

**Herontwikkeling Indiëterrein te Almelo;
akoestisch onderzoek**

Datum 15 juli 2010
Referentie 20090252-03

Referentie 20090252-03
Rapporttitel Herontwikkeling Indiëterrein te Almelo;
akoestisch onderzoek

Datum 15 juli 2010

Opdrachtgever Ter Steege Vastgoed
Postbus 218
7460 AE RIJSSEN

Contactpersoon De heer W. Stegeman

Behandeld door De heer ing. M.J.M. Blankvoort
Mevrouw P.C.M. van der Horst-Entius MSc.
Cauberg-Huygen Raadgevende Ingenieurs BV
Wilhelm Röntgenstraat 4
8013 NE ZWOLLE
Postbus 1590
8001 BN ZWOLLE
Telefoon 038-4221411
Fax 038-4223197

Inhoudsopgave

1	Inleiding	4
2	Locatiegegevens	5
2.1	Situatie	5
2.2	Huidige situatie	5
2.3	Toekomstige situatie	5
3	Uitgangspunten	8
3.1	Algemeen	8
3.2	Relevante geluidbronnen	8
3.3	Geluidgevoelige bestemmingen	9
3.4	Gemeentelijk geluidbeleid	9
4	Wegverkeerslawaai	12
4.1	Algemeen	12
4.2	Wet geluidhinder	12
4.3	Verkeersgegevens	13
4.4	Binnenplanse wegen	13
4.5	Rijsnelheid	14
4.6	Wegdekverharding	15
4.7	Gehanteerde rekenmethode	15
4.8	Reconstructie Wet geluidhinder	15
5	Railverkeerslawaai	16
5.1	Algemeen	16
5.2	Wet geluidhinder	16
5.3	Verkeersgegevens	16
5.4	Gehanteerde rekenmethode	18
6	Industrielawaai	19
6.1	Geluidgezoneerde industrieterreinen	19
6.1.1	Huidige situatie	19
6.1.2	Toekomstige situatie	19
6.1.3	Werkwijze	19
6.2	Bedrijven binnen het plangebied	20
6.3	Bedrijven buiten het plangebied	20
7	Modellering	22
7.1	Algemeen	22
7.2	Wegverkeerslawaai	22
7.3	Railverkeerslawaai	23
7.4	Industrielawaai	24

8	Cumulatie	26
8.1	Wet geluidhinder	26
8.2	Wet ruimtelijke ordening	27
9	Rekenresultaten	29
9.1	Wegverkeerslawaaï	29
9.1.1	Situatie met Burgemeester Schneidersingel	29
9.1.2	Situatie zonder Burgemeester Schneidersingel	31
9.1.3	Bespreking resultaten wegverkeerslawaaï	34
9.1.4	Gecumuleerde geluidbelasting ten gevolge van wegverkeerslawaaï	36
9.2	Railverkeerslawaaï	39
9.2.1	Resultaten	39
9.2.2	Bespreking resultaten railverkeerslawaaï	40
9.3	Industrielawaaï	41
9.3.1	Geluidgezoneerde industrieterreinen – fase 1	41
9.3.2	Geluidgezoneerde industrieterreinen – fase 2	42
9.3.3	Bedrijven buiten het plangebied	44
9.4	Rangeerterrein Almelo	45
9.5	Cumulatie	46
9.5.1	Wet geluidhinder	46
9.5.2	Wet ruimtelijke ordening	48
10	Conclusie	51

Bijlagen

Bijlage I-1	Verkeersgegevens; scenario met Burg. Schneidersingel
Bijlage I-2	Verkeersgegevens; scenario zonder Burg. Schneidersingel
Bijlage II	Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaaï
Bijlage III	Invoergegevens rekenmodel railverkeerslawaaï
Bijlage IV-1	Invoergegevens rekenmodel industrielawaaï; geluidgezoneerde industrieterreinen
Bijlage IV-2	Invoergegevens rekenmodel industrielawaaï; maximale geluidniveaus
Bijlage V	Rekenresultaten wegverkeerslawaaï; scenario inclusief Burg. Schneidersingel
Bijlage VI	Rekenresultaten wegverkeerslawaaï; scenario exclusief Burg. Schneidersingel
Bijlage VII	Rekenresultaten railverkeerslawaaï
Bijlage VIII	Rekenresultaten industrielawaaï; geluidgezoneerde industrieterreinen, fase 1
Bijlage IX	Rekenresultaten industrielawaaï; geluidgezoneerde industrieterreinen, fase 2
Bijlage X	Rekenresultaten industrielawaaï; maximale geluidniveaus
Bijlage XI	Geluidbelasting ten gevolge van rangeerterrein

1 Inleiding

In de komende jaren ontwikkelt Ter Steege Vastgoed het Indiëterrein in Almelo van industrieterrein tot gemengd gebied voor zowel wonen als werken. De ontwikkeling vindt gefaseerd plaats, waaraan meerdere aparte bestemmingsplannen ten grondslag liggen. De bestemmingsplannen dienen akoestisch onderbouwd te worden. In opdracht van Ter Steege Vastgoed heeft Cauberg-Huygen Raadgevende Ingenieurs BV hiervoor een akoestisch onderzoek uitgevoerd.

Om het plangebied heen zijn verkeerswegen, spoorwegen alsmede industrieterreinen en bedrijven gelegen. Doel van het onderzoek is beoordelen of een goed woon- en leefklimaat gewaarborgd kan worden ter plaatse van geluidgevoelige bestemmingen binnen het plangebied.

In hoofdstuk 2 wordt de locatie beschreven, zowel in de huidige als de toekomstige situatie, in hoofdstuk 3 de uitgangspunten van het onderzoek. De hoofdstukken 4, 5 en 6 behandelen achtereenvolgens de onderwerpen wegverkeerslawaai, railverkeerslawaai en industrielawaai. De modellering van de verschillende geluidsoorten wordt behandeld in hoofdstuk 7. In hoofdstuk 8 wordt de cumulatie van geluid besproken. De rekenresultaten worden in hoofdstuk 9 gepresenteerd en besproken. In hoofdstuk 10 wordt afgesloten met de conclusies van het onderzoek.

2 Locatiegegevens

2.1 Situatie

Het plangebied is globaal begrensd door de wegen Kolthofsingel, Vissedijk en Haven Noordzijde. Ten oosten van het plangebied bevindt zich een bedrijfsterrein aan de Sluiskade Noordzijde. Figuur 2.1 hieronder geeft het plangebied weer.



Figuur 2.1: Overzicht van het plangebied – het Indiëterrein (bron: Google Earth)

2.2 Huidige situatie

In de huidige situatie is het plangebied onderdeel van het industrieterrein Turkade Oost. Dit is een in-gevolge artikel 40 van de Wet geluidhinder gezoneerd industrieterrein. Het oostelijke deel van het plangebied, ongeveer de helft van de oppervlakte, wordt ingenomen door het textielbedrijf Ten Cate Nicolon. Op het overige deel van het Indiëterrein zijn enkele andere bedrijven gevestigd.

Binnen de rode stippellijn in figuur 2.1 bevinden zich in de zuidwestelijke hoek een aantal bestaande woningen. Deze woningen worden in dit akoestisch onderzoek verder buiten beschouwing gelaten.

2.3 Toekomstige situatie

Het Indiëterrein wordt in twee fasen ontwikkeld van industrieterrein naar gemengd gebied en woongebied. In figuur 2.1 is de ligging van beide gebieden aangegeven.

Fase 1 beslaat het westelijke deel en wordt aangeduid met De Velden. Dit deelgebied wordt geschikt gemaakt voor bedrijvigheid met beperkte hinder voor de omgeving. Daarnaast zullen enkele bedrijfs-woningen worden gerealiseerd in veld 4 (zie figuur 2.2).

De velden 1 tot en met 3 zijn bestemd voor bedrijfsmatige activiteiten. Tijdens de uitvoer alsmede het gebruik van fase 1, worden de bedrijfsactiviteiten van Ten Cate Nicolon vooralsnog voortgezet.

Fase 2 omvat woonbestemmingen in de velden 5 tot en met 14a (figuur 2.2). Om deze ontwikkeling mogelijk te maken, worden de bedrijfshallen van Ten Cate gesloopt, dan wel gerenoveerd en geschikt gemaakt voor een woonfunctie. Ook omvat het plan waterwoningen in het zuidelijke deel van het plangebied.

De ontwikkelingen van fase 1 en 2 zullen worden vastgelegd in meerdere aparte bestemmingsplannen. Voorliggend akoestisch onderzoek is uitgevoerd ten behoeve van de bestemmingsplannen.

In figuur 2.2 is het overzicht gegeven van de invulling van het plangebied. De gele stippellijn markeert de scheiding tussen fase 1 en fase 2.



Figuur 2.2: Invulling van het plangebied

oplossingen zijn ons vak

Tevens is in dit onderzoek de mogelijke aanleg van de Burgemeester Schneidersingel beschouwd. De gemeente Almelo is voornemens om direct ten noorden van het Indiëterrein deze nieuwe weg aan te leggen. De weg valt ten noorden van het plangebied globaal samen met de Vissedijk en sluit in het zuidoosten aan op de straat De Grenzen en de Sluiskade Noordzijde. De planologische procedure valt buiten onderhavig plangebied. Voor deze weg dient de procedure nog te worden opgestart.

Indien relevant, wordt in het vervolg van dit akoestisch onderzoek de ontwikkeling van het plangebied met en zonder de aanleg van de Burgemeester Schneidersingel apart beschouwd.

3 Uitgangspunten

3.1 Algemeen

Voor het akoestisch onderzoek is gebruik gemaakt van de volgende gegevens:

- Verkeersgegevens op basis van onderzoek naar de verkeersaantrekkende werking van de ontwikkelingen op het Indiëterrein.
- Verkeersgegevens op basis van onderzoek naar de verkeersaantrekkende werking van de ontwikkelingen op het Indiëterrein en Waterrijk.
- Zonebeheersmodel van het industrieterrein Bedrijvenpark Twente, Dollegoor, Turfkade West en Turfkade Oost.
- Plankaart Ontwerpbestemmingsplan De Velden - 1^e fase Ontwikkeling Indie Almelo, januari 2010.
- Proefverkaveling Masterplan Indie Almelo, d.d. 2 november 2009, Urhahn Urban Design te Amsterdam.
- Gebiedsgericht geluidbeleid gemeente Almelo, 19 augustus 2009.
- Bedrijven en milieuzonering – Handreiking voor maatwerk in de gemeentelijke ruimtelijke ordeningspraktijk, editie 2009, Vereniging van Nederlandse Gemeenten.
- Conceptrapport Peutz 'Akoestisch onderzoek spoorwegemplacement Almelo' rapportnummer F18599-4-RA d.d. 12 april 2010.
- Conceptnotitie Peutz 'Geluidniveaus ter plaatse van het geprojecteerde Indië-terrein ten gevolge van het emplacement van Prorail te Almelo' referentie JO/JO/ /F18599-2-NO d.d. 21 juni 2010.

3.2 Relevante geluidbronnen

De voor het betrokken plangebied relevante bronnen betreffen wegverkeer-, railverkeer- en industrielawaai.

Wegverkeer

Het plangebied is gelegen binnen de zones, zoals bedoeld in artikel 74 van de Wet geluidhinder, van meerdere wegen. Binnen het aandachtsgebied van onderhavige situatie zijn geen autosnelwegen gelegen.

Railverkeer

In de nabijheid van het plangebied (circa 150 meter tot de grens van het plangebied) zijn de spoorlijnen Enschede – Zwolle en Enschede – Mariënberg – Emmen gelegen. De geluidbelasting op het plangebied, ten gevolge van het railverkeer op deze trajecten, wordt als relevante bron aangemerkt.

Industrie

Het industrieterrein Bedrijvenpark Twente, Dollegoor, Turfkade West en Turfkade Oost is in de directe omgeving gelegen. Zoals vermeld maakt het plangebied thans onderdeel uit van het gezoneerde industrieterrein. Door de ontwikkeling van het plangebied zijn grote lawaaimakers, in de zin van artikel 2.4 Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer, niet meer toegestaan. De geluidemissie van het industrieterrein wordt aangemerkt als relevante geluidbron. Bovendien worden tijdens de ontwikkeling van De Velden (fase 1) de activiteiten van het bedrijf Ten Cate Nicolon nog voortgezet.

Overige geluidbronnen

Nabij het plangebied is het spooreplacement Almelo gelegen. De VNG-brochure 'Bedrijven en milieuzonering' geeft voor een dergelijke inrichting een richtafstand tot gevoelige bestemmingen van 300 meter. De afstand tot de bedrijfswoningen binnen De Velden is groter dan 300 meter. Derhalve wordt niet verwacht dat het emplacement relevante geluidbelasting op dit deel van het plangebied veroorzaakt. Gevoelige functies binnen fase 2 van het plan zijn wel binnen de richtafstand van 300 meter gelegen. Op basis van beschikbare informatie worden de consequenties besproken.

Ten oosten van het plangebied zijn een houtverwerkend bedrijf en een groothandel voor bouwmaterialen gevestigd. De inrichtingen zijn op circa 50 meter (houtverwerkend bedrijf) en 60 meter (groothandel) gesitueerd. Voor timmerwerkfabrieken en houtzagerijen geldt een richtafstand overeenkomstig de VNG-brochure 'Bedrijven en milieuzonering' van 100 meter, waarbij het akoestisch aspect maatgevend is. Voor een groothandel in hout en bouwmaterialen ($\leq 2.000 \text{ m}^2$) is de richtafstand 30 meter. De situatie van het houtverwerkende bedrijf wordt nader beschouwd, daar niet aan de richtafstand wordt voldaan.

Overige geluidbronnen zijn op een dusdanige afstand van het plangebied gelegen dat deze niet meer relevant zijn voor de ontwikkelingen binnen de grenzen van het plangebied. Deze bronnen zijn verder niet beschouwd in dit onderzoek.

3.3 Geluidgevoelige bestemmingen

De in dit akoestisch onderzoek beschouwde geluidgevoelige bestemmingen zijn allen gelegen binnen het plangebied. Daar de invulling van de percelen nog niet definitief is, worden berekeningen uitgevoerd op de randen van de bestemmingsvlakken, dan wel bebouwingsvelden.

Op basis van het ontwerpbestemmingsplan De Velden, omvatten de bestemmingsvlakken 1 tot en met 3 (zie figuur 2.2) geen geluidgevoelige bestemmingen. Binnen veld 4 is een deel aangewezen voor bedrijfswoningen. De overige bestemmingsvlakken (5 tot en met 14a) zijn bedoeld voor woonfuncties.

3.4 Gemeentelijk geluidbeleid

De gemeente Almelo heeft gemeentelijke geluidbeleid opgesteld met als doel een bijdrage te leveren aan het behouden en waar mogelijk verbeteren van de kwaliteit van de leefomgeving met betrekking tot het aspect geluid. Dit beleid is vastgelegd in de nota 'Gebiedsgericht geluidbeleid gemeente Almelo'.

De systematiek van het geluidbeleid bestaat uit gebiedstyperingen en gebiedsgerichte ambities. Per gebiedstype wordt de gewenste geluidkwaliteit bepaald aan de hand van geluidklassen. In tabel 3.1 zijn de verschillende geluidklassen uit het gemeentelijk geluidbeleid weergegeven.

Tabel 3.1: Geluidklassen van het gemeentelijk geluidbeleid

Geluidsklasse		Wegverkeerslawaai [dB]	Railverkeerslawaai [dB]	Industrielawaai [dB(A)]
2	zeer rustig	≤ 38	≤ 45	≤ 40
1	rustig	39 tot en met 43	46 tot en met 50	41 tot en met 45
0	redelijk rustig	44 tot en met 48	51 tot en met 55	46 tot en met 50
-1	onrustig	49 tot en met 53	56 tot en met 58	51 tot en met 55
-2	zeer onrustig	54 tot en met 58	59 tot en met 63	56 tot en met 60
-3	lawaaig	59 tot en met 63	64 tot en met 68	61 tot en met 65
-4	zeer lawaaig	≥ 64	≥ 69	≥ 66

Het Indiëterrein, zowel fase 1 als fase 2 van het plan, is aangemerkt als gebiedstype ‘wonen’. Dit gebiedstype wordt als volgt omschreven.

“Het gebiedstype wonen kent vooral een woonfunctie, het gaat hierbij in veel gevallen om woningen met tuinen. Veel naoorlogse woonwijken en ook de (niet-binnenstedelijke) VINEX-locaties vallen hieronder. Van Aadorp tot Bornerbroek, met daarbij alle overige woongebieden in Almelo (Schelfhorst, Windmolenbroek, De Riet/Nieuwland, en dergelijke.).

Er is meer groen en water dan in de centrumgebieden, maar minder openbaar vervoer. Naast de woonfunctie komen in dit gebied kantoren en kleinschalige bedrijvigheid voor, evenals sport- en recreatieterreinen.

Doordat er ruimte is, kunnen kwantiteit en kwaliteit van water en groen een extra accent krijgen, waarmee de belevingswaarde van het gebied versterkt wordt. Bijvoorbeeld door groengebieden met elkaar en met het buitengebied te verbinden en door de aanleg van natuurvriendelijke oevers. Geluidsoverlast van verkeer in het woongebied kan worden tegengegaan door parkeren te concentreren en doorgaand verkeer om te leiden.”

Bij een gebiedstype horen ambitiewaarden en bovengrenzen. Deze waarden hebben de volgende betekenis in het gemeentelijk geluidbeleid.

1. *Ambitiewaarde: betreft het geluidniveau in een gebied waarnaar wordt gestreefd. Deze omvat de na te streven geluidsklasse voor de te beschermen objecten in een bepaald gebied.*
2. *Bovengrens: deze geluidsklasse wordt bij hoge uitzondering toegepast en mag niet worden overschreden. Hier geldt wel dat in zeer bijzondere situaties afwijking toch wenselijk is. Indien zich dit voordoet dan zal deze afwijking extra zwaar moeten worden gemotiveerd in het besluit dat voorziet in de afwijking.*

In tabel 3.2 zijn de ambitiewaarden en bovengrenzen voor gebiedstype ‘wonen’ weergegeven.

Tabel 3.2: Ambitiewaarden en bovengrenzen voor 'wonen'

Gebiedstypering	Geluidklasse (basiskwaliteit)	Geluidklasse (bovengrens)	Geluidklasse (basiskwaliteit)	Geluidklasse (bovengrens)
	Weg- en railverkeer		Bedrijven	
Wonen	redelijk rustig	onrustig	rustig	redelijk rustig
		zeer onrustig ¹		

¹ Deze afwijkingmogelijkheid geldt alleen voor ontwikkelingen langs de spoorwegen en hoofdverkeersroutes

In de beleidsnota wordt gesteld dat de ambitiewaarde niet wordt overschreden. Als dit wel het geval is, wordt gesteld dat het gebied in beginsel niet geschikt is voor de functie behorende bij het gebiedstype. Volgens het gemeentelijk geluidbeleid bestaat de dan te hanteren werkwijze uit onderzoek of het gebied geschikt is voor een minder geluidgevoelige functie. Door middel van een afwegingsproces van alle belangen kan echter wel worden besloten dat de oorspronkelijke (meer geluidgevoelige) functie toch de voorkeur moet hebben voor het gebied. Door middel van compenserende maatregelen wordt alsnog de leefomgevingskwaliteit bereikt die hoort bij het gebied.

Onderdeel van het gemeentelijk geluidbeleid is beleid omtrent het verlenen van hogere grenswaarden. Een hogere grenswaardenprocedure wordt mogelijk doorlopen indien de gemeente een bestemmingsplan vaststelt, herziet of wijzigt, of wanneer een projectbesluit wordt genomen. Bovendien is er sprake van een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde ten gevolge van een weg, spoorweg of industrieterrein, waarvoor een zone geldt, waarbinnen het plan gelegen is.

In het hogere grenswaarden beleid past de gemeente Almelo de gebiedsgerichte ambities toe. De maximale ontheffingswaarden voor weg-, rail- en industrielawaai komen overeen met de bovengrenzen uit tabel 3.2.

In de procedure geldt dat een hogere grenswaarde alleen kan worden verleend indien *toepassing van maatregelen, gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting vanwege het industrieterrein, de weg of spoorweg, van de gevel van de betrokken woningen of andere geluidgevoelige gebouwen onderscheidenlijk aan de grens van de betrokken geluidgevoelige terreinen tot de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting onvoldoende doeltreffend zal zijn, dan wel overwegende bezwaren ontmoet van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard.*

De locatie Indiëterrein is opgenomen in herstructureringsplannen. In het gemeentelijk geluidbeleid wordt dit aangemerkt als positief aspect en zwaarwegend argument bij de afweging over het verlenen van hogere grenswaarden.

Voor een volledige beschrijving van het hogere grenswaardenbeleid wordt verwezen naar hoofdstuk 5 van de nota 'Gebiedsgericht geluidbeleid gemeente Almelo'.

4 Wegverkeerslawaai

4.1 Algemeen

De Wet geluidhinder (Wgh) stelt dat bij de vaststelling van een bestemmingsplan, dat geheel of gedeeltelijk binnen de zone van een weg ligt, onderzocht moet worden wat de optredende geluidbelasting is ter plaatse van geluidgevoelige bestemmingen binnen het nieuwe bestemmingsplan.

Bij het onderzoek naar het onderdeel wegverkeerslawaai wordt uitgegaan van de situatie na voltooiing van fase 2.

4.2 Wet geluidhinder

Voor de onderhavige situatie zijn een aantal wegen van belang. Deze wegen zijn in de zin van de Wet geluidhinder zoneplichtig. Navolgend (tabel 4.1) is per weg aangegeven welke zone aan weerszijden van de weg conform artikel 74 Wgh relevant is.

Tabel 4.1: Zonebreedtes conform artikel 74 Wgh

Weg	Zonebreedte [meter]	Toelichting
Aalderinkssingel	200	binnenstedelijk, één of twee rijstroken
Burgemeester Schneidersingel		
Haven Noordzijde		
Kolthofsingel		
Parallelweg		
Plesmanweg		
Slachtshuiskade		
Sluiskade Noordzijde		
Treubstraat		
Turfkade		
Vissedijk		

Voor wegverkeerslawaai wordt onderscheid gemaakt naar de dagperiode (07.00 – 19.00 uur), avondperiode (19.00 – 23.00 uur) en nachtperiode (23.00 – 07.00 uur). Voor een vergelijking met de wettelijke grenswaarden wordt uit de dag-, avond- en nachtwaarde de geluidbelasting L_{den} vastgesteld in dB.

Ter toetsing aan de Wgh mag op de berekende geluidbelasting op grond van artikel 110g van de Wgh een correctie plaatsvinden, zoals nader uitgewerkt in artikel 3.8 van het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2006 (*Stcrt.* 2006, 249). Voor wegen waarvoor de representatief te achten rijnsnelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt, bedraagt deze correctie 2 dB. Voor overige wegen bedraagt de correctie 5 dB.

Conform jurisprudentie (ABRvS 200809116/1/R1 d.d. 10 februari 2010) wordt de correctie op grond van artikel 110g Wgh niet toegepast op wegen waar een maximum rijsnelheid van 30 km/uur geldt.

Het plangebied is gelegen in binnenstedelijk gebied. De voorkeursgrenswaarde bedraagt 48 dB (artikel 76, eerste lid Wgh, jo. artikel 82, eerste lid Wgh). Indien deze waarde wordt overschreden, kan onder voorwaarden een hogere grenswaarde worden verleend. De maximale ontheffingswaarde bedraagt voor woningen 63 dB, indien sprake is van een bestaande weg en nog niet aanwezige woningen (artikel 83, tweede lid Wgh). Indien sprake is van een nog niet bestaande weg en nog te realiseren woningen, bedraagt de maximale ontheffingswaarde 58 dB (artikel 83, eerste lid Wgh).

4.3 Verkeersgegevens

Voor de bepaling van de geluidbelasting op de gevels van de geluidgevoelige bestemmingen binnen het plangebied, zijn de verkeersintensiteiten van belang tien jaar na het vaststellen van het bestemmingsplan. In onderhavige situatie is omwille van de doorlooptijd van de procedure het jaar 2020 als uitgangspunt gehanteerd.

De verkeersintensiteiten zijn afkomstig van een door Goudappel Coffeng uitgevoerd onderzoek naar de verkeersaantrekkende werking van de ontwikkelingen op het Indiëterrein, met en zonder de realisatie van de Burgemeester Schneidersingel. De gegevens zijn gebaseerd op een situatie waarin ontsluiting van het plangebied plaatsvindt door middel van vier wegen, te weten twee op de Kolthofsingel, één op de Vissedijk/Burgemeester Schneidersingel en één op de Sluiskade Noordzijde. Dit geldt zowel voor scenario 1 als scenario 2. Het aantal ontsluitingswegen heeft invloed op de verkeersstromen van de wegen binnen het plangebied en de uitvalswegen.

De gehanteerde etmaalintensiteit voor de Burgemeester Schneidersingel is eveneens afkomstig van door Goudappel Coffeng uitgevoerd onderzoek naar de verkeersstroom op deze weg, onder andere ten gevolge van plan Indiëterrein en plan Watterrijk, ook gelegen in de gemeente Almelo.

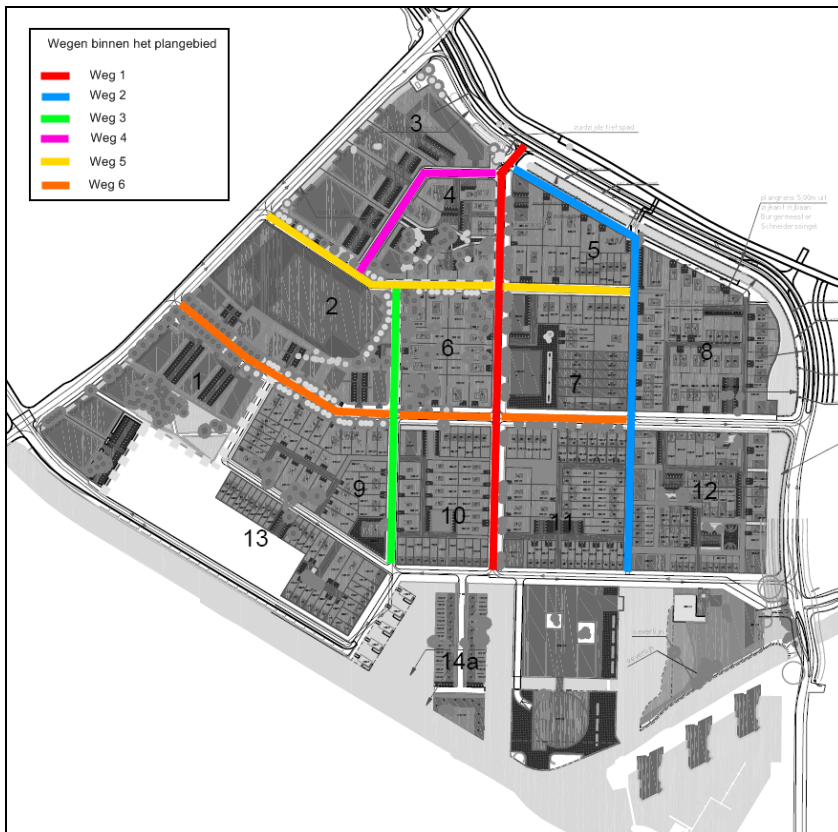
Vooralsnog is voor de weg Haven Noordzijde uitgegaan van een doorgaande weg.

In bijlage I zijn de verkeersgegevens opgenomen.

4.4 Binnenplanse wegen

De wegen binnen het plangebied zijn in dit onderzoek gecodeerd opgenomen, daar nog geen benaming bekend is. In figuur 4.1 is de codering weergegeven. Het betreft slechts de meest relevante wegen binnen het plangebied.

De ligging van de binnenplanse wegen is overeenkomstig de thans beschikbare informatie. De ontsluiting van het Indiëterrein in het verlengde van weg 6 is derhalve niet meegenomen in de modellering.



Figuur 4.1: Binnenplanse wegen

4.5 Rijsnelheid

De geldende maximum snelheden op de wegen buiten het plangebied zijn afkomstig van door Rijkswaterstaat verzamelde en ter beschikking gestelde informatie¹. Op de Bleskolksingel bedraagt de maximum snelheid 70 km/uur. Voor de Plesmanweg geldt ten zuidoosten van de Schuilenburgsingel 50 km/uur en ten noordwesten van de Schuilenburgsingel 80 km/uur. De Schuilenburgsingel heeft deels een maximum snelheid van 70 km/uur, maar kent op het zuidelijke deel een maximum snelheid van 80 km/uur.

Binnen het plangebied is een maximum snelheid van 30 km/uur als uitgangspunt aangehouden. Overeenkomstig de Wgh geldt voor deze wegen geen zone. De grenswaarden uit de Wgh zijn daarmee niet van toepassing. Echter op grond van jurisprudentie (onder andere ABRvS 2002037511 d.d. 3 september 2003) alsmede ter onderbouwing van de waarborging van een goed woon- en leefklimaat zijn de 30 km/uur wegen wel betrokken in het onderzoek. Voor de weg Haven Noordzijde, welke door het plangebied loopt, is als doorgaande weg van een maximum snelheid van 50 km/uur uitgegaan.

Op wegen die niet hierboven genoemd zijn, geldt een maximum snelheid van 50 km/uur.

¹ www.maximumsnelheden.info

4.6 Wegdekverharding

Bij de berekeningen is voor alle wegen uitgegaan van dicht asfaltbeton (DAB), zijnde een referentiewegdek.

De Burgemeester Schneidersingel wordt voorzien van een wegdek van het type 'dunne deklagen B'. Dit type wegdek geeft bij een rijsnelheid van 50 km/uur een reductie van 4 dB ten opzichte van het referentiewegdek.

4.7 Gehanteerde rekenmethode

Door middel van overdrachtsberekeningen zijn de optredende geluidniveaus ter plaatse van de beoordelingspunten bepaald. De overdrachtsberekening ter bepaling van de geluidniveaus ten gevolge van wegverkeerslawaai zijn uitgevoerd conform de standaard rekenmethode II, zoals omschreven in bijlage III van het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2006 (*Stcrt.* 2006, 249).

4.8 Reconstructie Wet geluidhinder

Eén van de onderdelen van het plan voor het Indiëterrein is het verleggen van een deel van de Haven Noordzijde. Bepaald dient te worden of sprake is van een reconstructie zoals bedoeld in de Wet geluidhinder.

In de Wet geluidhinder is vastgelegd dat sprake kan zijn van een reconstructie bij één of meer wijzigingen op of aan een aanwezige weg ten gevolge waarvan uit akoestisch onderzoek blijkt dat de berekende geluidbelasting, vanwege de weg in het toekomstig maatgevend jaar, zonder het treffen van maatregelen, met meer dan 2 dB of meer wordt verhoogd. Voor de situatie van de Haven Noordzijde is het volgende geldig:

- Wijzigingen vinden plaats aan een bestaande weg.
- De wijzigingen zijn van fysieke aard.
 - o ter plaatse van de huidige Industriestraat buigt de weg af.
 - o meerdere kruisingen met binnenplanse wegen worden ingericht.

De volgende stap om te bepalen of sprake is van een reconstructie van de Haven Noordzijde, is door middel van akoestisch onderzoek bepalen of de geluidbelasting ter plaatse van bestaande geluidgevoelige bestemmingen toeneemt met 2 dB of meer.

De uitwerking van dit onderzoek zal plaats hebben in een separate rapportage.

5 Railverkeerslawaaï

5.1 Algemeen

Bij de vaststelling van een bestemmingsplan, dat geheel of gedeeltelijk binnen de zone van een spoorweg ligt, dient onderzocht te worden wat de optredende geluidbelasting is ter plaatse van geluidgevoelige bestemmingen binnen het nieuwe bestemmingsplan, vanwege de spoorweg waarlangs de zone ligt (artikel 4.1, eerste lid Besluit geluidhinder).

5.2 Wet geluidhinder

Voor spoortrajecten geldt een zone, zoals bedoeld in artikel 106b van de Wet geluidhinder. Het plangebied ligt nabij de trajecten 141, 170 en 172, onderdeel van de spoorlijn Enschede – Zwolle. In tabel 5.1 is de zonebreedte aangegeven van de relevante spoorwegen.

Tabel 5.1: Zonebreedtes

Traject	Zonebreedte [meter]
111	100
141	500
170	400
172	400

Dit betekent dat de gevoelige functies van fase 1 vallen binnen de zone van traject 172 en dat de woonfuncties van fase 2 vallen binnen de zone van trajecten 141 en 172.

Voor railverkeerslawaaï wordt onderscheid gemaakt in de dagperiode (07.00 – 19.00 uur), avondperiode (19.00 – 23.00 uur) en nachtperiode (23.00 – 07.00 uur). Voor een vergelijking met de wettelijke grenswaarden wordt uit de dag-, avond- en nachtwaarde de geluidbelasting L_{den} vastgesteld in dB.

De voorkeursgrenswaarde van de geluidbelasting op de gevel van woningen ten gevolge van railverkeer bedraagt 55 dB (artikel 107 Wgh, jo. artikel 4.9, eerste lid Bgh). Indien deze waarde wordt overschreden, kan onder voorwaarden een hogere grenswaarde worden verleend tot ten hoogste 68 dB voor woningen (artikel 4.10 Bgh).

5.3 Verkeersgegevens

Door het Ministerie van VROM is aangegeven dat er voor de toekomstige situatie gerekend dient te worden met de gegevens uit Aswin 2009. Bij deze Aswin versie wordt de prognose 2010/15 niet meer meegeleverd. Dit is een uitvloeisel van het Reken- en Meetvoorschrift geluidhinder 2006 waarin gesteld wordt: "Omdat er omtrent de prognose voor het maatgevende jaar in de toekomst geen generieke uitspraken kunnen worden gedaan, is dat deel van het emissieregister vervallen".

Ter indicatie van de toekomstige geluidproductieplafonds kunnen de waarden van peiljaar 2006 en 2007² plus 1,5 dB gebruikt worden. Deze waarden zullen de uiteindelijke geluidproductieplafonds (GPP's) gemiddeld het best benaderen.

In de tabellen 5.2 tot en met 5.4 zijn de verkeersaantallen, het gemiddelde van de jaren 2006 en 2007, gegeven op de verschillende trajecten. De geluidemissie varieert over de tracés. In de tabel is de spreiding aangegeven.

Tabel 5.2: Verkeersintensiteiten railverkeer, traject 141 (Enschede – Zwolle) – peiljaar 2006, 2007 (gemiddelde)

Materieel	Aantal bakken per uur			Emissie
	Dag	Avond	Nacht	
1 Blokgeremd reizigersmaterieel	8,67	5,37	1,22	L _{den} : 84-93 dB L _{den} +1,5 dB: 85-95 dB
2 Schijf + blokgeremd reizigersmaterieel	18,42	16,73	4,55	
4 Blokgeremd goederenmaterieel	14,17	12,39	14,4	
5 Blokgeremd dieselmaterieel	0,23	0,10	0,16	
6 Schijfgeremd dieselmaterieel	14,52	10,55	3,33	
8 Schijfgeremd intercity- en stoptreinmaterieel	18,05	16,35	4,36	

Tabel 5.3: Verkeersintensiteiten railverkeer, traject 170 (Enschede – Zwolle) – peiljaar 2006, 2007 (gemiddelde)

Materieel	Aantal bakken per uur			Emissie
	Dag	Avond	Nacht	
1 Blokgeremd reizigersmaterieel	5,49	1,86	0,96	L _{den} : 84-86 dB L _{den} +1,5 dB: 86-87 dB
2 Schijf + blokgeremd reizigersmaterieel	15,50	15,71	4,98	
4 Blokgeremd goederenmaterieel	13,14	12,83	15,79	
5 Blokgeremd dieselmaterieel	0,23	0,10	0,16	
6 Schijfgeremd dieselmaterieel	14,42	10,55	3,79	
8 Schijfgeremd intercity- en stoptreinmaterieel	15,63	15,67	4,82	

² Recentere waarden zijn (nog) niet beschikbaar.

Tabel 5.4: Verkeersintensiteiten railverkeer, traject 172 (Enschede – Zwolle) – peiljaar 2006, 2007 (gemiddelde)

Materieel	Aantal bakken per uur			Emissie
	Dag	Avond	Nacht	
1 Blokgeremd reizigersmaterieel	8,67	5,37	1,22	L _{den} : 83-86 dB L _{den} +1,5 dB: 84-88 dB
2 Schijf + blokgeremd reizigersmaterieel	18,42	16,73	4,55	
4 Blokgeremd goederenmaterieel	17,07	12,58	16,24	
5 Blokgeremd dieselmaterieel	0,23	0,10	0,16	
6 Schijfgeremd dieselmaterieel	17,23	12,56	3,57	
8 Schijfgeremd intercity- en stoptreinmaterieel	18,98	16,46	4,54	

De overige gegevens zoals rijsnelheden en bovenbouwconstructie zijn uit Aswin 2009 (peiljaar 2007) overgenomen.

5.4 Gehanteerde rekenmethode

Door middel van overdrachtsberekeningen zijn de optredende geluidniveaus ter plaatse van beoordelingspunten bepaald. De overdrachtsberekening ter bepaling van de geluidniveaus ten gevolge van wegverkeerslawaai zijn uitgevoerd conform de standaard rekenmethode II, zoals omschreven in bijlage IV van het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2006 (*Stcrt.* 2006, 249).

6 Industrielawaai

Meerdere aspecten binnen het onderdeel Industrielawaai dienen beschouwd te worden om het woon- en leefklimaat binnen het plangebied te kunnen beoordelen. Dit zijn de aanwezigheid van het industrieterreinen, welke gezoneerd is ingevolge de Wet geluidhinder, aanwezige en nog op te richten bedrijven binnen het bestemmingsplan De Velden (fase 1), het houtverwerkende bedrijf ten oosten van het plangebied en het rangeerterrein Almelo.

6.1 Geluidgezoneerde industrieterreinen

6.1.1 Huidige situatie

De industrieterreinen Bedrijvenpark Twente, Dollegoor, Turfkade Oost en Turfkade west zijn tezamen gezoneerd ingevolge de Wet geluidhinder. Het Indiëterrein maakt deel uit van Turfkade Oost. Dit betekent dat de thans aanwezige bedrijven een bepaalde geluidruimte toebedeeld hebben gekregen binnen de zone. De bestaande woningen binnen de plangebiedgrenzen, aan de Haven Noordzijde, maken geen deel uit van het industrieterrein en zijn buiten de geluidzone gelegen.

6.1.2 Toekomstige situatie

Het deelgebied De Velden is niet langer gezoneerd ingevolge de Wet geluidhinder. In fase 1 worden bedrijven opgericht in deelgebied De Velden. Ook zijn er percelen bestemd voor bedrijfswoningen. Tot de realisatie van fase 2, blijft Ten Cate Nicolon in bedrijf.

Voor De Velden wordt de geluidbelasting ten gevolge van Bedrijvenpark Twente, Dollegoor, Turfkade West en Oost op de gevels van de bedrijfswoningen bepaald tijdens fase 1. Ook de geluidemissie van het bedrijf Ten Cate Nicolon, als onderdeel van een geluidgezoneerd industrieterrein, is in de berekeningen opgenomen, evenals de bedrijven ten oosten van het Indiëterrein.

Nadat fase 2 is gerealiseerd, is het terrein van Ten Cate Nicolon ingevuld met woonfuncties. Geluidgevoelige bestemmingen op het Indiëterrein zijn bovendien buiten het industrieterrein gelegen. Of het plangebied buiten de geluidzone komt te liggen is afhankelijk van een mogelijke herzonering ingevolge de Wgh. Voor deze situatie wordt de geluidbelasting van Bedrijvenpark Twente, Dollegoor, Turfkade West en Oost bepaald ter plaatse van de bedrijfswoningen binnen plan De Velden en de woningen op het overige deel van het Indiëterrein.

Uitgangspunt is dat de percelen ten oosten van het Indiëterrein niet langer tot het geluidgezoneerde industrieterrein behoren. Voor deze bedrijven geldt dan de beoordelingssystematiek van de Wet milieubeheer.

6.1.3 Werkwijze

Om de bepaling van de geluidbelasting uit te voeren is het zonebewakingsmodel verkregen van de zonebeheerder. Dit model is opgesteld en de berekeningen zijn uitgevoerd conform de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai uit 1999, zoals voorgeschreven in artikel 2.3 eerste lid van het Reken- en meetvoorschrift Geluidhinder 2006.

6.2 Bedrijven binnen het plangebied

Binnen plan De Velden zijn bedrijven toegestaan van milieucategorie 1 en 2. Immers, binnen het bedrijventerrein zijn ook bedrijfswoningen (veld 4) toegestaan. Het gemeentelijk geluidbeleid van Almelo kent de volgende beleidsuitspraak: *'De gemeente Almelo staat geen nieuwe bedrijfswoningen toe op een gezonde industrieterrein. Op een bedrijventerrein waar zich categorie 1 en 2-bedrijven kunnen vestigen, zijn wel nieuwe bedrijfswoningen toegestaan. Een bedrijventerrein waarop zich categorie 3 en 4-bedrijven kunnen vestigen, zijn geen nieuwe bedrijfswoningen toegestaan. Indien zich op deze laatste terreinen reeds bedrijfswoningen bevinden, dan worden deze niet extra beschermd.'*

De bedrijven binnen plan De Velden kunnen worden aangemerkt als bedrijven met beperkte hinder voor de omgeving. Deze eigenschap is tevens van belang door de toekomstige nabijheid van woningen op het overige deel van het Indiëterrein (fase 2).

Op basis van de VNG-brochure 'Bedrijven en milieuzonering' gelden richtafstanden tussen bedrijfsmatige activiteiten en gevoelige functies, zoals woningen. Voor categorie 1 en 2-bedrijven gelden afstanden van respectievelijk 10 en 30 meter tot woningen in een omgeving die is aan te merken als 'rustige woonwijk'. Voor woningen in een omgeving die is aan te merken als 'gemengd gebied', waaronder verstaan kan worden een bedrijventerrein voor zowel wonen als werken, geldt dat de richtafstand met één afstandsstap wordt gereduceerd. Voor categorie 1-bedrijven is deze dan 0 meter, voor categorie 2-bedrijven is dit 10 meter. Het hanteren van de richtafstanden uit de VNG-brochure is in overeenstemming met het gemeentelijke geluidbeleid dat reeds in paragraaf 3.4 ter sprake is gekomen.

Gebleken is dat het bestemmingsplan De Velden en de plannen voor de ontwikkeling van het overige deel van het Indiëterrein voldoende ruimte bieden om deze richtafstanden in acht te nemen. Het woon- en leefklimaat voor de gevoelige functies binnen de plannen zijn dan voldoende beschermd. Bovendien geldt dat indien voldaan wordt aan de richtafstand, in beginsel voldoende ruimte wordt geboden voor normale groei van bedrijfsactiviteiten.

6.3 Bedrijven buiten het plangebied

Naast bedrijven binnen het plangebied, is ook het houtverwerkende bedrijf ten oosten van het plangebied, aan de Sluiskade Noordzijde onderdeel van het akoestisch onderzoek.

Een dergelijk bedrijf valt onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit. Voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ten gevolge van een inrichting geldt een normstelling van 50 dB(A) etmaalwaarde ter plaatse van geluidgevoelige bestemmingen. Maximale geluidniveaus mogen op de gevels van geluidgevoelige bestemmingen ten gevolge van enige inrichting niet hoger zijn dan 70 dB(A) in de dagperiode, 65 dB(A) in de avondperiode en 60 dB(A) in de nachtperiode. In het Activiteitenbesluit is verder bepaald dat maximale geluidniveaus ten gevolge van het laden en lossen en aanverwante activiteiten in de dagperiode uitgesloten zijn van beoordeling.

De activiteiten van het bedrijf vinden deels in pandig en deels op het terrein buiten plaats. Omdat deze activiteiten op deze manier deel worden afgeschermd ten opzichte van het plangebied, wordt verondersteld dat het door het bedrijf veroorzaakte langtijdgemiddelde beoordelingsniveau voldoet aan de normstelling en dat hieromtrent geen knelpunt te verwachten is.

Afhankelijk van de uitgevoerde bedrijfsactiviteiten treden maximale geluidniveaus op. Omdat deze overall op het terrein kunnen voorkomen, dient met behulp van berekeningen in een akoestisch rekenmodel inzichtelijk te worden gemaakt of deze situatie een bedreiging vormt voor het plan. Een representatief te achten activiteit voor het houtverwerkende bedrijf is het laden en lossen van vrachtwagens. Dit kan gedurende alle etmaalperioden voorkomen. Hiermee gaan maximale geluidniveaus gepaard tot circa 112 dB(A)³. Ter plaatse van de geluidgevoelige bestemmingen worden de maximale geluidniveaus berekend en getoetst aan het Activiteitenbesluit.

³ Bureau-ervaringscijfer.

7 Modelling

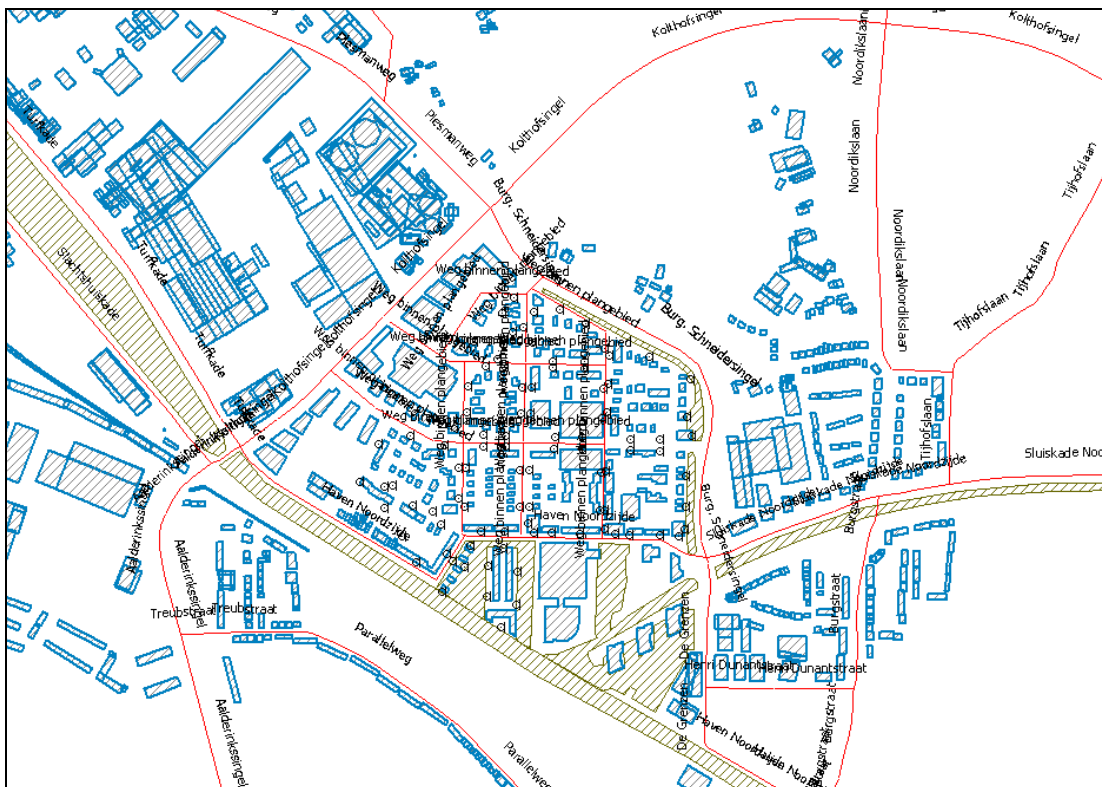
7.1 Algemeen

Om het woon- en leefklimaat inzichtelijk te kunnen maken, zijn in het rekenmodel beoordelingspunten geplaatst op de randen van het bestemmingsvlak met aanduiding 'gemengd-3' binnen De Velden c.q. 'Wonen' binnen fase 2 van de ontwikkeling (aanduiding bouwvlak is niet relevant). Het geluidniveau wordt invallend beschouwd. Een beoordelingshoogte van 1,5 meter, 4,5 meter en 7,5 meter is gehanteerd, met uitzondering van appartementengebouwen, waar ook beoordelingshoogten van 10,5 meter en 13,5 meter zijn gebruikt.

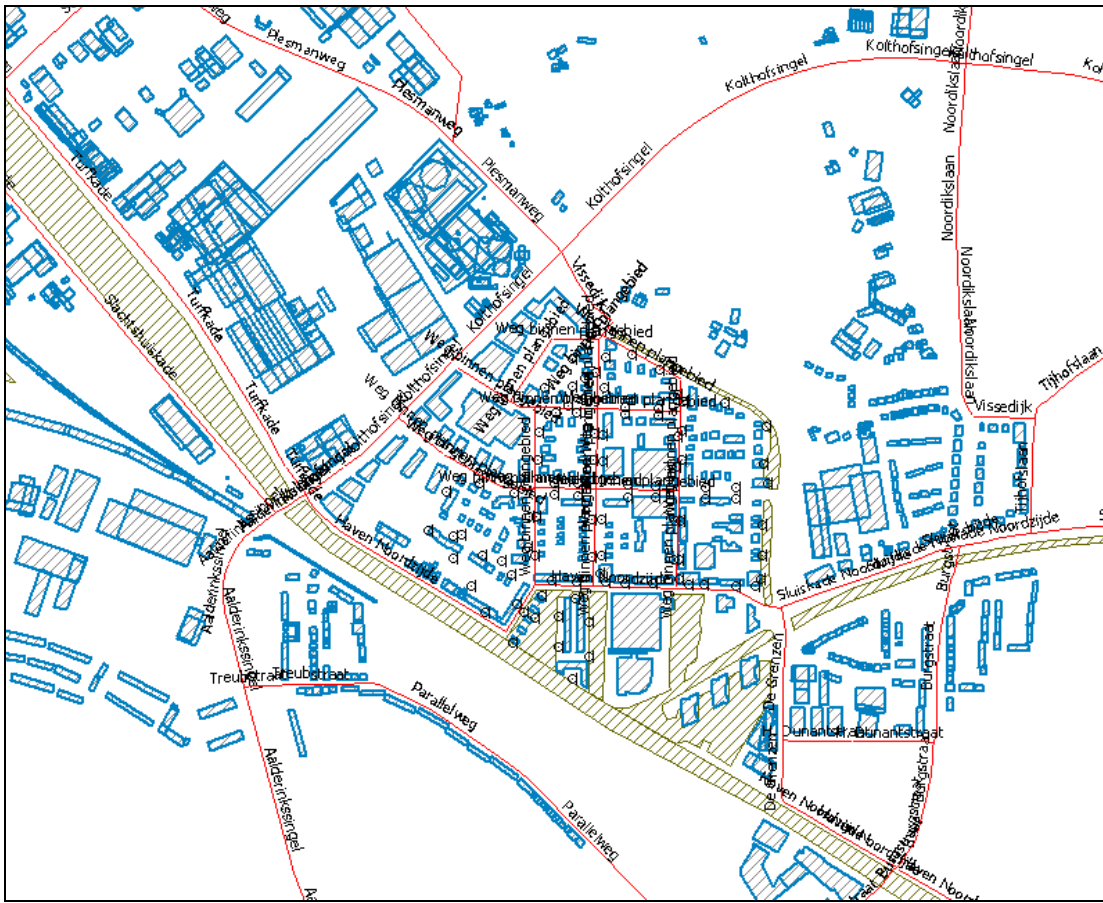
Algemeen geldt voor de rekenmodellen dat gerekend is met een standaard bodemfactor 0,2 (tamelijk hard), tenzij anders gemodelleerd. Bovendien zijn in alle rekenmodellen waterpartijen als hard bodemgebied ingevoerd.

7.2 Wegverkeerslawaai

De invoergegevens van het rekenmodel wegverkeerslawaai zijn opgenomen in bijlage II. In figuur 7.1 is een overzicht gegeven van het rekenmodel wegverkeerslawaai voor de toekomstige situatie met de Burgemeester Schneidersingel. In figuur 7.2 is een overzicht gegeven van het rekenmodel voor het scenario zonder deze weg.



Figuur 7.1: Overzicht rekenmodel wegverkeerslawaai – situatie met Burgemeester Schneidersingel



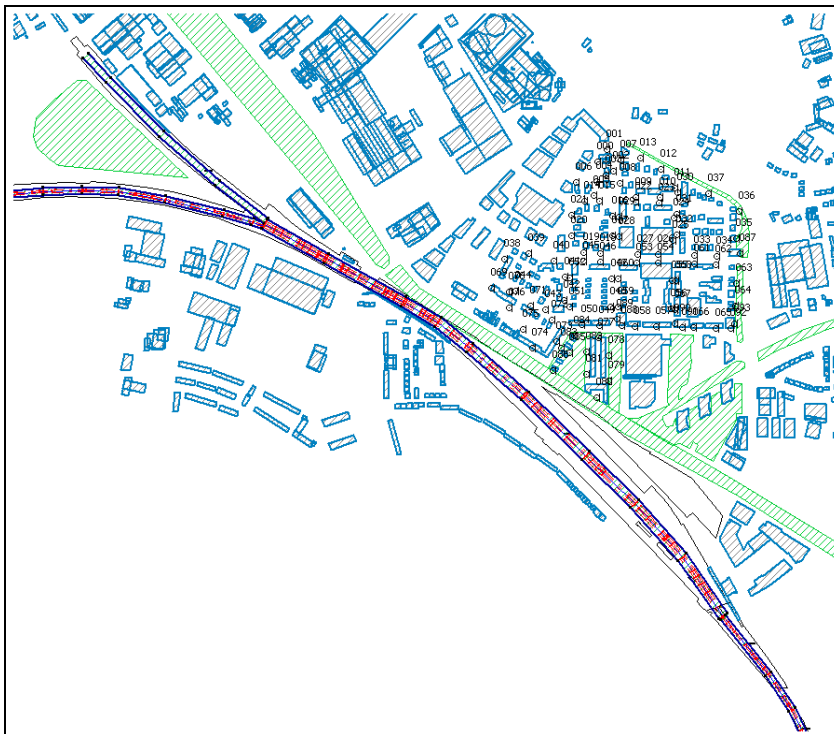
Figuur 7.2: Overzicht rekenmodel wegverkeerslawaai – situatie zonder Burgemeester Schneidersingel

7.3 Railverkeerslawaai

De invoergegevens van het rekenmodel railverkeerslawaai zijn opgenomen in bijlage III . In figuur 7.3 is een overzicht gegeven van het rekenmodel.

Zoals gesteld in artikel 5.3.2 van bijlage IV van het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2006, is het bodemgebied onder de baan ingevoerd als 100% absorberend. Gerekend is met één reflectie.

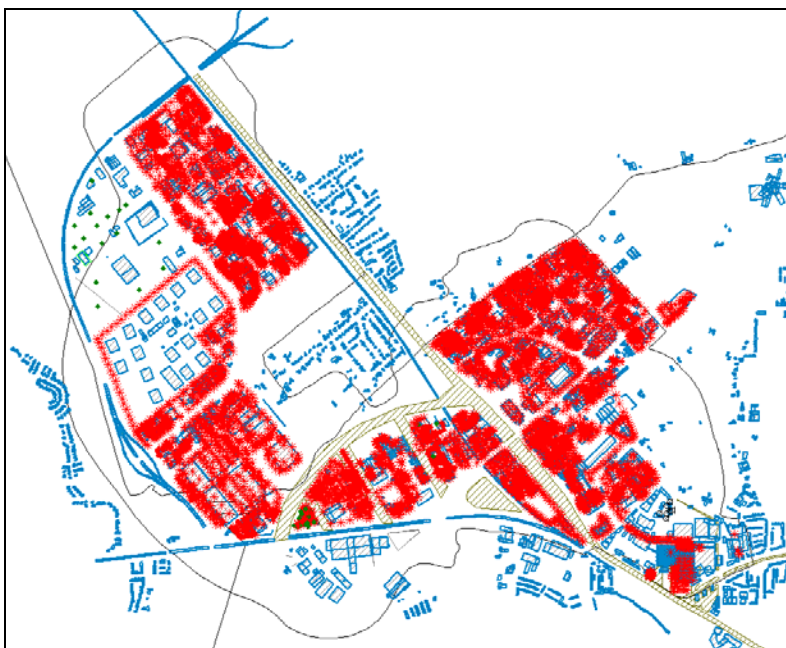
Teneinde de geprognosticeerde situatie voor 2020 vast te kunnen stellen is, overeenkomstig paragraaf 5.3, de emissie met 1,5 dB verhoogd.



Figuur 7.3: Overzicht rekenmodel railverkeerslawaai

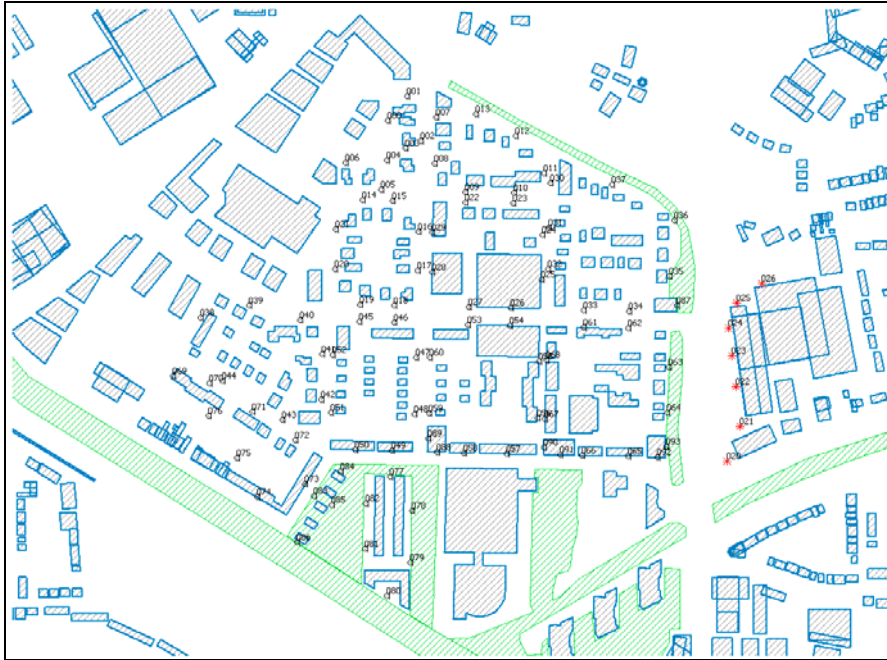
7.4 Industrielawaai

In figuur 7.4 is een overzicht gegeven van het rekenmodel voor industrielawaai van geluidbronnen op het industrieterrein, gebaseerd op het zonebewakingsmodel.



Figuur 7.4: Overzicht rekenmodel industrielawaai, geluidgezoneerde industrieterreinen

In figuur 7.5 is een overzicht gegeven van het rekenmodel voor de bepaling van maximale geluidniveaus. De bronnen van maximale geluidniveaus zijn gemodelleerd door middel van puntbronnen.



Figuur 7.5: Overzicht rekenmodel industrielawaai, maximale geluidniveaus

Invoergegevens van de rekenmodellen voor industrielawaai zijn opgenomen in bijlage IV.

8 Cumulatie

8.1 Wet geluidhinder

Ingevolge artikel 110a, zesde lid Wgh, mag cumulatie van geluid niet leiden tot onaanvaardbare geluidniveaus. In artikel 110f jo. artikel 1.4 Reken- en maatvoorschrift geluidhinder 2006, geeft aan op welke wijze de cumulatie bepaald moet worden. Een helder toetsingscriterium ontbreekt echter. Volstaan wordt met het inzichtelijk maken van de gecumuleerde geluidbelasting volgens de methode zoals beschreven in hoofdstuk 2 van bijlage I van het Reken- en maatvoorschrift geluidhinder 2006, volgens de laatste wijziging (*Stcrt.* 2009, 12561).

Volgens deze methode is sprake van een relevante blootstelling aan meer dan twee bronnen, indien de wettelijke voorkeursgrenswaarde van die onderscheiden bronnen wordt overschreden.

L^*_{RL} is de geluidbelasting vanwege wegverkeer die evenveel hinder veroorzaakt als een geluidsbelasting L_{RL} vanwege spoorwegverkeer. L^*_{RL} wordt als volgt berekend:

$$L^*_{RL} = 0,95 L_{RL} - 1,40$$

Bovenstaande geldt mutatis mutandis voor de bronnen luchtvaart (index LL), industrie (index IL) en wegverkeer (index VL). De rekenregels hiervoor zijn:

$$L^*_{LL} = 0,98 L_{LL} + 7,03$$

$$L^*_{IL} = 1,00 L_{IL} + 1,00$$

$$L^*_{VL} = 1,00 L_{VL} + 0,00$$

Als alle betrokken bronnen op deze wijze zijn omgerekend in L^* -waarden, dan kan de gecumuleerde waarde worden berekend door middel van de zogenoemde energetische sommatie. De rekenregel hiervoor is:

$$L_{CUM} = 10 * \log \left[\sum_{n=1}^N 10^{L^*_n/10} \right]$$

waarbij gesommeerd wordt over alle N betrokken bronnen en de index n kan staan voor RL, LL, IL en VL.

L_{CUM} kan als volgt worden omgerekend naar de bronsoort waarvoor een wettelijke beoordeling plaatsvindt:

$$L_{RL,CUM} = 1,05 L_{CUM} + 1,47$$

$$L_{LL,CUM} = 1,02 L_{CUM} - 7,17$$

$$L_{IL,CUM} = 1,00 L_{CUM} - 1,00$$

$$L_{VL,CUM} = 1,00 L_{CUM} + 0,00$$

Alleen op deze laatste waarde wordt de aftrek ingevolge artikel 110g toegepast.

Een op deze wijze gecumuleerde belasting kan worden vergeleken met de voor die bronsoort van toepassing zijnde normering om een indruk te krijgen van de aanvaardbaarheid van de totale geluidssituatie. De normen zijn echter gesteld voor toetsing van een bron afzonderlijk en daarom kan er slechts een vergelijking met de genoemde normering plaatsvinden.

Letterlijke toepassing van de normen is daarbij niet aan de orde.

8.2 Wet ruimtelijke ordening

Voor de bepaling van cumulatieve effecten van de verschillende geluidsoorten is aangesloten bij de algemeen geaccepteerde Miedema methode (*Bron: H.M.E. Miedema, TNO-NIPG, sept. 1992, 'response functions for environmental noise in residential areas'*). Daarin wordt met intervallen van 5 dB(A) een kwaliteitsoordeel aan de woonomgeving gegeven.

In tabel 8.1 is het kwaliteitsoordeel weergegeven.

Tabel 8.1: Kwaliteitsoordeel

MKM* [dB(A)]	Kwaliteitsoordeel
	Miedema
< 50	Goed
50 – 55	Redelijk
55 – 60	Matig
60 – 65	Tamelijk slecht
65 – 70	Slecht
> 70	Zeer slecht

*MKM = Milieukwaliteitsmaat

De cumulatiemethode van Miedema bestaat uit de volgende stappen:

- bepaal per geluidbron de afzonderlijke geluidniveaus voor de dag-, avond- en nachtperiode;
- tel de geluidniveaus per categorie van gelijke hinderlijkheid energetisch op, rekening houdend met de volgende weegfactoren.

Categorie geluidbron	PL _i	a _i
Buitenstedelijk wegverkeerslawaai	40	1,21
Binnenstedelijk wegverkeerslawaai	40	1,00
Railverkeerslawaai	40	0,82
Civiel luchtvaartlawaai	40	1,31
Niet impulsachtig industrielawaai	40	1,21
Impulsachtig industrielawaai	20	0,84

– Formules:

$$Y_{\text{dag}} = \sum [10^{(L_{\text{Aeq},i(\text{dag})} - \text{PLi})/10}]^{ai}$$

$$Y_{\text{avond}} = \sum [10^{(L_{\text{Aeq},i(\text{avond})+5} - \text{PLi})/10}]^{ai}$$

$$Y_{\text{nacht}} = \sum [10^{(L_{\text{Aeq},i(\text{nacht})+10} - \text{PLi})/10}]^{ai}$$

– Bepaal de hoogste van deze waarden zoals hieronder is aangegeven:

$$Y_{\text{Max}} = \text{Max} [Y_{\text{dag}}, Y_{\text{avond}}, Y_{\text{nacht}}]$$

– Bepaal de milieukwaliteitsmaat $L_{\text{etm,mkm}}$ volgens:

$$L_{\text{etm,mkm}} = 10 \log Y_{\text{Max}} + 40$$

In de te beschouwen situatie is mede sprake van verkeerslawaai. Met het inwerking treden van de nieuwe Wet geluidhinder is de beoordelingsgrootheid gewijzigd in L_{den}^4 . Echter deze grootheid wordt niet beschouwd in de onderhavige cumulatiemethode. Derhalve is bij de bepaling van de cumulatie voor de bijdrage van het wegverkeerslawaai uitgegaan van de equivalente geluidniveaus per etmaalperiode in dB(A), waarbij dus de bepaling van L_{den} in dB niet uitgevoerd wordt.

⁴ Gemiddeld gezien geldt de volgende relatie tussen L_{den} en L_{etmaal} ; $L_{\text{den}} = L_{\text{etmaal}} - 2$.

9 Rekenresultaten

9.1 Wegverkeerslawaaï

De geluidniveaus vanwege wegverkeer zijn bepaald op beoordelingspunten, welke gelegen zijn op de randen van de bestemmingsvelden van het plangebied. Op de berekende geluidniveaus is de correctie conform artikel 110g Wgh toegepast. Op de rekenresultaten voor de wegen binnen het plangebied, welke binnen een 30 km/uur-zone zijn gelegen, is deze correctie niet toegepast (ABRvS, uitspraak 200809116/1/R1, d.d 10 februari 2010).

9.1.1 Situatie met Burgemeester Schneidersingel

In bijlage V zijn de rekenresultaten voor de situatie waarin de Burgemeester Schneidersingel wordt aangelegd, opgenomen. De bijlage omvat zowel tabellen per weg, waarin het hoogst berekende geluidniveau per bestemmingsvlak is gegeven, als uitgebreide rekenresultaten. In tabel 9.1 en 9.2 zijn de belangrijkste resultaten samengevat voor de geluidbelasting ten gevolge van de Burgemeester Schneidersingel en Haven Noordzijde, namelijk de berekende waarden op beoordelingspunten waar overschrijding van de voorkeursgrenswaarde (**vetgedrukt**) optreedt.

Tabel 9.1: Geluidbelasting ten gevolge van Burgemeester Schneidersingel

Beoordelingspunt		Geluidbelasting L_{den} [dB] incl. artikel 110g Wgh				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
<i>Burgemeester Schneidersingel</i>						
Veld 5	012	50	51	52	-	-
	013	50	51	52	-	-
Veld 8	035	49	51	51	-	-
	036	54	55	54	-	-
	037	50	51	51	-	-
	087	51	52	52	-	-
Veld 12	063	52	53	53	-	-
	064	52	53	52	-	-
	093	51	52	52	52	52

Tabel 9.2: Geluidbelasting ten gevolge van Haven Noordzijde

Beoordelingspunt		Geluidbelasting L_{den} [dB] incl. artikel 110g Wgh				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
<i>Haven Noordzijde</i>						
Veld 10	049	57	56	55	-	-

	050	57	56	56	-	-
Veld 11	057	57	57	55	-	-
	058	57	57	55	-	-
	088	57	56	55	54	53
Veld 12	065	57	56	55	-	-
	066	56	56	55	-	-
	090	49	49	49	48	49
	091	57	56	55	54	53
	092	52	52	52	51	51
Veld 13	073	56	56	55	-	-
	074	56	56	55	-	-
Veld 14a	077	50	51	51	-	-
	082	47	49	49	-	-
	083	58	58	57	-	-
	084	54	54	54	-	-

Ten gevolge van de Burgemeester Schneidersingel bedraagt de hoogst berekende geluidbelasting 55 dB en ten gevolge van de Haven Noordzijde is dit 58 dB. De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt overschreden. Andere wegen in de nabijheid van het plangebied voldoen wel aan de voorkeursgrenswaarde. De maximale ontheffingswaarde van 58 dB voor de geluidbelasting ten gevolge van de Burgemeester Schneidersingel en 63 dB voor de geluidbelasting ten gevolge van de Haven Noordzijde wordt niet overschreden.

In tabel 9.3 en 9.4 zijn de belangrijkste rekenresultaten weergegeven van de geluidbelasting van de wegen genummerd 1 en 6. Voor de ligging van de genummerde wegen binnen het plangebied wordt verwezen naar figuur 4.1.

Om een vergelijking van de geluidbelasting ten gevolge van wegen die wel ingevolge artikel 74 Wgh een zone hebben en wegen die geen zone hebben, worden in de tabellen 9.3 en 9.4 ook de rekenresultaten vanaf 48 dB opgenomen.

Tabel 9.3: Geluidbelasting ten gevolge van Weg 1 binnen het plangebied

Beoordelingspunt	Geluidbelasting L_{den} [dB] excl. artikel 110g Wgh					
	1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m	
<i>Wegen binnen plangebied – Weg 1</i>						
Veld 4	001	51	52	52	-	-
	002	59	58	57	-	-

	003	48	48	49	-	-
Veld 5	007	55	55	54	-	-
	008	56	56	55	-	-
Veld 6	015	48	49	50	-	-
	016	58	57	56	-	-
	017	59	58	57	-	-
Veld 7	028	56	55	55	54	53
	029	56	56	55	54	54
Veld 10	047	57	56	55	-	-
	048	57	56	55	-	-
Veld 11	059	53	53	53	-	-
	060	53	54	53	-	-
	089	53	53	52	51	50

Tabel 9.4: Geluidbelasting ten gevolge van Weg 6 binnen het plangebied

Beoordelingspunt	Geluidbelasting L_{den} [dB] excl. artikel 110g Wgh					
	1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m	
<i>Wegen binnen plangebied – Weg 6</i>						
Veld 6	018	54	54	53	-	-
	019	54	54	54	-	-
Veld 9	039	56	56	56	-	-
	040	57	57	56	-	-
Veld 10	045	57	56	55	-	-
	046	57	56	55	-	-

Hoewel de binnenplanse wegen gelegen zijn binnen een 30 km/uur-zone, is in het kader van goede ruimtelijke ordening toch getoetst aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Op meerdere bestemmingsvlakken wordt deze waarde overschreden ten gevolge van weg 1 en weg 6. Het hoogst berekende geluidniveau bedraagt 59 dB.

9.1.2 Situatie zonder Burgemeester Schneidersingel

In de tabellen 9.5 tot en met 9.8 zijn de rekenresultaten samengevat voor de situatie zonder de aanleg van de Burgemeester Schneidersingel. In bijlage VI zijn de rekenresultaten per weg, per bestemmingsvlak gegeven, evenals de uitgebreide rekenresultaten.

Tabel 9.5: Geluidbelasting ten gevolge van Haven Noordzijde

Beoordelingspunt		Geluidbelasting L_{den} [dB] incl. artikel 110g Wgh				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
<i>Haven Noordzijde</i>						
Veld 10	049	61	61	60	-	-
	050	61	61	60	-	-
Veld 11	057	61	61	60	-	-
	058	62	61	60	-	-
	088	61	61	60	58	58
	089	52	52	52	52	51
Veld 12	065	60	60	59	-	-
	066	61	60	60	-	-
	090	53	53	53	52	53
	091	61	60	60	58	58
	092	56	56	56	55	55
Veld 13	073	61	60	60	-	-
	074	60	60	59	-	-
Veld 14a	077	54	55	55	-	-
	078	59	51	51	-	-
	081	47	48	49	-	-
	082	51	52	53	-	-
	083	62	62	61	-	-
	084	58	58	58	-	-
	085	49	50	51	-	-

De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt op de in tabel 9.5 opgenomen beoordelingspunten overschreden. De geluidbelasting bedraagt ten hoogste 62 dB, waarmee de maximale ontheffingswaarde niet wordt overschreden.

Tabel 9.6: Geluidbelasting ten gevolge van Weg 1 binnen het plangebied

Beoordelingspunt		Geluidbelasting L_{den} [dB] excl. artikel 110g Wgh				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
<i>Wegen binnen plangebied – Weg 1</i>						

Beoordelingspunt		Geluidbelasting L_{den} [dB] excl. artikel 110g Wgh				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
<i>Wegen binnen plangebied – Weg 1</i>						
Veld 4	001	52	52	52	-	-
	002	60	59	58	-	-
	003	49	49	50	-	-
Veld 5	007	55	55	55	-	-
	008	56	56	55	-	-
Veld 6	015	48	50	50	-	-
	016	59	58	56	-	-
	017	60	59	58	-	-
	018	47	48	49	-	-
Veld 7	028	56	56	55	54	54
	029	56	56	55	54	54
Veld 10	046	48	49	49	-	-
	047	57	56	55	-	-
	048	57	56	54	-	-
Veld 11	059	53	53	53	-	-
	060	53	53	53	-	-
	089	53	53	52	51	50

Tabel 9.7: Geluidbelasting ten gevolge van Weg 2 binnen het plangebied

Beoordelingspunt		Geluidbelasting L_{den} [dB] excl. artikel 110g Wgh				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
<i>Wegen binnen plangebied – Weg 2</i>						
Veld 5	011	52	50	48	-	-
	012	52	50	49	-	-
	013	51	50	48	-	-
Veld 7	024	52	50	49	-	-
	025	52	50	49	-	-
Veld 8	030	52	51	49	-	-
	031	52	51	49	-	-

Beoordelingspunt		Geluidbelasting L_{den} [dB] excl. artikel 110g Wgh				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
<i>Wegen binnen plangebied – Weg 2</i>						
	032	53	52	50	-	-
Veld 11	055	50	48	46	-	-
	056	52	51	49	-	-
Veld 12	067	52	51	49	-	-
	068	50	49	47	-	-
	090	52	50	48	47	45

Tabel 9.8: Geluidbelasting ten gevolge van Weg 6 binnen het plangebied

Beoordelingspunt		Geluidbelasting L_{den} [dB] excl. artikel 110g Wgh				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
<i>Wegen binnen plangebied – Weg 6</i>						
Veld 6	018	55	54	54	-	-
	019	55	55	54	-	-
Veld 9	039	55	56	55	-	-
	040	55	55	54	-	-
Veld 10	045	54	54	53	-	-
	046	54	54	54	-	-

Uit de tabellen blijkt dat ten gevolge van een binnenplanse weg (nummer 1) de geluidbelasting ten hoogste 60 dB bedraagt.

9.1.3 Bespreking resultaten wegverkeerslawaai

Het is gebleken dat de voorkeursgrenswaarde van 48 dB (L_{den}) zoals beschreven in artikel 82 van de Wet geluidhinder in beide situaties wordt overschreden op meerdere bestemmingsvlakken.

Ten gevolge van de Burgemeester Schneider bedraagt de geluidbelasting ten hoogste 55 dB. De maximale ontheffingswaarde wordt niet overschreden.

Bij aanleg van de Burgemeester Schneidersingel, bedraagt de geluidbelasting ten gevolge van de Haven Noordzijde ten hoogste 57 dB. Zonder de aanleg is dit 62 dB. Er is dus geen overschrijding van de maximale ontheffingswaarden.

Voor de wegen binnen het plangebied is het uitgangspunt een maximaal toegestane snelheid van 30 km/uur. In artikel 74 van de Wet geluidhinder is bepaald dat wegen die gelegen zijn in een 30 km/uur-zone geen zone hebben.

Hiermee vervalt de toetsing aan de voorkeursgrenswaarde en maximale grenswaarde conform artikel 82 en 83 Wgh. Echter, om te kunnen komen tot goede ruimtelijke ordening, is de geluidbelasting ten gevolge van de wegen binnen het plangebied wel inzichtelijk gemaakt en bovendien vergeleken met de voorkeursgrenswaarde. De correctie op grond van artikel 110g Wgh wordt niet toegepast op wegen waar een maximum rijsnelheid van 30 km/uur geldt (ABRvS 200809116/1/R1 d.d. 10 februari 2010).

Ten gevolge van de binnenplanse wegen die genummerd zijn als 1, 2 en 6 is de geluidbelasting hoger dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Voor de ligging van de genummerde wegen wordt verwezen naar figuur 4.1. De geluidbelasting bedraagt in de situatie met de aanleg van de Burgemeester Schneidersingel ten hoogste 59 dB en 57 dB ten gevolge van de wegen 1 en 6. Voor de situatie zonder aanleg van deze weg is dit 60 dB, 52 dB en 56 dB ten gevolge van, respectievelijk, de wegen 1, 2 en 6.

Het gemeentelijk geluidbeleid van Almelo kent voor wegverkeerslawaai een ambitiewaarde van 48 dB, gelijk aan de wettelijke voorkeursgrenswaarde. De bovengrens, die in principe niet mag worden overschreden, bedraagt 53 dB. Zoals in paragraaf 5.5 van het gebiedsgerichte geluidbeleid is aangegeven heeft de gemeente Almelo ervoor gekozen om in een aantal gebiedstypen, waaronder 'wonen', lagere bovengrenswaarden te hanteren dan de ten hoogst toelaatbare grenswaarde op grond van de Wet geluidhinder. De reden hiervan vloeit, volgens het beleid, voort uit de gedachte dat Almelo ernaar streeft om de maximale norm zo min mogelijk toe te passen en alleen daar waar het niet anders kan.

Op basis van de in deze paragraaf gepresenteerde rekenresultaten blijkt dat niet aan de ambitiewaarde en bovengrens wordt voldaan. Afwijking van de bovengrens dient gemotiveerd. Als zwaarwegend argument geldt in het lokaal geluidbeleid dat het Indiëterrein is opgenomen in herstructureringsplannen en derhalve een zeer wenselijke ontwikkeling is. Hierna worden de mogelijkheden tot het treffen van compenserende maatregelen beschreven.

Bij het dimensioneren van maatregelen wordt de voorkeursvolgorde gehanteerd. Als eerste worden maatregelen aan de bron overwogen, gevolg door maatregelen in de overdracht en maatregelen bij de ontvanger.

Burgemeester Schneidersingel

De Burgemeester Schneidersingel wordt voorzien van het wegdektype 'dunne deklagen B', aan te merken als maatregel bij de bron. Het verlagen van de rijsnelheid of het reduceren van het aantal voertuigen dat van de weg gebruik maakt wordt niet wenselijk verondersteld in verband met het doorgaande karakter van de Burgemeester Schneidersingel.

Meest toegepaste maatregel in de overdracht is het oprichten van een scherm of geluidwal. Deze maatregel kan echter leiden tot bezwaren van stedenbouwkundige, landschappelijke en verkeerskundige bezwaren en wordt verder niet beschreven.

Haven Noordzijde

In de berekeningen is voor de Haven Noordzijde een referentiewegdek gehanteerd. Door toepassing van een stiller wegdektype, zoals dunne deklaag A of B, kan de geluidbelasting gereduceerd worden.

Daar de Haven Noordzijde in mindere mate van doorgaand van aard is ten opzichte van de Burgemeester Schneidersingel, kan een verlaging van de rijsnelheid overwogen worden. Ook de definitieve situering van de weg kan van invloed zijn op de geluidproductie. Mogelijk zal de aansluiting van Haven Noordzijde aan de oostzijde, bij de Sluiskade Noordzijde, niet toegankelijk zijn voor motorvoertuigen. In hoeverre deze aspecten een rol spelen als maatregel om de geluidbelasting te reduceren zal blijken in het verdere verloop van planvorming van fase 2 van het Indiëterrein.

Het toepassen van afscherpende maatregelen tussen de weg en de woningen behoort niet tot de mogelijkheden.

Binnenplanse wegen

Daar de geluidbelasting ten gevolge van binnenplanse wegen hoger is dan de voorkeursgrenswaarden, worden ook voor deze wegen de mogelijkheden tot het treffen van maatregelen beschouwd.

Het gemeentelijk geluidbeleid van Almelo geeft aan dat het wenselijk is geluidhinder in 30 km/ur-zones te voorkomen. Daartoe wordt de toepassing van zogenaamde 'fluisterklinkers' aangedragen. Dus is het toe te passen wegdek in 30 km/ur-zones van het type 'stille elementenverharding'. De geluidproductie is ongeveer gelijk aan (het in de berekening gehanteerde) referentiewegdek.

Voor de binnenplanse wegen is reeds gerekend met een rijsnelheid van 30 km/ur. Verdere verlaging van de rijsnelheid is niet aan de orde. Maatregelen in de overdrachts sfeer behoren voor de wegen binnen het plangebied niet tot de mogelijkheden.

Hogere grenswaarde

Indien blijkt dat maatregelen de overschrijding van de voorkeursgrenswaarde niet volledig ongedaan kunnen maken en maatregelen op overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, verkeerskundige vervoerskundig, landschappelijke en financiële aard stuiten, wordt een hogere grenswaarde ingevolge de Wet geluidhinder aangevraagd. In het kader van de aanvraag om hogere grenswaarde dient aanvullend onderzoek te worden verricht naar de geluidbeperkende maatregelen (bron- en/of overdrachtsmaatregelen).

Daar de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden, dient bij de definitieve bouwaanvraag te worden aangetoond dat de gevels van het bouwplan over voldoende geluidwering beschikken. De grenswaarden hiervoor zijn vastgelegd in het Bouwbesluit. Uitgangspunt bij de berekening van de geluidwering van gevels is de gecumuleerde geluidbelasting wegverkeerslawaai op de gevels, waarbij aftrek conform artikel 110g Wgh niet mag worden toegepast.

9.1.4 Gecumuleerde geluidbelasting ten gevolge van wegverkeerslawaai

De gecumuleerde geluidbelasting ten gevolge van wegverkeerslawaai wordt gehanteerd bij het bepalen van de geluidwering van de gevels van geluidgevoelige objecten. In tabel 9.9 zijn de rekenresultaten van de gecumuleerde geluidbelasting, exclusief de aftrek conform artikel 110g Wgh, samengevat voor de desbetreffende beoordelingspunten. Tabel 9.9 heeft betrekking op de situatie waarin de Burgemeester Schneidersingel wordt aangelegd. De rekenresultaten zijn opgenomen in bijlage V.

Tabel 9.9: Gecumuleerde geluidbelasting ten gevolge van wegverkeer – situatie inclusief Burgemeester Schneidersingel

Beoordelingspunt		Gecumuleerde geluidbelasting L_{den} [dB] excl. artikel 110g Wgh				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
Veld 5	012	56	58	58	-	-
	013	57	58	58	-	-
Veld 8	035	57	58	58	-	-
	036	59	60	60	-	-
	037	55	56	56	-	-
	087	57	58	58	-	-
Veld 10	049	62	61	61	-	-
	050	62	61	60	-	-
Veld 11	057	62	62	60	-	-
	058	62	62	60	-	-
	088	62	62	60	60	59
Veld 12	063	58	58	58	-	-
	064	58	59	59	-	-
	065	62	62	61	-	-
	066	62	62	61	-	-
	090	54	55	54	54	54
	091	62	62	61	60	59
	092	59	60	60	60	59
	093	58	60	60	60	60
Veld 13	073	62	61	60	-	-
	074	62	61	60	-	-
Veld 14a	077	55	56	56	-	-
	082	52	55	55	-	-
	083	63	63	62	-	-
	084	59	59	59	-	-

De gecumuleerde geluidbelasting ten gevolge van wegverkeer bedraagt, indien de Burgemeester Schneidersingel wordt aangelegd, ten hoogste 63 dB.

In tabel 9.10 zijn de gecumuleerde geluidbelastingen weergegeven voor de toekomstige situatie zonder de Burgemeester Schneidersingel. In bijlage VI zijn de rekenresultaten opgenomen.

Tabel 9.10: Gecumuleerde geluidbelasting ten gevolge van wegverkeer – situatie exclusief Burgemeester Schneidersingel

Beoordelingspunt		Gecumuleerde geluidbelasting L_{den} [dB] excl. artikel 110g Wgh				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
Veld 10	049	66	66	65	-	-
	050	66	66	65	-	-
Veld 11	057	66	66	64	-	-
	058	66	66	65	-	-
	088	66	66	65	64	63
	089	58	59	59	58	58
Veld 12	065	66	65	64	-	-
	066	66	66	65	-	-
	090	59	59	59	58	58
	091	66	66	64	64	63
	092	61	62	62	61	61
Veld 13	073	66	65	65	-	-
	074	65	65	64	-	-
Veld 14a	077	59	60	60	-	-
	078	54	56	57	-	-
	081	53	54	55	-	-
	082	56	58	58	-	-
	083	67	67	66	-	-
	084	63	63	63	-	-
	085	54	56	57	-	-

De gecumuleerde geluidbelasting ten gevolge van wegverkeer bedraagt, in de situatie zonder de Burgemeester Schneidersingel, ten hoogste 63 dB.

9.2 Railverkeerslawaai

9.2.1 Resultaten

De geluidniveaus vanwege railverkeer zijn bepaald op beoordelingspunten, welke gelegen zijn op de randen van de bestemmingsvlakken van het plangebied. In bijlage VII zijn per traject de rekenresultaten opgenomen. De bijlage omvat zowel tabellen per traject, waarin de hoogst berekende geluidniveaus per bestemmingsvlak zijn gegeven, als uitgebreide rekenresultaten. In tabel 9.11 zijn de belangrijkste resultaten samengevat, namelijk de overschrijdingen van de voorkeursgrenswaarde. Daar waar sprake is van een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde is deze **vetgedrukt** aangegeven.

Tabel 9.11: Geluidbelasting ten gevolge van railverkeer

Beoordelingspunt		Geluidbelasting L_{den} [dB], incl. toeslag +1,5 dB tbv GPP				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
<i>Traject 172</i>						
Veld 9	038	52	54	56	-	-
	043	49	53	56	58	58
	044	49	53	56	-	-
Veld 10	050	53	54	56	-	-
Veld 13	069	55	56	58	-	-
	070	48	52	56	-	-
	072	48	52	56	-	-
	073	54	55	56	-	-
	074	60	61	63	-	-
	075	50	53	58	-	-
	076	54	56	58	-	-
Veld 14a	078	50	52	56	-	-
	079	53	54	58	-	-
	080	60	61	61	-	-
	081	59	59	60	-	-
	082	58	58	58	-	-
	083	57	58	60	-	-
	086	60	62	63	-	-

9.2.2 Bespreking resultaten railverkeerslawaai

Uit de rekenresultaten blijkt dat de voorkeursgrenswaarde van 55 dB (L_{den}) niet wordt overschreden ten gevolge van de trajecten 141 en 170. Ten gevolge van het traject 172 bedraagt de geluidbelasting ten hoogste 63 dB. Dit houdt in een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde, maar de geluidniveaus blijven ruimschoots onder de wettelijke maximale ontheffingswaarde voor railverkeerslawaai.

De ambitiewaarde voor railverkeerslawaai bedraagt 55 dB, gelijk aan de wettelijke voorkeursgrenswaarde. Deze waarde wordt overschreden. De bovengrens uit het gemeentelijk geluidbeleid bedraagt, indien de ontwikkeling zich langs een spoorweg bevindt, 63 dB. De bovengrens wordt niet overschreden, dus op grond van het gemeentelijk geluidbeleid vormt railverkeer geen belemmering voor het plan voor de ontwikkeling van het Indiëterrein.

Daar de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden dient, in het kader van aanvraag om hogere grenswaarde, aanvullend onderzoek te worden verricht naar de geluidbeperkende maatregelen (bron- en/of overdrachtsmaatregelen). Indien blijkt dat maatregelen ter verlaging van de optredende geluidniveaus niet mogelijk zijn of onvoldoende effectief zijn om te kunnen voldoen aan de voorkeursgrenswaarde, dient een hogere grenswaarde ingevolge de Wet geluidhinder te worden verleend.

Bij de definitieve bouwaanvraag dient te worden aangetoond dat de gevels van het bouwplan over voldoende geluidwering beschikken. De grenswaarden hiervoor zijn vastgelegd in het Bouwbesluit. Uitgangspunt bij de berekening van de geluidwering van gevels is de gecumuleerde geluidbelasting op de gevels ten gevolge van railverkeer op alle nabijgelegen trajecten.

In tabel 9.11 is de gecumuleerde geluidbelasting railverkeerslawaai opgenomen voor die punten, waarvoor een hogere grenswaarde verleend moet worden. De geluidniveaus zijn inclusief een toeslag van 1,5 dB ten behoeve van de toekomstig te hanteren geluidproductieplafonds. De volledige rekenresultaten zijn ook opgenomen in bijlage VII.

Tabel 9.11: Gecumuleerde geluidbelasting ten gevolge van railverkeer (trajecten 141, 170 en 172)

Beoordelingspunt		Gecumuleerde geluidbelasting L_{den} [dB], incl. toeslag +1,5 dB tbv GPP				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
Veld 9	038	-	-	56	-	-
	043	-	-	56	58	59
	044	-	-	56	-	-
Veld 10	050	-	-	56	-	-
Veld 13	069	-	56	58	-	-
	070	-	-	57	-	-
	072	-	-	56	-	-
	073	-	-	56	-	-
	074	60	61	63	-	-

Beoordelingspunt	Gecumuleerde geluidbelasting L_{den} [dB], incl. toeslag +1,5 dB tbv GPP					
	1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m	
075	-	-	58	-	-	
076	-	56	58	-	-	
Veld 14a	078	-	56	-	-	
	079	-	58	-	-	
	080	60	60	61	-	-
	081	59	59	60	-	-
	082	58	58	58	-	-
	083	57	58	60	-	-
	086	60	62	63	-	-

9.3 Industrielawaai

9.3.1 Geluidgezoneerde industrieterreinen – fase 1

Gedurende fase 1 zijn bedrijfswoningen binnen het deelplangebied De Velden geluidbelast door bedrijven in de omgeving. Het betreft bedrijven die zijn gelegen op ingevolge de Wet geluidhinder gezoneerde industrieterreinen. Volledigheidshalve wordt vermeld dat Ten Cate Nicolon in deze fase nog in werking is. In tabel 9.12 is de geluidbelasting in deze situatie ter plaatse van het desbetreffende bestemmingsvlak opgenomen. Daar waar sprake is van een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde is deze vetgedrukt aangegeven. De rekenresultaten zijn ook opgenomen in bijlage VIII.

Tabel 9.12: Geluidbelasting ten gevolge van geluidgezoneerde industrieterreinen in fase 1

Beoordelingspunt	Geluidbelasting L_{etmaal} [dB(A)]			
	1,5 m	4,5 m	7,5 m	
Veld 4	000	47	49	51
	001	48	50	51
	002	45	48	51
	003	47	49	51
	004	49	51	51
	005	45	48	51
	006	49	50	52

Op de randen van het bestemmingsvlak 4, deels bestemd voor bedrijfswoningen, bedraagt de geluidbelasting ten hoogste 52 dB(A) etmaalwaarde. Daarmee liggen de geluidgevoelige objecten (deels) binnen de geluidzone van het industrieterrein. De Velden ligt in deze fase ingesloten tussen terreinen bestemd voor zogenaamde 'grote lawaaimakers'.

De geluidbelasting is ten hoogste 52 dB(A) etmaalwaarde. De in het gemeentelijk geluidbeleid vastgelegde ambitiewaarde bedraagt 45 dB(A), de bovengrens bedraagt 50 dB(A). Zowel de ambitiewaarde als bovengrens wordt overschreden. Echter, conform de systematiek van de Wgh wordt de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) overschreden, maar wordt de ten hoogst toelaatbare grenswaarde van 55 dB(A) in acht genomen.

De ontwikkeling van het Indiëterrein is aangemerkt als wenselijke ontwikkeling, mede door het opnemen van de ontwikkeling in herstructureringsplannen. Voor de bedrijfswoningen wordt een hogere grenswaarde aangevraagd.

9.3.2 Geluidgezoneerde industrieterreinen – fase 2

In tabel 9.13 is de per bestemmingsvlak de hoogst berekende geluidbelasting weergegeven. Het betreft de geluidbelasting ten gevolge van de industrieterreinen Bedrijvenpark Twente, Dollegoor, Turfkade West en Turfkade Oost. Het Indiëterrein, voorheen onderdeel van industrieterrein Turfkade Oost, maakt in fase 2 niet langer deel uit van een industrieterrein dat voorzien is van een zone ingevolge de Wet geluidhinder. Daar waar sprake is van een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde is deze vetgedrukt aangegeven. In bijlage IX zijn de rekenresultaten opgenomen van de geluidbelasting op de bestemmingsvlakken ten gevolge van industrieterrein in fase 2.

Tabel 9.13: Geluidbelasting ten gevolge van geluidgezoneerde industrieterreinen in fase 2

Bebouwingsveld	Beoordelingspunt	Geluidbelasting L_{etmaal} [dB(A)]				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
Veld 4	001	49	51	52	-	-
Veld 5	007	46	49	51	-	-
Veld 6	016	49	51	52	-	-
Veld 7	029	48	48	50	50	50
Veld 8	030	46	48	50	-	-
Veld 9	039	50	51	51	-	-
Veld 10	052	48	50	51	-	-
Veld 11	053	48	49	47	-	-
Veld 12	090	43	46	46	46	46
Veld 13	070	51	51	50	-	-
Veld 14a	081	48	48	46	-	-

Het geluidniveau ten gevolge van inrichtingen op geluidgezoneerde industrieterreinen bedraagt ten hoogste 51 dB(A) op 1,5 meter en 4,5 meter en 52 dB(A) op 7,5 meter beoordelingshoogte. Opgemerkt wordt dat de geluidbelasting op bestemmingsvlak 4 in beperkte mate toeneemt door de aanwezigheid van (reflecterende) bebouwing binnen fase 2.

Evenals voor de bedrijfswoningen binnen bestemmingsvlak 4 in fase 1 van de ontwikkeling, geldt dat de ambitiewaarde en bovengrens uit het gemeentelijke geluidbeleid worden overschreden. Een motivering zal moeten worden opgesteld. Onderdeel van de motivering is dat het Indiëterrein deel uitmaakt van herstructureringsplannen. Daarnaast geldt ook dat het terugdringen van de geluidbelasting ten gevolge van het industrieterrein als geheel, op bezwaren stuit, omdat bedrijven zich veelal kunnen beroepen op opgebouwd bestaand recht op geluidruimte.

Conform de systematiek van de Wet geluidhinder wordt de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) overschreden, maar wordt de maximale ontheffingswaarde van 55 dB(A) in acht genomen. Voor die delen van het Indiëterrein, waar geluidgevoelige bestemmingen meer dan 50 dB(A) etmaalwaarde ondervinden, wordt een hogere grenswaarde aangevraagd. De beoordelingspunten waar dit het geval is, zijn opgenomen in tabel 9.14.

Tabel 9.14: Geluidbelasting hoger dan 50 dB(A) etmaalwaarde ten gevolge van industrielawaai

Beoordelingspunt		Geluidbelasting L_{etmaal} [dB(A)]				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
Veld 4	000	46	49	51	-	-
	001	49	51	52	-	-
	002	46	49	52	-	-
	003	48	49	52	-	-
	004	50	51	51	-	-
	005	47	48	51	-	-
	006	50	50	52	-	-
Veld 5	007	46	49	51	-	-
Veld 6	014	47	49	51	-	-
	015	49	50	51	-	-
	016	49	51	52	-	-
	017	48	50	51	-	-
	019	48	50	51	-	-
	020	47	49	51	-	-
	021	48	49	51	-	-
Veld 9	038	45	48	51	-	-
	039	50	51	51	-	-
	040	50	51	50	-	-
	041	47	51	51	-	-
	042	47	49	51	51	51

Beoordelingspunt	Geluidbelasting L_{etmaal} [dB(A)]					
	1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m	
044	50	51	50	-	-	
Veld 10	045	48	49	51	-	-
	046	48	51	50	-	-
	052	48	50	51	-	-
Veld 13	070	51	51	50	-	-

9.3.3 Bedrijven buiten het plangebied

Ten oosten van het plangebied is een houtverwerkend bedrijf gesitueerd. In paragraaf 6.3 is reeds beschreven dat toetsing van maximale geluidniveaus aan de grenswaarden uit het Activiteitenbesluit dient te worden uitgevoerd.

Ter plaatse van de beoordelingspunten binnen De Velden en het overige deel van het Indiëterrein zijn de te verwachten maximale geluidniveaus berekend ten gevolge van het houtverwerkende bedrijf ten oosten van het plangebied. In tabel 9.15 zijn de resultaten samengevat. De rekenresultaten zijn opgenomen in bijlage X.

Tabel 9.15: Geluidbelasting L_{Amax} ten gevolge van het bestaande bedrijf ten oosten van het plangebied

Bebouwingsveld	Beoordelingspunt	Geluidbelasting L_{Amax} [dB(A)] – ten gevolge van bedrijven ten oosten van het plangebied				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
Veld 4	002	45	52	51	-	-
Veld 5	010	47	54	54	-	-
Veld 6	018	50	52	52	-	-
Veld 7	026	54	54	54	-	-
Veld 8	087	67	70	70	-	-
Veld 9	040	48	48	48	-	-
Veld 10	046	50	50	52	-	-
Veld 11	055	56	55	57	-	-
Veld 12	063	66	68	68	-	-
Veld 13	072	48	48	48	-	-
Veld 14a	078	52	52	50	-	-

Maximale geluidniveaus bedragen tot ten hoogste 70 dB(A) en 68 dB(A) op de bestemmingsvelden 8 en 12. Grenswaarden uit het Activiteitenbesluit bedragen respectievelijk 70 dB(A), 65 dB(A) en 60 dB(A) in de dag-, avond- en nachtperiode. Dit betekent dat als in de avond- of nachtperiode geluidpieken optreden bij het houtverwerkende bedrijf, de grenswaarde wordt overschreden. Om de overschrijding tegen te gaan is dan een maatwerkvoorschrift nodig dat het optreden van dergelijke maximale geluidniveaus voorkomt in de avond- en nachtperiode. Het bedrijf kan dus in zijn bedrijfsvoering worden belemmerd door de realisatie van geluidgevoelige bestemming binnen het plangebied.

In verband met de mogelijke belemmering van de inrichting worden maatregelen overwogen. Maatregelen aan de bron hebben de voorkeur, maar zijn naar verwachting niet te treffen, ervan uitgaande dat het bedrijf reeds conform artikel 2.1 van het Activiteitenbesluit in werking is. In dit artikel is bepaald dat het bedrijf milieubelasting zoveel mogelijk voorkomt, dan wel beperkt en in ieder geval gebruik maakt van de zogenaamde Best beschikbare technieken (BBT).

Een maatregel in de overdracht, zoals afscherming, kan slechts dan effect hebben, als het scherm dicht bij de bron of bij de ontvanger wordt geplaatst. Een scherm of geluidwal dicht bij de ontvanger is onvoldoende effectief door de hoogte van een tweetal appartementgebouwen (tot circa 15 meter) ten opzichte van de bronhoogte (circa één tot twee meter). Bovendien kan een scherm op korte afstand van het plan Indiëterrein rekenen op bezwaren van stedenbouwkundige aard.

Een scherm of geluidwal dicht bij de bron is praktisch niet haalbaar, daar het veelal om mobiele bronnen gaat, zoals bijvoorbeeld bij laden en lossen.

Omdat de eerstelijns bebouwing aan de oostzijde van de velden 8 en 12 ook geluidbelast zijn ten gevolge van de Burgemeester Schneidersingel, is voldoende geluidwering van de gevel reeds gewaarborgd om hinder in verblijfsgebieden ten gevolge van maximale geluidniveaus te voorkomen.

9.4 Rangeerterrein Almelo

Ten zuiden van het plangebied is het rangeerterrein Almelo gelegen. Onder de werkingssfeer van de Wet milieubeheer valt het verplaatsen en opstellen van materieel op het emplacement. Akoestisch onderzoek is verricht naar de omgeving van het emplacement⁵ en de toekomstige geluidgevoelige bestemmingen op het Indiëterrein⁶.

Zoals in paragraaf 3.2 reeds is aangegeven is fase 1 (De Velden) buiten de richtafstand gelegen conform de VNG-brochure 'Bedrijven en milieuzonering'. Deze brochure geen een richtafstand aan van 300 meter voor rangeerterreinen. Het gedeelte van De Velden waar bedrijfswoningen zijn gelegen is op een afstand van circa 400 meter gelegen. Het rangeerterrein is voor De Velden daarom niet relevant, daarom is uitsluitend de aandacht gericht op fase 2.

Op dit moment beschikt de inrichting niet over een vigerende vergunning Wet milieubeheer waarin grenswaarden voor optredende geluidniveaus ter plaatse van toekomstige geluidgevoelige bestemmingen op het Indiëterrein zijn opgenomen. Derhalve is de geluidbelasting ten gevolge van het rangeerterrein inzichtelijk gemaakt worden.

In bijlage XI is een overzicht gegeven van de berekende geluidniveaus.

⁵ Conceptrapport Peutz 'Akoestisch onderzoek spoorwegemplacement Almelo' rapportnummer F18599-4-RA d.d. 12 april 2010
⁶ Conceptnotitie Peutz 'Geluidniveaus ter plaatse van het geprojecteerde Indië-terrein ten gevolge van het emplacement van Prorail te Almelo' referentie JO/JO/ /F18599-2-NO d.d. 21 juni 2010

Uit de notitie⁶ met betrekking tot de geluidimmissie ter plaatse van de toekomstige geluidgevoelige bestemmingen Indiëterrein blijkt dat deze ten hoogste 57 dB(A) op veld 13 (beoordelingspunt N02) en 56 dB(A) op veld 14a (beoordelingspunt N05) is. Hierbij is vooralsnog uitgegaan van variant 3, waarin schermen zijn opgenomen om te kunnen voldoen aan een grenswaarde van 55 dB(A) etmaalwaarde ter plaatse van bestaande woningen. Indien in een later stadium blijkt dat de schermen ongewenste elementen zijn in de omgeving, kan worden uitgeweken naar een variant zonder schermen.

De ontwikkeling van geluidgevoelige bestemmingen binnen de velden 5 tot en met 14a in fase 2 is op kortere afstand gelegen van het rangeerterrein. De situatie zal opnieuw inzichtelijk gemaakt moeten worden zodra sprake is van een definitieve akoestische rapportage voor het rangeerterrein en er zicht is op een beschikking voor de vergunning Wet milieubeheer. Op basis van volledige gegevens wordt dan bepaald welke gevolgen de geluidbelasting heeft voor het plan Indiëterrein en of mogelijk een bemerking optreedt voor het in werking zijn van het rangeerterrein.

9.5 Cumulatie

9.5.1 Wet geluidhinder

De voorkeursgrenswaarden voor de onderdelen wegverkeerslawaai, railverkeerslawaai en industrielawaai worden overschreden. De geluidsoorten dienen, conform artikel 110f Wgh, gecumuleerd te worden om het effect van de samenloop van verschillende soorten geluid inzichtelijk te maken.

In figuur 9.1 zijn de rekenresultaten van de cumulatieberekeningen conform artikel 110f Wgh opgenomen voor de toekomstige situatie inclusief de Burgemeester Schneidersingel. Figuur 9.2 bevat de rekenresultaten voor de situatie zonder de Burgemeester Schneidersingel. Voor industrielawaai ten gevolge van inrichtingen op geluidgezoneerde industrieterreinen is slechts de ontwikkeling van het Indiëterrein als geheel, dus fase 2, in de cumulatie betrokken.

Daar het rangeerterrein niet is gelegen op een industrieterrein zoals gedefinieerd in de Wet geluidhinder en derhalve niet voorzien is van een zone, wordt de geluidemissie ten gevolge van deze inrichting niet betrokken in de cumulatie.

In tabel 9.16 zijn de aantallen beoordelingspunten per beoordelingsklasse gegeven voor beide situaties.

Tabel 9.16: Cumulatie conform Wgh – resultaten per beoordelingsklasse

	Cumulatie conform Wet geluidhinder L_{cum} [dB] – excl. aftrek artikel 110g Wgh							
	0-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-99	Totaal
Incl. Burgemeester Schneidersingel	0	5	19	56	14	0	0	94
Excl. Burgemeester Schneidersingel	0	6	37	35	7	9	0	94

Volgens de gehanteerde methode overeenkomstig de Wet geluidhinder mag op de gepresenteerde resultaten een correctie artikel 110g Wgh worden toegepast. Gelet op de maatgevende bijdragen van verkeerswegen waar een rijsnelheid van 50 km/uur geldt, namelijk de Burgemeester Schneidersingel en Haven Noordzijde, kan een correctie van 5 dB aangehouden. Dit resulteert in een verplaatsing van de aantallen naar één lagere categorie.

Na aftrek van de correctie artikel 110g Wgh ligt het zwaartepunt van de gecumuleerde geluidbelasting in de klasse 50 tot 55 dB. De hoogst berekende waarde bedraagt 64 dB (inclusief Burgemeester Schneidersingel) en 67 dB (exclusief Burgemeester Schneidersingel).

Overeenkomstig artikel 110f Wgh is met de cumulatie beoogd om de effecten van de samenloop van de verschillende geluidsbronnen inzichtelijk te maken. Voorts dient aangegeven te worden op welke wijze met de samenloop rekening is gehouden bij het treffen van maatregelen.

Zoals uit paragraaf 9.1.3 volgt ligt het in de rede om op bepaalde wegvakken stille wegdekken toe te passen. Maatregelen in de overdracht liggen minder voor de hand. Paragraaf 9.2.2 laat zien dat met betrekking tot railverkeer maatregelen in de overdracht meer voor de hand liggen, eventueel gecombineerd met bronmaatregelen (stiller materieel).

oplossingen zijn ons vak



Figuur 9.1: Cumulatie conform Wgh – situatie inclusief Burgemeester Schneidersingel



Figuur 9.2: Cumulatie conform Wgh – situatie exclusief Burgemeester Schneidersingel

9.5.2 Wet ruimtelijke ordening

In afwijking van de methode zoals besproken in paragraaf 8.1 dient volgens de methode Miedema inzicht gegeven te worden in de effecten van cumulatie van alle geluidsoorten, op alle beoordelingspunten.

De in paragraaf 9.4 gepresenteerde geluidniveaus met betrekking tot de geluidproductie van het rangeerterrein hebben nog de status concept hebben en de inrichting beschikt nog niet over een vigerende vergunning Wet milieubeheer, waarin voorschriften voor het onderdeel geluid zijn opgenomen. Bovendien zijn de geluidniveaus niet berekend voor alle beoordelingspunten in voorliggend akoestisch onderzoek. De geluidbelasting ten gevolge van het rangeerterrein is niet kwantitatief opgenomen in de cumulatie volgens de methode Miedema. Hierna zal kwalitatief ingegaan welk effect verwacht kan worden op de berekende MKM-waarden, door de geluidbelasting ten gevolge van het rangeerterrein.

In tabel 9.17 zijn de berekende MKM-waarden samengevat. Hierbij is per klasse van 5 dB(A) het aantal beoordelingspunten weergegeven.

Tabel 9.17: Cumulatie conform methode Miedema – resultaten per beoordelingsklasse

	MKM-waarde [dB(A)]							Totaal
	0-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-99	
Incl. Burgemeester Schneidersingel	0	0	16	51	27	0	0	94
Excl. Burgemeester Schneidersingel	0	5	25	47	6	11	0	94

In figuur 9.3 zijn de berekende MKM-waarden voor de toekomstige situatie inclusief de Burgemeester Schneidersingel weergegeven. In figuur 9.4 zijn dit waarden voor de milieukwaliteitsmaat in de situatie zonder deze weg.

De hoogst berekende waarde bedraagt 65 dB(A) in de situatie zonder de Burgemeester Schneidersingel, dit komt overeen met de beoordeling 'slecht'. Zonder aanleg van de Burgemeester Schneidersingel bedraagt deze waarde 67 dB(A), ook overeenkomend met de beoordeling 'slecht'. Uit de tabel blijkt verder dat in beide situaties de meeste beoordelingspunten in de klasse 55-60 dB(A) vallen, met de beoordeling 'matig'. Zonder aanleg van de Burgemeester Schneidersingel komen ook punten voor in de klasse 65-70 dB(A), overeenkomend met 'slecht'. Dit is in het plan inclusief realisatie van deze weg niet het geval.

Uit de figuren blijkt dat de hoogste MKM-waarden optreden langs de Haven Noordzijde. Op basis van de beschikbare geluidniveaus ten gevolge van het rangeerterrein (zie bijlage XI), is te verwachten dat dit deel van het plangebied ook aan een maatgevende geluidbelasting van deze inrichting wordt blootgesteld. Dit kan een verdere verhoging van de milieukwaliteitsmaat in dit deel van het plangebied veroorzaken.



Figuur 9.3: Cumulatie conform methode Miedema – situatie inclusief Burgemeester Schneidersingel



Figuur 9.4: Cumulatie conform methode Miedema – situatie exclusief Burgemeester Schneidersingel

10 Conclusie

In opdracht van Ter Steege Vastgoed is door Cauberg-Huygen Raadgevende Ingenieurs BV een akoestisch onderzoek uitgevoerd ten behoeve van de ontwikkeling van het Indiëterrein. Het plangebied wordt gefaseerd ontwikkeld, waaraan meerdere aparte bestemmingsplannen ten grondslag liggen. De bestemmingsplannen dienen akoestisch onderbouwd te worden.

Om het plangebied heen zijn verkeerswegen, spoorwegen alsmede industrieterreinen en bedrijven gelegen. Doel van het onderzoek is beoordelen of een goed woon- en leefklimaat gewaarborgd kan worden ter plaatse van geluidgevoelige bestemmingen binnen het plangebied.

In de nabijheid van het plangebied is tevens het spooreplacement Almelo gelegen. Geluidgevoelige bestemmingen binnen deelplangebied De Velden zijn op op grotere afstand van het rangeerterrein gelegen dan de richtafstand uit de VNG-brochure 'Bedrijven en milieuzonering'. Hieruit kan worden afgeleid dat het spooreplacement geen relevante bijdrage levert aan de geluidbelasting aldaar.

Verkeerslawaaï

Ter plaatse van bestemmingsvlakken is ten gevolge van twee wegen sprake van een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde uit de Wet geluidhinder. Ten gevolge van de Burgemeester Schneidersingel wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschreden, de geluidbelasting bedraagt ten hoogste 55 dB. De ten hoogst toelaatbare grenswaarde van 58 dB voor woningen in binnenstedelijk gebied (artikel 83, eerste lid Wgh) wordt niet overschreden. Ten gevolge van de Haven Noordzijde bedragen de geluidniveaus ten hoogste 58 dB en 62 dB, afhankelijk van het wel of niet realiseren van de Burgemeester Schneidersingel. Ten gevolge van binnenplanse wegen, gelegen in een 30 km/uurzone bedraagt de geluidbelasting ten hoogste 59 dB en 60 dB, indien de Burgemeester Schneidersingel respectievelijk wel en niet wordt gerealiseerd.

Daar de voorkeursgrenswaarde in beide situatie wordt overschreden, zal voorzien moeten worden in maatregelen om de geluidbelasting terug te brengen. Mocht blijken dat aanvullende maatregelen ter verlaging van de optredende geluidniveaus niet of onvoldoende mogelijk dan wel effectief zijn, dient een hogere grenswaarde ingevolge de Wet geluidhinder te worden aangevraagd. In het kader van de aanvraag om hogere grenswaarde dient aanvullend onderzoek te worden verricht naar de geluidbeperkende maatregelen (bron- en/of overdrachtsmaatregelen). Bij een definitieve bouw aanvraag dient te worden aangetoond dat de gevels van het bouwplan over voldoende geluidwering beschikken.

Railverkeerslawaaï

Ter plaatse van de bestemmingsvelden is ten gevolge van traject 172 sprake van een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde uit de Wet geluidhinder, de geluidbelasting bedraagt ten hoogste 63 dB. Hiermee wordt de maximale ontheffingswaarde niet overschreden.

Om de geluidbelasting terug te brengen tot onder de maximale ontheffingswaarde worden maatregelen getroffen. Mocht blijken dat aanvullende maatregelen ter verlaging van de optredende geluidniveaus niet of onvoldoende mogelijk zijn, dient derhalve een hogere grenswaarde ingevolge de Wet geluidhinder te worden verleend.

In het kader van de aanvraag om hogere grenswaarde dient aanvullend onderzoek te worden verricht naar de geluidbeperkende maatregelen (bron- en/of overdrachtsmaatregelen).

Bij een definitieve bouwaanvraag dient te worden aangetoond dat de gevels van het bouwplan over voldoende geluidwering beschikken.

Industrielawaai – geluidgezoneerde industrieterreinen

Gedurende fase 1 bedraagt de geluidbelasting op bedrijfswoningen op bestemmingsvlak 4 ten hoogste 52 dB(A). In fase 2 bedraagt de geluidbelasting op het plangebied ten gevolge van activiteiten op de geluidgezoneerde industrieterreinen Bedrijvenpark Twente, Dollegoor, Turfpark West en Turfpark Oost ten hoogste 51 dB(A) op een beoordelingshoogte van 1,5 meter en 4,5 meter en 52 dB(A) op 7,5 meter. De wettelijke voorkeursgrenswaarde voor industrielawaai wordt overschreden. Derhalve dient een hogere grenswaarde ingevolge de Wet geluidhinder te worden aangevraagd. In het kader van de aanvraag om hogere grenswaarde dient aanvullend onderzoek te worden verricht naar de geluidbeperkende maatregelen (bron- en/of overdrachtsmaatregelen). Bij een definitieve bouwaanvraag dient te worden aangetoond dat de gevels van het bouwplan over voldoende geluidwering beschikken.

Industrielawaai – bedrijven ten oosten van het plangebied

Door de nabijheid van het plangebied en de aanwezigheid van geluidgevoelige bestemmingen kunnen bestaande inrichtingen belemmerd worden in hun activiteiten. Uit berekeningen is gebleken dat maximale geluidniveaus ten gevolge van laad- en losactiviteiten bij de bedrijven ten oosten van het plangebied, maximale geluidniveaus tot 70 dB(A) veroorzaken. De normstelling voor maximale geluidniveaus uit het Activiteitenbesluit bedraagt 70 dB(A), 65 dB(A) en 60 dB(A) in de dag-, avond- en nachtperiode. Geconcludeerd kan worden dat er sprake kan zijn van een belemmering voor de bestaande bedrijven ten oosten van het plangebied.

Cumulatie Wet geluidhinder

Het zwaartepunt van de gecumuleerde geluidbelasting conform de Wet geluidhinder ligt in de klasse 50 tot 55 dB. De hoogst berekende waarde bedraagt 64 dB indien de Burgemeester Schneidersingel wordt aangelegd en 67 dB zonder de aanleg van deze weg.

Cumulatie Wet ruimtelijke ordening

De hoogst berekende waarden voor de milieukwaliteitsmaat komt overeen met het oordeel 'slecht'. De MKM-waarde wordt het meest beïnvloed door wegverkeer. De meeste beoordelingspunten vallen in de klasse 65-60 dB(A), overeenkomend met de beoordeling 'matig'. In het zuidelijk deel van het plangebied, waar de hoogste MKM-waarden optreden, kan een verdere verhoging van deze maat plaatsvinden, indien de geluidbelasting van het rangeerterrein worden opgenomen in de cumulatieve berekeningen.

Cauberg-Huygen Raadgevende Ingenieurs BV



De heer ing. M.J.M. Blankvoort
 Senior Projectleider

Bijlage I-1

Verkeersgegevens; scenario met Burgemeester Schneidersingel

oplossingen zijn ons vak

Model: plan met Burg. Schneiderssingel

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	HDef.	Invoertype	Hbron	Helling	V(MR)	V(LV)	V(MV)	V(ZV)	Totaal aantal	%Int.(D)	%Int.(A)	%Int.(N)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)
Burg. Schneiderssingel-3		0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	50	50	50	50	5274,00	6,48	4,06	0,75	--	--	--	83,57	82,91	81,85	10,68	8,54
Burg. Schneiderssingel-1		0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	50	50	50	50	5274,00	6,48	4,06	0,75	--	--	--	84,05	83,40	82,36	10,37	8,30
Burg. Schneiderssingel-2		0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	50	50	50	50	5274,00	6,48	4,07	0,75	--	--	--	82,21	81,51	80,38	11,56	9,24
Kolthofsingel-9		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	4058,00	6,57	4,04	0,62	--	--	--	91,89	92,74	95,17	7,29	6,54
Kolthofsingel-8		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	4058,00	6,57	4,04	0,62	--	--	--	91,89	92,74	95,17	7,29	6,54
Kolthofsingel-7		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	4992,00	6,70	3,30	0,80	--	--	--	93,30	93,30	93,30	3,35	3,35
Kolthofsingel-6		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	5004,00	6,70	3,30	0,80	--	--	--	93,28	93,28	93,28	3,36	3,36
Kolthofsingel-5		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	4814,00	6,70	3,30	0,80	--	--	--	92,85	92,85	92,85	3,58	3,58
Kolthofsingel-1		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	7125,00	6,70	3,30	0,80	--	--	--	92,42	92,42	92,42	3,79	3,79
Kolthofsingel-2		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	7125,00	6,70	3,30	0,80	--	--	--	92,42	92,42	92,42	3,79	3,79
Kolthofsingel-3		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	5847,00	6,70	3,30	0,80	--	--	--	93,53	93,53	93,53	3,23	3,23
Kolthofsingel-4		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	5847,00	6,70	3,30	0,80	--	--	--	93,53	93,53	93,53	3,23	3,23
Weg 1-1		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	30	30	30	30	1407,00	6,70	3,30	0,80	--	--	--	92,93	92,93	92,93	3,54	3,54
Weg 1-2		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	30	30	30	30	1355,00	6,57	4,04	0,63	--	--	--	93,20	93,92	95,97	6,12	5,47
Weg 1-3		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	30	30	30	30	1355,00	6,57	4,04	0,63	--	--	--	93,20	93,92	95,97	6,12	5,47
Weg 1-4		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	30	30	30	30	838,00	6,57	4,04	0,63	--	--	--	94,93	95,48	97,02	4,56	4,07
Weg 2-1		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	30	30	30	30	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Weg 2-3		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	30	30	30	30	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Weg 2-2		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	30	30	30	30	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Weg 3-1		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	30	30	30	30	52,00	6,74	3,32	0,80	--	--	--	79,22	79,22	79,22	10,39	10,39
Weg 3-2		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	30	30	30	30	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Weg 4-1		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	30	30	30	30	52,00	6,74	3,32	0,80	--	--	--	79,22	79,22	79,22	10,39	10,39
Weg 4-2		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	30	30	30	30	52,00	6,74	3,32	0,80	--	--	--	79,22	79,22	79,22	10,39	10,39
Weg 5-2		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	30	30	30	30	52,00	6,74	3,32	0,80	--	--	--	79,22	79,22	79,22	10,39	10,39
Weg 5-1		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	30	30	30	30	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Weg 5-3		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	30	30	30	30	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Weg 5-4		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	30	30	30	30	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Weg 6-1		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	30	30	30	30	1267,00	6,70	3,30	0,80	--	--	--	94,44	94,44	94,44	2,78	2,78
Weg 6-3		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	30	30	30	30	1209,00	6,70	3,30	0,80	--	--	--	96,08	96,08	96,08	1,96	1,96
Weg 6-4		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	30	30	30	30	1157,00	6,56	4,05	0,63	--	--	--	96,71	97,07	98,08	2,96	2,64
Weg 6-2		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	30	30	30	30	1267,00	6,70	3,30	0,80	--	--	--	94,44	94,44	94,44	2,78	2,78
Weg 6-5		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	30	30	30	30	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Aalderinkssingel-1		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	8922,00	6,70	3,30	0,80	--	--	--	93,30	93,30	93,30	3,35	3,35
Aalderinkssingel-2		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	9891,00	6,45	3,68	0,99	--	--	--	93,17	94,80	95,92	4,78	3,38
Aalderinkssingel-3		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	9607,00	6,45	3,68	0,99	--	--	--	93,21	94,82	95,94	4,75	3,36
Aalderinkssingel-4		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	5783,00	6,45	3,68	0,99	--	--	--	93,46	95,02	96,10	4,58	3,24
Aalderinkssingel-5		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	5867,00	6,45	3,68	0,99	--	--	--	93,33	94,92	96,02	4,67	3,30
Aalderinkssingel-6		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	9627,00	6,44	3,68	0,99	--	--	--	93,67	95,18	96,23	4,43	3,13
Aalderinkssingel-7		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	9627,00	6,44	3,68	0,99	--	--	--	93,67	95,18	96,23	4,43	3,13
Haven Noordzijde-3		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	3201,00	6,48	3,63	0,97	--	--	--	85,80	88,97	91,24	9,94	7,17
Haven Noordzijde-4		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	3176,00	6,48	3,62	0,96	--	--	--	85,52	88,74	91,05	10,14	7,32
Haven Noordzijde-5		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	611,00	6,56	4,04	0,63	--	--	--	93,41	94,11	96,10	5,93	5,31
Haven Noordzijde-2		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	2095,00	6,43	3,70	1,01	--	--	--	97,05	97,77	98,27	2,06	1,45
Haven Noordzijde-1		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	2095,00	6,43	3,70	1,01	--	--	--	97,05	97,77	98,27	2,06	1,45
Sluisgade Noordzijde-6		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	573,00	6,56	4,05	0,64	--	--	--	97,53	97,80	98,56	2,22	1,98
Sluisgade Noordzijde-5		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	573,00	6,56	4,05	0,64	--	--	--	97,53	97,80	98,56	2,22	1,98
Sluisgade Noordzijde-4		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	6621,00	6,58	4,02	0,61	--	--	--	87,64	88,88	92,49	11,22	10,01
Sluisgade Noordzijde-3		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	9500,00	6,58	4,03	0,62	--	--	--	90,56	91,53	94,33	8,50	7,63
Sluisgade Noordzijde-2		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	5298,00	6,48	3,63	0,97	--	--	--	85,66	88,85	91,14	10,04	7,25
Sluisgade Noordzijde-1		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	5198,00	6,48	3,62	0,96	--	--	--	85,27	88,54	90,89	10,31	7,45
De Grenzen-2		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	3452,00	6,70	3,30	0,80	--	--	--	86,02	86,02	86,02	6,99	6,99
De Grenzen-1		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	5212,00	6,70	3,30	0,80	--	--	--	86,21	86,21	86,21	6,90	6,90
Burgstraat-3		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	7620,00	6,57	4,04	0,63	--	--	--	93,00	93,73	95,84	6,30	5,64
Burgstraat-4		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	6278,00	6,56	4,04	0,63	--	--	--	94,95	95,49	97,03	4,55	4,06
Burgstraat-2		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	6093,00	6,56	4,05	0,63	--	--	--	95,04	95,57	97,08	4,46	3,99
Burgstraat-1		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	6556,00	6,56	4,05	0,63	--	--	--	95,20	95,71	97,18	4,32	3,86
Burgstraat-5		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	6278,00	6,56	4,04	0,63	--	--	--	94,95	95,49	97,03	4,55	4,06
E. Gorterstraat		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	8515,00	6,57	4,04	0,62	--	--	--	91,98	92,81	95,22	7,22	6,47
Henri Dunantstraat-2		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	2291,00	6,70	3,30	0,80	--	--	--	88,94	88,94	88,94	5,53	5,53
Henri Dunantstraat-1		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	2050,00	6,70	3,30	0,80	--	--	--	88,43	88,43	88,43	5,78	5,78
Plesmanweg-1		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	13764,00	6,70	3,30	0,80	--	--	--	86,89	86,89	86,89	6,56	6,56
Plesmanweg-2		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	5													

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Naam	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Lengte	Wegdek	Groep
7,26	5,75	8,54	10,89	25,84	dunne deklagen B	Burg. Schneiderssingel	
7,06	5,58	8,30	10,58	125,97	dunne deklagen B	Burg. Schneiderssingel	
7,85	6,22	9,24	11,77	525,93	dunne deklagen B	Burg. Schneiderssingel	
4,35	0,81	0,73	0,48	310,11	referentiewegdek	Kolthofsingel	
4,35	0,81	0,73	0,48	72,15	referentiewegdek	Kolthofsingel	
3,35	3,35	3,35	3,35	160,72	referentiewegdek	Kolthofsingel	
3,36	3,36	3,36	3,36	244,68	referentiewegdek	Kolthofsingel	
3,58	3,58	3,58	3,58	269,69	referentiewegdek	Kolthofsingel	
3,79	3,79	3,79	3,79	67,01	referentiewegdek	Kolthofsingel	
3,79	3,79	3,79	3,79	152,81	referentiewegdek	Kolthofsingel	
3,23	3,23	3,23	3,23	62,95	referentiewegdek	Kolthofsingel	
3,23	3,23	3,23	3,23	223,79	referentiewegdek	Kolthofsingel	
3,54	3,54	3,54	3,54	36,17	referentiewegdek	Weg 1	
3,63	0,68	0,61	0,40	99,67	referentiewegdek	Weg 1	
3,63	0,68	0,61	0,40	115,05	referentiewegdek	Weg 1	
2,68	0,51	0,45	0,30	136,28	referentiewegdek	Weg 1	
--	--	--	--	126,23	referentiewegdek	Weg 2	
--	--	--	--	138,05	referentiewegdek	Weg 2	
--	--	--	--	163,25	referentiewegdek	Weg 2	
10,39	10,39	10,39	10,39	117,52	referentiewegdek	Weg 3	
--	--	--	--	133,81	referentiewegdek	Weg 3	
10,39	10,39	10,39	10,39	66,74	referentiewegdek	Weg 4	
10,39	10,39	10,39	10,39	107,94	referentiewegdek	Weg 4	
10,39	10,39	10,39	10,39	21,53	referentiewegdek	Weg 5	
--	--	--	--	105,69	referentiewegdek	Weg 5	
--	--	--	--	88,91	referentiewegdek	Weg 5	
--	--	--	--	116,43	referentiewegdek	Weg 5	
2,78	2,78	2,78	2,78	83,09	referentiewegdek	Weg 6	
1,96	1,96	1,96	1,96	44,48	referentiewegdek	Weg 6	
1,73	0,33	0,29	0,19	88,25	referentiewegdek	Weg 6	
2,78	2,78	2,78	2,78	97,71	referentiewegdek	Weg 6	
--	--	--	--	117,55	referentiewegdek	Weg 6	
3,35	3,35	3,35	3,35	49,36	referentiewegdek	Aalderinkssingel	
2,45	2,05	1,82	1,63	102,41	referentiewegdek	Aalderinkssingel	
2,43	2,04	1,81	1,62	49,68	referentiewegdek	Aalderinkssingel	
2,34	1,96	1,74	1,56	131,58	referentiewegdek	Aalderinkssingel	
2,39	2,00	1,78	1,59	348,35	referentiewegdek	Aalderinkssingel	
2,26	1,90	1,69	1,51	65,04	referentiewegdek	Aalderinkssingel	
2,26	1,90	1,69	1,51	147,10	referentiewegdek	Aalderinkssingel	
5,26	4,26	3,86	3,50	90,03	referentiewegdek	Haven Noordzijde	
5,37	4,35	3,94	3,58	99,76	referentiewegdek	Haven Noordzijde	
3,51	0,66	0,59	0,39	159,40	referentiewegdek	Haven Noordzijde	
1,04	0,88	0,78	0,69	365,28	referentiewegdek	Haven Noordzijde	
1,04	0,88	0,78	0,69	427,15	referentiewegdek	Haven Noordzijde	
1,29	0,25	0,22	0,14	169,68	referentiewegdek	Sluiskade Noordzijde	
1,29	0,25	0,22	0,14	415,74	referentiewegdek	Sluiskade Noordzijde	
6,76	1,24	1,11	0,75	399,33	referentiewegdek	Sluiskade Noordzijde	
5,10	0,94	0,85	0,57	103,83	referentiewegdek	Sluiskade Noordzijde	
5,31	4,30	3,90	3,54	69,79	referentiewegdek	Sluiskade Noordzijde	
5,47	4,42	4,01	3,64	198,87	referentiewegdek	Sluiskade Noordzijde	
6,99	6,99	6,99	6,99	85,18	referentiewegdek	De Grenzen	
6,90	6,90	6,90	6,90	190,88	referentiewegdek	De Grenzen	
3,74	0,70	0,63	0,42	74,49	referentiewegdek	Burgstraat	
2,68	0,51	0,45	0,30	58,98	referentiewegdek	Burgstraat	
2,63	0,50	0,44	0,29	249,93	referentiewegdek	Burgstraat	
2,54	0,48	0,43	0,28	37,08	referentiewegdek	Burgstraat	
2,68	0,51	0,45	0,30	58,17	referentiewegdek	Burgstraat	
4,31	0,80	0,72	0,48	212,95	referentiewegdek	Egbert Gorterstraat	
5,53	5,53	5,53	5,53	117,59	referentiewegdek	Henri Dunantstraat	
5,78	5,78	5,78	5,78	99,97	referentiewegdek	Henri Dunantstraat	
6,56	6,56	6,56	6,56	220,18	referentiewegdek	Plesmanweg 50	
8,41	8,41	8,41	8,41	115,32	referentiewegdek	Plesmanweg 50	
8,52	8,52	8,52	8,52	265,16	referentiewegdek	Plesmanweg 50	
8,21	8,21	8,21	8,21	91,51	referentiewegdek	Plesmanweg 50	
8,21	8,21	8,21	8,21	56,77	referentiewegdek	Plesmanweg 50	
0,60	0,51	0,45	0,40	177,05	referentiewegdek	Tijhofslaan	
0,86	0,73	0,64	0,57	164,78	referentiewegdek	Tijhofslaan	
1,82	0,35	0,31	0,20	178,05	referentiewegdek	Tijhofslaan	

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Model: plan met Burg. Schneiderssingel

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	HDef.	Invoertype	Hbron	Helling	V(MR)	V(LV)	V(MV)	V(ZV)	Totaal aantal	%Int.(D)	%Int.(A)	%Int.(N)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)
Tijhofsflaan-3		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	2347,00	6,56	4,05	0,64	--	--	--	98,01	98,22	98,84	1,80	1,60
Tijhofsflaan-4		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	2347,00	6,56	4,05	0,64	--	--	--	98,01	98,22	98,84	1,80	1,60
Vissedijk		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	1495,00	6,43	3,70	1,01	--	--	--	96,89	97,65	98,17	2,18	1,53
Noordikslaan-5		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	1715,00	6,43	3,71	1,01	--	--	--	97,56	98,16	98,57	1,71	1,19
Noordikslaan-4		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	1196,00	6,42	3,71	1,01	--	--	--	98,58	98,93	99,17	0,99	0,69
Noordikslaan-3		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	1196,00	6,42	3,71	1,01	--	--	--	98,58	98,93	99,17	0,99	0,69
Noordikslaan-2		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	1084,00	6,42	3,71	1,01	--	--	--	98,53	98,89	99,14	1,03	0,72
Noordikslaan-1		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	1084,00	6,42	3,71	1,01	--	--	--	98,53	98,89	99,14	1,03	0,72
Van Riemdijkweg		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	4286,00	6,70	3,30	0,80	--	--	--	96,12	96,12	96,12	1,94	1,94
Slachtshuiskade-1		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	2082,00	6,70	3,30	0,80	--	--	--	96,61	96,61	96,61	1,70	1,70
Slachtshuiskade-2		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	2454,00	6,70	3,30	0,80	--	--	--	94,22	94,22	94,22	2,89	2,89
Bleskolksingel-3		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	70	70	70	70	15747,00	6,49	4,05	0,74	--	--	--	94,27	94,01	93,59	3,72	2,99
Bleskolksingel-4		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	70	70	70	70	17356,00	6,49	4,05	0,74	--	--	--	94,19	93,93	93,50	3,77	3,04
Bleskolksingel-11		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	70	70	70	70	19584,00	6,49	4,05	0,74	--	--	--	95,05	94,83	94,45	3,22	2,59
Bleskolksingel-8		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	70	70	70	70	16761,00	6,49	4,05	0,74	--	--	--	94,07	93,80	93,36	3,85	3,10
Bleskolksingel-9		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	70	70	70	70	19584,00	6,49	4,05	0,74	--	--	--	95,05	94,83	94,45	3,22	2,59
Bleskolksingel-6		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	70	70	70	70	16761,00	6,49	4,05	0,74	--	--	--	94,07	93,80	93,36	3,85	3,10
Bleskolksingel-7		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	70	70	70	70	16761,00	6,49	4,05	0,74	--	--	--	94,07	93,80	93,36	3,85	3,10
Bleskolksingel-5		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	70	70	70	70	17338,00	6,49	4,05	0,74	--	--	--	94,21	93,95	93,52	3,76	3,03
Bleskolksingel-1		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	70	70	70	70	15249,00	6,49	4,05	0,74	--	--	--	93,37	93,07	92,58	4,31	3,46
Bleskolksingel-2		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	70	70	70	70	15249,00	6,49	4,05	0,74	--	--	--	93,37	93,07	92,58	4,31	3,46
Bleskolksingel-10		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	70	70	70	70	19584,00	6,49	4,05	0,74	--	--	--	95,05	94,83	94,45	3,22	2,59
Schuilenburgsingel-1		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	70	70	70	70	24025,00	6,48	4,06	0,74	--	--	--	89,32	88,86	88,11	6,94	5,57
Schuilenburgsingel-11		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	80	80	80	80	26745,00	6,49	4,06	0,74	--	--	--	89,47	89,02	88,28	6,84	5,49
Schuilenburgsingel-9		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	80	80	80	80	26745,00	6,49	4,06	0,74	--	--	--	89,47	89,02	88,28	6,84	5,49
Schuilenburgsingel-8		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	80	80	80	80	26174,00	6,49	4,06	0,74	--	--	--	89,69	89,24	88,52	6,70	5,38
Schuilenburgsingel-6		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	80	80	80	80	26174,00	6,49	4,06	0,74	--	--	--	89,69	89,24	88,52	6,70	5,38
Schuilenburgsingel-7		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	80	80	80	80	26174,00	6,49	4,06	0,74	--	--	--	89,69	89,24	88,52	6,70	5,38
Schuilenburgsingel-5		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	80	80	80	80	26174,00	6,49	4,06	0,74	--	--	--	89,69	89,24	88,52	6,70	5,38
Schuilenburgsingel-4		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	80	80	80	80	26174,00	6,49	4,06	0,74	--	--	--	89,69	89,24	88,52	6,70	5,38
Schuilenburgsingel-3		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	70	70	70	70	24025,00	6,48	4,06	0,74	--	--	--	89,32	88,86	88,11	6,94	5,57
Schuilenburgsingel-10		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	80	80	80	80	26745,00	6,49	4,06	0,74	--	--	--	89,47	89,02	88,28	6,84	5,49
Schuilenburgsingel-2		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	70	70	70	70	24025,00	6,48	4,06	0,74	--	--	--	89,32	88,86	88,11	6,94	5,57
Parallelweg-4		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	6,00	6,22	3,86	0,61	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--
Parallelweg-3		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	138,00	6,54	4,05	0,64	--	--	--	99,35	99,43	99,63	0,58	0,52
Parallelweg-2		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	220,00	6,57	4,04	0,63	--	--	--	94,34	94,94	96,66	5,10	4,55
Parallelweg-1		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	152,00	6,56	4,06	0,64	--	--	--	98,37	98,55	99,06	1,47	1,30
Treubstraat-2		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	802,00	6,56	4,05	0,64	--	--	--	96,94	97,27	98,21	2,75	2,45
Treubstraat-1		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	357,00	6,55	4,05	0,64	--	--	--	98,02	98,24	98,85	1,78	1,58
Turfkade-1		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	301,00	6,70	3,30	0,80	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--
Turfkade-3		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	362,00	6,69	3,30	0,80	--	--	--	99,04	99,04	99,04	0,48	0,48
Turfkade-2		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	301,00	6,70	3,30	0,80	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--
Turfkade-4		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	362,00	6,69	3,30	0,80	--	--	--	99,04	99,04	99,04	0,48	0,48
Plesmanweg-6		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	80	80	80	80	21899,00	6,70	3,30	0,80	--	--	--	83,85	83,85	83,85	8,07	8,07
Plesmanweg-8		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	80	80	80	80	14010,00	6,70	3,30	0,80	--	--	--	87,10	87,10	87,10	6,45	6,45
Plesmanweg-7		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	80	80	80	80	21899,00	6,70	3,30	0,80	--	--	--	83,85	83,85	83,85	8,07	8,07
Plesmanweg-9		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	80	80	80	80	13639,00	6,70	3,30	0,80	--	--	--	87,57	87,57	87,57	6,21	6,21
Plesmanweg -10		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	80	80	80	80	12256,00	6,48	4,06	0,75	--	--	--	86,31	85,74	84,82	8,90	7,13
Plesmanweg-13		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	80	80	80	80	12034,00	6,48	4,06	0,75	--	--	--	86,08	85,51	84,58	9,05	7,25
Plesmanweg-14		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	80	80	80	80	12383,00	6,48	4,06	0,75	--	--	--	86,23	85,66	84,74	8,95	7,17
Plesmanweg-12		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	80	80	80	80	12034,00	6,48	4,06	0,75	--	--	--	86,08	85,51	84,58	9,05	7,25
Plesmanweg-11		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	80	80	80	80	12034,00	6,48	4,06	0,75	--	--	--	86,08	85,51	84,58	9,05	7,25

Herontwikkeling Indieterrein te Almelo

Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Naam	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Lengte	Wegdek	Groep
1,04	0,20	0,18	0,18	0,12	53,38	referentiewegdek	Tijhofslaan
1,04	0,20	0,18	0,18	0,12	269,37	referentiewegdek	Tijhofslaan
1,10	0,93	0,82	0,73	0,73	89,33	referentiewegdek	Vissedijk
0,86	0,73	0,64	0,57	0,57	136,91	referentiewegdek	Noordikslaan
0,50	0,43	0,37	0,33	0,33	77,49	referentiewegdek	Noordikslaan
0,50	0,43	0,37	0,33	0,33	231,77	referentiewegdek	Noordikslaan
0,52	0,44	0,39	0,34	0,34	40,97	referentiewegdek	Noordikslaan
0,52	0,44	0,39	0,34	0,34	160,07	referentiewegdek	Noordikslaan
1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	791,88	referentiewegdek	Van Riemsdijkweg
1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	626,45	referentiewegdek	Slachthuisgade
2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	89,80	referentiewegdek	Slachthuisgade
2,57	2,00	2,99	3,85	3,85	126,09	referentiewegdek	Bleskolksingel
2,60	2,03	3,04	3,90	3,90	98,23	referentiewegdek	Bleskolksingel
2,22	1,73	2,59	3,33	3,33	121,04	referentiewegdek	Bleskolksingel
2,65	2,07	3,10	3,98	3,98	90,59	referentiewegdek	Bleskolksingel
2,22	1,73	2,59	3,33	3,33	88,97	referentiewegdek	Bleskolksingel
2,65	2,07	3,10	3,98	3,98	415,10	referentiewegdek	Bleskolksingel
2,65	2,07	3,10	3,98	3,98	355,70	referentiewegdek	Bleskolksingel
2,59	2,03	3,03	3,89	3,89	140,93	referentiewegdek	Bleskolksingel
2,97	2,32	3,46	4,45	4,45	130,65	referentiewegdek	Bleskolksingel
2,97	2,32	3,46	4,45	4,45	380,78	referentiewegdek	Bleskolksingel
2,22	1,73	2,59	3,33	3,33	47,59	referentiewegdek	Bleskolksingel
4,75	3,74	5,57	7,13	7,13	107,14	referentiewegdek	Schuilenburgsingel
4,69	3,69	5,49	7,03	7,03	121,59	referentiewegdek	Schuilenburgsingel
4,69	3,69	5,49	7,03	7,03	110,18	referentiewegdek	Schuilenburgsingel
4,59	3,61	5,38	6,89	6,89	121,47	referentiewegdek	Schuilenburgsingel
4,59	3,61	5,38	6,89	6,89	202,17	referentiewegdek	Schuilenburgsingel
4,59	3,61	5,38	6,89	6,89	109,01	referentiewegdek	Schuilenburgsingel
4,59	3,61	5,38	6,89	6,89	298,82	referentiewegdek	Schuilenburgsingel
4,59	3,61	5,38	6,89	6,89	120,43	referentiewegdek	Schuilenburgsingel
4,75	3,74	5,57	7,13	7,13	79,60	referentiewegdek	Schuilenburgsingel
4,69	3,69	5,49	7,03	7,03	326,36	referentiewegdek	Schuilenburgsingel
4,75	3,74	5,57	7,13	7,13	465,71	referentiewegdek	Schuilenburgsingel
--	--	--	--	--	234,59	referentiewegdek	Parallelweg
0,34	0,06	0,06	0,04	0,04	308,62	referentiewegdek	Parallelweg
3,01	0,57	0,51	0,33	0,33	117,21	referentiewegdek	Parallelweg
0,85	0,16	0,14	0,09	0,09	170,88	referentiewegdek	Parallelweg
1,61	0,31	0,27	0,18	0,18	15,24	referentiewegdek	Treubstraat
1,03	0,20	0,18	0,11	0,11	162,03	referentiewegdek	Treubstraat
--	--	--	--	--	49,42	referentiewegdek	Turfkade
0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	147,17	referentiewegdek	Turfkade
--	--	--	--	--	168,08	referentiewegdek	Turfkade
0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	363,26	referentiewegdek	Turfkade
8,07	8,07	8,07	8,07	8,07	71,10	referentiewegdek	Plesmanweg 80
6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	294,78	referentiewegdek	Plesmanweg 80
8,07	8,07	8,07	8,07	8,07	139,68	referentiewegdek	Plesmanweg 80
6,21	6,21	6,21	6,21	6,21	183,77	referentiewegdek	Plesmanweg 80
6,07	4,79	7,13	9,11	9,11	314,75	referentiewegdek	Plesmanweg 80
6,17	4,87	7,25	9,25	9,25	92,59	referentiewegdek	Plesmanweg 80
6,10	4,82	7,17	9,16	9,16	587,91	referentiewegdek	Plesmanweg 80
6,17	4,87	7,25	9,25	9,25	90,31	referentiewegdek	Plesmanweg 80
6,17	4,87	7,25	9,25	9,25	551,24	referentiewegdek	Plesmanweg 80

Bijlage I-2

Verkeersgegevens; scenario zonder Burgemeester Schneidersingel

oplossingen zijn ons vak

Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	HDef.	Invoertype	Hbron	Helling	V(MR)	V(LV)	V(MV)	V(ZV)	Totaal aantal	%Int.(D)	%Int.(A)	%Int.(N)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)
Aalderinkssingel-1		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	10352,00	6,70	3,30	0,80	--	--	--	91,70	91,70	91,70	4,15	4,15
Aalderinkssingel-2		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	10834,00	6,45	3,67	0,99	--	--	--	91,92	93,82	95,14	5,66	4,02
Aalderinkssingel-3		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	10549,00	6,45	3,67	0,99	--	--	--	91,92	93,82	95,14	5,66	4,02
Aalderinkssingel-4		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	6724,00	6,45	3,66	0,99	--	--	--	91,39	93,41	94,82	6,02	4,29
Aalderinkssingel-5		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	6748,00	6,45	3,66	0,99	--	--	--	91,23	93,28	94,72	6,14	4,37
Aalderinkssingel-6		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	9794,00	6,45	3,68	0,99	--	--	--	93,30	94,90	96,00	4,69	3,32
Aalderinkssingel-7		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	9794,00	6,45	3,68	0,99	--	--	--	93,30	94,90	96,00	4,69	3,32
Bleskolkssingel-1		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	70	70	70	70	16117,00	6,49	4,05	0,74	--	--	--	92,39	92,05	91,50	4,95	3,97
Bleskolkssingel-10		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	70	70	70	70	20379,00	6,49	4,05	0,74	--	--	--	94,15	93,88	93,45	3,80	3,06
Bleskolkssingel-11		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	70	70	70	70	20379,00	6,49	4,05	0,74	--	--	--	94,15	93,88	93,45	3,80	3,06
Bleskolkssingel-2		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	70	70	70	70	16117,00	6,49	4,05	0,74	--	--	--	92,39	92,05	91,50	4,95	3,97
Bleskolkssingel-3		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	70	70	70	70	16659,00	6,49	4,05	0,74	--	--	--	93,14	92,83	92,33	4,46	3,58
Bleskolkssingel-4		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	70	70	70	70	18119,00	6,49	4,05	0,74	--	--	--	93,18	92,87	92,37	4,43	3,56
Bleskolkssingel-5		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	70	70	70	70	18103,00	6,49	4,05	0,74	--	--	--	93,19	92,89	92,39	4,42	3,56
Bleskolkssingel-6		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	70	70	70	70	17556,00	6,49	4,05	0,74	--	--	--	93,04	92,72	92,21	4,53	3,64
Bleskolkssingel-7		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	70	70	70	70	17556,00	6,49	4,05	0,74	--	--	--	93,04	92,72	92,21	4,53	3,64
Bleskolkssingel-8		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	70	70	70	70	17556,00	6,49	4,05	0,74	--	--	--	93,04	92,72	92,21	4,53	3,64
Bleskolkssingel-9		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	70	70	70	70	20379,00	6,49	4,05	0,74	--	--	--	94,15	93,88	93,45	3,80	3,06
Burgstraat-1		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	6778,00	6,57	4,04	0,63	--	--	--	94,86	95,41	96,97	4,63	4,13
Burgstraat-2		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	6586,00	6,57	4,04	0,63	--	--	--	94,83	95,38	96,95	4,66	4,16
Burgstraat-3		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	7523,00	6,57	4,04	0,63	--	--	--	93,77	94,43	96,31	5,61	5,02
Burgstraat-4		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	6735,00	6,57	4,04	0,63	--	--	--	94,66	95,23	96,85	4,81	4,30
Burgstraat-5		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	6735,00	6,57	4,04	0,63	--	--	--	94,66	95,23	96,85	4,81	4,30
De Grenzen-1		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	3100,00	6,70	3,30	0,80	--	--	--	86,70	86,70	86,70	6,65	6,65
De Grenzen-2		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	1967,00	6,70	3,30	0,80	--	--	--	86,21	86,21	86,21	6,90	6,90
E. Gorterstraat		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	7553,00	6,57	4,04	0,63	--	--	--	93,21	93,93	95,97	6,11	5,47
H. Dumantstraat-1		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	1469,00	6,70	3,30	0,80	--	--	--	90,36	90,36	90,36	4,82	4,82
H. Dumantstraat-2		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	1777,00	6,70	3,30	0,80	--	--	--	90,78	90,78	90,78	4,61	4,61
Haven Noordzijde-1		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	4364,00	6,48	3,63	0,97	--	--	--	86,81	89,78	91,90	9,23	6,65
Haven Noordzijde-2		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	4364,00	6,48	3,63	0,97	--	--	--	86,81	89,78	91,90	9,23	6,65
Haven Noordzijde-3		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	1742,00	6,48	3,63	0,97	--	--	--	86,49	89,52	91,69	9,46	6,81
Haven Noordzijde-4		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	1941,00	6,47	3,63	0,97	--	--	--	86,89	89,84	91,95	9,18	6,61
Haven Noordzijde-5		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	608,00	6,57	4,04	0,63	--	--	--	93,38	94,08	96,08	5,96	5,33
Kolthofsingel-1		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	9694,00	6,70	3,30	0,80	--	--	--	88,73	88,73	88,73	5,63	5,63
Kolthofsingel-2		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	9694,00	6,70	3,30	0,80	--	--	--	88,73	88,73	88,73	5,63	5,63
Kolthofsingel-3		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	7956,00	6,70	3,30	0,80	--	--	--	89,96	89,96	89,96	5,02	5,02
Kolthofsingel-4		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	7956,00	6,70	3,30	0,80	--	--	--	89,96	89,96	89,96	5,02	5,02
Kolthofsingel-5		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	6121,00	6,70	3,30	0,80	--	--	--	91,14	91,14	91,14	4,43	4,43
Kolthofsingel-6		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	6623,00	6,70	3,30	0,80	--	--	--	90,76	90,76	90,76	4,62	4,62
Kolthofsingel-7		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	6611,00	6,70	3,30	0,80	--	--	--	90,77	90,77	90,77	4,61	4,61
Kolthofsingel-8		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	5061,00	6,58	4,03	0,62	--	--	--	89,15	90,25	93,45	9,77	8,78
Kolthofsingel-9		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	5061,00	6,58	4,03	0,62	--	--	--	89,15	90,25	93,45	9,77	8,78
Noordiksla-1		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	1695,00	6,44	3,69	1,00	--	--	--	95,05	96,24	97,06	3,47	2,44
Noordiksla-2		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	1695,00	6,44	3,69	1,00	--	--	--	95,05	96,24	97,06	3,47	2,44
Noordiksla-3		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	1825,00	6,44	3,69	1,00	--	--	--	95,35	96,47	97,25	3,26	2,29
Noordiksla-4		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	1825,00	6,44	3,69	1,00	--	--	--	95,35	96,47	97,25	3,26	2,29
Noordiksla-5		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	1755,00	6,43	3,71	1,01	--	--	--	97,62	98,21	98,60	1,67	1,17
Parallelweg-1		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	225,00	6,55	4,04	0,63	--	--	--	96,47	96,86	97,94	3,17	2,83
Parallelweg-2		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	250,00	6,54	4,05	0,64	--	--	--	99,01	99,12	99,43	0,89	0,79
Parallelweg-3		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	334,00	6,56	4,05	0,63	--	--	--	96,23	96,64	97,79	3,39	3,03
Parallelweg-4		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	198,00	6,54	4,05	0,64	--	--	--	99,55	99,60	99,74	0,41	0,36
Parallelweg-5		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	69,00	6,52	4,04	0,64	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--
Plesmanweg-1		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	80	80	80	80	10248,00	6,70	3,30	0,80	--	--	--	87,97	87,97	87,97	6,02	6,02
Plesmanweg-10		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	80	80	80	80	12156,00	6,48	4,06	0,75	--	--	--	86,38	85,81	83,40	8,85	7,09
Plesmanweg-2		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	7905,00	6,70	3,30	0,80	--	--	--	82,61	82,61	82,61	8,69	8,69
Plesmanweg-3		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	9000,00	6,70	3,30	0,80	--	--	--	82,27	82,27	82,27	8,86	8,86
Plesmanweg-4		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	10250,00	6,70	3,30	0,80	--	--	--	83,83	83,83	83,83	8,09	8,09
Plesmanweg-5		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	10250,00	6,70	3,30	0,80	--	--	--	83,83	83,83	83,83	8,09	8,09
Plesmanweg-6		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	80	80	80	80	21629,00	6,70	3,30	0,80	--	--	--	83,80	83,80	83,80	8,10	8,10
Plesmanweg-7		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	80	80	80	80	21629,00	6,70	3,30	0,80	--	--	--	83,80	83,80	83,80	8,10	8,10
Plesmanweg-8		0,00	0,																				

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Naam	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Lengte	Wegdek	Groep
4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	49,36	referentiewegdek	Aalderinkssingel
2,91	2,43	2,16	1,94	1,94	102,41	referentiewegdek	Aalderinkssingel
2,91	2,43	2,16	1,94	1,94	49,68	referentiewegdek	Aalderinkssingel
3,11	2,58	2,31	2,07	2,07	131,58	referentiewegdek	Aalderinkssingel
3,17	2,63	2,35	2,11	2,11	348,35	referentiewegdek	Aalderinkssingel
2,40	2,01	1,79	1,60	1,60	65,04	referentiewegdek	Aalderinkssingel
2,40	2,01	1,79	1,60	1,60	147,10	referentiewegdek	Aalderinkssingel
3,40	2,66	3,97	5,10	5,10	130,65	referentiewegdek	Bleskolksingel
2,62	2,05	3,06	3,93	3,93	47,59	referentiewegdek	Bleskolksingel
2,62	2,05	3,06	3,93	3,93	121,04	referentiewegdek	Bleskolksingel
3,40	2,66	3,97	5,10	5,10	380,78	referentiewegdek	Bleskolksingel
3,07	2,40	3,58	4,60	4,60	126,09	referentiewegdek	Bleskolksingel
3,05	2,39	3,56	4,58	4,58	98,23	referentiewegdek	Bleskolksingel
3,05	2,38	3,56	4,57	4,57	140,93	referentiewegdek	Bleskolksingel
3,11	2,44	3,64	4,67	4,67	415,10	referentiewegdek	Bleskolksingel
3,11	2,44	3,64	4,67	4,67	355,70	referentiewegdek	Bleskolksingel
3,11	2,44	3,64	4,67	4,67	90,59	referentiewegdek	Bleskolksingel
2,62	2,05	3,06	3,93	3,93	88,97	referentiewegdek	Bleskolksingel
2,73	0,51	0,46	0,30	0,30	37,08	referentiewegdek	Burgstraat
2,74	0,52	0,46	0,30	0,30	249,93	referentiewegdek	Burgstraat
3,32	0,62	0,56	0,37	0,37	74,49	referentiewegdek	Burgstraat
2,84	0,53	0,48	0,32	0,32	58,98	referentiewegdek	Burgstraat
2,84	0,53	0,48	0,32	0,32	58,17	referentiewegdek	Burgstraat
6,65	6,65	6,65	6,65	6,65	191,43	referentiewegdek	De Grenzen
6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	85,18	referentiewegdek	De Grenzen
3,62	0,68	0,61	0,40	0,40	212,95	referentiewegdek	Egbert Gorterstraat
4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	99,97	referentiewegdek	Henri Dunantstraat
4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	117,59	referentiewegdek	Henri Dunantstraat
4,86	3,96	3,58	3,24	3,24	294,26	referentiewegdek	Haven Noordzijde
4,86	3,96	3,58	3,24	3,24	492,64	referentiewegdek	Haven Noordzijde
4,99	4,05	3,67	3,32	3,32	90,03	referentiewegdek	Haven Noordzijde
4,83	3,93	3,56	3,22	3,22	99,76	referentiewegdek	Haven Noordzijde
3,53	0,66	0,59	0,39	0,39	159,40	referentiewegdek	Haven Noordzijde
5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	67,01	referentiewegdek	Kolthofsingel
5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	152,81	referentiewegdek	Kolthofsingel
5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	62,95	referentiewegdek	Kolthofsingel
5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	223,79	referentiewegdek	Kolthofsingel
4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	269,69	referentiewegdek	Kolthofsingel
4,62	4,62	4,62	4,62	4,62	244,68	referentiewegdek	Kolthofsingel
4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	160,72	referentiewegdek	Kolthofsingel
5,90	1,09	0,98	0,66	0,66	72,15	referentiewegdek	Kolthofsingel
5,90	1,09	0,98	0,66	0,66	310,11	referentiewegdek	Kolthofsingel
1,76	1,49	1,32	1,17	1,17	160,07	referentiewegdek	Noordikslaan
1,76	1,49	1,32	1,17	1,17	40,97	referentiewegdek	Noordikslaan
1,65	1,40	1,24	1,10	1,10	231,77	referentiewegdek	Noordikslaan
1,65	1,40	1,24	1,10	1,10	77,49	referentiewegdek	Noordikslaan
0,84	0,71	0,63	0,56	0,56	136,91	referentiewegdek	Noordikslaan
1,86	0,35	0,31	0,21	0,21	136,60	referentiewegdek	Parallelweg
0,52	0,10	0,09	0,06	0,06	170,88	referentiewegdek	Parallelweg
1,99	0,38	0,34	0,22	0,22	117,21	referentiewegdek	Parallelweg
0,23	0,05	0,04	0,03	0,03	308,62	referentiewegdek	Parallelweg
--	--	--	--	--	234,59	referentiewegdek	Parallelweg
6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	220,18	referentiewegdek	Plesmanweg 50
6,04	4,77	7,09	9,06	9,06	314,75	referentiewegdek	Plesmanweg 80
8,69	8,69	8,69	8,69	8,69	115,32	referentiewegdek	Plesmanweg 50
8,86	8,86	8,86	8,86	8,86	265,16	referentiewegdek	Plesmanweg 50
8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	91,51	referentiewegdek	Plesmanweg 50
8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	56,77	referentiewegdek	Plesmanweg 50
8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	71,10	referentiewegdek	Plesmanweg 80
8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	139,68	referentiewegdek	Plesmanweg 80
6,46	6,46	6,46	6,46	6,46	294,78	referentiewegdek	Plesmanweg 80
6,23	6,23	6,23	6,23	6,23	183,77	referentiewegdek	Plesmanweg 80
4,62	5,53	5,41	6,93	6,93	107,14	referentiewegdek	Schuilburgsingel
4,67	3,67	5,47	7,00	7,00	326,36	referentiewegdek	Schuilburgsingel
4,67	3,67	5,47	7,00	7,00	121,59	referentiewegdek	Schuilburgsingel
4,62	3,63	5,41	6,93	6,93	465,71	referentiewegdek	Schuilburgsingel
4,62	3,63	5,41	6,93	6,93	79,60	referentiewegdek	Schuilburgsingel
4,57	3,59	5,35	6,85	6,85	120,43	referentiewegdek	Schuilburgsingel

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	HDef.	Invoertype	Hbron	Helling	V(MR)	V(LV)	V(MV)	V(ZV)	Totaal aantal	%Int.(D)	%Int.(A)	%Int.(N)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)
Schuilburgsingel-5		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	80	80	80	80	26273,00	6,49	4,06	0,74	--	--	--	89,74	89,30	88,58	6,67	5,35
Schuilburgsingel-6		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	80	80	80	80	26273,00	6,49	4,06	0,74	--	--	--	89,74	89,30	88,58	6,67	5,35
Schuilburgsingel-7		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	80	80	80	80	26273,00	6,49	4,06	0,74	--	--	--	89,74	89,30	88,58	6,67	5,35
Schuilburgsingel-8		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	80	80	80	80	26273,00	6,49	4,06	0,74	--	--	--	89,74	89,30	88,58	6,67	5,35
Schuilburgsingel-9		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	80	80	80	80	26875,00	6,49	4,06	0,74	--	--	--	89,52	89,07	88,33	6,81	5,47
Slachtschuidkade-1		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	2919,00	6,70	3,30	0,80	--	--	--	93,54	93,54	93,54	3,23	3,23
Slachtschuidkade-2		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	3291,00	6,70	3,30	0,80	--	--	--	92,11	92,11	92,11	3,94	3,94
Sluiskade Noordzijde-1		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	2835,00	6,45	3,67	0,99	--	--	--	91,40	93,41	94,82	6,02	4,28
Sluiskade Noordzijde-2		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	3119,00	6,46	3,66	0,98	--	--	--	90,82	92,96	94,46	6,43	4,58
Sluiskade Noordzijde-3		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	8075,00	6,57	4,04	0,63	--	--	--	94,11	94,74	96,52	5,30	4,73
Sluiskade Noordzijde-4		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	5543,00	6,57	4,04	0,62	--	--	--	92,52	93,30	95,55	6,73	6,03
Sluiskade Noordzijde-5		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	532,00	6,56	4,05	0,64	--	--	--	98,19	98,39	98,95	1,63	1,45
Tijhofslaan-1		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	3691,00	6,42	3,71	1,01	--	--	--	98,16	98,61	98,92	1,29	0,90
Tijhofslaan-2		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	2845,00	6,56	4,05	0,64	--	--	--	97,76	98,01	98,70	2,01	1,79
Tijhofslaan-3		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	2772,00	6,56	4,05	0,63	--	--	--	96,72	97,08	98,09	2,95	2,63
Tijhofslaan-4		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	2772,00	6,56	4,05	0,63	--	--	--	96,72	97,08	98,09	2,95	2,63
Tijhofslaan-5		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	1284,00	6,42	3,71	1,01	--	--	--	98,34	98,75	99,03	1,16	0,81
Treubstraat-1		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	423,00	6,55	4,05	0,64	--	--	--	98,33	98,51	99,03	1,50	1,34
Treubstraat-2		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	867,00	6,56	4,05	0,64	--	--	--	97,17	97,48	98,35	2,55	2,27
Turfkade-1		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	617,00	6,70	3,30	0,80	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--
Turfkade-2		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	617,00	6,70	3,30	0,80	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--
Turfkade-3		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	674,00	6,70	3,30	0,80	--	--	--	99,48	99,48	99,48	0,26	0,26
Turfkade-4		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	674,00	6,70	3,30	0,80	--	--	--	99,48	99,48	99,48	0,26	0,26
Van Riemsdijkweg		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	3765,00	6,70	3,30	0,80	--	--	--	96,17	96,17	96,17	1,92	1,92
Vissedijk		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	1942,00	6,43	3,70	1,00	--	--	--	96,31	97,21	97,82	2,58	1,81
Vissedijk		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	50	50	50	50	1799,00	6,49	4,05	0,74	--	--	--	95,14	94,92	94,55	3,16	2,54
Weg 1-1		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	30	30	30	30	1799,00	6,70	3,30	0,80	--	--	--	95,07	95,07	95,07	2,46	2,46
Weg 1-2		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	30	30	30	30	1540,00	6,57	4,04	0,63	--	--	--	94,02	94,65	96,46	5,38	4,81
Weg 1-3		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	30	30	30	30	1540,00	6,57	4,04	0,63	--	--	--	94,02	94,65	96,46	5,38	4,81
Weg 1-4		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	30	30	30	30	827,00	6,56	4,04	0,63	--	--	--	94,86	95,41	96,98	4,62	4,13
Weg 2-1		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	30	30	30	30	256,00	6,55	4,06	0,64	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--
Weg 2-2		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	30	30	30	30	256,00	6,55	4,06	0,64	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--
Weg 2-3		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	30	30	30	30	256,00	6,55	4,06	0,64	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--
Weg 3		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	30	30	30	30	3,00	6,07	2,99	0,73	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--
Weg 4-1		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	30	30	30	30	3,00	6,07	2,99	0,73	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--
Weg 4-2		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	30	30	30	30	3,00	6,07	2,99	0,73	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--
Weg 5-1		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	30	30	30	30	3,00	6,07	2,99	0,73	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--
Weg 5-2		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	30	30	30	30	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Weg 5-3		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	30	30	30	30	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Weg 6-1		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	30	30	30	30	1096,00	6,70	3,30	0,80	--	--	--	92,58	92,58	92,58	3,71	3,71
Weg 6-2		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	30	30	30	30	1096,00	6,70	3,30	0,80	--	--	--	92,58	92,58	92,58	3,71	3,71
Weg 6-3		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	30	30	30	30	996,00	6,70	3,30	0,80	--	--	--	96,33	96,33	96,33	1,84	1,84
Weg 6-4		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	30	30	30	30	993,00	6,56	4,05	0,63	--	--	--	96,17	96,59	97,76	3,45	3,07
Weg 6-5		0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	0,75	0	30	30	30	30	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Herontwikkeling Indieterrein te Almelo

Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Naam	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Lengte	Wegdek	Groep
4,57	3,59	5,35	6,85	298,82	referentiewegdek	Schuilburgsingel	
4,57	3,59	5,35	6,85	202,17	referentiewegdek	Schuilburgsingel	
4,57	3,59	5,35	6,85	109,01	referentiewegdek	Schuilburgsingel	
4,57	3,59	5,35	6,85	121,47	referentiewegdek	Schuilburgsingel	
4,67	3,67	5,47	7,00	110,18	referentiewegdek	Schuilburgsingel	
3,23	3,23	3,23	3,23	626,45	referentiewegdek	Slachthuisgade	
3,94	3,94	3,94	3,94	89,80	referentiewegdek	Slachthuisgade	
3,11	2,58	2,30	2,07	201,32	referentiewegdek	Sluiskade Noordzijde	
3,32	2,75	2,46	2,22	69,79	referentiewegdek	Sluiskade Noordzijde	
3,13	0,59	0,53	0,35	103,83	referentiewegdek	Sluiskade Noordzijde	
4,00	0,75	0,67	0,44	399,33	referentiewegdek	Sluiskade Noordzijde	
0,95	0,18	0,16	0,11	415,74	referentiewegdek	Sluiskade Noordzijde	
0,65	0,55	0,49	0,43	164,78	referentiewegdek	Tijhofslaan	
1,17	0,22	0,20	0,13	178,05	referentiewegdek	Tijhofslaan	
1,72	0,33	0,29	0,19	53,38	referentiewegdek	Tijhofslaan	
1,72	0,33	0,29	0,19	269,37	referentiewegdek	Tijhofslaan	
0,58	0,50	0,44	0,39	177,05	referentiewegdek	Tijhofslaan	
0,87	0,17	0,15	0,10	162,03	referentiewegdek	Treubstraat	
1,49	0,28	0,25	0,17	15,24	referentiewegdek	Treubstraat	
--	--	--	--	49,42	referentiewegdek	Turfkade	
--	--	--	--	168,08	referentiewegdek	Turfkade	
0,26	0,26	0,26	0,26	147,17	referentiewegdek	Turfkade	
0,26	0,26	0,26	0,26	363,26	referentiewegdek	Turfkade	
1,92	1,92	1,92	1,92	791,88	referentiewegdek	Van Riemsdijkweg	
1,31	1,11	0,98	0,87	89,33	referentiewegdek	Vissedijk	
2,18	1,70	2,54	3,27	126,29	referentiewegdek	Vissedijk	
2,46	2,46	2,46	2,46	31,61	referentiewegdek	Weg 1	
3,18	0,60	0,53	0,35	98,73	referentiewegdek	Weg 1	
3,18	0,60	0,53	0,35	116,00	referentiewegdek	Weg 1	
2,72	0,51	0,46	0,30	138,27	referentiewegdek	Weg 1	
--	--	--	--	129,50	referentiewegdek	Weg 2	
--	--	--	--	159,75	referentiewegdek	Weg 2	
--	--	--	--	138,49	referentiewegdek	Weg 2	
--	--	--	--	252,15	referentiewegdek	Weg 3	
--	--	--	--	66,42	referentiewegdek	Weg 4	
--	--	--	--	107,99	referentiewegdek	Weg 4	
--	--	--	--	104,73	referentiewegdek	Weg 5	
--	--	--	--	110,50	referentiewegdek	Weg 5	
--	--	--	--	118,17	referentiewegdek	Weg 5	
3,71	3,71	3,71	3,71	83,04	referentiewegdek	Weg 6	
3,71	3,71	3,71	3,71	97,37	referentiewegdek	Weg 6	
1,84	1,84	1,84	1,84	43,15	referentiewegdek	Weg 6	
2,02	0,38	0,34	0,22	89,23	referentiewegdek	Weg 6	
--	--	--	--	118,55	referentiewegdek	Weg 6	

Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel wegverkeerslawaaï

oplossingen zijn ons vak

Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	X	Y	Gevel
000	blok 4	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241193,69	487045,42	Ja
001	Blok 4	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241212,57	487068,45	Ja
002	Blok 4	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241225,68	487025,50	Ja
003	Blok 4	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241210,81	487018,33	Ja
004	Blok 4	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241193,17	487006,57	Ja
005	Blok 4	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241187,62	486978,52	Ja
006	Blok 4	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241152,82	487004,28	Ja
007	Blok 5	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241240,56	487047,97	Ja
008	Blok 5	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241238,88	487003,31	Ja
009	Blok 5	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241268,79	486976,14	Ja
010	Blok 5	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241315,77	486975,09	Ja
011	Blok 5	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241344,63	486994,04	Ja
012	Blok 5	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241317,45	487030,28	Ja
013	Blok 5	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241278,90	487051,55	Ja
014	Blok 6	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241169,57	486968,34	Ja
015	Blok 6	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241198,64	486967,71	Ja
016	Blok 6	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241223,71	486938,22	Ja
017	Blok 6	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241222,87	486900,09	Ja
018	Blok 6	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241199,91	486866,81	Ja
019	Blok 6	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241167,25	486867,65	Ja
020	Blok 6	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241143,03	486901,57	Ja
021	Blok 6	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241144,08	486939,91	Ja
022	Blok 7	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241268,79	486966,03	Ja
023	Blok 7	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241315,35	486964,97	Ja
024	Blok 7	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241342,94	486934,85	Ja
025	Blok 7	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241342,09	486891,93	Ja
026	Blok 7	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241312,81	486864,11	Ja
027	Blok 7	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241271,95	486865,12	Ja
028	Blok 7	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	241236,65	486899,02	Ja
029	Blok 7	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	241237,19	486936,97	Ja
030	Blok 8	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241351,37	486984,56	Ja
031	Blok 8	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241349,89	486941,80	Ja
032	Blok 8	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241349,05	486901,78	Ja
033	Blok 8	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241383,18	486862,17	Ja
034	Blok 8	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241426,78	486861,54	Ja
035	Blok 8	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241466,39	486894,82	Ja
036	Blok 8	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241470,81	486948,96	Ja
037	Blok 8	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241410,56	486982,88	Ja
038	Blok 9	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241012,84	486855,01	Ja
039	Blok 9	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241060,45	486867,02	Ja
040	Blok 9	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241109,74	486852,27	Ja
041	Blok 9	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241130,81	486820,04	Ja
042	Blok 9	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	241129,76	486775,59	Ja
043	Blok 9	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	241091,84	486756,21	Ja
044	Blok 9	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241034,54	486793,92	Ja
045	Blok 10	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241166,41	486850,80	Ja
046	Blok 10	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241199,91	486850,17	Ja
047	Blok 10	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241221,18	486816,46	Ja
048	Blok 10	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241219,71	486762,11	Ja
049	Blok 10	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241198,13	486726,34	Ja
050	Blok 10	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241162,76	486727,20	Ja
051	Blok 10	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241139,24	486763,16	Ja
052	Blok 10	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241140,71	486819,20	Ja
053	Blok 11	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241271,32	486848,06	Ja
054	Blok 11	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241312,33	486847,32	Ja
055	Blok 11	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241340,20	486813,09	Ja
056	Blok 11	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241338,26	486758,07	Ja
057	Blok 11	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241308,54	486723,64	Ja
058	Blok 11	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241267,42	486724,64	Ja
059	Blok 11	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241233,61	486762,95	Ja
060	Blok 11	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241234,45	486816,46	Ja
061	Blok 12	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241383,46	486845,54	Ja
062	Blok 12	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241426,36	486844,48	Ja
063	Blok 12	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241464,91	486807,40	Ja
064	Blok 12	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241464,07	486763,59	Ja
065	Blok 12	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241426,24	486720,94	Ja
066	Blok 12	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241381,44	486721,86	Ja
067	Blok 12	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241345,61	486757,48	Ja
068	Blok 12	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241346,93	486813,97	Ja
069	Blok 13	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	240986,26	486798,80	Ja
070	Blok 13	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241021,39	486791,95	Ja
071	Blok 13	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241063,03	486764,37	Ja
072	Blok 13	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241105,05	486736,60	Ja
073	Blok 13	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241114,17	486694,33	Ja
074	Blok 13	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241067,77	486681,69	Ja
075	Blok 13	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241048,42	486719,61	Ja
076	Blok 13	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241021,02	486760,53	Ja
077	Blok 14a	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241196,38	486701,89	Ja
078	Blok 14a	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241217,02	486668,47	Ja
079	Blok 14a	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241215,74	486618,60	Ja
080	Blok 14a	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241192,72	486586,63	Ja
081	Blok 14a	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241172,27	486631,75	Ja
082	Blok 14a	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241173,00	486675,77	Ja
083	blok 14a	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241122,76	486682,88	Ja
084	blok 14a	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241148,48	486706,49	Ja
085	blok 14a	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241139,64	486673,87	Ja
086	blok 14a	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241106,58	486638,03	Ja
087	Blok 8	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	241473,05	486866,68	Ja
088	Blok 11	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	241241,30	486725,23	Ja
089	Blok 11	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	241232,60	486738,04	Ja
090	Blok 12	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	241344,86	486730,11	Ja
091	Blok 12	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	241360,59	486722,37	Ja
092	Blok 12	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	241454,07	486720,08	Ja
093	Blok 12	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	241462,64	486730,47	Ja

Herontwikkeling Indieterrein te Almelo

Model: plan met Burg. Schneiderssingel

Groep: Gebouwen plangebied

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

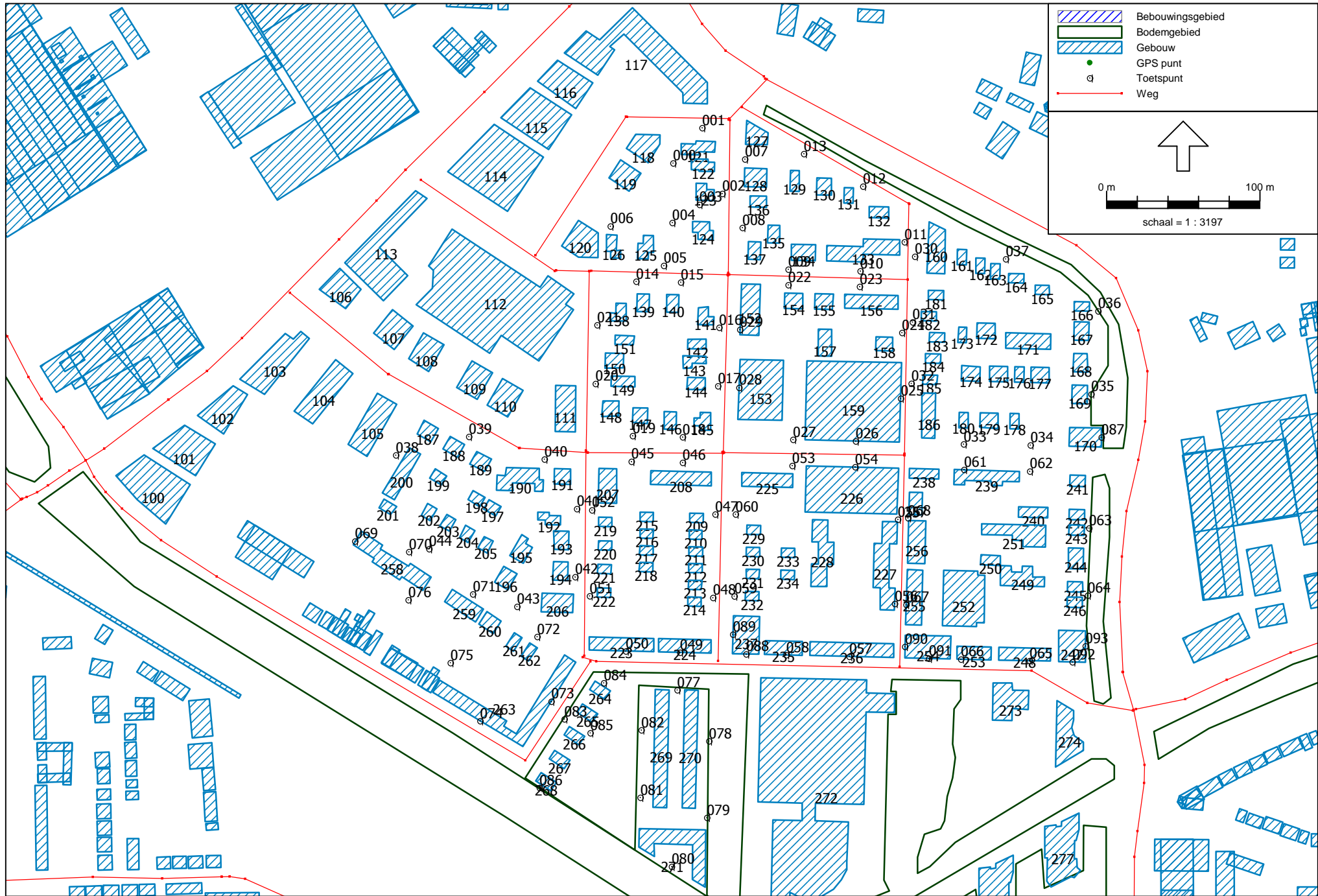
Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
236	gebouw	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
237	gebouw	15,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
238	gebouw	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
239	gebouw	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
240	gebouw	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
241	gebouw	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
242	gebouw	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
243	gebouw	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
244	gebouw	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
245	gebouw	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
246	gebouw	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
247	gebouw	15,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
248	gebouw	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
249	gebouw	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
250	gebouw	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
251	gebouw	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
252	gebouw	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
253	gebouw	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
254	gebouw	15,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
255	gebouw	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
256	gebouw	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
257	gebouw	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
258	gebouw	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
259	gebouw	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
260	gebouw	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
261	gebouw	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
262	gebouw	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
263	gebouw	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
264	gebouw	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
265	gebouw	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
266	gebouw	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
267	gebouw	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
268	gebouw	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
269	gebouw	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
270	gebouw	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
271	gebouw	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
272	gebouw	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
273	gebouw	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
274	gebouw	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
275	gebouw	15,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
276	gebouw	15,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
277	gebouw	15,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
278	gebouw	4,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
279	gebouw	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
280	gebouw	42,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
281	gebouw	5,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
282	gebouw	20,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
283	gebouw	20,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
284	gebouw	16,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Model: plan met Burg. Schneiderssingel
Groep: (hoofdgroep)

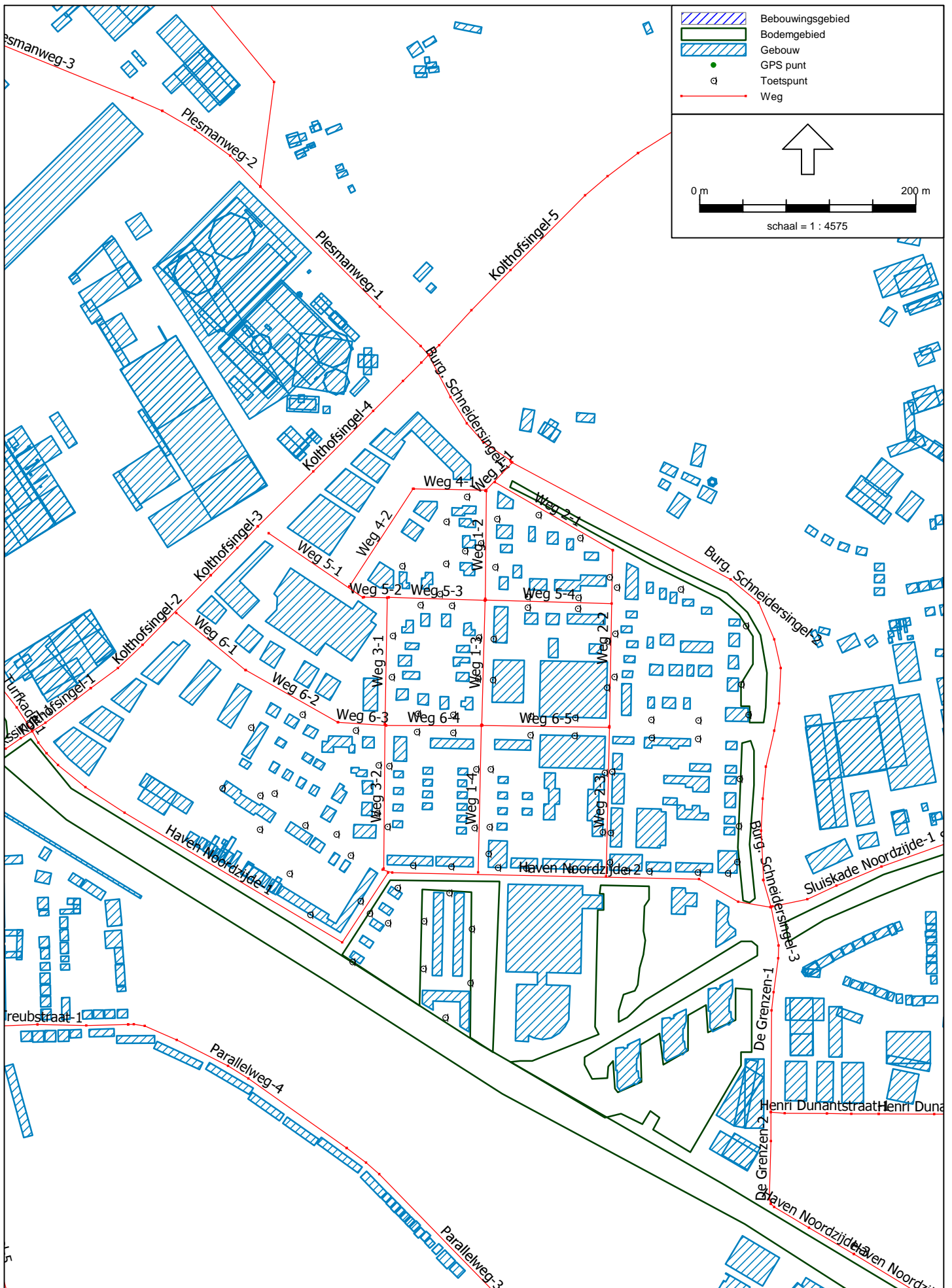
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

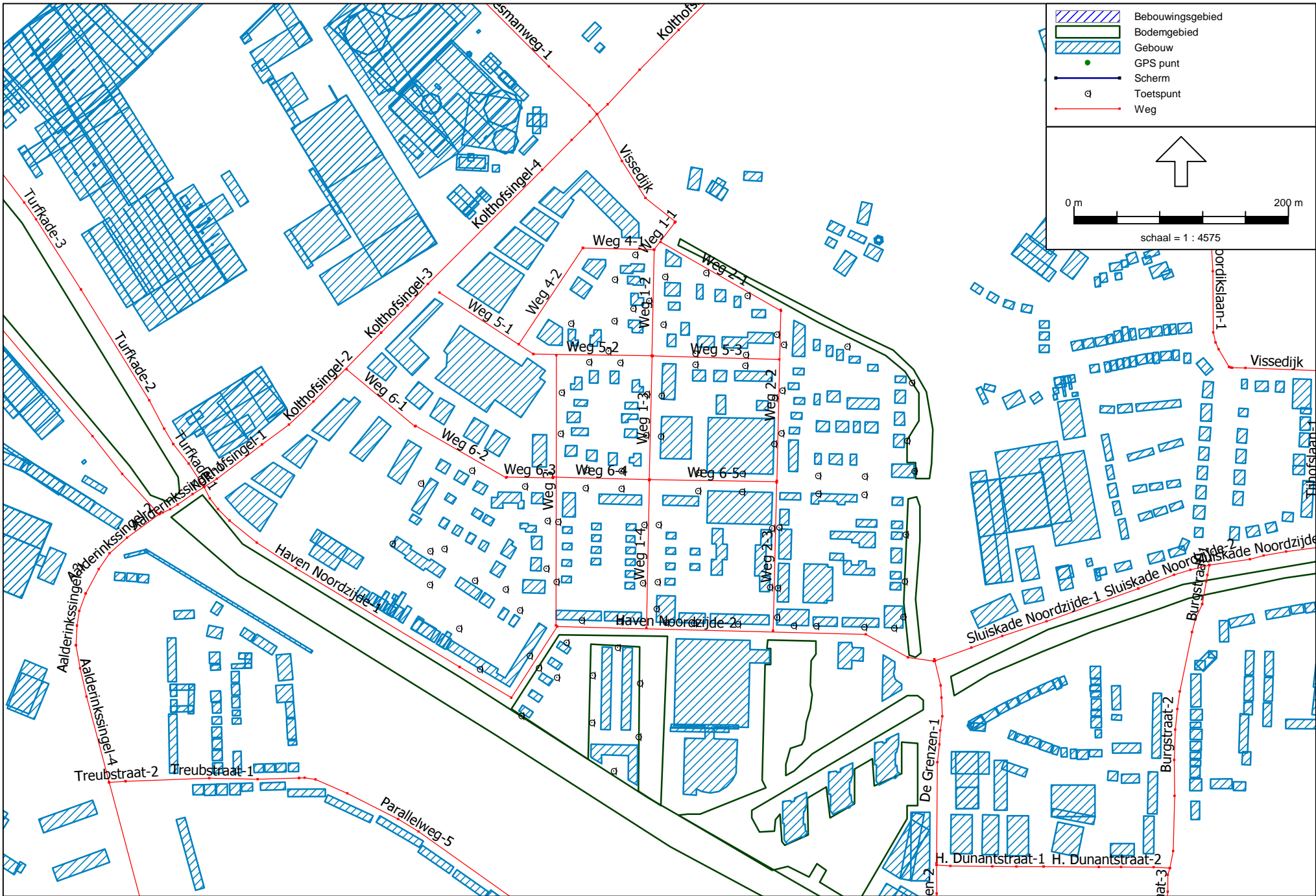
Naam	Omschr.	Bf	X-1	Y-1	Oppervlak
200	water	0,00	240779,82	486823,44	31903,08
201	water	0,00	241097,21	486644,41	9233,04
202	water	0,00	241340,38	486493,82	19615,04
203	water	0,00	241507,22	486674,75	11465,63
204	water	0,00	241468,28	486694,72	1691,19
205	water	0,00	241474,27	486859,46	3031,42
206	water	0,00	240195,84	487202,42	29822,93
207	water	0,00	240787,62	486846,58	43652,32
208	water	0,00	239111,51	486864,68	251104,83



Wegverkeerslaaui - RMW-2006, [Geluidmodellen Indieterrein - plan met Burg. Schneiderssingel], Geomilieu V1.31

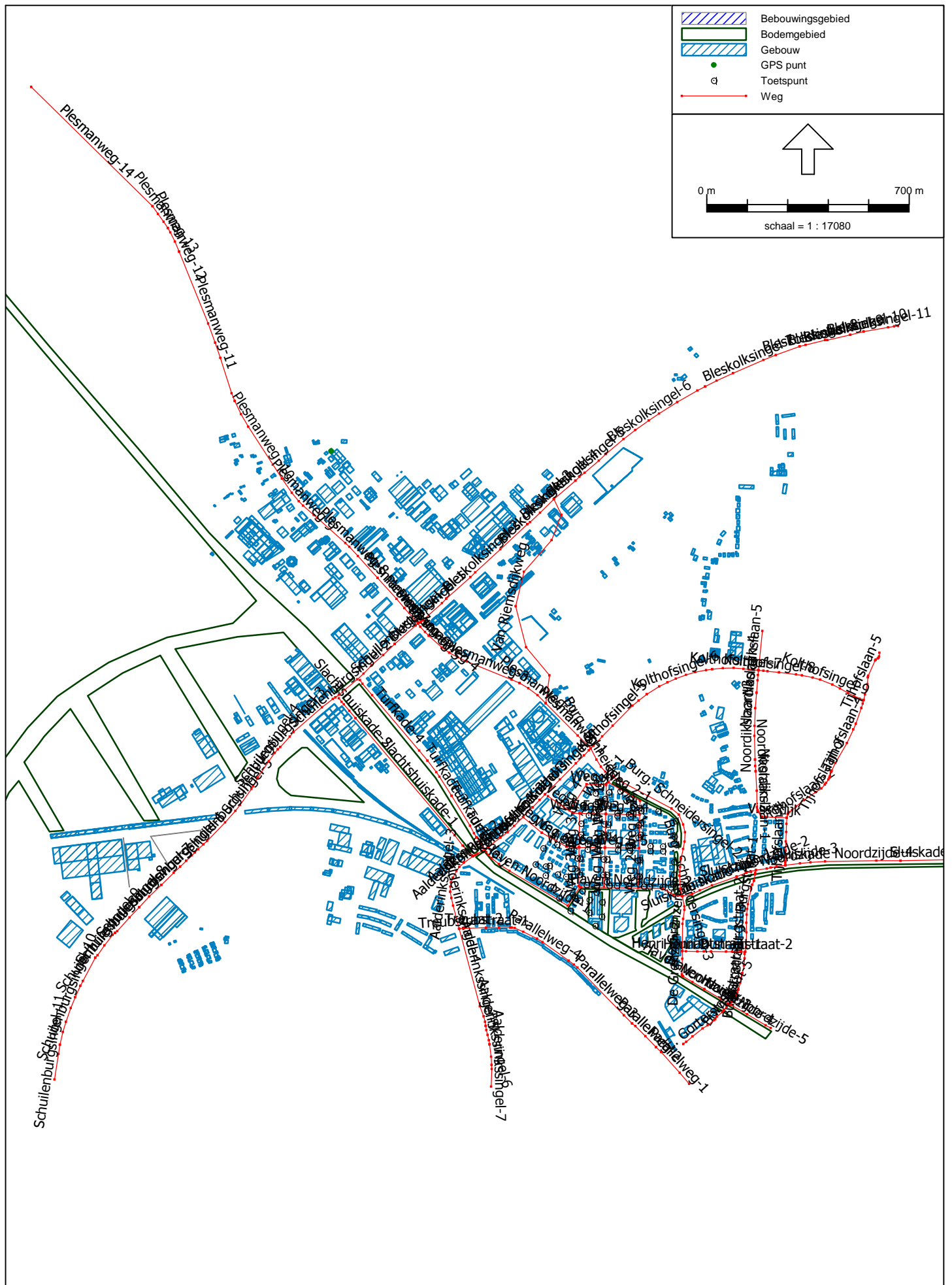
Gebouwen en beoordelingspunten in het plangebied





Wegverkeerslawaaï - RMW-2006, [Geluidmodellen Indieterrein - plan zonder Burg. Schneidersingel], Geomilieu V1.31

Wegen binnen het plangebied - Scenario zonder Burg. Schneidersingel



Bijlage III

Invoergegevens rekenmodel railverkeerslawaai

oplossingen zijn ons vak

R2006 (v 08/08) Intensiteiten (bakken/u) Traject 141 spoor S

KmTot	DagDeel	Cat_1	Cat_2	Cat_4	Cat_5	Cat_6	Cat_8
37200	1 Dag	3,88	24,22	18,26	0,24	14,69	18,86
37200	2 Avond	1,74	22,57	14,12	0,11	10,26	17,47
37200	3 Nacht	0	6,32	15,05	0,13	2,02	4,74

R2007 (v 09/09) Intensiteiten (bakken/u) Traject 141 spoor S

KmTot	DagDeel	Cat_1	Cat_2	Cat_4	Cat_5	Cat_6	Cat_8
33920	1 Dag	13,46	12,61	10,07	0,21	14,35	17,23
33920	2 Avond	8,99	10,89	10,95	0,08	10,84	15,22
33920	3 Nacht	2,44	2,78	13,61	0,18	3,06	3,97
37200	1 Dag	13,46	12,61	10,08	0,21	14,35	17,23
37200	2 Avond	8,99	10,89	10,66	0,08	10,83	15,22
37200	3 Nacht	2,44	2,78	13,75	0,18	4,63	3,97

R2006 (v 08/08) Intensiteiten (bakken/u) Traject 170 spoor S

KmTot	DagDeel	Cat_1	Cat_2	Cat_4	Cat_5	Cat_6	Cat_8
10050	1 Dag	3,88	18,79	17,17	0,24	14,49	14,6
10050	2 Avond	1,74	20,11	14,54	0,11	10,24	15,53
10050	3 Nacht	0	6,78	16,49	0,13	2,91	5,11
15050	1 Dag	3,88	18,79	16,99	0,24	14,49	14,6
15050	2 Avond	1,74	20,11	15,08	0,11	10,26	15,53
15050	3 Nacht	0	6,77	16,21	0,13	2,9	5,11

R2007 (v 09/09) Intensiteiten (bakken/u) Traject 170 spoor S

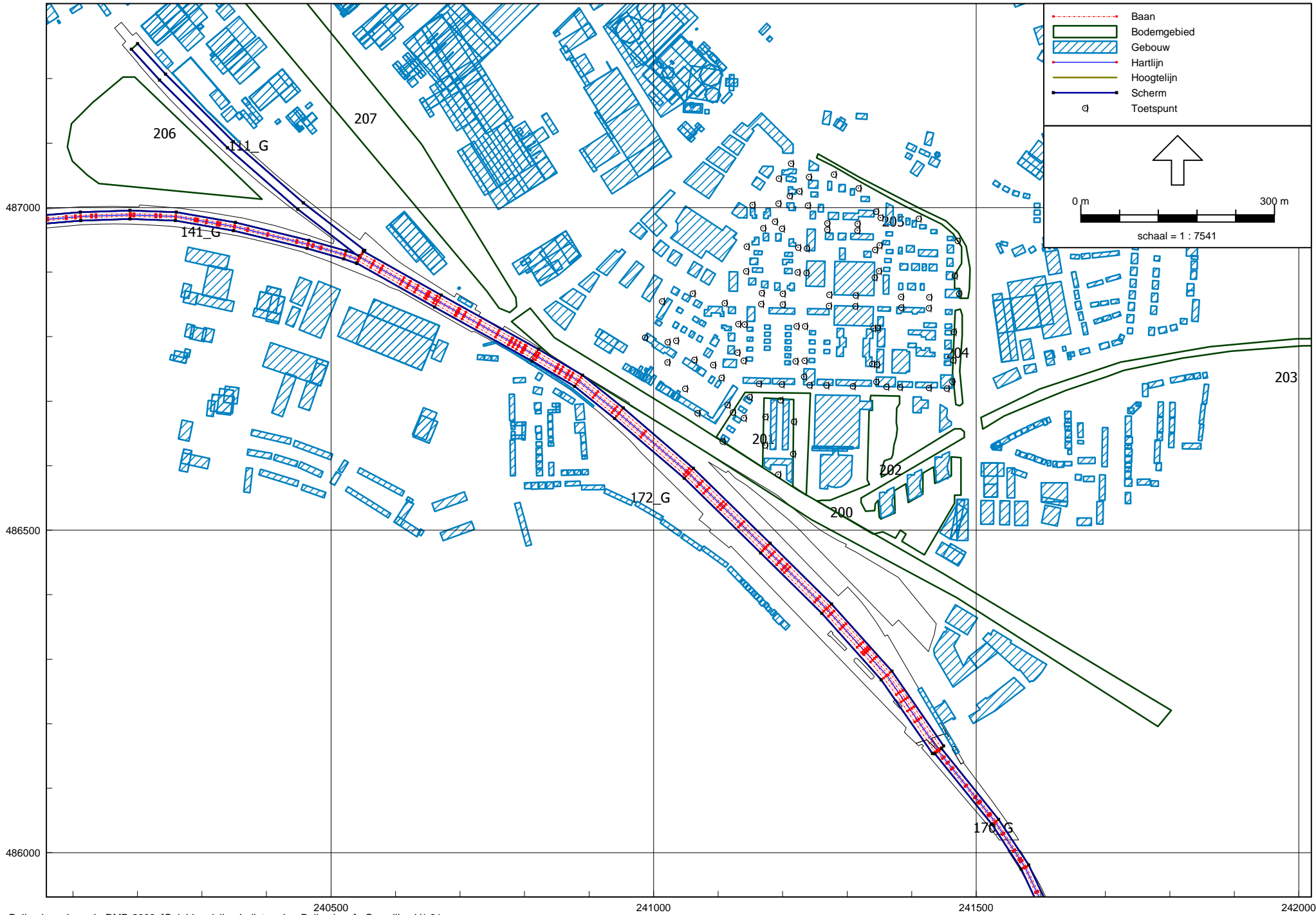
KmTot	DagDeel	Cat_1	Cat_2	Cat_4	Cat_5	Cat_6	Cat_8
10050	1 Dag	7,09	12,21	9,1	0,21	14,34	16,66
10050	2 Avond	1,97	11,3	11,12	0,08	10,86	15,8
10050	3 Nacht	1,92	3,17	15,08	0,19	4,67	4,53
15050	1 Dag	7,09	12,21	9,01	0,21	14,16	16,66
15050	2 Avond	1,97	11,3	11,42	0,07	10,83	15,8
15050	3 Nacht	1,92	3,17	15,08	0,19	4,96	4,53

R2006 (v 08/08) Intensiteiten (bakken/u) Traject 172 spoor S


KmTot	DagDeel	Cat_1	Cat_2	Cat_4	Cat_5	Cat_6	Cat_8
38436	1 Dag	3,88	24,22	24,01	0,24	17,47	19,26
38436	2 Avond	1,74	22,57	14,5	0,11	12,25	17,47
38436	3 Nacht	0	6,32	18,63	0,13	2,32	4,94

R2007 (v 09/09) Intensiteiten (bakken/u) Traject 172 spoor S

KmTot	DagDeel	Cat_1	Cat_2	Cat_4	Cat_5	Cat_6	Cat_8
38436	1 Dag	13,46	12,61	10,12	0,21	16,99	18,7
38436	2 Avond	8,99	10,89	10,66	0,08	12,87	15,44
38436	3 Nacht	2,44	2,78	13,84	0,18	4,81	4,14



-  Baan
-  Bodemgebied
-  Gebouw
-  Hartlijn
-  Hoogtelijn
-  Scherm
-  Toetspunt

0 m  300 m

↑

schaal = 1 : 7541

Herontwikkeling Indiiërrein te Almelo

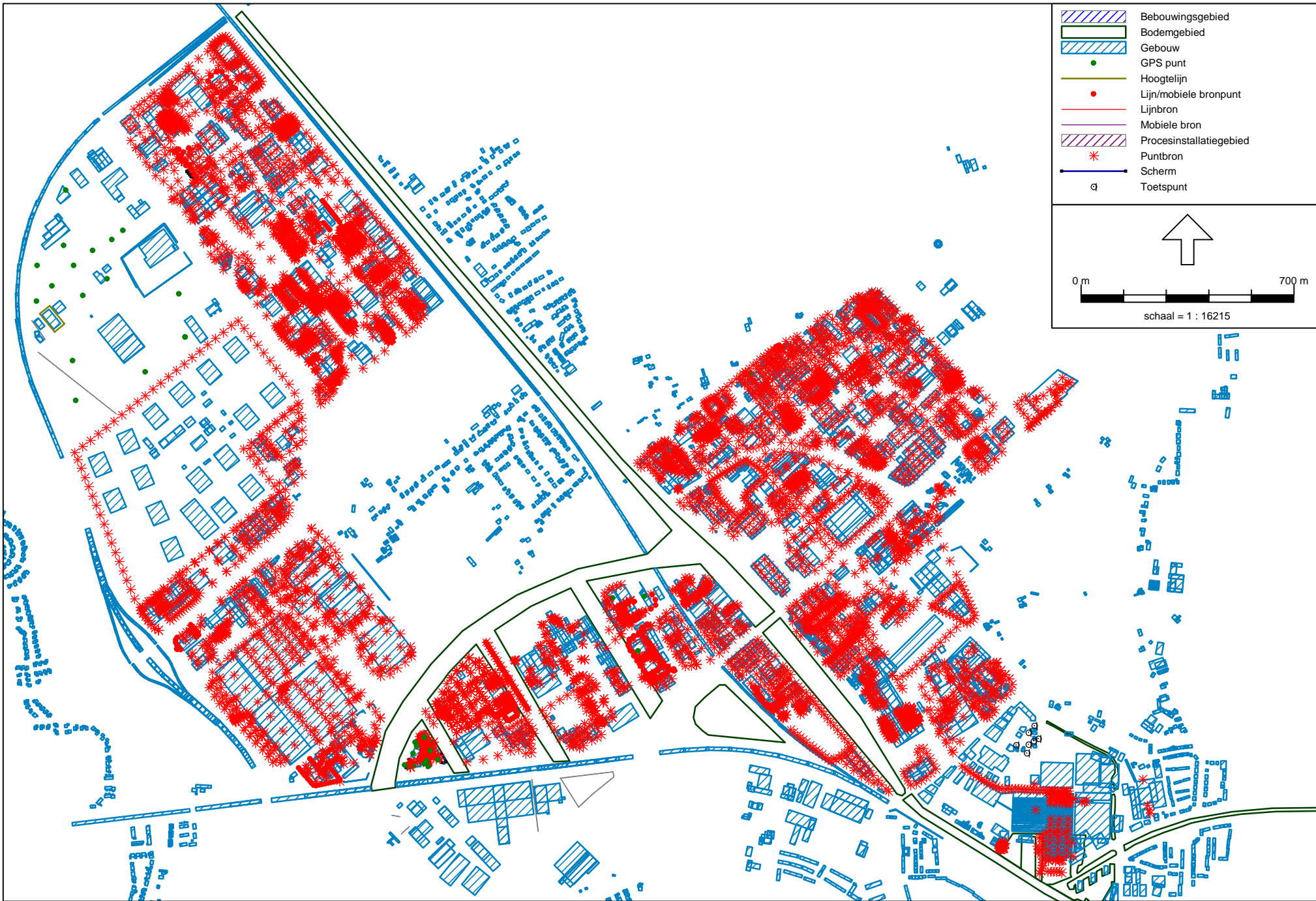
Model: Railverkeer
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2009

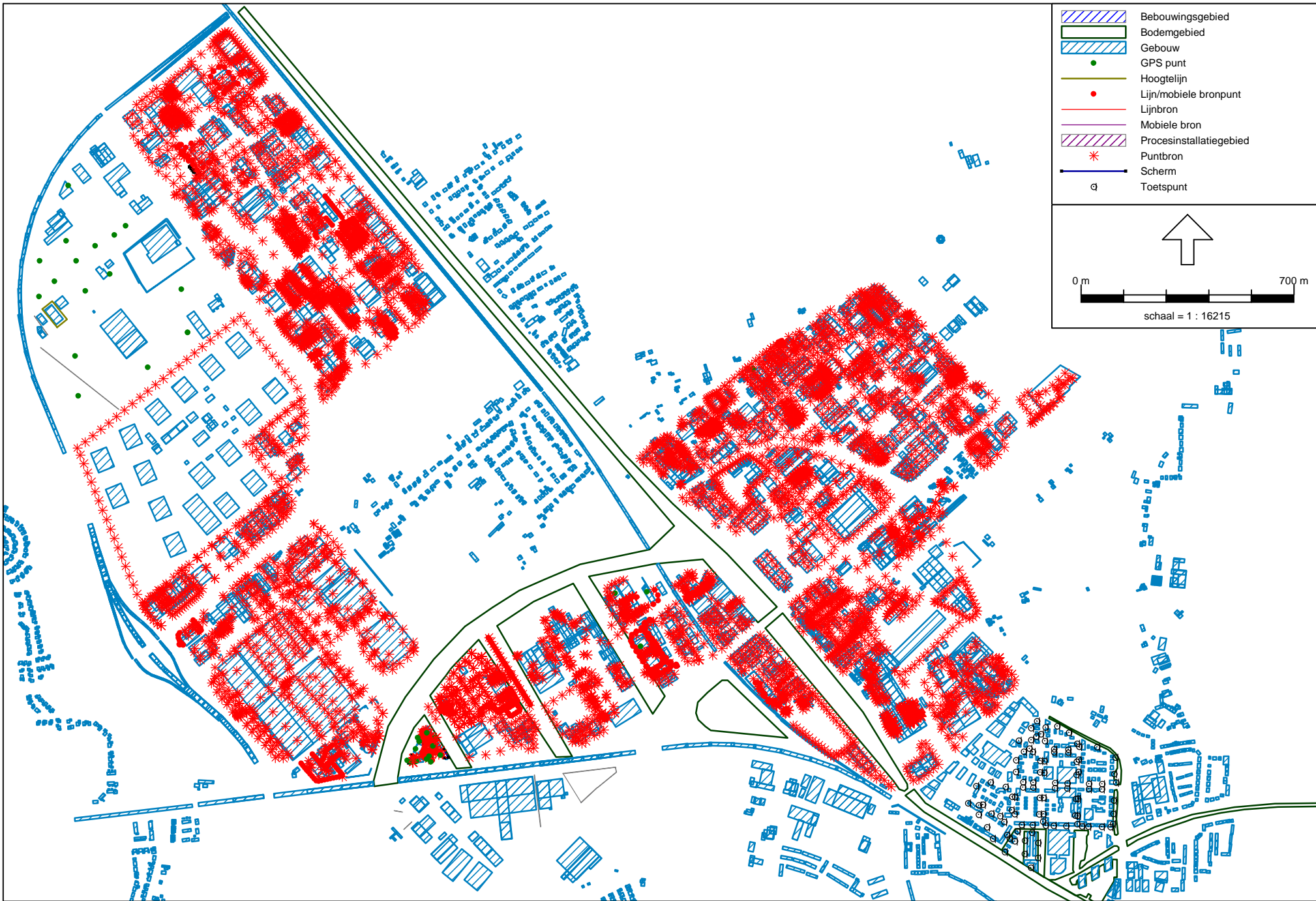
Naam	Omschr.	Bf
141_G	141_Bodemgebied	1,00
111_G	111_Bodemgebied	1,00
172_G	172_Bodemgebied	1,00
170_G	170_Bodemgebied	1,00
200	water	0,00
201	water	0,00
202	water	0,00
203	water	0,00
204	water	0,00
205	water	0,00
206	water	0,00
207	water	0,00
208	water	0,00

Bijlage IV-1

Invoergegevens rekenmodel industrielawaai; geluidzoneerde industrieterreinen

oplossingen zijn ons vak

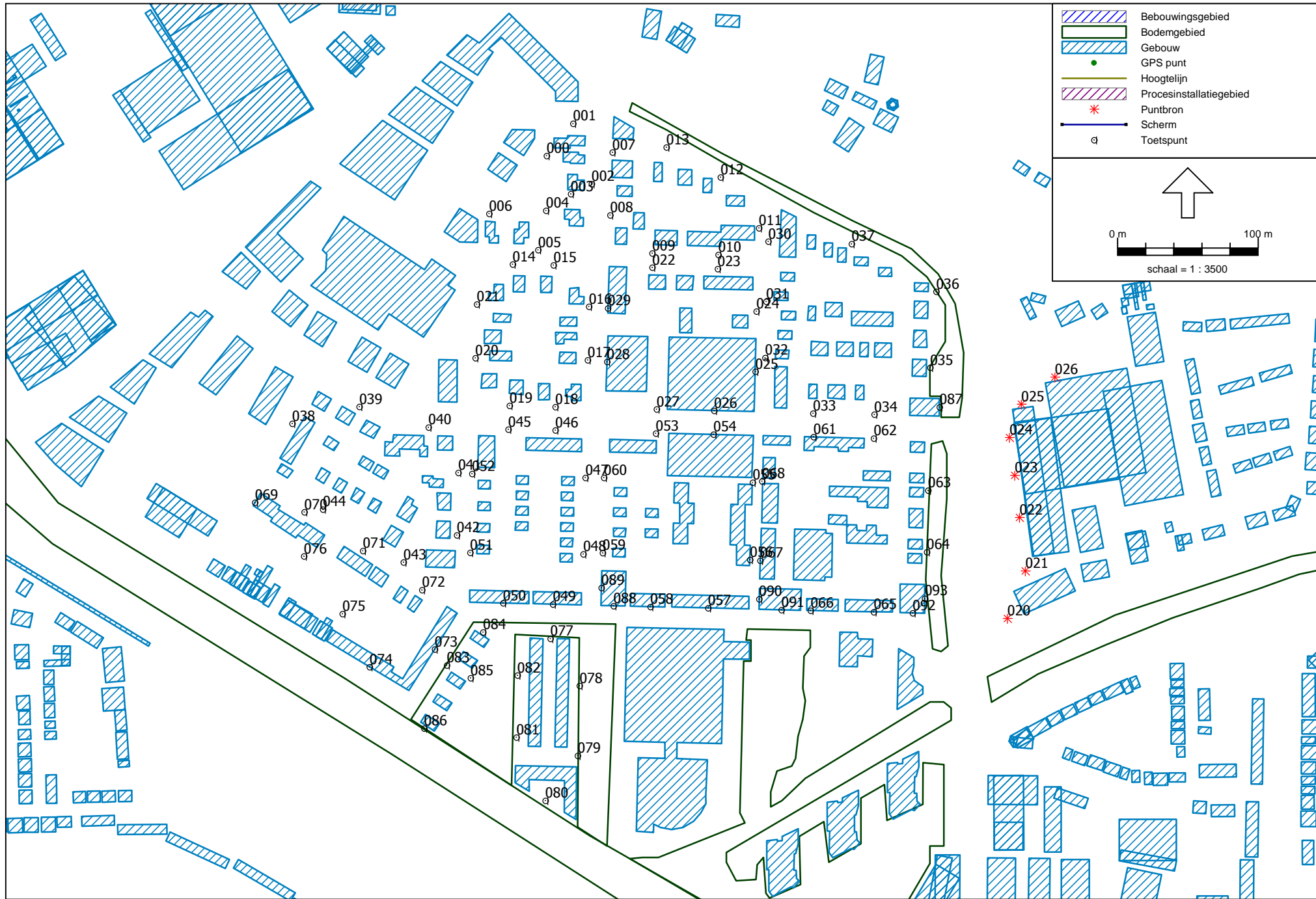




Bijlage IV-2

Invoergegevens rekenmodel industrielawaai, maximale geluidniveaus

oplossingen zijn ons vak



	Bebouwingsgebied
	Bodemgebied
	Gebouw
	GPS punt
	Hoogtelijn
	Procesinstallatiegebied
	Puntbron
	Scherm
	Toetspunt

0 m 100 m

schaal = 1 : 3500

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

Naam	Omschr.	Lwr	Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Hoogte	HDef.	Maaiveld	X	Y
020	LAmaz [laden/lossen]		112,08	0,00	0,00	0,00	60,00	82,00	94,00	95,00	105,00	109,00	105,00	99,00	97,00	1,50	Relatief	0,00	241521,48	486716,21
021	LAmaz [laden/lossen]		112,08	0,00	0,00	0,00	60,00	82,00	94,00	95,00	105,00	109,00	105,00	99,00	97,00	1,50	Relatief	0,00	241534,15	486750,01
022	LAmaz [laden/lossen]		112,08	0,00	0,00	0,00	60,00	82,00	94,00	95,00	105,00	109,00	105,00	99,00	97,00	1,50	Relatief	0,00	241530,08	486788,10
023	LAmaz [laden/lossen]		112,08	0,00	0,00	0,00	60,00	82,00	94,00	95,00	105,00	109,00	105,00	99,00	97,00	1,50	Relatief	0,00	241526,67	486818,05
024	LAmaz [laden/lossen]		112,08	0,00	0,00	0,00	60,00	82,00	94,00	95,00	105,00	109,00	105,00	99,00	97,00	1,50	Relatief	0,00	241522,88	486844,97
025	LAmaz [laden/lossen]		112,08	0,00	0,00	0,00	60,00	82,00	94,00	95,00	105,00	109,00	105,00	99,00	97,00	1,50	Relatief	0,00	241531,33	486868,74
026	LAmaz [laden/lossen]		112,08	0,00	0,00	0,00	60,00	82,00	94,00	95,00	105,00	109,00	105,00	99,00	97,00	1,50	Relatief	0,00	241555,17	486887,96

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

Naam	Type	Richt.	Hoek	Groep
020	Normaal	0,00	360,00	Bestaande bedrijven
021	Normaal	0,00	360,00	Bestaande bedrijven
022	Normaal	0,00	360,00	Bestaande bedrijven
023	Normaal	0,00	360,00	Bestaande bedrijven
024	Normaal	0,00	360,00	Bestaande bedrijven
025	Normaal	0,00	360,00	Bestaande bedrijven
026	Normaal	0,00	360,00	Bestaande bedrijven

Bijlage V

Rekenresultaten wegverkeerslawaaï; scenario inclusief Burgemeester Schneidersingel

oplossingen zijn ons vak

Hoogste geluidbelasting per veld, per weg – scenario inclusief Burg. Schneidersingel

Bebouwings- veld	Beoordelings- punt	Aalderinkssingel - Geluidbelasting L_{den} in dB, incl. correctie artikel 110g Wgh				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
Veld 4	004	27	32	36	-	-
Veld 5	008	27	32	35	-	-
Veld 6	019	29	35	36	-	-
Veld 7	027	28	33	34	-	-
Veld 8	034	26	30	32	-	-
Veld 9	044	33	38	41	-	-
Veld 10	052	29	34	37	-	-
Veld 11	053	28	34	35	-	-
Veld 12	066	32	32	32	-	-
Veld 13	076	37	40	41	-	-
Veld 14a	086	36	37	38	-	-

Bebouwings- veld	Beoordelings- punt	Bleskolksingel - Geluidbelasting L_{den} in dB, incl. correctie artikel 110g Wgh				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
Veld 4	001	35	38	39	-	-
Veld 5	013	36	39	38	-	-
Veld 6	014	34	38	38	-	-
Veld 7	024	33	36	36	-	-
Veld 8	030	36	38	37	-	-
Veld 9	041	31	35	35	-	-
Veld 10	045	31	35	35	-	-
Veld 11	053	31	35	34	-	-
Veld 12	093	31	32	30	28	28
Veld 13	069	31	32	33	-	-
Veld 14a	081	31	33	32	-	-

Bebouwings- veld	Beoordelings- punt	Burg. Schneidersingel - Geluidbelasting L_{den} in dB, incl. correctie artikel 110g Wgh				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
Veld 4	001	44	46	46	-	-
Veld 5	012	50	51	52	-	-

Veld 6	015	30	32	34	-	-
Veld 7	024	36	38	40	-	-
Veld 8	036	54	55	54	-	-
Veld 9	039	27	28	28	-	-
Veld 10	046	29	31	32	-	-
Veld 11	055	32	34	36	-	-
Veld 12	063	52	53	53	-	-
Veld 13	072	24	27	27	-	-
Veld 14a	078	27	30	29	-	-

Bebouwings- veld	Beoordelings- punt	Burgstraat - Geluidbelasting L_{den} in dB, incl. correctie artikel 110g Wgh				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
Veld 4	002	21	24	25	-	-
Veld 5	010	23	26	26	-	-
Veld 6	020	21	24	26	-	-
Veld 7	024	23	26	28	-	-
Veld 8	036	27	30	31	-	-
Veld 9	042	19	22	24	23	24
Veld 10	047	23	25	26	-	-
Veld 11	057	27	28	28	-	-
Veld 12	092	34	33	34	34	34
Veld 13	074	24	22	20	-	-
Veld 14a	079	25	28	28	-	-

Bebouwings- veld	Beoordelings- punt	De Grenzen - Geluidbelasting L_{den} in dB, incl. correctie artikel 110g Wgh				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
Veld 4	001	20	22	26	-	-
Veld 5	010	23	27	30	-	-
Veld 6	018	22	25	27	-	-
Veld 7	027	24	28	32	-	-
Veld 8	087	38	38	38	-	-
Veld 9	043	23	26	28	28	28
Veld 10	049	26	28	29	-	-
Veld 11	057	33	34	35	-	-
Veld 12	092	46	47	47	47	47

Veld 13	072	26	28	29	-	-
Veld 14a	079	30	32	33	-	-

Bebouwings- veld	Beoordelings- punt	E. Gorterstraat - Geluidbelasting L_{den} in dB, incl. correctie artikel 110g Wgh				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
Veld 4	006	15	19	21	-	-
Veld 5	008	18	20	20	-	-
Veld 6	014	14	17	18	-	-
Veld 7	027	15	17	16	-	-
Veld 8	036	21	23	24	-	-
Veld 9	043	16	19	19	18	18
Veld 10	049	17	17	17	-	-
Veld 11	088	18	19	15	16	16
Veld 12	092	19	25	27	27	27
Veld 13	074	20	23	22	-	-
Veld 14a	080	24	25	26	-	-

Bebouwings- veld	Beoordelings- punt	Haven Noordzijde - Geluidbelasting L_{den} in dB, incl. correctie artikel 110g Wgh				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
Veld 4	004	23	25	28	-	-
Veld 5	008	26	27	28	-	-
Veld 6	020	29	30	30	-	-
Veld 7	027	28	29	31	-	-
Veld 8	087	31	31	32	-	-
Veld 9	042	38	40	41	41	41
Veld 10	050	57	56	56	-	-
Veld 11	088	57	56	55	54	53
Veld 12	091	57	56	55	54	53
Veld 13	073	56	56	55	-	-
Veld 14a	083	58	58	57	-	-

Bebouwings- veld	Beoordelings- punt	H. Dunantstraat - Geluidbelasting L_{den} in dB, incl. correctie artikel 110g Wgh				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
Veld 4	002	14	15	15	-	-
Veld 5	010	16	18	18	-	-

Veld 6	019	15	17	18	-	-
Veld 7	025	16	18	19	-	-
Veld 8	087	21	21	22	-	-
Veld 9	043	15	16	14	13	13
Veld 10	047	17	18	16	-	-
Veld 11	057	18	18	18	-	-
Veld 12	093	26	26	28	28	29
Veld 13	072	15	17	16	-	-
Veld 14a	078	18	18	16	-	-

Bebouwings- veld	Beoordelings- punt	Kolthofsingel - Geluidbelasting L_{den} in dB, incl. correctie artikel 110g Wgh				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
Veld 4	001	40	40	40	-	-
Veld 5	013	41	42	41	-	-
Veld 6	014	34	36	38	-	-
Veld 7	022	33	35	37	-	-
Veld 8	030	36	38	38	-	-
Veld 9	039	37	38	38	-	-
Veld 10	045	31	34	34	-	-
Veld 11	060	30	32	34	-	-
Veld 12	062	29	34	34	-	-
Veld 13	069	36	36	38	-	-
Veld 14a	081	28	31	31	-	-

Bebouwings- veld	Beoordelings- punt	Noordikslaan - Geluidbelasting L_{den} in dB, incl. correctie artikel 110g Wgh				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
Veld 4	001	22	23	25	-	-
Veld 5	013	25	27	27	-	-
Veld 6	014	16	22	25	-	-
Veld 7	024	19	24	26	-	-
Veld 8	036	29	30	30	-	-
Veld 9	040	15	19	21	-	-
Veld 10	047	15	20	22	-	-
Veld 11	059	15	21	24	-	-
Veld 12	063	25	26	25	-	-

Veld 13	072	13	19	18	-	-
Veld 14a	079	16	22	21	-	-

Bebouwings- veld	Beoordelings- punt	Parallelweg - Geluidbelasting L_{den} in dB, incl. correctie artikel 110g Wgh				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
Veld 4	004	8	12	14	-	-
Veld 5	008	7	12	14	-	-
Veld 6	019	12	19	19	-	-
Veld 7	027	12	16	18	-	-
Veld 8	033	9	14	16	-	-
Veld 9	043	10	16	20	19	18
Veld 10	050	18	20	21	-	-
Veld 11	088	19	21	21	20	19
Veld 12	066	20	19	19	-	-
Veld 13	074	21	21	21	-	-
Veld 14a	080	26	26	25	-	-

Bebouwings- veld	Beoordelings- punt	Plesmanweg (50) - Geluidbelasting L_{den} in dB, incl. correctie artikel 110g Wgh				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
Veld 4	004	34	37	42	-	-
Veld 5	013	43	44	44	-	-
Veld 6	014	34	38	42	-	-
Veld 7	029	33	37	39	38	38
Veld 8	037	38	40	42	-	-
Veld 9	040	30	34	38	-	-
Veld 10	046	31	35	38	-	-
Veld 11	060	31	35	36	-	-
Veld 12	062	30	34	37	-	-
Veld 13	070	30	33	36	-	-
Veld 14a	078	26	30	33	-	-

Bebouwings- veld	Beoordelings- punt	Plesmanweg (80) - Geluidbelasting L_{den} in dB, incl. correctie artikel 110g Wgh				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
Veld 4	002	30	36	41	-	-

Veld 5	013	37	39	38	-	-
Veld 6	014	35	38	39	-	-
Veld 7	029	32	39	40	39	39
Veld 8	030	30	35	38	-	-
Veld 9	043	33	39	39	39	39
Veld 10	046	32	38	39	-	-
Veld 11	089	32	35	30	29	34
Veld 12	066	34	32	32	-	-
Veld 13	069	32	37	38	-	-
Veld 14a	079	34	34	31	-	-

Bebouwings- veld	Beoordelings- punt	Schuilenburgsingel - Geluidbelasting L_{den} in dB, incl. correctie artikel 110g Wgh				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
Veld 4	006	36	40	41	-	-
Veld 5	008	34	39	40	-	-
Veld 6	019	36	41	42	-	-
Veld 7	027	35	39	38	-	-
Veld 8	036	36	38	36	-	-
Veld 9	044	38	43	43	-	-
Veld 10	045	36	41	42	-	-
Veld 11	053	37	40	39	-	-
Veld 12	092	35	36	33	33	33
Veld 13	076	41	44	44	-	-
Veld 14a	080	40	41	42	-	-

Bebouwings- veld	Beoordelings- punt	Slachthuisgade - Geluidbelasting L_{den} in dB, incl. correctie artikel 110g Wgh				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
Veld 4	005	21	25	29	-	-
Veld 5	009	20	24	27	-	-
Veld 6	019	22	25	28	-	-
Veld 7	029	18	23	28	28	28
Veld 8	036	19	22	22	-	-
Veld 9	040	25	28	31	-	-
Veld 10	045	21	25	29	-	-

Veld 11	089	21	26	26	26	25
Veld 12	066	18	19	19	-	-
Veld 13	076	30	31	30	-	-
Veld 14a	086	26	24	24	-	-

Bebouwings- veld	Beoordelings- punt	Sluiskade Noordzijde - Geluidbelasting L_{den} in dB, incl. correctie artikel 110g Wgh				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
Veld 4	004	25	28	30	-	-
Veld 5	012	30	31	30	-	-
Veld 6	019	27	29	30	-	-
Veld 7	024	27	30	31	-	-
Veld 8	087	36	36	37	-	-
Veld 9	039	27	29	30	-	-
Veld 10	050	30	30	30	-	-
Veld 11	057	35	36	35	-	-
Veld 12	093	45	47	48	48	48
Veld 13	072	27	28	28	-	-
Veld 14a	078	31	36	35	-	-

Bebouwings- veld	Beoordelings- punt	Tijhofslaan - Geluidbelasting L_{den} in dB, incl. correctie artikel 110g Wgh				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
Veld 4	001	20	21	22	-	-
Veld 5	012	27	28	28	-	-
Veld 6	014	18	22	26	-	-
Veld 7	024	21	27	27	-	-
Veld 8	036	29	31	30	-	-
Veld 9	043	17	22	20	17	17
Veld 10	047	18	23	26	-	-
Veld 11	060	19	24	26	-	-
Veld 12	063	23	24	27	-	-
Veld 13	072	17	23	23	-	-
Veld 14a	078	18	23	21	-	-

Bebouwings- veld	Beoordelings- punt	Treubstraat - Geluidbelasting L_{den} in dB, incl. correctie artikel 110g Wgh				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m

Veld 4	005	6	9	13	-	-
Veld 5	008	6	9	12	-	-
Veld 6	019	9	12	13	-	-
Veld 7	027	7	10	11	-	-
Veld 8	033	6	8	8	-	-
Veld 9	038	13	16	18	-	-
Veld 10	049	12	12	16	-	-
Veld 11	057	12	13	14	-	-
Veld 12	091	10	13	13	12	13
Veld 13	074	20	21	21	-	-
Veld 14a	080	22	22	20	-	-

Bebouwings- veld	Beoordelings- punt	Turfkade - Geluidbelasting L_{den} in dB, incl. correctie artikel 110g Wgh				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
Veld 4	005	11	14	18	-	-
Veld 5	008	10	13	16	-	-
Veld 6	019	12	16	17	-	-
Veld 7	027	10	13	13	-	-
Veld 8	034	8	11	12	-	-
Veld 9	038	17	18	19	-	-
Veld 10	052	12	16	16	-	-
Veld 11	089	13	13	15	16	16
Veld 12	091	10	10	6	4	2
Veld 13	076	19	19	21	-	-
Veld 14a	081	13	18	18	-	-

Bebouwings- veld	Beoordelings- punt	V. Riemsdijkweg - Geluidbelasting L_{den} in dB, incl. correctie artikel 110g Wgh				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
Veld 4	004	25	30	33	-	-
Veld 5	013	31	32	32	-	-
Veld 6	014	25	29	33	-	-
Veld 7	028	24	29	29	27	28
Veld 8	030	28	31	32	-	-
Veld 9	040	21	25	30	-	-

Veld 10	045	21	27	28	-	-
Veld 11	060	24	28	28	-	-
Veld 12	062	20	26	27	-	-
Veld 13	069	23	23	26	-	-
Veld 14a	081	22	26	26	-	-

Bebouwings- veld	Beoordelings- punt	Vissedijk - Geluidbelasting L_{den} in dB, incl. correctie artikel 110g Wgh				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
Veld 4	006	8	9	11	-	-
Veld 5	012	11	14	13	-	-
Veld 6	021	8	13	15	-	-
Veld 7	027	11	12	11	-	-
Veld 8	036	16	16	15	-	-
Veld 9	043	8	10	4	3	3
Veld 10	047	10	11	11	-	-
Veld 11	055	7	12	13	-	-
Veld 12	062	12	14	14	-	-
Veld 13	070	7	9	9	-	-
Veld 14a	079	6	9	10	-	-

Bebouwings- veld	Beoordelings- punt	Weg 1 - Geluidbelasting L_{den} in dB, excl. correctie artikel 110g Wgh				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
Veld 4	002	59	58	57	-	-
Veld 5	008	56	56	55	-	-
Veld 6	017	59	58	57	-	-
Veld 7	029	56	56	55	54	54
Veld 8	030	31	32	35	-	-
Veld 9	042	30	32	35	37	38
Veld 10	047	57	56	55	-	-
Veld 11	060	53	54	53	-	-
Veld 12	061	30	29	30	-	-
Veld 13	072	31	32	32	-	-
Veld 14a	078	40	41	41	-	-

Bebouwings-	Beoordelings-	Weg 3 - Geluidbelasting L_{den} in dB, excl. correctie artikel 110g Wgh				
-------------	---------------	---------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

veld	punt	1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
Veld 4	005	28	30	31	-	-
Veld 5	008	19	21	22	-	-
Veld 6	020	47	46	45	-	-
Veld 7	029	21	22	24	24	26
Veld 8	030	12	12	14	-	-
Veld 9	040	32	34	34	-	-
Veld 10	045	32	34	34	-	-
Veld 11	053	21	22	22	-	-
Veld 12	062	12	13	12	-	-
Veld 13	071	11	13	17	-	-
Veld 14a	083	18	18	10	-	-

Bebouwings- veld	Beoordelings- punt	Weg 4 - Geluidbelasting L_{den} in dB, excl. correctie artikel 110g Wgh				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
Veld 4	001	46	46	45	-	-
Veld 5	007	32	34	34	-	-
Veld 6	014	27	28	30	-	-
Veld 7	029	18	19	21	22	24

Bebouwings- veld	Beoordelings- punt	Weg 5 - Geluidbelasting L_{den} in dB, excl. correctie artikel 110g Wgh				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
Veld 4	005	26	28	29	-	-
Veld 5	009	18	18	19	-	-
Veld 6	014	31	32	33	-	-
Veld 7	022	16	16	17	-	-

Bebouwings- veld	Beoordelings- punt	Weg 6 - Geluidbelasting L_{den} in dB, excl. correctie artikel 110g Wgh				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
Veld 4	005	32	32	35	-	-
Veld 5	008	29	29	30	-	-
Veld 6	019	54	54	54	-	-
Veld 7	027	41	42	43	-	-
Veld 8	033	32	31	32	-	-
Veld 9	040	57	57	56	-	-

Veld 10	045	57	56	55	-	-
Veld 11	053	41	43	44	-	-
Veld 12	062	33	33	31	-	-
Veld 13	069	34	35	36	-	-
Veld 14a	083	25	26	27	-	-

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Aalderinkssingel
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
000_A	blok 4	1,50	23,9	21,2	15,3	24,8
000_B	blok 4	4,50	28,7	26,0	20,2	29,7
000_C	blok 4	7,50	31,6	29,0	23,1	32,6
001_A	Blok 4	1,50	24,5	21,8	15,9	25,4
001_B	Blok 4	4,50	29,1	26,4	20,6	30,1
001_C	Blok 4	7,50	32,6	29,9	24,1	33,6
002_A	Blok 4	1,50	24,8	22,1	16,2	25,7
002_B	Blok 4	4,50	29,4	26,7	20,8	30,4
002_C	Blok 4	7,50	34,0	31,4	25,6	35,0
003_A	Blok 4	1,50	25,4	22,6	16,7	26,3
003_B	Blok 4	4,50	29,9	27,2	21,4	30,9
003_C	Blok 4	7,50	33,2	30,6	24,8	34,2
004_A	Blok 4	1,50	26,4	23,7	17,8	27,3
004_B	Blok 4	4,50	30,7	28,0	22,1	31,6
004_C	Blok 4	7,50	35,0	32,4	26,6	36,0
005_A	Blok 4	1,50	26,0	23,2	17,3	26,9
005_B	Blok 4	4,50	29,9	27,2	21,3	30,9
005_C	Blok 4	7,50	34,5	31,8	26,0	35,4
006_A	Blok 4	1,50	25,1	22,3	16,4	26,0
006_B	Blok 4	4,50	28,5	25,8	19,9	29,4
006_C	Blok 4	7,50	33,5	30,9	25,0	34,5
007_A	Blok 5	1,50	24,1	21,3	15,4	25,0
007_B	Blok 5	4,50	28,2	25,5	19,6	29,1
007_C	Blok 5	7,50	32,2	29,6	23,8	33,2
008_A	Blok 5	1,50	26,2	23,5	17,6	27,1
008_B	Blok 5	4,50	31,4	28,7	22,8	32,3
008_C	Blok 5	7,50	33,7	31,0	25,2	34,7
009_A	Blok 5	1,50	25,1	22,3	16,4	26,0
009_B	Blok 5	4,50	29,2	26,5	20,7	30,2
009_C	Blok 5	7,50	30,4	27,7	21,9	31,4
010_A	Blok 5	1,50	23,7	21,0	15,1	24,6
010_B	Blok 5	4,50	28,7	26,0	20,2	29,7
010_C	Blok 5	7,50	29,7	27,1	21,2	30,7
011_A	Blok 5	1,50	17,0	14,3	8,4	17,9
011_B	Blok 5	4,50	20,7	18,0	12,1	21,7
011_C	Blok 5	7,50	20,4	17,7	11,8	21,3
012_A	Blok 5	1,50	22,2	19,6	13,7	23,2
012_B	Blok 5	4,50	25,5	22,7	16,9	26,4
012_C	Blok 5	7,50	30,1	27,4	21,5	31,1
013_A	Blok 5	1,50	24,0	21,3	15,4	25,0
013_B	Blok 5	4,50	26,5	23,8	17,9	27,5
013_C	Blok 5	7,50	29,6	27,0	21,1	30,6
014_A	Blok 6	1,50	26,7	23,9	18,0	27,6
014_B	Blok 6	4,50	30,7	28,0	22,1	31,6
014_C	Blok 6	7,50	34,8	32,2	26,3	35,8
015_A	Blok 6	1,50	26,2	23,4	17,5	27,1
015_B	Blok 6	4,50	30,2	27,5	21,6	31,1
015_C	Blok 6	7,50	34,6	32,0	26,1	35,6
016_A	Blok 6	1,50	19,1	16,3	10,4	20,0
016_B	Blok 6	4,50	24,8	22,2	16,3	25,8
016_C	Blok 6	7,50	25,6	23,0	17,1	26,6
017_A	Blok 6	1,50	24,4	21,6	15,7	25,3
017_B	Blok 6	4,50	29,7	27,0	21,1	30,6
017_C	Blok 6	7,50	34,6	31,9	26,0	35,5
018_A	Blok 6	1,50	27,1	24,3	18,4	28,0
018_B	Blok 6	4,50	32,6	29,9	24,0	33,5
018_C	Blok 6	7,50	34,1	31,5	25,6	35,1
019_A	Blok 6	1,50	28,0	25,3	19,4	28,9
019_B	Blok 6	4,50	33,6	30,9	25,0	34,6
019_C	Blok 6	7,50	35,0	32,3	26,5	36,0
020_A	Blok 6	1,50	26,5	23,8	17,9	27,4
020_B	Blok 6	4,50	31,1	28,4	22,5	32,0
020_C	Blok 6	7,50	34,6	31,9	26,0	35,6
021_A	Blok 6	1,50	25,6	22,9	16,9	26,5
021_B	Blok 6	4,50	29,0	26,3	20,4	29,9
021_C	Blok 6	7,50	33,9	31,3	25,4	34,9
022_A	Blok 7	1,50	25,0	22,3	16,4	25,9
022_B	Blok 7	4,50	30,2	27,6	21,7	31,2
022_C	Blok 7	7,50	29,4	26,7	20,9	30,4
023_A	Blok 7	1,50	24,0	21,3	15,4	24,9
023_B	Blok 7	4,50	28,9	26,2	20,4	29,9
023_C	Blok 7	7,50	30,0	27,3	21,5	31,0
024_A	Blok 7	1,50	24,3	21,6	15,7	25,2
024_B	Blok 7	4,50	29,1	26,4	20,6	30,1
024_C	Blok 7	7,50	30,9	28,3	22,4	31,9
025_A	Blok 7	1,50	19,9	17,2	11,3	20,8
025_B	Blok 7	4,50	24,9	22,2	16,3	25,8
025_C	Blok 7	7,50	25,8	23,2	17,3	26,8
026_A	Blok 7	1,50	23,9	21,2	15,4	24,9
026_B	Blok 7	4,50	28,4	25,8	19,9	29,4
026_C	Blok 7	7,50	30,6	27,9	22,1	31,6
027_A	Blok 7	1,50	26,6	23,9	18,0	27,6
027_B	Blok 7	4,50	31,8	29,1	23,3	32,8
027_C	Blok 7	7,50	33,3	30,6	24,8	34,3
028_A	Blok 7	1,50	25,4	22,7	16,7	26,3
028_B	Blok 7	4,50	30,4	27,7	21,8	31,4
028_C	Blok 7	7,50	33,8	31,1	25,2	34,7
028_D	Blok 7	10,50	33,3	30,6	24,8	34,3
028_E	Blok 7	13,50	33,3	30,7	24,8	34,3
029_A	Blok 7	1,50	25,0	22,2	16,3	25,9
029_B	Blok 7	4,50	29,6	26,9	21,0	30,6
029_C	Blok 7	7,50	33,4	30,7	24,8	34,3
029_D	Blok 7	10,50	33,3	30,6	24,8	34,3
029_E	Blok 7	13,50	32,9	30,3	24,4	33,9
030_A	Blok 8	1,50	22,6	19,8	13,9	23,5
030_B	Blok 8	4,50	26,5	23,8	17,9	27,4
030_C	Blok 8	7,50	30,1	27,5	21,6	31,1
031_A	Blok 8	1,50	23,7	20,9	15,0	24,6
031_B	Blok 8	4,50	27,6	24,9	19,0	28,6
031_C	Blok 8	7,50	29,7	27,1	21,3	30,7
032_A	Blok 8	1,50	22,4	19,6	13,7	23,3
032_B	Blok 8	4,50	26,9	24,2	18,4	27,9
032_C	Blok 8	7,50	30,3	27,6	21,8	31,2
033_A	Blok 8	1,50	24,7	22,0	16,1	25,7
033_B	Blok 8	4,50	29,4	26,7	20,8	30,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Aalderinkssingel
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
033_C	Blok 8	7,50	31,0	28,4	22,5	32,0
034_A	Blok 8	1,50	25,2	22,5	16,6	26,2
034_B	Blok 8	4,50	29,5	26,9	21,0	30,5
034_C	Blok 8	7,50	30,7	28,1	22,2	31,7
035_A	Blok 8	1,50	24,9	22,2	16,4	25,9
035_B	Blok 8	4,50	24,8	22,1	16,3	25,8
035_C	Blok 8	7,50	25,6	22,9	17,1	26,6
036_A	Blok 8	1,50	22,9	20,1	14,2	23,8
036_B	Blok 8	4,50	25,8	23,1	17,2	26,7
036_C	Blok 8	7,50	28,7	26,0	20,2	29,7
037_A	Blok 8	1,50	22,1	19,4	13,5	23,0
037_B	Blok 8	4,50	24,0	21,3	15,4	24,9
037_C	Blok 8	7,50	20,7	18,0	12,1	21,6
038_A	Blok 9	1,50	33,0	30,2	24,3	33,9
038_B	Blok 9	4,50	36,3	33,6	27,7	37,3
038_C	Blok 9	7,50	38,7	36,0	30,2	39,7
039_A	Blok 9	1,50	29,9	27,2	21,3	30,8
039_B	Blok 9	4,50	34,7	32,0	26,1	35,7
039_C	Blok 9	7,50	38,3	35,7	29,8	39,3
040_A	Blok 9	1,50	28,2	25,5	19,6	29,1
040_B	Blok 9	4,50	32,3	29,6	23,7	33,2
040_C	Blok 9	7,50	36,4	33,8	27,9	37,4
041_A	Blok 9	1,50	28,2	25,4	19,5	29,1
041_B	Blok 9	4,50	32,8	30,1	24,3	33,8
041_C	Blok 9	7,50	36,1	33,5	27,6	37,1
042_A	Blok 9	1,50	26,0	23,3	17,4	26,9
042_B	Blok 9	4,50	31,3	28,6	22,8	32,3
042_C	Blok 9	7,50	29,4	26,7	20,9	30,4
042_D	Blok 9	10,50	27,0	24,3	18,5	28,0
042_E	Blok 9	13,50	24,4	21,7	15,9	25,4
043_A	Blok 9	1,50	31,4	28,7	22,8	32,3
043_B	Blok 9	4,50	36,5	33,8	27,9	37,4
043_C	Blok 9	7,50	38,1	35,5	29,6	39,1
043_D	Blok 9	10,50	37,8	35,1	29,3	38,8
043_E	Blok 9	13,50	37,4	34,8	28,9	38,4
044_A	Blok 9	1,50	32,2	29,5	23,6	33,2
044_B	Blok 9	4,50	36,7	34,0	28,2	37,7
044_C	Blok 9	7,50	39,7	37,0	31,2	40,7
045_A	Blok 10	1,50	27,0	24,2	18,3	27,9
045_B	Blok 10	4,50	32,1	29,5	23,6	33,1
045_C	Blok 10	7,50	33,9	31,3	25,4	34,9
046_A	Blok 10	1,50	26,1	23,4	17,5	27,0
046_B	Blok 10	4,50	30,7	28,1	22,2	31,7
046_C	Blok 10	7,50	32,7	30,0	24,2	33,7
047_A	Blok 10	1,50	26,7	24,0	18,2	27,7
047_B	Blok 10	4,50	32,2	29,5	23,6	33,1
047_C	Blok 10	7,50	34,5	31,8	26,0	35,4
048_A	Blok 10	1,50	26,6	23,9	18,0	27,5
048_B	Blok 10	4,50	32,5	29,8	24,0	33,4
048_C	Blok 10	7,50	34,9	32,3	26,5	36,0
049_A	Blok 10	1,50	28,4	25,8	19,9	29,4
049_B	Blok 10	4,50	31,2	28,6	22,7	32,2
049_C	Blok 10	7,50	32,5	29,9	24,1	33,6
050_A	Blok 10	1,50	28,8	26,1	20,3	29,8
050_B	Blok 10	4,50	31,4	28,8	23,0	32,4
050_C	Blok 10	7,50	33,1	30,4	24,6	34,1
051_A	Blok 10	1,50	25,6	22,9	17,0	26,5
051_B	Blok 10	4,50	31,9	29,2	23,4	32,9
051_C	Blok 10	7,50	32,9	30,2	24,4	33,9
052_A	Blok 10	1,50	27,7	24,9	19,0	28,6
052_B	Blok 10	4,50	32,9	30,3	24,4	33,9
052_C	Blok 10	7,50	36,2	33,6	27,8	37,2
053_A	Blok 11	1,50	27,5	24,8	18,9	28,4
053_B	Blok 11	4,50	32,9	30,2	24,4	33,9
053_C	Blok 11	7,50	34,2	31,5	25,7	35,2
054_A	Blok 11	1,50	24,4	21,7	15,8	25,3
054_B	Blok 11	4,50	28,3	25,6	19,8	29,3
054_C	Blok 11	7,50	27,1	24,5	18,6	28,1
055_A	Blok 11	1,50	21,4	18,6	12,7	22,3
055_B	Blok 11	4,50	26,1	23,4	17,5	27,1
055_C	Blok 11	7,50	29,7	27,0	21,2	30,7
056_A	Blok 11	1,50	19,4	16,7	10,8	20,3
056_B	Blok 11	4,50	24,3	21,6	15,8	25,3
056_C	Blok 11	7,50	23,6	20,9	15,1	24,6
057_A	Blok 11	1,50	28,5	25,9	20,1	29,5
057_B	Blok 11	4,50	31,5	28,9	23,0	32,5
057_C	Blok 11	7,50	31,1	28,4	22,6	32,1
058_A	Blok 11	1,50	25,5	22,8	16,9	26,4
058_B	Blok 11	4,50	30,8	28,2	22,4	31,9
058_C	Blok 11	7,50	31,2	28,6	22,8	32,2
059_A	Blok 11	1,50	27,2	24,5	18,6	28,1
059_B	Blok 11	4,50	33,4	30,8	24,9	34,4
059_C	Blok 11	7,50	34,5	31,9	26,1	35,6
060_A	Blok 11	1,50	26,9	24,2	18,3	27,9
060_B	Blok 11	4,50	32,5	29,9	24,0	33,5
060_C	Blok 11	7,50	34,3	31,6	25,7	35,2
061_A	Blok 12	1,50	23,5	20,9	15,0	24,5
061_B	Blok 12	4,50	26,6	24,0	18,1	27,6
061_C	Blok 12	7,50	23,2	20,5	14,7	24,2
062_A	Blok 12	1,50	26,7	24,0	18,1	27,7
062_B	Blok 12	4,50	30,3	27,6	21,7	31,2
062_C	Blok 12	7,50	31,8	29,1	23,3	32,8
063_A	Blok 12	1,50	25,9	23,2	17,4	26,9
063_B	Blok 12	4,50	26,8	24,1	18,3	27,8
063_C	Blok 12	7,50	28,0	25,3	19,5	29,0
064_A	Blok 12	1,50	22,6	20,0	14,1	23,6
064_B	Blok 12	4,50	25,3	22,6	16,7	26,2
064_C	Blok 12	7,50	25,6	22,9	17,1	26,6
065_A	Blok 12	1,50	28,6	25,9	20,1	29,6
065_B	Blok 12	4,50	30,7	28,0	22,2	31,7
065_C	Blok 12	7,50	30,6	27,9	22,1	31,6
066_A	Blok 12	1,50	31,0	28,4	22,6	32,0
066_B	Blok 12	4,50	30,9	28,2	22,4	31,9
066_C	Blok 12	7,50	30,8	28,1	22,3	31,8
067_A	Blok 12	1,50	20,3	17,6	11,7	21,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Aalderinkssingel
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_B	Blok 12	4,50	25,9	23,2	17,3	26,8
067_C	Blok 12	7,50	32,0	29,3	23,5	32,9
068_A	Blok 12	1,50	22,6	19,9	14,0	23,5
068_B	Blok 12	4,50	28,3	25,6	19,7	29,2
068_C	Blok 12	7,50	30,8	28,1	22,3	31,8
069_A	Blok 13	1,50	31,7	29,0	23,2	32,7
069_B	Blok 13	4,50	36,6	33,9	28,1	37,6
069_C	Blok 13	7,50	38,3	35,7	29,8	39,3
070_A	Blok 13	1,50	31,1	28,4	22,5	32,1
070_B	Blok 13	4,50	35,8	33,1	27,2	36,7
070_C	Blok 13	7,50	39,7	37,0	31,2	40,7
071_A	Blok 13	1,50	27,0	24,3	18,4	27,9
071_B	Blok 13	4,50	32,2	29,6	23,7	33,2
071_C	Blok 13	7,50	32,3	29,6	23,8	33,3
072_A	Blok 13	1,50	30,6	27,9	22,0	31,5
072_B	Blok 13	4,50	34,9	32,2	26,3	35,8
072_C	Blok 13	7,50	37,6	35,0	29,1	38,6
073_A	Blok 13	1,50	26,8	24,1	18,3	27,8
073_B	Blok 13	4,50	32,1	29,5	23,7	33,1
073_C	Blok 13	7,50	29,3	26,7	20,9	30,3
074_A	Blok 13	1,50	35,5	32,8	26,8	36,4
074_B	Blok 13	4,50	36,6	33,9	28,1	37,6
074_C	Blok 13	7,50	37,4	34,8	28,9	38,4
075_A	Blok 13	1,50	31,4	28,7	22,8	32,4
075_B	Blok 13	4,50	35,7	33,1	27,2	36,7
075_C	Blok 13	7,50	38,5	35,8	30,0	39,5
076_A	Blok 13	1,50	36,2	33,5	27,6	37,1
076_B	Blok 13	4,50	38,8	36,2	30,3	39,8
076_C	Blok 13	7,50	39,9	37,3	31,4	40,9
077_A	Blok 14a	1,50	28,3	25,6	19,7	29,3
077_B	Blok 14a	4,50	33,4	30,7	24,9	34,4
077_C	Blok 14a	7,50	35,2	32,6	26,7	36,2
078_A	Blok 14a	1,50	28,5	25,8	19,9	29,5
078_B	Blok 14a	4,50	29,2	26,6	20,7	30,2
078_C	Blok 14a	7,50	34,8	32,2	26,4	35,8
079_A	Blok 14a	1,50	32,2	29,5	23,6	33,1
079_B	Blok 14a	4,50	33,2	30,5	24,6	34,2
079_C	Blok 14a	7,50	35,6	33,0	27,1	36,6
080_A	Blok 14a	1,50	32,7	30,0	24,2	33,7
080_B	Blok 14a	4,50	35,1	32,5	26,6	36,1
080_C	Blok 14a	7,50	35,9	33,3	27,4	36,9
081_A	Blok 14a	1,50	32,1	29,4	23,5	33,1
081_B	Blok 14a	4,50	35,9	33,2	27,4	36,9
081_C	Blok 14a	7,50	36,0	33,4	27,5	37,0
082_A	Blok 14a	1,50	31,5	28,8	22,9	32,5
082_B	Blok 14a	4,50	36,4	33,8	28,0	37,4
082_C	Blok 14a	7,50	36,3	33,7	27,9	37,3
083_A	blok 14a	1,50	28,9	26,2	20,3	29,8
083_B	blok 14a	4,50	34,5	31,9	26,0	35,5
083_C	blok 14a	7,50	36,9	34,2	28,4	37,9
084_A	blok 14a	1,50	26,2	23,5	17,7	27,2
084_B	blok 14a	4,50	29,8	27,1	21,2	30,7
084_C	blok 14a	7,50	28,8	26,1	20,2	29,8
085_A	blok 14a	1,50	27,7	25,0	19,1	28,7
085_B	blok 14a	4,50	32,3	29,7	23,8	33,3
085_C	blok 14a	7,50	27,8	25,2	19,4	28,8
086_A	blok 14a	1,50	34,8	32,1	26,2	35,7
086_B	blok 14a	4,50	35,8	33,2	27,3	36,8
086_C	blok 14a	7,50	36,7	34,0	28,2	37,7
087_A	Blok 8	1,50	23,6	20,9	15,0	24,5
087_B	Blok 8	4,50	24,9	22,3	16,4	25,9
087_C	Blok 8	7,50	25,7	23,1	17,2	26,7
088_A	Blok 11	1,50	25,2	22,6	16,7	26,2
088_B	Blok 11	4,50	30,3	27,6	21,8	31,3
088_C	Blok 11	7,50	32,1	29,5	23,6	33,1
088_D	Blok 11	10,50	32,5	29,8	24,0	33,5
088_E	Blok 11	13,50	32,4	29,8	23,9	33,4
089_A	Blok 11	1,50	28,0	25,3	19,4	28,9
089_B	Blok 11	4,50	34,1	31,5	25,6	35,1
089_C	Blok 11	7,50	34,9	32,2	26,4	35,9
089_D	Blok 11	10,50	34,5	31,9	26,1	35,5
089_E	Blok 11	13,50	34,1	31,4	25,6	35,1
090_A	Blok 12	1,50	24,7	22,0	16,1	25,6
090_B	Blok 12	4,50	30,4	27,8	22,0	31,4
090_C	Blok 12	7,50	32,1	29,5	23,6	33,1
090_D	Blok 12	10,50	32,0	29,3	23,5	33,0
090_E	Blok 12	13,50	32,0	29,4	23,5	33,0
091_A	Blok 12	1,50	30,3	27,7	21,9	31,3
091_B	Blok 12	4,50	31,1	28,4	22,6	32,1
091_C	Blok 12	7,50	30,9	28,2	22,4	31,9
091_D	Blok 12	10,50	30,4	27,7	21,9	31,4
091_E	Blok 12	13,50	30,5	27,8	22,0	31,5
092_A	Blok 12	1,50	28,0	25,4	19,5	29,0
092_B	Blok 12	4,50	30,9	28,2	22,4	31,9
092_C	Blok 12	7,50	30,3	27,7	21,8	31,3
092_D	Blok 12	10,50	29,7	27,0	21,2	30,7
092_E	Blok 12	13,50	29,8	27,1	21,3	30,8
093_A	Blok 12	1,50	24,6	21,9	16,1	25,6
093_B	Blok 12	4,50	26,2	23,5	17,7	27,2
093_C	Blok 12	7,50	23,0	20,3	14,5	24,0
093_D	Blok 12	10,50	14,8	12,2	6,3	15,8
093_E	Blok 12	13,50	13,7	11,1	5,3	14,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bleskolksingel
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
000_A	Blok 4	1,50	32,7	30,8	23,6	33,7	
000_B	Blok 4	4,50	36,6	34,7	27,5	37,5	
000_C	Blok 4	7,50	37,7	35,8	28,6	38,7	
001_A	Blok 4	1,50	34,4	32,5	25,3	35,4	
001_B	Blok 4	4,50	36,8	35,0	27,7	37,8	
001_C	Blok 4	7,50	38,3	36,5	29,2	39,3	
002_A	Blok 4	1,50	34,5	32,6	25,3	35,4	
002_B	Blok 4	4,50	37,1	35,2	28,0	38,1	
002_C	Blok 4	7,50	37,6	35,7	28,4	38,5	
003_A	Blok 4	1,50	29,6	27,7	20,5	30,5	
003_B	Blok 4	4,50	33,8	31,9	24,7	34,8	
003_C	Blok 4	7,50	31,8	29,9	22,7	32,8	
004_A	Blok 4	1,50	33,1	31,2	24,0	34,1	
004_B	Blok 4	4,50	37,0	35,1	27,9	37,9	
004_C	Blok 4	7,50	37,3	35,4	28,2	38,3	
005_A	Blok 4	1,50	32,8	31,0	23,7	33,8	
005_B	Blok 4	4,50	36,9	35,0	27,8	37,9	
005_C	Blok 4	7,50	36,5	34,6	27,4	37,5	
006_A	Blok 4	1,50	30,9	29,0	21,8	31,8	
006_B	Blok 4	4,50	34,4	32,6	25,3	35,4	
006_C	Blok 4	7,50	36,7	34,8	27,6	37,7	
007_A	Blok 5	1,50	34,0	32,1	24,9	35,0	
007_B	Blok 5	4,50	36,1	34,2	27,0	37,1	
007_C	Blok 5	7,50	37,3	35,4	28,2	38,3	
008_A	Blok 5	1,50	33,4	31,6	24,3	34,4	
008_B	Blok 5	4,50	36,5	34,6	27,4	37,4	
008_C	Blok 5	7,50	36,0	34,1	26,9	37,0	
009_A	Blok 5	1,50	31,3	29,4	22,2	32,3	
009_B	Blok 5	4,50	35,0	33,1	25,9	36,0	
009_C	Blok 5	7,50	36,1	34,2	27,0	37,1	
010_A	Blok 5	1,50	29,9	28,0	20,8	30,9	
010_B	Blok 5	4,50	34,3	32,4	25,2	35,3	
010_C	Blok 5	7,50	35,9	34,0	26,8	36,9	
011_A	Blok 5	1,50	31,5	29,7	22,4	32,5	
011_B	Blok 5	4,50	33,9	32,0	24,8	34,9	
011_C	Blok 5	7,50	31,2	29,3	22,1	32,2	
012_A	Blok 5	1,50	36,3	34,4	27,1	37,2	
012_B	Blok 5	4,50	37,9	36,0	28,8	38,9	
012_C	Blok 5	7,50	36,4	34,5	27,3	37,3	
013_A	Blok 5	1,50	35,6	33,7	26,4	36,5	
013_B	Blok 5	4,50	38,3	36,4	29,2	39,3	
013_C	Blok 5	7,50	37,3	35,4	28,2	38,3	
014_A	Blok 6	1,50	32,8	30,9	23,7	33,8	
014_B	Blok 6	4,50	36,6	34,7	27,5	37,5	
014_C	Blok 6	7,50	37,3	35,4	28,2	38,3	
015_A	Blok 6	1,50	32,9	31,1	23,8	33,9	
015_B	Blok 6	4,50	37,0	35,1	27,9	37,9	
015_C	Blok 6	7,50	36,5	34,6	27,4	37,4	
016_A	Blok 6	1,50	27,1	25,3	18,0	28,1	
016_B	Blok 6	4,50	31,4	29,5	22,3	32,4	
016_C	Blok 6	7,50	26,4	24,6	17,3	27,4	
017_A	Blok 6	1,50	31,9	30,0	22,7	32,8	
017_B	Blok 6	4,50	35,3	33,4	26,2	36,3	
017_C	Blok 6	7,50	35,3	33,4	26,2	36,3	
018_A	Blok 6	1,50	30,6	28,7	21,5	31,6	
018_B	Blok 6	4,50	35,0	33,2	25,9	36,0	
018_C	Blok 6	7,50	34,4	32,5	25,3	35,3	
019_A	Blok 6	1,50	30,4	28,5	21,3	31,4	
019_B	Blok 6	4,50	34,7	32,8	25,6	35,7	
019_C	Blok 6	7,50	35,2	33,4	26,1	36,2	
020_A	Blok 6	1,50	30,0	28,1	20,9	31,0	
020_B	Blok 6	4,50	34,0	32,1	24,9	35,0	
020_C	Blok 6	7,50	35,5	33,6	26,4	36,5	
021_A	Blok 6	1,50	31,4	29,5	22,3	32,3	
021_B	Blok 6	4,50	35,2	33,3	26,1	36,1	
021_C	Blok 6	7,50	35,4	33,5	26,3	36,4	
022_A	Blok 7	1,50	31,2	29,3	22,1	32,2	
022_B	Blok 7	4,50	34,4	32,5	25,3	35,4	
022_C	Blok 7	7,50	36,0	34,1	26,8	36,9	
023_A	Blok 7	1,50	29,9	28,0	20,8	30,9	
023_B	Blok 7	4,50	33,8	31,9	24,7	34,8	
023_C	Blok 7	7,50	35,5	33,6	26,4	36,5	
024_A	Blok 7	1,50	32,4	30,5	23,3	33,4	
024_B	Blok 7	4,50	35,5	33,6	26,4	36,5	
024_C	Blok 7	7,50	35,1	33,2	26,0	36,0	
025_A	Blok 7	1,50	28,1	26,2	18,9	29,0	
025_B	Blok 7	4,50	31,9	30,0	22,8	32,9	
025_C	Blok 7	7,50	30,2	28,3	21,1	31,2	
026_A	Blok 7	1,50	25,5	23,7	16,5	26,5	
026_B	Blok 7	4,50	29,2	27,3	20,1	30,1	
026_C	Blok 7	7,50	25,0	23,1	15,8	25,9	
027_A	Blok 7	1,50	31,0	29,1	21,9	32,0	
027_B	Blok 7	4,50	34,6	32,7	25,5	35,6	
027_C	Blok 7	7,50	34,0	32,1	24,8	34,9	
028_A	Blok 7	1,50	30,2	28,4	21,2	31,2	
028_B	Blok 7	4,50	32,7	30,8	23,6	33,7	
028_C	Blok 7	7,50	32,5	30,6	23,4	33,4	
028_D	Blok 7	10,50	32,0	30,1	22,9	33,0	
028_E	Blok 7	13,50	31,2	29,3	22,1	32,1	
029_A	Blok 7	1,50	31,1	29,2	22,0	32,1	
029_B	Blok 7	4,50	34,5	32,6	25,4	35,5	
029_C	Blok 7	7,50	33,5	31,7	24,4	34,5	
029_D	Blok 7	10,50	33,1	31,2	24,0	34,1	
029_E	Blok 7	13,50	31,9	30,1	22,8	32,9	
030_A	Blok 8	1,50	35,1	33,2	26,0	36,1	
030_B	Blok 8	4,50	37,0	35,1	27,9	38,0	
030_C	Blok 8	7,50	36,2	34,4	27,1	37,2	
031_A	Blok 8	1,50	33,6	31,7	24,5	34,5	
031_B	Blok 8	4,50	36,1	34,2	27,0	37,1	
031_C	Blok 8	7,50	35,0	33,1	25,8	35,9	
032_A	Blok 8	1,50	31,6	29,7	22,5	32,6	
032_B	Blok 8	4,50	35,0	33,1	25,8	35,9	
032_C	Blok 8	7,50	34,5	32,6	25,4	35,5	
033_A	Blok 8	1,50	29,1	27,2	20,0	30,1	
033_B	Blok 8	4,50	33,4	31,5	24,3	34,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bleskolksingel
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
033_C	Blok 8	7,50	33,7	31,8	24,6	34,7
034_A	Blok 8	1,50	30,8	28,9	21,7	31,8
034_B	Blok 8	4,50	35,0	33,1	25,9	35,9
034_C	Blok 8	7,50	34,4	32,5	25,3	35,4
035_A	Blok 8	1,50	31,4	29,5	22,3	32,4
035_B	Blok 8	4,50	31,6	29,7	22,5	32,5
035_C	Blok 8	7,50	31,6	29,7	22,5	32,6
036_A	Blok 8	1,50	34,1	32,2	24,9	35,0
036_B	Blok 8	4,50	35,7	33,8	26,6	36,6
036_C	Blok 8	7,50	35,4	33,5	26,3	36,4
037_A	Blok 8	1,50	30,8	28,9	21,7	31,8
037_B	Blok 8	4,50	32,4	30,5	23,2	33,3
037_C	Blok 8	7,50	33,2	31,3	24,0	34,1
038_A	Blok 9	1,50	29,9	28,0	20,7	30,8
038_B	Blok 9	4,50	32,4	30,5	23,3	33,4
038_C	Blok 9	7,50	34,2	32,3	25,1	35,2
039_A	Blok 9	1,50	27,8	26,0	18,7	28,8
039_B	Blok 9	4,50	31,2	29,3	22,1	32,2
039_C	Blok 9	7,50	33,7	31,8	24,6	34,7
040_A	Blok 9	1,50	29,2	27,4	20,2	30,2
040_B	Blok 9	4,50	33,1	31,2	24,0	34,1
040_C	Blok 9	7,50	34,4	32,5	25,2	35,3
041_A	Blok 9	1,50	29,7	27,9	20,6	30,7
041_B	Blok 9	4,50	34,1	32,3	25,0	35,1
041_C	Blok 9	7,50	34,1	32,2	24,9	35,0
042_A	Blok 9	1,50	26,2	24,3	17,0	27,1
042_B	Blok 9	4,50	29,7	27,8	20,6	30,7
042_C	Blok 9	7,50	29,0	27,2	19,9	30,0
042_D	Blok 9	10,50	28,4	26,5	19,2	29,3
042_E	Blok 9	13,50	29,5	27,6	20,4	30,5
043_A	Blok 9	1,50	27,8	26,0	18,7	28,8
043_B	Blok 9	4,50	33,2	31,3	24,1	34,2
043_C	Blok 9	7,50	34,2	32,3	25,1	35,2
043_D	Blok 9	10,50	33,8	31,9	24,7	34,8
043_E	Blok 9	13,50	33,3	31,5	24,2	34,3
044_A	Blok 9	1,50	28,3	26,4	19,2	29,3
044_B	Blok 9	4,50	32,3	30,4	23,2	33,3
044_C	Blok 9	7,50	33,3	31,5	24,2	34,3
045_A	Blok 10	1,50	29,6	27,8	20,5	30,6
045_B	Blok 10	4,50	33,6	31,8	24,5	34,6
045_C	Blok 10	7,50	33,6	31,7	24,5	34,6
046_A	Blok 10	1,50	29,5	27,6	20,4	30,4
046_B	Blok 10	4,50	34,2	32,3	25,1	35,1
046_C	Blok 10	7,50	34,0	32,1	24,9	35,0
047_A	Blok 10	1,50	30,2	28,3	21,1	31,2
047_B	Blok 10	4,50	33,7	31,8	24,6	34,7
047_C	Blok 10	7,50	32,8	30,9	23,7	33,8
048_A	Blok 10	1,50	29,7	27,8	20,6	30,7
048_B	Blok 10	4,50	33,0	31,1	23,9	34,0
048_C	Blok 10	7,50	32,6	30,7	23,4	33,5
049_A	Blok 10	1,50	26,7	24,9	17,6	27,7
049_B	Blok 10	4,50	30,5	28,6	21,4	31,5
049_C	Blok 10	7,50	23,7	21,9	14,6	24,7
050_A	Blok 10	1,50	23,1	21,3	14,0	24,1
050_B	Blok 10	4,50	27,5	25,6	18,4	28,5
050_C	Blok 10	7,50	23,0	21,1	13,9	23,9
051_A	Blok 10	1,50	26,4	24,5	17,3	27,4
051_B	Blok 10	4,50	29,8	27,9	20,7	30,8
051_C	Blok 10	7,50	31,7	29,8	22,6	32,7
052_A	Blok 10	1,50	29,5	27,6	20,4	30,5
052_B	Blok 10	4,50	33,2	31,3	24,1	34,2
052_C	Blok 10	7,50	33,7	31,8	24,6	34,6
053_A	Blok 11	1,50	30,3	28,4	21,2	31,3
053_B	Blok 11	4,50	34,0	32,1	24,9	34,9
053_C	Blok 11	7,50	33,6	31,7	24,4	34,5
054_A	Blok 11	1,50	24,9	23,0	15,8	25,9
054_B	Blok 11	4,50	29,1	27,3	20,0	30,1
054_C	Blok 11	7,50	33,4	31,5	24,3	34,4
055_A	Blok 11	1,50	27,0	25,1	17,9	28,0
055_B	Blok 11	4,50	30,5	28,7	21,4	31,5
055_C	Blok 11	7,50	33,0	31,1	23,8	33,9
056_A	Blok 11	1,50	23,4	21,5	14,3	24,4
056_B	Blok 11	4,50	27,7	25,8	18,6	28,7
056_C	Blok 11	7,50	27,8	25,9	18,7	28,8
057_A	Blok 11	1,50	24,8	22,9	15,7	25,7
057_B	Blok 11	4,50	25,2	23,3	16,0	26,1
057_C	Blok 11	7,50	23,9	22,0	14,7	24,8
058_A	Blok 11	1,50	25,8	23,9	16,6	26,7
058_B	Blok 11	4,50	26,4	24,5	17,3	27,4
058_C	Blok 11	7,50	24,7	22,8	15,6	25,7
059_A	Blok 11	1,50	29,6	27,7	20,5	30,6
059_B	Blok 11	4,50	32,5	30,6	23,3	33,4
059_C	Blok 11	7,50	32,3	30,4	23,2	33,3
060_A	Blok 11	1,50	29,9	28,0	20,8	30,8
060_B	Blok 11	4,50	32,9	31,0	23,7	33,8
060_C	Blok 11	7,50	31,6	29,8	22,5	32,6
061_A	Blok 12	1,50	26,7	24,8	17,6	27,7
061_B	Blok 12	4,50	30,6	28,7	21,5	31,6
061_C	Blok 12	7,50	33,1	31,2	24,0	34,0
062_A	Blok 12	1,50	30,3	28,4	21,2	31,3
062_B	Blok 12	4,50	34,9	33,1	25,8	35,9
062_C	Blok 12	7,50	34,3	32,4	25,2	35,3
063_A	Blok 12	1,50	29,1	27,2	19,9	30,0
063_B	Blok 12	4,50	30,2	28,3	21,1	31,2
063_C	Blok 12	7,50	25,7	23,8	16,6	26,7
064_A	Blok 12	1,50	28,0	26,1	18,9	29,0
064_B	Blok 12	4,50	29,4	27,5	20,2	30,3
064_C	Blok 12	7,50	27,4	25,5	18,3	28,4
065_A	Blok 12	1,50	26,8	24,9	17,7	27,7
065_B	Blok 12	4,50	27,4	25,5	18,3	28,4
065_C	Blok 12	7,50	25,0	23,1	15,9	26,0
066_A	Blok 12	1,50	25,9	24,0	16,8	26,9
066_B	Blok 12	4,50	27,6	25,7	18,5	28,6
066_C	Blok 12	7,50	26,6	24,7	17,5	27,6
067_A	Blok 12	1,50	27,3	25,4	18,2	28,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bleskolksingel
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_B	Blok 12	4,50	30,6	28,7	21,5	31,6
067_C	Blok 12	7,50	30,6	28,7	21,4	31,5
068_A	Blok 12	1,50	28,2	26,3	19,1	29,2
068_B	Blok 12	4,50	31,1	29,3	22,0	32,1
068_C	Blok 12	7,50	32,6	30,8	23,5	33,6
069_A	Blok 13	1,50	29,9	28,0	20,8	30,9
069_B	Blok 13	4,50	30,8	29,0	21,7	31,8
069_C	Blok 13	7,50	32,4	30,5	23,3	33,3
070_A	Blok 13	1,50	28,3	26,4	19,2	29,3
070_B	Blok 13	4,50	32,9	31,0	23,8	33,9
070_C	Blok 13	7,50	32,5	30,6	23,4	33,5
071_A	Blok 13	1,50	26,8	24,9	17,7	27,7
071_B	Blok 13	4,50	31,5	29,6	22,4	32,4
071_C	Blok 13	7,50	32,7	30,8	23,6	33,7
072_A	Blok 13	1,50	26,3	24,5	17,2	27,3
072_B	Blok 13	4,50	30,3	28,4	21,2	31,3
072_C	Blok 13	7,50	30,5	28,6	21,4	31,5
073_A	Blok 13	1,50	19,0	17,1	9,9	20,0
073_B	Blok 13	4,50	20,4	18,5	11,3	21,4
073_C	Blok 13	7,50	18,3	16,4	9,2	19,3
074_A	Blok 13	1,50	22,9	21,0	13,8	23,9
074_B	Blok 13	4,50	23,4	21,5	14,3	24,3
074_C	Blok 13	7,50	22,0	20,1	12,9	23,0
075_A	Blok 13	1,50	27,8	25,9	18,7	28,7
075_B	Blok 13	4,50	32,1	30,2	22,9	33,0
075_C	Blok 13	7,50	33,0	31,1	23,9	34,0
076_A	Blok 13	1,50	26,5	24,6	17,4	27,5
076_B	Blok 13	4,50	31,2	29,3	22,1	32,2
076_C	Blok 13	7,50	32,4	30,5	23,2	33,3
077_A	Blok 14a	1,50	24,3	22,4	15,2	25,3
077_B	Blok 14a	4,50	27,7	25,8	18,6	28,7
077_C	Blok 14a	7,50	30,0	28,1	20,9	31,0
078_A	Blok 14a	1,50	27,7	25,8	18,6	28,7
078_B	Blok 14a	4,50	30,3	28,5	21,2	31,3
078_C	Blok 14a	7,50	31,8	30,0	22,7	32,8
079_A	Blok 14a	1,50	26,6	24,7	17,5	27,6
079_B	Blok 14a	4,50	29,8	27,9	20,7	30,7
079_C	Blok 14a	7,50	30,7	28,8	21,6	31,7
080_A	Blok 14a	1,50	25,8	23,9	16,7	26,7
080_B	Blok 14a	4,50	28,4	26,5	19,3	29,3
080_C	Blok 14a	7,50	31,3	29,4	22,2	32,3
081_A	Blok 14a	1,50	29,6	27,7	20,5	30,6
081_B	Blok 14a	4,50	31,9	30,0	22,8	32,9
081_C	Blok 14a	7,50	31,6	29,7	22,4	32,5
082_A	Blok 14a	1,50	28,6	26,7	19,5	29,6
082_B	Blok 14a	4,50	31,8	29,9	22,7	32,8
082_C	Blok 14a	7,50	32,3	30,4	23,2	33,3
083_A	blok 14a	1,50	27,1	25,2	18,0	28,1
083_B	blok 14a	4,50	29,8	27,9	20,7	30,8
083_C	blok 14a	7,50	30,8	28,9	21,7	31,7
084_A	blok 14a	1,50	24,9	23,0	15,7	25,8
084_B	blok 14a	4,50	28,0	26,1	18,9	28,9
084_C	blok 14a	7,50	31,6	29,7	22,4	32,5
085_A	blok 14a	1,50	21,6	19,7	12,5	22,6
085_B	blok 14a	4,50	26,0	24,1	16,9	27,0
085_C	blok 14a	7,50	30,0	28,1	20,9	31,0
086_A	blok 14a	1,50	25,3	23,5	16,2	26,3
086_B	blok 14a	4,50	25,6	23,8	16,5	26,6
086_C	blok 14a	7,50	23,8	21,9	14,7	24,8
087_A	Blok 8	1,50	29,8	27,9	20,6	30,7
087_B	Blok 8	4,50	30,0	28,2	20,9	31,0
087_C	Blok 8	7,50	28,9	27,0	19,7	29,8
088_A	Blok 11	1,50	24,0	22,1	14,9	25,0
088_B	Blok 11	4,50	26,9	25,0	17,8	27,8
088_C	Blok 11	7,50	25,5	23,6	16,4	26,5
088_D	Blok 11	10,50	19,6	17,8	10,5	20,6
088_E	Blok 11	13,50	19,6	17,7	10,5	20,6
089_A	Blok 11	1,50	27,9	26,0	18,8	28,8
089_B	Blok 11	4,50	30,7	28,8	21,6	31,7
089_C	Blok 11	7,50	30,4	28,5	21,3	31,4
089_D	Blok 11	10,50	29,6	27,7	20,5	30,6
089_E	Blok 11	13,50	30,0	28,1	20,9	30,9
090_A	Blok 12	1,50	27,0	25,1	17,9	28,0
090_B	Blok 12	4,50	29,7	27,8	20,6	30,7
090_C	Blok 12	7,50	30,5	28,6	21,4	31,5
090_D	Blok 12	10,50	30,7	28,8	21,5	31,6
090_E	Blok 12	13,50	30,7	28,8	21,6	31,7
091_A	Blok 12	1,50	25,3	23,4	16,2	26,3
091_B	Blok 12	4,50	27,2	25,3	18,1	28,2
091_C	Blok 12	7,50	25,8	23,9	16,7	26,8
091_D	Blok 12	10,50	22,1	20,2	13,0	23,0
091_E	Blok 12	13,50	22,1	20,2	13,0	23,0
092_A	Blok 12	1,50	26,8	24,9	17,6	27,7
092_B	Blok 12	4,50	28,2	26,3	19,1	29,1
092_C	Blok 12	7,50	24,6	22,8	15,6	25,6
092_D	Blok 12	10,50	16,2	14,3	7,1	17,2
092_E	Blok 12	13,50	16,5	14,7	7,5	17,5
093_A	Blok 12	1,50	29,8	28,0	20,7	30,8
093_B	Blok 12	4,50	30,5	28,6	21,4	31,5
093_C	Blok 12	7,50	28,8	26,9	19,7	29,8
093_D	Blok 12	10,50	27,2	25,4	18,1	28,2
093_E	Blok 12	13,50	27,2	25,3	18,1	28,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Burg. Schneiderssingel
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
000_A	Blok 4	1,50	30,0	28,3	21,3	31,2	
000_B	Blok 4	4,50	32,4	30,8	23,7	33,6	
000_C	Blok 4	7,50	38,7	37,0	29,9	39,8	
001_A	Blok 4	1,50	43,2	41,5	34,4	44,3	
001_B	Blok 4	4,50	45,2	43,5	36,4	46,3	
001_C	Blok 4	7,50	44,6	42,9	35,9	45,8	
002_A	Blok 4	1,50	37,5	35,8	28,8	38,7	
002_B	Blok 4	4,50	39,1	37,4	30,3	40,2	
002_C	Blok 4	7,50	40,0	38,3	31,2	41,1	
003_A	Blok 4	1,50	26,6	24,9	17,9	27,8	
003_B	Blok 4	4,50	28,4	26,8	19,7	29,6	
003_C	Blok 4	7,50	29,9	28,3	21,2	31,1	
004_A	Blok 4	1,50	30,8	29,1	22,0	31,9	
004_B	Blok 4	4,50	32,2	30,5	23,4	33,3	
004_C	Blok 4	7,50	34,8	33,2	26,1	36,0	
005_A	Blok 4	1,50	30,1	28,4	21,4	31,2	
005_B	Blok 4	4,50	31,9	30,2	23,1	33,0	
005_C	Blok 4	7,50	34,4	32,7	25,6	35,5	
006_A	Blok 4	1,50	30,0	28,3	21,2	31,1	
006_B	Blok 4	4,50	31,1	29,4	22,4	32,2	
006_C	Blok 4	7,50	32,2	30,5	23,5	33,4	
007_A	Blok 5	1,50	43,1	41,4	34,4	44,3	
007_B	Blok 5	4,50	44,5	42,9	35,8	45,7	
007_C	Blok 5	7,50	45,4	43,7	36,7	46,5	
008_A	Blok 5	1,50	36,1	34,4	27,3	37,2	
008_B	Blok 5	4,50	37,3	35,6	28,6	38,5	
008_C	Blok 5	7,50	38,6	36,9	29,8	39,7	
009_A	Blok 5	1,50	34,6	32,9	25,8	35,7	
009_B	Blok 5	4,50	36,2	34,5	27,5	37,4	
009_C	Blok 5	7,50	38,6	37,0	29,9	39,8	
010_A	Blok 5	1,50	30,9	29,2	22,2	32,0	
010_B	Blok 5	4,50	34,4	32,8	25,7	35,6	
010_C	Blok 5	7,50	39,9	38,2	31,1	41,0	
011_A	Blok 5	1,50	41,3	39,6	32,6	42,5	
011_B	Blok 5	4,50	43,2	41,5	34,4	44,3	
011_C	Blok 5	7,50	43,4	41,7	34,7	44,5	
012_A	Blok 5	1,50	48,9	47,2	40,1	50,0	
012_B	Blok 5	4,50	50,3	48,6	41,5	51,4	
012_C	Blok 5	7,50	50,5	48,8	41,8	51,6	
013_A	Blok 5	1,50	48,9	47,2	40,1	50,0	
013_B	Blok 5	4,50	50,3	48,6	41,5	51,4	
013_C	Blok 5	7,50	50,3	48,6	41,6	51,5	
014_A	Blok 6	1,50	27,9	26,3	19,2	29,1	
014_B	Blok 6	4,50	29,8	28,2	21,1	31,0	
014_C	Blok 6	7,50	32,0	30,3	23,3	33,2	
015_A	Blok 6	1,50	28,8	27,1	20,1	30,0	
015_B	Blok 6	4,50	30,7	29,0	22,0	31,8	
015_C	Blok 6	7,50	33,1	31,5	24,4	34,3	
016_A	Blok 6	1,50	22,9	21,2	14,2	24,0	
016_B	Blok 6	4,50	24,4	22,7	15,7	25,6	
016_C	Blok 6	7,50	27,0	25,3	18,3	28,2	
017_A	Blok 6	1,50	28,4	26,7	19,7	29,6	
017_B	Blok 6	4,50	29,5	27,8	20,7	30,6	
017_C	Blok 6	7,50	30,6	28,9	21,8	31,7	
018_A	Blok 6	1,50	28,1	26,4	19,3	29,2	
018_B	Blok 6	4,50	29,8	28,1	21,1	31,0	
018_C	Blok 6	7,50	31,0	29,4	22,3	32,2	
019_A	Blok 6	1,50	27,4	25,7	18,7	28,5	
019_B	Blok 6	4,50	29,2	27,6	20,5	30,4	
019_C	Blok 6	7,50	30,3	28,6	21,6	31,5	
020_A	Blok 6	1,50	25,2	23,5	16,4	26,3	
020_B	Blok 6	4,50	27,9	26,2	19,1	29,0	
020_C	Blok 6	7,50	30,0	28,4	21,3	31,2	
021_A	Blok 6	1,50	25,9	24,2	17,2	27,0	
021_B	Blok 6	4,50	28,3	26,6	19,6	29,4	
021_C	Blok 6	7,50	30,1	28,4	21,4	31,2	
022_A	Blok 7	1,50	33,8	32,1	25,0	34,9	
022_B	Blok 7	4,50	35,6	34,0	26,9	36,8	
022_C	Blok 7	7,50	37,7	36,1	29,0	38,9	
023_A	Blok 7	1,50	32,2	30,5	23,5	33,3	
023_B	Blok 7	4,50	35,0	33,3	26,3	36,1	
023_C	Blok 7	7,50	38,8	37,1	30,0	39,9	
024_A	Blok 7	1,50	35,4	33,7	26,6	36,5	
024_B	Blok 7	4,50	37,1	35,5	28,4	38,3	
024_C	Blok 7	7,50	39,2	37,6	30,5	40,4	
025_A	Blok 7	1,50	31,4	29,7	22,7	32,6	
025_B	Blok 7	4,50	33,3	31,6	24,6	34,4	
025_C	Blok 7	7,50	36,9	35,2	28,1	38,0	
026_A	Blok 7	1,50	31,1	29,5	22,4	32,3	
026_B	Blok 7	4,50	31,8	30,1	23,1	32,9	
026_C	Blok 7	7,50	32,2	30,5	23,5	33,4	
027_A	Blok 7	1,50	31,3	29,6	22,5	32,4	
027_B	Blok 7	4,50	32,5	30,9	23,8	33,7	
027_C	Blok 7	7,50	34,3	32,6	25,6	35,5	
028_A	Blok 7	1,50	27,4	25,7	18,6	28,5	
028_B	Blok 7	4,50	28,6	26,9	19,8	29,7	
028_C	Blok 7	7,50	29,0	27,3	20,2	30,1	
028_D	Blok 7	10,50	29,2	27,5	20,4	30,3	
028_E	Blok 7	13,50	28,6	26,9	19,9	29,7	
029_A	Blok 7	1,50	29,1	27,4	20,4	30,3	
029_B	Blok 7	4,50	29,9	28,2	21,1	31,0	
029_C	Blok 7	7,50	30,5	28,8	21,7	31,6	
029_D	Blok 7	10,50	30,9	29,2	22,2	32,0	
029_E	Blok 7	13,50	30,3	28,6	21,6	31,5	
030_A	Blok 8	1,50	42,3	40,6	33,5	43,4	
030_B	Blok 8	4,50	43,9	42,2	35,2	45,0	
030_C	Blok 8	7,50	44,8	43,1	36,1	46,0	
031_A	Blok 8	1,50	35,7	34,0	27,0	36,9	
031_B	Blok 8	4,50	37,6	35,9	28,9	38,7	
031_C	Blok 8	7,50	39,8	38,1	31,1	41,0	
032_A	Blok 8	1,50	34,7	33,0	26,0	35,9	
032_B	Blok 8	4,50	36,2	34,5	27,5	37,4	
032_C	Blok 8	7,50	38,4	36,7	29,7	39,5	
033_A	Blok 8	1,50	36,9	35,2	28,1	38,0	
033_B	Blok 8	4,50	38,3	36,6	29,6	39,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Burg. Schneiderssingel
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
033_C	Blok 8	7,50	39,7	38,0	31,0	40,9
034_A	Blok 8	1,50	40,9	39,3	32,2	42,1
034_B	Blok 8	4,50	42,3	40,7	33,6	43,5
034_C	Blok 8	7,50	43,9	42,2	35,2	45,1
035_A	Blok 8	1,50	48,0	46,3	39,3	49,2
035_B	Blok 8	4,50	49,5	47,9	40,8	50,7
035_C	Blok 8	7,50	49,7	48,0	41,0	50,8
036_A	Blok 8	1,50	52,8	51,2	44,1	54,0
036_B	Blok 8	4,50	53,5	51,8	44,8	54,6
036_C	Blok 8	7,50	53,0	51,3	44,3	54,2
037_A	Blok 8	1,50	48,6	46,9	39,9	49,7
037_B	Blok 8	4,50	50,0	48,3	41,3	51,1
037_C	Blok 8	7,50	50,1	48,4	41,3	51,2
038_A	Blok 9	1,50	21,2	19,6	12,5	22,4
038_B	Blok 9	4,50	24,3	22,7	15,6	25,5
038_C	Blok 9	7,50	26,1	24,5	17,4	27,3
039_A	Blok 9	1,50	25,6	23,9	16,8	26,7
039_B	Blok 9	4,50	27,0	25,3	18,3	28,2
039_C	Blok 9	7,50	27,3	25,6	18,6	28,5
040_A	Blok 9	1,50	25,2	23,5	16,4	26,3
040_B	Blok 9	4,50	27,2	25,6	18,5	28,4
040_C	Blok 9	7,50	28,0	26,4	19,3	29,2
041_A	Blok 9	1,50	24,3	22,6	15,6	25,4
041_B	Blok 9	4,50	26,7	25,0	18,0	27,8
041_C	Blok 9	7,50	27,8	26,1	19,1	29,0
042_A	Blok 9	1,50	22,3	20,7	13,6	23,5
042_B	Blok 9	4,50	25,2	23,5	16,5	26,3
042_C	Blok 9	7,50	26,8	25,1	18,1	28,0
042_D	Blok 9	10,50	27,2	25,5	18,5	28,4
042_E	Blok 9	13,50	27,8	26,1	19,1	29,0
043_A	Blok 9	1,50	22,6	20,9	13,9	23,7
043_B	Blok 9	4,50	25,1	23,5	16,4	26,3
043_C	Blok 9	7,50	24,1	22,4	15,4	25,3
043_D	Blok 9	10,50	24,2	22,5	15,5	25,4
043_E	Blok 9	13,50	23,8	22,1	15,1	25,0
044_A	Blok 9	1,50	22,6	20,9	13,8	23,7
044_B	Blok 9	4,50	25,0	23,3	16,2	26,1
044_C	Blok 9	7,50	26,2	24,5	17,5	27,3
045_A	Blok 10	1,50	27,3	25,6	18,5	28,4
045_B	Blok 10	4,50	29,4	27,7	20,7	30,5
045_C	Blok 10	7,50	30,2	28,5	21,4	31,3
046_A	Blok 10	1,50	28,1	26,5	19,4	29,3
046_B	Blok 10	4,50	30,2	28,5	21,5	31,3
046_C	Blok 10	7,50	31,3	29,6	22,6	32,4
047_A	Blok 10	1,50	28,1	26,4	19,3	29,2
047_B	Blok 10	4,50	29,8	28,1	21,1	30,9
047_C	Blok 10	7,50	31,5	29,8	22,7	32,6
048_A	Blok 10	1,50	26,5	24,8	17,8	27,7
048_B	Blok 10	4,50	28,8	27,1	20,1	29,9
048_C	Blok 10	7,50	30,7	29,0	22,0	31,9
049_A	Blok 10	1,50	23,4	21,7	14,7	24,6
049_B	Blok 10	4,50	23,9	22,2	15,2	25,0
049_C	Blok 10	7,50	23,1	21,4	14,4	24,3
050_A	Blok 10	1,50	22,6	20,9	13,9	23,8
050_B	Blok 10	4,50	23,2	21,5	14,4	24,3
050_C	Blok 10	7,50	22,0	20,3	13,3	23,2
051_A	Blok 10	1,50	20,3	18,7	11,6	21,5
051_B	Blok 10	4,50	22,2	20,6	13,5	23,4
051_C	Blok 10	7,50	22,0	20,4	13,3	23,2
052_A	Blok 10	1,50	24,5	22,8	15,7	25,6
052_B	Blok 10	4,50	27,3	25,7	18,6	28,5
052_C	Blok 10	7,50	28,1	26,4	19,4	29,3
053_A	Blok 11	1,50	29,5	27,9	20,8	30,7
053_B	Blok 11	4,50	31,4	29,7	22,7	32,5
053_C	Blok 11	7,50	33,4	31,8	24,7	34,6
054_A	Blok 11	1,50	30,4	28,8	21,7	31,6
054_B	Blok 11	4,50	31,7	30,0	23,0	32,8
054_C	Blok 11	7,50	33,8	32,1	25,1	35,0
055_A	Blok 11	1,50	30,8	29,1	22,1	32,0
055_B	Blok 11	4,50	32,3	30,7	23,6	33,5
055_C	Blok 11	7,50	34,5	32,8	25,8	35,6
056_A	Blok 11	1,50	25,4	23,7	16,7	26,6
056_B	Blok 11	4,50	29,3	27,7	20,6	30,5
056_C	Blok 11	7,50	33,3	31,6	24,6	34,4
057_A	Blok 11	1,50	27,5	25,9	18,8	28,7
057_B	Blok 11	4,50	27,3	25,6	18,6	28,5
057_C	Blok 11	7,50	27,7	26,0	19,0	28,9
058_A	Blok 11	1,50	26,2	24,5	17,4	27,3
058_B	Blok 11	4,50	25,8	24,1	17,1	27,0
058_C	Blok 11	7,50	25,7	24,0	17,0	26,8
059_A	Blok 11	1,50	27,2	25,5	18,4	28,3
059_B	Blok 11	4,50	29,4	27,7	20,7	30,5
059_C	Blok 11	7,50	31,2	29,5	22,5	32,4
060_A	Blok 11	1,50	28,1	26,4	19,4	29,2
060_B	Blok 11	4,50	30,2	28,5	21,5	31,4
060_C	Blok 11	7,50	31,5	29,8	22,8	32,6
061_A	Blok 12	1,50	34,5	32,8	25,7	35,6
061_B	Blok 12	4,50	35,8	34,2	27,1	37,0
061_C	Blok 12	7,50	37,3	35,6	28,6	38,5
062_A	Blok 12	1,50	41,3	39,6	32,6	42,5
062_B	Blok 12	4,50	42,9	41,2	34,2	44,1
062_C	Blok 12	7,50	44,0	42,3	35,3	45,2
063_A	Blok 12	1,50	50,7	49,0	41,9	51,8
063_B	Blok 12	4,50	51,5	49,8	42,8	52,7
063_C	Blok 12	7,50	51,5	49,9	42,8	52,7
064_A	Blok 12	1,50	50,9	49,2	42,2	52,0
064_B	Blok 12	4,50	51,5	49,8	42,8	52,6
064_C	Blok 12	7,50	51,2	49,6	42,5	52,4
065_A	Blok 12	1,50	36,9	35,2	28,2	38,1
065_B	Blok 12	4,50	38,5	36,8	29,8	39,7
065_C	Blok 12	7,50	39,1	37,4	30,3	40,2
066_A	Blok 12	1,50	31,5	29,8	22,8	32,7
066_B	Blok 12	4,50	33,3	31,6	24,5	34,4
066_C	Blok 12	7,50	33,9	32,2	25,2	35,1
067_A	Blok 12	1,50	24,8	23,1	16,1	25,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Burg. Schneiderssingel
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_B	Blok 12	4,50	27,2	25,6	18,5	28,4
067_C	Blok 12	7,50	25,6	23,9	16,9	26,7
068_A	Blok 12	1,50	28,1	26,5	19,4	29,3
068_B	Blok 12	4,50	30,5	28,8	21,8	31,7
068_C	Blok 12	7,50	33,6	31,9	24,9	34,8
069_A	Blok 13	1,50	17,5	15,8	8,7	18,6
069_B	Blok 13	4,50	20,2	18,6	11,5	21,4
069_C	Blok 13	7,50	22,3	20,6	13,6	23,5
070_A	Blok 13	1,50	22,6	20,9	13,9	23,8
070_B	Blok 13	4,50	24,7	23,0	16,0	25,8
070_C	Blok 13	7,50	24,8	23,1	16,1	25,9
071_A	Blok 13	1,50	21,9	20,2	13,1	23,0
071_B	Blok 13	4,50	24,6	22,9	15,9	25,8
071_C	Blok 13	7,50	25,3	23,6	16,6	26,5
072_A	Blok 13	1,50	23,1	21,4	14,3	24,2
072_B	Blok 13	4,50	25,4	23,8	16,7	26,6
072_C	Blok 13	7,50	26,0	24,3	17,3	27,2
073_A	Blok 13	1,50	20,5	18,9	11,8	21,7
073_B	Blok 13	4,50	23,5	21,9	14,8	24,7
073_C	Blok 13	7,50	25,1	23,5	16,4	26,3
074_A	Blok 13	1,50	14,2	12,5	5,4	15,3
074_B	Blok 13	4,50	12,7	11,0	4,0	13,9
074_C	Blok 13	7,50	12,9	11,3	4,2	14,1
075_A	Blok 13	1,50	22,0	20,3	13,2	23,1
075_B	Blok 13	4,50	24,7	23,0	16,0	25,9
075_C	Blok 13	7,50	24,8	23,1	16,1	25,9
076_A	Blok 13	1,50	20,7	19,0	12,0	21,8
076_B	Blok 13	4,50	23,8	22,1	15,1	25,0
076_C	Blok 13	7,50	24,5	22,8	15,8	25,7
077_A	Blok 14a	1,50	16,9	15,2	8,1	18,0
077_B	Blok 14a	4,50	19,4	17,7	10,7	20,5
077_C	Blok 14a	7,50	21,1	19,4	12,4	22,2
078_A	Blok 14a	1,50	25,9	24,2	17,1	27,0
078_B	Blok 14a	4,50	28,4	26,7	19,7	29,5
078_C	Blok 14a	7,50	28,3	26,6	19,5	29,4
079_A	Blok 14a	1,50	25,3	23,6	16,6	26,4
079_B	Blok 14a	4,50	27,8	26,1	19,1	28,9
079_C	Blok 14a	7,50	28,0	26,4	19,3	29,2
080_A	Blok 14a	1,50	20,8	19,1	12,1	21,9
080_B	Blok 14a	4,50	23,4	21,7	14,7	24,6
080_C	Blok 14a	7,50	27,4	25,7	18,7	28,5
081_A	Blok 14a	1,50	22,9	21,2	14,2	24,0
081_B	Blok 14a	4,50	25,6	23,9	16,9	26,7
081_C	Blok 14a	7,50	27,5	25,8	18,8	28,6
082_A	Blok 14a	1,50	21,0	19,3	12,2	22,1
082_B	Blok 14a	4,50	23,6	22,0	14,9	24,8
082_C	Blok 14a	7,50	26,5	24,8	17,8	27,7
083_A	blok 14a	1,50	21,9	20,2	13,2	23,1
083_B	blok 14a	4,50	24,7	23,1	16,0	25,9
083_C	blok 14a	7,50	26,8	25,2	18,1	28,0
084_A	blok 14a	1,50	24,6	22,9	15,9	25,7
084_B	blok 14a	4,50	25,8	24,1	17,1	27,0
084_C	blok 14a	7,50	27,1	25,5	18,4	28,3
085_A	blok 14a	1,50	21,6	19,9	12,9	22,8
085_B	blok 14a	4,50	24,8	23,2	16,1	26,0
085_C	blok 14a	7,50	27,1	25,4	18,4	28,3
086_A	blok 14a	1,50	15,8	14,1	7,1	16,9
086_B	blok 14a	4,50	14,7	13,0	6,0	15,9
086_C	blok 14a	7,50	15,0	13,3	6,3	16,1
087_A	Blok 8	1,50	50,0	48,3	41,2	51,1
087_B	Blok 8	4,50	51,1	49,4	42,3	52,2
087_C	Blok 8	7,50	51,2	49,5	42,4	52,3
088_A	Blok 11	1,50	25,6	23,9	16,9	26,8
088_B	Blok 11	4,50	26,8	25,2	18,1	28,0
088_C	Blok 11	7,50	26,8	25,2	18,1	28,0
088_D	Blok 11	10,50	26,9	25,2	18,2	28,1
088_E	Blok 11	13,50	27,2	25,5	18,5	28,4
089_A	Blok 11	1,50	23,7	22,0	15,0	24,9
089_B	Blok 11	4,50	25,4	23,7	16,7	26,5
089_C	Blok 11	7,50	25,6	23,9	16,8	26,7
089_D	Blok 11	10,50	24,8	23,2	16,1	26,0
089_E	Blok 11	13,50	23,9	22,2	15,1	25,0
090_A	Blok 12	1,50	23,7	22,0	15,0	24,8
090_B	Blok 12	4,50	25,0	23,4	16,3	26,2
090_C	Blok 12	7,50	27,3	25,6	18,6	28,5
090_D	Blok 12	10,50	26,4	24,7	17,7	27,6
090_E	Blok 12	13,50	27,2	25,6	18,5	28,4
091_A	Blok 12	1,50	29,9	28,2	21,2	31,1
091_B	Blok 12	4,50	31,6	29,9	22,8	32,7
091_C	Blok 12	7,50	31,8	30,1	23,0	32,9
091_D	Blok 12	10,50	32,5	30,8	23,8	33,7
091_E	Blok 12	13,50	32,9	31,2	24,2	34,1
092_A	Blok 12	1,50	43,2	41,5	34,5	44,3
092_B	Blok 12	4,50	44,2	42,5	35,5	45,4
092_C	Blok 12	7,50	43,9	42,2	35,2	45,1
092_D	Blok 12	10,50	43,6	41,9	34,9	44,8
092_E	Blok 12	13,50	43,4	41,7	34,7	44,6
093_A	Blok 12	1,50	50,2	48,5	41,4	51,3
093_B	Blok 12	4,50	50,9	49,3	42,2	52,1
093_C	Blok 12	7,50	50,9	49,2	42,2	52,1
093_D	Blok 12	10,50	50,7	49,0	42,0	51,9
093_E	Blok 12	13,50	50,5	48,8	41,7	51,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Burgstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
000_A	blok 4	1,50	19,3	17,1	8,7	19,7
000_B	blok 4	4,50	22,2	20,0	11,7	22,7
000_C	blok 4	7,50	23,0	20,8	12,4	23,4
001_A	Blok 4	1,50	18,9	16,7	8,3	19,4
001_B	Blok 4	4,50	20,1	17,9	9,6	20,6
001_C	Blok 4	7,50	21,8	19,6	11,2	22,2
002_A	Blok 4	1,50	20,8	18,6	10,2	21,3
002_B	Blok 4	4,50	23,7	21,5	13,2	24,2
002_C	Blok 4	7,50	24,8	22,6	14,3	25,2
003_A	Blok 4	1,50	17,0	14,8	6,4	17,4
003_B	Blok 4	4,50	19,4	17,2	8,9	19,9
003_C	Blok 4	7,50	20,5	18,3	10,0	20,9
004_A	Blok 4	1,50	20,7	18,5	10,1	21,1
004_B	Blok 4	4,50	22,7	20,5	12,1	23,1
004_C	Blok 4	7,50	22,9	20,7	12,4	23,4
005_A	Blok 4	1,50	18,7	16,5	8,2	19,2
005_B	Blok 4	4,50	22,3	20,1	11,8	22,8
005_C	Blok 4	7,50	20,9	18,7	10,3	21,4
006_A	Blok 4	1,50	19,8	17,6	9,3	20,3
006_B	Blok 4	4,50	21,3	19,1	10,7	21,7
006_C	Blok 4	7,50	20,9	18,7	10,4	21,4
007_A	Blok 5	1,50	21,6	19,4	11,0	22,0
007_B	Blok 5	4,50	23,8	21,6	13,3	24,3
007_C	Blok 5	7,50	23,6	21,4	13,1	24,1
008_A	Blok 5	1,50	21,2	19,0	10,7	21,7
008_B	Blok 5	4,50	23,7	21,5	13,1	24,2
008_C	Blok 5	7,50	23,8	21,6	13,3	24,3
009_A	Blok 5	1,50	21,8	19,6	11,2	22,2
009_B	Blok 5	4,50	24,4	22,2	13,8	24,9
009_C	Blok 5	7,50	24,3	22,1	13,8	24,8
010_A	Blok 5	1,50	22,1	19,9	11,6	22,6
010_B	Blok 5	4,50	25,5	23,3	15,0	26,0
010_C	Blok 5	7,50	26,0	23,8	15,5	26,5
011_A	Blok 5	1,50	16,3	14,1	5,7	16,7
011_B	Blok 5	4,50	21,1	18,9	10,6	21,6
011_C	Blok 5	7,50	24,9	22,7	14,5	25,4
012_A	Blok 5	1,50	22,4	20,2	11,8	22,8
012_B	Blok 5	4,50	24,3	22,1	13,8	24,8
012_C	Blok 5	7,50	25,5	23,4	15,1	26,0
013_A	Blok 5	1,50	22,1	19,9	11,6	22,6
013_B	Blok 5	4,50	24,3	22,1	13,8	24,8
013_C	Blok 5	7,50	24,6	22,4	14,1	25,1
014_A	Blok 6	1,50	18,4	16,2	7,8	18,8
014_B	Blok 6	4,50	21,7	19,5	11,2	22,2
014_C	Blok 6	7,50	21,6	19,4	11,1	22,1
015_A	Blok 6	1,50	18,8	16,6	8,2	19,2
015_B	Blok 6	4,50	21,8	19,6	11,2	22,2
015_C	Blok 6	7,50	20,8	18,6	10,2	21,2
016_A	Blok 6	1,50	14,2	12,0	3,7	14,7
016_B	Blok 6	4,50	16,0	13,8	5,5	16,5
016_C	Blok 6	7,50	17,0	14,8	6,4	17,4
017_A	Blok 6	1,50	17,4	15,2	6,9	17,9
017_B	Blok 6	4,50	20,4	18,2	9,8	20,8
017_C	Blok 6	7,50	20,2	18,0	9,7	20,7
018_A	Blok 6	1,50	20,8	18,6	10,3	21,3
018_B	Blok 6	4,50	23,4	21,2	12,8	23,9
018_C	Blok 6	7,50	24,5	22,4	14,0	25,0
019_A	Blok 6	1,50	20,7	18,5	10,1	21,1
019_B	Blok 6	4,50	23,6	21,4	13,0	24,1
019_C	Blok 6	7,50	24,8	22,7	14,3	25,3
020_A	Blok 6	1,50	21,0	18,8	10,4	21,4
020_B	Blok 6	4,50	23,4	21,2	12,9	23,9
020_C	Blok 6	7,50	25,0	22,8	14,5	25,5
021_A	Blok 6	1,50	18,8	16,6	8,2	19,2
021_B	Blok 6	4,50	21,6	19,4	11,1	22,1
021_C	Blok 6	7,50	22,1	19,9	11,5	22,5
022_A	Blok 7	1,50	21,5	19,3	10,9	21,9
022_B	Blok 7	4,50	24,6	22,4	14,1	25,1
022_C	Blok 7	7,50	25,3	23,1	14,8	25,7
023_A	Blok 7	1,50	20,2	18,0	9,6	20,7
023_B	Blok 7	4,50	24,4	22,2	13,9	24,9
023_C	Blok 7	7,50	25,9	23,8	15,4	26,4
024_A	Blok 7	1,50	22,7	20,5	12,1	23,2
024_B	Blok 7	4,50	26,0	23,8	15,4	26,4
024_C	Blok 7	7,50	27,9	25,7	17,4	28,4
025_A	Blok 7	1,50	21,3	19,1	10,7	21,7
025_B	Blok 7	4,50	25,1	22,9	14,6	25,6
025_C	Blok 7	7,50	25,2	23,0	14,7	25,7
026_A	Blok 7	1,50	20,8	18,6	10,3	21,3
026_B	Blok 7	4,50	23,4	21,2	12,8	23,8
026_C	Blok 7	7,50	27,0	24,9	16,6	27,5
027_A	Blok 7	1,50	20,9	18,7	10,3	21,3
027_B	Blok 7	4,50	23,9	21,7	13,3	24,3
027_C	Blok 7	7,50	26,0	23,8	15,5	26,5
028_A	Blok 7	1,50	18,0	15,8	7,4	18,4
028_B	Blok 7	4,50	20,6	18,4	10,0	21,1
028_C	Blok 7	7,50	18,4	16,2	7,8	18,8
028_D	Blok 7	10,50	16,0	13,8	5,4	16,4
028_E	Blok 7	13,50	15,3	13,1	4,7	15,7
029_A	Blok 7	1,50	16,9	14,7	6,3	17,3
029_B	Blok 7	4,50	18,0	15,8	7,4	18,5
029_C	Blok 7	7,50	16,6	14,4	6,1	17,1
029_D	Blok 7	10,50	11,8	9,6	1,3	12,3
029_E	Blok 7	13,50	-2,7	-4,9	-13,3	-2,3
030_A	Blok 8	1,50	19,6	17,4	9,0	20,0
030_B	Blok 8	4,50	22,5	20,3	11,9	23,0
030_C	Blok 8	7,50	26,2	24,1	15,8	26,7
031_A	Blok 8	1,50	21,5	19,3	10,9	21,9
031_B	Blok 8	4,50	25,1	22,9	14,5	25,5
031_C	Blok 8	7,50	27,7	25,6	17,3	28,2
032_A	Blok 8	1,50	22,0	19,8	11,4	22,4
032_B	Blok 8	4,50	25,8	23,6	15,3	26,3
032_C	Blok 8	7,50	26,0	23,8	15,5	26,4
033_A	Blok 8	1,50	24,6	22,4	14,1	25,1
033_B	Blok 8	4,50	27,4	25,2	16,9	27,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Burgstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
033_C	Blok 8	7,50	28,0	25,9	17,6	28,5
034_A	Blok 8	1,50	25,0	22,8	14,4	25,4
034_B	Blok 8	4,50	28,1	25,9	17,6	28,5
034_C	Blok 8	7,50	28,9	26,7	18,4	29,4
035_A	Blok 8	1,50	24,6	22,5	14,1	25,1
035_B	Blok 8	4,50	27,5	25,3	17,0	27,9
035_C	Blok 8	7,50	29,3	27,1	18,9	29,8
036_A	Blok 8	1,50	26,8	24,6	16,3	27,2
036_B	Blok 8	4,50	29,7	27,5	19,2	30,2
036_C	Blok 8	7,50	30,7	28,5	20,2	31,2
037_A	Blok 8	1,50	19,2	17,1	8,8	19,7
037_B	Blok 8	4,50	21,5	19,3	11,0	22,0
037_C	Blok 8	7,50	25,9	23,7	15,4	26,4
038_A	Blok 9	1,50	16,2	14,0	5,6	16,7
038_B	Blok 9	4,50	19,7	17,5	9,1	20,2
038_C	Blok 9	7,50	22,8	20,6	12,2	23,2
039_A	Blok 9	1,50	18,2	16,0	7,6	18,6
039_B	Blok 9	4,50	20,5	18,3	9,9	20,9
039_C	Blok 9	7,50	23,0	20,8	12,5	23,5
040_A	Blok 9	1,50	18,1	15,9	7,5	18,6
040_B	Blok 9	4,50	20,3	18,0	9,7	20,7
040_C	Blok 9	7,50	22,0	19,8	11,5	22,5
041_A	Blok 9	1,50	20,1	17,9	9,5	20,6
041_B	Blok 9	4,50	22,8	20,6	12,2	23,2
041_C	Blok 9	7,50	23,9	21,7	13,3	24,3
042_A	Blok 9	1,50	18,8	16,6	8,2	19,2
042_B	Blok 9	4,50	21,1	18,9	10,5	21,5
042_C	Blok 9	7,50	23,0	20,9	12,5	23,5
042_D	Blok 9	10,50	22,4	20,2	11,9	22,9
042_E	Blok 9	13,50	23,1	21,0	12,7	23,6
043_A	Blok 9	1,50	20,0	17,8	9,4	20,4
043_B	Blok 9	4,50	22,9	20,7	12,4	23,4
043_C	Blok 9	7,50	22,4	20,2	11,8	22,8
043_D	Blok 9	10,50	18,6	16,4	8,1	19,1
043_E	Blok 9	13,50	19,7	17,5	9,1	20,1
044_A	Blok 9	1,50	19,6	17,4	9,0	20,1
044_B	Blok 9	4,50	21,4	19,2	10,8	21,9
044_C	Blok 9	7,50	21,1	18,9	10,5	21,5
045_A	Blok 10	1,50	20,7	18,4	10,1	21,1
045_B	Blok 10	4,50	23,7	21,5	13,1	24,1
045_C	Blok 10	7,50	26,0	23,8	15,5	26,4
046_A	Blok 10	1,50	20,3	18,1	9,7	20,8
046_B	Blok 10	4,50	22,7	20,5	12,2	23,2
046_C	Blok 10	7,50	25,5	23,3	15,0	25,9
047_A	Blok 10	1,50	22,3	20,1	11,7	22,7
047_B	Blok 10	4,50	25,0	22,8	14,4	25,4
047_C	Blok 10	7,50	25,6	23,4	15,1	26,1
048_A	Blok 10	1,50	20,8	18,6	10,2	21,3
048_B	Blok 10	4,50	23,7	21,5	13,2	24,2
048_C	Blok 10	7,50	24,2	22,0	13,7	24,6
049_A	Blok 10	1,50	22,1	19,9	11,7	22,6
049_B	Blok 10	4,50	22,6	20,4	12,1	23,1
049_C	Blok 10	7,50	22,9	20,7	12,4	23,4
050_A	Blok 10	1,50	21,9	19,7	11,4	22,4
050_B	Blok 10	4,50	22,7	20,5	12,2	23,2
050_C	Blok 10	7,50	23,3	21,1	12,8	23,8
051_A	Blok 10	1,50	18,2	16,0	7,6	18,7
051_B	Blok 10	4,50	20,7	18,5	10,1	21,1
051_C	Blok 10	7,50	20,5	18,3	9,9	20,9
052_A	Blok 10	1,50	20,3	18,1	9,8	20,8
052_B	Blok 10	4,50	23,0	20,8	12,4	23,4
052_C	Blok 10	7,50	23,8	21,6	13,3	24,3
053_A	Blok 11	1,50	21,5	19,3	10,9	22,0
053_B	Blok 11	4,50	25,0	22,8	14,4	25,4
053_C	Blok 11	7,50	26,7	24,5	16,2	27,2
054_A	Blok 11	1,50	18,8	16,6	8,3	19,3
054_B	Blok 11	4,50	21,7	19,5	11,2	22,2
054_C	Blok 11	7,50	20,6	18,4	10,1	21,1
055_A	Blok 11	1,50	18,8	16,6	8,2	19,3
055_B	Blok 11	4,50	23,1	20,9	12,5	23,6
055_C	Blok 11	7,50	20,5	18,3	10,0	21,0
056_A	Blok 11	1,50	18,5	16,3	8,0	19,0
056_B	Blok 11	4,50	22,5	20,3	11,9	23,0
056_C	Blok 11	7,50	27,0	24,8	16,5	27,5
057_A	Blok 11	1,50	26,6	24,4	16,1	27,1
057_B	Blok 11	4,50	27,5	25,3	17,0	28,0
057_C	Blok 11	7,50	27,6	25,4	17,1	28,1
058_A	Blok 11	1,50	26,1	23,9	15,6	26,6
058_B	Blok 11	4,50	26,3	24,1	15,8	26,8
058_C	Blok 11	7,50	25,9	23,8	15,5	26,4
059_A	Blok 11	1,50	21,6	19,4	11,0	22,0
059_B	Blok 11	4,50	24,5	22,3	13,9	25,0
059_C	Blok 11	7,50	25,9	23,7	15,4	26,3
060_A	Blok 11	1,50	22,8	20,6	12,2	23,3
060_B	Blok 11	4,50	25,8	23,6	15,2	26,2
060_C	Blok 11	7,50	25,4	23,2	14,9	25,9
061_A	Blok 12	1,50	18,7	16,5	8,1	19,1
061_B	Blok 12	4,50	22,3	20,1	11,8	22,8
061_C	Blok 12	7,50	16,3	14,1	5,7	16,7
062_A	Blok 12	1,50	25,4	23,2	14,9	25,9
062_B	Blok 12	4,50	28,8	26,6	18,3	29,3
062_C	Blok 12	7,50	29,9	27,7	19,4	30,4
063_A	Blok 12	1,50	26,9	24,7	16,4	27,3
063_B	Blok 12	4,50	30,1	27,9	19,6	30,6
063_C	Blok 12	7,50	31,5	29,3	21,1	32,0
064_A	Blok 12	1,50	26,8	24,6	16,3	27,3
064_B	Blok 12	4,50	30,3	28,2	19,9	30,8
064_C	Blok 12	7,50	33,3	31,2	22,9	33,8
065_A	Blok 12	1,50	30,9	28,7	20,4	31,4
065_B	Blok 12	4,50	31,6	29,4	21,1	32,1
065_C	Blok 12	7,50	31,8	29,6	21,4	32,1
066_A	Blok 12	1,50	30,0	27,8	19,6	30,5
066_B	Blok 12	4,50	30,5	28,3	20,0	31,0
066_C	Blok 12	7,50	31,0	28,8	20,6	31,5
067_A	Blok 12	1,50	16,8	14,6	6,2	17,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Burgstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_B	Blok 12	4,50	20,1	17,9	9,5	20,5
067_C	Blok 12	7,50	16,9	14,7	6,3	17,3
068_A	Blok 12	1,50	19,5	17,3	8,9	19,9
068_B	Blok 12	4,50	23,5	21,3	12,9	23,9
068_C	Blok 12	7,50	19,4	17,2	8,9	19,9
069_A	Blok 13	1,50	15,2	13,0	4,6	15,6
069_B	Blok 13	4,50	17,0	14,8	6,4	17,4
069_C	Blok 13	7,50	15,2	13,0	4,6	15,7
070_A	Blok 13	1,50	19,7	17,5	9,1	20,1
070_B	Blok 13	4,50	21,9	19,7	11,3	22,3
070_C	Blok 13	7,50	21,6	19,5	11,1	22,1
071_A	Blok 13	1,50	18,3	16,1	7,7	18,7
071_B	Blok 13	4,50	20,3	18,1	9,7	20,8
071_C	Blok 13	7,50	20,8	18,6	10,3	21,3
072_A	Blok 13	1,50	20,9	18,7	10,3	21,3
072_B	Blok 13	4,50	23,4	21,2	12,9	23,9
072_C	Blok 13	7,50	22,9	20,7	12,4	23,4
073_A	Blok 13	1,50	19,8	17,6	9,2	20,3
073_B	Blok 13	4,50	23,5	21,3	13,0	24,0
073_C	Blok 13	7,50	25,0	22,9	14,6	25,5
074_A	Blok 13	1,50	23,4	21,2	12,9	23,9
074_B	Blok 13	4,50	21,9	19,7	11,4	22,4
074_C	Blok 13	7,50	19,9	17,7	9,4	20,3
075_A	Blok 13	1,50	20,8	18,6	10,2	21,2
075_B	Blok 13	4,50	23,4	21,2	12,9	23,9
075_C	Blok 13	7,50	23,2	21,1	12,7	23,7
076_A	Blok 13	1,50	19,5	17,3	8,9	20,0
076_B	Blok 13	4,50	22,3	20,1	11,8	22,8
076_C	Blok 13	7,50	22,2	20,0	11,7	22,7
077_A	Blok 14a	1,50	16,4	14,2	5,8	16,9
077_B	Blok 14a	4,50	18,0	15,8	7,4	18,5
077_C	Blok 14a	7,50	17,7	15,5	7,2	18,2
078_A	Blok 14a	1,50	24,3	22,1	13,8	24,8
078_B	Blok 14a	4,50	27,7	25,5	17,2	28,2
078_C	Blok 14a	7,50	26,8	24,6	16,3	27,2
079_A	Blok 14a	1,50	24,7	22,5	14,2	25,2
079_B	Blok 14a	4,50	27,5	25,3	17,0	27,9
079_C	Blok 14a	7,50	27,7	25,6	17,2	28,2
080_A	Blok 14a	1,50	21,6	19,4	11,1	22,1
080_B	Blok 14a	4,50	23,6	21,4	13,0	24,0
080_C	Blok 14a	7,50	27,4	25,3	17,0	27,9
081_A	Blok 14a	1,50	22,9	20,7	12,4	23,4
081_B	Blok 14a	4,50	25,3	23,1	14,8	25,8
081_C	Blok 14a	7,50	27,1	25,0	16,7	27,6
082_A	Blok 14a	1,50	20,5	18,3	9,9	20,9
082_B	Blok 14a	4,50	23,1	20,9	12,6	23,6
082_C	Blok 14a	7,50	26,2	24,0	15,7	26,7
083_A	blok 14a	1,50	21,5	19,3	10,9	22,0
083_B	blok 14a	4,50	24,2	22,0	13,6	24,6
083_C	blok 14a	7,50	25,9	23,7	15,4	26,3
084_A	blok 14a	1,50	23,7	21,5	13,2	24,1
084_B	blok 14a	4,50	24,5	22,4	14,0	25,0
084_C	blok 14a	7,50	25,0	22,8	14,5	25,5
085_A	blok 14a	1,50	20,3	18,1	9,7	20,7
085_B	blok 14a	4,50	23,6	21,4	13,1	24,1
085_C	blok 14a	7,50	25,8	23,6	15,3	26,3
086_A	blok 14a	1,50	22,3	20,1	11,8	22,8
086_B	blok 14a	4,50	22,4	20,2	11,9	22,9
086_C	blok 14a	7,50	20,7	18,5	10,2	21,2
087_A	Blok 8	1,50	26,0	23,9	15,6	26,5
087_B	Blok 8	4,50	28,1	25,9	17,6	28,6
087_C	Blok 8	7,50	29,7	27,5	19,2	30,2
088_A	Blok 11	1,50	23,9	21,7	13,5	24,4
088_B	Blok 11	4,50	24,1	21,9	13,6	24,6
088_C	Blok 11	7,50	24,0	21,8	13,5	24,5
088_D	Blok 11	10,50	23,7	21,6	13,3	24,2
088_E	Blok 11	13,50	24,0	21,8	13,5	24,5
089_A	Blok 11	1,50	17,4	15,1	6,7	17,8
089_B	Blok 11	4,50	18,5	16,3	7,9	19,0
089_C	Blok 11	7,50	18,1	15,9	7,5	18,6
089_D	Blok 11	10,50	15,4	13,2	4,8	15,8
089_E	Blok 11	13,50	0,6	-1,7	-10,1	1,0
090_A	Blok 12	1,50	18,6	16,4	8,1	19,1
090_B	Blok 12	4,50	20,9	18,7	10,3	21,4
090_C	Blok 12	7,50	20,1	18,0	9,6	20,6
090_D	Blok 12	10,50	20,1	17,9	9,7	20,6
090_E	Blok 12	13,50	19,6	17,4	9,2	20,1
091_A	Blok 12	1,50	28,3	26,1	17,8	28,8
091_B	Blok 12	4,50	28,8	26,6	18,3	29,3
091_C	Blok 12	7,50	28,9	26,7	18,4	29,4
091_D	Blok 12	10,50	29,0	26,8	18,6	29,5
091_E	Blok 12	13,50	29,7	27,5	19,3	30,2
092_A	Blok 12	1,50	33,2	31,1	22,8	33,7
092_B	Blok 12	4,50	32,8	30,6	22,4	33,3
092_C	Blok 12	7,50	33,2	31,1	22,8	33,7
092_D	Blok 12	10,50	33,6	31,4	23,1	34,1
092_E	Blok 12	13,50	33,9	31,7	23,5	34,4
093_A	Blok 12	1,50	30,5	28,4	20,1	31,0
093_B	Blok 12	4,50	32,2	30,1	21,8	32,7
093_C	Blok 12	7,50	34,6	32,5	24,2	35,1
093_D	Blok 12	10,50	35,5	33,3	25,1	36,0
093_E	Blok 12	13,50	35,8	33,6	25,4	36,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Grenzen
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
000_A	blok 4	1,50	17,8	14,7	8,6	18,4
000_B	blok 4	4,50	20,2	17,2	11,0	20,9
000_C	blok 4	7,50	23,1	20,1	13,9	23,8
001_A	Blok 4	1,50	18,8	15,8	9,6	19,5
001_B	Blok 4	4,50	21,4	18,3	12,2	22,1
001_C	Blok 4	7,50	25,5	22,4	16,3	26,1
002_A	Blok 4	1,50	18,3	15,2	9,1	18,9
002_B	Blok 4	4,50	21,6	18,5	12,4	22,2
002_C	Blok 4	7,50	25,7	22,6	16,5	26,3
003_A	Blok 4	1,50	15,6	12,6	6,4	16,3
003_B	Blok 4	4,50	17,4	14,3	8,1	18,0
003_C	Blok 4	7,50	20,0	16,9	10,7	20,6
004_A	Blok 4	1,50	19,3	16,2	10,0	19,9
004_B	Blok 4	4,50	22,7	19,7	13,5	23,4
004_C	Blok 4	7,50	22,7	19,6	13,4	23,3
005_A	Blok 4	1,50	18,0	14,9	8,8	18,6
005_B	Blok 4	4,50	20,8	17,7	11,6	21,4
005_C	Blok 4	7,50	19,8	16,7	10,6	20,4
006_A	Blok 4	1,50	18,4	15,4	9,2	19,1
006_B	Blok 4	4,50	22,5	19,4	13,3	23,1
006_C	Blok 4	7,50	23,6	20,5	14,4	24,2
007_A	Blok 5	1,50	19,0	16,0	9,8	19,7
007_B	Blok 5	4,50	21,2	18,1	12,0	21,8
007_C	Blok 5	7,50	23,6	20,5	14,4	24,3
008_A	Blok 5	1,50	20,4	17,3	11,1	21,0
008_B	Blok 5	4,50	24,1	21,0	14,8	24,7
008_C	Blok 5	7,50	27,0	23,9	17,8	27,6
009_A	Blok 5	1,50	22,3	19,3	13,1	23,0
009_B	Blok 5	4,50	25,8	22,7	16,6	26,4
009_C	Blok 5	7,50	28,1	25,0	18,9	28,7
010_A	Blok 5	1,50	22,5	19,4	13,3	23,1
010_B	Blok 5	4,50	26,2	23,1	17,0	26,8
010_C	Blok 5	7,50	29,5	26,5	20,3	30,2
011_A	Blok 5	1,50	19,5	16,5	10,3	20,2
011_B	Blok 5	4,50	23,2	20,1	14,0	23,8
011_C	Blok 5	7,50	27,5	24,4	18,3	28,1
012_A	Blok 5	1,50	21,6	18,6	12,4	22,3
012_B	Blok 5	4,50	25,5	22,4	16,2	26,1
012_C	Blok 5	7,50	29,1	26,1	19,9	29,8
013_A	Blok 5	1,50	19,7	16,6	10,5	20,3
013_B	Blok 5	4,50	22,0	19,0	12,8	22,7
013_C	Blok 5	7,50	26,3	23,3	17,1	27,0
014_A	Blok 6	1,50	18,1	15,1	8,9	18,8
014_B	Blok 6	4,50	22,0	19,0	12,8	22,7
014_C	Blok 6	7,50	18,0	14,9	8,7	18,6
015_A	Blok 6	1,50	18,2	15,1	8,9	18,8
015_B	Blok 6	4,50	20,5	17,5	11,3	21,2
015_C	Blok 6	7,50	21,3	18,2	12,0	21,9
016_A	Blok 6	1,50	15,5	12,4	6,3	16,2
016_B	Blok 6	4,50	17,2	14,1	7,9	17,8
016_C	Blok 6	7,50	17,7	14,6	8,4	18,3
017_A	Blok 6	1,50	18,4	15,3	9,2	19,1
017_B	Blok 6	4,50	19,6	16,5	10,4	20,2
017_C	Blok 6	7,50	17,6	14,5	8,4	18,2
018_A	Blok 6	1,50	21,7	18,7	12,5	22,4
018_B	Blok 6	4,50	24,8	21,7	15,5	25,4
018_C	Blok 6	7,50	26,4	23,3	17,2	27,0
019_A	Blok 6	1,50	21,7	18,7	12,5	22,4
019_B	Blok 6	4,50	24,5	21,4	15,2	25,1
019_C	Blok 6	7,50	26,0	22,9	16,7	26,6
020_A	Blok 6	1,50	22,2	19,1	12,9	22,8
020_B	Blok 6	4,50	24,5	21,4	15,2	25,1
020_C	Blok 6	7,50	24,2	21,1	15,0	24,8
021_A	Blok 6	1,50	20,8	17,7	11,5	21,4
021_B	Blok 6	4,50	23,5	20,4	14,3	24,1
021_C	Blok 6	7,50	24,7	21,7	15,5	25,4
022_A	Blok 7	1,50	21,0	17,9	11,8	21,6
022_B	Blok 7	4,50	25,1	22,0	15,9	25,7
022_C	Blok 7	7,50	27,9	24,8	18,7	28,5
023_A	Blok 7	1,50	20,7	17,6	11,5	21,3
023_B	Blok 7	4,50	25,2	22,1	15,9	25,8
023_C	Blok 7	7,50	28,8	25,7	19,6	29,4
024_A	Blok 7	1,50	22,0	18,9	12,8	22,7
024_B	Blok 7	4,50	25,1	22,0	15,8	25,7
024_C	Blok 7	7,50	27,7	24,6	18,5	28,4
025_A	Blok 7	1,50	23,1	20,0	13,9	23,7
025_B	Blok 7	4,50	27,1	24,0	17,9	27,7
025_C	Blok 7	7,50	30,2	27,1	21,0	30,9
026_A	Blok 7	1,50	22,7	19,6	13,5	23,3
026_B	Blok 7	4,50	26,8	23,7	17,5	27,4
026_C	Blok 7	7,50	31,9	28,8	22,7	32,5
027_A	Blok 7	1,50	23,2	20,1	13,9	23,8
027_B	Blok 7	4,50	27,5	24,5	18,3	28,2
027_C	Blok 7	7,50	31,4	28,3	22,2	32,0
028_A	Blok 7	1,50	16,9	13,8	7,7	17,5
028_B	Blok 7	4,50	19,3	16,2	10,1	19,9
028_C	Blok 7	7,50	21,4	18,3	12,2	22,0
028_D	Blok 7	10,50	20,0	17,0	10,8	20,7
028_E	Blok 7	13,50	19,9	16,8	10,6	20,5
029_A	Blok 7	1,50	14,8	11,7	5,6	15,4
029_B	Blok 7	4,50	16,8	13,7	7,6	17,4
029_C	Blok 7	7,50	14,1	11,0	4,9	14,8
029_D	Blok 7	10,50	9,2	6,2	0,0	9,9
029_E	Blok 7	13,50	7,7	4,6	-1,6	8,3
030_A	Blok 8	1,50	21,0	17,9	11,8	21,6
030_B	Blok 8	4,50	25,6	22,5	16,4	26,2
030_C	Blok 8	7,50	26,8	23,7	17,6	27,4
031_A	Blok 8	1,50	21,5	18,5	12,3	22,2
031_B	Blok 8	4,50	25,0	21,9	15,8	25,6
031_C	Blok 8	7,50	29,6	26,5	20,4	30,2
032_A	Blok 8	1,50	23,4	20,3	14,2	24,0
032_B	Blok 8	4,50	27,1	24,1	17,9	27,8
032_C	Blok 8	7,50	30,2	27,1	21,0	30,9
033_A	Blok 8	1,50	25,9	22,8	16,6	26,5
033_B	Blok 8	4,50	29,7	26,6	20,4	30,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Grenzen
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
033_C	Blok 8	7,50	32,3	29,3	23,1	33,0
034_A	Blok 8	1,50	26,7	23,6	17,4	27,3
034_B	Blok 8	4,50	29,7	26,6	20,5	30,3
034_C	Blok 8	7,50	34,0	30,9	24,7	34,6
035_A	Blok 8	1,50	30,1	27,0	20,9	30,7
035_B	Blok 8	4,50	30,3	27,2	21,1	31,0
035_C	Blok 8	7,50	31,3	28,2	22,1	31,9
036_A	Blok 8	1,50	36,2	33,1	26,9	36,8
036_B	Blok 8	4,50	36,2	33,1	27,0	36,9
036_C	Blok 8	7,50	36,7	33,6	27,5	37,4
037_A	Blok 8	1,50	20,8	17,7	11,6	21,5
037_B	Blok 8	4,50	20,4	17,3	11,2	21,0
037_C	Blok 8	7,50	23,0	20,0	13,8	23,7
038_A	Blok 9	1,50	16,7	13,6	7,5	17,3
038_B	Blok 9	4,50	19,8	16,7	10,5	20,4
038_C	Blok 9	7,50	23,3	20,3	14,1	24,0
039_A	Blok 9	1,50	17,7	14,7	8,5	18,4
039_B	Blok 9	4,50	20,8	17,8	11,6	21,5
039_C	Blok 9	7,50	24,4	21,3	15,1	25,0
040_A	Blok 9	1,50	20,1	17,0	10,8	20,7
040_B	Blok 9	4,50	21,4	18,3	12,2	22,0
040_C	Blok 9	7,50	21,4	18,4	12,2	22,1
041_A	Blok 9	1,50	20,5	17,4	11,2	21,1
041_B	Blok 9	4,50	23,4	20,3	14,2	24,0
041_C	Blok 9	7,50	26,9	23,9	17,7	27,6
042_A	Blok 9	1,50	20,5	17,4	11,3	21,2
042_B	Blok 9	4,50	24,3	21,2	15,0	24,9
042_C	Blok 9	7,50	23,7	20,6	14,5	24,3
042_D	Blok 9	10,50	23,9	20,8	14,7	24,6
042_E	Blok 9	13,50	24,1	21,0	14,8	24,7
043_A	Blok 9	1,50	22,0	18,9	12,8	22,7
043_B	Blok 9	4,50	25,8	22,7	16,6	26,5
043_C	Blok 9	7,50	27,6	24,5	18,4	28,2
043_D	Blok 9	10,50	27,2	24,2	18,0	27,9
043_E	Blok 9	13,50	27,2	24,1	18,0	27,8
044_A	Blok 9	1,50	20,7	17,6	11,5	21,3
044_B	Blok 9	4,50	23,8	20,8	14,6	24,5
044_C	Blok 9	7,50	23,0	19,9	13,7	23,6
045_A	Blok 10	1,50	22,3	19,2	13,0	22,9
045_B	Blok 10	4,50	25,7	22,6	16,5	26,3
045_C	Blok 10	7,50	28,3	25,2	19,0	28,9
046_A	Blok 10	1,50	20,7	17,6	11,4	21,3
046_B	Blok 10	4,50	23,1	20,1	13,9	23,8
046_C	Blok 10	7,50	27,0	23,9	17,8	27,6
047_A	Blok 10	1,50	23,5	20,4	14,3	24,1
047_B	Blok 10	4,50	26,3	23,2	17,1	26,9
047_C	Blok 10	7,50	27,7	24,7	18,5	28,4
048_A	Blok 10	1,50	23,8	20,7	14,5	24,4
048_B	Blok 10	4,50	27,6	24,5	18,4	28,3
048_C	Blok 10	7,50	29,9	26,9	20,7	30,6
049_A	Blok 10	1,50	25,4	22,3	16,2	26,0
049_B	Blok 10	4,50	27,2	24,1	18,0	27,8
049_C	Blok 10	7,50	28,6	25,5	19,3	29,2
050_A	Blok 10	1,50	26,3	23,2	17,1	26,9
050_B	Blok 10	4,50	26,9	23,8	17,6	27,5
050_C	Blok 10	7,50	27,5	24,4	18,3	28,1
051_A	Blok 10	1,50	19,1	16,1	9,9	19,8
051_B	Blok 10	4,50	23,7	20,6	14,4	24,3
051_C	Blok 10	7,50	24,2	21,1	14,9	24,8
052_A	Blok 10	1,50	20,8	17,7	11,5	21,4
052_B	Blok 10	4,50	24,4	21,3	15,2	25,1
052_C	Blok 10	7,50	27,5	24,5	18,3	28,2
053_A	Blok 11	1,50	23,4	20,3	14,2	24,0
053_B	Blok 11	4,50	27,2	24,1	17,9	27,8
053_C	Blok 11	7,50	32,0	28,9	22,7	32,6
054_A	Blok 11	1,50	19,0	16,0	9,8	19,7
054_B	Blok 11	4,50	22,5	19,4	13,3	23,1
054_C	Blok 11	7,50	17,5	14,4	8,3	18,1
055_A	Blok 11	1,50	18,7	15,6	9,5	19,3
055_B	Blok 11	4,50	22,8	19,8	13,6	23,5
055_C	Blok 11	7,50	20,5	17,4	11,3	21,1
056_A	Blok 11	1,50	21,9	18,8	12,7	22,5
056_B	Blok 11	4,50	25,6	22,5	16,4	26,2
056_C	Blok 11	7,50	31,5	28,4	22,3	32,2
057_A	Blok 11	1,50	32,6	29,5	23,4	33,2
057_B	Blok 11	4,50	33,7	30,7	24,5	34,4
057_C	Blok 11	7,50	34,8	31,7	25,6	35,4
058_A	Blok 11	1,50	27,0	24,0	17,8	27,7
058_B	Blok 11	4,50	31,1	28,1	21,9	31,8
058_C	Blok 11	7,50	32,3	29,2	23,0	32,9
059_A	Blok 11	1,50	23,8	20,8	14,6	24,5
059_B	Blok 11	4,50	27,5	24,4	18,2	28,1
059_C	Blok 11	7,50	31,9	28,9	22,7	32,6
060_A	Blok 11	1,50	24,3	21,2	15,0	24,9
060_B	Blok 11	4,50	27,2	24,1	18,0	27,8
060_C	Blok 11	7,50	26,6	23,6	17,4	27,3
061_A	Blok 12	1,50	22,3	19,2	13,1	22,9
061_B	Blok 12	4,50	26,0	22,9	16,8	26,6
061_C	Blok 12	7,50	25,0	21,9	15,8	25,6
062_A	Blok 12	1,50	25,5	22,4	16,3	26,1
062_B	Blok 12	4,50	29,8	26,7	20,6	30,5
062_C	Blok 12	7,50	33,5	30,4	24,3	34,1
063_A	Blok 12	1,50	39,6	36,6	30,4	40,3
063_B	Blok 12	4,50	39,6	36,5	30,4	40,2
063_C	Blok 12	7,50	39,9	36,8	30,7	40,5
064_A	Blok 12	1,50	43,2	40,1	34,0	43,8
064_B	Blok 12	4,50	43,5	40,4	34,2	44,1
064_C	Blok 12	7,50	43,0	39,9	33,7	43,6
065_A	Blok 12	1,50	41,1	38,0	31,9	41,7
065_B	Blok 12	4,50	43,5	40,4	34,2	44,1
065_C	Blok 12	7,50	44,2	41,1	35,0	44,8
066_A	Blok 12	1,50	34,8	31,7	25,5	35,4
066_B	Blok 12	4,50	38,4	35,3	29,2	39,0
066_C	Blok 12	7,50	39,6	36,5	30,4	40,2
067_A	Blok 12	1,50	16,5	13,5	7,3	17,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Grenzen
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_B	Blok 12	4,50	20,8	17,7	11,6	21,4
067_C	Blok 12	7,50	27,5	24,4	18,2	28,1
068_A	Blok 12	1,50	18,6	15,5	9,3	19,2
068_B	Blok 12	4,50	23,6	20,5	14,4	24,2
068_C	Blok 12	7,50	18,5	15,4	9,3	19,2
069_A	Blok 13	1,50	13,5	10,4	4,3	14,2
069_B	Blok 13	4,50	14,6	11,5	5,3	15,2
069_C	Blok 13	7,50	12,0	8,9	2,8	12,6
070_A	Blok 13	1,50	19,2	16,2	10,0	19,9
070_B	Blok 13	4,50	21,3	18,3	12,1	22,0
070_C	Blok 13	7,50	23,3	20,2	14,1	23,9
071_A	Blok 13	1,50	20,2	17,2	11,0	20,9
071_B	Blok 13	4,50	23,8	20,7	14,6	24,4
071_C	Blok 13	7,50	24,6	21,5	15,4	25,2
072_A	Blok 13	1,50	25,4	22,4	16,2	26,1
072_B	Blok 13	4,50	27,2	24,2	18,0	27,9
072_C	Blok 13	7,50	28,6	25,5	19,3	29,2
073_A	Blok 13	1,50	21,5	18,5	12,3	22,2
073_B	Blok 13	4,50	24,5	21,5	15,3	25,2
073_C	Blok 13	7,50	28,5	25,4	19,2	29,1
074_A	Blok 13	1,50	23,6	20,5	14,4	24,3
074_B	Blok 13	4,50	22,8	19,8	13,6	23,5
074_C	Blok 13	7,50	22,6	19,6	13,4	23,3
075_A	Blok 13	1,50	22,5	19,4	13,3	23,1
075_B	Blok 13	4,50	26,4	23,3	17,1	27,0
075_C	Blok 13	7,50	27,4	24,3	18,1	28,0
076_A	Blok 13	1,50	20,8	17,7	11,5	21,4
076_B	Blok 13	4,50	24,2	21,2	15,0	24,9
076_C	Blok 13	7,50	25,2	22,1	16,0	25,8
077_A	Blok 14a	1,50	17,5	14,4	8,2	18,1
077_B	Blok 14a	4,50	20,7	17,7	11,5	21,4
077_C	Blok 14a	7,50	19,4	16,3	10,2	20,0
078_A	Blok 14a	1,50	28,8	25,8	19,6	29,5
078_B	Blok 14a	4,50	32,8	29,7	23,6	33,4
078_C	Blok 14a	7,50	32,5	29,4	23,3	33,1
079_A	Blok 14a	1,50	29,4	26,3	20,1	30,0
079_B	Blok 14a	4,50	31,8	28,8	22,6	32,5
079_C	Blok 14a	7,50	32,6	29,5	23,4	33,3
080_A	Blok 14a	1,50	24,9	21,8	15,7	25,6
080_B	Blok 14a	4,50	27,2	24,1	18,0	27,9
080_C	Blok 14a	7,50	32,9	29,8	23,7	33,5
081_A	Blok 14a	1,50	24,6	21,5	15,4	25,2
081_B	Blok 14a	4,50	29,0	25,9	19,8	29,6
081_C	Blok 14a	7,50	31,7	28,6	22,5	32,3
082_A	Blok 14a	1,50	22,1	19,0	12,8	22,7
082_B	Blok 14a	4,50	25,2	22,2	16,0	25,9
082_C	Blok 14a	7,50	31,0	27,9	21,8	31,6
083_A	Blok 14a	1,50	23,8	20,7	14,6	24,4
083_B	Blok 14a	4,50	27,7	24,6	18,5	28,3
083_C	Blok 14a	7,50	29,7	26,6	20,5	30,3
084_A	Blok 14a	1,50	27,1	24,0	17,9	27,8
084_B	Blok 14a	4,50	28,5	25,4	19,2	29,1
084_C	Blok 14a	7,50	30,0	27,0	20,8	30,7
085_A	Blok 14a	1,50	23,1	20,0	13,9	23,7
085_B	Blok 14a	4,50	26,9	23,8	17,7	27,5
085_C	Blok 14a	7,50	29,8	26,7	20,5	30,4
086_A	Blok 14a	1,50	24,6	21,5	15,4	25,3
086_B	Blok 14a	4,50	23,8	20,7	14,6	24,4
086_C	Blok 14a	7,50	23,6	20,5	14,3	24,2
087_A	Blok 8	1,50	37,4	34,4	28,2	38,1
087_B	Blok 8	4,50	37,3	34,2	28,0	37,9
087_C	Blok 8	7,50	37,2	34,1	28,0	37,8
088_A	Blok 11	1,50	25,6	22,5	16,4	26,2
088_B	Blok 11	4,50	28,8	25,8	19,6	29,5
088_C	Blok 11	7,50	30,2	27,1	21,0	30,8
088_D	Blok 11	10,50	30,9	27,9	21,7	31,6
088_E	Blok 11	13,50	31,5	28,4	22,3	32,1
089_A	Blok 11	1,50	21,2	18,1	12,0	21,8
089_B	Blok 11	4,50	23,5	20,4	14,2	24,1
089_C	Blok 11	7,50	19,6	16,5	10,4	20,2
089_D	Blok 11	10,50	18,8	15,8	9,6	19,5
089_E	Blok 11	13,50	2,8	-0,3	-6,4	3,4
090_A	Blok 12	1,50	29,8	26,7	20,5	30,4
090_B	Blok 12	4,50	30,9	27,8	21,6	31,5
090_C	Blok 12	7,50	24,1	21,0	14,9	24,7
090_D	Blok 12	10,50	17,7	14,6	8,4	18,3
090_E	Blok 12	13,50	2,5	-0,6	-6,7	3,1
091_A	Blok 12	1,50	32,9	29,9	23,7	33,6
091_B	Blok 12	4,50	36,5	33,4	27,2	37,1
091_C	Blok 12	7,50	37,9	34,8	28,6	38,5
091_D	Blok 12	10,50	38,6	35,5	29,3	39,2
091_E	Blok 12	13,50	39,5	36,4	30,3	40,1
092_A	Blok 12	1,50	44,9	41,8	35,6	45,5
092_B	Blok 12	4,50	45,9	42,9	36,7	46,6
092_C	Blok 12	7,50	46,3	43,3	37,1	47,0
092_D	Blok 12	10,50	46,6	43,5	37,4	47,2
092_E	Blok 12	13,50	46,6	43,6	37,4	47,3
093_A	Blok 12	1,50	44,4	41,3	35,2	45,0
093_B	Blok 12	4,50	45,5	42,4	36,3	46,1
093_C	Blok 12	7,50	46,2	43,1	37,0	46,8
093_D	Blok 12	10,50	46,5	43,4	37,2	47,1
093_E	Blok 12	13,50	46,6	43,5	37,4	47,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Egbert Gorterstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
000_A	blok 4	1,50	10,7	8,4	-0,1	11,0
000_B	blok 4	4,50	12,7	10,4	1,8	13,0
000_C	blok 4	7,50	16,5	14,3	5,8	16,9
001_A	Blok 4	1,50	12,9	10,7	2,2	13,3
001_B	Blok 4	4,50	15,5	13,2	4,7	15,9
001_C	Blok 4	7,50	18,1	15,9	7,4	18,5
002_A	Blok 4	1,50	12,9	10,6	2,1	13,3
002_B	Blok 4	4,50	16,1	13,8	5,3	16,5
002_C	Blok 4	7,50	18,8	16,6	8,2	19,3
003_A	Blok 4	1,50	11,4	9,2	0,7	11,8
003_B	Blok 4	4,50	12,6	10,3	1,8	13,0
003_C	Blok 4	7,50	8,8	6,5	-2,1	9,1
004_A	Blok 4	1,50	12,9	10,7	2,1	13,3
004_B	Blok 4	4,50	15,5	13,2	4,7	15,9
004_C	Blok 4	7,50	14,8	12,5	4,0	15,2
005_A	Blok 4	1,50	12,5	10,3	1,8	12,9
005_B	Blok 4	4,50	15,7	13,5	5,0	16,1
005_C	Blok 4	7,50	14,0	11,7	3,2	14,4
006_A	Blok 4	1,50	14,7	12,4	4,0	15,1
006_B	Blok 4	4,50	18,6	16,3	7,9	19,0
006_C	Blok 4	7,50	20,6	18,4	9,9	21,0
007_A	Blok 5	1,50	11,9	9,7	1,1	12,3
007_B	Blok 5	4,50	14,8	12,5	4,0	15,1
007_C	Blok 5	7,50	15,7	13,4	4,9	16,1
008_A	Blok 5	1,50	17,7	15,4	6,9	18,1
008_B	Blok 5	4,50	19,4	17,2	8,7	19,8
008_C	Blok 5	7,50	20,0	17,8	9,3	20,4
009_A	Blok 5	1,50	14,4	12,2	3,6	14,8
009_B	Blok 5	4,50	17,9	15,6	7,1	18,3
009_C	Blok 5	7,50	19,1	16,9	8,5	19,6
010_A	Blok 5	1,50	14,7	12,4	3,9	15,1
010_B	Blok 5	4,50	19,3	17,0	8,6	19,7
010_C	Blok 5	7,50	21,7	19,5	11,1	22,2
011_A	Blok 5	1,50	11,7	9,5	1,0	12,1
011_B	Blok 5	4,50	15,5	13,3	4,8	15,9
011_C	Blok 5	7,50	16,6	14,4	6,0	17,0
012_A	Blok 5	1,50	15,8	13,5	5,0	16,1
012_B	Blok 5	4,50	18,7	16,5	8,0	19,1
012_C	Blok 5	7,50	18,8	16,6	8,2	19,3
013_A	Blok 5	1,50	14,6	12,3	3,8	15,0
013_B	Blok 5	4,50	16,4	14,1	5,6	16,8
013_C	Blok 5	7,50	19,2	16,9	8,5	19,6
014_A	Blok 6	1,50	13,9	11,6	3,1	14,3
014_B	Blok 6	4,50	17,0	14,7	6,3	17,4
014_C	Blok 6	7,50	17,7	15,5	7,0	18,1
015_A	Blok 6	1,50	12,8	10,6	2,0	13,2
015_B	Blok 6	4,50	15,5	13,3	4,8	15,9
015_C	Blok 6	7,50	13,9	11,6	3,1	14,3
016_A	Blok 6	1,50	8,0	5,8	-2,7	8,4
016_B	Blok 6	4,50	9,0	6,7	-1,8	9,4
016_C	Blok 6	7,50	6,4	4,2	-4,4	6,8
017_A	Blok 6	1,50	12,0	9,7	1,2	12,3
017_B	Blok 6	4,50	13,4	11,1	2,6	13,8
017_C	Blok 6	7,50	15,4	13,2	4,7	15,8
018_A	Blok 6	1,50	13,9	11,6	3,1	14,3
018_B	Blok 6	4,50	15,6	13,3	4,7	15,9
018_C	Blok 6	7,50	18,1	15,8	7,4	18,5
019_A	Blok 6	1,50	15,0	12,8	4,2	15,4
019_B	Blok 6	4,50	16,6	14,3	5,8	17,0
019_C	Blok 6	7,50	17,2	14,9	6,4	17,6
020_A	Blok 6	1,50	14,8	12,6	4,0	15,2
020_B	Blok 6	4,50	17,1	14,8	6,3	17,5
020_C	Blok 6	7,50	16,7	14,5	6,0	17,1
021_A	Blok 6	1,50	14,1	11,9	3,3	14,5
021_B	Blok 6	4,50	16,7	14,4	5,9	17,1
021_C	Blok 6	7,50	16,4	14,2	5,7	16,8
022_A	Blok 7	1,50	12,7	10,4	1,9	13,0
022_B	Blok 7	4,50	15,9	13,7	5,2	16,3
022_C	Blok 7	7,50	18,1	15,9	7,4	18,5
023_A	Blok 7	1,50	13,8	11,6	3,0	14,2
023_B	Blok 7	4,50	18,4	16,1	7,6	18,7
023_C	Blok 7	7,50	21,1	18,9	10,5	21,6
024_A	Blok 7	1,50	13,2	11,0	2,4	13,6
024_B	Blok 7	4,50	17,3	15,0	6,5	17,6
024_C	Blok 7	7,50	22,2	19,9	11,5	22,6
025_A	Blok 7	1,50	13,3	11,0	2,5	13,7
025_B	Blok 7	4,50	18,8	16,6	8,1	19,2
025_C	Blok 7	7,50	21,5	19,3	10,9	21,9
026_A	Blok 7	1,50	10,7	8,4	-0,1	11,0
026_B	Blok 7	4,50	12,6	10,3	1,8	13,0
026_C	Blok 7	7,50	16,5	14,3	5,8	16,9
027_A	Blok 7	1,50	14,6	12,3	3,8	15,0
027_B	Blok 7	4,50	17,1	14,8	6,3	17,4
027_C	Blok 7	7,50	16,0	13,8	5,3	16,4
028_A	Blok 7	1,50	11,8	9,6	1,0	12,2
028_B	Blok 7	4,50	15,0	12,7	4,2	15,4
028_C	Blok 7	7,50	16,7	14,5	6,1	17,2
028_D	Blok 7	10,50	11,6	9,4	0,9	12,0
028_E	Blok 7	13,50	10,7	8,5	0,1	11,2
029_A	Blok 7	1,50	11,2	9,0	0,4	11,6
029_B	Blok 7	4,50	16,1	13,9	5,5	16,6
029_C	Blok 7	7,50	8,5	6,3	-2,3	8,9
029_D	Blok 7	10,50	8,7	6,4	-2,1	9,0
029_E	Blok 7	13,50	7,3	5,1	-3,4	7,7
030_A	Blok 8	1,50	12,5	10,3	1,7	12,9
030_B	Blok 8	4,50	16,5	14,2	5,8	16,9
030_C	Blok 8	7,50	14,2	11,9	3,4	14,6
031_A	Blok 8	1,50	13,2	11,0	2,4	13,6
031_B	Blok 8	4,50	16,5	14,3	5,7	16,9
031_C	Blok 8	7,50	20,0	17,8	9,4	20,5
032_A	Blok 8	1,50	15,6	13,4	4,8	16,0
032_B	Blok 8	4,50	21,1	18,9	10,4	21,5
032_C	Blok 8	7,50	22,9	20,7	12,3	23,3
033_A	Blok 8	1,50	17,3	15,0	6,5	17,7
033_B	Blok 8	4,50	21,2	18,9	10,5	21,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Egbert Gorterstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
033_C	Blok 8	7,50	20,5	18,3	9,9	21,0
034_A	Blok 8	1,50	16,7	14,4	5,9	17,1
034_B	Blok 8	4,50	21,6	19,3	10,9	22,0
034_C	Blok 8	7,50	22,8	20,5	12,1	23,2
035_A	Blok 8	1,50	15,1	12,9	4,4	15,5
035_B	Blok 8	4,50	16,3	14,1	5,6	16,7
035_C	Blok 8	7,50	19,8	17,6	9,2	20,3
036_A	Blok 8	1,50	20,2	18,0	9,6	20,7
036_B	Blok 8	4,50	22,9	20,7	12,3	23,4
036_C	Blok 8	7,50	23,1	20,9	12,5	23,5
037_A	Blok 8	1,50	17,7	15,5	7,0	18,1
037_B	Blok 8	4,50	-2,8	-5,1	-13,7	-2,5
037_C	Blok 8	7,50	---	---	---	---
038_A	Blok 9	1,50	11,8	9,6	1,0	12,2
038_B	Blok 9	4,50	14,5	12,3	3,7	14,9
038_C	Blok 9	7,50	17,8	15,5	7,1	18,2
039_A	Blok 9	1,50	13,5	11,3	2,7	13,9
039_B	Blok 9	4,50	15,2	12,9	4,4	15,6
039_C	Blok 9	7,50	16,7	14,5	6,0	17,1
040_A	Blok 9	1,50	14,6	12,3	3,8	14,9
040_B	Blok 9	4,50	17,3	15,1	6,5	17,7
040_C	Blok 9	7,50	19,0	16,8	8,3	19,4
041_A	Blok 9	1,50	14,9	12,7	4,1	15,3
041_B	Blok 9	4,50	17,0	14,8	6,3	17,4
041_C	Blok 9	7,50	17,4	15,2	6,7	17,8
042_A	Blok 9	1,50	14,1	11,9	3,3	14,5
042_B	Blok 9	4,50	17,3	15,1	6,6	17,7
042_C	Blok 9	7,50	15,1	12,9	4,5	15,5
042_D	Blok 9	10,50	15,7	13,5	5,0	16,1
042_E	Blok 9	13,50	16,3	14,0	5,6	16,7
043_A	Blok 9	1,50	16,1	13,8	5,3	16,5
043_B	Blok 9	4,50	18,8	16,6	8,1	19,2
043_C	Blok 9	7,50	18,7	16,5	8,0	19,1
043_D	Blok 9	10,50	17,7	15,5	7,0	18,1
043_E	Blok 9	13,50	17,8	15,6	7,2	18,3
044_A	Blok 9	1,50	16,0	13,7	5,2	16,4
044_B	Blok 9	4,50	17,0	14,7	6,2	17,4
044_C	Blok 9	7,50	17,7	15,5	7,0	18,1
045_A	Blok 10	1,50	15,2	13,0	4,5	15,6
045_B	Blok 10	4,50	18,1	15,8	7,3	18,5
045_C	Blok 10	7,50	15,7	13,5	4,9	16,1
046_A	Blok 10	1,50	14,4	12,1	3,6	14,8
046_B	Blok 10	4,50	18,1	15,9	7,4	18,5
046_C	Blok 10	7,50	18,3	16,1	7,7	18,7
047_A	Blok 10	1,50	14,2	11,9	3,4	14,6
047_B	Blok 10	4,50	15,6	13,3	4,7	15,9
047_C	Blok 10	7,50	15,5	13,2	4,7	15,9
048_A	Blok 10	1,50	15,3	13,1	4,6	15,7
048_B	Blok 10	4,50	18,8	16,5	8,0	19,2
048_C	Blok 10	7,50	19,3	17,1	8,6	19,7
049_A	Blok 10	1,50	16,4	14,2	5,8	16,8
049_B	Blok 10	4,50	16,6	14,4	6,0	17,1
049_C	Blok 10	7,50	16,9	14,7	6,2	17,3
050_A	Blok 10	1,50	10,0	7,8	-0,8	10,4
050_B	Blok 10	4,50	12,2	9,9	1,4	12,6
050_C	Blok 10	7,50	16,1	13,9	5,4	16,5
051_A	Blok 10	1,50	11,7	9,4	0,9	12,1
051_B	Blok 10	4,50	13,8	11,5	3,0	14,2
051_C	Blok 10	7,50	13,5	11,3	2,8	13,9
052_A	Blok 10	1,50	15,0	12,8	4,2	15,4
052_B	Blok 10	4,50	18,4	16,2	7,7	18,8
052_C	Blok 10	7,50	18,7	16,5	8,1	19,1
053_A	Blok 11	1,50	15,6	13,3	4,8	16,0
053_B	Blok 11	4,50	18,3	16,1	7,6	18,7
053_C	Blok 11	7,50	19,8	17,6	9,2	20,3
054_A	Blok 11	1,50	14,3	12,0	3,5	14,6
054_B	Blok 11	4,50	16,7	14,5	6,0	17,1
054_C	Blok 11	7,50	16,0	13,8	5,3	16,4
055_A	Blok 11	1,50	10,6	8,4	-0,1	11,0
055_B	Blok 11	4,50	14,3	12,1	3,6	14,7
055_C	Blok 11	7,50	10,8	8,6	0,1	11,2
056_A	Blok 11	1,50	13,1	10,9	2,3	13,5
056_B	Blok 11	4,50	16,5	14,2	5,7	16,9
056_C	Blok 11	7,50	15,2	13,0	4,5	15,6
057_A	Blok 11	1,50	15,5	13,3	4,8	15,9
057_B	Blok 11	4,50	21,0	18,8	10,4	21,4
057_C	Blok 11	7,50	18,8	16,6	8,1	19,2
058_A	Blok 11	1,50	15,8	13,5	5,0	16,2
058_B	Blok 11	4,50	18,7	16,4	8,0	19,1
058_C	Blok 11	7,50	19,2	17,0	8,6	19,7
059_A	Blok 11	1,50	15,9	13,7	5,2	16,3
059_B	Blok 11	4,50	18,0	15,8	7,3	18,4
059_C	Blok 11	7,50	17,4	15,2	6,7	17,8
060_A	Blok 11	1,50	15,1	12,9	4,3	15,5
060_B	Blok 11	4,50	18,3	16,1	7,6	18,7
060_C	Blok 11	7,50	18,1	15,8	7,4	18,5
061_A	Blok 12	1,50	13,9	11,6	3,1	14,3
061_B	Blok 12	4,50	17,4	15,1	6,7	17,8
061_C	Blok 12	7,50	12,2	10,0	1,4	12,6
062_A	Blok 12	1,50	17,1	14,8	6,3	17,5
062_B	Blok 12	4,50	21,6	19,4	10,9	22,0
062_C	Blok 12	7,50	23,5	21,3	12,9	23,9
063_A	Blok 12	1,50	21,4	19,2	10,7	21,8
063_B	Blok 12	4,50	22,9	20,7	12,3	23,4
063_C	Blok 12	7,50	24,7	22,4	14,1	25,1
064_A	Blok 12	1,50	18,7	16,5	8,0	19,1
064_B	Blok 12	4,50	23,0	20,8	12,3	23,4
064_C	Blok 12	7,50	25,3	23,1	14,7	25,8
065_A	Blok 12	1,50	18,1	15,8	7,4	18,5
065_B	Blok 12	4,50	21,8	19,5	11,1	22,2
065_C	Blok 12	7,50	26,4	24,2	15,8	26,8
066_A	Blok 12	1,50	18,0	15,7	7,3	18,4
066_B	Blok 12	4,50	19,4	17,1	8,7	19,8
066_C	Blok 12	7,50	19,8	17,6	9,1	20,2
067_A	Blok 12	1,50	11,0	8,8	0,2	11,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Egbert Gorterstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_B	Blok 12	4,50	14,3	12,0	3,5	14,7
067_C	Blok 12	7,50	17,7	15,4	7,0	18,1
068_A	Blok 12	1,50	10,2	8,0	-0,5	10,6
068_B	Blok 12	4,50	14,3	12,0	3,5	14,7
068_C	Blok 12	7,50	11,1	8,8	0,4	11,5
069_A	Blok 13	1,50	14,8	12,6	4,1	15,2
069_B	Blok 13	4,50	15,5	13,3	4,8	15,9
069_C	Blok 13	7,50	14,6	12,4	3,9	15,0
070_A	Blok 13	1,50	15,4	13,1	4,6	15,8
070_B	Blok 13	4,50	16,4	14,2	5,7	16,8
070_C	Blok 13	7,50	17,5	15,3	6,8	17,9
071_A	Blok 13	1,50	11,6	9,3	0,8	11,9
071_B	Blok 13	4,50	15,2	12,9	4,5	15,6
071_C	Blok 13	7,50	10,3	8,0	-0,4	10,7
072_A	Blok 13	1,50	15,9	13,6	5,1	16,3
072_B	Blok 13	4,50	18,8	16,5	8,0	19,2
072_C	Blok 13	7,50	19,7	17,5	9,1	20,2
073_A	Blok 13	1,50	15,2	12,9	4,4	15,6
073_B	Blok 13	4,50	19,9	17,7	9,2	20,3
073_C	Blok 13	7,50	21,2	19,0	10,6	21,6
074_A	Blok 13	1,50	19,4	17,2	8,7	19,8
074_B	Blok 13	4,50	22,4	20,2	11,8	22,8
074_C	Blok 13	7,50	21,3	19,1	10,7	21,7
075_A	Blok 13	1,50	18,9	16,7	8,2	19,3
075_B	Blok 13	4,50	22,6	20,4	11,9	23,0
075_C	Blok 13	7,50	23,2	21,0	12,6	23,6
076_A	Blok 13	1,50	15,9	13,6	5,1	16,3
076_B	Blok 13	4,50	20,8	18,6	10,2	21,3
076_C	Blok 13	7,50	19,4	17,2	8,8	19,9
077_A	Blok 14a	1,50	15,3	13,0	4,6	15,7
077_B	Blok 14a	4,50	18,9	16,7	8,3	19,4
077_C	Blok 14a	7,50	15,9	13,7	5,2	16,3
078_A	Blok 14a	1,50	21,2	18,9	10,5	21,6
078_B	Blok 14a	4,50	23,3	21,1	12,7	23,8
078_C	Blok 14a	7,50	21,4	19,2	10,8	21,8
079_A	Blok 14a	1,50	22,8	20,6	12,2	23,2
079_B	Blok 14a	4,50	24,8	22,5	14,1	25,2
079_C	Blok 14a	7,50	25,5	23,2	14,8	25,9
080_A	Blok 14a	1,50	24,1	21,9	13,5	24,5
080_B	Blok 14a	4,50	24,4	22,2	13,7	24,8
080_C	Blok 14a	7,50	25,2	23,0	14,6	25,6
081_A	Blok 14a	1,50	19,3	17,1	8,6	19,7
081_B	Blok 14a	4,50	24,5	22,2	13,8	24,9
081_C	Blok 14a	7,50	26,4	24,2	15,7	26,8
082_A	Blok 14a	1,50	16,8	14,6	6,0	17,2
082_B	Blok 14a	4,50	20,6	18,3	9,8	21,0
082_C	Blok 14a	7,50	21,8	19,5	11,1	22,2
083_A	blok 14a	1,50	18,6	16,3	7,8	19,0
083_B	blok 14a	4,50	24,2	22,0	13,6	24,6
083_C	blok 14a	7,50	25,3	23,1	14,6	25,7
084_A	blok 14a	1,50	13,8	11,6	3,0	14,2
084_B	blok 14a	4,50	16,6	14,3	5,8	16,9
084_C	blok 14a	7,50	10,5	8,2	-0,3	10,8
085_A	blok 14a	1,50	15,7	13,4	4,9	16,1
085_B	blok 14a	4,50	20,4	18,2	9,8	20,8
085_C	blok 14a	7,50	21,2	19,0	10,6	21,6
086_A	blok 14a	1,50	22,3	20,1	11,7	22,8
086_B	blok 14a	4,50	22,2	20,0	11,6	22,6
086_C	blok 14a	7,50	21,7	19,5	11,1	22,2
087_A	Blok 8	1,50	17,5	15,2	6,8	17,9
087_B	Blok 8	4,50	19,0	16,8	8,3	19,4
087_C	Blok 8	7,50	22,8	20,6	12,2	23,2
088_A	Blok 11	1,50	17,2	15,0	6,6	17,6
088_B	Blok 11	4,50	18,4	16,1	7,7	18,8
088_C	Blok 11	7,50	14,3	12,1	3,7	14,8
088_D	Blok 11	10,50	15,2	13,0	4,5	15,6
088_E	Blok 11	13,50	15,8	13,6	5,2	16,2
089_A	Blok 11	1,50	11,2	8,9	0,4	11,5
089_B	Blok 11	4,50	13,3	11,1	2,6	13,7
089_C	Blok 11	7,50	10,8	8,6	0,0	11,2
089_D	Blok 11	10,50	9,6	7,4	-1,2	10,0
089_E	Blok 11	13,50	--	--	--	--
090_A	Blok 12	1,50	13,2	11,0	2,5	13,6
090_B	Blok 12	4,50	15,6	13,4	4,8	16,0
090_C	Blok 12	7,50	20,1	17,9	9,5	20,6
090_D	Blok 12	10,50	14,1	11,9	3,4	14,5
090_E	Blok 12	13,50	--	--	--	--
091_A	Blok 12	1,50	18,8	16,6	8,2	19,3
091_B	Blok 12	4,50	13,0	10,8	2,3	13,4
091_C	Blok 12	7,50	14,1	11,8	3,3	14,4
091_D	Blok 12	10,50	15,1	12,9	4,4	15,5
091_E	Blok 12	13,50	17,2	15,0	6,5	17,6
092_A	Blok 12	1,50	18,8	16,6	8,2	19,3
092_B	Blok 12	4,50	24,4	22,2	13,8	24,8
092_C	Blok 12	7,50	26,7	24,5	16,2	27,2
092_D	Blok 12	10,50	26,7	24,5	16,1	27,2
092_E	Blok 12	13,50	26,5	24,3	15,9	27,0
093_A	Blok 12	1,50	18,4	16,2	7,8	18,9
093_B	Blok 12	4,50	24,3	22,1	13,8	24,8
093_C	Blok 12	7,50	26,1	23,9	15,5	26,6
093_D	Blok 12	10,50	26,3	24,1	15,8	26,8
093_E	Blok 12	13,50	26,2	23,9	15,6	26,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Haven Noordzijde
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
000_A	Blok 4	1,50	20,7	18,1	12,3	21,7
000_B	Blok 4	4,50	23,1	20,5	14,7	24,1
000_C	Blok 4	7,50	26,0	23,4	17,6	27,0
001_A	Blok 4	1,50	19,6	17,0	11,2	20,6
001_B	Blok 4	4,50	21,8	19,2	13,4	22,8
001_C	Blok 4	7,50	25,8	23,3	17,4	26,9
002_A	Blok 4	1,50	22,2	19,7	13,9	23,3
002_B	Blok 4	4,50	24,3	21,7	15,9	25,3
002_C	Blok 4	7,50	26,5	23,9	18,1	27,5
003_A	Blok 4	1,50	20,6	18,1	12,3	21,7
003_B	Blok 4	4,50	23,7	21,1	15,4	24,8
003_C	Blok 4	7,50	26,2	23,7	17,9	27,3
004_A	Blok 4	1,50	21,8	19,2	13,4	22,8
004_B	Blok 4	4,50	24,3	21,7	15,9	25,4
004_C	Blok 4	7,50	26,7	24,1	18,4	27,8
005_A	Blok 4	1,50	21,7	19,2	13,4	22,8
005_B	Blok 4	4,50	24,0	21,4	15,6	25,1
005_C	Blok 4	7,50	26,4	23,9	18,1	27,5
006_A	Blok 4	1,50	20,4	17,8	11,9	21,4
006_B	Blok 4	4,50	22,4	19,8	13,9	23,4
006_C	Blok 4	7,50	25,9	23,4	17,6	27,0
007_A	Blok 5	1,50	21,5	18,9	13,0	22,5
007_B	Blok 5	4,50	23,2	20,7	14,7	24,2
007_C	Blok 5	7,50	25,2	22,7	16,8	26,3
008_A	Blok 5	1,50	24,4	21,9	16,1	25,5
008_B	Blok 5	4,50	26,0	23,5	17,6	27,1
008_C	Blok 5	7,50	27,1	24,5	18,6	28,1
009_A	Blok 5	1,50	21,9	19,3	13,4	22,9
009_B	Blok 5	4,50	23,9	21,3	15,3	24,9
009_C	Blok 5	7,50	24,7	22,1	16,1	25,7
010_A	Blok 5	1,50	21,5	18,9	13,0	22,5
010_B	Blok 5	4,50	23,8	21,1	15,2	24,7
010_C	Blok 5	7,50	24,4	21,7	15,7	25,3
011_A	Blok 5	1,50	20,0	17,4	11,5	21,0
011_B	Blok 5	4,50	21,4	18,7	12,8	22,4
011_C	Blok 5	7,50	22,9	20,3	14,3	23,9
012_A	Blok 5	1,50	21,6	19,0	13,0	22,6
012_B	Blok 5	4,50	23,2	20,6	14,6	24,2
012_C	Blok 5	7,50	24,9	22,2	16,2	25,8
013_A	Blok 5	1,50	20,9	18,3	12,4	21,9
013_B	Blok 5	4,50	22,5	19,9	13,9	23,5
013_C	Blok 5	7,50	23,6	21,0	15,1	24,6
014_A	Blok 6	1,50	24,0	21,5	15,7	25,1
014_B	Blok 6	4,50	25,3	22,8	17,0	26,4
014_C	Blok 6	7,50	27,5	24,9	19,2	28,6
015_A	Blok 6	1,50	22,0	19,5	13,7	23,1
015_B	Blok 6	4,50	24,6	22,0	16,2	25,6
015_C	Blok 6	7,50	26,9	24,4	18,6	28,0
016_A	Blok 6	1,50	23,1	20,6	14,9	24,2
016_B	Blok 6	4,50	23,7	21,2	15,4	24,8
016_C	Blok 6	7,50	24,0	21,5	15,8	25,1
017_A	Blok 6	1,50	25,6	23,1	17,3	26,7
017_B	Blok 6	4,50	26,7	24,2	18,4	27,8
017_C	Blok 6	7,50	28,1	25,6	19,8	29,2
018_A	Blok 6	1,50	25,2	22,6	16,8	26,2
018_B	Blok 6	4,50	27,5	24,9	19,2	28,6
018_C	Blok 6	7,50	29,3	26,7	21,0	30,4
019_A	Blok 6	1,50	25,9	23,3	17,5	27,0
019_B	Blok 6	4,50	27,7	25,2	19,4	28,8
019_C	Blok 6	7,50	29,1	26,5	20,8	30,2
020_A	Blok 6	1,50	28,2	25,7	19,9	29,3
020_B	Blok 6	4,50	28,7	26,2	20,4	29,8
020_C	Blok 6	7,50	29,4	26,8	21,1	30,5
021_A	Blok 6	1,50	26,5	23,9	18,2	27,6
021_B	Blok 6	4,50	27,3	24,8	19,0	28,4
021_C	Blok 6	7,50	28,9	26,4	20,6	30,0
022_A	Blok 7	1,50	21,3	18,8	12,9	22,4
022_B	Blok 7	4,50	23,5	20,9	15,0	24,5
022_C	Blok 7	7,50	24,2	21,6	15,6	25,2
023_A	Blok 7	1,50	21,3	18,7	12,8	22,3
023_B	Blok 7	4,50	23,7	21,1	15,2	24,7
023_C	Blok 7	7,50	25,5	22,9	17,0	26,5
024_A	Blok 7	1,50	23,6	21,0	15,2	24,6
024_B	Blok 7	4,50	25,1	22,5	16,7	26,1
024_C	Blok 7	7,50	26,7	24,1	18,2	27,7
025_A	Blok 7	1,50	22,9	20,3	14,5	23,9
025_B	Blok 7	4,50	24,4	21,8	15,9	25,4
025_C	Blok 7	7,50	25,4	22,8	16,9	26,4
026_A	Blok 7	1,50	23,3	20,8	15,0	24,4
026_B	Blok 7	4,50	25,6	23,0	17,2	26,7
026_C	Blok 7	7,50	27,7	25,1	19,3	28,8
027_A	Blok 7	1,50	26,7	24,1	18,4	27,8
027_B	Blok 7	4,50	27,9	25,3	19,5	29,0
027_C	Blok 7	7,50	29,5	27,0	21,2	30,6
028_A	Blok 7	1,50	25,7	23,2	17,4	26,8
028_B	Blok 7	4,50	26,6	24,1	18,3	27,7
028_C	Blok 7	7,50	27,6	25,1	19,3	28,7
028_D	Blok 7	10,50	27,3	24,8	19,0	28,4
028_E	Blok 7	13,50	27,9	25,4	19,6	29,0
029_A	Blok 7	1,50	24,3	21,8	16,0	25,4
029_B	Blok 7	4,50	25,5	22,9	17,1	26,5
029_C	Blok 7	7,50	26,5	24,0	18,3	27,7
029_D	Blok 7	10,50	26,2	23,6	17,9	27,3
029_E	Blok 7	13,50	26,8	24,3	18,6	27,9
030_A	Blok 8	1,50	22,1	19,5	13,7	23,1
030_B	Blok 8	4,50	23,8	21,2	15,4	24,8
030_C	Blok 8	7,50	25,0	22,4	16,5	26,0
031_A	Blok 8	1,50	23,6	21,0	15,2	24,6
031_B	Blok 8	4,50	25,2	22,6	16,8	26,3
031_C	Blok 8	7,50	26,9	24,3	18,4	27,9
032_A	Blok 8	1,50	24,5	21,9	16,1	25,6
032_B	Blok 8	4,50	26,3	23,7	17,8	27,3
032_C	Blok 8	7,50	27,7	25,1	19,3	28,7
033_A	Blok 8	1,50	25,1	22,5	16,7	26,2
033_B	Blok 8	4,50	27,3	24,6	18,8	28,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Haven Noordzijde
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
033_C	Blok 8	7,50	28,8	26,2	20,4	29,9
034_A	Blok 8	1,50	25,0	22,4	16,5	26,0
034_B	Blok 8	4,50	27,5	24,9	18,9	28,5
034_C	Blok 8	7,50	29,2	26,6	20,8	30,3
035_A	Blok 8	1,50	26,0	23,5	17,7	27,1
035_B	Blok 8	4,50	26,4	23,8	17,9	27,4
035_C	Blok 8	7,50	27,3	24,7	18,8	28,3
036_A	Blok 8	1,50	28,0	25,4	19,6	29,0
036_B	Blok 8	4,50	28,9	26,3	20,3	29,9
036_C	Blok 8	7,50	29,6	27,0	21,1	30,6
037_A	Blok 8	1,50	20,8	18,1	12,2	21,7
037_B	Blok 8	4,50	18,4	15,8	9,8	19,4
037_C	Blok 8	7,50	20,6	18,0	12,1	21,6
038_A	Blok 9	1,50	32,4	29,9	24,2	33,5
038_B	Blok 9	4,50	33,7	31,3	25,5	34,9
038_C	Blok 9	7,50	34,1	31,6	25,9	35,2
039_A	Blok 9	1,50	25,4	22,9	17,1	26,5
039_B	Blok 9	4,50	27,9	25,3	19,6	29,0
039_C	Blok 9	7,50	29,9	27,4	21,6	31,0
040_A	Blok 9	1,50	24,6	22,0	16,2	25,6
040_B	Blok 9	4,50	26,6	24,1	18,3	27,7
040_C	Blok 9	7,50	29,4	26,9	21,2	30,6
041_A	Blok 9	1,50	31,8	29,3	23,6	33,0
041_B	Blok 9	4,50	33,0	30,5	24,8	34,2
041_C	Blok 9	7,50	34,4	31,9	26,2	35,6
042_A	Blok 9	1,50	37,1	34,6	28,9	38,3
042_B	Blok 9	4,50	38,8	36,3	30,6	40,0
042_C	Blok 9	7,50	39,6	37,1	31,4	40,8
042_D	Blok 9	10,50	39,9	37,4	31,7	41,1
042_E	Blok 9	13,50	39,5	37,0	31,3	40,7
043_A	Blok 9	1,50	34,9	32,4	26,7	36,0
043_B	Blok 9	4,50	36,9	34,4	28,7	38,1
043_C	Blok 9	7,50	38,2	35,7	30,0	39,4
043_D	Blok 9	10,50	38,8	36,3	30,6	39,9
043_E	Blok 9	13,50	39,3	36,9	31,1	40,5
044_A	Blok 9	1,50	31,7	29,2	23,5	32,8
044_B	Blok 9	4,50	33,3	30,8	25,1	34,5
044_C	Blok 9	7,50	36,3	33,8	28,0	37,4
045_A	Blok 10	1,50	25,9	23,4	17,6	27,0
045_B	Blok 10	4,50	27,6	25,0	19,2	28,7
045_C	Blok 10	7,50	28,8	26,2	20,5	29,8
046_A	Blok 10	1,50	24,5	22,0	16,2	25,6
046_B	Blok 10	4,50	27,0	24,4	18,6	28,0
046_C	Blok 10	7,50	30,5	28,0	22,3	31,6
047_A	Blok 10	1,50	31,3	28,8	23,1	32,4
047_B	Blok 10	4,50	32,7	30,2	24,5	33,9
047_C	Blok 10	7,50	34,1	31,6	25,9	35,2
048_A	Blok 10	1,50	38,7	36,3	30,5	39,9
048_B	Blok 10	4,50	40,7	38,2	32,4	41,8
048_C	Blok 10	7,50	40,9	38,4	32,7	42,0
049_A	Blok 10	1,50	55,4	52,9	47,2	56,5
049_B	Blok 10	4,50	55,1	52,6	46,9	56,2
049_C	Blok 10	7,50	54,2	51,7	46,0	55,3
050_A	Blok 10	1,50	55,4	52,9	47,2	56,6
050_B	Blok 10	4,50	55,2	52,7	47,0	56,3
050_C	Blok 10	7,50	54,4	51,9	46,2	55,5
051_A	Blok 10	1,50	37,4	35,0	29,2	38,6
051_B	Blok 10	4,50	39,3	36,8	31,1	40,5
051_C	Blok 10	7,50	39,6	37,1	31,4	40,8
052_A	Blok 10	1,50	30,7	28,2	22,5	31,9
052_B	Blok 10	4,50	32,2	29,7	23,9	33,3
052_C	Blok 10	7,50	33,6	31,1	25,4	34,8
053_A	Blok 11	1,50	25,2	22,6	16,8	26,2
053_B	Blok 11	4,50	27,1	24,5	18,7	28,1
053_C	Blok 11	7,50	30,6	28,1	22,3	31,7
054_A	Blok 11	1,50	20,5	17,9	12,0	21,5
054_B	Blok 11	4,50	21,8	19,2	13,2	22,8
054_C	Blok 11	7,50	19,3	16,7	10,8	20,3
055_A	Blok 11	1,50	20,5	18,0	12,2	21,6
055_B	Blok 11	4,50	22,6	20,0	14,2	23,6
055_C	Blok 11	7,50	19,1	16,6	10,7	20,2
056_A	Blok 11	1,50	36,1	33,7	27,9	37,3
056_B	Blok 11	4,50	37,9	35,4	29,7	39,1
056_C	Blok 11	7,50	37,9	35,4	29,7	39,0
057_A	Blok 11	1,50	56,0	53,5	47,8	57,2
057_B	Blok 11	4,50	55,8	53,3	47,6	56,9
057_C	Blok 11	7,50	54,1	51,6	45,9	55,3
058_A	Blok 11	1,50	56,0	53,5	47,8	57,1
058_B	Blok 11	4,50	55,7	53,3	47,5	56,9
058_C	Blok 11	7,50	54,1	51,6	45,9	55,3
059_A	Blok 11	1,50	37,4	34,9	29,2	38,6
059_B	Blok 11	4,50	39,3	36,8	31,1	40,4
059_C	Blok 11	7,50	39,6	37,1	31,4	40,8
060_A	Blok 11	1,50	31,8	29,3	23,6	33,0
060_B	Blok 11	4,50	33,4	30,9	25,1	34,5
060_C	Blok 11	7,50	34,6	32,1	26,4	35,7
061_A	Blok 12	1,50	20,3	17,7	11,8	21,3
061_B	Blok 12	4,50	22,5	19,8	13,8	23,4
061_C	Blok 12	7,50	18,9	16,3	10,4	19,9
062_A	Blok 12	1,50	26,6	24,0	18,2	27,6
062_B	Blok 12	4,50	28,2	25,6	19,7	29,2
062_C	Blok 12	7,50	30,3	27,7	21,9	31,3
063_A	Blok 12	1,50	32,8	30,2	24,4	33,8
063_B	Blok 12	4,50	33,3	30,7	24,9	34,4
063_C	Blok 12	7,50	34,2	31,6	25,8	35,2
064_A	Blok 12	1,50	35,6	33,1	27,3	36,7
064_B	Blok 12	4,50	37,1	34,6	28,8	38,2
064_C	Blok 12	7,50	37,7	35,2	29,4	38,8
065_A	Blok 12	1,50	55,4	52,9	47,2	56,5
065_B	Blok 12	4,50	55,0	52,5	46,8	56,2
065_C	Blok 12	7,50	53,8	51,3	45,6	54,9
066_A	Blok 12	1,50	55,7	53,2	47,5	56,9
066_B	Blok 12	4,50	55,3	52,8	47,1	56,4
066_C	Blok 12	7,50	54,2	51,7	46,0	55,4
067_A	Blok 12	1,50	36,1	33,6	27,9	37,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Haven Noordzijde
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_B	Blok 12	4,50	37,9	35,4	29,7	39,0
067_C	Blok 12	7,50	38,3	35,8	30,1	39,4
068_A	Blok 12	1,50	20,3	17,8	12,0	21,4
068_B	Blok 12	4,50	23,5	20,9	15,1	24,6
068_C	Blok 12	7,50	22,6	20,1	14,4	23,7
069_A	Blok 13	1,50	35,8	33,3	27,6	36,9
069_B	Blok 13	4,50	37,0	34,5	28,8	38,2
069_C	Blok 13	7,50	37,9	35,4	29,7	39,0
070_A	Blok 13	1,50	31,0	28,5	22,8	32,1
070_B	Blok 13	4,50	32,5	30,0	24,3	33,6
070_C	Blok 13	7,50	36,5	34,0	28,3	37,6
071_A	Blok 13	1,50	32,1	29,6	23,9	33,2
071_B	Blok 13	4,50	33,4	30,9	25,1	34,5
071_C	Blok 13	7,50	34,5	32,0	26,3	35,6
072_A	Blok 13	1,50	41,0	38,5	32,8	42,2
072_B	Blok 13	4,50	42,8	40,3	34,6	43,9
072_C	Blok 13	7,50	43,2	40,8	35,0	44,4
073_A	Blok 13	1,50	55,4	52,9	47,2	56,5
073_B	Blok 13	4,50	55,1	52,6	46,9	56,2
073_C	Blok 13	7,50	54,2	51,8	46,0	55,4
074_A	Blok 13	1,50	55,3	52,8	47,1	56,4
074_B	Blok 13	4,50	54,8	52,4	46,6	56,0
074_C	Blok 13	7,50	53,9	51,4	45,7	55,0
075_A	Blok 13	1,50	34,0	31,5	25,7	35,1
075_B	Blok 13	4,50	35,7	33,2	27,4	36,8
075_C	Blok 13	7,50	38,5	36,0	30,2	39,6
076_A	Blok 13	1,50	37,6	35,1	29,4	38,7
076_B	Blok 13	4,50	39,4	36,9	31,2	40,5
076_C	Blok 13	7,50	39,5	37,1	31,3	40,7
077_A	Blok 14a	1,50	48,9	46,4	40,7	50,0
077_B	Blok 14a	4,50	49,5	47,1	41,3	50,7
077_C	Blok 14a	7,50	49,6	47,1	41,4	50,7
078_A	Blok 14a	1,50	43,4	40,9	35,2	44,5
078_B	Blok 14a	4,50	45,3	42,8	37,1	46,5
078_C	Blok 14a	7,50	45,5	43,0	37,3	46,6
079_A	Blok 14a	1,50	39,1	36,6	30,9	40,3
079_B	Blok 14a	4,50	40,6	38,1	32,4	41,7
079_C	Blok 14a	7,50	40,9	38,4	32,6	42,0
080_A	Blok 14a	1,50	31,3	28,8	23,0	32,4
080_B	Blok 14a	4,50	33,3	30,8	25,1	34,4
080_C	Blok 14a	7,50	38,4	35,9	30,1	39,5
081_A	Blok 14a	1,50	42,1	39,6	33,9	43,2
081_B	Blok 14a	4,50	43,3	40,8	35,1	44,4
081_C	Blok 14a	7,50	44,1	41,6	35,9	45,3
082_A	Blok 14a	1,50	45,7	43,3	37,5	46,9
082_B	Blok 14a	4,50	47,5	45,0	39,3	48,7
082_C	Blok 14a	7,50	47,7	45,2	39,5	48,8
083_A	Blok 14a	1,50	56,7	54,2	48,5	57,9
083_B	Blok 14a	4,50	56,5	54,0	48,3	57,6
083_C	Blok 14a	7,50	55,7	53,2	47,5	56,8
084_A	Blok 14a	1,50	52,9	50,4	44,7	54,0
084_B	Blok 14a	4,50	53,1	50,7	44,9	54,3
084_C	Blok 14a	7,50	52,8	50,4	44,6	54,0
085_A	Blok 14a	1,50	43,8	41,3	35,6	44,9
085_B	Blok 14a	4,50	45,3	42,8	37,1	46,4
085_C	Blok 14a	7,50	46,0	43,6	37,8	47,2
086_A	Blok 14a	1,50	30,8	28,3	22,5	31,9
086_B	Blok 14a	4,50	30,7	28,2	22,4	31,8
086_C	Blok 14a	7,50	29,8	27,3	21,5	30,9
087_A	Blok 8	1,50	30,3	27,7	21,9	31,4
087_B	Blok 8	4,50	30,4	27,8	21,9	31,4
087_C	Blok 8	7,50	31,0	28,4	22,5	32,0
088_A	Blok 11	1,50	55,6	53,1	47,4	56,7
088_B	Blok 11	4,50	55,3	52,8	47,1	56,4
088_C	Blok 11	7,50	54,1	51,6	45,9	55,3
088_D	Blok 11	10,50	53,1	50,7	45,0	54,3
088_E	Blok 11	13,50	52,2	49,7	44,0	53,4
089_A	Blok 11	1,50	46,2	43,7	38,0	47,4
089_B	Blok 11	4,50	46,7	44,2	38,5	47,8
089_C	Blok 11	7,50	46,7	44,2	38,5	47,8
089_D	Blok 11	10,50	46,1	43,6	37,9	47,3
089_E	Blok 11	13,50	45,8	43,3	37,6	46,9
090_A	Blok 12	1,50	47,9	45,4	39,7	49,0
090_B	Blok 12	4,50	48,0	45,5	39,8	49,1
090_C	Blok 12	7,50	47,8	45,3	39,6	48,9
090_D	Blok 12	10,50	46,6	44,2	38,4	47,8
090_E	Blok 12	13,50	47,7	45,2	39,5	48,9
091_A	Blok 12	1,50	55,7	53,2	47,5	56,8
091_B	Blok 12	4,50	55,2	52,7	47,0	56,4
091_C	Blok 12	7,50	54,2	51,7	46,0	55,3
091_D	Blok 12	10,50	53,1	50,6	44,9	54,3
091_E	Blok 12	13,50	52,2	49,7	44,0	53,3
092_A	Blok 12	1,50	50,5	48,0	42,3	51,7
092_B	Blok 12	4,50	51,0	48,5	42,8	52,1
092_C	Blok 12	7,50	50,7	48,2	42,5	51,9
092_D	Blok 12	10,50	50,2	47,7	42,0	51,3
092_E	Blok 12	13,50	49,8	47,3	41,6	50,9
093_A	Blok 12	1,50	40,4	37,9	32,2	41,6
093_B	Blok 12	4,50	42,1	39,6	33,8	43,2
093_C	Blok 12	7,50	42,1	39,6	33,9	43,2
093_D	Blok 12	10,50	42,0	39,5	33,8	43,1
093_E	Blok 12	13,50	41,8	39,3	33,6	43,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Henri Dunantstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
000_A	blok 4	1,50	10,7	7,7	1,5	11,4
000_B	blok 4	4,50	12,3	9,2	3,1	12,9
000_C	blok 4	7,50	12,6	9,5	3,3	13,2
001_A	Blok 4	1,50	11,1	8,1	1,9	11,8
001_B	Blok 4	4,50	12,2	9,1	3,0	12,8
001_C	Blok 4	7,50	12,5	9,5	3,3	13,2
002_A	Blok 4	1,50	13,0	9,9	3,8	13,6
002_B	Blok 4	4,50	14,2	11,1	5,0	14,8
002_C	Blok 4	7,50	14,1	11,0	4,9	14,7
003_A	Blok 4	1,50	10,6	7,5	1,3	11,2
003_B	Blok 4	4,50	12,6	9,5	3,3	13,2
003_C	Blok 4	7,50	13,7	10,6	4,5	14,4
004_A	Blok 4	1,50	12,3	9,2	3,0	12,9
004_B	Blok 4	4,50	13,5	10,4	4,2	14,1
004_C	Blok 4	7,50	11,9	8,9	2,7	12,6
005_A	Blok 4	1,50	11,8	8,7	2,5	12,4
005_B	Blok 4	4,50	13,1	10,0	3,9	13,7
005_C	Blok 4	7,50	11,5	8,4	2,3	12,2
006_A	Blok 4	1,50	11,8	8,7	2,5	12,4
006_B	Blok 4	4,50	12,6	9,6	3,4	13,3
006_C	Blok 4	7,50	12,6	9,5	3,3	13,2
007_A	Blok 5	1,50	11,9	8,9	2,7	12,6
007_B	Blok 5	4,50	12,5	9,5	3,3	13,2
007_C	Blok 5	7,50	12,4	9,3	3,1	13,0
008_A	Blok 5	1,50	14,7	11,6	5,5	15,3
008_B	Blok 5	4,50	16,0	12,9	6,7	16,6
008_C	Blok 5	7,50	14,8	11,8	5,6	15,5
009_A	Blok 5	1,50	14,7	11,7	5,5	15,4
009_B	Blok 5	4,50	15,9	12,8	6,7	16,5
009_C	Blok 5	7,50	15,9	12,8	6,7	16,6
010_A	Blok 5	1,50	15,6	12,5	6,3	16,2
010_B	Blok 5	4,50	17,5	14,4	8,3	18,1
010_C	Blok 5	7,50	17,1	14,0	7,8	17,7
011_A	Blok 5	1,50	11,1	8,0	1,9	11,7
011_B	Blok 5	4,50	12,4	9,4	3,2	13,1
011_C	Blok 5	7,50	12,9	9,9	3,7	13,6
012_A	Blok 5	1,50	15,2	12,1	5,9	15,8
012_B	Blok 5	4,50	17,0	13,9	7,8	17,6
012_C	Blok 5	7,50	17,7	14,6	8,5	18,3
013_A	Blok 5	1,50	12,8	9,7	3,5	13,4
013_B	Blok 5	4,50	13,9	10,8	4,7	14,5
013_C	Blok 5	7,50	11,8	8,8	2,6	12,5
014_A	Blok 6	1,50	11,4	8,3	2,2	12,0
014_B	Blok 6	4,50	12,6	9,5	3,3	13,2
014_C	Blok 6	7,50	10,7	7,7	1,5	11,4
015_A	Blok 6	1,50	11,8	8,7	2,6	12,4
015_B	Blok 6	4,50	13,4	10,4	4,2	14,1
015_C	Blok 6	7,50	14,2	11,1	5,0	14,8
016_A	Blok 6	1,50	8,7	5,7	-0,5	9,4
016_B	Blok 6	4,50	11,0	7,9	1,7	11,6
016_C	Blok 6	7,50	12,0	8,9	2,7	12,6
017_A	Blok 6	1,50	11,5	8,4	2,3	12,2
017_B	Blok 6	4,50	12,8	9,8	3,6	13,5
017_C	Blok 6	7,50	11,2	8,1	2,0	11,8
018_A	Blok 6	1,50	14,7	11,6	5,5	15,4
018_B	Blok 6	4,50	16,3	13,3	7,1	17,0
018_C	Blok 6	7,50	16,5	13,4	7,3	17,1
019_A	Blok 6	1,50	14,7	11,6	5,5	15,3
019_B	Blok 6	4,50	16,3	13,3	7,1	17,0
019_C	Blok 6	7,50	16,9	13,8	7,7	17,5
020_A	Blok 6	1,50	14,2	11,1	4,9	14,8
020_B	Blok 6	4,50	15,2	12,1	6,0	15,8
020_C	Blok 6	7,50	13,9	10,8	4,6	14,5
021_A	Blok 6	1,50	12,6	9,6	3,4	13,3
021_B	Blok 6	4,50	14,1	11,0	4,8	14,7
021_C	Blok 6	7,50	13,7	10,6	4,5	14,4
022_A	Blok 7	1,50	13,3	10,3	4,1	14,0
022_B	Blok 7	4,50	14,9	11,8	5,6	15,5
022_C	Blok 7	7,50	14,1	11,0	4,9	14,8
023_A	Blok 7	1,50	13,7	10,6	4,4	14,3
023_B	Blok 7	4,50	15,9	12,9	6,7	16,6
023_C	Blok 7	7,50	15,5	12,4	6,3	16,1
024_A	Blok 7	1,50	15,1	12,0	5,8	15,7
024_B	Blok 7	4,50	15,9	12,9	6,7	16,6
024_C	Blok 7	7,50	15,1	12,0	5,9	15,7
025_A	Blok 7	1,50	15,2	12,1	6,0	15,8
025_B	Blok 7	4,50	17,8	14,7	8,5	18,4
025_C	Blok 7	7,50	18,2	15,2	9,0	18,9
026_A	Blok 7	1,50	14,6	11,5	5,4	15,2
026_B	Blok 7	4,50	15,6	12,5	6,4	16,2
026_C	Blok 7	7,50	16,1	13,0	6,8	16,7
027_A	Blok 7	1,50	14,6	11,6	5,4	15,3
027_B	Blok 7	4,50	15,9	12,8	6,7	16,5
027_C	Blok 7	7,50	17,2	14,1	7,9	17,8
028_A	Blok 7	1,50	11,1	8,0	1,9	11,8
028_B	Blok 7	4,50	11,9	8,8	2,6	12,5
028_C	Blok 7	7,50	10,4	7,3	1,2	11,0
028_D	Blok 7	10,50	9,4	6,3	0,1	10,0
028_E	Blok 7	13,50	8,0	5,0	-1,2	8,7
029_A	Blok 7	1,50	8,5	5,4	-0,8	9,1
029_B	Blok 7	4,50	9,2	6,1	-0,1	9,8
029_C	Blok 7	7,50	5,4	2,3	-3,9	6,0
029_D	Blok 7	10,50	4,6	1,5	-4,7	5,2
029_E	Blok 7	13,50	3,8	0,8	-5,4	4,5
030_A	Blok 8	1,50	13,4	10,4	4,2	14,1
030_B	Blok 8	4,50	15,3	12,2	6,1	15,9
030_C	Blok 8	7,50	18,3	15,2	9,1	18,9
031_A	Blok 8	1,50	14,7	11,6	5,5	15,3
031_B	Blok 8	4,50	16,7	13,6	7,5	17,3
031_C	Blok 8	7,50	18,0	14,9	8,8	18,6
032_A	Blok 8	1,50	15,3	12,2	6,1	16,0
032_B	Blok 8	4,50	17,9	14,8	8,7	18,5
032_C	Blok 8	7,50	17,1	14,0	7,8	17,7
033_A	Blok 8	1,50	17,5	14,5	8,3	18,2
033_B	Blok 8	4,50	19,3	16,2	10,0	19,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Henri Dunantstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
033_C	Blok 8	7,50	18,7	15,7	9,5	19,4
034_A	Blok 8	1,50	17,6	14,5	8,4	18,2
034_B	Blok 8	4,50	19,1	16,0	9,8	19,7
034_C	Blok 8	7,50	19,0	15,9	9,8	19,6
035_A	Blok 8	1,50	16,4	13,3	7,2	17,0
035_B	Blok 8	4,50	17,7	14,7	8,5	18,4
035_C	Blok 8	7,50	20,4	17,3	11,1	21,0
036_A	Blok 8	1,50	19,2	16,2	10,0	19,9
036_B	Blok 8	4,50	20,1	17,0	10,9	20,7
036_C	Blok 8	7,50	20,4	17,4	11,2	21,1
037_A	Blok 8	1,50	11,3	8,2	2,1	11,9
037_B	Blok 8	4,50	10,0	6,9	0,7	10,6
037_C	Blok 8	7,50	7,8	4,8	-1,4	8,5
038_A	Blok 9	1,50	10,7	7,6	1,5	11,3
038_B	Blok 9	4,50	14,2	11,1	5,0	14,8
038_C	Blok 9	7,50	16,8	13,7	7,6	17,4
039_A	Blok 9	1,50	10,5	7,5	1,3	11,2
039_B	Blok 9	4,50	11,1	8,0	1,8	11,7
039_C	Blok 9	7,50	10,5	7,4	1,3	11,2
040_A	Blok 9	1,50	12,4	9,3	3,1	13,0
040_B	Blok 9	4,50	13,8	10,7	4,5	14,4
040_C	Blok 9	7,50	12,7	9,6	3,4	13,3
041_A	Blok 9	1,50	14,5	11,4	5,2	15,1
041_B	Blok 9	4,50	15,4	12,3	6,1	16,0
041_C	Blok 9	7,50	13,9	10,8	4,6	14,5
042_A	Blok 9	1,50	13,2	10,1	3,9	13,8
042_B	Blok 9	4,50	14,2	11,1	5,0	14,8
042_C	Blok 9	7,50	12,6	9,6	3,4	13,3
042_D	Blok 9	10,50	12,4	9,3	3,2	13,0
042_E	Blok 9	13,50	12,6	9,5	3,4	13,2
043_A	Blok 9	1,50	14,5	11,5	5,3	15,2
043_B	Blok 9	4,50	15,1	12,1	5,9	15,8
043_C	Blok 9	7,50	13,8	10,7	4,6	14,4
043_D	Blok 9	10,50	12,3	9,2	3,1	12,9
043_E	Blok 9	13,50	12,2	9,2	3,0	12,9
044_A	Blok 9	1,50	14,1	11,1	4,9	14,8
044_B	Blok 9	4,50	15,1	12,0	5,9	15,7
044_C	Blok 9	7,50	14,3	11,2	5,1	15,0
045_A	Blok 10	1,50	14,6	11,6	5,4	15,3
045_B	Blok 10	4,50	15,9	12,8	6,6	16,5
045_C	Blok 10	7,50	15,5	12,4	6,2	16,1
046_A	Blok 10	1,50	13,2	10,1	4,0	13,8
046_B	Blok 10	4,50	15,1	12,0	5,9	15,7
046_C	Blok 10	7,50	15,5	12,4	6,3	16,1
047_A	Blok 10	1,50	16,1	13,0	6,9	16,7
047_B	Blok 10	4,50	17,3	14,2	8,1	17,9
047_C	Blok 10	7,50	15,8	12,8	6,6	16,5
048_A	Blok 10	1,50	14,4	11,4	5,2	15,1
048_B	Blok 10	4,50	16,6	13,5	7,3	17,2
048_C	Blok 10	7,50	16,9	13,8	7,6	17,5
049_A	Blok 10	1,50	13,9	10,8	4,7	14,5
049_B	Blok 10	4,50	15,2	12,1	5,9	15,8
049_C	Blok 10	7,50	15,9	12,8	6,7	16,5
050_A	Blok 10	1,50	14,4	11,3	5,1	15,0
050_B	Blok 10	4,50	16,1	13,0	6,9	16,7
050_C	Blok 10	7,50	17,6	14,5	8,3	18,0
051_A	Blok 10	1,50	12,4	9,3	3,1	13,0
051_B	Blok 10	4,50	12,9	9,8	3,6	13,5
051_C	Blok 10	7,50	9,3	6,2	0,0	9,9
052_A	Blok 10	1,50	13,5	10,5	4,3	14,2
052_B	Blok 10	4,50	14,9	11,8	5,6	15,5
052_C	Blok 10	7,50	14,3	11,2	5,0	14,9
053_A	Blok 11	1,50	15,6	12,5	6,4	16,2
053_B	Blok 11	4,50	17,2	14,1	7,9	17,8
053_C	Blok 11	7,50	15,8	12,8	6,6	16,5
054_A	Blok 11	1,50	11,5	8,4	2,2	12,1
054_B	Blok 11	4,50	12,7	9,6	3,5	13,3
054_C	Blok 11	7,50	4,9	1,8	-4,3	5,6
055_A	Blok 11	1,50	12,0	8,9	2,7	12,6
055_B	Blok 11	4,50	14,7	11,7	5,5	15,4
055_C	Blok 11	7,50	10,1	7,0	0,9	10,7
056_A	Blok 11	1,50	13,8	10,7	4,6	14,4
056_B	Blok 11	4,50	15,9	12,8	6,7	16,5
056_C	Blok 11	7,50	16,9	13,8	7,6	17,5
057_A	Blok 11	1,50	17,0	14,0	7,8	17,7
057_B	Blok 11	4,50	17,3	14,3	8,1	18,0
057_C	Blok 11	7,50	16,8	13,7	7,6	17,5
058_A	Blok 11	1,50	16,0	12,9	6,7	16,6
058_B	Blok 11	4,50	16,9	13,8	7,7	17,5
058_C	Blok 11	7,50	16,3	13,2	7,0	16,9
059_A	Blok 11	1,50	16,7	13,6	7,5	17,3
059_B	Blok 11	4,50	18,0	15,0	8,8	18,7
059_C	Blok 11	7,50	17,0	13,9	7,7	17,6
060_A	Blok 11	1,50	16,0	12,9	6,7	16,6
060_B	Blok 11	4,50	17,1	14,0	7,8	17,7
060_C	Blok 11	7,50	16,2	13,2	7,0	16,9
061_A	Blok 12	1,50	12,3	9,2	3,0	12,9
061_B	Blok 12	4,50	13,9	10,8	4,6	14,5
061_C	Blok 12	7,50	2,3	-0,7	-6,9	3,0
062_A	Blok 12	1,50	17,4	14,3	8,2	18,0
062_B	Blok 12	4,50	19,7	16,6	10,5	20,3
062_C	Blok 12	7,50	20,0	16,9	10,7	20,6
063_A	Blok 12	1,50	23,2	20,1	14,0	23,8
063_B	Blok 12	4,50	23,4	20,4	14,2	24,1
063_C	Blok 12	7,50	24,3	21,3	15,1	25,0
064_A	Blok 12	1,50	22,2	19,1	13,0	22,8
064_B	Blok 12	4,50	22,9	19,8	13,7	23,5
064_C	Blok 12	7,50	25,3	22,2	16,0	25,9
065_A	Blok 12	1,50	20,7	17,6	11,4	21,3
065_B	Blok 12	4,50	22,7	19,6	13,4	23,3
065_C	Blok 12	7,50	22,9	19,8	13,7	23,6
066_A	Blok 12	1,50	22,6	19,5	13,3	23,2
066_B	Blok 12	4,50	24,0	20,9	14,7	24,6
066_C	Blok 12	7,50	24,1	21,0	14,8	24,7
067_A	Blok 12	1,50	8,6	5,5	-0,7	9,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Henri Dunantstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_B	Blok 12	4,50	10,9	7,8	1,7	11,6
067_C	Blok 12	7,50	10,8	7,8	1,6	11,5
068_A	Blok 12	1,50	11,0	7,9	1,8	11,6
068_B	Blok 12	4,50	14,6	11,5	5,3	15,2
068_C	Blok 12	7,50	7,7	4,6	-1,5	8,4
069_A	Blok 13	1,50	6,2	3,2	-3,0	6,9
069_B	Blok 13	4,50	6,7	3,6	-2,6	7,3
069_C	Blok 13	7,50	4,1	1,1	-5,1	4,8
070_A	Blok 13	1,50	13,0	9,9	3,8	13,6
070_B	Blok 13	4,50	14,5	11,4	5,3	15,1
070_C	Blok 13	7,50	16,9	13,8	7,7	17,5
071_A	Blok 13	1,50	13,5	10,4	4,3	14,1
071_B	Blok 13	4,50	14,3	11,2	5,0	14,9
071_C	Blok 13	7,50	13,1	10,0	3,9	13,8
072_A	Blok 13	1,50	14,4	11,3	5,2	15,0
072_B	Blok 13	4,50	16,1	13,0	6,8	16,7
072_C	Blok 13	7,50	15,8	12,8	6,6	16,5
073_A	Blok 13	1,50	13,9	10,9	4,7	14,6
073_B	Blok 13	4,50	14,8	11,7	5,6	15,4
073_C	Blok 13	7,50	13,5	10,4	4,2	14,1
074_A	Blok 13	1,50	13,6	10,6	4,4	14,3
074_B	Blok 13	4,50	13,3	10,2	4,1	13,9
074_C	Blok 13	7,50	12,8	9,7	3,5	13,4
075_A	Blok 13	1,50	14,2	11,1	5,0	14,8
075_B	Blok 13	4,50	15,2	12,2	6,0	15,9
075_C	Blok 13	7,50	14,9	11,8	5,7	15,5
076_A	Blok 13	1,50	13,7	10,6	4,5	14,3
076_B	Blok 13	4,50	14,9	11,8	5,6	15,5
076_C	Blok 13	7,50	17,2	14,2	8,0	17,9
077_A	Blok 14a	1,50	11,7	8,6	2,5	12,3
077_B	Blok 14a	4,50	13,3	10,2	4,1	13,9
077_C	Blok 14a	7,50	13,9	10,8	4,6	14,5
078_A	Blok 14a	1,50	16,8	13,8	7,6	17,5
078_B	Blok 14a	4,50	17,7	14,6	8,5	18,3
078_C	Blok 14a	7,50	15,6	12,5	6,4	16,3
079_A	Blok 14a	1,50	16,6	13,5	7,4	17,2
079_B	Blok 14a	4,50	17,1	14,0	7,9	17,7
079_C	Blok 14a	7,50	16,8	13,8	7,6	17,5
080_A	Blok 14a	1,50	16,2	13,1	7,0	16,8
080_B	Blok 14a	4,50	16,5	13,5	7,3	17,2
080_C	Blok 14a	7,50	16,6	13,5	7,4	17,2
081_A	Blok 14a	1,50	16,1	13,1	6,9	16,8
081_B	Blok 14a	4,50	17,5	14,4	8,3	18,1
081_C	Blok 14a	7,50	17,9	14,8	8,7	18,5
082_A	Blok 14a	1,50	17,5	14,4	8,2	18,1
082_B	Blok 14a	4,50	18,8	15,7	9,6	19,4
082_C	Blok 14a	7,50	18,4	15,3	9,2	19,0
083_A	Blok 14a	1,50	16,4	13,3	7,1	17,0
083_B	Blok 14a	4,50	17,2	14,1	8,0	17,8
083_C	Blok 14a	7,50	16,5	13,4	7,3	17,2
084_A	Blok 14a	1,50	15,8	12,7	6,5	16,4
084_B	Blok 14a	4,50	16,5	13,4	7,2	17,1
084_C	Blok 14a	7,50	15,3	12,2	6,1	15,9
085_A	Blok 14a	1,50	14,3	11,2	5,1	14,9
085_B	Blok 14a	4,50	15,2	12,1	6,0	15,8
085_C	Blok 14a	7,50	15,5	12,5	6,3	16,2
086_A	Blok 14a	1,50	11,4	8,3	2,2	12,0
086_B	Blok 14a	4,50	12,8	9,7	3,5	13,4
086_C	Blok 14a	7,50	13,1	10,0	3,8	13,7
087_A	Blok 8	1,50	19,9	16,9	10,7	20,6
087_B	Blok 8	4,50	20,8	17,7	11,5	21,4
087_C	Blok 8	7,50	21,3	18,2	12,0	21,9
088_A	Blok 11	1,50	13,3	10,3	4,1	14,0
088_B	Blok 11	4,50	13,8	10,7	4,5	14,4
088_C	Blok 11	7,50	13,6	10,6	4,4	14,3
088_D	Blok 11	10,50	13,7	10,6	4,5	14,3
088_E	Blok 11	13,50	14,1	11,1	4,9	14,8
089_A	Blok 11	1,50	11,9	8,8	2,7	12,6
089_B	Blok 11	4,50	13,0	10,0	3,8	13,7
089_C	Blok 11	7,50	13,3	10,3	4,1	14,0
089_D	Blok 11	10,50	12,0	8,9	2,8	12,6
089_E	Blok 11	13,50	-5,0	-8,1	-14,2	-4,4
090_A	Blok 12	1,50	13,0	9,9	3,7	13,6
090_B	Blok 12	4,50	13,7	10,6	4,5	14,3
090_C	Blok 12	7,50	10,6	7,5	1,4	11,2
090_D	Blok 12	10,50	0,5	-2,6	-8,8	1,1
090_E	Blok 12	13,50	-5,6	-8,7	-14,8	-4,9
091_A	Blok 12	1,50	21,8	18,7	12,5	22,4
091_B	Blok 12	4,50	22,0	18,9	12,8	22,6
091_C	Blok 12	7,50	22,0	18,9	12,7	22,6
091_D	Blok 12	10,50	21,6	18,5	12,4	22,3
091_E	Blok 12	13,50	21,8	18,7	12,6	22,4
092_A	Blok 12	1,50	25,5	22,4	16,3	26,2
092_B	Blok 12	4,50	26,0	22,9	16,8	26,6
092_C	Blok 12	7,50	26,6	23,5	17,3	27,2
092_D	Blok 12	10,50	27,1	24,0	17,9	27,8
092_E	Blok 12	13,50	27,7	24,6	18,4	28,3
093_A	Blok 12	1,50	25,1	22,0	15,8	25,7
093_B	Blok 12	4,50	25,5	22,5	16,3	26,2
093_C	Blok 12	7,50	27,0	23,9	17,8	27,6
093_D	Blok 12	10,50	27,7	24,6	18,4	28,3
093_E	Blok 12	13,50	28,3	25,2	19,0	28,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kolthofsingel
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
000_A	Blok 4	1,50	31,6	28,6	22,4	32,3
000_B	Blok 4	4,50	34,8	31,8	25,6	35,5
000_C	Blok 4	7,50	38,5	35,4	29,2	39,1
001_A	Blok 4	1,50	38,9	35,9	29,6	39,5
001_B	Blok 4	4,50	39,7	36,7	30,4	40,3
001_C	Blok 4	7,50	39,6	36,6	30,3	40,2
002_A	Blok 4	1,50	37,1	34,0	27,8	37,7
002_B	Blok 4	4,50	37,9	34,8	28,6	38,5
002_C	Blok 4	7,50	38,9	35,8	29,6	39,5
003_A	Blok 4	1,50	29,1	26,0	19,8	29,7
003_B	Blok 4	4,50	31,6	28,6	22,2	32,2
003_C	Blok 4	7,50	32,7	29,7	23,5	33,4
004_A	Blok 4	1,50	33,5	30,4	24,3	34,1
004_B	Blok 4	4,50	35,7	32,7	26,4	36,3
004_C	Blok 4	7,50	37,4	34,3	28,1	38,0
005_A	Blok 4	1,50	32,2	29,1	22,9	32,8
005_B	Blok 4	4,50	35,3	32,3	26,0	36,0
005_C	Blok 4	7,50	36,7	33,7	27,4	37,3
006_A	Blok 4	1,50	33,0	29,9	23,7	33,6
006_B	Blok 4	4,50	35,4	32,4	26,2	36,1
006_C	Blok 4	7,50	38,0	35,0	28,8	38,7
007_A	Blok 5	1,50	38,0	35,0	28,7	38,6
007_B	Blok 5	4,50	38,3	35,2	29,0	38,9
007_C	Blok 5	7,50	39,0	36,0	29,7	39,6
008_A	Blok 5	1,50	35,1	32,0	25,8	35,7
008_B	Blok 5	4,50	36,4	33,3	27,1	37,0
008_C	Blok 5	7,50	37,8	34,8	28,5	38,4
009_A	Blok 5	1,50	32,4	29,4	23,1	33,0
009_B	Blok 5	4,50	34,5	31,5	25,2	35,1
009_C	Blok 5	7,50	37,0	33,9	27,7	37,6
010_A	Blok 5	1,50	28,2	25,2	18,9	28,8
010_B	Blok 5	4,50	32,2	29,3	22,9	32,9
010_C	Blok 5	7,50	36,7	33,7	27,4	37,3
011_A	Blok 5	1,50	32,9	29,8	23,6	33,5
011_B	Blok 5	4,50	34,5	31,5	25,2	35,1
011_C	Blok 5	7,50	34,1	31,1	24,7	34,7
012_A	Blok 5	1,50	39,4	36,4	30,2	40,1
012_B	Blok 5	4,50	40,4	37,4	31,1	41,1
012_C	Blok 5	7,50	39,7	36,7	30,4	40,3
013_A	Blok 5	1,50	40,5	37,4	31,2	41,1
013_B	Blok 5	4,50	41,3	38,3	32,0	41,9
013_C	Blok 5	7,50	40,4	37,4	31,1	41,1
014_A	Blok 6	1,50	33,2	30,2	24,0	33,8
014_B	Blok 6	4,50	35,5	32,5	26,3	36,2
014_C	Blok 6	7,50	37,4	34,4	28,1	38,1
015_A	Blok 6	1,50	33,1	30,0	23,8	33,7
015_B	Blok 6	4,50	35,6	32,5	26,3	36,2
015_C	Blok 6	7,50	37,0	34,0	27,7	37,6
016_A	Blok 6	1,50	24,8	21,8	15,5	25,5
016_B	Blok 6	4,50	27,2	24,3	17,8	27,8
016_C	Blok 6	7,50	28,0	25,1	18,5	28,6
017_A	Blok 6	1,50	31,2	28,1	21,9	31,8
017_B	Blok 6	4,50	33,4	30,4	24,2	34,1
017_C	Blok 6	7,50	34,7	31,7	25,5	35,4
018_A	Blok 6	1,50	29,6	26,5	20,3	30,2
018_B	Blok 6	4,50	32,2	29,2	22,9	32,9
018_C	Blok 6	7,50	33,5	30,5	24,3	34,2
019_A	Blok 6	1,50	31,0	27,9	21,7	31,6
019_B	Blok 6	4,50	33,1	30,1	23,8	33,7
019_C	Blok 6	7,50	33,7	30,7	24,4	34,3
020_A	Blok 6	1,50	30,1	27,1	20,9	30,8
020_B	Blok 6	4,50	32,4	29,4	23,1	33,0
020_C	Blok 6	7,50	34,9	31,8	25,5	35,5
021_A	Blok 6	1,50	32,8	29,7	23,6	33,4
021_B	Blok 6	4,50	34,5	31,4	25,2	35,1
021_C	Blok 6	7,50	35,6	32,6	26,3	36,2
022_A	Blok 7	1,50	32,4	29,3	23,1	33,0
022_B	Blok 7	4,50	34,3	31,3	25,0	34,9
022_C	Blok 7	7,50	36,7	33,7	27,4	37,3
023_A	Blok 7	1,50	29,6	26,5	20,3	30,2
023_B	Blok 7	4,50	32,9	29,9	23,6	33,5
023_C	Blok 7	7,50	36,5	33,5	27,3	37,2
024_A	Blok 7	1,50	32,1	29,0	22,8	32,7
024_B	Blok 7	4,50	34,4	31,4	25,1	35,0
024_C	Blok 7	7,50	35,6	32,6	26,3	36,2
025_A	Blok 7	1,50	27,6	24,6	18,3	28,3
025_B	Blok 7	4,50	31,0	28,0	21,6	31,6
025_C	Blok 7	7,50	31,6	28,7	22,2	32,2
026_A	Blok 7	1,50	23,7	20,7	14,3	24,3
026_B	Blok 7	4,50	27,2	24,3	17,7	27,7
026_C	Blok 7	7,50	24,9	21,9	15,6	25,5
027_A	Blok 7	1,50	28,8	25,8	19,5	29,4
027_B	Blok 7	4,50	32,5	29,4	23,1	33,1
027_C	Blok 7	7,50	33,5	30,5	24,1	34,1
028_A	Blok 7	1,50	29,8	26,8	20,6	30,5
028_B	Blok 7	4,50	31,9	28,8	22,6	32,5
028_C	Blok 7	7,50	33,5	30,4	24,2	34,1
028_D	Blok 7	10,50	33,4	30,3	24,1	34,0
028_E	Blok 7	13,50	33,5	30,4	24,2	34,1
029_A	Blok 7	1,50	31,1	28,0	21,9	31,7
029_B	Blok 7	4,50	32,5	29,4	23,2	33,1
029_C	Blok 7	7,50	34,0	30,9	24,7	34,6
029_D	Blok 7	10,50	34,2	31,2	25,0	34,9
029_E	Blok 7	13,50	34,9	31,8	25,7	35,5
030_A	Blok 8	1,50	35,7	32,6	26,5	36,3
030_B	Blok 8	4,50	37,4	34,4	28,2	38,1
030_C	Blok 8	7,50	37,9	34,8	28,6	38,5
031_A	Blok 8	1,50	32,4	29,3	23,1	33,0
031_B	Blok 8	4,50	34,7	31,7	25,4	35,3
031_C	Blok 8	7,50	35,6	32,6	26,2	36,2
032_A	Blok 8	1,50	30,2	27,2	20,9	30,8
032_B	Blok 8	4,50	33,4	30,4	24,0	34,0
032_C	Blok 8	7,50	35,0	32,0	25,6	35,5
033_A	Blok 8	1,50	27,5	24,6	18,1	28,1
033_B	Blok 8	4,50	32,6	29,7	23,1	33,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kolthofsingel
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
033_C	Blok 8	7,50	34,2	31,2	24,8	34,8
034_A	Blok 8	1,50	28,8	25,8	19,4	29,4
034_B	Blok 8	4,50	33,9	31,0	24,5	34,5
034_C	Blok 8	7,50	34,7	31,7	25,3	35,3
035_A	Blok 8	1,50	31,5	28,6	22,0	32,1
035_B	Blok 8	4,50	32,2	29,4	22,7	32,8
035_C	Blok 8	7,50	32,4	29,5	22,8	32,9
036_A	Blok 8	1,50	34,5	31,6	25,0	35,1
036_B	Blok 8	4,50	36,3	33,4	26,8	36,9
036_C	Blok 8	7,50	37,5	34,5	28,0	38,1
037_A	Blok 8	1,50	34,2	31,4	24,7	34,8
037_B	Blok 8	4,50	35,3	32,4	25,8	35,9
037_C	Blok 8	7,50	35,4	32,5	26,0	36,0
038_A	Blok 9	1,50	30,9	27,9	21,7	31,6
038_B	Blok 9	4,50	33,4	30,4	24,2	34,1
038_C	Blok 9	7,50	35,6	32,5	26,3	36,2
039_A	Blok 9	1,50	36,5	33,4	27,2	37,1
039_B	Blok 9	4,50	36,9	33,9	27,7	37,5
039_C	Blok 9	7,50	37,3	34,2	28,0	37,9
040_A	Blok 9	1,50	35,2	32,2	26,0	35,9
040_B	Blok 9	4,50	35,7	32,7	26,5	36,4
040_C	Blok 9	7,50	35,3	32,3	26,0	35,9
041_A	Blok 9	1,50	29,7	26,6	20,4	30,3
041_B	Blok 9	4,50	32,1	29,1	22,9	32,8
041_C	Blok 9	7,50	34,3	31,3	25,1	35,0
042_A	Blok 9	1,50	23,5	20,6	14,2	24,2
042_B	Blok 9	4,50	26,6	23,7	17,1	27,2
042_C	Blok 9	7,50	23,6	20,7	14,1	24,2
042_D	Blok 9	10,50	23,3	20,4	13,8	23,9
042_E	Blok 9	13,50	27,0	24,1	17,5	27,6
043_A	Blok 9	1,50	30,4	27,3	21,1	31,0
043_B	Blok 9	4,50	32,4	29,4	23,1	33,0
043_C	Blok 9	7,50	33,9	30,8	24,6	34,5
043_D	Blok 9	10,50	33,8	30,8	24,6	34,5
043_E	Blok 9	13,50	34,5	31,4	25,2	35,1
044_A	Blok 9	1,50	32,2	29,1	22,9	32,8
044_B	Blok 9	4,50	33,4	30,4	24,1	34,0
044_C	Blok 9	7,50	35,3	32,3	26,1	36,0
045_A	Blok 10	1,50	30,2	27,1	20,9	30,8
045_B	Blok 10	4,50	32,9	29,9	23,6	33,5
045_C	Blok 10	7,50	33,8	30,8	24,5	34,4
046_A	Blok 10	1,50	29,0	26,0	19,7	29,6
046_B	Blok 10	4,50	31,9	28,8	22,6	32,5
046_C	Blok 10	7,50	33,0	29,9	23,7	33,6
047_A	Blok 10	1,50	29,5	26,5	20,2	30,1
047_B	Blok 10	4,50	31,9	28,9	22,5	32,5
047_C	Blok 10	7,50	32,7	29,7	23,3	33,3
048_A	Blok 10	1,50	28,5	25,5	19,2	29,1
048_B	Blok 10	4,50	31,0	27,9	21,6	31,6
048_C	Blok 10	7,50	32,4	29,4	23,0	33,0
049_A	Blok 10	1,50	23,3	20,3	13,9	23,9
049_B	Blok 10	4,50	27,0	23,9	17,7	27,6
049_C	Blok 10	7,50	21,9	19,0	12,5	22,5
050_A	Blok 10	1,50	20,6	17,6	11,2	21,2
050_B	Blok 10	4,50	23,5	20,6	14,0	24,1
050_C	Blok 10	7,50	22,6	19,7	13,2	23,2
051_A	Blok 10	1,50	26,9	23,9	17,7	27,6
051_B	Blok 10	4,50	29,9	26,9	20,6	30,5
051_C	Blok 10	7,50	30,4	27,4	21,1	31,0
052_A	Blok 10	1,50	29,2	26,1	19,9	29,8
052_B	Blok 10	4,50	31,4	28,4	22,1	32,0
052_C	Blok 10	7,50	32,6	29,6	23,3	33,2
053_A	Blok 11	1,50	28,3	25,3	19,1	29,0
053_B	Blok 11	4,50	32,8	29,7	23,5	33,4
053_C	Blok 11	7,50	33,7	30,7	24,3	34,3
054_A	Blok 11	1,50	24,0	21,0	14,7	24,6
054_B	Blok 11	4,50	27,2	24,2	17,9	27,8
054_C	Blok 11	7,50	33,0	30,0	23,6	33,6
055_A	Blok 11	1,50	26,1	23,0	16,8	26,7
055_B	Blok 11	4,50	29,0	26,0	19,7	29,6
055_C	Blok 11	7,50	32,5	29,6	23,1	33,1
056_A	Blok 11	1,50	23,0	20,0	13,7	23,7
056_B	Blok 11	4,50	26,4	23,4	17,1	27,1
056_C	Blok 11	7,50	29,4	26,6	19,7	30,0
057_A	Blok 11	1,50	21,9	18,8	12,6	22,5
057_B	Blok 11	4,50	22,9	19,8	13,6	23,5
057_C	Blok 11	7,50	22,6	19,6	13,3	23,2
058_A	Blok 11	1,50	21,6	18,7	12,2	22,2
058_B	Blok 11	4,50	23,0	20,0	13,6	23,6
058_C	Blok 11	7,50	22,6	19,7	13,2	23,2
059_A	Blok 11	1,50	28,8	25,7	19,5	29,4
059_B	Blok 11	4,50	31,2	28,2	21,9	31,8
059_C	Blok 11	7,50	33,1	30,1	23,7	33,7
060_A	Blok 11	1,50	29,4	26,3	20,1	30,0
060_B	Blok 11	4,50	31,6	28,6	22,3	32,2
060_C	Blok 11	7,50	32,9	29,9	23,5	33,5
061_A	Blok 12	1,50	25,3	22,4	15,9	25,9
061_B	Blok 12	4,50	30,6	27,7	21,2	31,2
061_C	Blok 12	7,50	32,8	29,9	23,4	33,5
062_A	Blok 12	1,50	28,5	25,6	19,1	29,1
062_B	Blok 12	4,50	33,9	31,0	24,5	34,5
062_C	Blok 12	7,50	33,6	30,6	24,3	34,2
063_A	Blok 12	1,50	28,9	26,0	19,3	29,4
063_B	Blok 12	4,50	29,8	27,0	20,2	30,4
063_C	Blok 12	7,50	29,1	26,4	19,5	29,7
064_A	Blok 12	1,50	25,3	22,6	15,7	25,9
064_B	Blok 12	4,50	26,9	24,2	17,3	27,5
064_C	Blok 12	7,50	28,9	26,1	19,3	29,5
065_A	Blok 12	1,50	24,3	21,5	14,8	24,9
065_B	Blok 12	4,50	25,1	22,3	15,3	25,6
065_C	Blok 12	7,50	20,3	17,3	10,9	20,9
066_A	Blok 12	1,50	21,6	18,6	12,2	22,2
066_B	Blok 12	4,50	24,1	21,2	14,8	24,8
066_C	Blok 12	7,50	22,7	19,6	13,5	23,3
067_A	Blok 12	1,50	24,8	21,8	15,5	25,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kolthofsingel
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_B	Blok 12	4,50	28,2	25,2	18,9	28,8
067_C	Blok 12	7,50	30,4	27,4	21,2	31,1
068_A	Blok 12	1,50	25,7	22,7	16,4	26,3
068_B	Blok 12	4,50	29,3	26,3	20,0	29,9
068_C	Blok 12	7,50	32,7	29,8	23,3	33,4
069_A	Blok 13	1,50	35,7	32,6	26,4	36,3
069_B	Blok 13	4,50	35,8	32,7	26,5	36,4
069_C	Blok 13	7,50	37,1	34,0	27,8	37,7
070_A	Blok 13	1,50	33,7	30,6	24,4	34,3
070_B	Blok 13	4,50	34,7	31,7	25,4	35,3
070_C	Blok 13	7,50	36,3	33,2	27,0	36,9
071_A	Blok 13	1,50	30,3	27,3	21,1	31,0
071_B	Blok 13	4,50	31,8	28,7	22,5	32,4
071_C	Blok 13	7,50	33,3	30,3	24,0	34,0
072_A	Blok 13	1,50	29,5	26,4	20,2	30,1
072_B	Blok 13	4,50	30,8	27,8	21,5	31,4
072_C	Blok 13	7,50	32,1	29,1	22,8	32,7
073_A	Blok 13	1,50	20,9	18,1	11,4	21,5
073_B	Blok 13	4,50	23,7	21,0	14,0	24,3
073_C	Blok 13	7,50	24,7	22,0	14,9	25,2
074_A	Blok 13	1,50	18,1	15,2	8,6	18,7
074_B	Blok 13	4,50	19,0	16,1	9,6	19,6
074_C	Blok 13	7,50	20,1	17,2	10,7	20,7
075_A	Blok 13	1,50	30,8	27,8	21,6	31,4
075_B	Blok 13	4,50	32,5	29,4	23,2	33,1
075_C	Blok 13	7,50	33,6	30,6	24,3	34,2
076_A	Blok 13	1,50	31,8	28,8	22,6	32,5
076_B	Blok 13	4,50	33,3	30,2	24,0	33,9
076_C	Blok 13	7,50	35,9	32,9	26,7	36,6
077_A	Blok 14a	1,50	24,2	21,1	14,9	24,8
077_B	Blok 14a	4,50	26,0	23,0	16,8	26,7
077_C	Blok 14a	7,50	28,4	25,4	19,0	29,0
078_A	Blok 14a	1,50	25,8	22,8	16,5	26,4
078_B	Blok 14a	4,50	28,7	25,9	19,2	29,3
078_C	Blok 14a	7,50	30,4	27,4	21,0	31,0
079_A	Blok 14a	1,50	26,7	23,8	17,3	27,3
079_B	Blok 14a	4,50	29,4	26,5	19,8	30,0
079_C	Blok 14a	7,50	29,9	27,0	20,6	30,5
080_A	Blok 14a	1,50	24,4	21,4	15,0	25,0
080_B	Blok 14a	4,50	26,1	23,2	16,7	26,7
080_C	Blok 14a	7,50	29,1	26,1	19,7	29,7
081_A	Blok 14a	1,50	27,7	24,7	18,3	28,3
081_B	Blok 14a	4,50	30,4	27,3	21,0	31,0
081_C	Blok 14a	7,50	30,7	27,7	21,4	31,3
082_A	Blok 14a	1,50	27,0	24,0	17,7	27,6
082_B	Blok 14a	4,50	29,3	26,2	20,0	29,9
082_C	Blok 14a	7,50	30,6	27,6	21,3	31,2
083_A	blok 14a	1,50	25,7	22,6	16,3	26,3
083_B	blok 14a	4,50	28,6	25,6	19,3	29,2
083_C	blok 14a	7,50	31,0	28,0	21,7	31,6
084_A	blok 14a	1,50	24,5	21,5	15,3	25,2
084_B	blok 14a	4,50	26,7	23,7	17,4	27,3
084_C	blok 14a	7,50	29,6	26,6	20,2	30,2
085_A	blok 14a	1,50	24,9	21,9	15,6	25,5
085_B	blok 14a	4,50	28,5	25,6	19,1	29,1
085_C	blok 14a	7,50	29,2	26,2	19,8	29,8
086_A	blok 14a	1,50	19,7	16,8	10,2	20,3
086_B	blok 14a	4,50	20,3	17,5	10,8	20,9
086_C	blok 14a	7,50	20,6	17,7	11,0	21,2
087_A	Blok 8	1,50	29,9	27,1	20,4	30,5
087_B	Blok 8	4,50	31,0	28,2	21,3	31,5
087_C	Blok 8	7,50	31,1	28,3	21,4	31,6
088_A	Blok 11	1,50	20,0	17,1	10,6	20,6
088_B	Blok 11	4,50	21,3	18,3	11,9	21,9
088_C	Blok 11	7,50	20,2	17,3	10,7	20,8
088_D	Blok 11	10,50	14,3	11,2	5,1	14,9
088_E	Blok 11	13,50	13,3	10,3	4,1	14,0
089_A	Blok 11	1,50	26,8	23,8	17,6	27,5
089_B	Blok 11	4,50	29,1	26,1	19,7	29,7
089_C	Blok 11	7,50	30,0	27,0	20,7	30,6
089_D	Blok 11	10,50	29,8	26,7	20,5	30,4
089_E	Blok 11	13,50	29,9	26,8	20,7	30,5
090_A	Blok 12	1,50	25,1	22,1	15,7	25,7
090_B	Blok 12	4,50	28,7	25,8	19,1	29,3
090_C	Blok 12	7,50	29,0	25,9	19,7	29,6
090_D	Blok 12	10,50	29,0	26,0	19,8	29,6
090_E	Blok 12	13,50	29,4	26,3	20,2	30,0
091_A	Blok 12	1,50	22,4	19,4	13,1	23,0
091_B	Blok 12	4,50	24,0	21,0	14,6	24,6
091_C	Blok 12	7,50	22,9	19,9	13,6	23,5
091_D	Blok 12	10,50	21,6	18,6	12,2	22,2
091_E	Blok 12	13,50	21,4	18,4	12,1	22,0
092_A	Blok 12	1,50	25,6	22,9	15,9	26,2
092_B	Blok 12	4,50	27,1	24,4	17,4	27,7
092_C	Blok 12	7,50	21,7	18,9	12,1	22,3
092_D	Blok 12	10,50	19,0	15,9	9,8	19,6
092_E	Blok 12	13,50	17,7	14,7	8,5	18,4
093_A	Blok 12	1,50	28,3	25,5	18,7	28,9
093_B	Blok 12	4,50	29,7	26,9	20,0	30,2
093_C	Blok 12	7,50	29,5	26,7	19,8	30,0
093_D	Blok 12	10,50	27,1	24,5	17,3	27,7
093_E	Blok 12	13,50	27,0	24,4	17,2	27,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Noordikslaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
000_A	blok 4	1,50	13,4	10,9	5,2	14,6
000_B	blok 4	4,50	18,9	16,5	10,8	20,1
000_C	blok 4	7,50	22,3	19,8	14,2	23,5
001_A	Blok 4	1,50	20,4	18,0	12,3	21,6
001_B	Blok 4	4,50	22,1	19,7	14,0	23,3
001_C	Blok 4	7,50	23,5	21,0	15,3	24,6
002_A	Blok 4	1,50	16,7	14,3	8,6	17,9
002_B	Blok 4	4,50	21,3	18,8	13,1	22,4
002_C	Blok 4	7,50	21,5	19,1	13,4	22,7
003_A	Blok 4	1,50	12,6	10,2	4,5	13,8
003_B	Blok 4	4,50	17,6	15,2	9,5	18,8
003_C	Blok 4	7,50	17,8	15,4	9,7	19,0
004_A	Blok 4	1,50	13,7	11,3	5,6	14,9
004_B	Blok 4	4,50	18,9	16,4	10,7	20,1
004_C	Blok 4	7,50	21,7	19,2	13,5	22,8
005_A	Blok 4	1,50	15,8	13,4	7,7	17,0
005_B	Blok 4	4,50	20,2	17,8	12,1	21,4
005_C	Blok 4	7,50	23,1	20,7	15,0	24,3
006_A	Blok 4	1,50	14,7	12,3	6,6	15,9
006_B	Blok 4	4,50	19,5	17,1	11,4	20,7
006_C	Blok 4	7,50	22,7	20,3	14,6	23,9
007_A	Blok 5	1,50	22,8	20,4	14,7	24,0
007_B	Blok 5	4,50	23,5	21,0	15,3	24,6
007_C	Blok 5	7,50	23,8	21,4	15,7	25,0
008_A	Blok 5	1,50	16,7	14,3	8,6	17,9
008_B	Blok 5	4,50	21,3	18,9	13,2	22,5
008_C	Blok 5	7,50	24,5	22,0	16,3	25,6
009_A	Blok 5	1,50	16,1	13,6	7,9	17,2
009_B	Blok 5	4,50	21,8	19,4	13,7	23,0
009_C	Blok 5	7,50	23,9	21,5	15,8	25,1
010_A	Blok 5	1,50	15,8	13,3	7,6	16,9
010_B	Blok 5	4,50	20,9	18,5	12,8	22,1
010_C	Blok 5	7,50	24,4	22,0	16,3	25,6
011_A	Blok 5	1,50	16,3	13,9	8,1	17,5
011_B	Blok 5	4,50	20,8	18,4	12,7	22,0
011_C	Blok 5	7,50	22,7	20,3	14,6	23,9
012_A	Blok 5	1,50	23,1	20,7	15,0	24,3
012_B	Blok 5	4,50	25,6	23,1	17,4	26,7
012_C	Blok 5	7,50	26,2	23,8	18,1	27,4
013_A	Blok 5	1,50	23,7	21,3	15,6	24,9
013_B	Blok 5	4,50	25,7	23,2	17,5	26,8
013_C	Blok 5	7,50	26,1	23,7	18,0	27,3
014_A	Blok 6	1,50	15,3	12,9	7,2	16,5
014_B	Blok 6	4,50	20,5	18,0	12,3	21,6
014_C	Blok 6	7,50	23,5	21,1	15,4	24,7
015_A	Blok 6	1,50	15,0	12,5	6,8	16,1
015_B	Blok 6	4,50	19,9	17,5	11,8	21,1
015_C	Blok 6	7,50	23,4	21,0	15,3	24,6
016_A	Blok 6	1,50	10,3	7,8	2,1	11,4
016_B	Blok 6	4,50	15,4	12,9	7,2	16,5
016_C	Blok 6	7,50	18,7	16,2	10,5	19,9
017_A	Blok 6	1,50	11,3	8,9	3,1	12,5
017_B	Blok 6	4,50	16,0	13,6	7,9	17,2
017_C	Blok 6	7,50	17,4	14,9	9,2	18,6
018_A	Blok 6	1,50	13,7	11,3	5,6	14,9
018_B	Blok 6	4,50	19,1	16,7	11,0	20,3
018_C	Blok 6	7,50	17,3	14,9	9,2	18,5
019_A	Blok 6	1,50	13,5	11,1	5,4	14,7
019_B	Blok 6	4,50	17,9	15,4	9,7	19,0
019_C	Blok 6	7,50	20,0	17,6	11,9	21,2
020_A	Blok 6	1,50	13,2	10,7	5,0	14,3
020_B	Blok 6	4,50	17,3	14,8	9,1	18,5
020_C	Blok 6	7,50	21,3	18,8	13,1	22,4
021_A	Blok 6	1,50	12,7	10,3	4,5	13,9
021_B	Blok 6	4,50	16,5	14,0	8,3	17,6
021_C	Blok 6	7,50	21,4	19,0	13,3	22,6
022_A	Blok 7	1,50	15,6	13,1	7,4	16,8
022_B	Blok 7	4,50	21,3	18,9	13,2	22,5
022_C	Blok 7	7,50	23,5	21,0	15,3	24,6
023_A	Blok 7	1,50	15,7	13,2	7,5	16,9
023_B	Blok 7	4,50	21,2	18,8	13,1	22,4
023_C	Blok 7	7,50	22,9	20,5	14,8	24,1
024_A	Blok 7	1,50	17,9	15,5	9,8	19,1
024_B	Blok 7	4,50	22,3	19,9	14,2	23,5
024_C	Blok 7	7,50	24,4	22,0	16,3	25,6
025_A	Blok 7	1,50	14,3	11,9	6,2	15,5
025_B	Blok 7	4,50	20,3	17,8	12,1	21,4
025_C	Blok 7	7,50	23,2	20,7	15,0	24,4
026_A	Blok 7	1,50	12,8	10,3	4,6	14,0
026_B	Blok 7	4,50	18,8	16,3	10,6	20,0
026_C	Blok 7	7,50	15,3	12,8	7,2	16,5
027_A	Blok 7	1,50	13,7	11,2	5,5	14,9
027_B	Blok 7	4,50	19,0	16,6	10,9	20,2
027_C	Blok 7	7,50	22,8	20,4	14,7	24,0
028_A	Blok 7	1,50	10,5	8,0	2,3	11,6
028_B	Blok 7	4,50	16,0	13,6	7,9	17,2
028_C	Blok 7	7,50	14,6	12,2	6,5	15,8
028_D	Blok 7	10,50	9,1	6,7	1,0	10,3
028_E	Blok 7	13,50	-2,0	-4,4	-10,2	-0,8
029_A	Blok 7	1,50	11,3	8,8	3,1	12,5
029_B	Blok 7	4,50	16,7	14,2	8,5	17,8
029_C	Blok 7	7,50	16,0	13,6	7,9	17,2
029_D	Blok 7	10,50	5,9	3,4	-2,3	7,0
029_E	Blok 7	13,50	-6,9	-9,4	-15,1	-5,8
030_A	Blok 8	1,50	16,8	14,4	8,7	18,0
030_B	Blok 8	4,50	20,7	18,2	12,5	21,8
030_C	Blok 8	7,50	21,1	18,7	13,0	22,3
031_A	Blok 8	1,50	16,7	14,2	8,5	17,9
031_B	Blok 8	4,50	21,6	19,2	13,5	22,8
031_C	Blok 8	7,50	24,7	22,3	16,6	25,9
032_A	Blok 8	1,50	15,4	12,9	7,2	16,5
032_B	Blok 8	4,50	21,1	18,6	12,9	22,3
032_C	Blok 8	7,50	23,9	21,5	15,8	25,1
033_A	Blok 8	1,50	18,3	15,8	10,1	19,4
033_B	Blok 8	4,50	24,6	22,2	16,5	25,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Noordikslaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
033_C	Blok 8	7,50	24,7	22,3	16,6	25,9
034_A	Blok 8	1,50	19,3	16,8	11,1	20,5
034_B	Blok 8	4,50	25,2	22,8	17,1	26,4
034_C	Blok 8	7,50	25,7	23,3	17,6	26,9
035_A	Blok 8	1,50	24,8	22,4	16,7	26,0
035_B	Blok 8	4,50	25,8	23,4	17,7	27,0
035_C	Blok 8	7,50	26,5	24,1	18,4	27,7
036_A	Blok 8	1,50	27,9	25,5	19,8	29,1
036_B	Blok 8	4,50	29,2	26,7	21,0	30,4
036_C	Blok 8	7,50	29,3	26,9	21,2	30,5
037_A	Blok 8	1,50	26,2	23,7	18,1	27,4
037_B	Blok 8	4,50	27,4	25,0	19,3	28,6
037_C	Blok 8	7,50	27,1	24,7	19,0	28,3
038_A	Blok 9	1,50	10,7	8,3	2,5	11,9
038_B	Blok 9	4,50	15,5	13,1	7,4	16,7
038_C	Blok 9	7,50	20,3	17,9	12,2	21,5
039_A	Blok 9	1,50	13,4	11,0	5,3	14,6
039_B	Blok 9	4,50	17,1	14,6	8,9	18,2
039_C	Blok 9	7,50	17,9	15,5	9,8	19,1
040_A	Blok 9	1,50	14,1	11,6	5,9	15,2
040_B	Blok 9	4,50	17,4	15,0	9,3	18,6
040_C	Blok 9	7,50	19,7	17,2	11,5	20,9
041_A	Blok 9	1,50	11,9	9,5	3,8	13,1
041_B	Blok 9	4,50	16,1	13,6	7,9	17,2
041_C	Blok 9	7,50	16,6	14,2	8,5	17,8
042_A	Blok 9	1,50	10,9	8,4	2,7	12,1
042_B	Blok 9	4,50	16,8	14,3	8,7	18,0
042_C	Blok 9	7,50	14,7	12,3	6,6	15,9
042_D	Blok 9	10,50	15,6	13,1	7,4	16,8
042_E	Blok 9	13,50	18,5	16,0	10,3	19,6
043_A	Blok 9	1,50	11,9	9,4	3,7	13,1
043_B	Blok 9	4,50	16,6	14,1	8,4	17,7
043_C	Blok 9	7,50	18,1	15,6	9,9	19,3
043_D	Blok 9	10,50	15,3	12,8	7,1	16,4
043_E	Blok 9	13,50	17,5	15,0	9,4	18,7
044_A	Blok 9	1,50	11,8	9,4	3,7	13,0
044_B	Blok 9	4,50	16,4	14,0	8,3	17,6
044_C	Blok 9	7,50	18,2	15,8	10,1	19,4
045_A	Blok 10	1,50	13,9	11,5	5,8	15,1
045_B	Blok 10	4,50	19,6	17,1	11,4	20,8
045_C	Blok 10	7,50	19,4	17,0	11,3	20,6
046_A	Blok 10	1,50	12,5	10,0	4,3	13,6
046_B	Blok 10	4,50	16,9	14,5	8,8	18,1
046_C	Blok 10	7,50	18,4	15,9	10,3	19,6
047_A	Blok 10	1,50	14,0	11,5	5,8	15,2
047_B	Blok 10	4,50	19,0	16,6	10,9	20,2
047_C	Blok 10	7,50	21,2	18,8	13,1	22,4
048_A	Blok 10	1,50	13,1	10,6	4,9	14,2
048_B	Blok 10	4,50	18,2	15,8	10,1	19,4
048_C	Blok 10	7,50	21,6	19,2	13,5	22,8
049_A	Blok 10	1,50	10,5	8,0	2,3	11,7
049_B	Blok 10	4,50	7,4	4,9	-0,8	8,5
049_C	Blok 10	7,50	10,4	8,0	2,3	11,6
050_A	Blok 10	1,50	8,9	6,4	0,7	10,1
050_B	Blok 10	4,50	14,9	12,4	6,7	16,0
050_C	Blok 10	7,50	9,9	7,5	1,8	11,1
051_A	Blok 10	1,50	11,3	8,9	3,2	12,5
051_B	Blok 10	4,50	16,6	14,2	8,5	17,8
051_C	Blok 10	7,50	15,4	13,0	7,3	16,6
052_A	Blok 10	1,50	12,1	9,6	3,9	13,3
052_B	Blok 10	4,50	15,8	13,4	7,7	17,0
052_C	Blok 10	7,50	15,4	13,0	7,3	16,6
053_A	Blok 11	1,50	12,0	9,6	3,9	13,2
053_B	Blok 11	4,50	16,7	14,2	8,5	17,9
053_C	Blok 11	7,50	22,6	20,1	14,4	23,8
054_A	Blok 11	1,50	12,1	9,7	4,0	13,3
054_B	Blok 11	4,50	16,9	14,5	8,8	18,1
054_C	Blok 11	7,50	23,8	21,4	15,7	25,0
055_A	Blok 11	1,50	8,7	6,2	0,5	9,9
055_B	Blok 11	4,50	14,9	12,4	6,7	16,1
055_C	Blok 11	7,50	22,9	20,4	14,7	24,1
056_A	Blok 11	1,50	9,4	6,9	1,2	10,6
056_B	Blok 11	4,50	15,6	13,2	7,5	16,8
056_C	Blok 11	7,50	23,0	20,6	14,9	24,2
057_A	Blok 11	1,50	7,5	5,0	-0,7	8,7
057_B	Blok 11	4,50	6,9	4,4	-1,3	8,0
057_C	Blok 11	7,50	7,0	4,5	-1,2	8,1
058_A	Blok 11	1,50	13,0	10,6	4,9	14,2
058_B	Blok 11	4,50	14,2	11,7	6,0	15,4
058_C	Blok 11	7,50	14,5	12,0	6,3	15,6
059_A	Blok 11	1,50	14,0	11,6	5,8	15,2
059_B	Blok 11	4,50	19,9	17,5	11,8	21,1
059_C	Blok 11	7,50	22,7	20,2	14,5	23,9
060_A	Blok 11	1,50	14,3	11,9	6,2	15,5
060_B	Blok 11	4,50	19,0	16,6	10,9	20,2
060_C	Blok 11	7,50	21,5	19,1	13,4	22,7
061_A	Blok 12	1,50	15,8	13,3	7,6	17,0
061_B	Blok 12	4,50	21,6	19,1	13,5	22,8
061_C	Blok 12	7,50	23,8	21,4	15,7	25,0
062_A	Blok 12	1,50	19,1	16,6	10,9	20,2
062_B	Blok 12	4,50	24,9	22,5	16,8	26,1
062_C	Blok 12	7,50	24,9	22,5	16,8	26,1
063_A	Blok 12	1,50	23,8	21,4	15,7	25,0
063_B	Blok 12	4,50	24,6	22,1	16,5	25,8
063_C	Blok 12	7,50	24,0	21,6	15,9	25,2
064_A	Blok 12	1,50	19,3	16,8	11,2	20,5
064_B	Blok 12	4,50	20,3	17,9	12,2	21,5
064_C	Blok 12	7,50	19,9	17,5	11,8	21,1
065_A	Blok 12	1,50	14,9	12,5	6,8	16,1
065_B	Blok 12	4,50	16,4	14,0	8,3	17,6
065_C	Blok 12	7,50	7,8	5,3	-0,4	9,0
066_A	Blok 12	1,50	13,1	10,7	5,0	14,3
066_B	Blok 12	4,50	13,6	11,2	5,5	14,8
066_C	Blok 12	7,50	4,1	1,7	-4,0	5,3
067_A	Blok 12	1,50	9,6	7,1	1,4	10,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Noordikslaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_B	Blok 12	4,50	15,4	13,0	7,3	16,6
067_C	Blok 12	7,50	11,4	8,9	3,2	12,5
068_A	Blok 12	1,50	10,5	8,0	2,3	11,6
068_B	Blok 12	4,50	16,2	13,7	8,0	17,4
068_C	Blok 12	7,50	23,1	20,7	15,0	24,3
069_A	Blok 13	1,50	7,5	5,0	-0,7	8,6
069_B	Blok 13	4,50	11,8	9,3	3,6	13,0
069_C	Blok 13	7,50	15,7	13,2	7,5	16,9
070_A	Blok 13	1,50	11,9	9,4	3,7	13,1
070_B	Blok 13	4,50	16,5	14,0	8,3	17,6
070_C	Blok 13	7,50	17,5	15,0	9,3	18,6
071_A	Blok 13	1,50	10,1	7,6	1,9	11,3
071_B	Blok 13	4,50	14,8	12,3	6,6	15,9
071_C	Blok 13	7,50	17,4	14,9	9,2	18,5
072_A	Blok 13	1,50	12,0	9,5	3,8	13,2
072_B	Blok 13	4,50	17,5	15,1	9,4	18,7
072_C	Blok 13	7,50	17,3	14,9	9,2	18,5
073_A	Blok 13	1,50	11,0	8,5	2,8	12,1
073_B	Blok 13	4,50	15,0	12,6	6,9	16,2
073_C	Blok 13	7,50	17,0	14,6	8,9	18,2
074_A	Blok 13	1,50	9,2	6,7	1,0	10,3
074_B	Blok 13	4,50	10,5	8,1	2,4	11,7
074_C	Blok 13	7,50	10,6	8,1	2,4	11,7
075_A	Blok 13	1,50	11,1	8,6	2,9	12,2
075_B	Blok 13	4,50	15,1	12,6	6,9	16,2
075_C	Blok 13	7,50	16,8	14,4	8,7	18,0
076_A	Blok 13	1,50	10,2	7,8	2,1	11,4
076_B	Blok 13	4,50	14,8	12,3	6,6	15,9
076_C	Blok 13	7,50	18,2	15,8	10,1	19,4
077_A	Blok 14a	1,50	5,0	2,6	-3,2	6,2
077_B	Blok 14a	4,50	8,7	6,2	0,5	9,8
077_C	Blok 14a	7,50	13,8	11,3	5,6	14,9
078_A	Blok 14a	1,50	12,6	10,2	4,5	13,8
078_B	Blok 14a	4,50	18,3	15,8	10,1	19,4
078_C	Blok 14a	7,50	18,6	16,2	10,5	19,8
079_A	Blok 14a	1,50	14,9	12,5	6,8	16,1
079_B	Blok 14a	4,50	20,3	17,9	12,2	21,5
079_C	Blok 14a	7,50	19,4	17,0	11,3	20,6
080_A	Blok 14a	1,50	12,4	10,0	4,3	13,6
080_B	Blok 14a	4,50	14,6	12,1	6,4	15,7
080_C	Blok 14a	7,50	18,5	16,1	10,4	19,7
081_A	Blok 14a	1,50	12,7	10,3	4,6	13,9
081_B	Blok 14a	4,50	16,7	14,3	8,6	17,9
081_C	Blok 14a	7,50	17,4	15,0	9,3	18,6
082_A	Blok 14a	1,50	12,2	9,8	4,0	13,4
082_B	Blok 14a	4,50	14,9	12,5	6,8	16,1
082_C	Blok 14a	7,50	16,7	14,3	8,6	17,9
083_A	blok 14a	1,50	12,7	10,2	4,5	13,9
083_B	blok 14a	4,50	16,3	13,9	8,2	17,5
083_C	blok 14a	7,50	19,0	16,6	10,9	20,2
084_A	blok 14a	1,50	8,2	5,7	0,0	9,3
084_B	blok 14a	4,50	12,7	10,3	4,6	13,9
084_C	blok 14a	7,50	18,5	16,1	10,4	19,7
085_A	blok 14a	1,50	11,0	8,5	2,8	12,1
085_B	blok 14a	4,50	18,3	15,9	10,2	19,5
085_C	blok 14a	7,50	16,9	14,4	8,7	18,1
086_A	blok 14a	1,50	8,5	6,0	0,3	9,6
086_B	blok 14a	4,50	8,9	6,5	0,8	10,1
086_C	blok 14a	7,50	10,7	8,3	2,6	11,9
087_A	Blok 8	1,50	24,1	21,6	16,0	25,3
087_B	Blok 8	4,50	24,9	22,5	16,8	26,1
087_C	Blok 8	7,50	25,4	22,9	17,2	26,6
088_A	Blok 11	1,50	8,5	6,1	0,4	9,7
088_B	Blok 11	4,50	8,1	5,6	-0,1	9,2
088_C	Blok 11	7,50	9,7	7,3	1,6	10,9
088_D	Blok 11	10,50	--	--	--	--
088_E	Blok 11	13,50	--	--	--	--
089_A	Blok 11	1,50	11,0	8,5	2,8	12,1
089_B	Blok 11	4,50	17,1	14,7	9,0	18,3
089_C	Blok 11	7,50	13,5	11,1	5,4	14,7
089_D	Blok 11	10,50	11,8	9,3	3,6	13,0
089_E	Blok 11	13,50	8,3	5,8	0,1	9,4
090_A	Blok 12	1,50	12,3	9,8	4,1	13,4
090_B	Blok 12	4,50	19,4	17,0	11,3	20,6
090_C	Blok 12	7,50	10,0	7,5	1,8	11,2
090_D	Blok 12	10,50	11,0	8,6	2,9	12,2
090_E	Blok 12	13,50	8,1	5,7	0,0	9,3
091_A	Blok 12	1,50	13,3	10,9	5,2	14,5
091_B	Blok 12	4,50	15,7	13,3	7,6	16,9
091_C	Blok 12	7,50	12,8	10,4	4,7	14,0
091_D	Blok 12	10,50	8,7	6,2	0,5	9,8
091_E	Blok 12	13,50	8,5	6,1	0,4	9,7
092_A	Blok 12	1,50	16,4	14,0	8,3	17,6
092_B	Blok 12	4,50	17,4	15,0	9,3	18,6
092_C	Blok 12	7,50	12,6	10,2	4,5	13,8
092_D	Blok 12	10,50	--	--	--	--
092_E	Blok 12	13,50	--	--	--	--
093_A	Blok 12	1,50	22,4	20,0	14,3	23,6
093_B	Blok 12	4,50	23,2	20,8	15,1	24,4
093_C	Blok 12	7,50	22,6	20,2	14,5	23,8
093_D	Blok 12	10,50	21,5	19,1	13,4	22,7
093_E	Blok 12	13,50	21,5	19,1	13,4	22,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Parallelweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
000_A	blok 4	1,50	6,0	3,9	-4,3	6,5
000_B	blok 4	4,50	12,0	9,9	1,8	12,6
000_C	blok 4	7,50	13,7	11,5	3,4	14,2
001_A	Blok 4	1,50	6,0	3,9	-4,3	6,6
001_B	Blok 4	4,50	9,8	7,6	-0,5	10,3
001_C	Blok 4	7,50	13,7	11,6	3,5	14,2
002_A	Blok 4	1,50	6,8	4,6	-3,5	7,3
002_B	Blok 4	4,50	10,8	8,7	0,5	11,3
002_C	Blok 4	7,50	13,6	11,4	3,3	14,1
003_A	Blok 4	1,50	0,8	-1,4	-9,5	1,3
003_B	Blok 4	4,50	6,4	4,2	-3,9	6,9
003_C	Blok 4	7,50	12,5	10,4	2,3	13,1
004_A	Blok 4	1,50	7,1	4,9	-3,3	7,6
004_B	Blok 4	4,50	11,9	9,8	1,6	12,5
004_C	Blok 4	7,50	13,1	11,0	2,9	13,7
005_A	Blok 4	1,50	5,6	3,4	-4,8	6,1
005_B	Blok 4	4,50	11,7	9,6	1,5	12,3
005_C	Blok 4	7,50	14,0	11,9	3,8	14,6
006_A	Blok 4	1,50	-0,9	-3,0	-11,2	-0,3
006_B	Blok 4	4,50	3,6	1,5	-6,7	4,1
006_C	Blok 4	7,50	12,8	10,7	2,5	13,3
007_A	Blok 5	1,50	5,9	3,8	-4,3	6,5
007_B	Blok 5	4,50	9,8	7,7	-0,4	10,4
007_C	Blok 5	7,50	12,1	10,0	1,9	12,7
008_A	Blok 5	1,50	6,7	4,6	-3,5	7,3
008_B	Blok 5	4,50	11,3	9,2	1,1	11,8
008_C	Blok 5	7,50	13,4	11,3	3,2	14,0
009_A	Blok 5	1,50	3,8	1,6	-6,6	4,3
009_B	Blok 5	4,50	9,7	7,6	-0,6	10,3
009_C	Blok 5	7,50	14,0	11,8	3,7	14,5
010_A	Blok 5	1,50	4,4	2,2	-6,0	4,9
010_B	Blok 5	4,50	9,7	7,6	-0,6	10,3
010_C	Blok 5	7,50	14,3	12,1	3,9	14,8
011_A	Blok 5	1,50	5,0	2,8	-5,5	5,5
011_B	Blok 5	4,50	7,4	5,2	-3,0	7,9
011_C	Blok 5	7,50	7,6	5,5	-2,8	8,2
012_A	Blok 5	1,50	6,7	4,5	-3,7	7,2
012_B	Blok 5	4,50	9,2	7,1	-1,1	9,8
012_C	Blok 5	7,50	12,3	10,1	2,0	12,8
013_A	Blok 5	1,50	5,3	3,2	-5,1	5,9
013_B	Blok 5	4,50	9,4	7,3	-1,0	10,0
013_C	Blok 5	7,50	12,1	9,9	1,7	12,6
014_A	Blok 6	1,50	5,3	3,2	-5,0	5,9
014_B	Blok 6	4,50	10,1	8,0	-0,2	10,7
014_C	Blok 6	7,50	14,2	12,1	4,0	14,8
015_A	Blok 6	1,50	6,8	4,6	-3,6	7,3
015_B	Blok 6	4,50	12,2	10,0	1,9	12,7
015_C	Blok 6	7,50	15,2	13,0	4,9	15,7
016_A	Blok 6	1,50	7,6	5,5	-2,7	8,2
016_B	Blok 6	4,50	11,4	9,2	1,1	11,9
016_C	Blok 6	7,50	12,4	10,3	2,2	13,0
017_A	Blok 6	1,50	8,8	6,7	-1,5	9,4
017_B	Blok 6	4,50	13,9	11,8	3,6	14,5
017_C	Blok 6	7,50	17,1	15,0	6,8	17,6
018_A	Blok 6	1,50	10,4	8,3	0,1	10,9
018_B	Blok 6	4,50	15,3	13,2	5,0	15,9
018_C	Blok 6	7,50	17,3	15,2	7,1	17,9
019_A	Blok 6	1,50	11,2	9,1	0,9	11,8
019_B	Blok 6	4,50	18,6	16,5	8,3	19,1
019_C	Blok 6	7,50	18,3	16,2	8,0	18,9
020_A	Blok 6	1,50	7,2	5,0	-3,1	7,7
020_B	Blok 6	4,50	13,1	11,0	2,9	13,7
020_C	Blok 6	7,50	15,7	13,6	5,4	16,3
021_A	Blok 6	1,50	8,8	6,7	-1,5	9,3
021_B	Blok 6	4,50	13,6	11,5	3,3	14,2
021_C	Blok 6	7,50	16,2	14,1	6,0	16,8
022_A	Blok 7	1,50	2,6	0,4	-7,8	3,1
022_B	Blok 7	4,50	8,2	6,1	-2,1	8,8
022_C	Blok 7	7,50	14,0	11,9	3,7	14,5
023_A	Blok 7	1,50	3,7	1,6	-6,6	4,3
023_B	Blok 7	4,50	9,2	7,1	-1,1	9,8
023_C	Blok 7	7,50	14,4	12,3	4,1	15,0
024_A	Blok 7	1,50	7,4	5,3	-3,0	7,9
024_B	Blok 7	4,50	11,8	9,7	1,5	12,4
024_C	Blok 7	7,50	15,3	13,2	5,0	15,9
025_A	Blok 7	1,50	5,2	3,1	-5,3	5,7
025_B	Blok 7	4,50	7,8	5,6	-2,7	8,3
025_C	Blok 7	7,50	11,1	9,0	0,8	11,6
026_A	Blok 7	1,50	8,2	6,1	-2,1	8,8
026_B	Blok 7	4,50	11,3	9,2	1,0	11,8
026_C	Blok 7	7,50	16,5	14,3	6,2	17,0
027_A	Blok 7	1,50	11,7	9,6	1,4	12,2
027_B	Blok 7	4,50	15,9	13,7	5,5	16,4
027_C	Blok 7	7,50	17,9	15,7	7,6	18,4
028_A	Blok 7	1,50	7,5	5,3	-2,8	8,0
028_B	Blok 7	4,50	13,1	11,0	2,9	13,7
028_C	Blok 7	7,50	16,1	14,0	5,9	16,7
028_D	Blok 7	10,50	13,8	11,7	3,6	14,4
028_E	Blok 7	13,50	11,2	9,1	1,0	11,8
029_A	Blok 7	1,50	8,1	5,9	-2,2	8,6
029_B	Blok 7	4,50	12,9	10,8	2,7	13,5
029_C	Blok 7	7,50	14,6	12,5	4,4	15,2
029_D	Blok 7	10,50	13,0	10,9	2,8	13,6
029_E	Blok 7	13,50	10,9	8,8	0,8	11,5
030_A	Blok 8	1,50	5,0	2,9	-5,4	5,5
030_B	Blok 8	4,50	9,2	7,1	-1,1	9,7
030_C	Blok 8	7,50	11,5	9,4	1,2	12,1
031_A	Blok 8	1,50	6,7	4,5	-3,7	7,2
031_B	Blok 8	4,50	11,7	9,6	1,4	12,3
031_C	Blok 8	7,50	14,6	12,5	4,4	15,2
032_A	Blok 8	1,50	7,0	4,9	-3,4	7,5
032_B	Blok 8	4,50	12,6	10,5	2,4	13,2
032_C	Blok 8	7,50	15,0	12,9	4,7	15,5
033_A	Blok 8	1,50	8,4	6,2	-2,0	8,9
033_B	Blok 8	4,50	12,9	10,8	2,6	13,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Parallelweg
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
033_C	Blok 8	7,50	15,2	13,1	5,0	15,8	
034_A	Blok 8	1,50	8,2	6,1	-2,2	8,7	
034_B	Blok 8	4,50	12,5	10,4	2,2	13,1	
034_C	Blok 8	7,50	14,4	12,3	4,1	15,0	
035_A	Blok 8	1,50	7,3	5,2	-3,1	7,9	
035_B	Blok 8	4,50	9,4	7,3	-1,0	10,0	
035_C	Blok 8	7,50	12,4	10,3	2,0	12,9	
036_A	Blok 8	1,50	8,3	6,1	-2,1	8,8	
036_B	Blok 8	4,50	10,3	8,2	-0,1	10,8	
036_C	Blok 8	7,50	12,6	10,5	2,3	13,2	
037_A	Blok 8	1,50	1,8	-0,4	-8,6	2,3	
037_B	Blok 8	4,50	4,5	2,4	-5,8	5,0	
037_C	Blok 8	7,50	5,8	3,7	-4,5	6,4	
038_A	Blok 9	1,50	11,9	9,8	1,6	12,4	
038_B	Blok 9	4,50	10,6	8,4	0,3	11,1	
038_C	Blok 9	7,50	16,7	14,6	6,4	17,2	
039_A	Blok 9	1,50	6,2	4,1	-4,1	6,8	
039_B	Blok 9	4,50	10,3	8,2	0,0	10,8	
039_C	Blok 9	7,50	17,8	15,7	7,6	18,4	
040_A	Blok 9	1,50	7,9	5,7	-2,5	8,4	
040_B	Blok 9	4,50	14,2	12,0	3,8	14,7	
040_C	Blok 9	7,50	17,1	15,0	6,8	17,6	
041_A	Blok 9	1,50	10,3	8,2	0,0	10,9	
041_B	Blok 9	4,50	17,4	15,3	7,1	18,0	
041_C	Blok 9	7,50	17,9	15,8	7,6	18,4	
042_A	Blok 9	1,50	8,7	6,6	-1,6	9,3	
042_B	Blok 9	4,50	14,4	12,3	4,1	15,0	
042_C	Blok 9	7,50	17,2	15,1	6,9	17,8	
042_D	Blok 9	10,50	17,1	15,0	6,8	17,7	
042_E	Blok 9	13,50	16,9	14,8	6,6	17,5	
043_A	Blok 9	1,50	9,0	6,9	-1,3	9,6	
043_B	Blok 9	4,50	15,6	13,4	5,3	16,1	
043_C	Blok 9	7,50	19,3	17,2	9,1	19,9	
043_D	Blok 9	10,50	18,0	15,9	7,8	18,6	
043_E	Blok 9	13,50	18,0	15,9	7,8	18,5	
044_A	Blok 9	1,50	8,8	6,7	-1,5	9,4	
044_B	Blok 9	4,50	15,7	13,6	5,5	16,3	
044_C	Blok 9	7,50	18,7	16,5	8,4	19,2	
045_A	Blok 10	1,50	10,7	8,6	0,4	11,3	
045_B	Blok 10	4,50	18,1	16,0	7,8	18,7	
045_C	Blok 10	7,50	18,7	16,5	8,4	19,2	
046_A	Blok 10	1,50	8,9	6,8	-1,4	9,5	
046_B	Blok 10	4,50	15,0	12,9	4,7	15,6	
046_C	Blok 10	7,50	17,3	15,2	7,1	17,9	
047_A	Blok 10	1,50	12,1	9,9	1,8	12,6	
047_B	Blok 10	4,50	15,6	13,5	5,3	16,2	
047_C	Blok 10	7,50	17,1	15,0	6,9	17,6	
048_A	Blok 10	1,50	16,0	13,9	5,7	16,6	
048_B	Blok 10	4,50	18,4	16,3	8,1	19,0	
048_C	Blok 10	7,50	19,8	17,7	9,6	20,4	
049_A	Blok 10	1,50	14,0	11,9	3,8	14,6	
049_B	Blok 10	4,50	17,5	15,4	7,3	18,1	
049_C	Blok 10	7,50	19,6	17,5	9,4	20,2	
050_A	Blok 10	1,50	17,9	15,8	7,7	18,5	
050_B	Blok 10	4,50	19,3	17,2	9,1	19,9	
050_C	Blok 10	7,50	20,4	18,2	10,2	20,9	
051_A	Blok 10	1,50	4,0	1,9	-6,2	4,6	
051_B	Blok 10	4,50	9,4	7,3	-0,8	10,0	
051_C	Blok 10	7,50	13,7	11,6	3,5	14,3	
052_A	Blok 10	1,50	8,7	6,5	-1,7	9,2	
052_B	Blok 10	4,50	15,7	13,6	5,4	16,3	
052_C	Blok 10	7,50	18,1	15,9	7,8	18,6	
053_A	Blok 11	1,50	10,6	8,4	0,2	11,1	
053_B	Blok 11	4,50	15,1	13,0	4,7	15,6	
053_C	Blok 11	7,50	17,9	15,8	7,6	18,5	
054_A	Blok 11	1,50	8,1	6,0	-2,2	8,6	
054_B	Blok 11	4,50	11,8	9,7	1,5	12,3	
054_C	Blok 11	7,50	10,6	8,4	0,3	11,1	
055_A	Blok 11	1,50	0,4	-1,7	-9,9	1,0	
055_B	Blok 11	4,50	5,6	3,5	-4,7	6,2	
055_C	Blok 11	7,50	8,5	6,3	-1,8	9,0	
056_A	Blok 11	1,50	10,4	8,3	0,0	11,0	
056_B	Blok 11	4,50	11,6	9,4	1,2	12,1	
056_C	Blok 11	7,50	11,9	9,8	1,6	12,5	
057_A	Blok 11	1,50	13,1	11,0	2,8	13,7	
057_B	Blok 11	4,50	18,8	16,7	8,5	19,4	
057_C	Blok 11	7,50	19,0	16,9	8,7	19,5	
058_A	Blok 11	1,50	12,8	10,7	2,5	13,4	
058_B	Blok 11	4,50	19,8	17,7	9,5	20,4	
058_C	Blok 11	7,50	20,2	18,1	10,0	20,8	
059_A	Blok 11	1,50	14,1	11,9	3,7	14,6	
059_B	Blok 11	4,50	17,8	15,6	7,5	18,3	
059_C	Blok 11	7,50	18,2	16,1	8,0	18,8	
060_A	Blok 11	1,50	12,8	10,7	2,5	13,3	
060_B	Blok 11	4,50	16,8	14,6	6,5	17,3	
060_C	Blok 11	7,50	17,8	15,7	7,6	18,4	
061_A	Blok 12	1,50	7,4	5,3	-2,9	7,9	
061_B	Blok 12	4,50	11,8	9,7	1,6	12,4	
061_C	Blok 12	7,50	8,9	6,8	-1,3	9,5	
062_A	Blok 12	1,50	9,4	7,2	-0,9	9,9	
062_B	Blok 12	4,50	12,9	10,8	2,6	13,5	
062_C	Blok 12	7,50	14,3	12,2	4,1	14,9	
063_A	Blok 12	1,50	7,6	5,5	-2,6	8,2	
063_B	Blok 12	4,50	9,3	7,2	-1,0	9,8	
063_C	Blok 12	7,50	11,6	9,4	1,4	12,1	
064_A	Blok 12	1,50	5,4	3,3	-4,9	5,9	
064_B	Blok 12	4,50	9,3	7,2	-1,0	9,9	
064_C	Blok 12	7,50	10,0	7,9	-0,3	10,5	
065_A	Blok 12	1,50	12,9	10,8	2,6	13,4	
065_B	Blok 12	4,50	17,0	14,9	6,7	17,5	
065_C	Blok 12	7,50	17,0	14,9	6,7	17,6	
066_A	Blok 12	1,50	19,0	16,8	8,7	19,5	
066_B	Blok 12	4,50	18,8	16,7	8,5	19,4	
066_C	Blok 12	7,50	18,3	16,1	8,0	18,8	
067_A	Blok 12	1,50	11,1	9,0	0,8	11,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Parallelweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_B	Blok 12	4,50	13,7	11,6	3,4	14,2
067_C	Blok 12	7,50	16,9	14,8	6,7	17,5
068_A	Blok 12	1,50	3,2	1,1	-7,1	3,8
068_B	Blok 12	4,50	8,9	6,8	-1,4	9,5
068_C	Blok 12	7,50	9,3	7,1	-1,0	9,8
069_A	Blok 13	1,50	12,7	10,5	2,4	13,2
069_B	Blok 13	4,50	15,3	13,1	5,0	15,8
069_C	Blok 13	7,50	14,9	12,7	4,6	15,4
070_A	Blok 13	1,50	7,4	5,2	-3,0	7,9
070_B	Blok 13	4,50	14,7	12,5	4,4	15,2
070_C	Blok 13	7,50	18,1	16,0	7,9	18,7
071_A	Blok 13	1,50	7,3	5,2	-3,0	7,8
071_B	Blok 13	4,50	13,0	10,8	2,7	13,5
071_C	Blok 13	7,50	10,0	7,9	-0,3	10,6
072_A	Blok 13	1,50	10,1	7,9	-0,2	10,6
072_B	Blok 13	4,50	16,0	13,9	5,8	16,6
072_C	Blok 13	7,50	21,6	19,5	11,4	22,2
073_A	Blok 13	1,50	14,4	12,3	4,3	15,0
073_B	Blok 13	4,50	16,2	14,0	6,0	16,8
073_C	Blok 13	7,50	19,3	17,2	9,1	19,9
074_A	Blok 13	1,50	20,5	18,4	10,3	21,1
074_B	Blok 13	4,50	20,2	18,1	10,0	20,8
074_C	Blok 13	7,50	20,0	17,9	9,8	20,6
075_A	Blok 13	1,50	9,7	7,6	-0,6	10,3
075_B	Blok 13	4,50	15,2	13,1	5,0	15,8
075_C	Blok 13	7,50	18,9	16,8	8,7	19,5
076_A	Blok 13	1,50	11,4	9,3	1,2	12,0
076_B	Blok 13	4,50	16,9	14,7	6,6	17,4
076_C	Blok 13	7,50	18,2	16,1	8,0	18,8
077_A	Blok 14a	1,50	9,7	7,6	-0,6	10,2
077_B	Blok 14a	4,50	16,4	14,3	6,1	16,9
077_C	Blok 14a	7,50	19,5	17,3	9,2	20,0
078_A	Blok 14a	1,50	21,0	18,9	10,7	21,6
078_B	Blok 14a	4,50	21,2	19,1	10,9	21,7
078_C	Blok 14a	7,50	21,7	19,5	11,4	22,2
079_A	Blok 14a	1,50	21,1	19,0	10,8	21,6
079_B	Blok 14a	4,50	21,1	18,9	10,8	21,6
079_C	Blok 14a	7,50	22,8	20,7	12,6	23,4
080_A	Blok 14a	1,50	25,7	23,6	15,5	26,3
080_B	Blok 14a	4,50	25,4	23,3	15,2	26,0
080_C	Blok 14a	7,50	24,8	22,6	14,5	25,3
081_A	Blok 14a	1,50	21,0	18,9	10,8	21,6
081_B	Blok 14a	4,50	21,5	19,4	11,3	22,1
081_C	Blok 14a	7,50	22,7	20,6	12,5	23,3
082_A	Blok 14a	1,50	20,8	18,7	10,6	21,4
082_B	Blok 14a	4,50	21,7	19,6	11,5	22,3
082_C	Blok 14a	7,50	21,4	19,3	11,2	22,0
083_A	Blok 14a	1,50	17,1	15,0	7,0	17,7
083_B	Blok 14a	4,50	19,9	17,8	9,7	20,5
083_C	Blok 14a	7,50	20,6	18,5	10,5	21,2
084_A	Blok 14a	1,50	11,6	9,4	1,3	12,1
084_B	Blok 14a	4,50	15,9	13,7	5,6	16,4
084_C	Blok 14a	7,50	10,6	8,5	0,4	11,2
085_A	Blok 14a	1,50	6,8	4,7	-3,3	7,4
085_B	Blok 14a	4,50	11,8	9,6	1,5	12,3
085_C	Blok 14a	7,50	13,9	11,8	3,7	14,4
086_A	Blok 14a	1,50	22,4	20,3	12,2	23,0
086_B	Blok 14a	4,50	22,0	19,9	11,8	22,6
086_C	Blok 14a	7,50	22,0	19,8	11,8	22,5
087_A	Blok 8	1,50	7,1	4,9	-3,3	7,6
087_B	Blok 8	4,50	9,5	7,4	-0,9	10,0
087_C	Blok 8	7,50	12,7	10,6	2,4	13,3
088_A	Blok 11	1,50	18,5	16,4	8,2	19,1
088_B	Blok 11	4,50	20,2	18,0	9,9	20,7
088_C	Blok 11	7,50	20,3	18,2	10,1	20,9
088_D	Blok 11	10,50	19,2	17,0	8,9	19,7
088_E	Blok 11	13,50	18,8	16,7	8,6	19,4
089_A	Blok 11	1,50	15,6	13,5	5,3	16,2
089_B	Blok 11	4,50	18,3	16,2	8,0	18,8
089_C	Blok 11	7,50	19,1	17,0	8,9	19,7
089_D	Blok 11	10,50	16,6	14,5	6,5	17,2
089_E	Blok 11	13,50	15,9	13,7	5,7	16,4
090_A	Blok 12	1,50	12,7	10,6	2,5	13,3
090_B	Blok 12	4,50	17,3	15,1	7,0	17,8
090_C	Blok 12	7,50	17,9	15,8	7,7	18,5
090_D	Blok 12	10,50	16,6	14,5	6,4	17,2
090_E	Blok 12	13,50	16,2	14,1	6,0	16,8
091_A	Blok 12	1,50	17,4	15,3	7,2	18,0
091_B	Blok 12	4,50	18,6	16,5	8,4	19,2
091_C	Blok 12	7,50	18,2	16,1	8,0	18,8
091_D	Blok 12	10,50	17,4	15,3	7,2	18,0
091_E	Blok 12	13,50	17,0	14,9	6,8	17,5
092_A	Blok 12	1,50	13,5	11,3	3,2	14,0
092_B	Blok 12	4,50	16,5	14,4	6,2	17,0
092_C	Blok 12	7,50	15,9	13,8	5,6	16,5
092_D	Blok 12	10,50	14,3	12,2	4,1	14,9
092_E	Blok 12	13,50	13,9	11,7	3,6	14,4
093_A	Blok 12	1,50	8,1	6,0	-2,1	8,7
093_B	Blok 12	4,50	11,2	9,1	0,9	11,8
093_C	Blok 12	7,50	8,6	6,5	-1,6	9,2
093_D	Blok 12	10,50	-0,9	-3,0	-11,1	-0,3
093_E	Blok 12	13,50	-1,3	-3,4	-11,5	-0,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Plesmanweg 50
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
000_A	Blok 4	1,50	32,7	29,6	23,4	33,3
000_B	Blok 4	4,50	35,6	32,5	26,3	36,2
000_C	Blok 4	7,50	38,9	35,8	29,6	39,5
001_A	Blok 4	1,50	33,5	30,4	24,3	34,1
001_B	Blok 4	4,50	36,6	33,5	27,3	37,2
001_C	Blok 4	7,50	40,7	37,6	31,4	41,3
002_A	Blok 4	1,50	32,1	29,0	22,8	32,7
002_B	Blok 4	4,50	35,9	32,8	26,7	36,5
002_C	Blok 4	7,50	40,3	37,2	31,1	40,9
003_A	Blok 4	1,50	30,5	27,4	21,2	31,1
003_B	Blok 4	4,50	34,3	31,3	25,1	35,0
003_C	Blok 4	7,50	35,7	32,6	26,5	36,3
004_A	Blok 4	1,50	33,3	30,2	24,0	33,9
004_B	Blok 4	4,50	36,8	33,7	27,6	37,4
004_C	Blok 4	7,50	41,4	38,3	32,2	42,1
005_A	Blok 4	1,50	32,4	29,4	23,2	33,1
005_B	Blok 4	4,50	36,1	33,0	26,9	36,7
005_C	Blok 4	7,50	40,2	37,1	31,0	40,8
006_A	Blok 4	1,50	32,6	29,6	23,4	33,3
006_B	Blok 4	4,50	35,5	32,4	26,2	36,1
006_C	Blok 4	7,50	40,8	37,7	31,6	41,4
007_A	Blok 5	1,50	38,8	35,8	29,6	39,5
007_B	Blok 5	4,50	39,7	36,7	30,5	40,4
007_C	Blok 5	7,50	42,0	38,9	32,7	42,6
008_A	Blok 5	1,50	33,9	30,8	24,6	34,5
008_B	Blok 5	4,50	37,4	34,4	28,2	38,1
008_C	Blok 5	7,50	40,1	37,0	30,8	40,7
009_A	Blok 5	1,50	30,6	27,6	21,4	31,3
009_B	Blok 5	4,50	35,4	32,3	26,2	36,0
009_C	Blok 5	7,50	38,5	35,4	29,3	39,2
010_A	Blok 5	1,50	29,2	26,1	19,9	29,8
010_B	Blok 5	4,50	34,2	31,1	25,0	34,8
010_C	Blok 5	7,50	37,1	34,1	27,9	37,8
011_A	Blok 5	1,50	27,9	24,8	18,6	28,5
011_B	Blok 5	4,50	28,9	25,8	19,7	29,6
011_C	Blok 5	7,50	29,9	26,8	20,6	30,5
012_A	Blok 5	1,50	41,7	38,6	32,5	42,3
012_B	Blok 5	4,50	41,9	38,8	32,7	42,5
012_C	Blok 5	7,50	42,2	39,1	33,0	42,9
013_A	Blok 5	1,50	42,8	39,7	33,6	43,4
013_B	Blok 5	4,50	42,9	39,9	33,7	43,6
013_C	Blok 5	7,50	43,0	39,9	33,8	43,6
014_A	Blok 6	1,50	33,5	30,4	24,3	34,2
014_B	Blok 6	4,50	36,8	33,8	27,6	37,5
014_C	Blok 6	7,50	40,8	37,7	31,6	41,5
015_A	Blok 6	1,50	32,8	29,7	23,5	33,4
015_B	Blok 6	4,50	36,3	33,2	27,1	36,9
015_C	Blok 6	7,50	39,7	36,6	30,5	40,3
016_A	Blok 6	1,50	28,0	24,9	18,8	28,6
016_B	Blok 6	4,50	30,8	27,8	21,6	31,5
016_C	Blok 6	7,50	32,2	29,2	23,0	32,9
017_A	Blok 6	1,50	30,7	27,7	21,5	31,4
017_B	Blok 6	4,50	34,7	31,6	25,5	35,3
017_C	Blok 6	7,50	37,3	34,2	28,0	37,9
018_A	Blok 6	1,50	30,4	27,3	21,2	31,1
018_B	Blok 6	4,50	34,5	31,4	25,2	35,1
018_C	Blok 6	7,50	36,6	33,5	27,4	37,3
019_A	Blok 6	1,50	29,8	26,7	20,6	30,4
019_B	Blok 6	4,50	34,3	31,2	25,1	34,9
019_C	Blok 6	7,50	37,5	34,5	28,3	38,2
020_A	Blok 6	1,50	30,2	27,1	21,0	30,8
020_B	Blok 6	4,50	34,4	31,4	25,2	35,1
020_C	Blok 6	7,50	38,2	35,1	28,9	38,8
021_A	Blok 6	1,50	31,4	28,4	22,2	32,1
021_B	Blok 6	4,50	35,1	32,0	25,9	35,7
021_C	Blok 6	7,50	39,1	36,1	29,9	39,8
022_A	Blok 7	1,50	30,6	27,6	21,4	31,3
022_B	Blok 7	4,50	34,3	31,2	25,1	34,9
022_C	Blok 7	7,50	37,8	34,7	28,6	38,4
023_A	Blok 7	1,50	31,4	28,3	22,1	32,0
023_B	Blok 7	4,50	35,2	32,1	26,0	35,8
023_C	Blok 7	7,50	38,8	35,7	29,5	39,4
024_A	Blok 7	1,50	29,0	25,9	19,8	29,6
024_B	Blok 7	4,50	33,6	30,5	24,4	34,2
024_C	Blok 7	7,50	36,9	33,9	27,7	37,6
025_A	Blok 7	1,50	24,0	20,9	14,8	24,6
025_B	Blok 7	4,50	28,9	25,8	19,6	29,5
025_C	Blok 7	7,50	20,8	17,7	11,6	21,4
026_A	Blok 7	1,50	24,8	21,7	15,5	25,4
026_B	Blok 7	4,50	27,7	24,6	18,5	28,3
026_C	Blok 7	7,50	24,3	21,2	15,1	24,9
027_A	Blok 7	1,50	27,7	24,7	18,5	28,4
027_B	Blok 7	4,50	31,8	28,7	22,5	32,4
027_C	Blok 7	7,50	29,8	26,8	20,6	30,5
028_A	Blok 7	1,50	31,1	28,0	21,9	31,8
028_B	Blok 7	4,50	35,0	31,9	25,8	35,6
028_C	Blok 7	7,50	36,5	33,4	27,2	37,1
028_D	Blok 7	10,50	36,1	33,0	26,9	36,7
028_E	Blok 7	13,50	36,2	33,2	27,0	36,9
029_A	Blok 7	1,50	32,6	29,5	23,3	33,2
029_B	Blok 7	4,50	36,7	33,6	27,4	37,3
029_C	Blok 7	7,50	38,0	34,9	28,8	38,6
029_D	Blok 7	10,50	37,2	34,1	28,0	37,8
029_E	Blok 7	13,50	37,3	34,2	28,0	37,9
030_A	Blok 8	1,50	37,7	34,6	28,4	38,3
030_B	Blok 8	4,50	39,1	36,1	29,9	39,8
030_C	Blok 8	7,50	41,4	38,4	32,2	42,1
031_A	Blok 8	1,50	29,3	26,2	20,1	29,9
031_B	Blok 8	4,50	33,9	30,8	24,6	34,5
031_C	Blok 8	7,50	38,1	35,0	28,8	38,7
032_A	Blok 8	1,50	27,1	24,0	17,8	27,7
032_B	Blok 8	4,50	32,3	29,2	23,0	32,9
032_C	Blok 8	7,50	34,9	31,8	25,7	35,5
033_A	Blok 8	1,50	29,5	26,4	20,3	30,1
033_B	Blok 8	4,50	33,1	30,0	23,9	33,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Plesmanweg 50
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
033_C	Blok 8	7,50	35,0	32,0	25,8	35,7
034_A	Blok 8	1,50	27,8	24,7	18,5	28,4
034_B	Blok 8	4,50	32,4	29,4	23,2	33,1
034_C	Blok 8	7,50	36,6	33,5	27,4	37,2
035_A	Blok 8	1,50	25,9	22,9	16,7	26,6
035_B	Blok 8	4,50	26,4	23,4	17,2	27,1
035_C	Blok 8	7,50	25,7	22,6	16,5	26,3
036_A	Blok 8	1,50	28,5	25,4	19,3	29,1
036_B	Blok 8	4,50	33,0	29,9	23,8	33,6
036_C	Blok 8	7,50	37,6	34,5	28,4	38,2
037_A	Blok 8	1,50	28,1	25,0	18,8	28,7
037_B	Blok 8	4,50	24,8	21,7	15,5	25,4
037_C	Blok 8	7,50	20,7	17,6	11,4	21,3
038_A	Blok 9	1,50	29,5	26,4	20,3	30,1
038_B	Blok 9	4,50	32,6	29,5	23,4	33,2
038_C	Blok 9	7,50	36,0	33,0	26,8	36,7
039_A	Blok 9	1,50	28,8	25,7	19,5	29,4
039_B	Blok 9	4,50	32,1	29,0	22,8	32,7
039_C	Blok 9	7,50	36,5	33,5	27,3	37,2
040_A	Blok 9	1,50	29,5	26,4	20,2	30,1
040_B	Blok 9	4,50	33,0	30,0	23,8	33,7
040_C	Blok 9	7,50	36,8	33,8	27,6	37,5
041_A	Blok 9	1,50	28,0	25,0	18,8	28,7
041_B	Blok 9	4,50	32,4	29,3	23,2	33,0
041_C	Blok 9	7,50	35,8	32,7	26,6	36,5
042_A	Blok 9	1,50	23,3	20,2	14,1	23,9
042_B	Blok 9	4,50	26,6	23,5	17,4	27,2
042_C	Blok 9	7,50	29,3	26,2	20,1	29,9
042_D	Blok 9	10,50	30,4	27,3	21,2	31,0
042_E	Blok 9	13,50	31,8	28,7	22,6	32,4
043_A	Blok 9	1,50	27,8	24,7	18,6	28,5
043_B	Blok 9	4,50	32,5	29,5	23,3	33,2
043_C	Blok 9	7,50	35,5	32,4	26,3	36,1
043_D	Blok 9	10,50	34,3	31,3	25,1	35,0
043_E	Blok 9	13,50	35,0	32,0	25,8	35,7
044_A	Blok 9	1,50	28,8	25,8	19,6	29,5
044_B	Blok 9	4,50	32,8	29,7	23,6	33,4
044_C	Blok 9	7,50	36,2	33,1	27,0	36,8
045_A	Blok 10	1,50	29,8	26,7	20,5	30,4
045_B	Blok 10	4,50	34,0	30,9	24,8	34,6
045_C	Blok 10	7,50	37,0	33,9	27,7	37,6
046_A	Blok 10	1,50	30,0	26,9	20,7	30,6
046_B	Blok 10	4,50	34,3	31,3	25,1	35,0
046_C	Blok 10	7,50	37,1	34,0	27,9	37,7
047_A	Blok 10	1,50	29,1	26,0	19,8	29,7
047_B	Blok 10	4,50	33,1	30,0	23,9	33,7
047_C	Blok 10	7,50	34,8	31,7	25,6	35,5
048_A	Blok 10	1,50	28,5	25,5	19,3	29,2
048_B	Blok 10	4,50	33,1	30,0	23,9	33,8
048_C	Blok 10	7,50	34,8	31,7	25,6	35,4
049_A	Blok 10	1,50	23,4	20,3	14,1	24,0
049_B	Blok 10	4,50	27,4	24,4	18,2	28,1
049_C	Blok 10	7,50	20,3	17,2	11,1	20,9
050_A	Blok 10	1,50	20,4	17,4	11,2	21,1
050_B	Blok 10	4,50	24,9	21,8	15,6	25,5
050_C	Blok 10	7,50	21,3	18,2	12,0	21,9
051_A	Blok 10	1,50	25,8	22,7	16,6	26,5
051_B	Blok 10	4,50	30,4	27,3	21,2	31,0
051_C	Blok 10	7,50	34,5	31,4	25,3	35,1
052_A	Blok 10	1,50	29,5	26,4	20,2	30,1
052_B	Blok 10	4,50	33,3	30,2	24,1	33,9
052_C	Blok 10	7,50	37,1	34,1	27,9	37,8
053_A	Blok 11	1,50	25,9	22,8	16,7	26,5
053_B	Blok 11	4,50	29,9	26,9	20,7	30,6
053_C	Blok 11	7,50	30,6	27,5	21,3	31,2
054_A	Blok 11	1,50	24,6	21,5	15,4	25,2
054_B	Blok 11	4,50	28,5	25,5	19,3	29,2
054_C	Blok 11	7,50	28,6	25,6	19,4	29,3
055_A	Blok 11	1,50	23,8	20,7	14,6	24,4
055_B	Blok 11	4,50	29,3	26,2	20,1	29,9
055_C	Blok 11	7,50	29,2	26,1	20,0	29,9
056_A	Blok 11	1,50	20,0	16,9	10,8	20,6
056_B	Blok 11	4,50	21,8	18,7	12,6	22,5
056_C	Blok 11	7,50	21,2	18,1	11,9	21,8
057_A	Blok 11	1,50	24,6	21,5	15,3	25,2
057_B	Blok 11	4,50	24,6	21,5	15,4	25,2
057_C	Blok 11	7,50	23,3	20,2	14,0	23,9
058_A	Blok 11	1,50	23,7	20,6	14,4	24,3
058_B	Blok 11	4,50	26,7	23,6	17,5	27,4
058_C	Blok 11	7,50	22,3	19,2	13,1	22,9
059_A	Blok 11	1,50	28,7	25,6	19,5	29,3
059_B	Blok 11	4,50	33,5	30,4	24,3	34,1
059_C	Blok 11	7,50	34,1	31,0	24,8	34,7
060_A	Blok 11	1,50	29,9	26,9	20,7	30,6
060_B	Blok 11	4,50	34,4	31,3	25,1	35,0
060_C	Blok 11	7,50	35,5	32,4	26,3	36,2
061_A	Blok 12	1,50	28,0	24,9	18,7	28,6
061_B	Blok 12	4,50	33,8	30,7	24,6	34,4
061_C	Blok 12	7,50	33,5	30,5	24,3	34,2
062_A	Blok 12	1,50	29,7	26,6	20,5	30,3
062_B	Blok 12	4,50	33,7	30,6	24,4	34,3
062_C	Blok 12	7,50	36,5	33,4	27,3	37,1
063_A	Blok 12	1,50	23,4	20,3	14,2	24,0
063_B	Blok 12	4,50	24,3	21,3	15,1	25,0
063_C	Blok 12	7,50	26,3	23,2	17,0	26,9
064_A	Blok 12	1,50	22,8	19,7	13,5	23,4
064_B	Blok 12	4,50	25,8	22,7	16,6	26,4
064_C	Blok 12	7,50	30,3	27,3	21,1	31,0
065_A	Blok 12	1,50	21,3	18,2	12,1	21,9
065_B	Blok 12	4,50	20,8	17,7	11,5	21,4
065_C	Blok 12	7,50	21,4	18,3	12,2	22,0
066_A	Blok 12	1,50	23,1	20,0	13,9	23,8
066_B	Blok 12	4,50	23,7	20,7	14,5	24,4
066_C	Blok 12	7,50	24,1	21,0	14,8	24,7
067_A	Blok 12	1,50	25,7	22,6	16,5	26,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Plesmanweg 50
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_B	Blok 12	4,50	27,7	24,7	18,5	28,4
067_C	Blok 12	7,50	27,9	24,8	18,7	28,5
068_A	Blok 12	1,50	22,8	19,7	13,6	23,4
068_B	Blok 12	4,50	27,9	24,9	18,7	28,6
068_C	Blok 12	7,50	30,3	27,2	21,1	31,0
069_A	Blok 13	1,50	29,2	26,2	20,0	29,9
069_B	Blok 13	4,50	31,4	28,3	22,2	32,0
069_C	Blok 13	7,50	35,1	32,1	25,9	35,8
070_A	Blok 13	1,50	29,1	26,0	19,9	29,7
070_B	Blok 13	4,50	32,6	29,5	23,3	33,2
070_C	Blok 13	7,50	35,5	32,4	26,3	36,1
071_A	Blok 13	1,50	27,5	24,4	18,2	28,1
071_B	Blok 13	4,50	32,2	29,1	23,0	32,8
071_C	Blok 13	7,50	35,3	32,2	26,0	35,9
072_A	Blok 13	1,50	26,6	23,6	17,4	27,3
072_B	Blok 13	4,50	30,9	27,8	21,7	31,6
072_C	Blok 13	7,50	33,7	30,6	24,5	34,3
073_A	Blok 13	1,50	18,8	15,7	9,6	19,4
073_B	Blok 13	4,50	21,1	18,0	11,9	21,7
073_C	Blok 13	7,50	15,0	11,9	5,7	15,6
074_A	Blok 13	1,50	23,4	20,4	14,2	24,1
074_B	Blok 13	4,50	24,0	21,0	14,8	24,7
074_C	Blok 13	7,50	24,5	21,5	15,3	25,2
075_A	Blok 13	1,50	28,6	25,5	19,4	29,2
075_B	Blok 13	4,50	34,0	30,9	24,8	34,6
075_C	Blok 13	7,50	34,1	31,0	24,9	34,7
076_A	Blok 13	1,50	27,2	24,2	18,0	27,9
076_B	Blok 13	4,50	32,0	28,9	22,8	32,7
076_C	Blok 13	7,50	34,6	31,5	25,4	35,2
077_A	Blok 14a	1,50	23,8	20,7	14,6	24,4
077_B	Blok 14a	4,50	28,1	25,0	18,9	28,7
077_C	Blok 14a	7,50	30,9	27,8	21,7	31,5
078_A	Blok 14a	1,50	25,7	22,6	16,4	26,3
078_B	Blok 14a	4,50	29,1	26,0	19,9	29,7
078_C	Blok 14a	7,50	32,7	29,6	23,4	33,3
079_A	Blok 14a	1,50	25,7	22,6	16,5	26,3
079_B	Blok 14a	4,50	28,0	24,9	18,8	28,6
079_C	Blok 14a	7,50	31,1	28,1	21,9	31,8
080_A	Blok 14a	1,50	24,1	21,0	14,9	24,7
080_B	Blok 14a	4,50	27,4	24,3	18,2	28,0
080_C	Blok 14a	7,50	30,9	27,8	21,7	31,5
081_A	Blok 14a	1,50	27,7	24,7	18,5	28,4
081_B	Blok 14a	4,50	31,7	28,6	22,5	32,3
081_C	Blok 14a	7,50	31,3	28,2	22,1	31,9
082_A	Blok 14a	1,50	26,5	23,4	17,3	27,2
082_B	Blok 14a	4,50	31,3	28,2	22,1	31,9
082_C	Blok 14a	7,50	31,7	28,6	22,5	32,3
083_A	blok 14a	1,50	24,8	21,7	15,6	25,5
083_B	blok 14a	4,50	28,1	25,1	18,9	28,8
083_C	blok 14a	7,50	31,2	28,1	22,0	31,8
084_A	blok 14a	1,50	24,7	21,6	15,4	25,3
084_B	blok 14a	4,50	27,7	24,7	18,5	28,4
084_C	blok 14a	7,50	31,4	28,4	22,2	32,1
085_A	blok 14a	1,50	22,4	19,3	13,2	23,0
085_B	blok 14a	4,50	26,9	23,9	17,7	27,6
085_C	blok 14a	7,50	29,8	26,8	20,6	30,5
086_A	blok 14a	1,50	18,6	15,6	9,4	19,3
086_B	blok 14a	4,50	19,2	16,1	9,9	19,8
086_C	blok 14a	7,50	19,4	16,3	10,2	20,0
087_A	Blok 8	1,50	23,6	20,5	14,4	24,2
087_B	Blok 8	4,50	26,4	23,3	17,1	27,0
087_C	Blok 8	7,50	25,5	22,4	16,2	26,1
088_A	Blok 11	1,50	24,0	20,9	14,8	24,6
088_B	Blok 11	4,50	28,3	25,2	19,0	28,9
088_C	Blok 11	7,50	20,0	16,9	10,8	20,6
088_D	Blok 11	10,50	--	--	--	--
088_E	Blok 11	13,50	--	--	--	--
089_A	Blok 11	1,50	27,2	24,1	18,0	27,8
089_B	Blok 11	4,50	31,8	28,7	22,6	32,5
089_C	Blok 11	7,50	33,7	30,6	24,5	34,3
089_D	Blok 11	10,50	33,7	30,6	24,4	34,3
089_E	Blok 11	13,50	33,6	30,5	24,4	34,3
090_A	Blok 12	1,50	25,8	22,7	16,5	26,4
090_B	Blok 12	4,50	26,9	23,8	17,6	27,5
090_C	Blok 12	7,50	28,8	25,7	19,6	29,5
090_D	Blok 12	10,50	29,5	26,4	20,2	30,1
090_E	Blok 12	13,50	31,7	28,6	22,5	32,3
091_A	Blok 12	1,50	22,1	19,0	12,9	22,7
091_B	Blok 12	4,50	23,5	20,5	14,3	24,2
091_C	Blok 12	7,50	24,3	21,2	15,1	25,0
091_D	Blok 12	10,50	19,5	16,4	10,3	20,1
091_E	Blok 12	13,50	19,9	16,8	10,6	20,5
092_A	Blok 12	1,50	18,9	15,9	9,7	19,6
092_B	Blok 12	4,50	20,3	17,3	11,1	21,0
092_C	Blok 12	7,50	20,8	17,8	11,6	21,5
092_D	Blok 12	10,50	16,4	13,3	7,2	17,0
092_E	Blok 12	13,50	17,6	14,5	8,4	18,2
093_A	Blok 12	1,50	26,4	23,3	17,2	27,0
093_B	Blok 12	4,50	31,1	28,0	21,8	31,7
093_C	Blok 12	7,50	34,0	30,9	24,8	34,6
093_D	Blok 12	10,50	--	--	--	--
093_E	Blok 12	13,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Plesmanweg 80
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
000_A	blok 4	1,50	24,3	21,7	15,2	25,1
000_B	blok 4	4,50	28,3	25,6	19,1	29,0
000_C	blok 4	7,50	35,1	32,2	25,9	35,8
001_A	Blok 4	1,50	31,2	28,3	22,0	31,9
001_B	Blok 4	4,50	34,0	31,2	24,8	34,7
001_C	Blok 4	7,50	37,0	34,3	27,9	37,8
002_A	Blok 4	1,50	29,4	26,7	20,2	30,1
002_B	Blok 4	4,50	35,3	32,5	26,1	36,0
002_C	Blok 4	7,50	40,1	37,2	30,9	40,8
003_A	Blok 4	1,50	24,0	21,4	14,9	24,8
003_B	Blok 4	4,50	31,7	29,1	22,6	32,5
003_C	Blok 4	7,50	38,0	35,4	28,9	38,8
004_A	Blok 4	1,50	30,7	27,7	21,5	31,3
004_B	Blok 4	4,50	33,3	30,4	24,1	34,0
004_C	Blok 4	7,50	37,0	34,0	27,8	37,6
005_A	Blok 4	1,50	27,8	25,1	18,7	28,6
005_B	Blok 4	4,50	33,6	30,9	24,5	34,4
005_C	Blok 4	7,50	39,1	36,3	30,0	39,8
006_A	Blok 4	1,50	29,3	26,5	20,2	30,0
006_B	Blok 4	4,50	34,8	31,9	25,6	35,5
006_C	Blok 4	7,50	39,2	36,3	30,0	39,9
007_A	Blok 5	1,50	29,8	27,3	20,7	30,6
007_B	Blok 5	4,50	34,2	31,6	25,1	35,0
007_C	Blok 5	7,50	37,3	34,6	28,2	38,1
008_A	Blok 5	1,50	32,6	29,8	23,4	33,3
008_B	Blok 5	4,50	39,5	36,6	30,3	40,2
008_C	Blok 5	7,50	39,5	36,5	30,2	40,1
009_A	Blok 5	1,50	27,6	24,8	18,4	28,3
009_B	Blok 5	4,50	33,5	30,7	24,3	34,2
009_C	Blok 5	7,50	38,1	35,1	28,9	38,7
010_A	Blok 5	1,50	25,8	22,9	16,7	26,5
010_B	Blok 5	4,50	31,1	28,2	21,9	31,8
010_C	Blok 5	7,50	37,3	34,3	28,1	38,0
011_A	Blok 5	1,50	32,4	29,4	23,2	33,1
011_B	Blok 5	4,50	33,2	30,2	24,0	33,9
011_C	Blok 5	7,50	33,3	30,2	24,1	33,9
012_A	Blok 5	1,50	35,3	32,5	26,1	36,0
012_B	Blok 5	4,50	36,4	33,6	27,2	37,1
012_C	Blok 5	7,50	37,8	34,9	28,6	38,5
013_A	Blok 5	1,50	35,9	33,2	26,8	36,7
013_B	Blok 5	4,50	37,9	35,1	28,7	38,6
013_C	Blok 5	7,50	37,0	34,1	27,8	37,7
014_A	Blok 6	1,50	34,4	31,5	25,2	35,1
014_B	Blok 6	4,50	37,6	34,7	28,4	38,3
014_C	Blok 6	7,50	38,4	35,6	29,2	39,1
015_A	Blok 6	1,50	30,5	27,9	21,4	31,3
015_B	Blok 6	4,50	36,3	33,5	27,1	37,0
015_C	Blok 6	7,50	37,0	34,2	27,8	37,7
016_A	Blok 6	1,50	25,2	22,5	16,0	25,9
016_B	Blok 6	4,50	32,2	29,4	23,0	32,9
016_C	Blok 6	7,50	34,1	31,3	25,0	34,8
017_A	Blok 6	1,50	30,1	27,6	21,0	30,9
017_B	Blok 6	4,50	36,0	33,3	26,9	36,8
017_C	Blok 6	7,50	39,0	36,2	29,8	39,7
018_A	Blok 6	1,50	31,2	28,4	22,0	31,9
018_B	Blok 6	4,50	37,7	34,9	28,6	38,4
018_C	Blok 6	7,50	38,8	36,0	29,6	39,5
019_A	Blok 6	1,50	28,5	25,7	19,4	29,2
019_B	Blok 6	4,50	33,1	30,3	23,9	33,8
019_C	Blok 6	7,50	39,0	36,2	29,9	39,7
020_A	Blok 6	1,50	28,6	25,9	19,5	29,4
020_B	Blok 6	4,50	33,3	30,4	24,1	34,0
020_C	Blok 6	7,50	37,3	34,4	28,1	38,0
021_A	Blok 6	1,50	27,7	25,0	18,6	28,5
021_B	Blok 6	4,50	32,1	29,4	22,9	32,8
021_C	Blok 6	7,50	35,1	32,4	26,0	35,9
022_A	Blok 7	1,50	29,3	26,5	20,2	30,0
022_B	Blok 7	4,50	35,1	32,2	25,9	35,8
022_C	Blok 7	7,50	38,2	35,3	29,0	38,9
023_A	Blok 7	1,50	33,3	30,3	24,1	34,0
023_B	Blok 7	4,50	35,5	32,5	26,3	36,1
023_C	Blok 7	7,50	37,5	34,5	28,3	38,1
024_A	Blok 7	1,50	28,3	25,5	19,1	29,0
024_B	Blok 7	4,50	33,5	30,7	24,3	34,2
024_C	Blok 7	7,50	36,1	33,2	26,9	36,8
025_A	Blok 7	1,50	24,7	21,9	15,6	25,4
025_B	Blok 7	4,50	31,7	28,9	22,5	32,4
025_C	Blok 7	7,50	27,6	24,7	18,5	28,3
026_A	Blok 7	1,50	26,6	23,6	17,4	27,2
026_B	Blok 7	4,50	28,8	26,0	19,7	29,5
026_C	Blok 7	7,50	25,8	22,7	16,5	26,4
027_A	Blok 7	1,50	29,9	27,1	20,7	30,6
027_B	Blok 7	4,50	35,0	32,2	25,8	35,7
027_C	Blok 7	7,50	27,0	24,0	17,8	27,7
028_A	Blok 7	1,50	28,2	25,5	19,1	29,0
028_B	Blok 7	4,50	33,0	30,3	23,9	33,8
028_C	Blok 7	7,50	36,3	33,5	27,2	37,0
028_D	Blok 7	10,50	35,9	33,0	26,7	36,6
028_E	Blok 7	13,50	35,6	32,8	26,5	36,3
029_A	Blok 7	1,50	31,3	28,5	22,1	32,0
029_B	Blok 7	4,50	38,3	35,5	29,1	39,0
029_C	Blok 7	7,50	39,3	36,5	30,2	40,1
029_D	Blok 7	10,50	38,1	35,3	29,0	38,9
029_E	Blok 7	13,50	38,2	35,4	29,1	38,9
030_A	Blok 8	1,50	29,5	27,1	20,5	30,4
030_B	Blok 8	4,50	33,9	31,3	24,8	34,7
030_C	Blok 8	7,50	37,8	34,9	28,6	38,5
031_A	Blok 8	1,50	27,9	25,1	18,7	28,6
031_B	Blok 8	4,50	33,3	30,5	24,2	34,0
031_C	Blok 8	7,50	35,8	32,9	26,6	36,5
032_A	Blok 8	1,50	25,6	22,8	16,5	26,3
032_B	Blok 8	4,50	31,1	28,3	22,0	31,8
032_C	Blok 8	7,50	35,8	33,0	26,7	36,5
033_A	Blok 8	1,50	29,8	27,0	20,7	30,6
033_B	Blok 8	4,50	33,2	30,4	24,0	33,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Plesmanweg 80
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
033_C	Blok 8	7,50	35,1	32,2	25,9	35,8
034_A	Blok 8	1,50	28,9	26,1	19,7	29,6
034_B	Blok 8	4,50	33,7	30,9	24,6	34,5
034_C	Blok 8	7,50	33,8	30,9	24,6	34,5
035_A	Blok 8	1,50	27,4	24,9	18,3	28,2
035_B	Blok 8	4,50	28,0	25,5	19,0	28,9
035_C	Blok 8	7,50	25,7	22,7	16,5	26,4
036_A	Blok 8	1,50	29,5	27,2	20,4	30,4
036_B	Blok 8	4,50	33,6	30,9	24,4	34,3
036_C	Blok 8	7,50	34,5	31,6	25,3	35,2
037_A	Blok 8	1,50	25,3	22,2	16,1	25,9
037_B	Blok 8	4,50	13,2	10,2	4,0	13,9
037_C	Blok 8	7,50	12,3	9,2	3,0	12,9
038_A	Blok 9	1,50	28,3	25,5	19,1	29,0
038_B	Blok 9	4,50	32,2	29,4	23,0	32,9
038_C	Blok 9	7,50	36,3	33,5	27,2	37,0
039_A	Blok 9	1,50	27,2	24,5	18,0	27,9
039_B	Blok 9	4,50	31,2	28,6	22,1	32,0
039_C	Blok 9	7,50	36,8	34,1	27,7	37,6
040_A	Blok 9	1,50	29,6	27,0	20,5	30,4
040_B	Blok 9	4,50	33,1	30,4	24,0	33,9
040_C	Blok 9	7,50	36,4	33,6	27,2	37,1
041_A	Blok 9	1,50	30,6	27,8	21,4	31,3
041_B	Blok 9	4,50	36,8	34,1	27,7	37,6
041_C	Blok 9	7,50	38,0	35,2	28,9	38,7
042_A	Blok 9	1,50	25,0	22,3	15,9	25,8
042_B	Blok 9	4,50	31,4	28,6	22,2	32,1
042_C	Blok 9	7,50	24,0	22,2	15,1	25,1
042_D	Blok 9	10,50	25,6	23,8	16,7	26,6
042_E	Blok 9	13,50	24,4	22,7	15,6	25,5
043_A	Blok 9	1,50	32,1	29,3	22,9	32,8
043_B	Blok 9	4,50	38,4	35,6	29,2	39,1
043_C	Blok 9	7,50	38,5	35,6	29,3	39,2
043_D	Blok 9	10,50	38,4	35,6	29,3	39,2
043_E	Blok 9	13,50	38,4	35,5	29,2	39,1
044_A	Blok 9	1,50	30,9	28,1	21,7	31,6
044_B	Blok 9	4,50	36,4	33,6	27,3	37,1
044_C	Blok 9	7,50	36,8	34,0	27,7	37,5
045_A	Blok 10	1,50	30,5	27,8	21,4	31,3
045_B	Blok 10	4,50	36,3	33,6	27,2	37,1
045_C	Blok 10	7,50	36,8	34,0	27,6	37,5
046_A	Blok 10	1,50	31,2	28,6	22,1	32,0
046_B	Blok 10	4,50	37,2	34,4	28,0	37,9
046_C	Blok 10	7,50	38,4	35,6	29,2	39,1
047_A	Blok 10	1,50	30,9	28,2	21,8	31,7
047_B	Blok 10	4,50	35,4	32,6	26,2	36,1
047_C	Blok 10	7,50	35,0	32,2	25,8	35,7
048_A	Blok 10	1,50	30,9	28,2	21,8	31,7
048_B	Blok 10	4,50	36,3	33,5	27,1	37,0
048_C	Blok 10	7,50	31,4	28,8	22,3	32,2
049_A	Blok 10	1,50	25,5	22,8	16,4	26,3
049_B	Blok 10	4,50	30,6	27,8	21,4	31,3
049_C	Blok 10	7,50	30,6	27,7	21,4	31,3
050_A	Blok 10	1,50	24,0	21,2	14,9	24,8
050_B	Blok 10	4,50	27,9	25,1	18,7	28,6
050_C	Blok 10	7,50	28,7	26,0	19,5	29,4
051_A	Blok 10	1,50	28,5	25,5	19,3	29,1
051_B	Blok 10	4,50	32,7	29,9	23,6	33,5
051_C	Blok 10	7,50	35,3	32,5	26,1	36,0
052_A	Blok 10	1,50	29,8	27,0	20,6	30,5
052_B	Blok 10	4,50	34,9	32,1	25,7	35,6
052_C	Blok 10	7,50	38,1	35,4	29,0	38,9
053_A	Blok 11	1,50	28,9	25,9	19,7	29,5
053_B	Blok 11	4,50	33,6	30,6	24,4	34,3
053_C	Blok 11	7,50	27,8	24,8	18,6	28,5
054_A	Blok 11	1,50	24,6	21,9	15,5	25,4
054_B	Blok 11	4,50	28,8	25,9	19,6	29,5
054_C	Blok 11	7,50	22,7	19,9	13,5	23,4
055_A	Blok 11	1,50	21,6	19,0	12,5	22,4
055_B	Blok 11	4,50	25,9	23,3	16,8	26,7
055_C	Blok 11	7,50	22,8	20,1	13,7	23,6
056_A	Blok 11	1,50	18,4	15,8	9,3	19,2
056_B	Blok 11	4,50	20,3	17,6	11,2	21,1
056_C	Blok 11	7,50	16,1	14,3	7,2	17,2
057_A	Blok 11	1,50	28,5	26,0	19,4	29,3
057_B	Blok 11	4,50	27,0	24,5	17,9	27,8
057_C	Blok 11	7,50	27,0	24,5	17,9	27,8
058_A	Blok 11	1,50	29,9	27,3	20,8	30,7
058_B	Blok 11	4,50	32,1	29,5	23,0	32,9
058_C	Blok 11	7,50	27,5	25,1	18,4	28,3
059_A	Blok 11	1,50	29,5	26,8	20,3	30,2
059_B	Blok 11	4,50	34,7	32,1	25,6	35,5
059_C	Blok 11	7,50	34,8	32,1	25,7	35,6
060_A	Blok 11	1,50	28,9	26,2	19,7	29,6
060_B	Blok 11	4,50	33,1	30,3	23,9	33,8
060_C	Blok 11	7,50	34,8	32,0	25,6	35,5
061_A	Blok 12	1,50	25,2	22,6	16,1	26,0
061_B	Blok 12	4,50	31,2	28,6	22,1	32,0
061_C	Blok 12	7,50	34,8	31,9	25,6	35,5
062_A	Blok 12	1,50	28,7	26,1	19,6	29,5
062_B	Blok 12	4,50	34,8	32,0	25,6	35,5
062_C	Blok 12	7,50	35,5	32,7	26,3	36,2
063_A	Blok 12	1,50	13,2	11,3	4,3	14,2
063_B	Blok 12	4,50	16,2	14,3	7,3	17,2
063_C	Blok 12	7,50	--	--	--	--
064_A	Blok 12	1,50	26,6	23,6	17,4	27,3
064_B	Blok 12	4,50	28,6	25,5	19,4	29,2
064_C	Blok 12	7,50	28,1	25,1	18,9	28,8
065_A	Blok 12	1,50	28,0	25,3	18,9	28,8
065_B	Blok 12	4,50	28,3	25,6	19,1	29,0
065_C	Blok 12	7,50	29,0	26,4	19,9	29,8
066_A	Blok 12	1,50	33,1	30,3	23,9	33,8
066_B	Blok 12	4,50	30,8	27,9	21,6	31,5
066_C	Blok 12	7,50	30,8	27,9	21,6	31,5
067_A	Blok 12	1,50	26,0	23,3	16,8	26,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Plesmanweg 80
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_B	Blok 12	4,50	31,9	29,2	22,8	32,7
067_C	Blok 12	7,50	26,7	23,9	17,6	27,4
068_A	Blok 12	1,50	23,5	20,6	14,3	24,2
068_B	Blok 12	4,50	27,4	24,6	18,2	28,1
068_C	Blok 12	7,50	25,2	22,5	16,1	26,0
069_A	Blok 13	1,50	31,4	28,5	22,2	32,1
069_B	Blok 13	4,50	36,4	33,6	27,3	37,2
069_C	Blok 13	7,50	37,1	34,2	27,9	37,8
070_A	Blok 13	1,50	30,7	27,8	21,5	31,4
070_B	Blok 13	4,50	36,1	33,2	26,9	36,8
070_C	Blok 13	7,50	36,0	33,2	26,8	36,7
071_A	Blok 13	1,50	28,8	26,0	19,7	29,6
071_B	Blok 13	4,50	35,0	32,2	25,9	35,7
071_C	Blok 13	7,50	35,9	33,1	26,7	36,6
072_A	Blok 13	1,50	28,5	25,7	19,4	29,2
072_B	Blok 13	4,50	34,1	31,3	24,9	34,8
072_C	Blok 13	7,50	35,3	32,5	26,1	36,0
073_A	Blok 13	1,50	24,0	21,3	14,8	24,7
073_B	Blok 13	4,50	28,6	25,9	19,5	29,4
073_C	Blok 13	7,50	--	--	--	--
074_A	Blok 13	1,50	24,8	22,6	15,8	25,7
074_B	Blok 13	4,50	25,6	23,4	16,6	26,5
074_C	Blok 13	7,50	25,1	22,8	16,1	26,0
075_A	Blok 13	1,50	33,4	30,7	24,2	34,1
075_B	Blok 13	4,50	37,7	35,0	28,6	38,5
075_C	Blok 13	7,50	37,0	34,2	27,9	37,8
076_A	Blok 13	1,50	31,1	28,7	22,1	32,0
076_B	Blok 13	4,50	33,8	31,0	24,7	34,6
076_C	Blok 13	7,50	38,5	35,6	29,3	39,2
077_A	Blok 14a	1,50	25,6	22,9	16,5	26,4
077_B	Blok 14a	4,50	30,3	27,5	21,2	31,0
077_C	Blok 14a	7,50	34,0	31,3	24,9	34,8
078_A	Blok 14a	1,50	28,0	25,4	18,9	28,8
078_B	Blok 14a	4,50	31,8	29,1	22,7	32,6
078_C	Blok 14a	7,50	34,0	31,2	24,9	34,8
079_A	Blok 14a	1,50	32,9	30,3	23,8	33,7
079_B	Blok 14a	4,50	33,6	30,9	24,5	34,4
079_C	Blok 14a	7,50	30,6	28,1	21,5	31,4
080_A	Blok 14a	1,50	26,2	23,8	17,2	27,1
080_B	Blok 14a	4,50	29,6	27,0	20,5	30,4
080_C	Blok 14a	7,50	33,4	30,6	24,2	34,1
081_A	Blok 14a	1,50	30,3	27,6	21,2	31,1
081_B	Blok 14a	4,50	35,4	32,7	26,3	36,2
081_C	Blok 14a	7,50	34,4	31,6	25,2	35,1
082_A	Blok 14a	1,50	27,9	25,1	18,7	28,6
082_B	Blok 14a	4,50	33,9	31,1	24,7	34,6
082_C	Blok 14a	7,50	32,7	29,8	23,5	33,4
083_A	blok 14a	1,50	25,4	22,6	16,2	26,1
083_B	blok 14a	4,50	31,0	28,2	21,8	31,7
083_C	blok 14a	7,50	35,6	32,7	26,4	36,3
084_A	blok 14a	1,50	25,7	22,8	16,5	26,4
084_B	blok 14a	4,50	27,8	24,9	18,6	28,5
084_C	blok 14a	7,50	27,1	24,2	18,0	27,8
085_A	blok 14a	1,50	27,0	24,2	17,8	27,7
085_B	blok 14a	4,50	34,4	31,5	25,3	35,1
085_C	blok 14a	7,50	31,7	28,8	22,5	32,4
086_A	blok 14a	1,50	22,5	20,3	13,5	23,5
086_B	blok 14a	4,50	22,9	20,7	13,9	23,9
086_C	blok 14a	7,50	22,7	20,4	13,7	23,6
087_A	Blok 8	1,50	21,1	18,7	12,0	21,9
087_B	Blok 8	4,50	24,2	21,6	15,1	25,0
087_C	Blok 8	7,50	--	--	--	--
088_A	Blok 11	1,50	26,8	24,3	17,7	27,6
088_B	Blok 11	4,50	27,1	24,8	18,1	28,0
088_C	Blok 11	7,50	27,1	24,8	18,1	28,0
088_D	Blok 11	10,50	0,9	-2,1	-8,3	1,6
088_E	Blok 11	13,50	--	--	--	--
089_A	Blok 11	1,50	30,9	28,3	21,8	31,7
089_B	Blok 11	4,50	33,9	31,1	24,8	34,6
089_C	Blok 11	7,50	28,9	26,4	19,8	29,7
089_D	Blok 11	10,50	27,9	25,4	18,8	28,7
089_E	Blok 11	13,50	33,6	30,9	24,5	34,4
090_A	Blok 12	1,50	27,4	24,6	18,2	28,1
090_B	Blok 12	4,50	33,1	30,3	23,9	33,8
090_C	Blok 12	7,50	34,1	31,3	24,9	34,8
090_D	Blok 12	10,50	34,2	31,4	25,0	34,9
090_E	Blok 12	13,50	34,1	31,3	25,0	34,9
091_A	Blok 12	1,50	26,3	23,8	17,2	27,1
091_B	Blok 12	4,50	24,3	21,5	15,1	25,0
091_C	Blok 12	7,50	24,2	21,4	15,1	24,9
091_D	Blok 12	10,50	12,8	9,7	3,6	13,4
091_E	Blok 12	13,50	--	--	--	--
092_A	Blok 12	1,50	29,2	26,5	20,1	30,0
092_B	Blok 12	4,50	28,8	26,1	19,7	29,6
092_C	Blok 12	7,50	28,9	26,1	19,7	29,6
092_D	Blok 12	10,50	27,8	25,1	18,7	28,6
092_E	Blok 12	13,50	27,8	25,1	18,7	28,6
093_A	Blok 12	1,50	30,3	27,4	21,2	31,0
093_B	Blok 12	4,50	34,2	31,2	25,0	34,8
093_C	Blok 12	7,50	34,7	31,7	25,5	35,4
093_D	Blok 12	10,50	--	--	--	--
093_E	Blok 12	13,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schuilenburgsingel
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
000_A	Blok 4	1,50	29,8	28,0	20,9	30,9
000_B	Blok 4	4,50	34,5	32,7	25,5	35,5
000_C	Blok 4	7,50	39,0	37,2	30,0	40,0
001_A	Blok 4	1,50	32,5	30,7	23,6	33,6
001_B	Blok 4	4,50	36,0	34,2	27,0	37,0
001_C	Blok 4	7,50	40,2	38,4	31,2	41,2
002_A	Blok 4	1,50	31,0	29,2	22,1	32,1
002_B	Blok 4	4,50	35,8	34,0	26,9	36,9
002_C	Blok 4	7,50	39,9	38,1	30,9	40,9
003_A	Blok 4	1,50	31,8	30,0	22,9	32,9
003_B	Blok 4	4,50	35,7	33,9	26,8	36,8
003_C	Blok 4	7,50	36,2	34,4	27,3	37,3
004_A	Blok 4	1,50	33,7	31,9	24,8	34,8
004_B	Blok 4	4,50	38,0	36,2	29,0	39,0
004_C	Blok 4	7,50	40,4	38,5	31,4	41,4
005_A	Blok 4	1,50	33,8	32,0	24,9	34,9
005_B	Blok 4	4,50	38,7	36,9	29,7	39,7
005_C	Blok 4	7,50	41,1	39,3	32,1	42,2
006_A	Blok 4	1,50	34,6	32,8	25,6	35,6
006_B	Blok 4	4,50	38,6	36,8	29,6	39,7
006_C	Blok 4	7,50	39,8	38,0	30,8	40,8
007_A	Blok 5	1,50	31,1	29,3	22,2	32,2
007_B	Blok 5	4,50	34,9	33,1	25,9	35,9
007_C	Blok 5	7,50	38,4	36,6	29,4	39,4
008_A	Blok 5	1,50	32,7	30,9	23,8	33,8
008_B	Blok 5	4,50	37,8	36,0	28,9	38,9
008_C	Blok 5	7,50	39,4	37,5	30,4	40,4
009_A	Blok 5	1,50	32,6	30,8	23,7	33,7
009_B	Blok 5	4,50	37,9	36,1	28,9	38,9
009_C	Blok 5	7,50	38,8	37,0	29,9	39,9
010_A	Blok 5	1,50	33,2	31,4	24,3	34,3
010_B	Blok 5	4,50	37,8	36,0	28,8	38,8
010_C	Blok 5	7,50	37,4	35,5	28,4	38,4
011_A	Blok 5	1,50	27,8	26,0	18,9	28,9
011_B	Blok 5	4,50	31,4	29,5	22,4	32,4
011_C	Blok 5	7,50	33,5	31,7	24,6	34,6
012_A	Blok 5	1,50	32,0	30,2	23,1	33,1
012_B	Blok 5	4,50	35,1	33,3	26,2	36,2
012_C	Blok 5	7,50	37,3	35,5	28,3	38,3
013_A	Blok 5	1,50	31,2	29,4	22,2	32,2
013_B	Blok 5	4,50	34,8	33,0	25,9	35,9
013_C	Blok 5	7,50	38,1	36,3	29,1	39,1
014_A	Blok 6	1,50	34,1	32,3	25,1	35,1
014_B	Blok 6	4,50	38,2	36,4	29,2	39,2
014_C	Blok 6	7,50	41,4	39,6	32,4	42,4
015_A	Blok 6	1,50	33,8	32,0	24,8	34,8
015_B	Blok 6	4,50	38,7	36,9	29,7	39,7
015_C	Blok 6	7,50	40,8	39,0	31,8	41,8
016_A	Blok 6	1,50	27,7	25,9	18,7	28,7
016_B	Blok 6	4,50	33,4	31,6	24,5	34,5
016_C	Blok 6	7,50	35,6	33,8	26,6	36,6
017_A	Blok 6	1,50	30,8	29,0	21,8	31,8
017_B	Blok 6	4,50	36,5	34,7	27,5	37,5
017_C	Blok 6	7,50	41,0	39,2	32,0	42,0
018_A	Blok 6	1,50	34,7	32,9	25,7	35,7
018_B	Blok 6	4,50	39,4	37,6	30,4	40,4
018_C	Blok 6	7,50	40,8	39,0	31,8	41,8
019_A	Blok 6	1,50	34,5	32,7	25,6	35,6
019_B	Blok 6	4,50	39,7	37,9	30,8	40,8
019_C	Blok 6	7,50	41,3	39,5	32,3	42,3
020_A	Blok 6	1,50	32,8	31,0	23,9	33,9
020_B	Blok 6	4,50	37,4	35,6	28,4	38,5
020_C	Blok 6	7,50	40,9	39,1	31,9	42,0
021_A	Blok 6	1,50	33,7	31,9	24,7	34,7
021_B	Blok 6	4,50	38,0	36,2	29,1	39,1
021_C	Blok 6	7,50	40,7	38,9	31,7	41,7
022_A	Blok 7	1,50	31,9	30,1	23,0	33,0
022_B	Blok 7	4,50	36,6	34,8	27,7	37,7
022_C	Blok 7	7,50	37,0	35,2	28,0	38,0
023_A	Blok 7	1,50	33,2	31,4	24,2	34,3
023_B	Blok 7	4,50	36,7	34,9	27,7	37,7
023_C	Blok 7	7,50	36,3	34,5	27,3	37,3
024_A	Blok 7	1,50	31,4	29,5	22,4	32,4
024_B	Blok 7	4,50	35,5	33,7	26,5	36,5
024_C	Blok 7	7,50	35,4	33,6	26,4	36,4
025_A	Blok 7	1,50	25,6	23,8	16,7	26,7
025_B	Blok 7	4,50	30,1	28,3	21,2	31,1
025_C	Blok 7	7,50	26,3	24,5	17,4	27,4
026_A	Blok 7	1,50	33,0	31,2	24,0	34,0
026_B	Blok 7	4,50	35,3	33,5	26,3	36,3
026_C	Blok 7	7,50	33,2	31,4	24,3	34,3
027_A	Blok 7	1,50	34,1	32,3	25,2	35,2
027_B	Blok 7	4,50	38,1	36,3	29,1	39,1
027_C	Blok 7	7,50	36,8	35,0	27,9	37,9
028_A	Blok 7	1,50	30,9	29,1	22,0	32,0
028_B	Blok 7	4,50	35,6	33,8	26,7	36,7
028_C	Blok 7	7,50	39,4	37,5	30,4	40,4
028_D	Blok 7	10,50	39,0	37,2	30,0	40,1
028_E	Blok 7	13,50	39,1	37,3	30,1	40,1
029_A	Blok 7	1,50	31,6	29,8	22,7	32,7
029_B	Blok 7	4,50	37,1	35,3	28,2	38,2
029_C	Blok 7	7,50	39,3	37,5	30,3	40,4
029_D	Blok 7	10,50	38,9	37,1	29,9	39,9
029_E	Blok 7	13,50	39,1	37,3	30,1	40,1
030_A	Blok 8	1,50	32,3	30,5	23,3	33,3
030_B	Blok 8	4,50	35,7	33,9	26,7	36,7
030_C	Blok 8	7,50	38,3	36,5	29,3	39,3
031_A	Blok 8	1,50	30,8	29,0	21,9	31,9
031_B	Blok 8	4,50	35,5	33,7	26,6	36,6
031_C	Blok 8	7,50	34,6	32,7	25,6	35,6
032_A	Blok 8	1,50	28,0	26,2	19,1	29,1
032_B	Blok 8	4,50	33,4	31,6	24,4	34,4
032_C	Blok 8	7,50	34,2	32,4	25,3	35,3
033_A	Blok 8	1,50	33,1	31,3	24,1	34,1
033_B	Blok 8	4,50	35,9	34,1	27,0	37,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schuilenburgsingel
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
033_C	Blok 8	7,50	35,9	34,1	26,9	37,0
034_A	Blok 8	1,50	33,5	31,7	24,6	34,6
034_B	Blok 8	4,50	36,1	34,3	27,1	37,1
034_C	Blok 8	7,50	36,2	34,4	27,2	37,2
035_A	Blok 8	1,50	31,4	29,6	22,4	32,4
035_B	Blok 8	4,50	34,4	32,6	25,4	35,4
035_C	Blok 8	7,50	27,6	25,7	18,6	28,6
036_A	Blok 8	1,50	34,5	32,6	25,5	35,5
036_B	Blok 8	4,50	37,3	35,5	28,3	38,3
036_C	Blok 8	7,50	34,8	33,0	25,8	35,8
037_A	Blok 8	1,50	32,3	30,5	23,3	33,3
037_B	Blok 8	4,50	32,0	30,2	23,0	33,0
037_C	Blok 8	7,50	27,2	25,4	18,3	28,3
038_A	Blok 9	1,50	36,1	34,3	27,1	37,1
038_B	Blok 9	4,50	40,2	38,4	31,2	41,2
038_C	Blok 9	7,50	41,2	39,4	32,2	42,2
039_A	Blok 9	1,50	36,1	34,2	27,1	37,1
039_B	Blok 9	4,50	39,3	37,5	30,4	40,4
039_C	Blok 9	7,50	42,5	40,6	33,5	43,5
040_A	Blok 9	1,50	36,8	35,0	27,8	37,8
040_B	Blok 9	4,50	39,9	38,1	30,9	40,9
040_C	Blok 9	7,50	42,2	40,4	33,2	43,2
041_A	Blok 9	1,50	35,0	33,2	26,0	36,0
041_B	Blok 9	4,50	40,0	38,2	31,0	41,0
041_C	Blok 9	7,50	41,8	40,0	32,8	42,9
042_A	Blok 9	1,50	33,0	31,2	24,0	34,1
042_B	Blok 9	4,50	37,9	36,0	28,9	38,9
042_C	Blok 9	7,50	33,3	31,5	24,3	34,3
042_D	Blok 9	10,50	27,8	26,0	18,8	28,8
042_E	Blok 9	13,50	27,8	26,0	18,8	28,8
043_A	Blok 9	1,50	35,2	33,4	26,2	36,2
043_B	Blok 9	4,50	41,3	39,5	32,4	42,4
043_C	Blok 9	7,50	42,5	40,7	33,5	43,5
043_D	Blok 9	10,50	41,8	40,0	32,8	42,8
043_E	Blok 9	13,50	41,6	39,8	32,6	42,6
044_A	Blok 9	1,50	36,5	34,7	27,5	37,5
044_B	Blok 9	4,50	41,8	40,0	32,8	42,8
044_C	Blok 9	7,50	42,4	40,6	33,4	43,4
045_A	Blok 10	1,50	34,8	33,0	25,8	35,8
045_B	Blok 10	4,50	39,8	38,0	30,8	40,8
045_C	Blok 10	7,50	40,9	39,1	31,9	41,9
046_A	Blok 10	1,50	35,1	33,3	26,2	36,2
046_B	Blok 10	4,50	39,3	37,5	30,3	40,3
046_C	Blok 10	7,50	40,0	38,2	31,0	41,0
047_A	Blok 10	1,50	33,0	31,2	24,0	34,0
047_B	Blok 10	4,50	37,8	36,0	28,9	38,9
047_C	Blok 10	7,50	38,7	36,9	29,7	39,7
048_A	Blok 10	1,50	33,6	31,8	24,6	34,6
048_B	Blok 10	4,50	39,1	37,3	30,1	40,1
048_C	Blok 10	7,50	39,3	37,5	30,3	40,3
049_A	Blok 10	1,50	31,2	29,4	22,3	32,3
049_B	Blok 10	4,50	34,2	32,4	25,2	35,2
049_C	Blok 10	7,50	34,2	32,4	25,3	35,3
050_A	Blok 10	1,50	30,7	28,9	21,8	31,8
050_B	Blok 10	4,50	32,1	30,3	23,2	33,2
050_C	Blok 10	7,50	34,5	32,7	25,5	35,6
051_A	Blok 10	1,50	33,1	31,3	24,1	34,1
051_B	Blok 10	4,50	37,2	35,4	28,2	38,2
051_C	Blok 10	7,50	39,4	37,6	30,5	40,5
052_A	Blok 10	1,50	34,6	32,8	25,7	35,7
052_B	Blok 10	4,50	40,1	38,3	31,1	41,1
052_C	Blok 10	7,50	41,2	39,4	32,2	42,2
053_A	Blok 11	1,50	35,5	33,7	26,6	36,6
053_B	Blok 11	4,50	38,6	36,8	29,6	39,6
053_C	Blok 11	7,50	37,8	36,0	28,8	38,8
054_A	Blok 11	1,50	31,9	30,1	23,0	33,0
054_B	Blok 11	4,50	35,2	33,4	26,2	36,2
054_C	Blok 11	7,50	35,4	33,6	26,5	36,5
055_A	Blok 11	1,50	28,4	26,6	19,5	29,5
055_B	Blok 11	4,50	33,2	31,4	24,2	34,2
055_C	Blok 11	7,50	34,6	32,8	25,6	35,6
056_A	Blok 11	1,50	25,9	24,1	16,9	26,9
056_B	Blok 11	4,50	31,6	29,8	22,7	32,6
056_C	Blok 11	7,50	33,2	31,4	24,2	34,2
057_A	Blok 11	1,50	33,3	31,5	24,3	34,3
057_B	Blok 11	4,50	34,2	32,4	25,3	35,3
057_C	Blok 11	7,50	32,1	30,3	23,2	33,2
058_A	Blok 11	1,50	33,6	31,8	24,6	34,7
058_B	Blok 11	4,50	34,8	33,0	25,9	35,9
058_C	Blok 11	7,50	33,2	31,4	24,3	34,3
059_A	Blok 11	1,50	33,6	31,8	24,7	34,7
059_B	Blok 11	4,50	38,5	36,7	29,6	39,6
059_C	Blok 11	7,50	39,3	37,5	30,3	40,3
060_A	Blok 11	1,50	34,3	32,5	25,3	35,3
060_B	Blok 11	4,50	38,7	36,9	29,8	39,8
060_C	Blok 11	7,50	39,1	37,3	30,1	40,1
061_A	Blok 12	1,50	32,4	30,6	23,4	33,5
061_B	Blok 12	4,50	34,6	32,8	25,6	35,6
061_C	Blok 12	7,50	34,0	32,2	25,0	35,0
062_A	Blok 12	1,50	33,3	31,5	24,3	34,3
062_B	Blok 12	4,50	36,5	34,7	27,5	37,5
062_C	Blok 12	7,50	36,4	34,6	27,5	37,5
063_A	Blok 12	1,50	31,7	29,9	22,7	32,7
063_B	Blok 12	4,50	33,7	31,9	24,8	34,8
063_C	Blok 12	7,50	33,7	31,9	24,7	34,7
064_A	Blok 12	1,50	31,2	29,4	22,2	32,3
064_B	Blok 12	4,50	33,9	32,1	24,9	34,9
064_C	Blok 12	7,50	33,4	31,6	24,4	34,4
065_A	Blok 12	1,50	34,2	32,4	25,3	35,3
065_B	Blok 12	4,50	34,7	32,9	25,7	35,7
065_C	Blok 12	7,50	31,8	30,0	22,9	32,9
066_A	Blok 12	1,50	34,2	32,4	25,2	35,2
066_B	Blok 12	4,50	34,1	32,3	25,2	35,2
066_C	Blok 12	7,50	31,4	29,6	22,4	32,4
067_A	Blok 12	1,50	26,6	24,8	17,6	27,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schuilenburgsingel
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_B	Blok 12	4,50	31,0	29,2	22,0	32,0
067_C	Blok 12	7,50	35,7	33,8	26,7	36,7
068_A	Blok 12	1,50	30,7	28,9	21,7	31,7
068_B	Blok 12	4,50	34,0	32,2	25,0	35,0
068_C	Blok 12	7,50	36,3	34,5	27,3	37,3
069_A	Blok 13	1,50	36,2	34,4	27,3	37,3
069_B	Blok 13	4,50	40,6	38,8	31,6	41,6
069_C	Blok 13	7,50	42,7	40,9	33,7	43,7
070_A	Blok 13	1,50	36,0	34,2	27,0	37,0
070_B	Blok 13	4,50	41,7	39,9	32,7	42,7
070_C	Blok 13	7,50	43,0	41,2	34,0	44,0
071_A	Blok 13	1,50	34,8	33,0	25,9	35,9
071_B	Blok 13	4,50	39,5	37,7	30,5	40,5
071_C	Blok 13	7,50	38,6	36,8	29,6	39,7
072_A	Blok 13	1,50	36,8	35,0	27,9	37,9
072_B	Blok 13	4,50	41,5	39,7	32,5	42,5
072_C	Blok 13	7,50	41,5	39,7	32,5	42,5
073_A	Blok 13	1,50	30,6	28,8	21,6	31,6
073_B	Blok 13	4,50	34,7	32,9	25,8	35,8
073_C	Blok 13	7,50	31,1	29,3	22,1	32,1
074_A	Blok 13	1,50	39,5	37,7	30,5	40,5
074_B	Blok 13	4,50	39,7	37,8	30,7	40,7
074_C	Blok 13	7,50	39,5	37,6	30,5	40,5
075_A	Blok 13	1,50	37,2	35,4	28,3	38,3
075_B	Blok 13	4,50	41,5	39,7	32,6	42,6
075_C	Blok 13	7,50	41,5	39,7	32,5	42,6
076_A	Blok 13	1,50	39,6	37,8	30,6	40,6
076_B	Blok 13	4,50	43,2	41,4	34,2	44,2
076_C	Blok 13	7,50	42,7	40,8	33,7	43,7
077_A	Blok 14a	1,50	31,3	29,5	22,4	32,4
077_B	Blok 14a	4,50	37,1	35,2	28,1	38,1
077_C	Blok 14a	7,50	39,5	37,7	30,5	40,5
078_A	Blok 14a	1,50	32,7	30,9	23,8	33,8
078_B	Blok 14a	4,50	35,5	33,7	26,6	36,6
078_C	Blok 14a	7,50	39,2	37,4	30,2	40,2
079_A	Blok 14a	1,50	37,3	35,5	28,3	38,3
079_B	Blok 14a	4,50	38,7	36,9	29,7	39,7
079_C	Blok 14a	7,50	39,6	37,7	30,6	40,6
080_A	Blok 14a	1,50	39,3	37,5	30,3	40,3
080_B	Blok 14a	4,50	40,0	38,2	31,1	41,1
080_C	Blok 14a	7,50	40,5	38,7	31,5	41,5
081_A	Blok 14a	1,50	38,3	36,5	29,4	39,4
081_B	Blok 14a	4,50	41,3	39,5	32,3	42,4
081_C	Blok 14a	7,50	40,5	38,7	31,5	41,5
082_A	Blok 14a	1,50	33,9	32,1	25,0	35,0
082_B	Blok 14a	4,50	39,4	37,6	30,4	40,5
082_C	Blok 14a	7,50	40,7	38,9	31,7	41,7
083_A	blok 14a	1,50	32,1	30,2	23,1	33,1
083_B	blok 14a	4,50	37,0	35,2	28,0	38,0
083_C	blok 14a	7,50	40,7	38,9	31,7	41,7
084_A	blok 14a	1,50	33,6	31,8	24,6	34,6
084_B	blok 14a	4,50	35,9	34,1	26,9	36,9
084_C	blok 14a	7,50	36,6	34,8	27,6	37,6
085_A	blok 14a	1,50	32,5	30,7	23,6	33,6
085_B	blok 14a	4,50	38,0	36,2	29,1	39,1
085_C	blok 14a	7,50	33,8	31,9	24,8	34,8
086_A	blok 14a	1,50	39,3	37,5	30,3	40,3
086_B	blok 14a	4,50	39,6	37,7	30,6	40,6
086_C	blok 14a	7,50	39,6	37,8	30,6	40,6
087_A	Blok 8	1,50	31,2	29,3	22,2	32,2
087_B	Blok 8	4,50	33,3	31,5	24,3	34,3
087_C	Blok 8	7,50	28,0	26,2	19,1	29,1
088_A	Blok 11	1,50	32,3	30,5	23,3	33,3
088_B	Blok 11	4,50	34,7	32,9	25,7	35,7
088_C	Blok 11	7,50	34,3	32,5	25,3	35,3
088_D	Blok 11	10,50	33,1	31,3	24,2	34,2
088_E	Blok 11	13,50	32,7	30,9	23,8	33,8
089_A	Blok 11	1,50	33,7	31,9	24,8	34,8
089_B	Blok 11	4,50	36,6	34,8	27,6	37,6
089_C	Blok 11	7,50	38,0	36,2	29,0	39,0
089_D	Blok 11	10,50	37,4	35,6	28,4	38,4
089_E	Blok 11	13,50	38,1	36,3	29,2	39,2
090_A	Blok 12	1,50	29,3	27,5	20,3	30,3
090_B	Blok 12	4,50	33,2	31,4	24,2	34,2
090_C	Blok 12	7,50	35,4	33,6	26,5	36,5
090_D	Blok 12	10,50	35,8	34,0	26,8	36,8
090_E	Blok 12	13,50	36,9	35,1	27,9	37,9
091_A	Blok 12	1,50	33,3	31,5	24,4	34,4
091_B	Blok 12	4,50	33,5	31,7	24,6	34,6
091_C	Blok 12	7,50	31,6	29,7	22,6	32,6
091_D	Blok 12	10,50	31,5	29,7	22,6	32,6
091_E	Blok 12	13,50	31,1	29,3	22,1	32,1
092_A	Blok 12	1,50	33,6	31,8	24,7	34,7
092_B	Blok 12	4,50	34,4	32,6	25,5	35,5
092_C	Blok 12	7,50	32,3	30,5	23,4	33,4
092_D	Blok 12	10,50	32,4	30,6	23,4	33,4
092_E	Blok 12	13,50	32,1	30,3	23,1	33,1
093_A	Blok 12	1,50	31,4	29,6	22,4	32,4
093_B	Blok 12	4,50	33,9	32,1	24,9	34,9
093_C	Blok 12	7,50	32,6	30,8	23,7	33,7
093_D	Blok 12	10,50	17,4	15,6	8,5	18,5
093_E	Blok 12	13,50	4,0	2,2	-5,0	5,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Slachthuisakade
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
000_A	Blok 4	1,50	17,0	13,9	7,7	17,6
000_B	Blok 4	4,50	21,0	17,9	11,8	21,6
000_C	Blok 4	7,50	26,6	23,5	17,4	27,3
001_A	Blok 4	1,50	17,7	14,6	8,4	18,3
001_B	Blok 4	4,50	21,4	18,4	12,2	22,1
001_C	Blok 4	7,50	27,2	24,1	17,9	27,8
002_A	Blok 4	1,50	15,4	12,4	6,2	16,1
002_B	Blok 4	4,50	20,3	17,3	11,1	21,0
002_C	Blok 4	7,50	27,1	24,0	17,9	27,7
003_A	Blok 4	1,50	18,3	15,2	9,0	18,9
003_B	Blok 4	4,50	22,1	19,0	12,8	22,7
003_C	Blok 4	7,50	24,9	21,9	15,7	25,6
004_A	Blok 4	1,50	20,0	17,0	10,8	20,7
004_B	Blok 4	4,50	24,0	20,9	14,7	24,6
004_C	Blok 4	7,50	28,3	25,2	19,1	28,9
005_A	Blok 4	1,50	19,9	16,8	10,7	20,6
005_B	Blok 4	4,50	24,0	21,0	14,8	24,7
005_C	Blok 4	7,50	28,5	25,4	19,2	29,1
006_A	Blok 4	1,50	20,2	17,1	10,9	20,8
006_B	Blok 4	4,50	24,1	21,0	14,9	24,8
006_C	Blok 4	7,50	27,7	24,6	18,4	28,3
007_A	Blok 5	1,50	16,7	13,7	7,5	17,4
007_B	Blok 5	4,50	21,2	18,1	12,0	21,9
007_C	Blok 5	7,50	26,5	23,4	17,3	27,1
008_A	Blok 5	1,50	18,3	15,2	9,1	18,9
008_B	Blok 5	4,50	23,1	20,1	13,9	23,8
008_C	Blok 5	7,50	26,9	23,8	17,7	27,5
009_A	Blok 5	1,50	19,1	16,0	9,8	19,7
009_B	Blok 5	4,50	23,8	20,8	14,6	24,5
009_C	Blok 5	7,50	26,8	23,7	17,5	27,4
010_A	Blok 5	1,50	18,8	15,7	9,6	19,5
010_B	Blok 5	4,50	24,2	21,1	14,9	24,8
010_C	Blok 5	7,50	25,5	22,4	16,3	26,1
011_A	Blok 5	1,50	12,6	9,5	3,3	13,2
011_B	Blok 5	4,50	16,5	13,4	7,2	17,1
011_C	Blok 5	7,50	19,9	16,8	10,6	20,5
012_A	Blok 5	1,50	15,9	12,9	6,7	16,6
012_B	Blok 5	4,50	20,2	17,1	11,0	20,8
012_C	Blok 5	7,50	24,2	21,1	14,9	24,8
013_A	Blok 5	1,50	16,4	13,3	7,1	17,0
013_B	Blok 5	4,50	19,1	16,0	9,8	19,7
013_C	Blok 5	7,50	24,7	21,6	15,5	25,3
014_A	Blok 6	1,50	20,4	17,3	11,2	21,0
014_B	Blok 6	4,50	25,0	22,0	15,8	25,7
014_C	Blok 6	7,50	29,1	26,0	19,9	29,7
015_A	Blok 6	1,50	20,5	17,4	11,3	21,1
015_B	Blok 6	4,50	24,8	21,7	15,5	25,4
015_C	Blok 6	7,50	28,6	25,5	19,4	29,2
016_A	Blok 6	1,50	13,1	10,1	3,9	13,8
016_B	Blok 6	4,50	17,3	14,2	8,1	17,9
016_C	Blok 6	7,50	22,5	19,4	13,3	23,1
017_A	Blok 6	1,50	16,6	13,5	7,4	17,2
017_B	Blok 6	4,50	22,2	19,1	13,0	22,8
017_C	Blok 6	7,50	28,3	25,2	19,0	28,9
018_A	Blok 6	1,50	19,1	16,1	9,9	19,8
018_B	Blok 6	4,50	23,7	20,7	14,5	24,4
018_C	Blok 6	7,50	27,3	24,2	18,0	27,9
019_A	Blok 6	1,50	21,2	18,1	11,9	21,8
019_B	Blok 6	4,50	24,8	21,7	15,6	25,4
019_C	Blok 6	7,50	27,5	24,5	18,3	28,2
020_A	Blok 6	1,50	19,5	16,4	10,2	20,1
020_B	Blok 6	4,50	23,1	20,1	13,9	23,8
020_C	Blok 6	7,50	28,8	25,8	19,6	29,5
021_A	Blok 6	1,50	19,0	16,0	9,8	19,7
021_B	Blok 6	4,50	23,4	20,3	14,2	24,0
021_C	Blok 6	7,50	28,5	25,5	19,3	29,2
022_A	Blok 7	1,50	17,9	14,8	8,7	18,5
022_B	Blok 7	4,50	23,1	20,0	13,9	23,8
022_C	Blok 7	7,50	25,2	22,1	15,9	25,8
023_A	Blok 7	1,50	17,7	14,6	8,5	18,3
023_B	Blok 7	4,50	23,4	20,3	14,2	24,0
023_C	Blok 7	7,50	24,5	21,4	15,2	25,1
024_A	Blok 7	1,50	15,8	12,7	6,5	16,4
024_B	Blok 7	4,50	19,8	16,7	10,5	20,4
024_C	Blok 7	7,50	21,7	18,6	12,4	22,3
025_A	Blok 7	1,50	10,0	6,9	0,7	10,6
025_B	Blok 7	4,50	13,8	10,7	4,6	14,4
025_C	Blok 7	7,50	8,1	5,0	-1,1	8,8
026_A	Blok 7	1,50	14,8	11,8	5,6	15,5
026_B	Blok 7	4,50	21,1	18,0	11,8	21,7
026_C	Blok 7	7,50	17,3	14,3	8,1	18,0
027_A	Blok 7	1,50	18,4	15,3	9,2	19,0
027_B	Blok 7	4,50	24,7	21,6	15,5	25,3
027_C	Blok 7	7,50	24,7	21,6	15,5	25,4
028_A	Blok 7	1,50	16,6	13,5	7,4	17,2
028_B	Blok 7	4,50	22,4	19,3	13,1	23,0
028_C	Blok 7	7,50	26,8	23,7	17,5	27,4
028_D	Blok 7	10,50	27,0	23,9	17,7	27,6
028_E	Blok 7	13,50	26,8	23,7	17,6	27,4
029_A	Blok 7	1,50	17,3	14,2	8,1	17,9
029_B	Blok 7	4,50	22,4	19,3	13,1	23,0
029_C	Blok 7	7,50	27,1	24,0	17,9	27,8
029_D	Blok 7	10,50	26,9	23,9	17,7	27,6
029_E	Blok 7	13,50	27,2	24,1	17,9	27,8
030_A	Blok 8	1,50	17,5	14,4	8,2	18,1
030_B	Blok 8	4,50	22,0	18,9	12,8	22,6
030_C	Blok 8	7,50	25,9	22,9	16,7	26,6
031_A	Blok 8	1,50	15,2	12,1	5,9	15,8
031_B	Blok 8	4,50	19,4	16,3	10,1	20,0
031_C	Blok 8	7,50	22,1	19,0	12,8	22,7
032_A	Blok 8	1,50	12,7	9,6	3,4	13,3
032_B	Blok 8	4,50	17,4	14,3	8,1	18,0
032_C	Blok 8	7,50	20,2	17,1	10,9	20,8
033_A	Blok 8	1,50	17,4	14,3	8,2	18,1
033_B	Blok 8	4,50	20,6	17,5	11,4	21,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Slachthuisakade
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
033_C	Blok 8	7,50	18,3	15,2	9,1	18,9	
034_A	Blok 8	1,50	17,3	14,2	8,0	17,9	
034_B	Blok 8	4,50	20,2	17,1	10,9	20,8	
034_C	Blok 8	7,50	20,9	17,8	11,7	21,5	
035_A	Blok 8	1,50	15,5	12,4	6,2	16,1	
035_B	Blok 8	4,50	18,8	15,8	9,6	19,5	
035_C	Blok 8	7,50	11,8	8,7	2,5	12,4	
036_A	Blok 8	1,50	18,2	15,2	9,0	18,9	
036_B	Blok 8	4,50	21,0	18,0	11,8	21,7	
036_C	Blok 8	7,50	21,8	18,7	12,5	22,4	
037_A	Blok 8	1,50	13,9	10,9	4,7	14,6	
037_B	Blok 8	4,50	13,7	10,6	4,4	14,3	
037_C	Blok 8	7,50	14,5	11,4	5,3	15,1	
038_A	Blok 9	1,50	21,7	18,6	12,4	22,3	
038_B	Blok 9	4,50	27,1	24,0	17,9	27,8	
038_C	Blok 9	7,50	29,7	26,6	20,5	30,3	
039_A	Blok 9	1,50	21,6	18,5	12,3	22,2	
039_B	Blok 9	4,50	25,2	22,1	16,0	25,8	
039_C	Blok 9	7,50	30,6	27,6	21,4	31,3	
040_A	Blok 9	1,50	24,1	21,0	14,9	24,7	
040_B	Blok 9	4,50	27,3	24,2	18,1	27,9	
040_C	Blok 9	7,50	30,0	26,9	20,8	30,7	
041_A	Blok 9	1,50	19,6	16,5	10,4	20,2	
041_B	Blok 9	4,50	24,1	21,1	14,9	24,8	
041_C	Blok 9	7,50	29,7	26,6	20,5	30,3	
042_A	Blok 9	1,50	16,4	13,3	7,1	17,0	
042_B	Blok 9	4,50	21,5	18,4	12,3	22,1	
042_C	Blok 9	7,50	17,3	14,2	8,1	17,9	
042_D	Blok 9	10,50	13,3	10,2	4,0	13,9	
042_E	Blok 9	13,50	--	--	--	--	
043_A	Blok 9	1,50	21,0	17,9	11,8	21,7	
043_B	Blok 9	4,50	25,7	22,7	16,5	26,4	
043_C	Blok 9	7,50	28,6	25,5	19,3	29,2	
043_D	Blok 9	10,50	29,4	26,3	20,1	30,0	
043_E	Blok 9	13,50	28,6	25,5	19,4	29,2	
044_A	Blok 9	1,50	22,3	19,3	13,1	23,0	
044_B	Blok 9	4,50	26,9	23,8	17,7	27,5	
044_C	Blok 9	7,50	29,7	26,6	20,5	30,3	
045_A	Blok 10	1,50	20,2	17,2	11,0	20,9	
045_B	Blok 10	4,50	24,8	21,7	15,6	25,4	
045_C	Blok 10	7,50	28,6	25,6	19,4	29,3	
046_A	Blok 10	1,50	18,9	15,9	9,7	19,6	
046_B	Blok 10	4,50	22,9	19,8	13,7	23,5	
046_C	Blok 10	7,50	26,3	23,3	17,1	27,0	
047_A	Blok 10	1,50	16,5	13,4	7,2	17,1	
047_B	Blok 10	4,50	22,7	19,6	13,4	23,3	
047_C	Blok 10	7,50	24,6	21,5	15,3	25,2	
048_A	Blok 10	1,50	19,3	16,2	10,1	19,9	
048_B	Blok 10	4,50	24,1	21,0	14,9	24,7	
048_C	Blok 10	7,50	25,3	22,2	16,0	25,9	
049_A	Blok 10	1,50	6,6	3,5	-2,6	7,3	
049_B	Blok 10	4,50	11,6	8,5	2,4	12,3	
049_C	Blok 10	7,50	12,1	9,0	2,8	12,7	
050_A	Blok 10	1,50	5,8	2,7	-3,5	6,4	
050_B	Blok 10	4,50	8,0	5,0	-1,2	8,7	
050_C	Blok 10	7,50	9,0	5,9	-0,3	9,6	
051_A	Blok 10	1,50	17,9	14,9	8,7	18,6	
051_B	Blok 10	4,50	21,8	18,8	12,6	22,5	
051_C	Blok 10	7,50	26,5	23,4	17,2	27,1	
052_A	Blok 10	1,50	19,6	16,5	10,4	20,2	
052_B	Blok 10	4,50	24,4	21,3	15,2	25,1	
052_C	Blok 10	7,50	28,3	25,2	19,1	28,9	
053_A	Blok 11	1,50	19,3	16,2	10,0	19,9	
053_B	Blok 11	4,50	25,1	22,1	15,9	25,8	
053_C	Blok 11	7,50	25,7	22,6	16,5	26,3	
054_A	Blok 11	1,50	16,5	13,5	7,3	17,2	
054_B	Blok 11	4,50	22,7	19,6	13,5	23,3	
054_C	Blok 11	7,50	23,3	20,2	14,1	23,9	
055_A	Blok 11	1,50	11,0	8,0	1,8	11,7	
055_B	Blok 11	4,50	16,1	13,1	6,9	16,8	
055_C	Blok 11	7,50	23,6	20,5	14,3	24,2	
056_A	Blok 11	1,50	11,1	8,1	1,9	11,8	
056_B	Blok 11	4,50	16,9	13,8	7,7	17,5	
056_C	Blok 11	7,50	16,8	13,8	7,6	17,5	
057_A	Blok 11	1,50	9,7	6,6	0,4	10,3	
057_B	Blok 11	4,50	8,9	5,8	-0,4	9,5	
057_C	Blok 11	7,50	9,0	5,9	-0,3	9,6	
058_A	Blok 11	1,50	9,6	6,6	0,4	10,3	
058_B	Blok 11	4,50	12,7	9,6	3,5	13,4	
058_C	Blok 11	7,50	11,4	8,3	2,1	12,0	
059_A	Blok 11	1,50	18,9	15,9	9,7	19,6	
059_B	Blok 11	4,50	24,7	21,6	15,5	25,4	
059_C	Blok 11	7,50	25,4	22,3	16,2	26,1	
060_A	Blok 11	1,50	18,1	15,0	8,9	18,7	
060_B	Blok 11	4,50	23,9	20,9	14,7	24,6	
060_C	Blok 11	7,50	25,2	22,1	15,9	25,8	
061_A	Blok 12	1,50	15,7	12,6	6,5	16,3	
061_B	Blok 12	4,50	20,3	17,2	11,0	20,9	
061_C	Blok 12	7,50	21,0	17,9	11,7	21,6	
062_A	Blok 12	1,50	15,2	12,1	6,0	15,8	
062_B	Blok 12	4,50	20,1	17,0	10,9	20,7	
062_C	Blok 12	7,50	22,2	19,2	13,0	22,9	
063_A	Blok 12	1,50	15,3	12,3	6,1	16,0	
063_B	Blok 12	4,50	16,2	13,1	7,0	16,8	
063_C	Blok 12	7,50	19,5	16,4	10,2	20,1	
064_A	Blok 12	1,50	13,0	9,9	3,7	13,6	
064_B	Blok 12	4,50	15,1	12,0	5,8	15,7	
064_C	Blok 12	7,50	16,2	13,1	6,9	16,8	
065_A	Blok 12	1,50	16,0	12,9	6,7	16,6	
065_B	Blok 12	4,50	16,6	13,5	7,4	17,2	
065_C	Blok 12	7,50	17,2	14,2	8,0	17,9	
066_A	Blok 12	1,50	17,3	14,2	8,1	17,9	
066_B	Blok 12	4,50	18,1	15,0	8,8	18,7	
066_C	Blok 12	7,50	18,5	15,4	9,2	19,1	
067_A	Blok 12	1,50	11,2	8,2	2,0	11,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Slachthuisakade
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_B	Blok 12	4,50	16,6	13,5	7,4	17,2
067_C	Blok 12	7,50	21,9	18,8	12,7	22,5
068_A	Blok 12	1,50	11,5	8,5	2,3	12,2
068_B	Blok 12	4,50	17,2	14,1	7,9	17,8
068_C	Blok 12	7,50	23,8	20,8	14,6	24,5
069_A	Blok 13	1,50	22,6	19,5	13,4	23,2
069_B	Blok 13	4,50	27,1	24,0	17,9	27,7
069_C	Blok 13	7,50	28,6	25,5	19,4	29,2
070_A	Blok 13	1,50	23,4	20,3	14,2	24,0
070_B	Blok 13	4,50	27,5	24,5	18,3	28,2
070_C	Blok 13	7,50	29,7	26,7	20,5	30,4
071_A	Blok 13	1,50	18,9	15,8	9,7	19,5
071_B	Blok 13	4,50	24,3	21,2	15,0	24,9
071_C	Blok 13	7,50	25,7	22,6	16,5	26,3
072_A	Blok 13	1,50	23,4	20,3	14,1	24,0
072_B	Blok 13	4,50	27,5	24,5	18,3	28,2
072_C	Blok 13	7,50	27,7	24,6	18,4	28,3
073_A	Blok 13	1,50	13,6	10,5	4,4	14,2
073_B	Blok 13	4,50	18,5	15,4	9,2	19,1
073_C	Blok 13	7,50	18,7	15,6	9,5	19,4
074_A	Blok 13	1,50	28,4	25,3	19,2	29,0
074_B	Blok 13	4,50	23,9	20,8	14,6	24,5
074_C	Blok 13	7,50	24,5	21,4	15,2	25,1
075_A	Blok 13	1,50	23,0	19,9	13,8	23,6
075_B	Blok 13	4,50	26,9	23,9	17,7	27,6
075_C	Blok 13	7,50	28,8	25,8	19,6	29,5
076_A	Blok 13	1,50	28,9	25,9	19,7	29,6
076_B	Blok 13	4,50	30,0	26,9	20,7	30,6
076_C	Blok 13	7,50	29,5	26,4	20,3	30,1
077_A	Blok 14a	1,50	17,4	14,3	8,1	18,0
077_B	Blok 14a	4,50	21,4	18,3	12,1	22,0
077_C	Blok 14a	7,50	23,6	20,6	14,4	24,3
078_A	Blok 14a	1,50	17,2	14,1	8,0	17,9
078_B	Blok 14a	4,50	19,9	16,8	10,6	20,5
078_C	Blok 14a	7,50	25,5	22,4	16,2	26,1
079_A	Blok 14a	1,50	19,8	16,8	10,6	20,5
079_B	Blok 14a	4,50	23,6	20,5	14,4	24,3
079_C	Blok 14a	7,50	25,3	22,2	16,1	25,9
080_A	Blok 14a	1,50	23,5	20,4	14,2	24,1
080_B	Blok 14a	4,50	24,3	21,2	15,1	24,9
080_C	Blok 14a	7,50	27,1	24,0	17,8	27,7
081_A	Blok 14a	1,50	25,9	22,8	16,6	26,5
081_B	Blok 14a	4,50	26,7	23,6	17,4	27,3
081_C	Blok 14a	7,50	26,2	23,1	16,9	26,8
082_A	Blok 14a	1,50	20,2	17,2	11,0	20,9
082_B	Blok 14a	4,50	25,0	21,9	15,7	25,6
082_C	Blok 14a	7,50	25,3	22,2	16,0	25,9
083_A	blok 14a	1,50	15,9	12,8	6,6	16,5
083_B	blok 14a	4,50	20,7	17,6	11,4	21,3
083_C	blok 14a	7,50	27,1	24,0	17,8	27,7
084_A	blok 14a	1,50	17,5	14,4	8,3	18,1
084_B	blok 14a	4,50	20,9	17,8	11,6	21,5
084_C	blok 14a	7,50	23,9	20,8	14,7	24,5
085_A	blok 14a	1,50	18,9	15,8	9,7	19,5
085_B	blok 14a	4,50	23,4	20,4	14,2	24,1
085_C	blok 14a	7,50	20,3	17,2	11,0	20,9
086_A	blok 14a	1,50	25,5	22,5	16,3	26,2
086_B	blok 14a	4,50	23,3	20,2	14,0	23,9
086_C	blok 14a	7,50	23,0	19,9	13,7	23,6
087_A	Blok 8	1,50	13,5	10,4	4,3	14,1
087_B	Blok 8	4,50	18,3	15,2	9,0	18,9
087_C	Blok 8	7,50	13,6	10,5	4,4	14,2
088_A	Blok 11	1,50	9,6	6,5	0,3	10,2
088_B	Blok 11	4,50	14,9	11,8	5,7	15,6
088_C	Blok 11	7,50	5,8	2,8	-3,4	6,5
088_D	Blok 11	10,50	4,9	1,8	-4,4	5,5
088_E	Blok 11	13,50	3,1	0,0	-6,1	3,8
089_A	Blok 11	1,50	20,0	16,9	10,8	20,6
089_B	Blok 11	4,50	25,2	22,2	16,0	25,9
089_C	Blok 11	7,50	25,1	22,0	15,9	25,7
089_D	Blok 11	10,50	25,1	22,1	15,9	25,8
089_E	Blok 11	13,50	24,6	21,5	15,3	25,2
090_A	Blok 12	1,50	14,9	11,8	5,6	15,5
090_B	Blok 12	4,50	20,4	17,3	11,1	21,0
090_C	Blok 12	7,50	21,0	17,9	11,8	21,6
090_D	Blok 12	10,50	22,2	19,1	13,0	22,8
090_E	Blok 12	13,50	23,5	20,4	14,3	24,1
091_A	Blok 12	1,50	14,5	11,4	5,2	15,1
091_B	Blok 12	4,50	18,6	15,5	9,4	19,2
091_C	Blok 12	7,50	15,3	12,3	6,1	16,0
091_D	Blok 12	10,50	9,5	6,4	0,3	10,1
091_E	Blok 12	13,50	9,5	6,4	0,2	10,1
092_A	Blok 12	1,50	13,8	10,7	4,5	14,4
092_B	Blok 12	4,50	15,2	12,2	6,0	15,9
092_C	Blok 12	7,50	15,4	12,3	6,2	16,0
092_D	Blok 12	10,50	12,5	9,5	3,3	13,2
092_E	Blok 12	13,50	12,4	9,4	3,2	13,1
093_A	Blok 12	1,50	15,6	12,6	6,4	16,3
093_B	Blok 12	4,50	17,4	14,3	8,1	18,0
093_C	Blok 12	7,50	18,0	14,9	8,8	18,6
093_D	Blok 12	10,50	--	--	--	--
093_E	Blok 12	13,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Sluiskade Noordzijde
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
000_A	blok 4	1,50	24,4	21,8	14,3	24,9
000_B	blok 4	4,50	26,3	23,7	16,3	26,8
000_C	blok 4	7,50	27,5	25,0	17,3	28,0
001_A	Blok 4	1,50	21,8	19,2	11,8	22,3
001_B	Blok 4	4,50	24,0	21,4	13,8	24,4
001_C	Blok 4	7,50	26,3	23,8	16,3	26,8
002_A	Blok 4	1,50	23,8	21,2	14,0	24,4
002_B	Blok 4	4,50	26,7	24,2	16,7	27,2
002_C	Blok 4	7,50	28,7	26,3	18,4	29,2
003_A	Blok 4	1,50	20,9	18,3	11,0	21,4
003_B	Blok 4	4,50	22,9	20,3	13,0	23,4
003_C	Blok 4	7,50	26,3	23,8	16,2	26,8
004_A	Blok 4	1,50	24,0	21,5	14,0	24,6
004_B	Blok 4	4,50	27,3	24,8	17,2	27,8
004_C	Blok 4	7,50	29,3	26,9	18,8	29,7
005_A	Blok 4	1,50	21,9	19,3	12,0	22,4
005_B	Blok 4	4,50	26,6	24,1	16,7	27,2
005_C	Blok 4	7,50	28,1	25,7	18,0	28,6
006_A	Blok 4	1,50	22,9	20,3	12,8	23,3
006_B	Blok 4	4,50	26,3	23,8	15,9	26,7
006_C	Blok 4	7,50	27,6	25,2	17,0	28,0
007_A	Blok 5	1,50	22,3	19,6	12,6	22,9
007_B	Blok 5	4,50	24,7	22,1	15,1	25,3
007_C	Blok 5	7,50	26,4	23,8	16,5	26,9
008_A	Blok 5	1,50	24,0	21,5	14,0	24,5
008_B	Blok 5	4,50	27,3	24,8	17,1	27,8
008_C	Blok 5	7,50	28,8	26,4	18,4	29,2
009_A	Blok 5	1,50	27,0	24,5	16,9	27,5
009_B	Blok 5	4,50	29,6	27,1	19,4	30,1
009_C	Blok 5	7,50	28,8	26,4	18,6	29,3
010_A	Blok 5	1,50	26,9	24,4	17,0	27,5
010_B	Blok 5	4,50	29,1	26,5	19,1	29,6
010_C	Blok 5	7,50	29,6	27,1	19,6	30,2
011_A	Blok 5	1,50	21,4	18,8	11,7	22,0
011_B	Blok 5	4,50	24,9	22,2	15,4	25,5
011_C	Blok 5	7,50	27,6	25,0	18,2	28,3
012_A	Blok 5	1,50	29,1	26,7	18,7	29,5
012_B	Blok 5	4,50	30,4	28,0	20,1	30,9
012_C	Blok 5	7,50	29,3	26,9	19,1	29,8
013_A	Blok 5	1,50	27,2	24,8	16,9	27,7
013_B	Blok 5	4,50	28,0	25,6	17,8	28,5
013_C	Blok 5	7,50	28,4	26,0	18,3	28,9
014_A	Blok 6	1,50	20,7	18,1	10,9	21,3
014_B	Blok 6	4,50	22,5	19,9	12,6	23,0
014_C	Blok 6	7,50	24,8	22,3	14,5	25,2
015_A	Blok 6	1,50	23,5	21,0	13,4	24,0
015_B	Blok 6	4,50	25,2	22,7	15,2	25,7
015_C	Blok 6	7,50	25,7	23,2	15,9	26,3
016_A	Blok 6	1,50	16,2	13,4	6,9	16,9
016_B	Blok 6	4,50	17,0	14,3	7,7	17,7
016_C	Blok 6	7,50	17,2	14,4	7,8	17,9
017_A	Blok 6	1,50	19,6	17,0	9,9	20,2
017_B	Blok 6	4,50	22,2	19,6	12,2	22,7
017_C	Blok 6	7,50	23,5	21,0	13,2	24,0
018_A	Blok 6	1,50	26,0	23,5	15,7	26,5
018_B	Blok 6	4,50	28,1	25,6	17,9	28,5
018_C	Blok 6	7,50	29,8	27,3	19,7	30,3
019_A	Blok 6	1,50	26,4	24,0	16,1	26,8
019_B	Blok 6	4,50	28,5	26,0	18,4	29,0
019_C	Blok 6	7,50	29,7	27,3	19,6	30,2
020_A	Blok 6	1,50	22,8	20,2	13,0	23,4
020_B	Blok 6	4,50	26,0	23,5	16,1	26,6
020_C	Blok 6	7,50	27,9	25,3	18,1	28,4
021_A	Blok 6	1,50	24,2	21,8	13,8	24,7
021_B	Blok 6	4,50	26,7	24,3	16,2	27,1
021_C	Blok 6	7,50	27,1	24,7	16,6	27,5
022_A	Blok 7	1,50	25,2	22,6	15,3	25,8
022_B	Blok 7	4,50	28,3	25,8	18,2	28,8
022_C	Blok 7	7,50	30,6	28,2	20,2	31,0
023_A	Blok 7	1,50	25,1	22,5	15,1	25,6
023_B	Blok 7	4,50	29,2	26,7	19,0	29,7
023_C	Blok 7	7,50	30,2	27,8	20,0	30,7
024_A	Blok 7	1,50	26,0	23,3	16,5	26,7
024_B	Blok 7	4,50	29,4	26,8	19,7	30,0
024_C	Blok 7	7,50	30,7	28,1	21,0	31,3
025_A	Blok 7	1,50	24,4	21,7	15,0	25,1
025_B	Blok 7	4,50	27,8	25,1	18,3	28,4
025_C	Blok 7	7,50	30,0	27,5	20,2	30,6
026_A	Blok 7	1,50	24,7	22,2	14,9	25,3
026_B	Blok 7	4,50	28,8	26,3	18,7	29,3
026_C	Blok 7	7,50	29,8	27,3	19,8	30,3
027_A	Blok 7	1,50	25,6	23,0	15,7	26,2
027_B	Blok 7	4,50	29,1	26,6	19,2	29,7
027_C	Blok 7	7,50	30,3	27,7	20,6	30,9
028_A	Blok 7	1,50	21,0	18,4	11,0	21,5
028_B	Blok 7	4,50	22,6	20,1	12,5	23,1
028_C	Blok 7	7,50	22,7	20,3	12,1	23,1
028_D	Blok 7	10,50	12,9	10,5	2,3	13,3
028_E	Blok 7	13,50	11,8	9,5	0,8	12,1
029_A	Blok 7	1,50	21,5	19,0	11,4	22,0
029_B	Blok 7	4,50	24,7	22,2	14,6	25,2
029_C	Blok 7	7,50	24,1	21,6	13,9	24,5
029_D	Blok 7	10,50	17,9	15,1	8,9	18,7
029_E	Blok 7	13,50	13,7	10,9	4,3	14,3
030_A	Blok 8	1,50	23,8	21,2	13,8	24,3
030_B	Blok 8	4,50	26,1	23,5	16,3	26,6
030_C	Blok 8	7,50	27,7	25,0	18,4	28,4
031_A	Blok 8	1,50	26,5	23,9	16,7	27,1
031_B	Blok 8	4,50	30,4	27,8	20,4	30,9
031_C	Blok 8	7,50	31,2	28,7	21,4	31,8
032_A	Blok 8	1,50	27,8	25,3	17,8	28,4
032_B	Blok 8	4,50	31,6	29,2	21,6	32,2
032_C	Blok 8	7,50	31,9	29,5	21,8	32,4
033_A	Blok 8	1,50	27,8	25,1	18,4	28,5
033_B	Blok 8	4,50	31,3	28,6	21,8	31,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Sluiskade Noordzijde
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
033_C	Blok 8	7,50	34,0	31,4	24,5	34,6
034_A	Blok 8	1,50	28,5	25,7	19,1	29,1
034_B	Blok 8	4,50	31,1	28,4	21,6	31,7
034_C	Blok 8	7,50	35,6	32,9	26,3	36,3
035_A	Blok 8	1,50	32,0	29,3	22,9	32,8
035_B	Blok 8	4,50	32,4	29,7	23,2	33,1
035_C	Blok 8	7,50	33,7	31,1	24,2	34,4
036_A	Blok 8	1,50	34,5	31,8	25,4	35,3
036_B	Blok 8	4,50	35,6	33,0	26,2	36,3
036_C	Blok 8	7,50	35,0	32,4	25,4	35,6
037_A	Blok 8	1,50	25,2	22,8	14,8	25,7
037_B	Blok 8	4,50	28,4	26,0	17,8	28,8
037_C	Blok 8	7,50	28,9	26,5	18,3	29,3
038_A	Blok 9	1,50	19,2	16,6	9,3	19,8
038_B	Blok 9	4,50	23,5	20,9	13,3	23,9
038_C	Blok 9	7,50	27,0	24,7	16,5	27,5
039_A	Blok 9	1,50	26,6	24,2	16,2	27,0
039_B	Blok 9	4,50	28,7	26,3	18,4	29,2
039_C	Blok 9	7,50	29,8	27,3	19,8	30,3
040_A	Blok 9	1,50	24,6	22,2	14,2	25,1
040_B	Blok 9	4,50	26,5	24,1	16,0	26,9
040_C	Blok 9	7,50	29,0	26,6	18,7	29,5
041_A	Blok 9	1,50	24,4	21,9	14,2	24,8
041_B	Blok 9	4,50	27,2	24,8	16,8	27,6
041_C	Blok 9	7,50	29,0	26,6	18,6	29,4
042_A	Blok 9	1,50	21,8	19,1	11,9	22,3
042_B	Blok 9	4,50	26,1	23,7	15,9	26,6
042_C	Blok 9	7,50	27,0	24,6	16,7	27,5
042_D	Blok 9	10,50	27,3	24,8	17,0	27,7
042_E	Blok 9	13,50	27,6	25,2	17,4	28,1
043_A	Blok 9	1,50	23,7	21,1	13,7	24,2
043_B	Blok 9	4,50	28,3	25,8	18,3	28,8
043_C	Blok 9	7,50	27,7	25,3	17,7	28,3
043_D	Blok 9	10,50	19,3	16,8	9,1	19,8
043_E	Blok 9	13,50	21,3	18,7	11,4	21,9
044_A	Blok 9	1,50	22,3	19,7	12,5	22,9
044_B	Blok 9	4,50	25,4	22,8	15,5	25,9
044_C	Blok 9	7,50	28,3	25,8	18,4	28,8
045_A	Blok 10	1,50	24,3	21,8	14,3	24,8
045_B	Blok 10	4,50	28,3	25,7	18,3	28,8
045_C	Blok 10	7,50	29,2	26,7	19,4	29,8
046_A	Blok 10	1,50	24,7	22,1	14,8	25,2
046_B	Blok 10	4,50	27,8	25,3	17,8	28,3
046_C	Blok 10	7,50	29,8	27,3	20,1	30,4
047_A	Blok 10	1,50	27,2	24,7	17,1	27,7
047_B	Blok 10	4,50	29,2	26,8	19,2	29,8
047_C	Blok 10	7,50	29,6	27,1	19,5	30,1
048_A	Blok 10	1,50	23,2	20,5	13,5	23,8
048_B	Blok 10	4,50	26,2	23,6	16,3	26,7
048_C	Blok 10	7,50	29,9	27,5	19,9	30,4
049_A	Blok 10	1,50	29,1	26,4	20,3	30,0
049_B	Blok 10	4,50	29,3	26,5	20,5	30,1
049_C	Blok 10	7,50	29,1	26,3	20,3	30,0
050_A	Blok 10	1,50	29,5	26,7	20,7	30,3
050_B	Blok 10	4,50	29,7	26,8	20,9	30,5
050_C	Blok 10	7,50	29,6	26,8	20,8	30,4
051_A	Blok 10	1,50	20,3	17,6	10,8	20,9
051_B	Blok 10	4,50	25,1	22,5	15,6	25,8
051_C	Blok 10	7,50	25,9	23,3	16,4	26,6
052_A	Blok 10	1,50	25,6	23,1	15,4	26,0
052_B	Blok 10	4,50	28,9	26,4	18,8	29,4
052_C	Blok 10	7,50	30,3	27,8	20,0	30,7
053_A	Blok 11	1,50	24,0	21,3	14,4	24,6
053_B	Blok 11	4,50	27,7	25,1	17,9	28,2
053_C	Blok 11	7,50	31,3	28,8	21,6	31,9
054_A	Blok 11	1,50	20,9	18,0	11,7	21,6
054_B	Blok 11	4,50	23,7	20,8	14,6	24,4
054_C	Blok 11	7,50	22,6	19,9	13,3	23,3
055_A	Blok 11	1,50	23,7	21,2	13,7	24,2
055_B	Blok 11	4,50	28,8	26,4	18,6	29,3
055_C	Blok 11	7,50	30,5	28,1	20,4	31,0
056_A	Blok 11	1,50	22,0	19,2	12,7	22,7
056_B	Blok 11	4,50	27,1	24,3	17,8	27,7
056_C	Blok 11	7,50	33,0	30,4	23,5	33,6
057_A	Blok 11	1,50	34,2	31,5	25,3	35,0
057_B	Blok 11	4,50	34,9	32,1	25,9	35,7
057_C	Blok 11	7,50	34,4	31,6	25,6	35,2
058_A	Blok 11	1,50	32,1	29,3	23,2	32,9
058_B	Blok 11	4,50	32,8	30,0	23,8	33,6
058_C	Blok 11	7,50	32,2	29,4	23,4	33,1
059_A	Blok 11	1,50	26,1	23,6	15,9	26,6
059_B	Blok 11	4,50	29,8	27,4	19,6	30,3
059_C	Blok 11	7,50	30,7	28,2	20,7	31,2
060_A	Blok 11	1,50	27,0	24,5	16,9	27,5
060_B	Blok 11	4,50	29,1	26,6	19,0	29,6
060_C	Blok 11	7,50	30,1	27,6	20,2	30,7
061_A	Blok 12	1,50	21,5	18,8	12,0	22,1
061_B	Blok 12	4,50	24,0	21,3	14,5	24,6
061_C	Blok 12	7,50	26,4	23,8	16,9	27,1
062_A	Blok 12	1,50	29,3	26,5	19,8	29,9
062_B	Blok 12	4,50	32,6	29,9	23,0	33,2
062_C	Blok 12	7,50	36,2	33,5	27,0	36,9
063_A	Blok 12	1,50	38,1	35,4	29,2	38,9
063_B	Blok 12	4,50	38,9	36,1	30,0	39,7
063_C	Blok 12	7,50	40,0	37,3	31,0	40,8
064_A	Blok 12	1,50	42,5	39,7	33,7	43,4
064_B	Blok 12	4,50	43,1	40,3	34,3	43,9
064_C	Blok 12	7,50	43,6	40,9	34,7	44,5
065_A	Blok 12	1,50	41,2	38,4	32,4	42,1
065_B	Blok 12	4,50	42,1	39,3	33,3	43,0
065_C	Blok 12	7,50	43,0	40,2	34,2	43,8
066_A	Blok 12	1,50	37,5	34,7	28,7	38,3
066_B	Blok 12	4,50	38,2	35,4	29,3	39,0
066_C	Blok 12	7,50	38,5	35,8	29,7	39,4
067_A	Blok 12	1,50	21,8	19,2	12,2	22,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Sluiskade Noordzijde
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_B	Blok 12	4,50	26,4	23,8	16,6	26,9
067_C	Blok 12	7,50	22,1	19,4	12,9	22,8
068_A	Blok 12	1,50	21,9	19,1	12,7	22,6
068_B	Blok 12	4,50	24,5	21,7	15,3	25,2
068_C	Blok 12	7,50	26,9	24,2	17,9	27,7
069_A	Blok 13	1,50	18,6	16,0	8,3	19,0
069_B	Blok 13	4,50	21,6	19,2	11,1	22,1
069_C	Blok 13	7,50	24,0	21,6	13,3	24,3
070_A	Blok 13	1,50	23,6	21,0	13,6	24,1
070_B	Blok 13	4,50	28,0	25,5	17,6	28,4
070_C	Blok 13	7,50	28,3	25,9	18,2	28,9
071_A	Blok 13	1,50	22,9	20,4	12,4	23,3
071_B	Blok 13	4,50	27,9	25,6	17,3	28,3
071_C	Blok 13	7,50	28,4	26,1	18,0	28,9
072_A	Blok 13	1,50	26,2	23,7	16,0	26,6
072_B	Blok 13	4,50	28,0	25,5	17,9	28,5
072_C	Blok 13	7,50	27,7	25,2	18,0	28,3
073_A	Blok 13	1,50	23,8	21,1	14,2	24,4
073_B	Blok 13	4,50	28,4	25,7	18,9	29,0
073_C	Blok 13	7,50	30,6	27,9	21,5	31,4
074_A	Blok 13	1,50	27,3	24,7	17,8	27,9
074_B	Blok 13	4,50	26,4	23,8	16,8	27,0
074_C	Blok 13	7,50	26,8	24,3	17,1	27,4
075_A	Blok 13	1,50	23,1	20,4	13,6	23,8
075_B	Blok 13	4,50	28,5	25,9	19,3	29,2
075_C	Blok 13	7,50	30,0	27,4	20,7	30,7
076_A	Blok 13	1,50	22,9	20,3	13,2	23,5
076_B	Blok 13	4,50	26,6	23,9	17,2	27,3
076_C	Blok 13	7,50	26,7	24,2	16,8	27,2
077_A	Blok 14a	1,50	16,4	13,8	6,4	16,9
077_B	Blok 14a	4,50	19,1	16,6	8,8	19,5
077_C	Blok 14a	7,50	23,4	21,1	12,9	23,8
078_A	Blok 14a	1,50	30,6	28,0	21,1	31,3
078_B	Blok 14a	4,50	35,1	32,5	25,7	35,8
078_C	Blok 14a	7,50	34,2	31,7	24,8	34,9
079_A	Blok 14a	1,50	30,3	27,6	20,8	30,9
079_B	Blok 14a	4,50	34,7	32,1	25,4	35,4
079_C	Blok 14a	7,50	34,8	32,2	25,4	35,5
080_A	Blok 14a	1,50	25,7	23,2	15,9	26,3
080_B	Blok 14a	4,50	27,7	25,1	18,0	28,3
080_C	Blok 14a	7,50	34,2	31,6	24,8	34,9
081_A	Blok 14a	1,50	27,1	24,4	17,6	27,8
081_B	Blok 14a	4,50	29,7	27,1	20,3	30,4
081_C	Blok 14a	7,50	33,5	30,9	24,1	34,2
082_A	Blok 14a	1,50	21,8	19,1	12,1	22,4
082_B	Blok 14a	4,50	24,7	22,0	15,1	25,3
082_C	Blok 14a	7,50	30,6	27,9	21,3	31,3
083_A	blok 14a	1,50	24,2	21,6	14,5	24,8
083_B	blok 14a	4,50	27,7	25,1	18,2	28,4
083_C	blok 14a	7,50	30,6	27,9	21,3	31,3
084_A	blok 14a	1,50	29,7	26,9	20,8	30,5
084_B	blok 14a	4,50	30,1	27,3	21,2	30,9
084_C	blok 14a	7,50	30,1	27,3	21,2	30,9
085_A	blok 14a	1,50	22,5	19,8	12,7	23,0
085_B	blok 14a	4,50	26,3	23,7	16,7	26,9
085_C	blok 14a	7,50	28,8	26,1	19,7	29,5
086_A	blok 14a	1,50	27,4	24,8	18,0	28,1
086_B	blok 14a	4,50	27,5	24,9	18,1	28,2
086_C	blok 14a	7,50	27,8	25,2	18,3	28,4
087_A	Blok 8	1,50	35,3	32,5	26,4	36,1
087_B	Blok 8	4,50	35,3	32,6	26,3	36,1
087_C	Blok 8	7,50	36,6	34,0	27,4	37,3
088_A	Blok 11	1,50	31,5	28,7	22,6	32,3
088_B	Blok 11	4,50	32,4	29,7	23,4	33,2
088_C	Blok 11	7,50	31,8	29,0	22,9	32,6
088_D	Blok 11	10,50	31,7	28,9	22,9	32,6
088_E	Blok 11	13,50	32,2	29,4	23,4	33,0
089_A	Blok 11	1,50	23,5	21,2	13,0	24,0
089_B	Blok 11	4,50	25,1	22,8	14,5	25,5
089_C	Blok 11	7,50	25,7	23,4	15,0	26,1
089_D	Blok 11	10,50	24,4	22,1	13,7	24,8
089_E	Blok 11	13,50	24,1	21,8	13,3	24,5
090_A	Blok 12	1,50	20,5	17,8	11,0	21,1
090_B	Blok 12	4,50	24,2	21,5	14,8	24,9
090_C	Blok 12	7,50	28,1	25,6	18,2	28,7
090_D	Blok 12	10,50	28,3	25,8	18,4	28,9
090_E	Blok 12	13,50	28,3	25,9	18,1	28,8
091_A	Blok 12	1,50	36,5	33,7	27,6	37,3
091_B	Blok 12	4,50	37,0	34,3	28,1	37,8
091_C	Blok 12	7,50	37,0	34,2	28,1	37,8
091_D	Blok 12	10,50	37,3	34,5	28,5	38,2
091_E	Blok 12	13,50	37,8	35,0	29,0	38,7
092_A	Blok 12	1,50	44,1	41,4	35,3	45,0
092_B	Blok 12	4,50	45,3	42,5	36,5	46,1
092_C	Blok 12	7,50	45,9	43,1	37,1	46,7
092_D	Blok 12	10,50	45,9	43,1	37,2	46,8
092_E	Blok 12	13,50	45,9	43,1	37,1	46,8
093_A	Blok 12	1,50	44,4	41,6	35,6	45,3
093_B	Blok 12	4,50	45,8	43,1	37,0	46,7
093_C	Blok 12	7,50	46,7	43,9	37,8	47,5
093_D	Blok 12	10,50	46,9	44,2	38,0	47,8
093_E	Blok 12	13,50	47,0	44,3	38,2	47,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Tijkhofslaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
000_A	Blok 4	1,50	13,8	11,5	4,6	14,6
000_B	Blok 4	4,50	18,9	16,6	9,4	19,6
000_C	Blok 4	7,50	22,9	20,7	13,1	23,6
001_A	Blok 4	1,50	19,6	17,4	9,9	20,3
001_B	Blok 4	4,50	20,4	18,2	10,7	21,1
001_C	Blok 4	7,50	21,0	18,8	11,4	21,7
002_A	Blok 4	1,50	16,2	14,0	6,7	17,0
002_B	Blok 4	4,50	22,2	20,1	12,4	22,9
002_C	Blok 4	7,50	23,5	21,4	13,5	24,1
003_A	Blok 4	1,50	14,3	12,1	4,7	15,1
003_B	Blok 4	4,50	18,6	16,4	8,9	19,3
003_C	Blok 4	7,50	19,0	16,8	9,2	19,7
004_A	Blok 4	1,50	16,8	14,6	7,1	17,5
004_B	Blok 4	4,50	21,3	19,1	11,3	21,9
004_C	Blok 4	7,50	24,5	22,4	14,4	25,1
005_A	Blok 4	1,50	16,5	14,2	7,0	17,2
005_B	Blok 4	4,50	21,6	19,4	11,9	22,3
005_C	Blok 4	7,50	25,5	23,3	15,5	26,1
006_A	Blok 4	1,50	18,4	16,2	8,6	19,1
006_B	Blok 4	4,50	22,4	20,2	12,4	23,0
006_C	Blok 4	7,50	25,3	23,1	15,2	25,9
007_A	Blok 5	1,50	24,0	21,9	14,1	24,7
007_B	Blok 5	4,50	25,2	23,0	15,2	25,8
007_C	Blok 5	7,50	24,5	22,4	14,6	25,2
008_A	Blok 5	1,50	19,6	17,4	9,7	20,3
008_B	Blok 5	4,50	23,1	21,0	13,3	23,8
008_C	Blok 5	7,50	24,3	22,1	14,4	24,9
009_A	Blok 5	1,50	18,1	15,9	8,4	18,8
009_B	Blok 5	4,50	24,2	22,1	14,3	24,9
009_C	Blok 5	7,50	23,3	21,2	13,4	24,0
010_A	Blok 5	1,50	16,8	14,5	7,1	17,5
010_B	Blok 5	4,50	22,4	20,2	12,5	23,0
010_C	Blok 5	7,50	22,3	20,1	12,3	22,9
011_A	Blok 5	1,50	14,5	12,3	4,5	15,1
011_B	Blok 5	4,50	17,2	15,0	7,2	17,8
011_C	Blok 5	7,50	18,9	16,7	8,9	19,5
012_A	Blok 5	1,50	26,0	23,9	16,0	26,6
012_B	Blok 5	4,50	27,4	25,2	17,3	28,0
012_C	Blok 5	7,50	27,4	25,2	17,3	28,0
013_A	Blok 5	1,50	25,4	23,2	15,4	26,0
013_B	Blok 5	4,50	26,4	24,2	16,4	27,0
013_C	Blok 5	7,50	26,3	24,1	16,3	26,9
014_A	Blok 6	1,50	17,1	14,9	7,3	17,8
014_B	Blok 6	4,50	21,5	19,3	11,6	22,2
014_C	Blok 6	7,50	24,9	22,7	15,0	25,5
015_A	Blok 6	1,50	15,9	13,7	6,1	16,6
015_B	Blok 6	4,50	20,6	18,4	10,7	21,2
015_C	Blok 6	7,50	25,2	23,0	15,1	25,8
016_A	Blok 6	1,50	9,4	7,2	-0,3	10,1
016_B	Blok 6	4,50	15,0	12,8	5,1	15,6
016_C	Blok 6	7,50	16,9	14,7	7,3	17,6
017_A	Blok 6	1,50	12,3	10,0	2,8	13,0
017_B	Blok 6	4,50	15,8	13,6	6,0	16,5
017_C	Blok 6	7,50	20,6	18,5	10,5	21,2
018_A	Blok 6	1,50	15,8	13,6	6,0	16,4
018_B	Blok 6	4,50	21,4	19,3	11,4	22,1
018_C	Blok 6	7,50	22,1	19,9	12,0	22,7
019_A	Blok 6	1,50	17,4	15,2	7,6	18,1
019_B	Blok 6	4,50	21,7	19,5	11,7	22,3
019_C	Blok 6	7,50	22,1	20,0	12,0	22,7
020_A	Blok 6	1,50	15,9	13,7	6,1	16,5
020_B	Blok 6	4,50	20,1	17,9	10,1	20,7
020_C	Blok 6	7,50	23,6	21,4	13,5	24,2
021_A	Blok 6	1,50	16,0	13,8	6,1	16,7
021_B	Blok 6	4,50	19,8	17,6	9,7	20,4
021_C	Blok 6	7,50	23,9	21,7	13,8	24,5
022_A	Blok 7	1,50	17,7	15,5	7,9	18,4
022_B	Blok 7	4,50	23,2	21,0	13,3	23,8
022_C	Blok 7	7,50	23,3	21,1	13,4	23,9
023_A	Blok 7	1,50	18,4	16,2	8,5	19,0
023_B	Blok 7	4,50	24,2	22,1	14,2	24,8
023_C	Blok 7	7,50	23,7	21,6	13,7	24,3
024_A	Blok 7	1,50	20,3	18,1	10,4	20,9
024_B	Blok 7	4,50	26,0	23,8	16,0	26,6
024_C	Blok 7	7,50	26,7	24,5	16,7	27,3
025_A	Blok 7	1,50	14,4	12,1	4,7	15,1
025_B	Blok 7	4,50	20,0	17,8	10,1	20,6
025_C	Blok 7	7,50	26,6	24,5	16,5	27,2
026_A	Blok 7	1,50	18,1	15,9	8,0	18,7
026_B	Blok 7	4,50	21,6	19,4	11,5	22,2
026_C	Blok 7	7,50	17,6	15,4	7,5	18,2
027_A	Blok 7	1,50	18,0	15,8	8,0	18,6
027_B	Blok 7	4,50	23,6	21,4	13,5	24,2
027_C	Blok 7	7,50	24,4	22,3	14,3	25,0
028_A	Blok 7	1,50	12,8	10,6	3,0	13,5
028_B	Blok 7	4,50	18,2	16,0	8,2	18,8
028_C	Blok 7	7,50	19,8	17,6	9,7	20,4
028_D	Blok 7	10,50	5,3	3,1	-4,1	6,1
028_E	Blok 7	13,50	2,3	-0,1	-6,8	3,2
029_A	Blok 7	1,50	15,5	13,3	5,4	16,1
029_B	Blok 7	4,50	19,2	17,0	9,0	19,7
029_C	Blok 7	7,50	19,4	17,2	9,3	20,0
029_D	Blok 7	10,50	4,6	2,4	-5,4	5,2
029_E	Blok 7	13,50	-5,9	-8,5	-14,2	-4,8
030_A	Blok 8	1,50	16,8	14,6	7,0	17,5
030_B	Blok 8	4,50	19,4	17,2	9,5	20,0
030_C	Blok 8	7,50	19,1	16,9	9,4	19,8
031_A	Blok 8	1,50	18,7	16,4	9,1	19,4
031_B	Blok 8	4,50	24,0	21,8	14,3	24,7
031_C	Blok 8	7,50	27,1	25,0	17,2	27,8
032_A	Blok 8	1,50	18,6	16,4	8,9	19,3
032_B	Blok 8	4,50	24,9	22,8	14,9	25,5
032_C	Blok 8	7,50	27,7	25,6	17,7	28,3
033_A	Blok 8	1,50	19,5	17,2	9,7	20,1
033_B	Blok 8	4,50	24,3	22,1	14,5	24,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Tijkhofslaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
033_C	Blok 8	7,50	26,2	24,1	16,3	26,9
034_A	Blok 8	1,50	21,7	19,5	11,8	22,3
034_B	Blok 8	4,50	26,5	24,3	16,4	27,1
034_C	Blok 8	7,50	24,8	22,6	14,9	25,4
035_A	Blok 8	1,50	24,4	22,3	14,4	25,0
035_B	Blok 8	4,50	28,3	26,1	18,2	28,9
035_C	Blok 8	7,50	30,1	27,9	20,1	30,7
036_A	Blok 8	1,50	28,7	26,5	18,7	29,3
036_B	Blok 8	4,50	30,7	28,5	20,7	31,3
036_C	Blok 8	7,50	29,8	27,6	19,8	30,4
037_A	Blok 8	1,50	26,2	24,0	16,5	26,9
037_B	Blok 8	4,50	28,2	26,0	18,4	28,9
037_C	Blok 8	7,50	28,3	26,1	18,4	29,0
038_A	Blok 9	1,50	13,2	10,9	3,5	13,9
038_B	Blok 9	4,50	17,1	14,8	7,2	17,7
038_C	Blok 9	7,50	22,5	20,3	12,5	23,1
039_A	Blok 9	1,50	15,2	12,9	5,5	15,9
039_B	Blok 9	4,50	18,6	16,4	8,9	19,3
039_C	Blok 9	7,50	20,5	18,4	10,5	21,2
040_A	Blok 9	1,50	15,3	13,0	6,0	16,1
040_B	Blok 9	4,50	17,9	15,6	8,6	18,7
040_C	Blok 9	7,50	20,7	18,4	11,1	21,4
041_A	Blok 9	1,50	15,8	13,6	6,0	16,5
041_B	Blok 9	4,50	20,5	18,3	10,5	21,1
041_C	Blok 9	7,50	19,8	17,6	10,1	20,5
042_A	Blok 9	1,50	13,9	11,6	4,2	14,6
042_B	Blok 9	4,50	18,5	16,3	8,6	19,2
042_C	Blok 9	7,50	20,4	18,2	10,4	21,0
042_D	Blok 9	10,50	20,9	18,7	10,9	21,5
042_E	Blok 9	13,50	20,9	18,8	11,0	21,6
043_A	Blok 9	1,50	16,1	13,9	6,2	16,7
043_B	Blok 9	4,50	21,0	18,8	11,0	21,6
043_C	Blok 9	7,50	19,7	17,5	10,1	20,4
043_D	Blok 9	10,50	15,9	13,6	6,2	16,6
043_E	Blok 9	13,50	16,1	13,9	6,5	16,8
044_A	Blok 9	1,50	16,3	14,1	6,5	17,0
044_B	Blok 9	4,50	19,5	17,3	9,6	20,1
044_C	Blok 9	7,50	20,4	18,2	10,5	21,0
045_A	Blok 10	1,50	17,1	14,9	7,2	17,7
045_B	Blok 10	4,50	22,8	20,7	12,7	23,4
045_C	Blok 10	7,50	23,1	21,0	13,0	23,7
046_A	Blok 10	1,50	16,2	14,0	6,4	16,9
046_B	Blok 10	4,50	23,2	21,0	13,1	23,8
046_C	Blok 10	7,50	24,6	22,4	14,5	25,2
047_A	Blok 10	1,50	17,3	15,0	7,6	18,0
047_B	Blok 10	4,50	22,7	20,5	12,7	23,3
047_C	Blok 10	7,50	25,4	23,2	15,3	26,0
048_A	Blok 10	1,50	16,3	14,1	6,4	16,9
048_B	Blok 10	4,50	22,7	20,5	12,6	23,3
048_C	Blok 10	7,50	25,3	23,1	15,2	25,9
049_A	Blok 10	1,50	9,3	7,0	0,4	10,2
049_B	Blok 10	4,50	6,9	4,7	-3,3	7,4
049_C	Blok 10	7,50	13,1	11,0	3,1	13,8
050_A	Blok 10	1,50	13,2	11,0	3,1	13,8
050_B	Blok 10	4,50	14,4	12,2	4,2	14,9
050_C	Blok 10	7,50	13,5	11,3	3,5	14,1
051_A	Blok 10	1,50	12,9	10,7	3,2	13,6
051_B	Blok 10	4,50	17,7	15,5	8,0	18,4
051_C	Blok 10	7,50	20,0	17,8	10,0	20,6
052_A	Blok 10	1,50	16,6	14,4	6,8	17,3
052_B	Blok 10	4,50	22,2	20,1	12,3	22,9
052_C	Blok 10	7,50	21,6	19,4	11,7	22,3
053_A	Blok 11	1,50	15,6	13,4	5,9	16,3
053_B	Blok 11	4,50	21,3	19,1	11,2	21,9
053_C	Blok 11	7,50	23,8	21,7	13,8	24,5
054_A	Blok 11	1,50	15,9	13,7	6,0	16,5
054_B	Blok 11	4,50	22,0	19,9	11,9	22,6
054_C	Blok 11	7,50	24,3	22,2	14,4	25,0
055_A	Blok 11	1,50	12,5	10,2	3,3	13,3
055_B	Blok 11	4,50	17,4	15,2	7,7	18,1
055_C	Blok 11	7,50	23,3	21,1	13,4	23,9
056_A	Blok 11	1,50	11,8	9,6	2,4	12,6
056_B	Blok 11	4,50	16,7	14,5	7,1	17,4
056_C	Blok 11	7,50	25,3	23,1	15,3	25,9
057_A	Blok 11	1,50	10,0	7,6	1,6	11,1
057_B	Blok 11	4,50	10,8	8,4	2,4	11,9
057_C	Blok 11	7,50	5,9	3,4	-2,4	7,0
058_A	Blok 11	1,50	8,8	6,5	-0,7	9,5
058_B	Blok 11	4,50	-5,9	-8,3	-14,6	-5,0
058_C	Blok 11	7,50	--	--	--	--
059_A	Blok 11	1,50	17,2	14,9	7,4	17,8
059_B	Blok 11	4,50	23,2	21,0	13,3	23,8
059_C	Blok 11	7,50	23,6	21,4	13,8	24,3
060_A	Blok 11	1,50	18,0	15,8	8,2	18,7
060_B	Blok 11	4,50	23,3	21,1	13,2	23,9
060_C	Blok 11	7,50	25,5	23,4	15,5	26,1
061_A	Blok 12	1,50	18,9	16,7	8,9	19,5
061_B	Blok 12	4,50	24,2	22,1	14,2	24,8
061_C	Blok 12	7,50	24,6	22,4	14,6	25,2
062_A	Blok 12	1,50	20,7	18,5	11,0	21,4
062_B	Blok 12	4,50	26,5	24,3	16,6	27,1
062_C	Blok 12	7,50	23,8	21,6	13,9	24,4
063_A	Blok 12	1,50	22,4	20,3	12,6	23,1
063_B	Blok 12	4,50	23,8	21,6	14,0	24,5
063_C	Blok 12	7,50	26,0	23,9	16,1	26,7
064_A	Blok 12	1,50	19,6	17,3	10,5	20,4
064_B	Blok 12	4,50	21,0	18,8	11,2	21,7
064_C	Blok 12	7,50	24,4	22,2	14,6	25,1
065_A	Blok 12	1,50	16,9	14,7	6,9	17,5
065_B	Blok 12	4,50	20,6	18,4	10,6	21,2
065_C	Blok 12	7,50	17,1	15,0	7,0	17,7
066_A	Blok 12	1,50	16,0	13,8	6,3	16,7
066_B	Blok 12	4,50	19,5	17,2	9,9	20,2
066_C	Blok 12	7,50	19,3	17,1	9,8	20,1
067_A	Blok 12	1,50	12,8	10,5	3,3	13,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Tijkhofslaan
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
067_B	Blok 12	4,50	18,1	15,9	8,4	18,8	
067_C	Blok 12	7,50	13,7	11,5	4,1	14,5	
068_A	Blok 12	1,50	12,4	10,1	2,7	13,1	
068_B	Blok 12	4,50	18,0	15,8	8,0	18,6	
068_C	Blok 12	7,50	23,0	20,8	13,1	23,7	
069_A	Blok 13	1,50	10,9	8,7	1,2	11,6	
069_B	Blok 13	4,50	14,7	12,5	4,7	15,3	
069_C	Blok 13	7,50	18,5	16,3	8,4	19,1	
070_A	Blok 13	1,50	14,8	12,5	5,2	15,5	
070_B	Blok 13	4,50	19,3	17,1	9,4	19,9	
070_C	Blok 13	7,50	20,7	18,6	10,8	21,4	
071_A	Blok 13	1,50	14,4	12,1	5,0	15,2	
071_B	Blok 13	4,50	18,5	16,2	8,7	19,1	
071_C	Blok 13	7,50	21,8	19,6	11,7	22,4	
072_A	Blok 13	1,50	16,6	14,4	6,9	17,3	
072_B	Blok 13	4,50	22,6	20,4	12,7	23,2	
072_C	Blok 13	7,50	22,4	20,3	12,5	23,1	
073_A	Blok 13	1,50	14,9	12,7	5,3	15,6	
073_B	Blok 13	4,50	19,0	16,8	9,2	19,7	
073_C	Blok 13	7,50	18,8	16,6	9,0	19,4	
074_A	Blok 13	1,50	15,6	13,4	5,7	16,3	
074_B	Blok 13	4,50	16,7	14,5	6,7	17,3	
074_C	Blok 13	7,50	14,9	12,7	5,0	15,6	
075_A	Blok 13	1,50	15,6	13,4	5,8	16,3	
075_B	Blok 13	4,50	20,9	18,7	10,9	21,5	
075_C	Blok 13	7,50	20,4	18,2	10,4	21,0	
076_A	Blok 13	1,50	13,8	11,5	4,1	14,5	
076_B	Blok 13	4,50	19,8	17,6	9,9	20,5	
076_C	Blok 13	7,50	22,2	20,1	12,1	22,8	
077_A	Blok 14a	1,50	8,2	5,8	-1,2	8,9	
077_B	Blok 14a	4,50	11,2	8,9	1,7	12,0	
077_C	Blok 14a	7,50	16,3	14,1	6,7	17,1	
078_A	Blok 14a	1,50	16,9	14,6	7,3	17,6	
078_B	Blok 14a	4,50	22,2	20,0	12,4	22,9	
078_C	Blok 14a	7,50	20,0	17,7	10,3	20,7	
079_A	Blok 14a	1,50	16,6	14,3	7,2	17,4	
079_B	Blok 14a	4,50	20,5	18,2	11,0	21,2	
079_C	Blok 14a	7,50	20,6	18,4	11,0	21,3	
080_A	Blok 14a	1,50	16,8	14,6	6,9	17,4	
080_B	Blok 14a	4,50	16,5	14,3	6,8	17,2	
080_C	Blok 14a	7,50	20,5	18,3	10,7	21,2	
081_A	Blok 14a	1,50	16,6	14,4	7,1	17,4	
081_B	Blok 14a	4,50	19,3	17,1	9,5	20,0	
081_C	Blok 14a	7,50	20,9	18,7	11,2	21,6	
082_A	Blok 14a	1,50	15,8	13,6	5,9	16,4	
082_B	Blok 14a	4,50	18,8	16,6	8,8	19,4	
082_C	Blok 14a	7,50	22,4	20,2	12,2	22,9	
083_A	blok 14a	1,50	14,7	12,4	5,2	15,5	
083_B	blok 14a	4,50	20,1	17,8	10,2	20,7	
083_C	blok 14a	7,50	19,7	17,5	9,9	20,4	
084_A	blok 14a	1,50	10,6	8,4	1,1	11,4	
084_B	blok 14a	4,50	14,1	11,9	4,3	14,8	
084_C	blok 14a	7,50	18,9	16,7	9,1	19,6	
085_A	blok 14a	1,50	11,9	9,6	2,6	12,7	
085_B	blok 14a	4,50	15,9	13,7	6,4	16,7	
085_C	blok 14a	7,50	18,7	16,5	8,6	19,3	
086_A	blok 14a	1,50	15,1	12,9	5,6	15,8	
086_B	blok 14a	4,50	14,1	11,9	4,6	14,9	
086_C	blok 14a	7,50	15,1	12,9	5,3	15,7	
087_A	Blok 8	1,50	22,6	20,4	12,8	23,3	
087_B	Blok 8	4,50	27,2	25,0	17,2	27,8	
087_C	Blok 8	7,50	28,4	26,2	18,5	29,0	
088_A	Blok 11	1,50	11,2	8,9	1,5	11,9	
088_B	Blok 11	4,50	1,7	-0,8	-6,5	2,9	
088_C	Blok 11	7,50	1,4	-1,1	-6,8	2,5	
088_D	Blok 11	10,50	--	--	--	--	
088_E	Blok 11	13,50	--	--	--	--	
089_A	Blok 11	1,50	14,7	12,5	4,8	15,4	
089_B	Blok 11	4,50	19,8	17,6	9,7	20,3	
089_C	Blok 11	7,50	17,8	15,6	7,8	18,4	
089_D	Blok 11	10,50	16,5	14,4	6,6	17,2	
089_E	Blok 11	13,50	8,7	6,3	-0,1	9,6	
090_A	Blok 12	1,50	14,3	12,1	4,5	15,0	
090_B	Blok 12	4,50	19,6	17,4	9,8	20,3	
090_C	Blok 12	7,50	14,4	12,2	4,7	15,1	
090_D	Blok 12	10,50	13,7	11,4	4,3	14,5	
090_E	Blok 12	13,50	12,0	9,7	3,2	13,0	
091_A	Blok 12	1,50	15,2	12,8	6,7	16,3	
091_B	Blok 12	4,50	17,1	14,7	8,4	18,1	
091_C	Blok 12	7,50	16,0	13,6	7,0	16,9	
091_D	Blok 12	10,50	6,8	4,5	-3,1	7,4	
091_E	Blok 12	13,50	--	--	--	--	
092_A	Blok 12	1,50	18,7	16,4	9,4	19,5	
092_B	Blok 12	4,50	18,9	16,7	9,0	19,5	
092_C	Blok 12	7,50	12,8	10,6	3,6	13,7	
092_D	Blok 12	10,50	6,7	4,5	-3,2	7,4	
092_E	Blok 12	13,50	--	--	--	--	
093_A	Blok 12	1,50	21,3	19,1	11,3	21,9	
093_B	Blok 12	4,50	23,6	21,4	13,7	24,2	
093_C	Blok 12	7,50	26,4	24,2	16,5	27,1	
093_D	Blok 12	10,50	25,0	22,8	15,3	25,7	
093_E	Blok 12	13,50	25,4	23,2	15,8	26,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Treubstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
000_A	Blok 4	1,50	4,6	2,4	-5,8	5,1
000_B	Blok 4	4,50	7,9	5,8	-2,4	8,5
000_C	Blok 4	7,50	10,7	8,6	0,4	11,3
001_A	Blok 4	1,50	2,7	0,6	-7,7	3,2
001_B	Blok 4	4,50	6,7	4,6	-3,7	7,2
001_C	Blok 4	7,50	10,7	8,5	0,4	11,2
002_A	Blok 4	1,50	5,3	3,2	-5,1	5,8
002_B	Blok 4	4,50	8,7	6,6	-1,6	9,3
002_C	Blok 4	7,50	11,1	9,0	0,8	11,7
003_A	Blok 4	1,50	4,8	2,6	-5,6	5,3
003_B	Blok 4	4,50	7,5	5,3	-2,9	8,0
003_C	Blok 4	7,50	9,4	7,3	-0,9	10,0
004_A	Blok 4	1,50	4,7	2,6	-5,7	5,2
004_B	Blok 4	4,50	8,0	5,9	-2,4	8,5
004_C	Blok 4	7,50	12,3	10,2	2,0	12,9
005_A	Blok 4	1,50	5,6	3,5	-4,8	6,1
005_B	Blok 4	4,50	8,9	6,8	-1,5	9,4
005_C	Blok 4	7,50	12,3	10,2	2,0	12,9
006_A	Blok 4	1,50	4,7	2,5	-5,7	5,2
006_B	Blok 4	4,50	7,8	5,7	-2,6	8,3
006_C	Blok 4	7,50	10,8	8,7	0,5	11,4
007_A	Blok 5	1,50	3,9	1,8	-6,5	4,5
007_B	Blok 5	4,50	7,2	5,1	-3,1	7,7
007_C	Blok 5	7,50	11,6	9,5	1,3	12,2
008_A	Blok 5	1,50	6,0	3,9	-4,4	6,5
008_B	Blok 5	4,50	8,9	6,8	-1,5	9,4
008_C	Blok 5	7,50	11,3	9,2	1,0	11,8
009_A	Blok 5	1,50	5,4	3,3	-5,0	6,0
009_B	Blok 5	4,50	8,4	6,3	-1,9	8,9
009_C	Blok 5	7,50	5,6	3,4	-4,8	6,1
010_A	Blok 5	1,50	3,4	1,2	-7,0	3,9
010_B	Blok 5	4,50	5,8	3,7	-4,6	6,4
010_C	Blok 5	7,50	6,5	4,3	-3,9	7,0
011_A	Blok 5	1,50	-5,2	-7,3	-15,6	-4,7
011_B	Blok 5	4,50	-3,6	-5,7	-14,0	-3,1
011_C	Blok 5	7,50	-3,7	-5,8	-14,1	-3,1
012_A	Blok 5	1,50	3,1	1,0	-7,2	3,7
012_B	Blok 5	4,50	5,5	3,4	-4,8	6,1
012_C	Blok 5	7,50	8,7	6,6	-1,6	9,2
013_A	Blok 5	1,50	4,2	2,0	-6,2	4,7
013_B	Blok 5	4,50	7,3	5,2	-3,0	7,9
013_C	Blok 5	7,50	10,0	7,9	-0,4	10,5
014_A	Blok 6	1,50	6,4	4,3	-4,0	6,9
014_B	Blok 6	4,50	9,5	7,4	-0,8	10,1
014_C	Blok 6	7,50	11,8	9,7	1,5	12,4
015_A	Blok 6	1,50	4,3	2,1	-6,1	4,8
015_B	Blok 6	4,50	8,6	6,4	-1,8	9,1
015_C	Blok 6	7,50	12,0	9,9	1,7	12,6
016_A	Blok 6	1,50	-5,4	-7,5	-15,8	-4,8
016_B	Blok 6	4,50	-3,1	-5,2	-13,5	-2,5
016_C	Blok 6	7,50	-5,1	-7,2	-15,5	-4,6
017_A	Blok 6	1,50	4,8	2,7	-5,5	5,4
017_B	Blok 6	4,50	9,1	7,0	-1,3	9,6
017_C	Blok 6	7,50	12,4	10,3	2,1	13,0
018_A	Blok 6	1,50	7,3	5,2	-3,1	7,9
018_B	Blok 6	4,50	10,3	8,2	-0,1	10,8
018_C	Blok 6	7,50	11,7	9,6	1,4	12,3
019_A	Blok 6	1,50	8,9	6,8	-1,5	9,4
019_B	Blok 6	4,50	11,5	9,4	1,1	12,0
019_C	Blok 6	7,50	12,4	10,3	2,1	12,9
020_A	Blok 6	1,50	5,2	3,1	-5,2	5,8
020_B	Blok 6	4,50	8,4	6,3	-2,0	8,9
020_C	Blok 6	7,50	11,6	9,5	1,3	12,2
021_A	Blok 6	1,50	5,7	3,5	-4,7	6,2
021_B	Blok 6	4,50	8,1	5,9	-2,3	8,6
021_C	Blok 6	7,50	12,6	10,5	2,3	13,1
022_A	Blok 7	1,50	4,1	2,0	-6,3	4,6
022_B	Blok 7	4,50	6,9	4,8	-3,4	7,5
022_C	Blok 7	7,50	2,4	0,3	-8,0	3,0
023_A	Blok 7	1,50	2,5	0,4	-7,9	3,1
023_B	Blok 7	4,50	6,5	4,4	-3,8	7,1
023_C	Blok 7	7,50	8,0	5,9	-2,4	8,5
024_A	Blok 7	1,50	2,8	0,7	-7,6	3,4
024_B	Blok 7	4,50	5,6	3,4	-4,8	6,1
024_C	Blok 7	7,50	5,8	3,6	-4,6	6,3
025_A	Blok 7	1,50	-2,6	-4,7	-13,0	-2,1
025_B	Blok 7	4,50	-1,5	-3,6	-11,9	-0,9
025_C	Blok 7	7,50	-4,6	-6,7	-15,0	-4,1
026_A	Blok 7	1,50	4,6	2,5	-5,8	5,1
026_B	Blok 7	4,50	7,9	5,8	-2,5	8,4
026_C	Blok 7	7,50	10,9	8,7	0,6	11,4
027_A	Blok 7	1,50	6,8	4,6	-3,6	7,3
027_B	Blok 7	4,50	9,2	7,0	-1,2	9,7
027_C	Blok 7	7,50	10,1	8,0	-0,2	10,6
028_A	Blok 7	1,50	4,1	1,9	-6,3	4,6
028_B	Blok 7	4,50	8,0	5,9	-2,3	8,6
028_C	Blok 7	7,50	10,6	8,5	0,3	11,1
028_D	Blok 7	10,50	11,0	8,8	0,7	11,5
028_E	Blok 7	13,50	10,3	8,2	0,0	10,9
029_A	Blok 7	1,50	4,0	1,9	-6,4	4,5
029_B	Blok 7	4,50	7,4	5,3	-3,0	7,9
029_C	Blok 7	7,50	9,4	7,3	-0,9	10,0
029_D	Blok 7	10,50	10,4	8,3	0,1	11,0
029_E	Blok 7	13,50	10,0	7,8	-0,4	10,5
030_A	Blok 8	1,50	1,3	-0,9	-9,1	1,8
030_B	Blok 8	4,50	3,1	0,9	-7,3	3,6
030_C	Blok 8	7,50	6,5	4,4	-3,8	7,0
031_A	Blok 8	1,50	3,4	1,2	-7,0	3,9
031_B	Blok 8	4,50	5,8	3,6	-4,6	6,3
031_C	Blok 8	7,50	5,0	2,9	-5,3	5,6
032_A	Blok 8	1,50	1,8	-0,3	-8,6	2,3
032_B	Blok 8	4,50	5,3	3,2	-5,1	5,9
032_C	Blok 8	7,50	7,3	5,1	-3,1	7,8
033_A	Blok 8	1,50	5,0	2,9	-5,4	5,5
033_B	Blok 8	4,50	7,5	5,3	-2,9	8,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Treubstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
033_C	Blok 8	7,50	7,9	5,8	-2,4	8,5
034_A	Blok 8	1,50	4,6	2,5	-5,8	5,1
034_B	Blok 8	4,50	7,1	5,0	-3,3	7,7
034_C	Blok 8	7,50	7,7	5,5	-2,7	8,2
035_A	Blok 8	1,50	0,4	-1,7	-9,9	1,0
035_B	Blok 8	4,50	-1,5	-3,6	-11,9	-1,0
035_C	Blok 8	7,50	-0,6	-2,7	-10,9	-0,1
036_A	Blok 8	1,50	2,0	-0,1	-8,4	2,5
036_B	Blok 8	4,50	3,8	1,6	-6,6	4,3
036_C	Blok 8	7,50	5,6	3,5	-4,7	6,2
037_A	Blok 8	1,50	-2,2	-4,3	-12,6	-1,7
037_B	Blok 8	4,50	-0,8	-2,9	-11,2	-0,3
037_C	Blok 8	7,50	-4,2	-6,3	-14,5	-3,7
038_A	Blok 9	1,50	12,3	10,2	2,0	12,8
038_B	Blok 9	4,50	14,9	12,8	4,6	15,5
038_C	Blok 9	7,50	17,6	15,5	7,3	18,2
039_A	Blok 9	1,50	9,1	7,0	-1,3	9,6
039_B	Blok 9	4,50	12,2	10,1	1,8	12,7
039_C	Blok 9	7,50	16,3	14,2	6,0	16,8
040_A	Blok 9	1,50	7,8	5,7	-2,5	8,4
040_B	Blok 9	4,50	11,7	9,6	1,4	12,2
040_C	Blok 9	7,50	15,8	13,7	5,5	16,3
041_A	Blok 9	1,50	8,1	6,0	-2,2	8,7
041_B	Blok 9	4,50	12,0	9,8	1,6	12,5
041_C	Blok 9	7,50	15,2	13,1	4,9	15,8
042_A	Blok 9	1,50	5,3	3,1	-5,1	5,8
042_B	Blok 9	4,50	8,1	5,9	-2,3	8,6
042_C	Blok 9	7,50	4,2	2,0	-6,2	4,7
042_D	Blok 9	10,50	5,0	2,9	-5,4	5,5
042_E	Blok 9	13,50	3,6	1,5	-6,7	4,1
043_A	Blok 9	1,50	10,5	8,4	0,2	11,1
043_B	Blok 9	4,50	14,0	11,9	3,7	14,6
043_C	Blok 9	7,50	17,6	15,5	7,3	18,1
043_D	Blok 9	10,50	17,3	15,2	7,0	17,8
043_E	Blok 9	13,50	16,9	14,8	6,7	17,5
044_A	Blok 9	1,50	10,5	8,3	0,1	11,0
044_B	Blok 9	4,50	14,4	12,2	4,0	14,9
044_C	Blok 9	7,50	16,5	14,4	6,2	17,1
045_A	Blok 10	1,50	7,2	5,1	-3,2	7,7
045_B	Blok 10	4,50	9,8	7,7	-0,6	10,3
045_C	Blok 10	7,50	12,1	10,0	1,8	12,7
046_A	Blok 10	1,50	8,2	6,1	-2,1	8,8
046_B	Blok 10	4,50	11,2	9,1	0,8	11,7
046_C	Blok 10	7,50	11,9	9,8	1,6	12,5
047_A	Blok 10	1,50	7,9	5,7	-2,5	8,4
047_B	Blok 10	4,50	10,6	8,5	0,3	11,2
047_C	Blok 10	7,50	13,2	11,1	2,9	13,7
048_A	Blok 10	1,50	6,9	4,8	-3,5	7,5
048_B	Blok 10	4,50	10,6	8,5	0,2	11,1
048_C	Blok 10	7,50	14,0	11,9	3,7	14,6
049_A	Blok 10	1,50	11,1	9,0	0,8	11,7
049_B	Blok 10	4,50	11,9	9,8	1,6	12,5
049_C	Blok 10	7,50	15,1	13,0	4,8	15,7
050_A	Blok 10	1,50	9,6	7,4	-0,8	10,1
050_B	Blok 10	4,50	10,1	8,0	-0,2	10,7
050_C	Blok 10	7,50	13,7	11,6	3,5	14,3
051_A	Blok 10	1,50	5,5	3,4	-4,9	6,0
051_B	Blok 10	4,50	8,2	6,1	-2,2	8,7
051_C	Blok 10	7,50	8,1	6,0	-2,2	8,7
052_A	Blok 10	1,50	9,0	6,9	-1,4	9,5
052_B	Blok 10	4,50	12,8	10,6	2,4	13,3
052_C	Blok 10	7,50	14,9	12,8	4,6	15,5
053_A	Blok 11	1,50	7,1	4,9	-3,3	7,6
053_B	Blok 11	4,50	10,1	8,0	-0,2	10,7
053_C	Blok 11	7,50	10,9	8,8	0,6	11,4
054_A	Blok 11	1,50	3,5	1,3	-6,9	4,0
054_B	Blok 11	4,50	7,5	5,4	-2,8	8,0
054_C	Blok 11	7,50	7,4	5,3	-2,9	8,0
055_A	Blok 11	1,50	2,1	-0,1	-8,3	2,6
055_B	Blok 11	4,50	5,3	3,1	-5,1	5,8
055_C	Blok 11	7,50	8,2	6,0	-2,2	8,7
056_A	Blok 11	1,50	0,0	-2,1	-10,4	0,5
056_B	Blok 11	4,50	4,5	2,4	-5,9	5,1
056_C	Blok 11	7,50	6,6	4,4	-3,8	7,1
057_A	Blok 11	1,50	11,2	9,1	0,9	11,7
057_B	Blok 11	4,50	12,4	10,3	2,1	12,9
057_C	Blok 11	7,50	12,9	10,8	2,6	13,5
058_A	Blok 11	1,50	10,6	8,5	0,3	11,2
058_B	Blok 11	4,50	10,2	8,1	-0,1	10,8
058_C	Blok 11	7,50	10,8	8,7	0,5	11,3
059_A	Blok 11	1,50	7,8	5,7	-2,6	8,3
059_B	Blok 11	4,50	12,3	10,2	2,0	12,8
059_C	Blok 11	7,50	14,9	12,8	4,6	15,5
060_A	Blok 11	1,50	8,3	6,2	-2,1	8,8
060_B	Blok 11	4,50	10,7	8,6	0,4	11,3
060_C	Blok 11	7,50	10,3	8,1	-0,1	10,8
061_A	Blok 12	1,50	2,1	-0,1	-8,3	2,6
061_B	Blok 12	4,50	3,6	1,5	-6,7	4,2
061_C	Blok 12	7,50	3,4	1,2	-7,0	3,9
062_A	Blok 12	1,50	3,5	1,3	-6,9	4,0
062_B	Blok 12	4,50	6,1	4,0	-4,3	6,7
062_C	Blok 12	7,50	8,2	6,1	-2,2	8,7
063_A	Blok 12	1,50	2,5	0,4	-7,8	3,1
063_B	Blok 12	4,50	4,4	2,2	-6,0	4,9
063_C	Blok 12	7,50	4,7	2,6	-5,6	5,3
064_A	Blok 12	1,50	-1,1	-3,3	-11,5	-0,6
064_B	Blok 12	4,50	2,2	0,0	-8,2	2,7
064_C	Blok 12	7,50	4,3	2,1	-6,1	4,8
065_A	Blok 12	1,50	10,2	8,1	-0,1	10,8
065_B	Blok 12	4,50	11,1	9,0	0,8	11,7
065_C	Blok 12	7,50	11,1	9,0	0,8	11,7
066_A	Blok 12	1,50	9,2	7,1	-1,1	9,7
066_B	Blok 12	4,50	11,6	9,5	1,3	12,2
066_C	Blok 12	7,50	11,9	9,8	1,6	12,5
067_A	Blok 12	1,50	0,4	-1,8	-10,0	0,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Treubstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_B	Blok 12	4,50	4,1	2,0	-6,3	4,7
067_C	Blok 12	7,50	8,6	6,5	-1,7	9,2
068_A	Blok 12	1,50	0,1	-2,0	-10,3	0,6
068_B	Blok 12	4,50	3,8	1,7	-6,6	4,3
068_C	Blok 12	7,50	9,1	7,0	-1,2	9,7
069_A	Blok 13	1,50	10,9	8,8	0,6	11,4
069_B	Blok 13	4,50	13,4	11,3	3,1	14,0
069_C	Blok 13	7,50	17,0	14,9	6,7	17,6
070_A	Blok 13	1,50	9,9	7,8	-0,4	10,5
070_B	Blok 13	4,50	13,4	11,3	3,1	13,9
070_C	Blok 13	7,50	17,5	15,4	7,2	18,0
071_A	Blok 13	1,50	7,8	5,6	-2,6	8,3
071_B	Blok 13	4,50	9,7	7,5	-0,7	10,2
071_C	Blok 13	7,50	5,1	3,0	-5,2	5,7
072_A	Blok 13	1,50	10,8	8,7	0,5	11,4
072_B	Blok 13	4,50	13,4	11,3	3,1	13,9
072_C	Blok 13	7,50	17,5	15,4	7,2	18,0
073_A	Blok 13	1,50	4,6	2,4	-5,8	5,1
073_B	Blok 13	4,50	8,5	6,4	-1,8	9,1
073_C	Blok 13	7,50	5,7	3,6	-4,6	6,2
074_A	Blok 13	1,50	19,6	17,5	9,3	20,2
074_B	Blok 13	4,50	20,1	18,0	9,9	20,7
074_C	Blok 13	7,50	20,4	18,2	10,1	20,9
075_A	Blok 13	1,50	10,9	8,7	0,5	11,4
075_B	Blok 13	4,50	14,2	12,1	3,9	14,8
075_C	Blok 13	7,50	18,4	16,3	8,1	18,9
076_A	Blok 13	1,50	14,8	12,7	4,5	15,3
076_B	Blok 13	4,50	16,7	14,6	6,4	17,2
076_C	Blok 13	7,50	18,0	15,8	7,7	18,5
077_A	Blok 14a	1,50	6,9	4,8	-3,5	7,4
077_B	Blok 14a	4,50	11,5	9,4	1,2	12,0
077_C	Blok 14a	7,50	15,3	13,2	5,0	15,8
078_A	Blok 14a	1,50	6,6	4,5	-3,8	7,1
078_B	Blok 14a	4,50	9,7	7,5	-0,7	10,2
078_C	Blok 14a	7,50	15,0	12,9	4,7	15,5
079_A	Blok 14a	1,50	17,6	15,5	7,3	18,2
079_B	Blok 14a	4,50	17,8	15,6	7,5	18,3
079_C	Blok 14a	7,50	18,0	15,9	7,7	18,5
080_A	Blok 14a	1,50	21,6	19,5	11,3	22,2
080_B	Blok 14a	4,50	21,4	19,3	11,1	22,0
080_C	Blok 14a	7,50	19,3	17,2	9,1	19,9
081_A	Blok 14a	1,50	18,4	16,3	8,1	18,9
081_B	Blok 14a	4,50	18,7	16,6	8,4	19,3
081_C	Blok 14a	7,50	17,4	15,2	7,1	17,9
082_A	Blok 14a	1,50	9,8	7,6	-0,6	10,3
082_B	Blok 14a	4,50	13,5	11,3	3,1	14,0
082_C	Blok 14a	7,50	15,6	13,4	5,3	16,1
083_A	Blok 14a	1,50	15,1	13,0	4,8	15,6
083_B	Blok 14a	4,50	16,9	14,8	6,6	17,5
083_C	Blok 14a	7,50	17,8	15,7	7,5	18,4
084_A	Blok 14a	1,50	7,5	5,3	-2,9	8,0
084_B	Blok 14a	4,50	8,9	6,7	-1,5	9,4
084_C	Blok 14a	7,50	3,3	1,2	-7,1	3,8
085_A	Blok 14a	1,50	9,4	7,3	-0,9	10,0
085_B	Blok 14a	4,50	12,6	10,5	2,3	13,2
085_C	Blok 14a	7,50	5,3	3,2	-5,1	5,8
086_A	Blok 14a	1,50	16,9	14,8	6,6	17,4
086_B	Blok 14a	4,50	17,2	15,1	6,9	17,7
086_C	Blok 14a	7,50	17,4	15,3	7,1	18,0
087_A	Blok 8	1,50	-0,3	-2,4	-10,7	0,3
087_B	Blok 8	4,50	1,1	-1,0	-9,3	1,6
087_C	Blok 8	7,50	2,1	-0,1	-8,3	2,6
088_A	Blok 11	1,50	9,6	7,5	-0,7	10,1
088_B	Blok 11	4,50	11,0	8,8	0,6	11,5
088_C	Blok 11	7,50	11,9	9,8	1,6	12,5
088_D	Blok 11	10,50	11,7	9,6	1,4	12,2
088_E	Blok 11	13,50	11,3	9,2	1,0	11,9
089_A	Blok 11	1,50	6,3	4,1	-4,1	6,8
089_B	Blok 11	4,50	9,9	7,8	-0,4	10,5
089_C	Blok 11	7,50	13,7	11,6	3,4	14,2
089_D	Blok 11	10,50	13,5	11,4	3,2	14,1
089_E	Blok 11	13,50	12,7	10,6	2,4	13,3
090_A	Blok 12	1,50	4,2	2,1	-6,2	4,7
090_B	Blok 12	4,50	7,9	5,7	-2,5	8,4
090_C	Blok 12	7,50	12,1	9,9	1,7	12,6
090_D	Blok 12	10,50	12,1	10,0	1,8	12,6
090_E	Blok 12	13,50	12,4	10,2	2,1	12,9
091_A	Blok 12	1,50	9,2	7,1	-1,1	9,8
091_B	Blok 12	4,50	12,4	10,3	2,1	12,9
091_C	Blok 12	7,50	12,4	10,3	2,1	13,0
091_D	Blok 12	10,50	11,9	9,8	1,6	12,5
091_E	Blok 12	13,50	12,0	9,9	1,7	12,6
092_A	Blok 12	1,50	9,9	7,8	-0,4	10,4
092_B	Blok 12	4,50	10,7	8,6	0,4	11,3
092_C	Blok 12	7,50	10,3	8,2	0,0	10,8
092_D	Blok 12	10,50	9,3	7,2	-1,0	9,8
092_E	Blok 12	13,50	9,5	7,3	-0,9	10,0
093_A	Blok 12	1,50	2,5	0,4	-7,9	3,0
093_B	Blok 12	4,50	4,7	2,6	-5,7	5,2
093_C	Blok 12	7,50	7,0	4,9	-3,3	7,6
093_D	Blok 12	10,50	-16,6	-18,8	-27,1	-16,1
093_E	Blok 12	13,50	-16,2	-18,4	-26,6	-15,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Turfkade
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
000_A	Blok 4	1,50	7,9	4,8	-1,4	8,5	
000_B	Blok 4	4,50	11,4	8,3	2,1	12,0	
000_C	Blok 4	7,50	16,0	12,9	6,7	16,6	
001_A	Blok 4	1,50	8,3	5,3	-1,0	9,0	
001_B	Blok 4	4,50	10,6	7,5	1,3	11,2	
001_C	Blok 4	7,50	16,0	12,9	6,7	16,6	
002_A	Blok 4	1,50	6,1	3,1	-3,2	6,8	
002_B	Blok 4	4,50	10,6	7,6	1,4	11,2	
002_C	Blok 4	7,50	16,0	12,9	6,7	16,6	
003_A	Blok 4	1,50	6,8	3,7	-2,5	7,4	
003_B	Blok 4	4,50	10,8	7,7	1,5	11,4	
003_C	Blok 4	7,50	14,4	11,3	5,1	15,0	
004_A	Blok 4	1,50	10,7	7,6	1,4	11,3	
004_B	Blok 4	4,50	13,0	9,9	3,7	13,6	
004_C	Blok 4	7,50	16,4	13,3	7,1	17,0	
005_A	Blok 4	1,50	10,1	7,0	0,8	10,7	
005_B	Blok 4	4,50	12,9	9,8	3,6	13,5	
005_C	Blok 4	7,50	16,9	13,9	7,7	17,6	
006_A	Blok 4	1,50	10,7	7,6	1,4	11,3	
006_B	Blok 4	4,50	13,1	10,0	3,8	13,7	
006_C	Blok 4	7,50	15,6	12,6	6,4	16,3	
007_A	Blok 5	1,50	7,5	4,4	-1,8	8,1	
007_B	Blok 5	4,50	11,2	8,1	1,9	11,8	
007_C	Blok 5	7,50	15,4	12,3	6,1	16,0	
008_A	Blok 5	1,50	9,1	6,1	-0,2	9,7	
008_B	Blok 5	4,50	12,7	9,6	3,4	13,3	
008_C	Blok 5	7,50	15,9	12,8	6,6	16,5	
009_A	Blok 5	1,50	9,0	6,0	-0,2	9,7	
009_B	Blok 5	4,50	12,4	9,4	3,2	13,1	
009_C	Blok 5	7,50	14,4	11,3	5,1	15,0	
010_A	Blok 5	1,50	8,1	5,0	-1,2	8,7	
010_B	Blok 5	4,50	12,5	9,4	3,2	13,1	
010_C	Blok 5	7,50	13,7	10,7	4,5	14,4	
011_A	Blok 5	1,50	1,1	-2,0	-8,2	1,7	
011_B	Blok 5	4,50	3,1	0,0	-6,2	3,7	
011_C	Blok 5	7,50	6,1	3,0	-3,2	6,7	
012_A	Blok 5	1,50	6,3	3,3	-2,9	7,0	
012_B	Blok 5	4,50	9,0	5,9	-0,3	9,6	
012_C	Blok 5	7,50	14,0	10,9	4,7	14,6	
013_A	Blok 5	1,50	6,6	3,5	-2,7	7,2	
013_B	Blok 5	4,50	9,2	6,1	-0,1	9,8	
013_C	Blok 5	7,50	14,1	11,0	4,8	14,7	
014_A	Blok 6	1,50	10,7	7,7	1,5	11,3	
014_B	Blok 6	4,50	12,9	9,9	3,7	13,5	
014_C	Blok 6	7,50	17,2	14,1	7,9	17,8	
015_A	Blok 6	1,50	10,8	7,8	1,6	11,5	
015_B	Blok 6	4,50	13,5	10,4	4,2	14,1	
015_C	Blok 6	7,50	17,1	14,0	7,8	17,7	
016_A	Blok 6	1,50	3,8	0,8	-5,4	4,5	
016_B	Blok 6	4,50	5,7	2,6	-3,6	6,3	
016_C	Blok 6	7,50	7,7	4,6	-1,6	8,3	
017_A	Blok 6	1,50	8,5	5,4	-0,8	9,1	
017_B	Blok 6	4,50	12,5	9,4	3,2	13,1	
017_C	Blok 6	7,50	15,9	12,8	6,6	16,5	
018_A	Blok 6	1,50	9,8	6,7	0,5	10,4	
018_B	Blok 6	4,50	13,6	10,5	4,3	14,2	
018_C	Blok 6	7,50	15,2	12,2	6,0	15,9	
019_A	Blok 6	1,50	11,6	8,5	2,3	12,2	
019_B	Blok 6	4,50	15,7	12,6	6,4	16,3	
019_C	Blok 6	7,50	16,1	13,0	6,8	16,7	
020_A	Blok 6	1,50	10,7	7,6	1,4	11,3	
020_B	Blok 6	4,50	13,7	10,6	4,4	14,3	
020_C	Blok 6	7,50	17,0	13,9	7,7	17,6	
021_A	Blok 6	1,50	9,9	6,8	0,6	10,5	
021_B	Blok 6	4,50	13,3	10,2	4,0	13,9	
021_C	Blok 6	7,50	17,2	14,2	8,0	17,9	
022_A	Blok 7	1,50	8,1	5,0	-1,2	8,7	
022_B	Blok 7	4,50	10,7	7,6	1,4	11,3	
022_C	Blok 7	7,50	13,6	10,5	4,3	14,2	
023_A	Blok 7	1,50	7,9	4,8	-1,4	8,5	
023_B	Blok 7	4,50	10,8	7,8	1,5	11,4	
023_C	Blok 7	7,50	12,3	9,2	3,0	12,9	
024_A	Blok 7	1,50	6,7	3,6	-2,6	7,3	
024_B	Blok 7	4,50	8,9	5,8	-0,4	9,5	
024_C	Blok 7	7,50	9,4	6,4	0,1	10,0	
025_A	Blok 7	1,50	1,4	-1,7	-7,9	2,0	
025_B	Blok 7	4,50	3,8	0,8	-5,5	4,5	
025_C	Blok 7	7,50	-5,6	-8,6	-14,8	-4,9	
026_A	Blok 7	1,50	5,1	2,0	-4,2	5,7	
026_B	Blok 7	4,50	7,1	4,0	-2,2	7,7	
026_C	Blok 7	7,50	6,7	3,7	-2,5	7,4	
027_A	Blok 7	1,50	9,3	6,3	0,1	10,0	
027_B	Blok 7	4,50	12,0	8,9	2,7	12,6	
027_C	Blok 7	7,50	12,0	9,0	2,8	12,7	
028_A	Blok 7	1,50	8,2	5,1	-1,1	8,8	
028_B	Blok 7	4,50	12,1	9,0	2,8	12,7	
028_C	Blok 7	7,50	15,1	12,0	5,8	15,7	
028_D	Blok 7	10,50	15,0	11,9	5,7	15,6	
028_E	Blok 7	13,50	15,0	12,0	5,8	15,6	
029_A	Blok 7	1,50	9,2	6,1	-0,1	9,8	
029_B	Blok 7	4,50	12,9	9,8	3,6	13,5	
029_C	Blok 7	7,50	15,4	12,3	6,1	16,0	
029_D	Blok 7	10,50	15,2	12,2	6,0	15,8	
029_E	Blok 7	13,50	15,4	12,4	6,2	16,1	
030_A	Blok 8	1,50	6,9	3,9	-2,3	7,6	
030_B	Blok 8	4,50	11,1	8,0	1,8	11,7	
030_C	Blok 8	7,50	14,0	10,9	4,7	14,6	
031_A	Blok 8	1,50	6,2	3,1	-3,1	6,8	
031_B	Blok 8	4,50	8,6	5,5	-0,7	9,2	
031_C	Blok 8	7,50	9,0	5,9	-0,3	9,6	
032_A	Blok 8	1,50	4,3	1,2	-5,0	4,9	
032_B	Blok 8	4,50	8,7	5,6	-0,6	9,3	
032_C	Blok 8	7,50	10,3	7,2	1,0	10,9	
033_A	Blok 8	1,50	7,2	4,2	-2,1	7,8	
033_B	Blok 8	4,50	11,5	8,4	2,2	12,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Turfkade
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	033_C	Blok 8	7,50	9,1	6,1	-0,2	9,7
	034_A	Blok 8	1,50	7,2	4,1	-2,1	7,8
	034_B	Blok 8	4,50	10,8	7,7	1,5	11,4
	034_C	Blok 8	7,50	11,7	8,6	2,4	12,3
	035_A	Blok 8	1,50	2,0	-1,1	-7,3	2,6
	035_B	Blok 8	4,50	4,8	1,8	-4,4	5,5
	035_C	Blok 8	7,50	2,7	-0,3	-6,5	3,4
	036_A	Blok 8	1,50	6,5	3,5	-2,7	7,2
	036_B	Blok 8	4,50	9,5	6,5	0,3	10,2
	036_C	Blok 8	7,50	9,5	6,4	0,2	10,1
	037_A	Blok 8	1,50	1,2	-1,9	-8,1	1,8
	037_B	Blok 8	4,50	1,6	-1,5	-7,7	2,2
	037_C	Blok 8	7,50	2,2	-0,9	-7,1	2,8
	038_A	Blok 9	1,50	16,5	13,4	7,3	17,1
	038_B	Blok 9	4,50	17,3	14,2	8,0	17,9
	038_C	Blok 9	7,50	18,7	15,6	9,5	19,3
	039_A	Blok 9	1,50	14,1	11,0	4,8	14,7
	039_B	Blok 9	4,50	16,4	13,3	7,1	17,0
	039_C	Blok 9	7,50	18,9	15,8	9,6	19,5
	040_A	Blok 9	1,50	13,9	10,9	4,7	14,6
	040_B	Blok 9	4,50	15,8	12,8	6,6	16,5
	040_C	Blok 9	7,50	19,1	16,0	9,8	19,7
	041_A	Blok 9	1,50	11,2	8,1	1,9	11,8
	041_B	Blok 9	4,50	15,5	12,4	6,2	16,1
	041_C	Blok 9	7,50	19,1	16,0	9,8	19,7
	042_A	Blok 9	1,50	6,7	3,7	-2,6	7,3
	042_B	Blok 9	4,50	9,8	6,8	0,6	10,4
	042_C	Blok 9	7,50	3,9	0,8	-5,4	4,5
	042_D	Blok 9	10,50	1,3	-1,8	-8,0	1,9
	042_E	Blok 9	13,50	0,3	-2,8	-8,9	0,9
	043_A	Blok 9	1,50	12,8	9,7	3,5	13,4
	043_B	Blok 9	4,50	17,2	14,2	8,0	17,9
	043_C	Blok 9	7,50	17,5	14,5	8,3	18,2
	043_D	Blok 9	10,50	18,6	15,5	9,3	19,2
	043_E	Blok 9	13,50	17,5	14,5	8,3	18,2
	044_A	Blok 9	1,50	13,0	9,9	3,7	13,6
	044_B	Blok 9	4,50	15,7	12,6	6,4	16,3
	044_C	Blok 9	7,50	19,2	16,1	9,9	19,8
	045_A	Blok 10	1,50	11,1	8,0	1,8	11,7
	045_B	Blok 10	4,50	13,8	10,7	4,5	14,4
	045_C	Blok 10	7,50	16,6	13,5	7,3	17,2
	046_A	Blok 10	1,50	10,5	7,5	1,3	11,2
	046_B	Blok 10	4,50	13,6	10,5	4,3	14,2
	046_C	Blok 10	7,50	15,4	12,3	6,1	16,0
	047_A	Blok 10	1,50	8,5	5,4	-0,8	9,1
	047_B	Blok 10	4,50	11,8	8,7	2,5	12,4
	047_C	Blok 10	7,50	13,5	10,4	4,2	14,1
	048_A	Blok 10	1,50	9,1	6,0	-0,2	9,7
	048_B	Blok 10	4,50	13,0	9,9	3,7	13,6
	048_C	Blok 10	7,50	13,9	10,8	4,6	14,5
	049_A	Blok 10	1,50	4,2	1,2	-5,0	4,9
	049_B	Blok 10	4,50	8,6	5,6	-0,6	9,3
	049_C	Blok 10	7,50	8,4	5,4	-0,9	9,0
	050_A	Blok 10	1,50	2,7	-0,4	-6,6	3,3
	050_B	Blok 10	4,50	4,1	1,0	-5,2	4,7
	050_C	Blok 10	7,50	7,1	4,1	-1,1	7,8
	051_A	Blok 10	1,50	9,2	6,1	-0,1	9,8
	051_B	Blok 10	4,50	14,0	10,9	4,7	14,6
	051_C	Blok 10	7,50	16,1	13,0	6,8	16,7
	052_A	Blok 10	1,50	11,1	8,0	1,8	11,7
	052_B	Blok 10	4,50	15,0	11,9	5,8	15,6
	052_C	Blok 10	7,50	17,7	14,7	8,5	18,4
	053_A	Blok 11	1,50	10,3	7,2	1,0	10,9
	053_B	Blok 11	4,50	13,3	10,3	4,0	13,9
	053_C	Blok 11	7,50	14,1	11,1	4,9	14,8
	054_A	Blok 11	1,50	7,0	3,9	-2,3	7,6
	054_B	Blok 11	4,50	10,3	7,2	1,0	10,9
	054_C	Blok 11	7,50	11,0	8,0	1,8	11,7
	055_A	Blok 11	1,50	2,2	-0,9	-7,1	2,8
	055_B	Blok 11	4,50	6,9	3,8	-2,4	7,5
	055_C	Blok 11	7,50	10,3	7,3	1,1	11,0
	056_A	Blok 11	1,50	2,0	-1,1	-7,3	2,6
	056_B	Blok 11	4,50	7,0	3,9	-2,3	7,6
	056_C	Blok 11	7,50	0,2	-2,8	-9,0	0,9
	057_A	Blok 11	1,50	8,8	5,7	-0,5	9,4
	057_B	Blok 11	4,50	11,3	8,2	2,0	11,9
	057_C	Blok 11	7,50	0,5	-2,6	-8,8	1,1
	058_A	Blok 11	1,50	4,6	1,5	-4,6	5,2
	058_B	Blok 11	4,50	8,5	5,4	-0,7	9,1
	058_C	Blok 11	7,50	2,8	-0,3	-6,5	3,4
	059_A	Blok 11	1,50	9,4	6,4	0,2	10,1
	059_B	Blok 11	4,50	12,8	9,7	3,5	13,4
	059_C	Blok 11	7,50	13,1	10,0	3,8	13,7
	060_A	Blok 11	1,50	9,8	6,7	0,5	10,4
	060_B	Blok 11	4,50	13,1	10,0	3,8	13,7
	060_C	Blok 11	7,50	13,2	10,2	4,0	13,8
	061_A	Blok 12	1,50	6,6	3,5	-2,7	7,2
	061_B	Blok 12	4,50	8,6	5,5	-0,7	9,2
	061_C	Blok 12	7,50	9,4	6,4	0,2	10,0
	062_A	Blok 12	1,50	6,2	3,2	-3,1	6,9
	062_B	Blok 12	4,50	9,8	6,7	0,5	10,4
	062_C	Blok 12	7,50	11,2	8,1	1,9	11,8
	063_A	Blok 12	1,50	3,5	0,5	-5,8	4,2
	063_B	Blok 12	4,50	4,4	1,4	-4,9	5,0
	063_C	Blok 12	7,50	4,6	1,5	-4,7	5,2
	064_A	Blok 12	1,50	1,4	-1,6	-7,9	2,0
	064_B	Blok 12	4,50	2,2	-0,9	-7,1	2,8
	064_C	Blok 12	7,50	1,0	-2,1	-8,3	1,6
	065_A	Blok 12	1,50	9,2	6,1	-0,1	9,8
	065_B	Blok 12	4,50	7,5	4,4	-1,8	8,1
	065_C	Blok 12	7,50	2,4	-0,6	-6,8	3,1
	066_A	Blok 12	1,50	9,3	6,3	0,1	10,0
	066_B	Blok 12	4,50	8,3	5,2	-0,9	8,9
	066_C	Blok 12	7,50	3,7	0,6	-5,6	4,3
	067_A	Blok 12	1,50	4,7	1,7	-4,6	5,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Turfkade
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_B	Blok 12	4,50	8,6	5,5	-0,7	9,2
067_C	Blok 12	7,50	10,7	7,6	1,4	11,3
068_A	Blok 12	1,50	4,0	1,0	-5,2	4,7
068_B	Blok 12	4,50	9,1	6,1	-0,1	9,8
068_C	Blok 12	7,50	10,8	7,7	1,6	11,4
069_A	Blok 13	1,50	13,5	10,4	4,2	14,1
069_B	Blok 13	4,50	15,6	12,5	6,3	16,2
069_C	Blok 13	7,50	20,5	17,4	11,3	21,1
070_A	Blok 13	1,50	13,8	10,8	4,6	14,4
070_B	Blok 13	4,50	17,0	13,9	7,7	17,6
070_C	Blok 13	7,50	20,1	17,1	10,9	20,7
071_A	Blok 13	1,50	11,2	8,1	1,9	11,8
071_B	Blok 13	4,50	13,6	10,5	4,3	14,2
071_C	Blok 13	7,50	15,4	12,4	6,2	16,1
072_A	Blok 13	1,50	12,6	9,6	3,4	13,3
072_B	Blok 13	4,50	15,3	12,2	6,1	15,9
072_C	Blok 13	7,50	16,8	13,7	7,5	17,4
073_A	Blok 13	1,50	5,4	2,3	-3,9	6,0
073_B	Blok 13	4,50	8,3	5,3	-1,0	8,9
073_C	Blok 13	7,50	5,6	2,5	-3,7	6,2
074_A	Blok 13	1,50	11,9	8,9	2,6	12,6
074_B	Blok 13	4,50	8,0	4,9	-1,3	8,6
074_C	Blok 13	7,50	6,9	3,8	-2,5	7,5
075_A	Blok 13	1,50	14,0	10,9	4,7	14,6
075_B	Blok 13	4,50	17,3	14,2	8,0	17,9
075_C	Blok 13	7,50	19,0	16,0	9,8	19,7
076_A	Blok 13	1,50	18,0	14,9	8,7	18,6
076_B	Blok 13	4,50	18,8	15,7	9,5	19,4
076_C	Blok 13	7,50	20,0	16,9	10,7	20,6
077_A	Blok 14a	1,50	8,7	5,7	-0,5	9,4
077_B	Blok 14a	4,50	11,3	8,3	2,1	12,0
077_C	Blok 14a	7,50	13,9	10,8	4,6	14,5
078_A	Blok 14a	1,50	7,1	4,0	-2,2	7,7
078_B	Blok 14a	4,50	7,9	4,8	-1,4	8,5
078_C	Blok 14a	7,50	12,6	9,5	3,3	13,2
079_A	Blok 14a	1,50	8,3	5,3	-0,9	9,0
079_B	Blok 14a	4,50	11,3	8,3	2,1	11,9
079_C	Blok 14a	7,50	15,1	12,0	5,9	15,7
080_A	Blok 14a	1,50	11,9	8,8	2,6	12,5
080_B	Blok 14a	4,50	13,3	10,2	4,0	13,9
080_C	Blok 14a	7,50	16,3	13,3	7,1	17,0
081_A	Blok 14a	1,50	12,7	9,7	3,5	13,4
081_B	Blok 14a	4,50	17,0	13,9	7,7	17,6
081_C	Blok 14a	7,50	17,2	14,2	8,0	17,9
082_A	Blok 14a	1,50	11,3	8,2	2,0	11,9
082_B	Blok 14a	4,50	14,2	11,1	4,9	14,8
082_C	Blok 14a	7,50	15,8	12,7	6,5	16,4
083_A	Blok 14a	1,50	7,6	4,6	-1,7	8,2
083_B	Blok 14a	4,50	11,8	8,7	2,5	12,4
083_C	Blok 14a	7,50	17,2	14,1	8,0	17,8
084_A	Blok 14a	1,50	9,0	6,0	-0,3	9,7
084_B	Blok 14a	4,50	11,2	8,1	1,9	11,8
084_C	Blok 14a	7,50	13,6	10,5	4,4	14,2
085_A	Blok 14a	1,50	6,6	3,5	-2,7	7,2
085_B	Blok 14a	4,50	8,5	5,4	-0,8	9,1
085_C	Blok 14a	7,50	8,7	5,6	-0,6	9,3
086_A	Blok 14a	1,50	4,0	0,9	-5,3	4,6
086_B	Blok 14a	4,50	4,4	1,3	-4,9	5,0
086_C	Blok 14a	7,50	4,1	1,0	-5,2	4,7
087_A	Blok 8	1,50	1,7	-1,4	-7,6	2,3
087_B	Blok 8	4,50	2,1	-1,0	-7,2	2,7
087_C	Blok 8	7,50	-2,1	-5,2	-11,4	-1,5
088_A	Blok 11	1,50	5,2	2,2	-4,0	5,9
088_B	Blok 11	4,50	8,8	5,7	-0,5	9,4
088_C	Blok 11	7,50	3,9	0,8	-5,4	4,5
088_D	Blok 11	10,50	4,1	1,0	-5,2	4,7
088_E	Blok 11	13,50	-24,2	-27,2	-33,5	-23,6
089_A	Blok 11	1,50	11,9	8,9	2,7	12,6
089_B	Blok 11	4,50	12,5	9,4	3,2	13,1
089_C	Blok 11	7,50	14,7	11,7	5,5	15,4
089_D	Blok 11	10,50	15,4	12,3	6,1	16,0
089_E	Blok 11	13,50	15,4	12,3	6,1	16,0
090_A	Blok 12	1,50	6,9	3,8	-2,4	7,5
090_B	Blok 12	4,50	10,3	7,2	1,0	10,9
090_C	Blok 12	7,50	12,1	9,0	2,8	12,7
090_D	Blok 12	10,50	12,0	8,9	2,7	12,6
090_E	Blok 12	13,50	11,9	8,9	2,7	12,6
091_A	Blok 12	1,50	9,9	6,8	0,7	10,5
091_B	Blok 12	4,50	9,0	5,9	-0,2	9,6
091_C	Blok 12	7,50	5,8	2,7	-3,5	6,4
091_D	Blok 12	10,50	3,8	0,8	-5,4	4,5
091_E	Blok 12	13,50	1,4	-1,7	-7,9	2,0
092_A	Blok 12	1,50	8,9	5,8	-0,4	9,5
092_B	Blok 12	4,50	6,6	3,5	-2,7	7,2
092_C	Blok 12	7,50	-0,4	-3,5	-9,7	0,2
092_D	Blok 12	10,50	-0,4	-3,5	-9,8	0,2
092_E	Blok 12	13,50	-0,7	-3,8	-10,0	-0,1
093_A	Blok 12	1,50	2,0	-1,1	-7,3	2,6
093_B	Blok 12	4,50	2,5	-0,6	-6,8	3,1
093_C	Blok 12	7,50	1,6	-1,5	-7,7	2,2
093_D	Blok 12	10,50	--	--	--	--
093_E	Blok 12	13,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Van Riemsdijkweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
000_A	Blok 4	1,50	24,4	21,3	15,1	25,0
000_B	Blok 4	4,50	28,8	25,7	19,6	29,5
000_C	Blok 4	7,50	31,7	28,6	22,5	32,4
001_A	Blok 4	1,50	23,4	20,3	14,1	24,0
001_B	Blok 4	4,50	26,5	23,4	17,2	27,1
001_C	Blok 4	7,50	31,5	28,4	22,2	32,1
002_A	Blok 4	1,50	22,9	19,9	13,7	23,6
002_B	Blok 4	4,50	28,0	25,0	18,8	28,7
002_C	Blok 4	7,50	32,7	29,6	23,5	33,3
003_A	Blok 4	1,50	20,4	17,4	11,2	21,1
003_B	Blok 4	4,50	24,5	21,5	15,3	25,2
003_C	Blok 4	7,50	30,4	27,3	21,2	31,0
004_A	Blok 4	1,50	24,6	21,6	15,4	25,3
004_B	Blok 4	4,50	29,4	26,3	20,2	30,0
004_C	Blok 4	7,50	32,7	29,6	23,4	33,3
005_A	Blok 4	1,50	23,9	20,8	14,7	24,5
005_B	Blok 4	4,50	28,6	25,6	19,4	29,3
005_C	Blok 4	7,50	32,2	29,2	23,0	32,9
006_A	Blok 4	1,50	23,3	20,2	14,0	23,9
006_B	Blok 4	4,50	26,5	23,4	17,2	27,1
006_C	Blok 4	7,50	32,4	29,3	23,1	33,0
007_A	Blok 5	1,50	26,8	23,7	17,6	27,5
007_B	Blok 5	4,50	29,4	26,3	20,2	30,0
007_C	Blok 5	7,50	31,7	28,6	22,5	32,3
008_A	Blok 5	1,50	25,4	22,4	16,2	26,1
008_B	Blok 5	4,50	31,1	28,0	21,9	31,7
008_C	Blok 5	7,50	32,8	29,8	23,6	33,5
009_A	Blok 5	1,50	22,3	19,2	13,1	22,9
009_B	Blok 5	4,50	27,0	23,9	17,8	27,7
009_C	Blok 5	7,50	30,6	27,6	21,4	31,3
010_A	Blok 5	1,50	22,5	19,4	13,3	23,1
010_B	Blok 5	4,50	26,7	23,6	17,4	27,3
010_C	Blok 5	7,50	29,6	26,5	20,4	30,2
011_A	Blok 5	1,50	8,0	4,9	-1,3	8,6
011_B	Blok 5	4,50	6,5	3,4	-2,7	7,1
011_C	Blok 5	7,50	9,6	6,5	0,4	10,2
012_A	Blok 5	1,50	29,4	26,4	20,2	30,1
012_B	Blok 5	4,50	30,7	27,6	21,5	31,4
012_C	Blok 5	7,50	32,0	28,9	22,8	32,6
013_A	Blok 5	1,50	30,6	27,5	21,4	31,2
013_B	Blok 5	4,50	31,6	28,5	22,4	32,2
013_C	Blok 5	7,50	31,4	28,3	22,2	32,1
014_A	Blok 6	1,50	24,3	21,2	15,1	24,9
014_B	Blok 6	4,50	28,5	25,4	19,2	29,1
014_C	Blok 6	7,50	32,4	29,3	23,1	33,0
015_A	Blok 6	1,50	23,5	20,5	14,3	24,2
015_B	Blok 6	4,50	27,8	24,7	18,5	28,4
015_C	Blok 6	7,50	32,2	29,2	23,0	32,9
016_A	Blok 6	1,50	19,4	16,3	10,2	20,1
016_B	Blok 6	4,50	25,5	22,4	16,3	26,1
016_C	Blok 6	7,50	24,5	21,5	15,3	25,2
017_A	Blok 6	1,50	20,0	16,9	10,8	20,6
017_B	Blok 6	4,50	25,1	22,0	15,9	25,7
017_C	Blok 6	7,50	28,3	25,3	19,1	29,0
018_A	Blok 6	1,50	22,0	18,9	12,7	22,6
018_B	Blok 6	4,50	28,2	25,1	19,0	28,8
018_C	Blok 6	7,50	28,7	25,6	19,4	29,3
019_A	Blok 6	1,50	21,0	17,9	11,8	21,5
019_B	Blok 6	4,50	27,1	24,0	17,9	27,7
019_C	Blok 6	7,50	28,2	25,2	19,0	28,9
020_A	Blok 6	1,50	21,7	18,6	12,5	22,3
020_B	Blok 6	4,50	27,2	24,1	18,0	27,8
020_C	Blok 6	7,50	29,0	26,0	19,8	29,7
021_A	Blok 6	1,50	21,1	18,1	11,9	21,8
021_B	Blok 6	4,50	25,5	22,5	16,3	26,2
021_C	Blok 6	7,50	28,9	25,8	19,6	29,5
022_A	Blok 7	1,50	22,6	19,5	13,4	23,2
022_B	Blok 7	4,50	26,7	23,6	17,5	27,3
022_C	Blok 7	7,50	30,1	27,0	20,9	30,7
023_A	Blok 7	1,50	22,2	19,1	13,0	22,8
023_B	Blok 7	4,50	26,0	22,9	16,8	26,6
023_C	Blok 7	7,50	29,1	26,0	19,8	29,7
024_A	Blok 7	1,50	20,7	17,7	11,5	21,4
024_B	Blok 7	4,50	25,7	22,6	16,5	26,3
024_C	Blok 7	7,50	28,1	25,0	18,9	28,7
025_A	Blok 7	1,50	16,3	13,2	7,1	16,9
025_B	Blok 7	4,50	21,9	18,8	12,6	22,5
025_C	Blok 7	7,50	14,4	11,3	5,2	15,0
026_A	Blok 7	1,50	15,5	12,4	6,3	16,1
026_B	Blok 7	4,50	20,2	17,1	11,0	20,9
026_C	Blok 7	7,50	19,2	16,2	10,0	19,9
027_A	Blok 7	1,50	18,4	15,3	9,1	19,0
027_B	Blok 7	4,50	24,3	21,3	15,1	25,0
027_C	Blok 7	7,50	25,6	22,5	16,3	26,2
028_A	Blok 7	1,50	23,8	20,7	14,6	24,4
028_B	Blok 7	4,50	28,4	25,4	19,2	29,1
028_C	Blok 7	7,50	28,2	25,2	19,0	28,9
028_D	Blok 7	10,50	26,6	23,6	17,4	27,3
028_E	Blok 7	13,50	26,8	23,8	17,6	27,5
029_A	Blok 7	1,50	22,7	19,6	13,5	23,3
029_B	Blok 7	4,50	28,3	25,2	19,0	28,9
029_C	Blok 7	7,50	27,6	24,6	18,4	28,3
029_D	Blok 7	10,50	27,2	24,1	18,0	27,8
029_E	Blok 7	13,50	27,4	24,3	18,2	28,0
030_A	Blok 8	1,50	27,0	23,9	17,8	27,6
030_B	Blok 8	4,50	30,1	27,0	20,8	30,7
030_C	Blok 8	7,50	31,5	28,4	22,3	32,1
031_A	Blok 8	1,50	21,1	18,1	11,9	21,8
031_B	Blok 8	4,50	25,6	22,5	16,3	26,2
031_C	Blok 8	7,50	28,0	24,9	18,8	28,7
032_A	Blok 8	1,50	19,1	16,0	9,9	19,7
032_B	Blok 8	4,50	24,7	21,6	15,5	25,3
032_C	Blok 8	7,50	26,4	23,4	17,2	27,1
033_A	Blok 8	1,50	20,7	17,6	11,5	21,4
033_B	Blok 8	4,50	25,6	22,5	16,4	26,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Van Riemsdijkweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
033_C	Blok 8	7,50	25,3	22,3	16,1	26,0
034_A	Blok 8	1,50	20,1	17,0	10,9	20,7
034_B	Blok 8	4,50	26,3	23,2	17,1	26,9
034_C	Blok 8	7,50	27,4	24,4	18,2	28,1
035_A	Blok 8	1,50	17,4	14,3	8,2	18,0
035_B	Blok 8	4,50	16,9	13,8	7,7	17,6
035_C	Blok 8	7,50	16,4	13,3	7,2	17,1
036_A	Blok 8	1,50	26,0	22,9	16,8	26,7
036_B	Blok 8	4,50	27,4	24,4	18,2	28,1
036_C	Blok 8	7,50	28,4	25,3	19,2	29,0
037_A	Blok 8	1,50	26,9	23,8	17,7	27,6
037_B	Blok 8	4,50	26,9	23,8	17,6	27,5
037_C	Blok 8	7,50	26,7	23,6	17,4	27,3
038_A	Blok 9	1,50	20,4	17,3	11,1	21,0
038_B	Blok 9	4,50	24,5	21,4	15,2	25,1
038_C	Blok 9	7,50	26,0	23,0	16,8	26,7
039_A	Blok 9	1,50	18,4	15,3	9,2	19,1
039_B	Blok 9	4,50	21,8	18,7	12,6	22,4
039_C	Blok 9	7,50	26,5	23,4	17,2	27,1
040_A	Blok 9	1,50	20,3	17,3	11,1	21,0
040_B	Blok 9	4,50	24,3	21,2	15,1	24,9
040_C	Blok 9	7,50	29,4	26,3	20,1	30,0
041_A	Blok 9	1,50	17,4	14,3	8,1	18,0
041_B	Blok 9	4,50	22,0	18,9	12,8	22,6
041_C	Blok 9	7,50	27,4	24,3	18,2	28,0
042_A	Blok 9	1,50	12,9	9,8	3,7	13,5
042_B	Blok 9	4,50	19,7	16,6	10,5	20,3
042_C	Blok 9	7,50	22,0	19,0	12,8	22,7
042_D	Blok 9	10,50	22,1	19,0	12,9	22,7
042_E	Blok 9	13,50	22,3	19,2	13,1	22,9
043_A	Blok 9	1,50	17,9	14,9	8,7	18,6
043_B	Blok 9	4,50	24,2	21,1	14,9	24,8
043_C	Blok 9	7,50	27,5	24,5	18,3	28,2
043_D	Blok 9	10,50	25,6	22,6	16,4	26,3
043_E	Blok 9	13,50	25,7	22,6	16,5	26,3
044_A	Blok 9	1,50	19,4	16,3	10,2	20,0
044_B	Blok 9	4,50	25,1	22,0	15,8	25,7
044_C	Blok 9	7,50	26,4	23,4	17,2	27,1
045_A	Blok 10	1,50	20,4	17,4	11,2	21,1
045_B	Blok 10	4,50	26,6	23,5	17,4	27,2
045_C	Blok 10	7,50	27,2	24,1	17,9	27,8
046_A	Blok 10	1,50	19,2	16,1	9,9	19,8
046_B	Blok 10	4,50	23,9	20,8	14,7	24,5
046_C	Blok 10	7,50	27,7	24,7	18,5	28,4
047_A	Blok 10	1,50	20,0	16,9	10,8	20,6
047_B	Blok 10	4,50	25,2	22,2	16,0	25,9
047_C	Blok 10	7,50	27,3	24,2	18,1	27,9
048_A	Blok 10	1,50	20,3	17,2	11,1	20,9
048_B	Blok 10	4,50	24,4	21,3	15,1	25,0
048_C	Blok 10	7,50	25,9	22,8	16,7	26,6
049_A	Blok 10	1,50	12,9	9,8	3,7	13,5
049_B	Blok 10	4,50	18,0	15,0	8,8	18,7
049_C	Blok 10	7,50	11,2	8,1	2,0	11,9
050_A	Blok 10	1,50	12,4	9,3	3,2	13,0
050_B	Blok 10	4,50	16,9	13,9	7,7	17,6
050_C	Blok 10	7,50	10,0	7,0	0,8	10,7
051_A	Blok 10	1,50	17,3	14,2	8,1	18,0
051_B	Blok 10	4,50	22,8	19,8	13,6	23,5
051_C	Blok 10	7,50	25,6	22,6	16,4	26,3
052_A	Blok 10	1,50	19,6	16,5	10,4	20,3
052_B	Blok 10	4,50	24,5	21,4	15,3	25,1
052_C	Blok 10	7,50	29,3	26,2	20,0	29,9
053_A	Blok 11	1,50	17,1	14,0	7,9	17,7
053_B	Blok 11	4,50	22,3	19,2	13,0	22,9
053_C	Blok 11	7,50	25,8	22,8	16,6	26,5
054_A	Blok 11	1,50	16,0	12,9	6,7	16,6
054_B	Blok 11	4,50	20,6	17,5	11,4	21,2
054_C	Blok 11	7,50	25,2	22,2	16,0	25,9
055_A	Blok 11	1,50	14,9	11,8	5,6	15,5
055_B	Blok 11	4,50	20,6	17,5	11,3	21,2
055_C	Blok 11	7,50	24,0	21,0	14,8	24,7
056_A	Blok 11	1,50	11,2	8,1	2,0	11,8
056_B	Blok 11	4,50	16,2	13,1	7,0	16,8
056_C	Blok 11	7,50	--	--	--	--
057_A	Blok 11	1,50	15,2	12,1	6,0	15,9
057_B	Blok 11	4,50	19,2	16,2	10,0	19,9
057_C	Blok 11	7,50	13,9	10,8	4,7	14,5
058_A	Blok 11	1,50	13,5	10,4	4,3	14,1
058_B	Blok 11	4,50	18,9	15,9	9,7	19,6
058_C	Blok 11	7,50	19,0	15,9	9,8	19,6
059_A	Blok 11	1,50	19,8	16,7	10,5	20,4
059_B	Blok 11	4,50	25,9	22,8	16,7	26,5
059_C	Blok 11	7,50	24,7	21,6	15,5	25,3
060_A	Blok 11	1,50	23,1	20,0	13,9	23,7
060_B	Blok 11	4,50	27,7	24,6	18,5	28,3
060_C	Blok 11	7,50	27,1	24,0	17,9	27,7
061_A	Blok 12	1,50	19,2	16,1	9,9	19,8
061_B	Blok 12	4,50	23,9	20,8	14,7	24,5
061_C	Blok 12	7,50	25,3	22,3	16,1	26,0
062_A	Blok 12	1,50	19,9	16,8	10,6	20,5
062_B	Blok 12	4,50	24,9	21,9	15,7	25,6
062_C	Blok 12	7,50	26,3	23,3	17,1	27,0
063_A	Blok 12	1,50	17,0	13,9	7,8	17,7
063_B	Blok 12	4,50	16,2	13,1	7,0	16,9
063_C	Blok 12	7,50	12,2	9,2	3,0	12,9
064_A	Blok 12	1,50	15,0	12,0	5,8	15,7
064_B	Blok 12	4,50	16,5	13,4	7,3	17,2
064_C	Blok 12	7,50	16,7	13,7	7,5	17,4
065_A	Blok 12	1,50	10,6	7,5	1,3	11,2
065_B	Blok 12	4,50	2,7	-0,3	-6,5	3,4
065_C	Blok 12	7,50	4,1	1,0	-5,2	4,7
066_A	Blok 12	1,50	11,2	8,1	2,0	11,8
066_B	Blok 12	4,50	13,6	10,5	4,4	14,3
066_C	Blok 12	7,50	14,0	11,0	4,8	14,7
067_A	Blok 12	1,50	16,5	13,5	7,3	17,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Van Riemsdijkweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_B	Blok 12	4,50	18,9	15,8	9,6	19,5
067_C	Blok 12	7,50	20,9	17,8	11,7	21,5
068_A	Blok 12	1,50	14,2	11,1	5,0	14,8
068_B	Blok 12	4,50	19,8	16,7	10,6	20,5
068_C	Blok 12	7,50	26,1	23,0	16,9	26,7
069_A	Blok 13	1,50	22,1	19,0	12,9	22,7
069_B	Blok 13	4,50	22,2	19,1	12,9	22,8
069_C	Blok 13	7,50	25,1	22,0	15,9	25,8
070_A	Blok 13	1,50	18,9	15,8	9,7	19,5
070_B	Blok 13	4,50	23,5	20,4	14,2	24,1
070_C	Blok 13	7,50	27,3	24,2	18,1	27,9
071_A	Blok 13	1,50	15,9	12,8	6,7	16,5
071_B	Blok 13	4,50	20,3	17,2	11,1	20,9
071_C	Blok 13	7,50	25,2	22,2	16,0	25,9
072_A	Blok 13	1,50	17,3	14,2	8,1	17,9
072_B	Blok 13	4,50	23,3	20,2	14,1	23,9
072_C	Blok 13	7,50	25,6	22,6	16,4	26,3
073_A	Blok 13	1,50	9,5	6,4	0,3	10,1
073_B	Blok 13	4,50	15,3	12,2	6,1	16,0
073_C	Blok 13	7,50	14,2	11,1	5,0	14,9
074_A	Blok 13	1,50	16,0	12,9	6,8	16,6
074_B	Blok 13	4,50	16,2	13,1	6,9	16,8
074_C	Blok 13	7,50	16,1	13,1	6,9	16,8
075_A	Blok 13	1,50	20,0	16,9	10,7	20,6
075_B	Blok 13	4,50	26,1	23,0	16,9	26,7
075_C	Blok 13	7,50	24,2	21,1	15,0	24,8
076_A	Blok 13	1,50	16,2	13,1	7,0	16,8
076_B	Blok 13	4,50	22,1	19,0	12,9	22,7
076_C	Blok 13	7,50	25,6	22,5	16,4	26,2
077_A	Blok 14a	1,50	14,4	11,3	5,2	15,0
077_B	Blok 14a	4,50	18,2	15,1	9,0	18,9
077_C	Blok 14a	7,50	22,7	19,6	13,4	23,3
078_A	Blok 14a	1,50	17,6	14,5	8,3	18,2
078_B	Blok 14a	4,50	21,8	18,8	12,6	22,5
078_C	Blok 14a	7,50	25,2	22,2	16,0	25,9
079_A	Blok 14a	1,50	15,1	12,0	5,9	15,7
079_B	Blok 14a	4,50	18,6	15,5	9,4	19,3
079_C	Blok 14a	7,50	22,3	19,2	13,1	23,0
080_A	Blok 14a	1,50	15,5	12,4	6,3	16,1
080_B	Blok 14a	4,50	18,8	15,8	9,6	19,5
080_C	Blok 14a	7,50	23,9	20,8	14,6	24,5
081_A	Blok 14a	1,50	21,0	18,0	11,8	21,7
081_B	Blok 14a	4,50	25,4	22,3	16,1	26,0
081_C	Blok 14a	7,50	24,8	21,8	15,6	25,5
082_A	Blok 14a	1,50	18,8	15,7	9,6	19,5
082_B	Blok 14a	4,50	23,6	20,6	14,4	24,3
082_C	Blok 14a	7,50	24,4	21,3	15,2	25,0
083_A	Blok 14a	1,50	14,3	11,2	5,1	14,9
083_B	Blok 14a	4,50	18,4	15,3	9,2	19,0
083_C	Blok 14a	7,50	20,1	17,0	10,9	20,8
084_A	Blok 14a	1,50	14,5	11,4	5,3	15,1
084_B	Blok 14a	4,50	19,5	16,4	10,2	20,1
084_C	Blok 14a	7,50	26,0	22,9	16,8	26,6
085_A	Blok 14a	1,50	12,6	9,6	3,4	13,3
085_B	Blok 14a	4,50	16,2	13,1	7,0	16,8
085_C	Blok 14a	7,50	18,4	15,3	9,2	19,0
086_A	Blok 14a	1,50	0,9	-2,2	-8,3	1,6
086_B	Blok 14a	4,50	1,7	-1,4	-7,6	2,3
086_C	Blok 14a	7,50	0,1	-3,0	-9,1	0,8
087_A	Blok 8	1,50	14,8	11,7	5,6	15,4
087_B	Blok 8	4,50	15,2	12,1	6,0	15,8
087_C	Blok 8	7,50	9,3	6,2	0,1	9,9
088_A	Blok 11	1,50	16,5	13,4	7,2	17,1
088_B	Blok 11	4,50	22,6	19,5	13,3	23,2
088_C	Blok 11	7,50	-11,8	-14,9	-21,0	-11,1
088_D	Blok 11	10,50	-11,8	-14,9	-21,0	-11,2
088_E	Blok 11	13,50	-11,9	-15,0	-21,1	-11,2
089_A	Blok 11	1,50	18,7	15,7	9,5	19,4
089_B	Blok 11	4,50	24,3	21,2	15,1	24,9
089_C	Blok 11	7,50	24,7	21,7	15,5	25,4
089_D	Blok 11	10,50	25,2	22,1	16,0	25,8
089_E	Blok 11	13,50	25,3	22,2	16,0	25,9
090_A	Blok 12	1,50	16,4	13,4	7,2	17,1
090_B	Blok 12	4,50	17,1	14,0	7,9	17,8
090_C	Blok 12	7,50	20,5	17,4	11,3	21,1
090_D	Blok 12	10,50	20,2	17,2	11,0	20,9
090_E	Blok 12	13,50	22,8	19,7	13,5	23,4
091_A	Blok 12	1,50	18,3	15,3	9,1	19,0
091_B	Blok 12	4,50	20,9	17,8	11,7	21,5
091_C	Blok 12	7,50	19,6	16,5	10,4	20,3
091_D	Blok 12	10,50	7,3	4,2	-1,9	7,9
091_E	Blok 12	13,50	7,3	4,2	-2,0	7,9
092_A	Blok 12	1,50	2,5	-0,6	-6,7	3,1
092_B	Blok 12	4,50	7,8	4,7	-1,4	8,4
092_C	Blok 12	7,50	7,9	4,8	-1,3	8,5
092_D	Blok 12	10,50	7,9	4,8	-1,4	8,5
092_E	Blok 12	13,50	7,9	4,8	-1,4	8,5
093_A	Blok 12	1,50	15,1	12,0	5,9	15,7
093_B	Blok 12	4,50	17,4	14,3	8,2	18,0
093_C	Blok 12	7,50	19,2	16,1	10,0	19,8
093_D	Blok 12	10,50	--	--	--	--
093_E	Blok 12	13,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Vissedijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
000_A	Blok 4	1,50	2,2	-0,4	-6,2	3,2
000_B	Blok 4	4,50	5,2	2,7	-3,1	6,3
000_C	Blok 4	7,50	10,1	7,6	1,8	11,2
001_A	Blok 4	1,50	-1,1	-3,7	-9,4	0,0
001_B	Blok 4	4,50	2,0	-0,6	-6,3	3,1
001_C	Blok 4	7,50	6,4	3,9	-1,9	7,5
002_A	Blok 4	1,50	4,6	2,0	-3,8	5,6
002_B	Blok 4	4,50	8,5	5,9	0,2	9,6
002_C	Blok 4	7,50	7,3	4,8	-1,0	8,4
003_A	Blok 4	1,50	3,4	0,9	-4,9	4,5
003_B	Blok 4	4,50	5,4	2,9	-2,9	6,5
003_C	Blok 4	7,50	5,9	3,3	-2,4	7,0
004_A	Blok 4	1,50	3,3	0,8	-5,0	4,4
004_B	Blok 4	4,50	7,2	4,6	-1,1	8,3
004_C	Blok 4	7,50	11,7	9,2	3,4	12,8
005_A	Blok 4	1,50	4,5	2,0	-3,8	5,6
005_B	Blok 4	4,50	7,0	4,5	-1,3	8,1
005_C	Blok 4	7,50	8,9	6,4	0,6	10,0
006_A	Blok 4	1,50	6,8	4,2	-1,5	7,9
006_B	Blok 4	4,50	7,5	5,0	-0,8	8,6
006_C	Blok 4	7,50	9,8	7,3	1,5	10,9
007_A	Blok 5	1,50	6,5	4,0	-1,8	7,6
007_B	Blok 5	4,50	7,8	5,3	-0,5	8,9
007_C	Blok 5	7,50	8,0	5,5	-0,3	9,1
008_A	Blok 5	1,50	6,3	3,7	-2,1	7,3
008_B	Blok 5	4,50	10,1	7,6	1,8	11,2
008_C	Blok 5	7,50	10,0	7,4	1,7	11,1
009_A	Blok 5	1,50	3,1	0,6	-5,2	4,2
009_B	Blok 5	4,50	5,9	3,4	-2,4	7,0
009_C	Blok 5	7,50	7,4	4,9	-0,9	8,5
010_A	Blok 5	1,50	0,6	-2,0	-7,7	1,7
010_B	Blok 5	4,50	4,0	1,5	-4,3	5,1
010_C	Blok 5	7,50	8,8	6,3	0,5	9,9
011_A	Blok 5	1,50	-1,3	-3,8	-9,6	-0,2
011_B	Blok 5	4,50	1,2	-1,3	-7,1	2,3
011_C	Blok 5	7,50	5,5	3,0	-2,8	6,6
012_A	Blok 5	1,50	9,6	7,1	1,3	10,7
012_B	Blok 5	4,50	13,2	10,7	4,9	14,3
012_C	Blok 5	7,50	11,7	9,2	3,4	12,8
013_A	Blok 5	1,50	8,2	5,7	-0,1	9,3
013_B	Blok 5	4,50	9,3	6,7	1,0	10,4
013_C	Blok 5	7,50	8,6	6,1	0,3	9,7
014_A	Blok 6	1,50	6,8	4,2	-1,5	7,9
014_B	Blok 6	4,50	7,9	5,4	-0,4	9,0
014_C	Blok 6	7,50	10,3	7,8	2,0	11,4
015_A	Blok 6	1,50	6,8	4,3	-1,5	7,9
015_B	Blok 6	4,50	8,0	5,4	-0,3	9,1
015_C	Blok 6	7,50	8,7	6,2	0,4	9,8
016_A	Blok 6	1,50	-4,1	-6,6	-12,4	-3,0
016_B	Blok 6	4,50	-3,4	-5,9	-11,7	-2,3
016_C	Blok 6	7,50	-2,0	-4,6	-10,3	-0,9
017_A	Blok 6	1,50	2,4	-0,1	-5,9	3,5
017_B	Blok 6	4,50	5,6	3,0	-2,7	6,7
017_C	Blok 6	7,50	7,1	4,5	-1,2	8,2
018_A	Blok 6	1,50	6,6	4,0	-1,8	7,6
018_B	Blok 6	4,50	8,0	5,5	-0,3	9,1
018_C	Blok 6	7,50	9,3	6,8	1,0	10,4
019_A	Blok 6	1,50	6,6	4,1	-1,7	7,7
019_B	Blok 6	4,50	7,7	5,2	-0,6	8,8
019_C	Blok 6	7,50	7,3	4,7	-1,1	8,3
020_A	Blok 6	1,50	6,7	4,1	-1,6	7,8
020_B	Blok 6	4,50	7,9	5,3	-0,5	9,0
020_C	Blok 6	7,50	9,4	6,9	1,1	10,5
021_A	Blok 6	1,50	7,1	4,5	-1,3	8,2
021_B	Blok 6	4,50	12,2	9,7	4,0	13,3
021_C	Blok 6	7,50	13,7	11,3	5,5	14,9
022_A	Blok 7	1,50	6,0	3,5	-2,3	7,1
022_B	Blok 7	4,50	7,7	5,2	-0,6	8,8
022_C	Blok 7	7,50	7,9	5,3	-0,4	9,0
023_A	Blok 7	1,50	6,1	3,6	-2,2	7,2
023_B	Blok 7	4,50	7,2	4,7	-1,1	8,3
023_C	Blok 7	7,50	7,9	5,4	-0,4	9,0
024_A	Blok 7	1,50	8,9	6,4	0,6	10,0
024_B	Blok 7	4,50	10,6	8,1	2,3	11,7
024_C	Blok 7	7,50	9,9	7,4	1,6	11,0
025_A	Blok 7	1,50	4,4	1,9	-3,9	5,5
025_B	Blok 7	4,50	10,1	7,5	1,8	11,2
025_C	Blok 7	7,50	17,4	14,9	9,2	18,5
026_A	Blok 7	1,50	1,9	-0,7	-6,4	3,0
026_B	Blok 7	4,50	2,6	0,1	-5,7	3,7
026_C	Blok 7	7,50	2,0	-0,6	-6,3	3,1
027_A	Blok 7	1,50	9,5	7,0	1,2	10,6
027_B	Blok 7	4,50	11,4	8,9	3,1	12,5
027_C	Blok 7	7,50	9,6	7,1	1,3	10,7
028_A	Blok 7	1,50	4,7	2,1	-3,7	5,7
028_B	Blok 7	4,50	7,4	4,9	-0,9	8,5
028_C	Blok 7	7,50	7,1	4,6	-1,2	8,2
028_D	Blok 7	10,50	1,3	-1,2	-7,0	2,4
028_E	Blok 7	13,50	1,0	-1,5	-7,3	2,1
029_A	Blok 7	1,50	1,6	-0,9	-6,7	2,7
029_B	Blok 7	4,50	6,4	3,9	-1,9	7,5
029_C	Blok 7	7,50	8,9	6,4	0,7	10,1
029_D	Blok 7	10,50	-7,9	-10,4	-16,2	-6,8
029_E	Blok 7	13,50	-15,1	-17,6	-23,4	-14,0
030_A	Blok 8	1,50	6,1	3,5	-2,2	7,2
030_B	Blok 8	4,50	8,4	5,9	0,1	9,5
030_C	Blok 8	7,50	6,2	3,6	-2,2	7,3
031_A	Blok 8	1,50	10,3	7,7	2,0	11,4
031_B	Blok 8	4,50	11,1	8,5	2,8	12,2
031_C	Blok 8	7,50	9,8	7,2	1,5	10,9
032_A	Blok 8	1,50	7,5	5,0	-0,8	8,6
032_B	Blok 8	4,50	12,4	9,9	4,1	13,5
032_C	Blok 8	7,50	19,0	16,5	10,7	20,1
033_A	Blok 8	1,50	12,3	9,7	4,0	13,4
033_B	Blok 8	4,50	14,6	12,1	6,3	15,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Vissedijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
033_C	Blok 8	7,50	18,0	15,5	9,8	19,2
034_A	Blok 8	1,50	10,1	7,6	1,9	11,2
034_B	Blok 8	4,50	14,0	11,5	5,8	15,1
034_C	Blok 8	7,50	14,5	12,0	6,3	15,7
035_A	Blok 8	1,50	13,2	10,7	4,9	14,3
035_B	Blok 8	4,50	14,3	11,8	6,1	15,4
035_C	Blok 8	7,50	18,2	15,7	10,0	19,3
036_A	Blok 8	1,50	14,3	11,8	6,1	15,5
036_B	Blok 8	4,50	15,3	12,8	7,1	16,5
036_C	Blok 8	7,50	14,1	11,6	5,8	15,2
037_A	Blok 8	1,50	11,8	9,3	3,6	12,9
037_B	Blok 8	4,50	12,3	9,8	4,0	13,4
037_C	Blok 8	7,50	12,8	10,2	4,5	13,9
038_A	Blok 9	1,50	3,6	1,1	-4,7	4,7
038_B	Blok 9	4,50	7,6	5,1	-0,7	8,7
038_C	Blok 9	7,50	8,3	5,7	0,0	9,4
039_A	Blok 9	1,50	5,6	3,0	-2,8	6,6
039_B	Blok 9	4,50	7,7	5,1	-0,7	8,7
039_C	Blok 9	7,50	7,8	5,3	-0,5	8,9
040_A	Blok 9	1,50	6,5	3,9	-1,8	7,6
040_B	Blok 9	4,50	8,2	5,6	-0,2	9,2
040_C	Blok 9	7,50	9,4	6,8	1,1	10,5
041_A	Blok 9	1,50	7,0	4,5	-1,3	8,1
041_B	Blok 9	4,50	8,5	6,0	0,2	9,6
041_C	Blok 9	7,50	7,1	4,6	-1,2	8,2
042_A	Blok 9	1,50	5,4	2,9	-2,9	6,5
042_B	Blok 9	4,50	6,6	4,1	-1,7	7,7
042_C	Blok 9	7,50	4,3	1,8	-4,0	5,4
042_D	Blok 9	10,50	6,4	3,9	-1,8	7,6
042_E	Blok 9	13,50	7,0	4,5	-1,2	8,2
043_A	Blok 9	1,50	6,5	3,9	-1,8	7,6
043_B	Blok 9	4,50	8,8	6,2	0,4	9,8
043_C	Blok 9	7,50	2,8	0,3	-5,5	3,9
043_D	Blok 9	10,50	2,3	-0,2	-6,0	3,4
043_E	Blok 9	13,50	1,7	-0,9	-6,7	2,7
044_A	Blok 9	1,50	6,7	4,1	-1,7	7,7
044_B	Blok 9	4,50	8,8	6,3	0,5	9,9
044_C	Blok 9	7,50	7,9	5,4	-0,4	9,0
045_A	Blok 10	1,50	8,0	5,5	-0,3	9,1
045_B	Blok 10	4,50	9,0	6,5	0,7	10,1
045_C	Blok 10	7,50	8,7	6,2	0,4	9,8
046_A	Blok 10	1,50	6,2	3,6	-2,1	7,3
046_B	Blok 10	4,50	8,2	5,6	-0,2	9,3
046_C	Blok 10	7,50	9,6	7,0	1,3	10,7
047_A	Blok 10	1,50	8,5	6,0	0,2	9,6
047_B	Blok 10	4,50	9,8	7,3	1,5	10,9
047_C	Blok 10	7,50	10,1	7,5	1,8	11,2
048_A	Blok 10	1,50	5,8	3,2	-2,5	6,9
048_B	Blok 10	4,50	7,0	4,5	-1,3	8,1
048_C	Blok 10	7,50	7,7	5,2	-0,6	8,8
049_A	Blok 10	1,50	-7,1	-9,7	-15,5	-6,1
049_B	Blok 10	4,50	-6,7	-9,3	-15,1	-5,6
049_C	Blok 10	7,50	-6,6	-9,2	-15,0	-5,6
050_A	Blok 10	1,50	-2,6	-5,1	-10,9	-1,5
050_B	Blok 10	4,50	-6,9	-9,5	-15,3	-5,9
050_C	Blok 10	7,50	-7,0	-9,5	-15,3	-5,9
051_A	Blok 10	1,50	4,7	2,1	-3,7	5,8
051_B	Blok 10	4,50	6,5	4,0	-1,8	7,6
051_C	Blok 10	7,50	8,5	6,0	0,2	9,6
052_A	Blok 10	1,50	7,5	4,9	-0,9	8,5
052_B	Blok 10	4,50	9,8	7,2	1,5	10,9
052_C	Blok 10	7,50	10,3	7,8	2,0	11,4
053_A	Blok 11	1,50	6,6	4,0	-1,7	7,7
053_B	Blok 11	4,50	7,9	5,4	-0,4	9,0
053_C	Blok 11	7,50	8,7	6,2	0,4	9,8
054_A	Blok 11	1,50	6,5	3,9	-1,8	7,6
054_B	Blok 11	4,50	7,7	5,2	-0,6	8,8
054_C	Blok 11	7,50	10,3	7,7	2,0	11,4
055_A	Blok 11	1,50	5,7	3,2	-2,6	6,8
055_B	Blok 11	4,50	10,4	7,9	2,1	11,5
055_C	Blok 11	7,50	12,0	9,5	3,7	13,1
056_A	Blok 11	1,50	3,3	0,8	-5,0	4,4
056_B	Blok 11	4,50	7,1	4,6	-1,2	8,2
056_C	Blok 11	7,50	8,4	5,9	0,1	9,5
057_A	Blok 11	1,50	--	--	--	--
057_B	Blok 11	4,50	--	--	--	--
057_C	Blok 11	7,50	--	--	--	--
058_A	Blok 11	1,50	-5,0	-7,5	-13,3	-3,9
058_B	Blok 11	4,50	--	--	--	--
058_C	Blok 11	7,50	--	--	--	--
059_A	Blok 11	1,50	6,5	3,9	-1,8	7,6
059_B	Blok 11	4,50	9,2	6,6	0,9	10,3
059_C	Blok 11	7,50	8,8	6,2	0,5	9,9
060_A	Blok 11	1,50	8,2	5,6	-0,1	9,3
060_B	Blok 11	4,50	9,5	6,9	1,2	10,6
060_C	Blok 11	7,50	9,8	7,3	1,5	10,9
061_A	Blok 12	1,50	7,4	4,9	-0,9	8,5
061_B	Blok 12	4,50	10,1	7,5	1,8	11,2
061_C	Blok 12	7,50	12,4	9,9	4,1	13,5
062_A	Blok 12	1,50	11,3	8,8	3,1	12,4
062_B	Blok 12	4,50	13,1	10,6	4,8	14,2
062_C	Blok 12	7,50	13,4	10,9	5,1	14,5
063_A	Blok 12	1,50	9,3	6,8	1,0	10,4
063_B	Blok 12	4,50	9,7	7,2	1,4	10,8
063_C	Blok 12	7,50	9,7	7,2	1,4	10,8
064_A	Blok 12	1,50	7,2	4,7	-1,1	8,3
064_B	Blok 12	4,50	7,4	4,8	-0,9	8,5
064_C	Blok 12	7,50	7,5	5,0	-0,8	8,6
065_A	Blok 12	1,50	0,9	-1,6	-7,4	2,0
065_B	Blok 12	4,50	1,3	-1,2	-7,0	2,4
065_C	Blok 12	7,50	-2,7	-5,3	-11,0	-1,6
066_A	Blok 12	1,50	0,7	-1,8	-7,6	1,8
066_B	Blok 12	4,50	-3,4	-5,9	-11,7	-2,3
066_C	Blok 12	7,50	-3,3	-5,9	-11,7	-2,3
067_A	Blok 12	1,50	2,8	0,2	-5,6	3,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Vissedijk
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
067_B	Blok 12	4,50	6,6	4,1	-1,7	7,7	
067_C	Blok 12	7,50	-3,1	-5,7	-11,5	-2,0	
068_A	Blok 12	1,50	5,5	3,0	-2,8	6,6	
068_B	Blok 12	4,50	11,2	8,6	2,9	12,3	
068_C	Blok 12	7,50	11,5	8,9	3,2	12,6	
069_A	Blok 13	1,50	0,1	-2,5	-8,3	1,2	
069_B	Blok 13	4,50	3,0	0,4	-5,4	4,1	
069_C	Blok 13	7,50	3,2	0,7	-5,1	4,3	
070_A	Blok 13	1,50	6,2	3,7	-2,1	7,3	
070_B	Blok 13	4,50	8,3	5,8	0,0	9,4	
070_C	Blok 13	7,50	7,5	5,0	-0,8	8,6	
071_A	Blok 13	1,50	5,4	2,9	-2,9	6,5	
071_B	Blok 13	4,50	8,3	5,8	0,0	9,4	
071_C	Blok 13	7,50	6,2	3,7	-2,1	7,3	
072_A	Blok 13	1,50	4,9	2,3	-3,5	5,9	
072_B	Blok 13	4,50	6,0	3,5	-2,3	7,1	
072_C	Blok 13	7,50	5,5	3,0	-2,8	6,6	
073_A	Blok 13	1,50	0,6	-2,0	-7,7	1,7	
073_B	Blok 13	4,50	1,4	-1,2	-7,0	2,5	
073_C	Blok 13	7,50	0,5	-2,1	-7,9	1,6	
074_A	Blok 13	1,50	-0,3	-2,9	-8,6	0,8	
074_B	Blok 13	4,50	-1,4	-4,0	-9,8	-0,3	
074_C	Blok 13	7,50	-4,3	-6,9	-12,7	-3,3	
075_A	Blok 13	1,50	6,3	3,7	-2,0	7,4	
075_B	Blok 13	4,50	8,0	5,5	-0,3	9,1	
075_C	Blok 13	7,50	7,4	4,8	-1,0	8,4	
076_A	Blok 13	1,50	3,7	1,1	-4,6	4,8	
076_B	Blok 13	4,50	6,9	4,4	-1,4	8,0	
076_C	Blok 13	7,50	7,0	4,4	-1,4	8,0	
077_A	Blok 14a	1,50	-0,8	-3,4	-9,2	0,3	
077_B	Blok 14a	4,50	1,5	-1,1	-6,8	2,6	
077_C	Blok 14a	7,50	4,4	1,9	-3,9	5,5	
078_A	Blok 14a	1,50	4,2	1,7	-4,1	5,3	
078_B	Blok 14a	4,50	5,7	3,2	-2,6	6,8	
078_C	Blok 14a	7,50	6,2	3,6	-2,2	7,3	
079_A	Blok 14a	1,50	4,9	2,4	-3,4	6,0	
079_B	Blok 14a	4,50	7,8	5,2	-0,5	8,9	
079_C	Blok 14a	7,50	8,9	6,4	0,6	10,0	
080_A	Blok 14a	1,50	3,2	0,7	-5,1	4,3	
080_B	Blok 14a	4,50	4,7	2,1	-3,6	5,8	
080_C	Blok 14a	7,50	7,2	4,6	-1,1	8,3	
081_A	Blok 14a	1,50	3,3	0,7	-5,0	4,4	
081_B	Blok 14a	4,50	5,9	3,4	-2,4	7,0	
081_C	Blok 14a	7,50	6,6	4,1	-1,7	7,7	
082_A	Blok 14a	1,50	5,3	2,8	-3,0	6,4	
082_B	Blok 14a	4,50	7,2	4,7	-1,1	8,3	
082_C	Blok 14a	7,50	7,8	5,3	-0,5	8,9	
083_A	Blok 14a	1,50	4,4	1,9	-3,9	5,5	
083_B	Blok 14a	4,50	7,9	5,3	-0,5	8,9	
083_C	Blok 14a	7,50	3,8	1,3	-4,5	4,9	
084_A	Blok 14a	1,50	0,0	-2,5	-8,3	1,1	
084_B	Blok 14a	4,50	1,7	-0,9	-6,7	2,7	
084_C	Blok 14a	7,50	3,7	1,2	-4,6	4,8	
085_A	Blok 14a	1,50	3,5	0,9	-4,9	4,6	
085_B	Blok 14a	4,50	5,2	2,6	-3,2	6,2	
085_C	Blok 14a	7,50	5,1	2,5	-3,3	6,2	
086_A	Blok 14a	1,50	-1,5	-4,1	-9,9	-0,5	
086_B	Blok 14a	4,50	-2,9	-5,5	-11,2	-1,8	
086_C	Blok 14a	7,50	-2,8	-5,3	-11,1	-1,7	
087_A	Blok 8	1,50	10,7	8,2	2,5	11,8	
087_B	Blok 8	4,50	11,8	9,3	3,6	12,9	
087_C	Blok 8	7,50	13,9	11,4	5,7	15,1	
088_A	Blok 11	1,50	1,7	-0,8	-6,6	2,8	
088_B	Blok 11	4,50	--	--	--	--	
088_C	Blok 11	7,50	--	--	--	--	
088_D	Blok 11	10,50	--	--	--	--	
088_E	Blok 11	13,50	--	--	--	--	
089_A	Blok 11	1,50	3,9	1,3	-4,4	5,0	
089_B	Blok 11	4,50	5,5	3,0	-2,8	6,6	
089_C	Blok 11	7,50	3,5	0,9	-4,8	4,6	
089_D	Blok 11	10,50	2,9	0,3	-5,5	4,0	
089_E	Blok 11	13,50	0,1	-2,5	-8,2	1,2	
090_A	Blok 12	1,50	-1,4	-4,0	-9,7	-0,3	
090_B	Blok 12	4,50	-0,2	-2,7	-8,5	0,9	
090_C	Blok 12	7,50	1,3	-1,2	-7,0	2,4	
090_D	Blok 12	10,50	-0,7	-3,3	-9,0	0,4	
090_E	Blok 12	13,50	-16,6	-19,2	-25,0	-15,6	
091_A	Blok 12	1,50	-4,3	-6,9	-12,7	-3,2	
091_B	Blok 12	4,50	-3,7	-6,3	-12,1	-2,7	
091_C	Blok 12	7,50	-8,3	-10,9	-16,7	-7,3	
091_D	Blok 12	10,50	--	--	--	--	
091_E	Blok 12	13,50	--	--	--	--	
092_A	Blok 12	1,50	5,1	2,6	-3,2	6,2	
092_B	Blok 12	4,50	1,3	-1,2	-7,0	2,4	
092_C	Blok 12	7,50	-1,5	-4,1	-9,8	-0,4	
092_D	Blok 12	10,50	-5,3	-7,8	-13,6	-4,2	
092_E	Blok 12	13,50	--	--	--	--	
093_A	Blok 12	1,50	8,8	6,2	0,5	9,8	
093_B	Blok 12	4,50	9,1	6,5	0,8	10,2	
093_C	Blok 12	7,50	8,9	6,3	0,6	10,0	
093_D	Blok 12	10,50	7,8	5,2	-0,6	8,8	
093_E	Blok 12	13,50	6,9	4,4	-1,4	8,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Weg 1
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
000_A	Blok 4	1,50	40,5	38,2	29,8	40,9
000_B	Blok 4	4,50	42,4	40,1	31,7	42,8
000_C	Blok 4	7,50	43,7	41,4	33,1	44,1
001_A	Blok 4	1,50	50,8	48,2	40,9	51,3
001_B	Blok 4	4,50	51,4	48,8	41,5	51,9
001_C	Blok 4	7,50	51,1	48,5	41,1	51,6
002_A	Blok 4	1,50	58,8	56,5	48,1	59,2
002_B	Blok 4	4,50	58,0	55,7	47,3	58,4
002_C	Blok 4	7,50	56,7	54,5	46,1	57,2
003_A	Blok 4	1,50	47,5	45,3	36,8	47,9
003_B	Blok 4	4,50	48,1	45,8	37,4	48,5
003_C	Blok 4	7,50	48,4	46,2	37,8	48,8
004_A	Blok 4	1,50	44,3	42,1	33,7	44,7
004_B	Blok 4	4,50	46,0	43,7	35,3	46,4
004_C	Blok 4	7,50	46,5	44,2	35,8	46,9
005_A	Blok 4	1,50	44,3	42,0	33,6	44,7
005_B	Blok 4	4,50	46,1	43,9	35,5	46,5
005_C	Blok 4	7,50	46,5	44,3	35,9	46,9
006_A	Blok 4	1,50	36,4	34,2	25,9	36,9
006_B	Blok 4	4,50	37,9	35,6	27,3	38,3
006_C	Blok 4	7,50	40,3	38,0	29,7	40,7
007_A	Blok 5	1,50	54,5	52,2	43,9	54,9
007_B	Blok 5	4,50	54,5	52,2	44,0	55,0
007_C	Blok 5	7,50	54,0	51,7	43,5	54,5
008_A	Blok 5	1,50	55,3	53,1	44,6	55,7
008_B	Blok 5	4,50	55,3	53,1	44,7	55,8
008_C	Blok 5	7,50	54,8	52,6	44,2	55,2
009_A	Blok 5	1,50	41,8	39,5	31,2	42,2
009_B	Blok 5	4,50	43,5	41,2	32,8	43,9
009_C	Blok 5	7,50	44,0	41,7	33,4	44,4
010_A	Blok 5	1,50	33,3	31,0	22,6	33,7
010_B	Blok 5	4,50	34,9	32,6	24,3	35,3
010_C	Blok 5	7,50	37,8	35,5	27,3	38,2
011_A	Blok 5	1,50	29,3	26,6	19,6	29,9
011_B	Blok 5	4,50	28,9	26,2	19,1	29,5
011_C	Blok 5	7,50	29,7	27,0	19,9	30,2
012_A	Blok 5	1,50	34,9	32,1	25,2	35,5
012_B	Blok 5	4,50	36,3	33,5	26,6	36,8
012_C	Blok 5	7,50	38,9	36,3	29,0	39,4
013_A	Blok 5	1,50	42,8	40,2	33,0	43,4
013_B	Blok 5	4,50	44,7	42,0	34,9	45,2
013_C	Blok 5	7,50	44,7	42,1	34,7	45,2
014_A	Blok 6	1,50	40,5	38,2	29,8	40,9
014_B	Blok 6	4,50	42,3	40,0	31,6	42,7
014_C	Blok 6	7,50	43,3	41,0	32,6	43,7
015_A	Blok 6	1,50	47,3	45,0	36,6	47,7
015_B	Blok 6	4,50	48,8	46,6	38,1	49,2
015_C	Blok 6	7,50	49,1	46,9	38,5	49,6
016_A	Blok 6	1,50	57,8	55,5	47,1	58,2
016_B	Blok 6	4,50	56,9	54,7	46,2	57,3
016_C	Blok 6	7,50	55,6	53,3	44,9	56,0
017_A	Blok 6	1,50	58,6	56,3	47,9	59,0
017_B	Blok 6	4,50	57,8	55,6	47,2	58,3
017_C	Blok 6	7,50	56,7	54,4	46,0	57,1
018_A	Blok 6	1,50	46,1	43,9	35,5	46,6
018_B	Blok 6	4,50	47,4	45,1	36,7	47,8
018_C	Blok 6	7,50	47,9	45,7	37,2	48,3
019_A	Blok 6	1,50	38,8	36,5	28,2	39,2
019_B	Blok 6	4,50	40,5	38,3	29,9	41,0
019_C	Blok 6	7,50	41,8	39,5	31,1	42,2
020_A	Blok 6	1,50	34,2	31,9	23,5	34,6
020_B	Blok 6	4,50	35,8	33,5	25,1	36,2
020_C	Blok 6	7,50	39,4	37,1	28,7	39,8
021_A	Blok 6	1,50	34,5	32,2	23,9	34,9
021_B	Blok 6	4,50	36,1	33,8	25,4	36,5
021_C	Blok 6	7,50	38,5	36,3	27,9	38,9
022_A	Blok 7	1,50	41,7	39,4	31,2	42,2
022_B	Blok 7	4,50	43,3	41,0	32,7	43,7
022_C	Blok 7	7,50	43,9	41,6	33,3	44,3
023_A	Blok 7	1,50	33,8	31,5	23,2	34,2
023_B	Blok 7	4,50	35,3	33,0	24,7	35,7
023_C	Blok 7	7,50	37,7	35,4	27,2	38,2
024_A	Blok 7	1,50	28,0	25,7	17,4	28,4
024_B	Blok 7	4,50	29,8	27,5	19,2	30,2
024_C	Blok 7	7,50	31,7	29,4	21,1	32,1
025_A	Blok 7	1,50	20,2	17,9	9,7	20,7
025_B	Blok 7	4,50	22,1	19,7	11,6	22,5
025_C	Blok 7	7,50	20,1	17,6	10,0	20,6
026_A	Blok 7	1,50	33,2	31,0	22,6	33,7
026_B	Blok 7	4,50	34,6	32,4	24,0	35,0
026_C	Blok 7	7,50	35,9	33,7	25,3	36,4
027_A	Blok 7	1,50	43,2	41,0	32,6	43,6
027_B	Blok 7	4,50	45,1	42,9	34,5	45,5
027_C	Blok 7	7,50	45,2	43,0	34,6	45,6
028_A	Blok 7	1,50	55,0	52,8	44,4	55,5
028_B	Blok 7	4,50	55,0	52,8	44,3	55,4
028_C	Blok 7	7,50	54,5	52,2	43,8	54,9
028_D	Blok 7	10,50	53,8	51,5	43,1	54,2
028_E	Blok 7	13,50	53,0	50,8	42,3	53,4
029_A	Blok 7	1,50	55,3	53,1	44,6	55,7
029_B	Blok 7	4,50	55,2	53,0	44,5	55,6
029_C	Blok 7	7,50	54,6	52,4	43,9	55,0
029_D	Blok 7	10,50	53,9	51,6	43,2	54,3
029_E	Blok 7	13,50	53,1	50,8	42,4	53,5
030_A	Blok 8	1,50	30,2	27,9	19,8	30,7
030_B	Blok 8	4,50	31,5	29,2	21,0	32,0
030_C	Blok 8	7,50	34,8	32,4	24,5	35,2
031_A	Blok 8	1,50	28,0	25,7	17,3	28,4
031_B	Blok 8	4,50	29,8	27,5	19,1	30,2
031_C	Blok 8	7,50	31,1	28,7	20,5	31,5
032_A	Blok 8	1,50	24,8	22,4	14,2	25,2
032_B	Blok 8	4,50	27,6	25,2	17,0	28,0
032_C	Blok 8	7,50	29,1	26,8	18,5	29,5
033_A	Blok 8	1,50	29,6	27,4	19,0	30,1
033_B	Blok 8	4,50	29,7	27,4	19,1	30,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Weg 1
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
033_C	Blok 8	7,50	30,2	27,9	19,6	30,6
034_A	Blok 8	1,50	27,2	24,9	16,6	27,6
034_B	Blok 8	4,50	27,6	25,3	17,0	28,0
034_C	Blok 8	7,50	27,7	25,4	17,1	28,1
035_A	Blok 8	1,50	18,1	15,5	7,9	18,5
035_B	Blok 8	4,50	19,1	16,5	9,0	19,6
035_C	Blok 8	7,50	20,2	17,7	10,0	20,6
036_A	Blok 8	1,50	24,4	21,7	14,6	24,9
036_B	Blok 8	4,50	25,1	22,5	15,0	25,5
036_C	Blok 8	7,50	27,6	24,9	17,6	28,1
037_A	Blok 8	1,50	17,8	15,4	7,4	18,3
037_B	Blok 8	4,50	16,3	14,0	5,4	16,6
037_C	Blok 8	7,50	13,2	11,0	2,4	13,6
038_A	Blok 9	1,50	22,4	20,1	11,6	22,8
038_B	Blok 9	4,50	24,8	22,5	14,0	25,1
038_C	Blok 9	7,50	27,7	25,4	17,0	28,1
039_A	Blok 9	1,50	30,5	28,3	19,9	30,9
039_B	Blok 9	4,50	30,6	28,4	20,0	31,0
039_C	Blok 9	7,50	30,5	28,2	19,8	30,9
040_A	Blok 9	1,50	31,5	29,3	20,9	32,0
040_B	Blok 9	4,50	32,6	30,3	21,9	33,0
040_C	Blok 9	7,50	33,9	31,6	23,2	34,3
041_A	Blok 9	1,50	31,6	29,4	21,1	32,1
041_B	Blok 9	4,50	32,7	30,5	22,1	33,2
041_C	Blok 9	7,50	33,7	31,5	23,1	34,1
042_A	Blok 9	1,50	29,7	27,4	19,1	30,1
042_B	Blok 9	4,50	31,3	29,0	20,7	31,7
042_C	Blok 9	7,50	34,2	31,9	23,6	34,6
042_D	Blok 9	10,50	36,9	34,7	26,3	37,3
042_E	Blok 9	13,50	37,9	35,7	27,3	38,3
043_A	Blok 9	1,50	26,5	24,2	15,9	26,9
043_B	Blok 9	4,50	27,6	25,4	17,0	28,1
043_C	Blok 9	7,50	28,5	26,2	17,9	28,9
043_D	Blok 9	10,50	29,3	27,1	18,7	29,8
043_E	Blok 9	13,50	30,3	28,1	19,7	30,8
044_A	Blok 9	1,50	23,7	21,4	13,0	24,1
044_B	Blok 9	4,50	25,2	22,9	14,5	25,6
044_C	Blok 9	7,50	27,1	24,8	16,5	27,5
045_A	Blok 10	1,50	38,4	36,1	27,8	38,8
045_B	Blok 10	4,50	40,2	38,0	29,6	40,6
045_C	Blok 10	7,50	41,4	39,2	30,8	41,8
046_A	Blok 10	1,50	46,8	44,5	36,2	47,2
046_B	Blok 10	4,50	48,0	45,8	37,4	48,4
046_C	Blok 10	7,50	47,9	45,7	37,3	48,3
047_A	Blok 10	1,50	56,8	54,6	46,3	57,3
047_B	Blok 10	4,50	55,6	53,4	45,1	56,1
047_C	Blok 10	7,50	54,2	51,9	43,6	54,6
048_A	Blok 10	1,50	56,5	54,3	46,0	57,0
048_B	Blok 10	4,50	55,5	53,3	45,0	55,9
048_C	Blok 10	7,50	54,1	51,9	43,6	54,6
049_A	Blok 10	1,50	37,0	34,8	26,5	37,5
049_B	Blok 10	4,50	37,8	35,6	27,3	38,2
049_C	Blok 10	7,50	37,8	35,6	27,3	38,3
050_A	Blok 10	1,50	29,5	27,3	19,0	30,0
050_B	Blok 10	4,50	31,1	28,9	20,5	31,5
050_C	Blok 10	7,50	31,5	29,3	21,0	32,0
051_A	Blok 10	1,50	27,2	25,0	16,7	27,7
051_B	Blok 10	4,50	28,3	26,1	17,8	28,8
051_C	Blok 10	7,50	29,2	27,0	18,7	29,7
052_A	Blok 10	1,50	31,7	29,5	21,2	32,2
052_B	Blok 10	4,50	33,2	31,0	22,7	33,7
052_C	Blok 10	7,50	34,6	32,4	24,1	35,1
053_A	Blok 11	1,50	42,8	40,6	32,2	43,3
053_B	Blok 11	4,50	44,8	42,6	34,2	45,2
053_C	Blok 11	7,50	44,5	42,3	33,9	45,0
054_A	Blok 11	1,50	34,3	32,1	23,7	34,7
054_B	Blok 11	4,50	35,6	33,4	25,0	36,0
054_C	Blok 11	7,50	37,0	34,7	26,4	37,4
055_A	Blok 11	1,50	22,0	19,7	11,4	22,4
055_B	Blok 11	4,50	25,3	23,0	14,6	25,7
055_C	Blok 11	7,50	28,4	26,2	17,8	28,8
056_A	Blok 11	1,50	19,2	16,9	8,6	19,6
056_B	Blok 11	4,50	22,3	20,0	11,6	22,7
056_C	Blok 11	7,50	19,1	16,8	8,4	19,5
057_A	Blok 11	1,50	26,3	24,1	15,8	26,7
057_B	Blok 11	4,50	27,4	25,2	16,9	27,9
057_C	Blok 11	7,50	23,0	20,8	12,5	23,5
058_A	Blok 11	1,50	29,4	27,2	18,9	29,9
058_B	Blok 11	4,50	31,0	28,8	20,5	31,4
058_C	Blok 11	7,50	30,9	28,7	20,4	31,4
059_A	Blok 11	1,50	52,7	50,5	42,2	53,2
059_B	Blok 11	4,50	52,8	50,6	42,2	53,2
059_C	Blok 11	7,50	52,3	50,1	41,8	52,7
060_A	Blok 11	1,50	52,9	50,7	42,3	53,3
060_B	Blok 11	4,50	53,0	50,8	42,5	53,5
060_C	Blok 11	7,50	52,6	50,4	42,0	53,0
061_A	Blok 12	1,50	29,2	26,9	18,6	29,6
061_B	Blok 12	4,50	28,9	26,7	18,3	29,4
061_C	Blok 12	7,50	29,5	27,2	18,9	29,9
062_A	Blok 12	1,50	27,6	25,3	17,0	28,0
062_B	Blok 12	4,50	28,0	25,7	17,5	28,4
062_C	Blok 12	7,50	28,0	25,7	17,5	28,4
063_A	Blok 12	1,50	18,5	16,2	7,8	18,9
063_B	Blok 12	4,50	18,9	16,6	8,2	19,3
063_C	Blok 12	7,50	21,1	18,7	10,7	21,6
064_A	Blok 12	1,50	15,5	13,1	5,2	16,0
064_B	Blok 12	4,50	16,7	14,2	6,4	17,2
064_C	Blok 12	7,50	19,5	16,8	9,6	20,0
065_A	Blok 12	1,50	20,5	18,3	10,0	21,0
065_B	Blok 12	4,50	20,6	18,4	10,1	21,1
065_C	Blok 12	7,50	17,7	15,5	7,2	18,2
066_A	Blok 12	1,50	22,9	20,6	12,3	23,3
066_B	Blok 12	4,50	22,7	20,5	12,1	23,1
066_C	Blok 12	7,50	19,8	17,5	9,2	20,2
067_A	Blok 12	1,50	24,5	22,2	13,8	24,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Weg 1
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_B	Blok 12	4,50	26,1	23,8	15,4	26,5
067_C	Blok 12	7,50	30,3	28,0	19,7	30,7
068_A	Blok 12	1,50	26,5	24,3	16,0	27,0
068_B	Blok 12	4,50	28,4	26,1	17,8	28,8
068_C	Blok 12	7,50	30,7	28,4	20,1	31,1
069_A	Blok 13	1,50	17,1	14,8	6,4	17,5
069_B	Blok 13	4,50	18,1	15,8	7,4	18,5
069_C	Blok 13	7,50	19,0	16,7	8,3	19,4
070_A	Blok 13	1,50	24,0	21,7	13,3	24,4
070_B	Blok 13	4,50	25,3	23,0	14,5	25,7
070_C	Blok 13	7,50	26,6	24,3	16,0	27,0
071_A	Blok 13	1,50	25,5	23,2	14,9	25,9
071_B	Blok 13	4,50	26,1	23,9	15,5	26,5
071_C	Blok 13	7,50	27,7	25,5	17,1	28,1
072_A	Blok 13	1,50	30,4	28,2	19,9	30,9
072_B	Blok 13	4,50	31,2	29,0	20,7	31,7
072_C	Blok 13	7,50	31,9	29,7	21,3	32,3
073_A	Blok 13	1,50	20,6	18,3	9,8	21,0
073_B	Blok 13	4,50	22,2	20,0	11,5	22,6
073_C	Blok 13	7,50	27,0	24,8	16,5	27,5
074_A	Blok 13	1,50	10,5	8,1	-0,2	10,9
074_B	Blok 13	4,50	9,8	7,4	-0,9	10,1
074_C	Blok 13	7,50	9,9	7,5	-0,8	10,2
075_A	Blok 13	1,50	22,9	20,6	12,2	23,3
075_B	Blok 13	4,50	24,0	21,7	13,2	24,4
075_C	Blok 13	7,50	25,7	23,5	15,1	26,2
076_A	Blok 13	1,50	21,4	19,2	10,7	21,8
076_B	Blok 13	4,50	23,6	21,3	12,8	24,0
076_C	Blok 13	7,50	25,7	23,4	15,0	26,1
077_A	Blok 14a	1,50	17,1	14,8	6,4	17,5
077_B	Blok 14a	4,50	18,3	16,0	7,6	18,7
077_C	Blok 14a	7,50	19,1	16,8	8,5	19,5
078_A	Blok 14a	1,50	39,1	36,9	28,6	39,6
078_B	Blok 14a	4,50	40,3	38,1	29,8	40,8
078_C	Blok 14a	7,50	40,7	38,5	30,2	41,2
079_A	Blok 14a	1,50	35,5	33,3	25,0	36,0
079_B	Blok 14a	4,50	35,2	33,0	24,6	35,6
079_C	Blok 14a	7,50	35,1	32,8	24,5	35,5
080_A	Blok 14a	1,50	19,8	17,5	9,1	20,2
080_B	Blok 14a	4,50	23,5	21,2	12,8	23,9
080_C	Blok 14a	7,50	28,5	26,3	17,9	29,0
081_A	Blok 14a	1,50	24,5	22,2	13,8	24,9
081_B	Blok 14a	4,50	26,0	23,7	15,3	26,4
081_C	Blok 14a	7,50	27,4	25,1	16,8	27,8
082_A	Blok 14a	1,50	25,9	23,7	15,2	26,3
082_B	Blok 14a	4,50	27,9	25,7	17,2	28,3
082_C	Blok 14a	7,50	30,7	28,5	20,1	31,1
083_A	blok 14a	1,50	24,2	21,9	13,5	24,6
083_B	blok 14a	4,50	25,8	23,6	15,1	26,2
083_C	blok 14a	7,50	29,4	27,1	18,8	29,8
084_A	blok 14a	1,50	29,3	27,0	18,7	29,7
084_B	blok 14a	4,50	30,9	28,7	20,3	31,4
084_C	blok 14a	7,50	32,7	30,4	22,2	33,1
085_A	blok 14a	1,50	24,8	22,6	14,1	25,2
085_B	blok 14a	4,50	26,8	24,5	16,1	27,2
085_C	blok 14a	7,50	29,2	26,9	18,7	29,6
086_A	blok 14a	1,50	8,9	6,7	-1,8	9,3
086_B	blok 14a	4,50	7,5	5,2	-3,3	7,8
086_C	blok 14a	7,50	6,7	4,4	-4,2	7,0
087_A	Blok 8	1,50	16,4	13,9	6,1	16,8
087_B	Blok 8	4,50	19,5	16,8	9,5	20,0
087_C	Blok 8	7,50	21,9	19,2	12,0	22,4
088_A	Blok 11	1,50	38,8	36,6	28,3	39,3
088_B	Blok 11	4,50	38,7	36,5	28,2	39,2
088_C	Blok 11	7,50	38,3	36,1	27,8	38,8
088_D	Blok 11	10,50	37,8	35,6	27,3	38,3
088_E	Blok 11	13,50	37,1	34,9	26,6	37,6
089_A	Blok 11	1,50	52,3	50,1	41,8	52,8
089_B	Blok 11	4,50	52,2	50,0	41,6	52,6
089_C	Blok 11	7,50	51,5	49,3	41,0	52,0
089_D	Blok 11	10,50	50,7	48,5	40,2	51,2
089_E	Blok 11	13,50	49,9	47,7	39,4	50,4
090_A	Blok 12	1,50	26,9	24,7	16,3	27,3
090_B	Blok 12	4,50	27,5	25,2	16,9	27,9
090_C	Blok 12	7,50	30,3	28,1	19,8	30,8
090_D	Blok 12	10,50	32,2	30,0	21,7	32,7
090_E	Blok 12	13,50	33,5	31,2	22,9	33,9
091_A	Blok 12	1,50	21,8	19,5	11,2	22,2
091_B	Blok 12	4,50	22,4	20,2	11,9	22,9
091_C	Blok 12	7,50	20,3	18,1	9,8	20,8
091_D	Blok 12	10,50	20,9	18,7	10,3	21,3
091_E	Blok 12	13,50	20,7	18,5	10,1	21,1
092_A	Blok 12	1,50	11,7	9,3	1,1	12,1
092_B	Blok 12	4,50	11,4	9,0	0,9	11,9
092_C	Blok 12	7,50	11,5	9,1	1,0	11,9
092_D	Blok 12	10,50	11,5	9,0	1,0	11,9
092_E	Blok 12	13,50	11,7	9,4	1,3	12,2
093_A	Blok 12	1,50	15,5	13,1	5,2	16,0
093_B	Blok 12	4,50	17,0	14,5	6,9	17,5
093_C	Blok 12	7,50	19,6	16,9	9,8	20,1
093_D	Blok 12	10,50	-3,6	-5,9	-14,6	-3,3
093_E	Blok 12	13,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Weg 3
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
000_A	Blok 4	1,50	18,6	15,5	9,1	19,1
000_B	Blok 4	4,50	19,8	16,8	10,4	20,4
000_C	Blok 4	7,50	21,6	18,5	12,1	22,1
001_A	Blok 4	1,50	15,7	12,7	6,3	16,3
001_B	Blok 4	4,50	17,0	13,9	7,5	17,5
001_C	Blok 4	7,50	19,3	16,2	9,8	19,8
002_A	Blok 4	1,50	15,0	12,0	5,6	15,6
002_B	Blok 4	4,50	17,1	14,1	7,6	17,7
002_C	Blok 4	7,50	19,2	16,2	9,7	19,8
003_A	Blok 4	1,50	16,3	13,3	6,9	16,9
003_B	Blok 4	4,50	17,6	14,5	8,1	18,1
003_C	Blok 4	7,50	19,7	16,7	10,3	20,3
004_A	Blok 4	1,50	18,9	15,9	9,4	19,5
004_B	Blok 4	4,50	20,5	17,5	11,1	21,1
004_C	Blok 4	7,50	22,4	19,4	12,9	23,0
005_A	Blok 4	1,50	27,7	24,6	18,2	28,2
005_B	Blok 4	4,50	29,8	26,7	20,3	30,3
005_C	Blok 4	7,50	30,1	27,1	20,7	30,7
006_A	Blok 4	1,50	22,5	19,5	13,1	23,1
006_B	Blok 4	4,50	24,6	21,5	15,1	25,1
006_C	Blok 4	7,50	29,7	26,7	20,2	30,3
007_A	Blok 5	1,50	11,2	8,1	1,7	11,7
007_B	Blok 5	4,50	12,6	9,6	3,2	13,2
007_C	Blok 5	7,50	15,9	12,9	6,5	16,5
008_A	Blok 5	1,50	18,8	15,8	9,4	19,4
008_B	Blok 5	4,50	20,1	17,1	10,7	20,7
008_C	Blok 5	7,50	21,9	18,9	12,5	22,5
009_A	Blok 5	1,50	16,7	13,7	7,3	17,3
009_B	Blok 5	4,50	17,8	14,8	8,3	18,4
009_C	Blok 5	7,50	17,9	14,9	8,4	18,5
010_A	Blok 5	1,50	14,6	11,5	5,1	15,1
010_B	Blok 5	4,50	14,9	11,9	5,4	15,5
010_C	Blok 5	7,50	15,3	12,3	5,9	15,9
011_A	Blok 5	1,50	2,1	-1,0	-7,4	2,6
011_B	Blok 5	4,50	4,7	1,7	-4,8	5,3
011_C	Blok 5	7,50	8,8	5,8	-0,7	9,4
012_A	Blok 5	1,50	6,2	3,1	-3,3	6,7
012_B	Blok 5	4,50	8,5	5,5	-0,9	9,1
012_C	Blok 5	7,50	13,4	10,3	3,9	13,9
013_A	Blok 5	1,50	8,9	5,9	-0,5	9,5
013_B	Blok 5	4,50	10,1	7,1	0,6	10,7
013_C	Blok 5	7,50	11,0	7,9	1,5	11,5
014_A	Blok 6	1,50	33,0	29,9	23,5	33,5
014_B	Blok 6	4,50	34,4	31,4	24,9	35,0
014_C	Blok 6	7,50	34,6	31,5	25,1	35,1
015_A	Blok 6	1,50	25,3	22,3	15,9	25,9
015_B	Blok 6	4,50	27,3	24,3	17,9	27,9
015_C	Blok 6	7,50	28,3	25,3	18,9	28,9
016_A	Blok 6	1,50	14,2	11,1	4,7	14,7
016_B	Blok 6	4,50	15,5	12,4	6,0	16,0
016_C	Blok 6	7,50	16,6	13,6	7,2	17,2
017_A	Blok 6	1,50	14,7	11,7	5,3	15,3
017_B	Blok 6	4,50	18,0	15,0	8,5	18,6
017_C	Blok 6	7,50	24,6	21,6	15,1	25,2
018_A	Blok 6	1,50	25,7	22,7	16,3	26,3
018_B	Blok 6	4,50	27,7	24,6	18,2	28,2
018_C	Blok 6	7,50	28,8	25,7	19,3	29,3
019_A	Blok 6	1,50	34,1	31,1	24,6	34,7
019_B	Blok 6	4,50	35,6	32,5	26,1	36,1
019_C	Blok 6	7,50	35,8	32,7	26,3	36,3
020_A	Blok 6	1,50	46,3	43,3	36,9	46,9
020_B	Blok 6	4,50	45,8	42,8	36,4	46,4
020_C	Blok 6	7,50	44,7	41,7	35,3	45,3
021_A	Blok 6	1,50	45,8	42,8	36,4	46,4
021_B	Blok 6	4,50	45,3	42,3	35,9	45,9
021_C	Blok 6	7,50	44,3	41,3	34,9	44,9
022_A	Blok 7	1,50	14,9	11,8	5,4	15,4
022_B	Blok 7	4,50	15,4	12,4	6,0	16,0
022_C	Blok 7	7,50	16,9	13,9	7,5	17,5
023_A	Blok 7	1,50	11,2	8,1	1,7	11,7
023_B	Blok 7	4,50	11,9	8,9	2,5	12,5
023_C	Blok 7	7,50	13,0	9,9	3,5	13,5
024_A	Blok 7	1,50	8,2	5,2	-1,3	8,8
024_B	Blok 7	4,50	9,5	6,5	0,1	10,1
024_C	Blok 7	7,50	9,0	5,9	-0,5	9,5
025_A	Blok 7	1,50	0,2	-2,8	-9,3	0,8
025_B	Blok 7	4,50	1,1	-1,9	-8,4	1,7
025_C	Blok 7	7,50	-3,3	-6,3	-12,8	-2,7
026_A	Blok 7	1,50	14,9	11,9	5,5	15,5
026_B	Blok 7	4,50	14,7	11,7	5,3	15,3
026_C	Blok 7	7,50	15,0	12,0	5,6	15,6
027_A	Blok 7	1,50	18,9	15,9	9,4	19,5
027_B	Blok 7	4,50	19,6	16,6	10,1	20,2
027_C	Blok 7	7,50	20,7	17,7	11,3	21,3
028_A	Blok 7	1,50	18,6	15,6	9,2	19,2
028_B	Blok 7	4,50	20,1	17,0	10,6	20,6
028_C	Blok 7	7,50	22,8	19,7	13,3	23,3
028_D	Blok 7	10,50	24,9	21,8	15,4	25,4
028_E	Blok 7	13,50	25,7	22,7	16,3	26,3
029_A	Blok 7	1,50	20,0	17,0	10,6	20,6
029_B	Blok 7	4,50	21,1	18,1	11,6	21,7
029_C	Blok 7	7,50	23,0	19,9	13,5	23,5
029_D	Blok 7	10,50	23,8	20,8	14,3	24,4
029_E	Blok 7	13,50	25,1	22,1	15,7	25,7
030_A	Blok 8	1,50	11,3	8,3	1,9	11,9
030_B	Blok 8	4,50	11,8	8,7	2,3	12,3
030_C	Blok 8	7,50	13,3	10,3	3,9	13,9
031_A	Blok 8	1,50	8,3	5,3	-1,1	8,9
031_B	Blok 8	4,50	9,6	6,6	0,2	10,2
031_C	Blok 8	7,50	9,2	6,2	-0,2	9,8
032_A	Blok 8	1,50	7,3	4,2	-2,2	7,8
032_B	Blok 8	4,50	9,6	6,6	0,1	10,2
032_C	Blok 8	7,50	10,9	7,9	1,5	11,5
033_A	Blok 8	1,50	11,1	8,1	1,6	11,7
033_B	Blok 8	4,50	11,5	8,5	2,1	12,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Weg 3
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	033_C	Blok 8	7,50	12,7	9,7	3,2	13,3
	034_A	Blok 8	1,50	10,4	7,4	0,9	11,0
	034_B	Blok 8	4,50	11,0	7,9	1,5	11,5
	034_C	Blok 8	7,50	11,7	8,7	2,3	12,3
	035_A	Blok 8	1,50	-2,2	-5,2	-11,6	-1,6
	035_B	Blok 8	4,50	2,2	-0,9	-7,3	2,7
	035_C	Blok 8	7,50	4,4	1,4	-5,1	5,0
	036_A	Blok 8	1,50	5,7	2,6	-3,8	6,2
	036_B	Blok 8	4,50	7,5	4,4	-2,0	8,0
	036_C	Blok 8	7,50	8,3	5,2	-1,2	8,8
	037_A	Blok 8	1,50	1,6	-1,4	-7,9	2,2
	037_B	Blok 8	4,50	3,0	-0,1	-6,5	3,5
	037_C	Blok 8	7,50	2,7	-0,3	-6,7	3,3
	038_A	Blok 9	1,50	9,8	6,7	0,3	10,3
	038_B	Blok 9	4,50	11,8	8,8	2,4	12,4
	038_C	Blok 9	7,50	15,9	12,8	6,4	16,4
	039_A	Blok 9	1,50	22,1	19,1	12,7	22,7
	039_B	Blok 9	4,50	23,6	20,6	14,2	24,2
	039_C	Blok 9	7,50	24,0	21,0	14,6	24,6
	040_A	Blok 9	1,50	31,8	28,8	22,4	32,4
	040_B	Blok 9	4,50	33,0	30,0	23,5	33,6
	040_C	Blok 9	7,50	33,1	30,1	23,7	33,7
	041_A	Blok 9	1,50	30,1	27,0	20,6	30,6
	041_B	Blok 9	4,50	31,7	28,7	22,2	32,3
	041_C	Blok 9	7,50	32,2	29,2	22,8	32,8
	042_A	Blok 9	1,50	24,5	21,5	15,1	25,1
	042_B	Blok 9	4,50	25,6	22,5	16,1	26,1
	042_C	Blok 9	7,50	26,5	23,4	17,0	27,0
	042_D	Blok 9	10,50	27,2	24,2	17,7	27,8
	042_E	Blok 9	13,50	27,1	24,1	17,7	27,7
	043_A	Blok 9	1,50	10,2	7,1	0,7	10,7
	043_B	Blok 9	4,50	11,8	8,8	2,3	12,4
	043_C	Blok 9	7,50	14,5	11,5	5,0	15,1
	043_D	Blok 9	10,50	17,1	14,0	7,6	17,6
	043_E	Blok 9	13,50	18,9	15,8	9,4	19,4
	044_A	Blok 9	1,50	11,0	8,0	1,5	11,6
	044_B	Blok 9	4,50	13,0	10,0	3,6	13,6
	044_C	Blok 9	7,50	16,7	13,6	7,2	17,2
	045_A	Blok 10	1,50	31,9	28,9	22,5	32,5
	045_B	Blok 10	4,50	33,5	30,4	24,0	34,0
	045_C	Blok 10	7,50	33,6	30,6	24,2	34,2
	046_A	Blok 10	1,50	27,2	24,2	17,8	27,8
	046_B	Blok 10	4,50	28,9	25,9	19,5	29,5
	046_C	Blok 10	7,50	29,3	26,3	19,9	29,9
	047_A	Blok 10	1,50	17,1	14,0	7,6	17,6
	047_B	Blok 10	4,50	18,9	15,9	9,5	19,5
	047_C	Blok 10	7,50	19,6	16,6	10,1	20,2
	048_A	Blok 10	1,50	10,8	7,8	1,3	11,4
	048_B	Blok 10	4,50	13,1	10,1	3,7	13,7
	048_C	Blok 10	7,50	17,1	14,1	7,6	17,7
	049_A	Blok 10	1,50	6,9	3,9	-2,5	7,5
	049_B	Blok 10	4,50	9,5	6,5	0,1	10,1
	049_C	Blok 10	7,50	-3,4	-6,5	-12,9	-2,9
	050_A	Blok 10	1,50	-11,4	-14,4	-20,8	-10,8
	050_B	Blok 10	4,50	-11,3	-14,3	-20,8	-10,7
	050_C	Blok 10	7,50	-11,3	-14,4	-20,8	-10,8
	051_A	Blok 10	1,50	23,7	20,7	14,3	24,3
	051_B	Blok 10	4,50	23,5	20,5	14,1	24,1
	051_C	Blok 10	7,50	24,2	21,2	14,8	24,8
	052_A	Blok 10	1,50	31,0	27,9	21,5	31,5
	052_B	Blok 10	4,50	32,7	29,7	23,3	33,3
	052_C	Blok 10	7,50	33,2	30,2	23,7	33,8
	053_A	Blok 11	1,50	20,5	17,4	11,0	21,0
	053_B	Blok 11	4,50	21,1	18,0	11,6	21,6
	053_C	Blok 11	7,50	20,9	17,9	11,5	21,5
	054_A	Blok 11	1,50	16,0	12,9	6,5	16,5
	054_B	Blok 11	4,50	15,8	12,8	6,4	16,4
	054_C	Blok 11	7,50	16,3	13,2	6,8	16,8
	055_A	Blok 11	1,50	4,4	1,3	-5,1	4,9
	055_B	Blok 11	4,50	8,3	5,3	-1,2	8,8
	055_C	Blok 11	7,50	12,0	9,0	2,5	12,6
	056_A	Blok 11	1,50	3,2	0,2	-6,3	3,8
	056_B	Blok 11	4,50	6,0	3,0	-3,5	6,6
	056_C	Blok 11	7,50	4,9	1,9	-4,5	5,5
	057_A	Blok 11	1,50	3,2	0,1	-6,3	3,7
	057_B	Blok 11	4,50	-5,5	-8,6	-15,0	-5,0
	057_C	Blok 11	7,50	-5,4	-8,5	-14,9	-4,9
	058_A	Blok 11	1,50	-4,5	-7,5	-13,9	-3,9
	058_B	Blok 11	4,50	--	--	--	--
	058_C	Blok 11	7,50	--	--	--	--
	059_A	Blok 11	1,50	11,7	8,7	2,3	12,3
	059_B	Blok 11	4,50	13,4	10,4	4,0	14,0
	059_C	Blok 11	7,50	17,8	14,7	8,3	18,3
	060_A	Blok 11	1,50	13,6	10,5	4,1	14,1
	060_B	Blok 11	4,50	15,8	12,8	6,3	16,4
	060_C	Blok 11	7,50	20,5	17,5	11,1	21,1
	061_A	Blok 12	1,50	11,6	8,6	2,1	12,2
	061_B	Blok 12	4,50	11,6	8,6	2,2	12,2
	061_C	Blok 12	7,50	11,4	8,4	2,0	12,0
	062_A	Blok 12	1,50	11,9	8,9	2,5	12,5
	062_B	Blok 12	4,50	12,2	9,1	2,7	12,7
	062_C	Blok 12	7,50	11,3	8,3	1,8	11,9
	063_A	Blok 12	1,50	4,4	1,4	-5,0	5,0
	063_B	Blok 12	4,50	6,6	3,6	-2,8	7,2
	063_C	Blok 12	7,50	7,7	4,6	-1,8	8,2
	064_A	Blok 12	1,50	-3,6	-6,7	-13,1	-3,1
	064_B	Blok 12	4,50	-2,4	-5,4	-11,8	-1,8
	064_C	Blok 12	7,50	0,7	-2,3	-8,7	1,3
	065_A	Blok 12	1,50	-3,2	-6,2	-12,7	-2,6
	065_B	Blok 12	4,50	-9,5	-12,6	-19,0	-9,0
	065_C	Blok 12	7,50	-9,4	-12,5	-18,9	-8,9
	066_A	Blok 12	1,50	-5,1	-8,1	-14,6	-4,5
	066_B	Blok 12	4,50	-6,4	-9,5	-15,9	-5,9
	066_C	Blok 12	7,50	-6,4	-9,4	-15,9	-5,8
	067_A	Blok 12	1,50	6,7	3,7	-2,7	7,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Weg 3
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_B	Blok 12	4,50	8,1	5,0	-1,4	8,6
067_C	Blok 12	7,50	7,6	4,6	-1,9	8,2
068_A	Blok 12	1,50	4,0	1,0	-5,4	4,6
068_B	Blok 12	4,50	7,8	4,8	-1,6	8,4
068_C	Blok 12	7,50	12,4	9,4	3,0	13,0
069_A	Blok 13	1,50	1,9	-1,1	-7,5	2,5
069_B	Blok 13	4,50	2,9	-0,1	-6,6	3,5
069_C	Blok 13	7,50	4,9	1,8	-4,6	5,4
070_A	Blok 13	1,50	10,8	7,8	1,4	11,4
070_B	Blok 13	4,50	12,4	9,4	2,9	13,0
070_C	Blok 13	7,50	15,1	12,1	5,7	15,7
071_A	Blok 13	1,50	10,0	7,0	0,5	10,6
071_B	Blok 13	4,50	12,0	9,0	2,6	12,6
071_C	Blok 13	7,50	15,5	13,4	7,0	17,0
072_A	Blok 13	1,50	8,0	5,0	-1,5	8,6
072_B	Blok 13	4,50	10,0	6,9	0,5	10,5
072_C	Blok 13	7,50	12,6	9,6	3,2	13,2
073_A	Blok 13	1,50	6,8	3,7	-2,7	7,3
073_B	Blok 13	4,50	9,6	6,6	0,2	10,2
073_C	Blok 13	7,50	3,4	0,4	-6,1	4,0
074_A	Blok 13	1,50	-8,4	-11,5	-17,9	-7,9
074_B	Blok 13	4,50	-8,1	-11,1	-17,6	-7,6
074_C	Blok 13	7,50	-8,1	-11,1	-17,5	-7,5
075_A	Blok 13	1,50	8,6	5,6	-0,9	9,1
075_B	Blok 13	4,50	10,1	7,1	0,7	10,7
075_C	Blok 13	7,50	12,7	9,7	3,3	13,3
076_A	Blok 13	1,50	7,2	4,1	-2,3	7,7
076_B	Blok 13	4,50	10,0	7,0	0,5	10,6
076_C	Blok 13	7,50	14,9	11,9	5,5	15,5
077_A	Blok 14a	1,50	6,0	2,9	-3,5	6,5
077_B	Blok 14a	4,50	8,3	5,3	-1,1	8,9
077_C	Blok 14a	7,50	7,4	4,4	-2,0	8,0
078_A	Blok 14a	1,50	6,6	3,6	-2,9	7,2
078_B	Blok 14a	4,50	7,7	4,7	-1,8	8,3
078_C	Blok 14a	7,50	7,9	4,9	-1,5	8,5
079_A	Blok 14a	1,50	5,4	2,4	-4,1	6,0
079_B	Blok 14a	4,50	4,8	1,8	-4,6	5,4
079_C	Blok 14a	7,50	4,7	1,7	-4,7	5,3
080_A	Blok 14a	1,50	3,6	0,5	-5,9	4,1
080_B	Blok 14a	4,50	4,0	0,9	-5,5	4,5
080_C	Blok 14a	7,50	4,4	1,4	-5,1	5,0
081_A	Blok 14a	1,50	6,1	3,1	-3,4	6,7
081_B	Blok 14a	4,50	7,1	4,0	-2,4	7,6
081_C	Blok 14a	7,50	7,1	4,1	-2,4	7,7
082_A	Blok 14a	1,50	6,1	3,0	-3,4	6,6
082_B	Blok 14a	4,50	7,7	4,7	-1,7	8,3
082_C	Blok 14a	7,50	8,5	5,5	-1,0	9,1
083_A	Blok 14a	1,50	17,8	14,7	8,3	18,3
083_B	Blok 14a	4,50	17,7	14,7	8,2	18,3
083_C	Blok 14a	7,50	8,9	5,9	-0,6	9,5
084_A	Blok 14a	1,50	7,9	4,9	-1,6	8,5
084_B	Blok 14a	4,50	11,3	8,3	1,8	11,9
084_C	Blok 14a	7,50	18,6	15,6	9,2	19,2
085_A	Blok 14a	1,50	5,7	2,7	-3,7	6,3
085_B	Blok 14a	4,50	9,7	6,7	0,2	10,3
085_C	Blok 14a	7,50	17,9	14,8	8,4	18,4
086_A	Blok 14a	1,50	-3,8	-6,8	-13,2	-3,2
086_B	Blok 14a	4,50	-3,4	-6,4	-12,8	-2,8
086_C	Blok 14a	7,50	-3,2	-6,2	-12,7	-2,6
087_A	Blok 8	1,50	-3,4	-6,5	-12,9	-2,9
087_B	Blok 8	4,50	-4,1	-7,1	-13,5	-3,5
087_C	Blok 8	7,50	-0,5	-3,5	-9,9	0,1
088_A	Blok 11	1,50	1,4	-1,6	-8,1	2,0
088_B	Blok 11	4,50	2,0	-1,1	-7,5	2,5
088_C	Blok 11	7,50	3,0	-0,1	-6,5	3,5
088_D	Blok 11	10,50	--	--	--	--
088_E	Blok 11	13,50	--	--	--	--
089_A	Blok 11	1,50	9,5	6,5	0,1	10,1
089_B	Blok 11	4,50	12,1	9,1	2,6	12,6
089_C	Blok 11	7,50	17,7	14,7	8,3	18,3
089_D	Blok 11	10,50	16,4	13,4	7,0	17,0
089_E	Blok 11	13,50	17,8	14,7	8,3	18,3
090_A	Blok 12	1,50	6,1	3,1	-3,3	6,7
090_B	Blok 12	4,50	6,8	3,8	-2,6	7,4
090_C	Blok 12	7,50	7,4	4,4	-2,1	7,9
090_D	Blok 12	10,50	9,0	5,9	-0,5	9,5
090_E	Blok 12	13,50	11,5	8,4	2,0	12,0
091_A	Blok 12	1,50	1,4	-1,7	-8,1	1,9
091_B	Blok 12	4,50	-9,5	-12,5	-19,0	-9,0
091_C	Blok 12	7,50	-9,4	-12,4	-18,9	-8,8
091_D	Blok 12	10,50	-9,4	-12,4	-18,9	-8,8
091_E	Blok 12	13,50	--	--	--	--
092_A	Blok 12	1,50	-2,7	-5,8	-12,2	-2,2
092_B	Blok 12	4,50	-3,3	-6,3	-12,8	-2,8
092_C	Blok 12	7,50	-3,1	-6,2	-12,6	-2,6
092_D	Blok 12	10,50	-3,1	-6,1	-12,5	-2,5
092_E	Blok 12	13,50	-3,0	-6,0	-12,4	-2,4
093_A	Blok 12	1,50	-1,1	-4,1	-10,5	-0,5
093_B	Blok 12	4,50	0,2	-2,8	-9,2	0,8
093_C	Blok 12	7,50	2,9	-0,1	-6,5	3,5
093_D	Blok 12	10,50	--	--	--	--
093_E	Blok 12	13,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Weg 4
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
000_A	Blok 4	1,50	34,0	31,0	24,6	34,6
000_B	Blok 4	4,50	35,3	32,3	25,8	35,9
000_C	Blok 4	7,50	35,4	32,3	25,9	35,9
001_A	Blok 4	1,50	45,4	42,3	35,9	45,9
001_B	Blok 4	4,50	45,0	41,9	35,5	45,5
001_C	Blok 4	7,50	44,0	41,0	34,6	44,6
002_A	Blok 4	1,50	25,3	22,3	15,9	25,9
002_B	Blok 4	4,50	27,5	24,5	18,1	28,1
002_C	Blok 4	7,50	29,2	26,2	19,8	29,8
003_A	Blok 4	1,50	22,6	19,5	13,1	23,1
003_B	Blok 4	4,50	23,9	20,9	14,5	24,5
003_C	Blok 4	7,50	24,3	21,2	14,8	24,8
004_A	Blok 4	1,50	29,1	26,1	19,7	29,7
004_B	Blok 4	4,50	30,7	27,7	21,2	31,3
004_C	Blok 4	7,50	31,5	28,5	22,1	32,1
005_A	Blok 4	1,50	23,1	20,1	13,7	23,7
005_B	Blok 4	4,50	24,7	21,7	15,2	25,3
005_C	Blok 4	7,50	28,1	25,1	18,6	28,7
006_A	Blok 4	1,50	35,9	32,9	26,5	36,5
006_B	Blok 4	4,50	37,4	34,3	27,9	37,9
006_C	Blok 4	7,50	37,1	34,1	27,7	37,7
007_A	Blok 5	1,50	31,5	28,4	22,0	32,0
007_B	Blok 5	4,50	32,9	29,9	23,4	33,5
007_C	Blok 5	7,50	33,2	30,1	23,7	33,7
008_A	Blok 5	1,50	23,7	20,7	14,3	24,3
008_B	Blok 5	4,50	25,1	22,0	15,6	25,6
008_C	Blok 5	7,50	26,6	23,6	17,2	27,2
009_A	Blok 5	1,50	17,4	14,3	7,9	17,9
009_B	Blok 5	4,50	18,1	15,1	8,6	18,7
009_C	Blok 5	7,50	21,2	18,1	11,7	21,7
010_A	Blok 5	1,50	14,2	11,1	4,7	14,7
010_B	Blok 5	4,50	15,2	12,2	5,7	15,8
010_C	Blok 5	7,50	16,7	13,7	7,3	17,3
011_A	Blok 5	1,50	9,9	6,9	0,4	10,5
011_B	Blok 5	4,50	10,1	7,0	0,6	10,6
011_C	Blok 5	7,50	10,3	7,2	0,8	10,8
012_A	Blok 5	1,50	16,8	13,8	7,4	17,4
012_B	Blok 5	4,50	17,0	14,0	7,6	17,6
012_C	Blok 5	7,50	18,6	15,5	9,1	19,1
013_A	Blok 5	1,50	18,5	15,4	9,0	19,0
013_B	Blok 5	4,50	19,0	16,0	9,6	19,6
013_C	Blok 5	7,50	19,8	16,8	10,4	20,4
014_A	Blok 6	1,50	26,1	23,1	16,7	26,7
014_B	Blok 6	4,50	27,5	24,5	18,1	28,1
014_C	Blok 6	7,50	29,2	26,1	19,7	29,7
015_A	Blok 6	1,50	22,4	19,3	12,9	22,9
015_B	Blok 6	4,50	23,9	20,9	14,5	24,5
015_C	Blok 6	7,50	26,1	23,1	16,7	26,7
016_A	Blok 6	1,50	13,0	9,9	3,5	13,5
016_B	Blok 6	4,50	13,4	10,4	4,0	14,0
016_C	Blok 6	7,50	15,4	12,3	5,9	15,9
017_A	Blok 6	1,50	14,5	11,5	5,1	15,1
017_B	Blok 6	4,50	15,6	12,6	6,2	16,2
017_C	Blok 6	7,50	18,0	14,9	8,5	18,5
018_A	Blok 6	1,50	12,6	9,6	3,1	13,2
018_B	Blok 6	4,50	14,5	11,5	5,0	15,1
018_C	Blok 6	7,50	17,2	14,2	7,8	17,8
019_A	Blok 6	1,50	10,9	7,8	1,4	11,4
019_B	Blok 6	4,50	12,9	9,9	3,5	13,5
019_C	Blok 6	7,50	15,8	13,7	7,3	17,3
020_A	Blok 6	1,50	17,8	14,7	8,3	18,3
020_B	Blok 6	4,50	18,6	15,5	9,1	19,1
020_C	Blok 6	7,50	18,7	15,7	9,3	19,3
021_A	Blok 6	1,50	25,5	22,5	16,1	26,1
021_B	Blok 6	4,50	27,0	24,0	17,6	27,6
021_C	Blok 6	7,50	27,6	24,6	18,2	28,2
022_A	Blok 7	1,50	17,6	14,6	8,2	18,2
022_B	Blok 7	4,50	18,0	15,0	8,5	18,6
022_C	Blok 7	7,50	20,2	17,2	10,7	20,8
023_A	Blok 7	1,50	12,8	9,8	3,3	13,4
023_B	Blok 7	4,50	14,3	11,2	4,8	14,8
023_C	Blok 7	7,50	16,9	13,9	7,4	17,5
024_A	Blok 7	1,50	10,1	7,1	0,6	10,7
024_B	Blok 7	4,50	11,9	8,9	2,4	12,4
024_C	Blok 7	7,50	14,4	11,4	5,0	15,0
025_A	Blok 7	1,50	3,0	-0,1	-6,5	3,5
025_B	Blok 7	4,50	4,8	1,8	-4,7	5,4
025_C	Blok 7	7,50	3,2	0,2	-6,3	3,8
026_A	Blok 7	1,50	3,8	0,8	-5,7	4,4
026_B	Blok 7	4,50	4,8	1,8	-4,7	5,4
026_C	Blok 7	7,50	1,9	-1,1	-7,5	2,5
027_A	Blok 7	1,50	8,3	5,2	-1,2	8,8
027_B	Blok 7	4,50	10,3	7,2	0,8	10,8
027_C	Blok 7	7,50	11,3	8,3	1,9	11,9
028_A	Blok 7	1,50	13,0	10,0	3,6	13,6
028_B	Blok 7	4,50	14,3	11,2	4,8	14,8
028_C	Blok 7	7,50	16,6	13,6	7,2	17,2
028_D	Blok 7	10,50	18,4	15,4	9,0	19,0
028_E	Blok 7	13,50	20,9	17,9	11,5	21,5
029_A	Blok 7	1,50	17,8	14,8	8,4	18,4
029_B	Blok 7	4,50	18,3	15,3	8,9	18,9
029_C	Blok 7	7,50	20,1	17,1	10,6	20,7
029_D	Blok 7	10,50	22,0	18,9	12,5	22,5
029_E	Blok 7	13,50	23,8	20,8	14,4	24,4
030_A	Blok 8	1,50	12,1	9,1	2,6	12,7
030_B	Blok 8	4,50	13,6	10,6	4,2	14,2
030_C	Blok 8	7,50	16,4	13,4	7,0	17,0
031_A	Blok 8	1,50	10,3	7,3	0,9	10,9
031_B	Blok 8	4,50	12,6	9,6	3,1	13,1
031_C	Blok 8	7,50	14,1	11,1	4,7	14,7
032_A	Blok 8	1,50	7,3	4,3	-2,2	7,9
032_B	Blok 8	4,50	9,4	6,4	-0,1	10,0
032_C	Blok 8	7,50	11,5	8,5	2,1	12,1
033_A	Blok 8	1,50	7,2	4,1	-2,3	7,7
033_B	Blok 8	4,50	7,8	4,8	-1,6	8,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Weg 4
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
033_C	Blok 8	7,50	6,4	3,4	-3,1	7,0
034_A	Blok 8	1,50	6,0	2,9	-3,5	6,5
034_B	Blok 8	4,50	7,6	4,6	-1,9	8,1
034_C	Blok 8	7,50	8,6	5,6	-0,8	9,2
035_A	Blok 8	1,50	-0,7	-3,7	-10,1	-0,1
035_B	Blok 8	4,50	-0,1	-3,1	-9,5	0,5
035_C	Blok 8	7,50	0,3	-2,8	-9,2	0,8
036_A	Blok 8	1,50	6,2	3,1	-3,3	6,7
036_B	Blok 8	4,50	9,0	6,0	-0,5	9,6
036_C	Blok 8	7,50	10,2	7,2	0,7	10,7
037_A	Blok 8	1,50	-5,5	-8,5	-14,9	-4,9
037_B	Blok 8	4,50	-7,2	-10,2	-16,7	-6,7
037_C	Blok 8	7,50	-6,4	-9,5	-15,9	-5,9
038_A	Blok 9	1,50	8,3	5,3	-1,2	8,9
038_B	Blok 9	4,50	9,7	6,6	0,2	10,2
038_C	Blok 9	7,50	10,9	7,9	1,4	11,4
039_A	Blok 9	1,50	10,9	7,9	1,5	11,5
039_B	Blok 9	4,50	13,0	10,0	3,6	13,6
039_C	Blok 9	7,50	12,9	9,9	3,4	13,5
040_A	Blok 9	1,50	10,7	7,7	1,3	11,3
040_B	Blok 9	4,50	12,4	9,4	2,9	13,0
040_C	Blok 9	7,50	12,9	9,9	3,4	13,5
041_A	Blok 9	1,50	11,9	8,9	2,5	12,5
041_B	Blok 9	4,50	12,6	9,5	3,1	13,1
041_C	Blok 9	7,50	12,5	9,5	3,1	13,1
042_A	Blok 9	1,50	4,7	1,6	-4,8	5,2
042_B	Blok 9	4,50	5,6	2,6	-3,9	6,2
042_C	Blok 9	7,50	6,1	3,1	-3,4	6,7
042_D	Blok 9	10,50	6,7	3,7	-2,7	7,3
042_E	Blok 9	13,50	8,5	5,5	-1,0	9,1
043_A	Blok 9	1,50	7,7	4,7	-1,7	8,3
043_B	Blok 9	4,50	9,0	6,0	-0,4	9,6
043_C	Blok 9	7,50	8,9	5,9	-0,6	9,5
043_D	Blok 9	10,50	11,0	8,0	1,6	11,6
043_E	Blok 9	13,50	12,7	9,7	3,3	13,3
044_A	Blok 9	1,50	8,0	5,0	-1,4	8,6
044_B	Blok 9	4,50	9,4	6,4	-0,1	10,0
044_C	Blok 9	7,50	9,6	6,6	0,2	10,2
045_A	Blok 10	1,50	11,5	8,5	2,0	12,1
045_B	Blok 10	4,50	13,1	10,0	3,6	13,6
045_C	Blok 10	7,50	15,6	12,6	6,2	16,2
046_A	Blok 10	1,50	11,3	8,3	1,9	11,9
046_B	Blok 10	4,50	13,3	10,3	3,9	13,9
046_C	Blok 10	7,50	16,3	13,2	6,8	16,8
047_A	Blok 10	1,50	12,8	9,8	3,3	13,4
047_B	Blok 10	4,50	14,1	11,0	4,6	14,6
047_C	Blok 10	7,50	15,7	12,6	6,2	16,2
048_A	Blok 10	1,50	8,3	5,3	-1,2	8,9
048_B	Blok 10	4,50	10,4	7,3	0,9	10,9
048_C	Blok 10	7,50	11,4	8,3	1,9	11,9
049_A	Blok 10	1,50	2,2	-0,8	-7,2	2,8
049_B	Blok 10	4,50	2,6	-0,4	-6,8	3,2
049_C	Blok 10	7,50	-4,9	-7,9	-14,4	-4,4
050_A	Blok 10	1,50	-2,9	-6,0	-12,4	-2,4
050_B	Blok 10	4,50	-1,9	-5,0	-11,4	-1,4
050_C	Blok 10	7,50	-2,3	-5,3	-11,8	-1,7
051_A	Blok 10	1,50	3,7	0,7	-5,7	4,3
051_B	Blok 10	4,50	4,5	1,4	-5,0	5,0
051_C	Blok 10	7,50	4,1	1,0	-5,4	4,6
052_A	Blok 10	1,50	12,4	9,3	2,9	12,9
052_B	Blok 10	4,50	12,8	9,8	3,4	13,4
052_C	Blok 10	7,50	13,1	10,0	3,6	13,6
053_A	Blok 11	1,50	8,1	5,1	-1,4	8,7
053_B	Blok 11	4,50	10,3	7,3	0,9	10,9
053_C	Blok 11	7,50	10,3	7,3	0,8	10,9
054_A	Blok 11	1,50	5,9	2,9	-3,6	6,5
054_B	Blok 11	4,50	7,1	4,1	-2,4	7,7
054_C	Blok 11	7,50	8,2	5,2	-1,2	8,8
055_A	Blok 11	1,50	3,6	0,5	-5,9	4,1
055_B	Blok 11	4,50	5,6	2,6	-3,8	6,2
055_C	Blok 11	7,50	4,6	1,5	-4,9	5,1
056_A	Blok 11	1,50	-0,1	-3,1	-9,6	0,5
056_B	Blok 11	4,50	1,5	-1,6	-8,0	2,0
056_C	Blok 11	7,50	-1,7	-4,7	-11,2	-1,2
057_A	Blok 11	1,50	-0,5	-3,5	-9,9	0,1
057_B	Blok 11	4,50	-10,6	-13,6	-20,1	-10,0
057_C	Blok 11	7,50	-10,9	-13,9	-20,4	-10,3
058_A	Blok 11	1,50	-0,9	-3,9	-10,3	-0,3
058_B	Blok 11	4,50	-4,1	-7,1	-13,6	-3,5
058_C	Blok 11	7,50	-4,1	-7,1	-13,6	-3,6
059_A	Blok 11	1,50	10,0	7,0	0,6	10,6
059_B	Blok 11	4,50	11,3	8,3	1,8	11,9
059_C	Blok 11	7,50	12,6	9,6	3,2	13,2
060_A	Blok 11	1,50	10,8	7,8	1,4	11,4
060_B	Blok 11	4,50	11,8	8,8	2,3	12,4
060_C	Blok 11	7,50	13,3	10,3	3,8	13,9
061_A	Blok 12	1,50	4,8	1,8	-4,7	5,4
061_B	Blok 12	4,50	5,7	2,7	-3,7	6,3
061_C	Blok 12	7,50	4,8	1,7	-4,7	5,3
062_A	Blok 12	1,50	5,4	2,4	-4,1	6,0
062_B	Blok 12	4,50	6,1	3,1	-3,3	6,7
062_C	Blok 12	7,50	6,0	3,0	-3,5	6,5
063_A	Blok 12	1,50	-0,3	-3,3	-9,8	0,3
063_B	Blok 12	4,50	-0,1	-3,1	-9,5	0,5
063_C	Blok 12	7,50	0,8	-2,2	-8,7	1,4
064_A	Blok 12	1,50	1,4	-1,6	-8,0	2,0
064_B	Blok 12	4,50	2,5	-0,5	-6,9	3,1
064_C	Blok 12	7,50	2,8	-0,2	-6,7	3,4
065_A	Blok 12	1,50	-4,0	-7,0	-13,4	-3,4
065_B	Blok 12	4,50	-7,7	-10,7	-17,2	-7,1
065_C	Blok 12	7,50	-7,8	-10,8	-17,2	-7,2
066_A	Blok 12	1,50	-5,1	-8,2	-14,6	-4,6
066_B	Blok 12	4,50	-4,6	-7,6	-14,1	-4,0
066_C	Blok 12	7,50	-4,4	-7,4	-13,9	-3,8
067_A	Blok 12	1,50	5,2	2,1	-4,3	5,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Weg 4
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_B	Blok 12	4,50	6,1	3,1	-3,4	6,6
067_C	Blok 12	7,50	6,3	3,3	-3,2	6,9
068_A	Blok 12	1,50	3,2	0,1	-6,3	3,7
068_B	Blok 12	4,50	4,9	1,8	-4,6	5,4
068_C	Blok 12	7,50	4,9	1,9	-4,6	5,5
069_A	Blok 13	1,50	1,0	-2,0	-8,5	1,6
069_B	Blok 13	4,50	1,8	-1,3	-7,7	2,3
069_C	Blok 13	7,50	2,9	-0,2	-6,6	3,4
070_A	Blok 13	1,50	7,7	4,6	-1,8	8,2
070_B	Blok 13	4,50	9,6	6,6	0,2	10,2
070_C	Blok 13	7,50	10,0	7,0	0,6	10,6
071_A	Blok 13	1,50	6,8	3,7	-2,7	7,3
071_B	Blok 13	4,50	8,4	5,4	-1,1	9,0
071_C	Blok 13	7,50	9,7	6,7	0,2	10,3
072_A	Blok 13	1,50	4,5	1,5	-4,9	5,1
072_B	Blok 13	4,50	5,9	2,9	-3,6	6,5
072_C	Blok 13	7,50	5,6	2,6	-3,8	6,2
073_A	Blok 13	1,50	-1,6	-4,7	-11,1	-1,1
073_B	Blok 13	4,50	-1,0	-4,1	-10,5	-0,5
073_C	Blok 13	7,50	-2,4	-5,4	-11,8	-1,8
074_A	Blok 13	1,50	-16,0	-19,1	-25,5	-15,5
074_B	Blok 13	4,50	-15,7	-18,7	-25,1	-15,1
074_C	Blok 13	7,50	-17,0	-20,0	-26,4	-16,4
075_A	Blok 13	1,50	5,9	2,9	-3,6	6,5
075_B	Blok 13	4,50	7,6	4,6	-1,8	8,2
075_C	Blok 13	7,50	7,5	4,5	-2,0	8,1
076_A	Blok 13	1,50	4,2	1,2	-5,3	4,8
076_B	Blok 13	4,50	7,0	4,0	-2,5	7,6
076_C	Blok 13	7,50	8,2	5,2	-1,3	8,8
077_A	Blok 14a	1,50	4,3	1,3	-5,2	4,9
077_B	Blok 14a	4,50	6,6	3,6	-2,9	7,2
077_C	Blok 14a	7,50	6,3	3,2	-3,2	6,8
078_A	Blok 14a	1,50	5,0	1,9	-4,5	5,5
078_B	Blok 14a	4,50	6,6	3,6	-2,9	7,2
078_C	Blok 14a	7,50	7,3	4,3	-2,2	7,9
079_A	Blok 14a	1,50	4,1	1,1	-5,3	4,7
079_B	Blok 14a	4,50	5,0	2,0	-4,5	5,6
079_C	Blok 14a	7,50	4,5	1,5	-5,0	5,1
080_A	Blok 14a	1,50	2,1	-1,0	-7,4	2,6
080_B	Blok 14a	4,50	4,1	1,1	-5,4	4,7
080_C	Blok 14a	7,50	5,1	2,1	-4,4	5,7
081_A	Blok 14a	1,50	5,2	2,2	-4,2	5,8
081_B	Blok 14a	4,50	7,8	4,8	-1,6	8,4
081_C	Blok 14a	7,50	7,8	4,8	-1,7	8,4
082_A	Blok 14a	1,50	6,4	3,4	-3,1	7,0
082_B	Blok 14a	4,50	8,1	5,1	-1,3	8,7
082_C	Blok 14a	7,50	8,9	5,8	-0,6	9,4
083_A	Blok 14a	1,50	4,0	1,0	-5,5	4,5
083_B	Blok 14a	4,50	5,3	2,3	-4,2	5,9
083_C	Blok 14a	7,50	5,6	2,6	-3,9	6,2
084_A	Blok 14a	1,50	3,8	0,8	-5,7	4,4
084_B	Blok 14a	4,50	5,6	2,5	-3,9	6,1
084_C	Blok 14a	7,50	8,2	5,1	-1,3	8,7
085_A	Blok 14a	1,50	2,4	-0,6	-7,0	3,0
085_B	Blok 14a	4,50	5,2	2,2	-4,3	5,7
085_C	Blok 14a	7,50	7,3	4,3	-2,1	7,9
086_A	Blok 14a	1,50	-4,1	-7,1	-13,6	-3,5
086_B	Blok 14a	4,50	-3,7	-6,7	-13,2	-3,1
086_C	Blok 14a	7,50	-3,6	-6,6	-13,1	-3,0
087_A	Blok 8	1,50	-0,1	-3,1	-9,6	0,5
087_B	Blok 8	4,50	2,2	-0,8	-7,3	2,8
087_C	Blok 8	7,50	2,7	-0,4	-6,8	3,2
088_A	Blok 11	1,50	-1,4	-4,4	-10,8	-0,8
088_B	Blok 11	4,50	-1,0	-4,0	-10,5	-0,4
088_C	Blok 11	7,50	-1,1	-4,2	-10,6	-0,6
088_D	Blok 11	10,50	-9,9	-12,9	-19,3	-9,3
088_E	Blok 11	13,50	--	--	--	--
089_A	Blok 11	1,50	8,7	5,7	-0,8	9,3
089_B	Blok 11	4,50	10,3	7,2	0,8	10,8
089_C	Blok 11	7,50	12,8	9,8	3,4	13,4
089_D	Blok 11	10,50	13,2	10,2	3,8	13,8
089_E	Blok 11	13,50	13,9	10,9	4,4	14,5
090_A	Blok 12	1,50	4,0	1,0	-5,5	4,6
090_B	Blok 12	4,50	4,0	0,9	-5,5	4,5
090_C	Blok 12	7,50	5,3	2,2	-4,2	5,8
090_D	Blok 12	10,50	6,6	3,5	-2,9	7,1
090_E	Blok 12	13,50	7,5	4,5	-1,9	8,1
091_A	Blok 12	1,50	-4,7	-7,8	-14,2	-4,2
091_B	Blok 12	4,50	-5,3	-8,3	-14,8	-4,7
091_C	Blok 12	7,50	-5,1	-8,1	-14,5	-4,5
091_D	Blok 12	10,50	-4,7	-7,7	-14,2	-4,2
091_E	Blok 12	13,50	-4,5	-7,6	-14,0	-4,0
092_A	Blok 12	1,50	-6,9	-10,0	-16,4	-6,4
092_B	Blok 12	4,50	-6,2	-9,3	-15,7	-5,7
092_C	Blok 12	7,50	-6,1	-9,1	-15,5	-5,5
092_D	Blok 12	10,50	-5,9	-8,9	-15,3	-5,3
092_E	Blok 12	13,50	-8,2	-11,2	-17,6	-7,6
093_A	Blok 12	1,50	0,9	-2,1	-8,5	1,5
093_B	Blok 12	4,50	0,7	-2,4	-8,8	1,2
093_C	Blok 12	7,50	2,1	-0,9	-7,4	2,7
093_D	Blok 12	10,50	--	--	--	--
093_E	Blok 12	13,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Weg 5
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
000_A	blok 4	1,50	6,1	3,1	-3,3	6,7
000_B	blok 4	4,50	8,3	5,3	-1,1	8,9
000_C	blok 4	7,50	10,7	7,7	1,3	11,3
001_A	Blok 4	1,50	4,0	1,0	-5,4	4,6
001_B	Blok 4	4,50	5,7	2,7	-3,7	6,3
001_C	Blok 4	7,50	7,3	4,3	-2,1	7,9
002_A	Blok 4	1,50	6,4	3,3	-3,1	6,9
002_B	Blok 4	4,50	9,6	6,6	0,1	10,1
002_C	Blok 4	7,50	12,8	9,8	3,4	13,4
003_A	Blok 4	1,50	7,1	4,0	-2,4	7,6
003_B	Blok 4	4,50	8,9	5,9	-0,5	9,5
003_C	Blok 4	7,50	11,4	8,4	2,0	12,0
004_A	Blok 4	1,50	14,4	11,3	4,9	14,9
004_B	Blok 4	4,50	15,2	12,2	5,8	15,8
004_C	Blok 4	7,50	17,4	14,4	8,0	18,0
005_A	Blok 4	1,50	26,0	22,9	16,5	26,5
005_B	Blok 4	4,50	27,9	24,9	18,5	28,5
005_C	Blok 4	7,50	28,4	25,4	19,0	29,0
006_A	Blok 4	1,50	17,3	14,3	7,9	17,9
006_B	Blok 4	4,50	18,6	15,6	9,2	19,2
006_C	Blok 4	7,50	20,0	16,9	10,5	20,5
007_A	Blok 5	1,50	6,2	3,2	-3,3	6,7
007_B	Blok 5	4,50	7,4	4,3	-2,1	7,9
007_C	Blok 5	7,50	8,6	5,6	-0,9	9,2
008_A	Blok 5	1,50	12,1	9,1	2,6	12,7
008_B	Blok 5	4,50	13,7	10,6	4,2	14,2
008_C	Blok 5	7,50	16,6	13,6	7,2	17,2
009_A	Blok 5	1,50	17,2	14,2	7,8	17,8
009_B	Blok 5	4,50	17,1	14,1	7,7	17,7
009_C	Blok 5	7,50	18,0	15,0	8,6	18,6
010_A	Blok 5	1,50	14,6	11,6	5,2	15,2
010_B	Blok 5	4,50	14,6	11,6	5,2	15,2
010_C	Blok 5	7,50	15,2	12,2	5,7	15,8
011_A	Blok 5	1,50	-4,0	-7,1	-13,5	-3,5
011_B	Blok 5	4,50	0,3	-2,8	-9,2	0,8
011_C	Blok 5	7,50	5,8	2,7	-3,7	6,3
012_A	Blok 5	1,50	-0,9	-4,0	-10,4	-0,4
012_B	Blok 5	4,50	2,4	-0,6	-7,0	3,0
012_C	Blok 5	7,50	7,1	4,1	-2,3	7,7
013_A	Blok 5	1,50	1,9	-1,2	-7,6	2,4
013_B	Blok 5	4,50	3,7	0,6	-5,8	4,2
013_C	Blok 5	7,50	5,2	2,1	-4,3	5,7
014_A	Blok 6	1,50	30,3	27,2	20,8	30,8
014_B	Blok 6	4,50	32,0	28,9	22,5	32,5
014_C	Blok 6	7,50	32,0	29,0	22,6	32,6
015_A	Blok 6	1,50	24,7	21,7	15,3	25,3
015_B	Blok 6	4,50	26,4	23,4	17,0	27,0
015_C	Blok 6	7,50	27,5	24,4	18,0	28,0
016_A	Blok 6	1,50	1,5	-1,5	-8,0	2,1
016_B	Blok 6	4,50	4,8	1,8	-4,6	5,4
016_C	Blok 6	7,50	7,7	4,6	-1,8	8,2
017_A	Blok 6	1,50	4,9	1,9	-4,6	5,5
017_B	Blok 6	4,50	7,8	4,7	-1,7	8,3
017_C	Blok 6	7,50	10,3	7,3	0,8	10,8
018_A	Blok 6	1,50	6,5	3,5	-2,9	7,1
018_B	Blok 6	4,50	9,9	6,9	0,4	10,5
018_C	Blok 6	7,50	10,3	7,3	0,8	10,8
019_A	Blok 6	1,50	3,8	0,7	-5,7	4,3
019_B	Blok 6	4,50	7,3	4,2	-2,2	7,8
019_C	Blok 6	7,50	11,5	8,5	2,1	12,1
020_A	Blok 6	1,50	21,9	18,9	12,5	22,5
020_B	Blok 6	4,50	23,5	20,5	14,1	24,1
020_C	Blok 6	7,50	23,8	20,8	14,4	24,4
021_A	Blok 6	1,50	29,3	26,3	19,9	29,9
021_B	Blok 6	4,50	31,1	28,0	21,6	31,6
021_C	Blok 6	7,50	31,4	28,3	21,9	31,9
022_A	Blok 7	1,50	15,7	12,7	6,3	16,3
022_B	Blok 7	4,50	15,6	12,5	6,1	16,1
022_C	Blok 7	7,50	16,6	13,6	7,2	17,2
023_A	Blok 7	1,50	13,2	10,1	3,7	13,7
023_B	Blok 7	4,50	13,0	10,0	3,5	13,6
023_C	Blok 7	7,50	13,6	10,6	4,1	14,2
024_A	Blok 7	1,50	1,4	-1,6	-8,1	2,0
024_B	Blok 7	4,50	3,0	-0,1	-6,5	3,5
024_C	Blok 7	7,50	2,7	-0,4	-6,8	3,2
025_A	Blok 7	1,50	-7,0	-10,0	-16,5	-6,4
025_B	Blok 7	4,50	-6,4	-9,4	-15,9	-5,9
025_C	Blok 7	7,50	--	--	--	--
026_A	Blok 7	1,50	-4,8	-7,9	-14,3	-4,3
026_B	Blok 7	4,50	-3,1	-6,1	-12,6	-2,5
026_C	Blok 7	7,50	-4,8	-7,8	-14,3	-4,2
027_A	Blok 7	1,50	-1,0	-4,1	-10,5	-0,5
027_B	Blok 7	4,50	-0,4	-3,4	-9,9	0,2
027_C	Blok 7	7,50	-3,6	-6,7	-13,1	-3,1
028_A	Blok 7	1,50	3,8	0,8	-5,6	4,4
028_B	Blok 7	4,50	5,9	2,9	-3,5	6,5
028_C	Blok 7	7,50	8,1	5,0	-1,4	8,6
028_D	Blok 7	10,50	10,9	7,9	1,4	11,5
028_E	Blok 7	13,50	14,6	11,6	5,2	15,2
029_A	Blok 7	1,50	6,1	3,1	-3,3	6,7
029_B	Blok 7	4,50	9,6	6,5	0,1	10,1
029_C	Blok 7	7,50	13,0	9,9	3,5	13,5
029_D	Blok 7	10,50	17,2	14,1	7,7	17,7
029_E	Blok 7	13,50	20,1	17,1	10,7	20,7
030_A	Blok 8	1,50	7,2	4,2	-2,3	7,8
030_B	Blok 8	4,50	8,7	5,6	-0,8	9,2
030_C	Blok 8	7,50	13,5	10,4	4,0	14,0
031_A	Blok 8	1,50	0,2	-2,9	-9,3	0,7
031_B	Blok 8	4,50	2,2	-0,8	-7,3	2,8
031_C	Blok 8	7,50	2,9	-0,2	-6,6	3,4
032_A	Blok 8	1,50	-1,2	-4,2	-10,6	-0,6
032_B	Blok 8	4,50	0,0	-3,0	-9,4	0,6
032_C	Blok 8	7,50	-1,4	-4,4	-10,8	-0,8
033_A	Blok 8	1,50	-2,8	-5,8	-12,2	-2,2
033_B	Blok 8	4,50	-1,9	-4,9	-11,4	-1,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Weg 5
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
033_C	Blok 8	7,50	-0,7	-3,8	-10,2	-0,2	
034_A	Blok 8	1,50	-2,1	-5,1	-11,6	-1,5	
034_B	Blok 8	4,50	-1,6	-4,6	-11,1	-1,0	
034_C	Blok 8	7,50	-2,3	-5,3	-11,8	-1,7	
035_A	Blok 8	1,50	-7,5	-10,6	-17,0	-7,0	
035_B	Blok 8	4,50	-1,3	-4,3	-10,8	-0,7	
035_C	Blok 8	7,50	1,4	-1,6	-8,0	2,0	
036_A	Blok 8	1,50	-1,9	-4,9	-11,3	-1,3	
036_B	Blok 8	4,50	0,5	-2,5	-9,0	1,1	
036_C	Blok 8	7,50	-0,1	-3,1	-9,6	0,5	
037_A	Blok 8	1,50	-2,6	-5,6	-12,0	-2,0	
037_B	Blok 8	4,50	-1,5	-4,5	-10,9	-0,9	
037_C	Blok 8	7,50	-2,1	-5,1	-11,5	-1,5	
038_A	Blok 9	1,50	1,4	-1,7	-8,1	1,9	
038_B	Blok 9	4,50	2,5	-0,6	-7,0	3,0	
038_C	Blok 9	7,50	4,6	1,5	-4,9	5,1	
039_A	Blok 9	1,50	3,0	0,0	-6,4	3,6	
039_B	Blok 9	4,50	4,2	1,1	-5,3	4,7	
039_C	Blok 9	7,50	5,7	2,7	-3,7	6,3	
040_A	Blok 9	1,50	3,3	0,3	-6,1	3,9	
040_B	Blok 9	4,50	5,0	2,0	-4,5	5,6	
040_C	Blok 9	7,50	8,1	5,1	-1,3	8,7	
041_A	Blok 9	1,50	13,2	10,2	3,8	13,8	
041_B	Blok 9	4,50	12,9	9,9	3,5	13,5	
041_C	Blok 9	7,50	13,5	10,5	4,1	14,1	
042_A	Blok 9	1,50	10,0	7,0	0,5	10,6	
042_B	Blok 9	4,50	9,8	6,8	0,3	10,4	
042_C	Blok 9	7,50	9,8	6,8	0,4	10,4	
042_D	Blok 9	10,50	10,4	7,3	0,9	10,9	
042_E	Blok 9	13,50	10,6	7,6	1,1	11,2	
043_A	Blok 9	1,50	-1,0	-4,0	-10,4	-0,4	
043_B	Blok 9	4,50	0,2	-2,9	-9,3	0,7	
043_C	Blok 9	7,50	0,5	-2,6	-9,0	1,0	
043_D	Blok 9	10,50	1,4	-1,7	-8,1	2,0	
043_E	Blok 9	13,50	2,1	-0,9	-7,3	2,7	
044_A	Blok 9	1,50	-0,7	-3,7	-10,1	-0,1	
044_B	Blok 9	4,50	0,8	-2,2	-8,6	1,4	
044_C	Blok 9	7,50	3,2	0,2	-6,3	3,8	
045_A	Blok 10	1,50	4,9	1,9	-4,5	5,5	
045_B	Blok 10	4,50	7,8	4,8	-1,6	8,4	
045_C	Blok 10	7,50	13,4	10,4	4,0	14,0	
046_A	Blok 10	1,50	5,3	2,3	-4,2	5,9	
046_B	Blok 10	4,50	7,0	4,0	-2,4	7,6	
046_C	Blok 10	7,50	8,0	5,0	-1,4	8,6	
047_A	Blok 10	1,50	4,2	1,2	-5,3	4,8	
047_B	Blok 10	4,50	6,5	3,5	-3,0	7,0	
047_C	Blok 10	7,50	5,5	2,5	-4,0	6,0	
048_A	Blok 10	1,50	2,2	-0,9	-7,3	2,7	
048_B	Blok 10	4,50	3,9	0,9	-5,5	4,5	
048_C	Blok 10	7,50	2,0	-1,0	-7,5	2,6	
049_A	Blok 10	1,50	-3,0	-6,0	-12,5	-2,4	
049_B	Blok 10	4,50	0,0	-3,0	-9,5	0,6	
049_C	Blok 10	7,50	-12,5	-15,5	-21,9	-11,9	
050_A	Blok 10	1,50	-9,0	-12,0	-18,4	-8,4	
050_B	Blok 10	4,50	-8,4	-11,4	-17,8	-7,8	
050_C	Blok 10	7,50	-8,1	-11,1	-17,5	-7,5	
051_A	Blok 10	1,50	9,7	6,7	0,2	10,3	
051_B	Blok 10	4,50	9,6	6,5	0,1	10,1	
051_C	Blok 10	7,50	9,5	6,5	0,1	10,1	
052_A	Blok 10	1,50	14,3	11,2	4,8	14,8	
052_B	Blok 10	4,50	13,9	10,8	4,4	14,4	
052_C	Blok 10	7,50	14,5	11,5	5,1	15,1	
053_A	Blok 11	1,50	1,5	-1,6	-8,0	2,0	
053_B	Blok 11	4,50	2,5	-0,5	-7,0	3,1	
053_C	Blok 11	7,50	0,8	-2,2	-8,7	1,4	
054_A	Blok 11	1,50	-2,7	-5,7	-12,2	-2,1	
054_B	Blok 11	4,50	-1,9	-5,0	-11,4	-1,4	
054_C	Blok 11	7,50	-2,0	-5,0	-11,4	-1,4	
055_A	Blok 11	1,50	-7,3	-10,4	-16,8	-6,8	
055_B	Blok 11	4,50	-6,1	-9,1	-15,5	-5,5	
055_C	Blok 11	7,50	-7,6	-10,7	-17,1	-7,1	
056_A	Blok 11	1,50	-5,9	-8,9	-15,3	-5,3	
056_B	Blok 11	4,50	-4,5	-7,5	-14,0	-3,9	
056_C	Blok 11	7,50	-11,5	-14,5	-20,9	-10,9	
057_A	Blok 11	1,50	-3,3	-6,3	-12,8	-2,7	
057_B	Blok 11	4,50	-11,0	-14,0	-20,4	-10,4	
057_C	Blok 11	7,50	-10,7	-13,8	-20,2	-10,2	
058_A	Blok 11	1,50	-10,0	-13,1	-19,5	-9,5	
058_B	Blok 11	4,50	-12,6	-15,6	-22,1	-12,0	
058_C	Blok 11	7,50	-12,0	-15,1	-21,5	-11,5	
059_A	Blok 11	1,50	1,1	-1,9	-8,4	1,7	
059_B	Blok 11	4,50	2,1	-0,9	-7,4	2,7	
059_C	Blok 11	7,50	0,8	-2,3	-8,7	1,3	
060_A	Blok 11	1,50	2,1	-0,9	-7,4	2,7	
060_B	Blok 11	4,50	3,6	0,6	-5,9	4,2	
060_C	Blok 11	7,50	4,3	1,3	-5,1	4,9	
061_A	Blok 12	1,50	-4,0	-7,1	-13,5	-3,5	
061_B	Blok 12	4,50	-0,6	-3,7	-10,1	-0,1	
061_C	Blok 12	7,50	-0,4	-3,4	-9,9	0,2	
062_A	Blok 12	1,50	-5,1	-8,1	-14,6	-4,5	
062_B	Blok 12	4,50	-4,7	-7,7	-14,1	-4,1	
062_C	Blok 12	7,50	-4,3	-7,3	-13,8	-3,8	
063_A	Blok 12	1,50	-8,1	-11,1	-17,6	-7,6	
063_B	Blok 12	4,50	-7,6	-10,7	-17,1	-7,1	
063_C	Blok 12	7,50	-7,4	-10,4	-16,9	-6,8	
064_A	Blok 12	1,50	-9,0	-12,0	-18,5	-8,4	
064_B	Blok 12	4,50	-8,5	-11,5	-18,0	-7,9	
064_C	Blok 12	7,50	-8,3	-11,3	-17,8	-7,7	
065_A	Blok 12	1,50	-9,2	-12,2	-18,7	-8,6	
065_B	Blok 12	4,50	-21,6	-24,6	-31,1	-21,1	
065_C	Blok 12	7,50	-21,6	-24,6	-31,1	-21,0	
066_A	Blok 12	1,50	-11,6	-14,6	-21,0	-11,0	
066_B	Blok 12	4,50	-11,0	-14,0	-20,5	-10,4	
066_C	Blok 12	7,50	-10,8	-13,9	-20,3	-10,3	
067_A	Blok 12	1,50	-2,5	-5,5	-11,9	-1,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Weg 5
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
067_B	Blok 12	4,50	-1,0	-4,0	-10,5	-0,4	
067_C	Blok 12	7,50	-2,2	-5,2	-11,6	-1,6	
068_A	Blok 12	1,50	-8,4	-11,4	-17,8	-7,8	
068_B	Blok 12	4,50	-7,3	-10,3	-16,8	-6,7	
068_C	Blok 12	7,50	-6,7	-9,7	-16,2	-6,1	
069_A	Blok 13	1,50	-1,4	-4,4	-10,8	-0,8	
069_B	Blok 13	4,50	0,4	-2,6	-9,1	1,0	
069_C	Blok 13	7,50	5,4	2,3	-4,1	5,9	
070_A	Blok 13	1,50	-0,6	-3,6	-10,0	0,0	
070_B	Blok 13	4,50	0,5	-2,6	-9,0	1,0	
070_C	Blok 13	7,50	3,2	0,2	-6,2	3,8	
071_A	Blok 13	1,50	-1,8	-4,9	-11,3	-1,3	
071_B	Blok 13	4,50	0,0	-3,0	-9,5	0,6	
071_C	Blok 13	7,50	1,8	-1,2	-7,6	2,4	
072_A	Blok 13	1,50	-3,5	-6,5	-12,9	-2,9	
072_B	Blok 13	4,50	-2,6	-5,6	-12,1	-2,0	
072_C	Blok 13	7,50	-2,0	-5,0	-11,5	-1,4	
073_A	Blok 13	1,50	-4,2	-7,3	-13,7	-3,7	
073_B	Blok 13	4,50	-1,7	-4,7	-11,1	-1,1	
073_C	Blok 13	7,50	-6,9	-9,9	-16,3	-6,3	
074_A	Blok 13	1,50	-26,7	-29,8	-36,2	-26,2	
074_B	Blok 13	4,50	-26,3	-29,4	-35,8	-25,8	
074_C	Blok 13	7,50	-26,1	-29,1	-35,5	-25,5	
075_A	Blok 13	1,50	-2,7	-5,7	-12,2	-2,1	
075_B	Blok 13	4,50	-1,2	-4,2	-10,7	-0,6	
075_C	Blok 13	7,50	0,9	-2,1	-8,5	1,5	
076_A	Blok 13	1,50	-2,3	-5,3	-11,8	-1,8	
076_B	Blok 13	4,50	-0,7	-3,7	-10,1	-0,1	
076_C	Blok 13	7,50	2,6	-0,4	-6,8	3,2	
077_A	Blok 14a	1,50	-1,7	-4,8	-11,2	-1,2	
077_B	Blok 14a	4,50	1,5	-1,5	-8,0	2,1	
077_C	Blok 14a	7,50	1,6	-1,4	-7,9	2,2	
078_A	Blok 14a	1,50	-1,5	-4,5	-11,0	-0,9	
078_B	Blok 14a	4,50	0,9	-2,1	-8,6	1,5	
078_C	Blok 14a	7,50	1,7	-1,4	-7,8	2,2	
079_A	Blok 14a	1,50	-4,1	-7,2	-13,6	-3,6	
079_B	Blok 14a	4,50	-1,8	-4,9	-11,3	-1,3	
079_C	Blok 14a	7,50	-1,3	-4,4	-10,8	-0,8	
080_A	Blok 14a	1,50	-4,1	-7,2	-13,6	-3,6	
080_B	Blok 14a	4,50	-4,1	-7,1	-13,5	-3,5	
080_C	Blok 14a	7,50	-2,8	-5,8	-12,3	-2,2	
081_A	Blok 14a	1,50	-2,5	-5,5	-12,0	-1,9	
081_B	Blok 14a	4,50	-0,4	-3,4	-9,8	0,2	
081_C	Blok 14a	7,50	-0,2	-3,2	-9,6	0,4	
082_A	Blok 14a	1,50	-3,0	-6,0	-12,4	-2,4	
082_B	Blok 14a	4,50	-2,1	-5,1	-11,5	-1,5	
082_C	Blok 14a	7,50	-2,0	-5,0	-11,4	-1,4	
083_A	Blok 14a	1,50	-3,6	-6,6	-13,0	-3,0	
083_B	Blok 14a	4,50	-2,2	-5,2	-11,7	-1,6	
083_C	Blok 14a	7,50	-1,1	-4,1	-10,5	-0,5	
084_A	Blok 14a	1,50	-2,8	-5,8	-12,3	-2,2	
084_B	Blok 14a	4,50	0,3	-2,7	-9,1	0,9	
084_C	Blok 14a	7,50	6,8	3,8	-2,6	7,4	
085_A	Blok 14a	1,50	-7,5	-10,5	-16,9	-6,9	
085_B	Blok 14a	4,50	-4,1	-7,1	-13,5	-3,5	
085_C	Blok 14a	7,50	4,6	1,5	-4,9	5,1	
086_A	Blok 14a	1,50	-17,4	-20,5	-26,9	-16,9	
086_B	Blok 14a	4,50	-17,2	-20,3	-26,7	-16,7	
086_C	Blok 14a	7,50	-17,3	-20,3	-26,7	-16,7	
087_A	Blok 8	1,50	-15,4	-18,4	-24,8	-14,8	
087_B	Blok 8	4,50	-14,9	-17,9	-24,4	-14,3	
087_C	Blok 8	7,50	-14,7	-17,7	-24,1	-14,1	
088_A	Blok 11	1,50	-5,7	-8,7	-15,1	-5,1	
088_B	Blok 11	4,50	-5,2	-8,3	-14,7	-4,7	
088_C	Blok 11	7,50	-4,9	-8,0	-14,4	-4,4	
088_D	Blok 11	10,50	-20,0	-23,1	-29,5	-19,5	
088_E	Blok 11	13,50	--	--	--	--	
089_A	Blok 11	1,50	-0,6	-3,6	-10,1	-0,1	
089_B	Blok 11	4,50	0,8	-2,2	-8,6	1,4	
089_C	Blok 11	7,50	4,2	1,2	-5,2	4,8	
089_D	Blok 11	10,50	1,7	-1,4	-7,8	2,2	
089_E	Blok 11	13,50	3,9	0,9	-5,5	4,5	
090_A	Blok 12	1,50	-4,1	-7,1	-13,6	-3,6	
090_B	Blok 12	4,50	-5,6	-8,7	-15,1	-5,1	
090_C	Blok 12	7,50	-5,4	-8,4	-14,8	-4,8	
090_D	Blok 12	10,50	-5,2	-8,2	-14,6	-4,6	
090_E	Blok 12	13,50	-4,5	-7,5	-13,9	-3,9	
091_A	Blok 12	1,50	-12,2	-15,2	-21,6	-11,6	
091_B	Blok 12	4,50	-21,2	-24,2	-30,6	-20,6	
091_C	Blok 12	7,50	-21,1	-24,2	-30,6	-20,6	
091_D	Blok 12	10,50	-21,2	-24,2	-30,7	-20,6	
091_E	Blok 12	13,50	--	--	--	--	
092_A	Blok 12	1,50	-11,1	-14,1	-20,6	-10,6	
092_B	Blok 12	4,50	-10,4	-13,5	-19,9	-9,9	
092_C	Blok 12	7,50	-10,2	-13,3	-19,7	-9,7	
092_D	Blok 12	10,50	-10,1	-13,1	-19,6	-9,5	
092_E	Blok 12	13,50	-10,3	-13,3	-19,8	-9,7	
093_A	Blok 12	1,50	-12,5	-15,5	-21,9	-11,9	
093_B	Blok 12	4,50	-11,9	-14,9	-21,4	-11,3	
093_C	Blok 12	7,50	-11,6	-14,6	-21,1	-11,0	
093_D	Blok 12	10,50	--	--	--	--	
093_E	Blok 12	13,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Weg 6
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
000_A	blok 4	1,50	26,8	24,1	17,0	27,3
000_B	blok 4	4,50	27,2	24,5	17,5	27,8
000_C	blok 4	7,50	29,3	26,6	19,6	29,9
001_A	Blok 4	1,50	22,9	20,3	13,1	23,4
001_B	Blok 4	4,50	24,4	21,8	14,6	25,0
001_C	Blok 4	7,50	27,4	24,7	17,7	28,0
002_A	Blok 4	1,50	26,8	24,3	16,9	27,4
002_B	Blok 4	4,50	27,6	25,0	17,7	28,1
002_C	Blok 4	7,50	29,5	27,0	19,7	30,1
003_A	Blok 4	1,50	25,3	22,4	15,8	25,9
003_B	Blok 4	4,50	26,2	23,4	16,6	26,8
003_C	Blok 4	7,50	29,7	27,0	19,9	30,2
004_A	Blok 4	1,50	28,0	25,6	17,9	28,6
004_B	Blok 4	4,50	28,5	26,1	18,5	29,1
004_C	Blok 4	7,50	31,9	29,4	22,0	32,5
005_A	Blok 4	1,50	31,3	28,8	21,3	31,8
005_B	Blok 4	4,50	32,0	29,5	21,9	32,5
005_C	Blok 4	7,50	34,2	31,7	24,2	34,7
006_A	Blok 4	1,50	24,5	21,8	14,7	25,1
006_B	Blok 4	4,50	26,2	23,6	16,5	26,8
006_C	Blok 4	7,50	31,9	29,3	22,1	32,4
007_A	Blok 5	1,50	25,3	22,9	15,2	25,8
007_B	Blok 5	4,50	25,7	23,3	15,7	26,3
007_C	Blok 5	7,50	27,4	24,8	17,6	28,0
008_A	Blok 5	1,50	28,5	26,0	18,4	29,0
008_B	Blok 5	4,50	28,6	26,2	18,7	29,2
008_C	Blok 5	7,50	29,7	27,2	19,8	30,2
009_A	Blok 5	1,50	21,9	19,2	12,2	22,5
009_B	Blok 5	4,50	22,8	20,1	13,0	23,4
009_C	Blok 5	7,50	24,5	21,8	14,7	25,0
010_A	Blok 5	1,50	20,7	18,0	10,9	21,2
010_B	Blok 5	4,50	21,7	19,0	11,9	22,2
010_C	Blok 5	7,50	22,2	19,5	12,5	22,8
011_A	Blok 5	1,50	14,1	11,2	4,6	14,7
011_B	Blok 5	4,50	15,3	12,4	5,9	15,9
011_C	Blok 5	7,50	14,1	11,3	4,4	14,6
012_A	Blok 5	1,50	18,7	16,0	9,0	19,2
012_B	Blok 5	4,50	19,9	17,2	10,2	20,5
012_C	Blok 5	7,50	21,1	18,3	11,5	21,7
013_A	Blok 5	1,50	20,1	17,4	10,4	20,7
013_B	Blok 5	4,50	21,2	18,5	11,4	21,7
013_C	Blok 5	7,50	22,5	20,0	12,7	23,1
014_A	Blok 6	1,50	30,1	27,3	20,6	30,7
014_B	Blok 6	4,50	31,3	28,5	21,7	31,9
014_C	Blok 6	7,50	35,0	32,4	25,3	35,6
015_A	Blok 6	1,50	28,2	25,8	18,2	28,7
015_B	Blok 6	4,50	29,8	27,3	19,7	30,3
015_C	Blok 6	7,50	33,0	30,6	23,0	33,6
016_A	Blok 6	1,50	31,2	29,0	20,8	31,7
016_B	Blok 6	4,50	32,6	30,4	22,2	33,1
016_C	Blok 6	7,50	34,1	32,0	23,7	34,6
017_A	Blok 6	1,50	39,3	37,1	28,9	39,8
017_B	Blok 6	4,50	41,2	39,0	30,8	41,7
017_C	Blok 6	7,50	41,9	39,7	31,6	42,4
018_A	Blok 6	1,50	53,2	51,0	42,9	53,7
018_B	Blok 6	4,50	53,3	51,2	43,0	53,8
018_C	Blok 6	7,50	52,9	50,7	42,6	53,4
019_A	Blok 6	1,50	53,2	51,0	42,9	53,7
019_B	Blok 6	4,50	53,5	51,2	43,2	54,0
019_C	Blok 6	7,50	53,1	50,9	42,9	53,7
020_A	Blok 6	1,50	41,6	39,1	31,8	42,2
020_B	Blok 6	4,50	43,5	41,0	33,7	44,1
020_C	Blok 6	7,50	44,3	41,7	34,4	44,8
021_A	Blok 6	1,50	36,7	33,9	27,1	37,3
021_B	Blok 6	4,50	38,0	35,2	28,4	38,5
021_C	Blok 6	7,50	39,4	36,6	29,8	40,0
022_A	Blok 7	1,50	21,6	18,9	11,9	22,2
022_B	Blok 7	4,50	23,0	20,3	13,3	23,6
022_C	Blok 7	7,50	25,0	22,2	15,3	25,5
023_A	Blok 7	1,50	21,0	18,3	11,4	21,6
023_B	Blok 7	4,50	22,7	20,1	13,0	23,3
023_C	Blok 7	7,50	24,0	21,3	14,3	24,6
024_A	Blok 7	1,50	20,8	18,0	11,2	21,4
024_B	Blok 7	4,50	22,1	19,4	12,5	22,7
024_C	Blok 7	7,50	22,2	19,5	12,4	22,7
025_A	Blok 7	1,50	17,2	14,7	7,2	17,7
025_B	Blok 7	4,50	21,0	18,5	11,0	21,5
025_C	Blok 7	7,50	16,7	14,4	6,4	17,2
026_A	Blok 7	1,50	35,3	32,9	25,2	35,8
026_B	Blok 7	4,50	35,9	33,5	25,7	36,4
026_C	Blok 7	7,50	36,6	34,3	26,4	37,1
027_A	Blok 7	1,50	40,3	38,0	30,1	40,8
027_B	Blok 7	4,50	41,7	39,5	31,4	42,2
027_C	Blok 7	7,50	42,4	40,2	32,1	42,9
028_A	Blok 7	1,50	37,2	35,0	26,9	37,8
028_B	Blok 7	4,50	39,1	36,9	28,8	39,6
028_C	Blok 7	7,50	40,1	37,8	29,8	40,6
028_D	Blok 7	10,50	41,4	39,1	31,2	41,9
028_E	Blok 7	13,50	42,5	40,2	32,3	43,0
029_A	Blok 7	1,50	32,3	30,1	22,0	32,8
029_B	Blok 7	4,50	33,8	31,5	23,5	34,3
029_C	Blok 7	7,50	35,9	33,6	25,8	36,4
029_D	Blok 7	10,50	37,6	35,3	27,5	38,1
029_E	Blok 7	13,50	38,5	36,2	28,4	39,1
030_A	Blok 8	1,50	20,1	17,3	10,4	20,6
030_B	Blok 8	4,50	21,0	18,2	11,3	21,5
030_C	Blok 8	7,50	21,1	18,4	11,5	21,7
031_A	Blok 8	1,50	21,1	18,3	11,5	21,7
031_B	Blok 8	4,50	22,2	19,4	12,5	22,8
031_C	Blok 8	7,50	22,4	19,7	12,8	23,0
032_A	Blok 8	1,50	20,0	17,3	10,2	20,5
032_B	Blok 8	4,50	22,9	20,3	13,0	23,4
032_C	Blok 8	7,50	27,4	25,1	17,3	28,0
033_A	Blok 8	1,50	30,9	28,5	21,0	31,5
033_B	Blok 8	4,50	30,9	28,4	20,9	31,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Weg 6
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
033_C	Blok 8	7,50	31,2	28,8	21,3	31,8
034_A	Blok 8	1,50	29,2	26,8	19,3	29,8
034_B	Blok 8	4,50	29,2	26,7	19,2	29,7
034_C	Blok 8	7,50	29,3	26,7	19,4	29,8
035_A	Blok 8	1,50	13,4	10,9	3,4	14,0
035_B	Blok 8	4,50	15,6	13,0	5,8	16,2
035_C	Blok 8	7,50	17,4	14,8	7,5	17,9
036_A	Blok 8	1,50	18,9	16,3	9,0	19,4
036_B	Blok 8	4,50	20,5	17,9	10,7	21,1
036_C	Blok 8	7,50	21,7	19,2	11,7	22,2
037_A	Blok 8	1,50	13,4	10,6	3,8	14,0
037_B	Blok 8	4,50	14,3	11,4	4,7	14,9
037_C	Blok 8	7,50	13,7	10,9	4,1	14,3
038_A	Blok 9	1,50	42,7	39,6	33,4	43,3
038_B	Blok 9	4,50	44,6	41,6	35,4	45,3
038_C	Blok 9	7,50	45,0	41,9	35,7	45,6
039_A	Blok 9	1,50	55,2	52,2	46,0	55,9
039_B	Blok 9	4,50	55,4	52,3	46,2	56,0
039_C	Blok 9	7,50	54,9	51,8	45,6	55,5
040_A	Blok 9	1,50	56,5	53,4	47,2	57,1
040_B	Blok 9	4,50	56,2	53,2	46,9	56,8
040_C	Blok 9	7,50	55,2	52,2	45,8	55,8
041_A	Blok 9	1,50	42,7	39,9	33,2	43,3
041_B	Blok 9	4,50	44,4	41,6	34,9	45,0
041_C	Blok 9	7,50	45,0	42,1	35,5	45,6
042_A	Blok 9	1,50	32,8	30,3	23,0	33,4
042_B	Blok 9	4,50	34,3	31,7	24,5	34,9
042_C	Blok 9	7,50	35,8	33,3	25,9	36,3
042_D	Blok 9	10,50	36,1	33,8	26,0	36,6
042_E	Blok 9	13,50	36,3	34,0	26,1	36,8
043_A	Blok 9	1,50	26,6	23,7	17,2	27,2
043_B	Blok 9	4,50	28,9	26,0	19,5	29,5
043_C	Blok 9	7,50	31,6	28,8	22,1	32,2
043_D	Blok 9	10,50	35,4	32,5	25,8	36,0
043_E	Blok 9	13,50	37,3	34,5	27,8	37,9
044_A	Blok 9	1,50	33,7	30,7	24,4	34,3
044_B	Blok 9	4,50	35,4	32,4	26,1	36,0
044_C	Blok 9	7,50	37,4	34,4	28,1	38,0
045_A	Blok 10	1,50	56,0	53,8	45,7	56,6
045_B	Blok 10	4,50	55,6	53,3	45,3	56,1
045_C	Blok 10	7,50	54,5	52,3	44,3	55,1
046_A	Blok 10	1,50	56,2	54,0	45,8	56,7
046_B	Blok 10	4,50	55,8	53,6	45,4	56,3
046_C	Blok 10	7,50	54,9	52,7	44,5	55,4
047_A	Blok 10	1,50	37,4	35,2	27,1	37,9
047_B	Blok 10	4,50	39,1	36,9	28,8	39,6
047_C	Blok 10	7,50	39,6	37,4	29,3	40,1
048_A	Blok 10	1,50	29,3	26,9	19,1	29,8
048_B	Blok 10	4,50	30,8	28,5	20,7	31,4
048_C	Blok 10	7,50	33,6	31,2	23,6	34,2
049_A	Blok 10	1,50	18,6	16,0	8,8	19,1
049_B	Blok 10	4,50	19,9	17,3	10,0	20,4
049_C	Blok 10	7,50	23,7	21,3	13,6	24,2
050_A	Blok 10	1,50	15,6	12,8	6,2	16,2
050_B	Blok 10	4,50	16,0	13,2	6,6	16,6
050_C	Blok 10	7,50	15,1	12,1	5,7	15,7
051_A	Blok 10	1,50	31,0	28,2	21,5	31,6
051_B	Blok 10	4,50	32,4	29,5	22,8	33,0
051_C	Blok 10	7,50	33,8	30,9	24,3	34,4
052_A	Blok 10	1,50	43,0	40,2	33,4	43,6
052_B	Blok 10	4,50	44,7	41,9	35,1	45,3
052_C	Blok 10	7,50	45,2	42,4	35,6	45,8
053_A	Blok 11	1,50	40,9	38,6	30,7	41,4
053_B	Blok 11	4,50	42,3	40,1	32,0	42,8
053_C	Blok 11	7,50	43,0	40,8	32,7	43,5
054_A	Blok 11	1,50	34,0	31,6	24,0	34,6
054_B	Blok 11	4,50	34,6	32,2	24,5	35,1
054_C	Blok 11	7,50	35,4	33,0	25,3	35,9
055_A	Blok 11	1,50	19,8	17,2	10,1	20,4
055_B	Blok 11	4,50	23,8	21,2	14,0	24,4
055_C	Blok 11	7,50	28,0	25,4	18,2	28,6
056_A	Blok 11	1,50	18,2	15,5	8,5	18,8
056_B	Blok 11	4,50	21,7	19,0	11,9	22,3
056_C	Blok 11	7,50	22,3	19,7	12,6	22,9
057_A	Blok 11	1,50	16,5	13,8	6,8	17,1
057_B	Blok 11	4,50	13,5	10,5	4,2	14,1
057_C	Blok 11	7,50	13,6	10,6	4,3	14,3
058_A	Blok 11	1,50	15,9	13,0	6,4	16,5
058_B	Blok 11	4,50	15,3	12,3	6,1	16,0
058_C	Blok 11	7,50	15,6	12,5	6,3	16,2
059_A	Blok 11	1,50	29,5	27,1	19,4	30,0
059_B	Blok 11	4,50	31,1	28,7	21,0	31,7
059_C	Blok 11	7,50	33,3	30,8	23,3	33,8
060_A	Blok 11	1,50	37,4	35,2	27,0	37,9
060_B	Blok 11	4,50	39,0	36,8	28,7	39,6
060_C	Blok 11	7,50	39,9	37,6	29,7	40,4
061_A	Blok 12	1,50	30,8	28,3	20,8	31,3
061_B	Blok 12	4,50	30,5	28,1	20,5	31,1
061_C	Blok 12	7,50	30,8	28,4	20,8	31,4
062_A	Blok 12	1,50	32,7	30,3	22,6	33,2
062_B	Blok 12	4,50	32,5	30,1	22,5	33,1
062_C	Blok 12	7,50	30,6	28,2	20,5	31,1
063_A	Blok 12	1,50	17,2	14,6	7,4	17,8
063_B	Blok 12	4,50	21,5	18,7	11,9	22,1
063_C	Blok 12	7,50	23,8	21,2	14,0	24,4
064_A	Blok 12	1,50	14,2	11,5	4,5	14,7
064_B	Blok 12	4,50	15,4	12,6	5,6	15,9
064_C	Blok 12	7,50	18,9	16,3	9,2	19,5
065_A	Blok 12	1,50	12,5	9,6	3,1	13,1
065_B	Blok 12	4,50	10,7	7,7	1,5	11,4
065_C	Blok 12	7,50	10,8	7,7	1,5	11,4
066_A	Blok 12	1,50	13,3	10,4	3,9	13,9
066_B	Blok 12	4,50	11,4	8,6	1,8	12,0
066_C	Blok 12	7,50	11,5	8,7	1,9	12,1
067_A	Blok 12	1,50	20,0	17,5	10,1	20,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Weg 6
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_B	Blok 12	4,50	21,4	18,9	11,5	21,9
067_C	Blok 12	7,50	22,7	20,1	12,9	23,3
068_A	Blok 12	1,50	20,1	17,4	10,4	20,7
068_B	Blok 12	4,50	23,9	21,2	14,2	24,5
068_C	Blok 12	7,50	26,9	24,4	17,0	27,5
069_A	Blok 13	1,50	33,5	30,4	24,3	34,1
069_B	Blok 13	4,50	34,3	31,2	25,0	34,9
069_C	Blok 13	7,50	35,3	32,2	26,0	35,9
070_A	Blok 13	1,50	32,1	29,0	22,8	32,7
070_B	Blok 13	4,50	33,8	30,8	24,5	34,5
070_C	Blok 13	7,50	36,3	33,2	27,0	36,9
071_A	Blok 13	1,50	27,6	24,7	18,1	28,2
071_B	Blok 13	4,50	29,4	26,6	19,9	30,0
071_C	Blok 13	7,50	32,7	29,8	23,2	33,3
072_A	Blok 13	1,50	25,4	22,5	16,0	26,0
072_B	Blok 13	4,50	26,9	24,0	17,5	27,5
072_C	Blok 13	7,50	28,4	25,6	18,9	29,0
073_A	Blok 13	1,50	18,1	15,4	8,5	18,7
073_B	Blok 13	4,50	19,3	16,5	9,7	19,9
073_C	Blok 13	7,50	18,7	16,1	8,8	19,2
074_A	Blok 13	1,50	7,6	4,7	-1,9	8,2
074_B	Blok 13	4,50	7,8	4,9	-1,6	8,4
074_C	Blok 13	7,50	7,9	5,0	-1,6	8,5
075_A	Blok 13	1,50	26,3	23,4	16,9	26,9
075_B	Blok 13	4,50	27,6	24,7	18,1	28,2
075_C	Blok 13	7,50	29,6	26,7	20,2	30,3
076_A	Blok 13	1,50	25,7	22,8	16,3	26,3
076_B	Blok 13	4,50	28,0	25,1	18,6	28,7
076_C	Blok 13	7,50	31,4	28,4	22,0	32,0
077_A	Blok 14a	1,50	21,5	18,7	11,9	22,1
077_B	Blok 14a	4,50	23,3	20,5	13,6	23,8
077_C	Blok 14a	7,50	26,2	23,5	16,5	26,8
078_A	Blok 14a	1,50	23,7	21,1	13,8	24,2
078_B	Blok 14a	4,50	24,2	21,6	14,3	24,7
078_C	Blok 14a	7,50	24,4	21,8	14,5	24,9
079_A	Blok 14a	1,50	22,6	20,0	12,8	23,2
079_B	Blok 14a	4,50	22,6	20,0	12,8	23,2
079_C	Blok 14a	7,50	22,4	19,8	12,5	22,9
080_A	Blok 14a	1,50	19,0	16,2	9,5	19,6
080_B	Blok 14a	4,50	20,6	17,9	10,9	21,2
080_C	Blok 14a	7,50	22,1	19,3	12,4	22,6
081_A	Blok 14a	1,50	22,5	19,7	12,9	23,1
081_B	Blok 14a	4,50	23,7	21,0	14,1	24,3
081_C	Blok 14a	7,50	25,4	22,9	15,4	25,9
082_A	Blok 14a	1,50	23,2	20,4	13,5	23,7
082_B	Blok 14a	4,50	24,4	21,7	14,8	25,0
082_C	Blok 14a	7,50	26,5	23,9	16,7	27,1
083_A	blok 14a	1,50	24,6	22,1	14,7	25,1
083_B	blok 14a	4,50	26,0	23,4	16,2	26,5
083_C	blok 14a	7,50	26,8	24,2	17,0	27,4
084_A	blok 14a	1,50	21,7	19,0	11,9	22,2
084_B	blok 14a	4,50	23,3	20,7	13,5	23,9
084_C	blok 14a	7,50	28,7	26,1	18,9	29,2
085_A	blok 14a	1,50	21,6	18,8	12,1	22,2
085_B	blok 14a	4,50	23,6	20,8	14,0	24,2
085_C	blok 14a	7,50	28,4	25,7	18,8	29,0
086_A	blok 14a	1,50	8,2	5,1	-1,1	8,8
086_B	blok 14a	4,50	8,4	5,4	-0,8	9,1
086_C	blok 14a	7,50	8,5	5,5	-0,7	9,2
087_A	Blok 8	1,50	14,5	11,9	4,7	15,1
087_B	Blok 8	4,50	16,1	13,5	6,4	16,7
087_C	Blok 8	7,50	19,8	17,2	10,0	20,3
088_A	Blok 11	1,50	15,8	12,8	6,4	16,4
088_B	Blok 11	4,50	17,0	14,1	7,6	17,7
088_C	Blok 11	7,50	20,5	17,6	11,1	21,1
088_D	Blok 11	10,50	6,0	3,2	-3,7	6,5
088_E	Blok 11	13,50	-8,4	-11,5	-17,6	-7,8
089_A	Blok 11	1,50	25,9	23,5	15,9	26,5
089_B	Blok 11	4,50	27,5	25,0	17,5	28,0
089_C	Blok 11	7,50	30,2	27,7	20,3	30,8
089_D	Blok 11	10,50	31,6	29,1	21,6	32,1
089_E	Blok 11	13,50	33,5	31,1	23,6	34,1
090_A	Blok 12	1,50	19,8	17,2	9,9	20,3
090_B	Blok 12	4,50	19,9	17,4	10,0	20,5
090_C	Blok 12	7,50	21,9	19,5	11,9	22,5
090_D	Blok 12	10,50	23,9	21,6	13,8	24,5
090_E	Blok 12	13,50	25,8	23,6	15,6	26,4
091_A	Blok 12	1,50	16,3	13,4	6,8	16,9
091_B	Blok 12	4,50	13,1	10,1	3,8	13,8
091_C	Blok 12	7,50	13,3	10,3	4,0	13,9
091_D	Blok 12	10,50	11,9	8,9	2,5	12,5
091_E	Blok 12	13,50	9,8	6,7	0,5	10,4
092_A	Blok 12	1,50	12,3	9,5	2,7	12,9
092_B	Blok 12	4,50	11,8	8,9	2,3	12,3
092_C	Blok 12	7,50	11,9	9,0	2,4	12,5
092_D	Blok 12	10,50	8,4	5,7	-1,4	8,9
092_E	Blok 12	13,50	8,8	6,1	-0,9	9,4
093_A	Blok 12	1,50	15,8	13,1	6,2	16,4
093_B	Blok 12	4,50	18,1	15,3	8,5	18,7
093_C	Blok 12	7,50	21,6	18,8	12,1	22,2
093_D	Blok 12	10,50	--	--	--	--
093_E	Blok 12	13,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
000_A	Blok 4	1,50	45,6	43,2	36,0	46,3
000_B	Blok 4	4,50	48,4	45,9	38,9	49,1
000_C	Blok 4	7,50	51,5	49,1	42,2	52,3
001_A	Blok 4	1,50	54,3	51,8	44,8	55,0
001_B	Blok 4	4,50	55,3	53,0	46,0	56,1
001_C	Blok 4	7,50	55,6	53,2	46,3	56,4
002_A	Blok 4	1,50	59,1	56,8	48,5	59,5
002_B	Blok 4	4,50	58,5	56,3	48,1	59,0
002_C	Blok 4	7,50	58,0	55,7	47,8	58,5
003_A	Blok 4	1,50	48,5	46,3	38,3	49,0
003_B	Blok 4	4,50	50,0	47,6	39,9	50,5
003_C	Blok 4	7,50	50,7	48,3	40,7	51,3
004_A	Blok 4	1,50	47,8	45,4	38,0	48,4
004_B	Blok 4	4,50	50,3	47,9	40,7	51,0
004_C	Blok 4	7,50	52,5	50,0	43,0	53,2
005_A	Blok 4	1,50	47,4	45,1	37,6	48,0
005_B	Blok 4	4,50	50,3	47,9	40,6	50,9
005_C	Blok 4	7,50	52,3	49,8	42,8	53,0
006_A	Blok 4	1,50	45,5	43,0	36,2	46,3
006_B	Blok 4	4,50	48,3	45,8	39,0	49,1
006_C	Blok 4	7,50	51,4	48,8	42,2	52,1
007_A	Blok 5	1,50	56,1	53,8	46,1	56,7
007_B	Blok 5	4,50	56,6	54,3	46,7	57,2
007_C	Blok 5	7,50	56,9	54,6	47,1	57,5
008_A	Blok 5	1,50	55,9	53,6	45,4	56,3
008_B	Blok 5	4,50	56,4	54,1	46,1	56,9
008_C	Blok 5	7,50	56,4	54,1	46,3	56,9
009_A	Blok 5	1,50	46,5	44,2	37,0	47,3
009_B	Blok 5	4,50	49,4	47,0	39,9	50,1
009_C	Blok 5	7,50	51,2	48,8	41,9	52,0
010_A	Blok 5	1,50	43,3	41,0	34,1	44,1
010_B	Blok 5	4,50	47,3	44,9	38,1	48,1
010_C	Blok 5	7,50	50,3	48,0	41,2	51,2
011_A	Blok 5	1,50	47,7	45,8	38,9	48,8
011_B	Blok 5	4,50	49,6	47,7	40,7	50,6
011_C	Blok 5	7,50	49,9	47,9	41,0	50,9
012_A	Blok 5	1,50	55,4	53,4	46,5	56,4
012_B	Blok 5	4,50	56,6	54,7	47,8	57,7
012_C	Blok 5	7,50	56,9	54,9	48,0	57,9
013_A	Blok 5	1,50	55,8	53,7	46,9	56,8
013_B	Blok 5	4,50	57,1	55,0	48,2	58,1
013_C	Blok 5	7,50	57,1	55,1	48,2	58,1
014_A	Blok 6	1,50	46,8	44,2	37,3	47,5
014_B	Blok 6	4,50	49,5	47,0	40,2	50,3
014_C	Blok 6	7,50	51,9	49,3	42,6	52,6
015_A	Blok 6	1,50	49,2	46,8	39,1	49,7
015_B	Blok 6	4,50	51,5	49,2	41,7	52,1
015_C	Blok 6	7,50	52,9	50,5	43,2	53,5
016_A	Blok 6	1,50	57,8	55,6	47,2	58,2
016_B	Blok 6	4,50	57,1	54,8	46,5	57,5
016_C	Blok 6	7,50	55,9	53,6	45,3	56,3
017_A	Blok 6	1,50	58,7	56,5	48,1	59,2
017_B	Blok 6	4,50	58,2	56,0	47,7	58,7
017_C	Blok 6	7,50	57,5	55,3	47,2	58,0
018_A	Blok 6	1,50	54,4	52,2	44,1	54,9
018_B	Blok 6	4,50	55,2	53,0	45,1	55,8
018_C	Blok 6	7,50	55,3	53,0	45,3	55,9
019_A	Blok 6	1,50	53,8	51,6	43,7	54,4
019_B	Blok 6	4,50	54,7	52,4	44,7	55,3
019_C	Blok 6	7,50	55,0	52,7	45,1	55,6
020_A	Blok 6	1,50	49,0	46,2	39,6	49,7
020_B	Blok 6	4,50	50,4	47,7	41,0	51,1
020_C	Blok 6	7,50	51,9	49,3	42,6	52,6
021_A	Blok 6	1,50	48,5	45,7	39,1	49,1
021_B	Blok 6	4,50	49,8	47,1	40,4	50,5
021_C	Blok 6	7,50	51,3	48,6	42,0	52,0
022_A	Blok 7	1,50	46,3	43,9	36,7	47,0
022_B	Blok 7	4,50	49,0	46,6	39,5	49,7
022_C	Blok 7	7,50	50,7	48,3	41,4	51,5
023_A	Blok 7	1,50	44,4	42,0	35,2	45,2
023_B	Blok 7	4,50	47,7	45,3	38,5	48,5
023_C	Blok 7	7,50	50,3	47,8	41,1	51,1
024_A	Blok 7	1,50	44,8	42,6	35,8	45,7
024_B	Blok 7	4,50	47,8	45,5	38,7	48,7
024_C	Blok 7	7,50	49,6	47,2	40,5	50,4
025_A	Blok 7	1,50	41,0	38,7	32,0	41,9
025_B	Blok 7	4,50	44,5	42,1	35,4	45,3
025_C	Blok 7	7,50	45,7	43,5	36,6	46,6
026_A	Blok 7	1,50	43,0	40,7	33,6	43,8
026_B	Blok 7	4,50	45,1	42,8	35,8	45,9
026_C	Blok 7	7,50	45,6	43,2	36,2	46,4
027_A	Blok 7	1,50	47,3	45,1	37,5	48,0
027_B	Blok 7	4,50	49,9	47,6	40,2	50,6
027_C	Blok 7	7,50	50,2	47,9	40,5	50,9
028_A	Blok 7	1,50	55,3	53,1	44,8	55,8
028_B	Blok 7	4,50	55,6	53,4	45,2	56,1
028_C	Blok 7	7,50	55,5	53,2	45,1	56,0
028_D	Blok 7	10,50	54,9	52,6	44,6	55,4
028_E	Blok 7	13,50	54,4	52,1	44,1	54,9
029_A	Blok 7	1,50	55,6	53,4	45,1	56,0
029_B	Blok 7	4,50	55,9	53,6	45,5	56,4
029_C	Blok 7	7,50	55,7	53,4	45,4	56,2
029_D	Blok 7	10,50	55,0	52,7	44,7	55,5
029_E	Blok 7	13,50	54,4	52,1	44,2	55,0
030_A	Blok 8	1,50	49,9	47,8	41,0	50,9
030_B	Blok 8	4,50	51,8	49,6	42,8	52,7
030_C	Blok 8	7,50	53,1	50,9	44,1	54,0
031_A	Blok 8	1,50	45,1	42,8	36,0	46,0
031_B	Blok 8	4,50	48,0	45,7	38,9	48,9
031_C	Blok 8	7,50	49,9	47,6	40,8	50,8
032_A	Blok 8	1,50	43,8	41,6	34,8	44,7
032_B	Blok 8	4,50	47,0	44,7	37,9	47,9
032_C	Blok 8	7,50	48,9	46,6	39,8	49,8
033_A	Blok 8	1,50	45,5	43,4	36,5	46,5
033_B	Blok 8	4,50	48,2	46,0	39,1	49,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
033_C	Blok 8	7,50	49,6	47,3	40,6	50,5
034_A	Blok 8	1,50	47,8	45,8	38,9	48,8
034_B	Blok 8	4,50	50,1	48,1	41,2	51,1
034_C	Blok 8	7,50	51,8	49,7	42,9	52,8
035_A	Blok 8	1,50	53,5	51,8	44,8	54,6
035_B	Blok 8	4,50	55,0	53,2	46,2	56,1
035_C	Blok 8	7,50	55,2	53,4	46,4	56,3
036_A	Blok 8	1,50	58,2	56,5	49,4	59,3
036_B	Blok 8	4,50	58,9	57,2	50,2	60,1
036_C	Blok 8	7,50	58,6	56,8	49,8	59,7
037_A	Blok 8	1,50	54,0	52,2	45,2	55,1
037_B	Blok 8	4,50	55,3	53,6	46,6	56,5
037_C	Blok 8	7,50	55,4	53,7	46,6	56,5
038_A	Blok 9	1,50	46,9	44,2	37,9	47,7
038_B	Blok 9	4,50	49,6	46,9	40,6	50,4
038_C	Blok 9	7,50	51,1	48,5	42,1	51,9
039_A	Blok 9	1,50	55,7	52,7	46,4	56,3
039_B	Blok 9	4,50	56,1	53,1	46,8	56,7
039_C	Blok 9	7,50	56,2	53,3	47,0	56,9
040_A	Blok 9	1,50	56,8	53,8	47,5	57,4
040_B	Blok 9	4,50	56,7	53,8	47,5	57,4
040_C	Blok 9	7,50	56,3	53,4	47,0	57,0
041_A	Blok 9	1,50	46,5	43,9	37,3	47,3
041_B	Blok 9	4,50	49,5	47,0	40,3	50,3
041_C	Blok 9	7,50	51,1	48,5	42,0	51,9
042_A	Blok 9	1,50	44,6	42,1	35,9	45,6
042_B	Blok 9	4,50	47,3	45,0	38,6	48,3
042_C	Blok 9	7,50	47,2	44,8	38,5	48,2
042_D	Blok 9	10,50	47,4	45,0	38,6	48,4
042_E	Blok 9	13,50	47,5	45,0	38,6	48,4
043_A	Blok 9	1,50	45,1	42,6	36,3	46,0
043_B	Blok 9	4,50	49,4	46,9	40,5	50,3
043_C	Blok 9	7,50	50,7	48,2	41,8	51,6
043_D	Blok 9	10,50	50,4	47,9	41,6	51,3
043_E	Blok 9	13,50	50,6	48,1	41,8	51,5
044_A	Blok 9	1,50	45,2	42,7	36,3	46,1
044_B	Blok 9	4,50	49,0	46,5	40,0	49,9
044_C	Blok 9	7,50	50,8	48,3	42,0	51,7
045_A	Blok 10	1,50	56,4	54,1	46,1	56,9
045_B	Blok 10	4,50	56,3	54,1	46,2	56,9
045_C	Blok 10	7,50	55,8	53,5	45,8	56,4
046_A	Blok 10	1,50	56,8	54,7	46,5	57,4
046_B	Blok 10	4,50	56,9	54,7	46,7	57,5
046_C	Blok 10	7,50	56,5	54,2	46,3	57,0
047_A	Blok 10	1,50	57,1	54,8	46,6	57,5
047_B	Blok 10	4,50	56,3	54,1	46,0	56,8
047_C	Blok 10	7,50	55,3	53,0	45,1	55,8
048_A	Blok 10	1,50	56,9	54,7	46,6	57,4
048_B	Blok 10	4,50	56,4	54,2	46,3	57,0
048_C	Blok 10	7,50	55,5	53,3	45,6	56,1
049_A	Blok 10	1,50	60,4	58,0	52,2	61,6
049_B	Blok 10	4,50	60,2	57,7	52,0	61,3
049_C	Blok 10	7,50	59,3	56,8	51,1	60,5
050_A	Blok 10	1,50	60,5	58,0	52,3	61,6
050_B	Blok 10	4,50	60,2	57,8	52,0	61,4
050_C	Blok 10	7,50	59,5	57,0	51,3	60,6
051_A	Blok 10	1,50	44,8	42,3	36,2	45,8
051_B	Blok 10	4,50	47,6	45,2	39,0	48,5
051_C	Blok 10	7,50	49,0	46,5	40,2	49,9
052_A	Blok 10	1,50	46,5	43,9	37,2	47,3
052_B	Blok 10	4,50	49,5	47,0	40,3	50,3
052_C	Blok 10	7,50	51,1	48,6	42,0	51,9
053_A	Blok 11	1,50	47,2	44,9	37,3	47,8
053_B	Blok 11	4,50	49,8	47,5	40,1	50,4
053_C	Blok 11	7,50	50,3	48,0	40,7	51,0
054_A	Blok 11	1,50	42,2	40,0	32,9	43,0
054_B	Blok 11	4,50	44,7	42,4	35,4	45,5
054_C	Blok 11	7,50	46,1	43,8	36,8	46,9
055_A	Blok 11	1,50	40,2	38,1	31,2	41,2
055_B	Blok 11	4,50	43,7	41,4	34,6	44,6
055_C	Blok 11	7,50	45,7	43,4	36,6	46,5
056_A	Blok 11	1,50	42,6	40,1	34,1	43,6
056_B	Blok 11	4,50	45,2	42,8	36,6	46,2
056_C	Blok 11	7,50	46,9	44,5	38,1	47,9
057_A	Blok 11	1,50	61,1	58,6	52,9	62,2
057_B	Blok 11	4,50	60,9	58,4	52,7	62,0
057_C	Blok 11	7,50	59,3	56,8	51,0	60,4
058_A	Blok 11	1,50	61,0	58,6	52,8	62,2
058_B	Blok 11	4,50	60,8	58,4	52,6	62,0
058_C	Blok 11	7,50	59,3	56,8	51,0	60,4
059_A	Blok 11	1,50	53,5	51,3	43,3	54,0
059_B	Blok 11	4,50	54,3	52,0	44,3	54,9
059_C	Blok 11	7,50	54,2	51,9	44,4	54,8
060_A	Blok 11	1,50	53,5	51,3	43,2	54,0
060_B	Blok 11	4,50	54,2	52,0	44,1	54,8
060_C	Blok 11	7,50	54,2	51,9	44,1	54,7
061_A	Blok 12	1,50	43,3	41,2	34,2	44,2
061_B	Blok 12	4,50	46,1	43,8	37,1	47,0
061_C	Blok 12	7,50	47,1	44,8	38,0	48,0
062_A	Blok 12	1,50	48,2	46,2	39,3	49,2
062_B	Blok 12	4,50	50,7	48,6	41,7	51,7
062_C	Blok 12	7,50	51,9	49,8	43,0	52,9
063_A	Blok 12	1,50	56,4	54,6	47,6	57,5
063_B	Blok 12	4,50	57,2	55,4	48,4	58,3
063_C	Blok 12	7,50	57,3	55,5	48,5	58,4
064_A	Blok 12	1,50	57,2	55,3	48,5	58,3
064_B	Blok 12	4,50	57,9	55,9	49,1	58,9
064_C	Blok 12	7,50	57,8	55,8	49,0	58,8
065_A	Blok 12	1,50	60,8	58,3	52,5	61,9
065_B	Blok 12	4,50	60,7	58,2	52,4	61,8
065_C	Blok 12	7,50	59,7	57,2	51,4	60,8
066_A	Blok 12	1,50	60,9	58,4	52,7	62,0
066_B	Blok 12	4,50	60,5	58,0	52,3	61,7
066_C	Blok 12	7,50	59,6	57,1	51,3	60,7
067_A	Blok 12	1,50	43,0	40,5	34,5	44,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan met Burg. Schneiderssingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_B	Blok 12	4,50	45,6	43,1	36,9	46,6
067_C	Blok 12	7,50	46,7	44,2	38,0	47,7
068_A	Blok 12	1,50	40,0	37,7	30,9	40,8
068_B	Blok 12	4,50	43,5	41,2	34,4	44,4
068_C	Blok 12	7,50	45,8	43,5	36,8	46,7
069_A	Blok 13	1,50	46,6	44,0	37,8	47,5
069_B	Blok 13	4,50	49,0	46,5	40,2	50,0
069_C	Blok 13	7,50	50,7	48,2	41,8	51,6
070_A	Blok 13	1,50	45,1	42,5	36,1	45,9
070_B	Blok 13	4,50	48,8	46,4	39,8	49,7
070_C	Blok 13	7,50	50,9	48,5	42,1	51,8
071_A	Blok 13	1,50	43,4	40,9	34,5	44,3
071_B	Blok 13	4,50	47,0	44,6	38,1	47,9
071_C	Blok 13	7,50	48,0	45,4	38,9	48,8
072_A	Blok 13	1,50	48,0	45,6	39,5	49,1
072_B	Blok 13	4,50	50,7	48,3	42,1	51,7
072_C	Blok 13	7,50	51,5	49,0	42,9	52,5
073_A	Blok 13	1,50	60,4	57,9	52,2	61,6
073_B	Blok 13	4,50	60,2	57,7	51,9	61,3
073_C	Blok 13	7,50	59,3	56,8	51,1	60,5
074_A	Blok 13	1,50	60,4	57,9	52,2	61,5
074_B	Blok 13	4,50	60,0	57,5	51,8	61,1
074_C	Blok 13	7,50	59,1	56,6	50,9	60,2
075_A	Blok 13	1,50	45,5	43,1	36,6	46,4
075_B	Blok 13	4,50	49,1	46,7	40,2	50,0
075_C	Blok 13	7,50	50,3	47,8	41,5	51,2
076_A	Blok 13	1,50	47,8	45,4	39,1	48,8
076_B	Blok 13	4,50	50,5	48,1	41,7	51,4
076_C	Blok 13	7,50	51,3	48,8	42,5	52,3
077_A	Blok 14a	1,50	54,0	51,5	45,8	55,1
077_B	Blok 14a	4,50	54,9	52,4	46,6	56,0
077_C	Blok 14a	7,50	55,1	52,7	46,9	56,3
078_A	Blok 14a	1,50	49,9	47,4	41,3	50,9
078_B	Blok 14a	4,50	52,0	49,5	43,4	53,0
078_C	Blok 14a	7,50	52,6	50,2	44,0	53,6
079_A	Blok 14a	1,50	47,8	45,4	39,0	48,7
079_B	Blok 14a	4,50	49,5	47,1	40,7	50,5
079_C	Blok 14a	7,50	50,1	47,7	41,3	51,0
080_A	Blok 14a	1,50	45,2	43,0	36,3	46,2
080_B	Blok 14a	4,50	46,8	44,5	37,9	47,7
080_C	Blok 14a	7,50	49,5	47,0	40,6	50,4
081_A	Blok 14a	1,50	49,1	46,7	40,6	50,1
081_B	Blok 14a	4,50	51,2	48,7	42,6	52,2
081_C	Blok 14a	7,50	51,7	49,3	43,1	52,7
082_A	Blok 14a	1,50	51,3	48,9	43,0	52,4
082_B	Blok 14a	4,50	53,6	51,1	45,2	54,7
082_C	Blok 14a	7,50	53,9	51,5	45,6	55,0
083_A	blok 14a	1,50	61,8	59,3	53,6	62,9
083_B	blok 14a	4,50	61,6	59,1	53,4	62,7
083_C	blok 14a	7,50	60,9	58,4	52,7	62,1
084_A	blok 14a	1,50	58,0	55,5	49,8	59,1
084_B	blok 14a	4,50	58,3	55,8	50,1	59,4
084_C	blok 14a	7,50	58,1	55,6	49,8	59,2
085_A	blok 14a	1,50	49,3	46,9	41,0	50,4
085_B	blok 14a	4,50	51,4	48,9	43,0	52,5
085_C	blok 14a	7,50	51,9	49,4	43,5	53,0
086_A	blok 14a	1,50	45,3	43,0	36,4	46,3
086_B	blok 14a	4,50	45,7	43,4	36,8	46,6
086_C	blok 14a	7,50	45,9	43,6	37,0	46,8
087_A	Blok 8	1,50	55,5	53,7	46,8	56,6
087_B	Blok 8	4,50	56,6	54,8	47,8	57,7
087_C	Blok 8	7,50	56,7	54,9	47,9	57,8
088_A	Blok 11	1,50	60,7	58,2	52,4	61,8
088_B	Blok 11	4,50	60,4	57,9	52,2	61,5
088_C	Blok 11	7,50	59,3	56,8	51,0	60,4
088_D	Blok 11	10,50	58,3	55,8	50,1	59,5
088_E	Blok 11	13,50	57,4	55,0	49,2	58,6
089_A	Blok 11	1,50	55,0	52,7	45,7	55,8
089_B	Blok 11	4,50	55,4	53,0	46,1	56,2
089_C	Blok 11	7,50	55,2	52,8	46,0	56,0
089_D	Blok 11	10,50	54,5	52,2	45,4	55,4
089_E	Blok 11	13,50	54,1	51,7	45,0	55,0
090_A	Blok 12	1,50	53,1	50,7	44,9	54,3
090_B	Blok 12	4,50	53,5	51,0	45,2	54,6
090_C	Blok 12	7,50	53,4	50,9	45,1	54,5
090_D	Blok 12	10,50	52,4	50,0	44,1	53,5
090_E	Blok 12	13,50	53,4	51,0	45,1	54,5
091_A	Blok 12	1,50	60,8	58,3	52,6	61,9
091_B	Blok 12	4,50	60,4	57,9	52,2	61,6
091_C	Blok 12	7,50	59,4	56,9	51,2	60,6
091_D	Blok 12	10,50	58,5	56,0	50,2	59,6
091_E	Blok 12	13,50	57,7	55,2	49,4	58,8
092_A	Blok 12	1,50	57,9	55,4	49,4	58,9
092_B	Blok 12	4,50	58,7	56,1	50,1	59,7
092_C	Blok 12	7,50	58,6	56,1	50,1	59,6
092_D	Blok 12	10,50	58,4	55,8	49,8	59,3
092_E	Blok 12	13,50	58,2	55,6	49,6	59,2
093_A	Blok 12	1,50	57,4	55,3	48,6	58,5
093_B	Blok 12	4,50	58,5	56,3	49,7	59,5
093_C	Blok 12	7,50	58,8	56,6	49,9	59,8
093_D	Blok 12	10,50	58,7	56,5	49,8	59,7
093_E	Blok 12	13,50	58,6	56,4	49,7	59,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage VI

Rekenresultaten wegverkeerslawaaï; scenario exclusief Burgemeester Schneidersingel

oplossingen zijn ons vak

Hoogste geluidbelasting per veld, per weg – scenario exclusief Burg. Schneidersingel

Bebouwings- veld	Beoordelings- punt	Aalderinkssingel - Geluidbelasting L_{den} in dB, incl. correctie artikel 110g Wgh				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
Veld 4	004	28	32	37	-	-
Veld 5	008	28	33	35	-	-
Veld 6	019	30	35	37	-	-
Veld 7	027	28	33	35	-	-
Veld 8	034	27	31	32	-	-
Veld 9	043	33	38	40	39	39
Veld 10	050	30	33	35	-	-
Veld 11	089	30	36	36	36	36
Veld 12	090	26	32	34	34	34
Veld 13	076	38	40	42	-	-
Veld 14a	086	36	37	38	-	-

Bebouwings- veld	Beoordelings- punt	Bleskolksingel - Geluidbelasting L_{den} in dB, incl. correctie artikel 110g Wgh				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
Veld 4	002	36	39	39	-	-
Veld 5	012	38	40	38	-	-
Veld 6	015	35	39	38	-	-
Veld 7	024	34	37	36	-	-
Veld 8	030	37	39	38	-	-
Veld 9	041	31	36	35	-	-
Veld 10	047	32	35	34	-	-
Veld 11	053	32	36	35	-	-
Veld 12	062	32	36	36	-	-
Veld 13	070	29	34	34	-	-
Veld 14a	081	31	33	33	-	-

Bebouwings- veld	Beoordelings- punt	Burgstraat - Geluidbelasting L_{den} in dB, incl. correctie artikel 110g Wgh				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
Veld 4	002	22	24	26	-	-
Veld 5	012	23	25	26	-	-
Veld 6	018	22	24	25	-	-

Veld 7	024	23	27	29	-	-
Veld 8	036	28	30	31	-	-
Veld 9	042	20	22	24	23	24
Veld 10	047	23	26	26	-	-
Veld 11	057	27	28	28	-	-
Veld 12	092	34	34	34	34	35
Veld 13	073	20	24	26	-	-
Veld 14a	078	25	28	28	-	-

Bebouwings- veld	Beoordelings- punt	De Grenzen - Geluidbelasting L_{den} in dB, incl. correctie artikel 110g Wgh				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
Veld 4	004	18	21	22	-	-
Veld 5	010	21	25	28	-	-
Veld 6	018	20	23	25	-	-
Veld 7	025	22	26	28	-	-
Veld 8	087	36	36	36	-	-
Veld 9	043	20	24	26	26	26
Veld 10	049	24	26	27	-	-
Veld 11	057	31	32	33	-	-
Veld 12	092	44	45	45	45	46
Veld 13	072	25	26	27	-	-
Veld 14a	078	27	31	31	-	-

Bebouwings- veld	Beoordelings- punt	E. Gorterstraat - Geluidbelasting L_{den} in dB, incl. correctie artikel 110g Wgh				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
Veld 4	006	14	18	20	-	-
Veld 5	008	17	19	20	-	-
Veld 6	014	14	17	18	-	-
Veld 7	023	14	18	21	-	-
Veld 8	036	20	23	23	-	-
Veld 9	043	16	18	18	18	18
Veld 10	048	15	18	19	-	-
Veld 11	057	15	21	19	-	-
Veld 12	063	21	23	24	-	-
Veld 13	074	19	22	21	-	-

Veld 14a	080	24	24	25	-	-
----------	-----	----	----	----	---	---

Bebouwings- veld	Beoordelings- punt	Haven Noordzijde - Geluidbelasting L_{den} in dB, incl. correctie artikel 110g Wgh				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
Veld 4	005	27	29	32	-	-
Veld 5	008	29	31	32	-	-
Veld 6	020	33	34	34	-	-
Veld 7	027	32	33	35	-	-
Veld 8	087	34	34	34	-	-
Veld 9	042	41	43	44	44	44
Veld 10	050	61	61	60	-	-
Veld 11	058	62	61	60	-	-
Veld 12	091	61	60	60	58	58
Veld 13	073	61	60	60	-	-
Veld 14a	083	62	62	61	-	-

Bebouwings- veld	Beoordelings- punt	H. Dunantstraat - Geluidbelasting L_{den} in dB, incl. correctie artikel 110g Wgh				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
Veld 4	002	12	13	13	-	-
Veld 5	010	15	17	16	-	-
Veld 6	018	14	15	16	-	-
Veld 7	025	14	17	17	-	-
Veld 8	087	19	20	20	-	-
Veld 9	042	14	14	13	11	11
Veld 10	047	15	16	15	-	-
Veld 11	059	16	17	16	-	-
Veld 12	092	24	25	26	26	27
Veld 13	076	13	14	16	-	-
Veld 14a	082	16	18	18	-	-

Bebouwings- veld	Beoordelings- punt	Kolthofsingel - Geluidbelasting L_{den} in dB, incl. correctie artikel 110g Wgh				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
Veld 4	001	41	42	42	-	-
Veld 5	013	43	43	43	-	-
Veld 6	014	36	38	40	-	-

Veld 7	022	35	36	39	-	-
Veld 8	030	38	40	40	-	-
Veld 9	039	39	39	40	-	-
Veld 10	045	33	35	36	-	-
Veld 11	053	31	35	36	-	-
Veld 12	062	31	36	36	-	-
Veld 13	069	38	38	40	-	-
Veld 14a	081	30	33	33	-	-

Bebouwings- veld	Beoordelings- punt	Noordikslaan - Geluidbelasting L_{den} in dB, incl. correctie artikel 110g Wgh				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
Veld 4	001	24	25	27	-	-
Veld 5	013	27	29	29	-	-
Veld 6	014	18	24	27	-	-
Veld 7	024	21	26	28	-	-
Veld 8	036	31	32	32	-	-
Veld 9	040	18	21	23	-	-
Veld 10	045	17	23	23	-	-
Veld 11	059	17	23	26	-	-
Veld 12	063	27	28	27	-	-
Veld 13	072	16	21	21	-	-
Veld 14a	079	18	23	22	-	-

Bebouwings- veld	Beoordelings- punt	Parallelweg - Geluidbelasting L_{den} in dB, incl. correctie artikel 110g Wgh				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
Veld 4	005	9	15	18	-	-
Veld 5	008	10	15	17	-	-
Veld 6	019	14	21	21	-	-
Veld 7	027	14	19	21	-	-
Veld 8	033	12	16	18	-	-
Veld 9	043	13	19	24	22	22
Veld 10	050	21	22	24	-	-
Veld 11	088	20	23	23	22	22
Veld 12	091	20	21	21	20	20
Veld 13	074	26	25	25	-	-

Veld 14a	080	29	29	28	-	-
----------	-----	----	----	----	---	---

Bebouwings- veld	Beoordelings- punt	Plesmanweg (50) - Geluidbelasting L_{den} in dB, incl. correctie artikel 110g Wgh				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
Veld 4	004	33	36	41	-	-
Veld 5	013	42	42	42	-	-
Veld 6	014	33	36	40	-	-
Veld 7	029	32	36	37	37	37
Veld 8	030	37	38	41	-	-
Veld 9	042	27	31	37	37	37
Veld 10	046	29	34	36	-	-
Veld 11	060	29	34	35	-	-
Veld 12	062	29	33	36	-	-
Veld 13	071	28	33	36	-	-
Veld 14a	081	27	31	31	-	-

Bebouwings- veld	Beoordelings- punt	Plesmanweg (80) - Geluidbelasting L_{den} in dB, incl. correctie artikel 110g Wgh				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
Veld 4	001	31	34	37	-	-
Veld 5	013	36	38	37	-	-
Veld 6	014	34	38	38	-	-
Veld 7	023	34	36	38	-	-
Veld 8	030	28	33	38	-	-
Veld 9	043	32	38	39	39	38
Veld 10	046	31	37	38	-	-
Veld 11	053	29	34	28	-	-
Veld 12	093	31	35	35	-	-
Veld 13	069	32	36	37	-	-
Veld 14a	079	33	33	30	-	-

Bebouwings- veld	Beoordelings- punt	Schuilenburgsingel - Geluidbelasting L_{den} in dB, incl. correctie artikel 110g Wgh				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
Veld 4	006	36	40	41	-	-
Veld 5	008	34	39	40	-	-

Veld 6	019	36	41	42	-	-
Veld 7	027	35	39	38	-	-
Veld 8	036	36	38	36	-	-
Veld 9	044	38	43	43	-	-
Veld 10	052	36	41	42	-	-
Veld 11	089	35	38	39	38	39
Veld 12	065	35	36	33	-	-
Veld 13	076	40	44	44	-	-
Veld 14a	080	40	41	42	-	-

Bebouwings- veld	Beoordelings- punt	Slachthuisgade - Geluidbelasting L_{den} in dB, incl. correctie artikel 110g Wgh				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
Veld 4	004	23	27	31	-	-
Veld 5	009	22	26	29	-	-
Veld 6	014	23	28	32	-	-
Veld 7	029	20	25	30	30	30
Veld 8	030	20	25	29	-	-
Veld 9	040	27	30	33	-	-
Veld 10	045	23	28	31	-	-
Veld 11	089	23	28	28	28	27
Veld 12	065	20	22	20	-	-
Veld 13	076	32	33	32	-	-
Veld 14a	081	28	29	29	-	-

Bebouwings- veld	Beoordelings- punt	Sluiskade Noordzijde - Geluidbelasting L_{den} in dB, incl. correctie artikel 110g Wgh				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
Veld 4	004	22	26	28	-	-
Veld 5	012	28	29	28	-	-
Veld 6	019	25	27	28	-	-
Veld 7	027	24	28	29	-	-
Veld 8	087	34	34	35	-	-
Veld 9	039	26	28	29	-	-
Veld 10	049	27	27	27	-	-
Veld 11	057	32	33	32	-	-

Veld 12	093	43	44	45	45	45
Veld 13	072	25	27	26	-	-
Veld 14a	078	29	33	33	-	-

Bebouwings- veld	Beoordelings- punt	Tijhofslaan - Geluidbelasting L_{den} in dB, incl. correctie artikel 110g Wgh				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
Veld 4	001	21	22	22	-	-
Veld 5	012	27	28	28	-	-
Veld 6	014	18	22	26	-	-
Veld 7	024	21	27	28	-	-
Veld 8	036	29	32	31	-	-
Veld 9	043	17	22	21	17	17
Veld 10	047	18	23	26	-	-
Veld 11	060	19	24	26	-	-
Veld 12	063	23	25	27	-	-
Veld 13	072	18	24	23	-	-
Veld 14a	078	19	24	21	-	-

Bebouwings- veld	Beoordelings- punt	Treubstraat - Geluidbelasting L_{den} in dB, incl. correctie artikel 110g Wgh				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
Veld 4	005	7	10	13	-	-
Veld 5	008	7	10	12	-	-
Veld 6	019	10	13	14	-	-
Veld 7	027	8	10	11	-	-
Veld 8	033	6	9	9	-	-
Veld 9	038	14	16	19	-	-
Veld 10	049	12	13	16	-	-
Veld 11	057	12	14	14	-	-
Veld 12	091	10	14	14	13	13
Veld 13	074	21	21	22	-	-
Veld 14a	080	23	23	20	-	-

Bebouwings- veld	Beoordelings- punt	Turfkade - Geluidbelasting L_{den} in dB, incl. correctie artikel 110g Wgh				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
Veld 4	005	14	16	20	-	-

Veld 5	008	13	16	19	-	-
Veld 6	019	15	19	20	-	-
Veld 7	029	13	16	19	19	19
Veld 8	030	10	15	18	-	-
Veld 9	038	20	21	22	-	-
Veld 10	052	15	18	21	-	-
Veld 11	089	15	16	18	19	19
Veld 12	091	14	13	9	7	5
Veld 13	076	21	22	23	-	-
Veld 14a	081	16	20	21	-	-

Bebouwings- veld	Beoordelings- punt	V. Riemsdijkweg - Geluidbelasting L _{den} in dB, incl. correctie artikel 110g Wgh				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
Veld 4	004	25	29	33	-	-
Veld 5	013	31	32	31	-	-
Veld 6	014	24	28	32	-	-
Veld 7	028	24	28	28	27	27
Veld 8	037	27	27	27	-	-
Veld 9	040	20	24	29	-	-
Veld 10	045	20	27	27	-	-
Veld 11	060	23	28	27	-	-
Veld 12	062	20	25	26	-	-
Veld 13	069	22	22	25	-	-
Veld 14a	081	21	25	25	-	-

Bebouwings- veld	Beoordelings- punt	Vissedijk - Geluidbelasting L _{den} in dB, incl. correctie artikel 110g Wgh				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
Veld 4	001	40	42	41	-	-
Veld 5	013	40	41	40	-	-
Veld 6	016	26	26	26	-	-
Veld 7	023	27	27	30	-	-
Veld 8	030	28	29	32	-	-
Veld 9	040	16	18	17	-	-
Veld 10	047	24	24	24	-	-
Veld 11	059	23	23	23	-	-

Veld 12	062	18	22	24	-	-
Veld 13	071	13	16	16	-	-
Veld 14a	078	17	18	18	-	-

Bebouwings- veld	Beoordelings- punt	Weg 1 - Geluidbelasting L_{den} in dB, excl. correctie artikel 110g Wgh				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
Veld 4	002	60	59	58	-	-
Veld 5	008	56	56	55	-	-
Veld 6	017	60	59	58	-	-
Veld 7	029	56	56	55	55	54
Veld 8	030	31	32	36	-	-
Veld 9	042	30	32	35	37	38
Veld 10	047	57	56	55	-	-
Veld 11	060	53	53	53	-	-
Veld 12	090	28	28	31	33	34
Veld 13	072	31	32	32	-	-
Veld 14a	078	40	41	41	-	-

Bebouwings- veld	Beoordelings- punt	Weg 2 - Geluidbelasting L_{den} in dB, excl. correctie artikel 110g Wgh				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
Veld 4	001	34	35	35	-	-
Veld 5	012	52	50	49	-	-
Veld 6	015	23	23	24	-	-
Veld 7	025	52	50	49	-	-
Veld 8	032	53	52	50	-	-
Veld 9	042	17	18	18	18	19
Veld 10	048	25	26	26	-	-
Veld 11	056	52	51	49	-	-
Veld 12	067	52	51	49	-	-
Veld 13	072	13	13	14	-	-
Veld 14a	078	16	18	18	-	-

Bebouwings- veld	Beoordelings- punt	Weg 3 - Geluidbelasting L_{den} in dB, excl. correctie artikel 110g Wgh				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
Veld 4	005	12	14	14	-	-

Veld 6	020	32	31	29	-	-
Veld 9	041	28	28	28	-	-
Veld 10	051	38	32	36	-	-
Veld 13	072	18	19	19	-	-
Veld 14	084	15	15	16	-	-

Bebouwings- veld	Beoordelings- punt	Weg 4 - Geluidbelasting L_{den} in dB, excl. correctie artikel 110g Wgh				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
Veld 4	006	30	30	28	-	-

Bebouwings- veld	Beoordelings- punt	Weg 6 - Geluidbelasting L_{den} in dB, excl. correctie artikel 110g Wgh				
		1,5 m	4,5 m	7,5 m	10,5 m	13,5 m
Veld 6	019	55	55	54	-	-
Veld 7	027	41	42	43	-	-
Veld 8	033	31	31	31	-	-
Veld 9	039	55	56	55	-	-
Veld 10	046	54	54	54	-	-
Veld 11	053	41	42	43	-	-
Veld 12	061	31	30	31	-	-

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Aalderinkssingel
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
000_A	blok 4	1,50	24,6	21,8	15,9	25,5
000_B	blok 4	4,50	29,4	26,6	20,7	30,3
000_C	blok 4	7,50	32,3	29,6	23,7	33,2
001_A	Blok 4	1,50	25,2	22,4	16,5	26,1
001_B	Blok 4	4,50	29,8	27,1	21,1	30,7
001_C	Blok 4	7,50	33,2	30,5	24,6	34,2
002_A	Blok 4	1,50	25,4	22,7	16,7	26,3
002_B	Blok 4	4,50	30,1	27,3	21,4	31,0
002_C	Blok 4	7,50	34,6	31,9	26,0	35,6
003_A	Blok 4	1,50	26,0	23,3	17,3	26,9
003_B	Blok 4	4,50	30,5	27,8	21,9	31,4
003_C	Blok 4	7,50	33,7	31,0	25,2	34,7
004_A	Blok 4	1,50	27,1	24,3	18,4	28,0
004_B	Blok 4	4,50	31,3	28,6	22,6	32,2
004_C	Blok 4	7,50	35,6	32,9	27,1	36,6
005_A	Blok 4	1,50	26,7	23,9	18,0	27,6
005_B	Blok 4	4,50	30,6	27,9	22,0	31,5
005_C	Blok 4	7,50	35,1	32,4	26,5	36,1
006_A	Blok 4	1,50	25,9	23,1	17,1	26,7
006_B	Blok 4	4,50	29,3	26,5	20,5	30,1
006_C	Blok 4	7,50	34,2	31,5	25,6	35,2
007_A	Blok 5	1,50	24,8	22,0	16,1	25,7
007_B	Blok 5	4,50	28,9	26,1	20,2	29,8
007_C	Blok 5	7,50	32,9	30,2	24,4	33,9
008_A	Blok 5	1,50	26,9	24,1	18,2	27,8
008_B	Blok 5	4,50	32,0	29,3	23,4	32,9
008_C	Blok 5	7,50	34,3	31,6	25,7	35,3
009_A	Blok 5	1,50	25,8	23,0	17,1	26,7
009_B	Blok 5	4,50	29,9	27,2	21,3	30,9
009_C	Blok 5	7,50	31,0	28,3	22,4	31,9
010_A	Blok 5	1,50	24,5	21,7	15,7	25,3
010_B	Blok 5	4,50	29,3	26,6	20,7	30,3
010_C	Blok 5	7,50	30,3	27,6	21,8	31,3
011_A	Blok 5	1,50	17,8	15,0	9,0	18,7
011_B	Blok 5	4,50	21,5	18,7	12,8	22,4
011_C	Blok 5	7,50	21,2	18,5	12,5	22,1
012_A	Blok 5	1,50	22,9	20,2	14,3	23,8
012_B	Blok 5	4,50	26,2	23,4	17,5	27,1
012_C	Blok 5	7,50	30,8	28,1	22,2	31,7
013_A	Blok 5	1,50	24,7	22,0	16,1	25,7
013_B	Blok 5	4,50	27,2	24,5	18,6	28,1
013_C	Blok 5	7,50	30,3	27,6	21,8	31,3
014_A	Blok 6	1,50	27,4	24,6	18,6	28,3
014_B	Blok 6	4,50	31,4	28,6	22,7	32,3
014_C	Blok 6	7,50	35,5	32,8	26,9	36,4
015_A	Blok 6	1,50	26,9	24,2	18,2	27,8
015_B	Blok 6	4,50	30,9	28,2	22,2	31,8
015_C	Blok 6	7,50	35,3	32,6	26,7	36,2
016_A	Blok 6	1,50	19,6	16,9	10,9	20,5
016_B	Blok 6	4,50	25,3	22,6	16,7	26,2
016_C	Blok 6	7,50	25,9	23,2	17,4	26,9
017_A	Blok 6	1,50	25,2	22,4	16,4	26,0
017_B	Blok 6	4,50	30,5	27,7	21,8	31,4
017_C	Blok 6	7,50	35,2	32,5	26,6	36,2
018_A	Blok 6	1,50	27,9	25,1	19,1	28,7
018_B	Blok 6	4,50	33,3	30,6	24,7	34,2
018_C	Blok 6	7,50	34,8	32,1	26,2	35,7
019_A	Blok 6	1,50	28,7	26,0	20,0	29,6
019_B	Blok 6	4,50	34,3	31,6	25,7	35,2
019_C	Blok 6	7,50	35,7	33,0	27,1	36,7
020_A	Blok 6	1,50	27,3	24,5	18,5	28,1
020_B	Blok 6	4,50	31,7	29,0	23,1	32,6
020_C	Blok 6	7,50	35,2	32,5	26,6	36,2
021_A	Blok 6	1,50	26,4	23,6	17,6	27,3
021_B	Blok 6	4,50	29,8	27,0	21,1	30,7
021_C	Blok 6	7,50	34,7	32,0	26,0	35,6
022_A	Blok 7	1,50	25,7	22,9	17,0	26,6
022_B	Blok 7	4,50	30,9	28,2	22,3	31,8
022_C	Blok 7	7,50	30,0	27,3	21,4	30,9
023_A	Blok 7	1,50	24,7	22,0	16,0	25,6
023_B	Blok 7	4,50	29,5	26,8	20,9	30,5
023_C	Blok 7	7,50	30,6	27,9	22,0	31,5
024_A	Blok 7	1,50	25,1	22,3	16,3	25,9
024_B	Blok 7	4,50	29,8	27,0	21,1	30,7
024_C	Blok 7	7,50	31,5	28,9	23,0	32,5
025_A	Blok 7	1,50	20,6	17,8	11,9	21,5
025_B	Blok 7	4,50	25,5	22,8	16,9	26,4
025_C	Blok 7	7,50	26,3	23,7	17,8	27,3
026_A	Blok 7	1,50	24,7	22,0	16,0	25,6
026_B	Blok 7	4,50	29,2	26,5	20,6	30,1
026_C	Blok 7	7,50	31,3	28,6	22,7	32,2
027_A	Blok 7	1,50	27,4	24,6	18,7	28,3
027_B	Blok 7	4,50	32,5	29,8	23,9	33,4
027_C	Blok 7	7,50	33,9	31,2	25,4	34,9
028_A	Blok 7	1,50	26,2	23,4	17,4	27,1
028_B	Blok 7	4,50	31,1	28,3	22,4	32,0
028_C	Blok 7	7,50	34,4	31,7	25,8	35,4
028_D	Blok 7	10,50	34,0	31,3	25,4	34,9
028_E	Blok 7	13,50	34,0	31,3	25,4	34,9
029_A	Blok 7	1,50	25,7	22,9	16,9	26,6
029_B	Blok 7	4,50	30,2	27,5	21,6	31,1
029_C	Blok 7	7,50	34,0	31,3	25,4	35,0
029_D	Blok 7	10,50	33,9	31,2	25,3	34,9
029_E	Blok 7	13,50	33,6	30,9	25,0	34,5
030_A	Blok 8	1,50	23,3	20,5	14,6	24,2
030_B	Blok 8	4,50	27,2	24,4	18,5	28,1
030_C	Blok 8	7,50	30,8	28,1	22,2	31,7
031_A	Blok 8	1,50	24,4	21,6	15,6	25,2
031_B	Blok 8	4,50	28,3	25,5	19,6	29,2
031_C	Blok 8	7,50	30,3	27,6	21,8	31,3
032_A	Blok 8	1,50	23,1	20,3	14,4	24,0
032_B	Blok 8	4,50	27,7	24,9	19,0	28,6
032_C	Blok 8	7,50	31,0	28,3	22,4	31,9
033_A	Blok 8	1,50	25,5	22,7	16,8	26,4
033_B	Blok 8	4,50	30,1	27,3	21,4	31,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Aalderinkssingel
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
033_C	Blok 8	7,50	31,7	29,0	23,1	32,6
034_A	Blok 8	1,50	26,0	23,2	17,3	26,9
034_B	Blok 8	4,50	30,2	27,5	21,6	31,2
034_C	Blok 8	7,50	31,4	28,6	22,8	32,3
035_A	Blok 8	1,50	25,3	22,6	16,7	26,2
035_B	Blok 8	4,50	25,2	22,5	16,7	26,2
035_C	Blok 8	7,50	26,0	23,3	17,5	27,0
036_A	Blok 8	1,50	23,6	20,8	14,9	24,5
036_B	Blok 8	4,50	26,5	23,8	17,8	27,4
036_C	Blok 8	7,50	29,3	26,6	20,7	30,3
037_A	Blok 8	1,50	22,6	19,9	14,0	23,6
037_B	Blok 8	4,50	24,6	21,9	16,0	25,5
037_C	Blok 8	7,50	21,3	18,5	12,6	22,2
038_A	Blok 9	1,50	33,8	31,0	25,0	34,6
038_B	Blok 9	4,50	37,1	34,3	28,4	38,0
038_C	Blok 9	7,50	39,3	36,7	30,8	40,3
039_A	Blok 9	1,50	30,6	27,8	21,9	31,5
039_B	Blok 9	4,50	35,4	32,6	26,7	36,3
039_C	Blok 9	7,50	39,0	36,3	30,4	40,0
040_A	Blok 9	1,50	28,9	26,1	20,2	29,8
040_B	Blok 9	4,50	33,0	30,3	24,4	33,9
040_C	Blok 9	7,50	37,1	34,4	28,6	38,1
041_A	Blok 9	1,50	28,9	26,1	20,2	29,8
041_B	Blok 9	4,50	33,5	30,8	24,9	34,4
041_C	Blok 9	7,50	36,8	34,1	28,2	37,8
042_A	Blok 9	1,50	26,6	23,9	17,9	27,5
042_B	Blok 9	4,50	31,9	29,2	23,3	32,8
042_C	Blok 9	7,50	30,0	27,3	21,4	31,0
042_D	Blok 9	10,50	27,6	24,9	19,0	28,5
042_E	Blok 9	13,50	25,1	22,4	16,6	26,1
043_A	Blok 9	1,50	32,0	29,3	23,3	32,9
043_B	Blok 9	4,50	37,1	34,4	28,5	38,0
043_C	Blok 9	7,50	38,7	36,1	30,2	39,7
043_D	Blok 9	10,50	38,4	35,7	29,9	39,4
043_E	Blok 9	13,50	38,0	35,4	29,5	39,0
044_A	Blok 9	1,50	32,9	30,2	24,2	33,8
044_B	Blok 9	4,50	37,4	34,7	28,8	38,3
044_C	Blok 9	7,50	40,4	37,7	31,8	41,3
045_A	Blok 10	1,50	27,7	24,9	19,0	28,6
045_B	Blok 10	4,50	32,7	30,0	24,2	33,7
045_C	Blok 10	7,50	34,6	31,9	26,0	35,5
046_A	Blok 10	1,50	26,9	24,1	18,2	27,8
046_B	Blok 10	4,50	31,5	28,7	22,8	32,4
046_C	Blok 10	7,50	33,4	30,7	24,8	34,3
047_A	Blok 10	1,50	27,5	24,7	18,8	28,4
047_B	Blok 10	4,50	32,8	30,1	24,2	33,8
047_C	Blok 10	7,50	35,1	32,4	26,6	36,1
048_A	Blok 10	1,50	27,3	24,5	18,6	28,2
048_B	Blok 10	4,50	33,0	30,4	24,5	34,0
048_C	Blok 10	7,50	35,6	32,9	27,1	36,6
049_A	Blok 10	1,50	28,6	25,9	20,1	29,6
049_B	Blok 10	4,50	31,9	29,2	23,3	32,9
049_C	Blok 10	7,50	33,2	30,5	24,7	34,2
050_A	Blok 10	1,50	29,3	26,6	20,7	30,2
050_B	Blok 10	4,50	32,0	29,3	23,4	32,9
050_C	Blok 10	7,50	33,7	31,1	25,2	34,7
051_A	Blok 10	1,50	26,3	23,6	17,6	27,2
051_B	Blok 10	4,50	32,5	29,8	24,0	33,5
051_C	Blok 10	7,50	33,4	30,8	24,9	34,4
052_A	Blok 10	1,50	28,4	25,7	19,7	29,3
052_B	Blok 10	4,50	33,6	30,9	25,0	34,6
052_C	Blok 10	7,50	36,9	34,2	28,4	37,9
053_A	Blok 11	1,50	28,2	25,4	19,5	29,1
053_B	Blok 11	4,50	33,5	30,8	24,9	34,5
053_C	Blok 11	7,50	34,8	32,2	26,3	35,8
054_A	Blok 11	1,50	25,1	22,4	16,5	26,1
054_B	Blok 11	4,50	29,0	26,3	20,4	30,0
054_C	Blok 11	7,50	27,9	25,2	19,3	28,9
055_A	Blok 11	1,50	22,1	19,4	13,4	23,0
055_B	Blok 11	4,50	26,8	24,1	18,2	27,7
055_C	Blok 11	7,50	30,4	27,7	21,8	31,3
056_A	Blok 11	1,50	20,2	17,4	11,4	21,0
056_B	Blok 11	4,50	25,0	22,3	16,4	26,0
056_C	Blok 11	7,50	24,3	21,6	15,7	25,3
057_A	Blok 11	1,50	29,2	26,5	20,6	30,1
057_B	Blok 11	4,50	32,1	29,4	23,5	33,1
057_C	Blok 11	7,50	31,7	29,1	23,2	32,7
058_A	Blok 11	1,50	26,2	23,5	17,6	27,1
058_B	Blok 11	4,50	31,5	28,8	22,9	32,4
058_C	Blok 11	7,50	31,9	29,2	23,4	32,9
059_A	Blok 11	1,50	27,9	25,1	19,2	28,8
059_B	Blok 11	4,50	34,0	31,3	25,4	35,0
059_C	Blok 11	7,50	35,2	32,6	26,7	36,2
060_A	Blok 11	1,50	27,7	25,0	19,0	28,6
060_B	Blok 11	4,50	33,2	30,5	24,6	34,2
060_C	Blok 11	7,50	34,9	32,2	26,3	35,9
061_A	Blok 12	1,50	24,2	21,5	15,6	25,1
061_B	Blok 12	4,50	27,3	24,6	18,7	28,2
061_C	Blok 12	7,50	24,1	21,4	15,5	25,0
062_A	Blok 12	1,50	27,3	24,5	18,6	28,2
062_B	Blok 12	4,50	30,8	28,1	22,2	31,7
062_C	Blok 12	7,50	32,4	29,7	23,8	33,3
063_A	Blok 12	1,50	26,3	23,6	17,8	27,3
063_B	Blok 12	4,50	27,2	24,5	18,7	28,2
063_C	Blok 12	7,50	28,4	25,7	19,9	29,4
064_A	Blok 12	1,50	23,1	20,4	14,5	24,1
064_B	Blok 12	4,50	25,8	23,1	17,2	26,8
064_C	Blok 12	7,50	26,3	23,6	17,7	27,3
065_A	Blok 12	1,50	29,3	26,6	20,7	30,3
065_B	Blok 12	4,50	31,3	28,6	22,8	32,3
065_C	Blok 12	7,50	31,3	28,6	22,7	32,2
066_A	Blok 12	1,50	31,3	28,6	22,8	32,3
066_B	Blok 12	4,50	31,5	28,8	23,0	32,5
066_C	Blok 12	7,50	31,4	28,7	22,8	32,4
067_A	Blok 12	1,50	21,1	18,3	12,3	21,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Aalderinkssingel
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_B	Blok 12	4,50	26,6	23,8	17,9	27,5
067_C	Blok 12	7,50	32,6	29,9	24,0	33,5
068_A	Blok 12	1,50	23,3	20,5	14,6	24,2
068_B	Blok 12	4,50	28,9	26,2	20,3	29,9
068_C	Blok 12	7,50	31,6	28,8	22,9	32,5
069_A	Blok 13	1,50	32,5	29,7	23,8	33,4
069_B	Blok 13	4,50	37,2	34,5	28,7	38,2
069_C	Blok 13	7,50	39,0	36,3	30,5	40,0
070_A	Blok 13	1,50	31,8	29,1	23,1	32,7
070_B	Blok 13	4,50	36,5	33,7	27,8	37,4
070_C	Blok 13	7,50	40,4	37,7	31,8	41,3
071_A	Blok 13	1,50	27,7	25,0	19,0	28,6
071_B	Blok 13	4,50	32,9	30,2	24,3	33,9
071_C	Blok 13	7,50	32,9	30,2	24,3	33,9
072_A	Blok 13	1,50	31,2	28,5	22,5	32,1
072_B	Blok 13	4,50	35,5	32,8	26,9	36,5
072_C	Blok 13	7,50	38,3	35,6	29,7	39,2
073_A	Blok 13	1,50	27,5	24,7	18,8	28,4
073_B	Blok 13	4,50	32,7	30,0	24,1	33,6
073_C	Blok 13	7,50	29,6	27,0	21,1	30,6
074_A	Blok 13	1,50	36,2	33,5	27,5	37,1
074_B	Blok 13	4,50	37,2	34,5	28,7	38,2
074_C	Blok 13	7,50	38,1	35,4	29,6	39,1
075_A	Blok 13	1,50	32,1	29,3	23,4	33,0
075_B	Blok 13	4,50	36,4	33,7	27,8	37,3
075_C	Blok 13	7,50	39,2	36,5	30,6	40,1
076_A	Blok 13	1,50	36,8	34,1	28,2	37,7
076_B	Blok 13	4,50	39,5	36,8	30,9	40,4
076_C	Blok 13	7,50	40,6	37,9	32,0	41,6
077_A	Blok 14a	1,50	28,8	26,1	20,2	29,8
077_B	Blok 14a	4,50	34,0	31,3	25,4	34,9
077_C	Blok 14a	7,50	35,9	33,2	27,3	36,9
078_A	Blok 14a	1,50	27,7	24,9	19,0	28,6
078_B	Blok 14a	4,50	29,9	27,1	21,2	30,8
078_C	Blok 14a	7,50	35,5	32,8	26,9	36,4
079_A	Blok 14a	1,50	32,8	30,1	24,2	33,7
079_B	Blok 14a	4,50	34,2	31,4	25,5	35,1
079_C	Blok 14a	7,50	36,3	33,6	27,7	37,2
080_A	Blok 14a	1,50	33,4	30,7	24,8	34,4
080_B	Blok 14a	4,50	35,8	33,1	27,2	36,8
080_C	Blok 14a	7,50	36,6	33,9	28,0	37,5
081_A	Blok 14a	1,50	32,9	30,1	24,2	33,8
081_B	Blok 14a	4,50	36,5	33,8	28,0	37,5
081_C	Blok 14a	7,50	36,7	34,0	28,1	37,6
082_A	Blok 14a	1,50	32,0	29,3	23,4	32,9
082_B	Blok 14a	4,50	37,0	34,3	28,4	37,9
082_C	Blok 14a	7,50	37,0	34,3	28,4	37,9
083_A	blok 14a	1,50	29,6	26,8	20,9	30,5
083_B	blok 14a	4,50	35,2	32,5	26,6	36,2
083_C	blok 14a	7,50	37,5	34,8	29,0	38,5
084_A	blok 14a	1,50	26,8	24,1	18,2	27,7
084_B	blok 14a	4,50	30,4	27,7	21,8	31,3
084_C	blok 14a	7,50	29,4	26,7	20,8	30,3
085_A	blok 14a	1,50	28,5	25,7	19,8	29,4
085_B	blok 14a	4,50	33,0	30,3	24,4	34,0
085_C	blok 14a	7,50	28,3	25,6	19,8	29,3
086_A	blok 14a	1,50	35,5	32,7	26,8	36,4
086_B	blok 14a	4,50	36,5	33,8	27,9	37,4
086_C	blok 14a	7,50	37,4	34,7	28,8	38,3
087_A	Blok 8	1,50	24,1	21,4	15,5	25,0
087_B	Blok 8	4,50	25,5	22,8	16,9	26,5
087_C	Blok 8	7,50	26,2	23,5	17,7	27,2
088_A	Blok 11	1,50	26,0	23,3	17,4	26,9
088_B	Blok 11	4,50	31,0	28,3	22,4	32,0
088_C	Blok 11	7,50	32,8	30,1	24,2	33,7
088_D	Blok 11	10,50	33,1	30,5	24,6	34,1
088_E	Blok 11	13,50	33,1	30,4	24,5	34,0
089_A	Blok 11	1,50	28,6	25,9	20,0	29,5
089_B	Blok 11	4,50	34,7	32,0	26,1	35,7
089_C	Blok 11	7,50	35,6	32,9	27,0	36,5
089_D	Blok 11	10,50	35,2	32,5	26,7	36,2
089_E	Blok 11	13,50	34,8	32,1	26,2	35,7
090_A	Blok 12	1,50	25,3	22,6	16,7	26,2
090_B	Blok 12	4,50	31,1	28,4	22,5	32,0
090_C	Blok 12	7,50	32,8	30,1	24,2	33,7
090_D	Blok 12	10,50	32,6	29,9	24,1	33,6
090_E	Blok 12	13,50	32,7	30,0	24,1	33,7
091_A	Blok 12	1,50	30,9	28,3	22,4	31,9
091_B	Blok 12	4,50	31,7	29,0	23,1	32,6
091_C	Blok 12	7,50	31,4	28,8	22,9	32,4
091_D	Blok 12	10,50	31,0	28,3	22,5	32,0
091_E	Blok 12	13,50	31,1	28,4	22,6	32,1
092_A	Blok 12	1,50	28,8	26,1	20,2	29,7
092_B	Blok 12	4,50	31,5	28,8	23,0	32,5
092_C	Blok 12	7,50	31,0	28,3	22,4	31,9
092_D	Blok 12	10,50	30,3	27,6	21,7	31,3
092_E	Blok 12	13,50	30,4	27,7	21,9	31,4
093_A	Blok 12	1,50	25,0	22,4	16,5	26,0
093_B	Blok 12	4,50	26,6	23,9	18,1	27,6
093_C	Blok 12	7,50	23,7	21,0	15,1	24,6
093_D	Blok 12	10,50	15,1	12,5	6,6	16,1
093_E	Blok 12	13,50	13,9	11,2	5,4	14,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bleskolksingel
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
000_A	Blok 4	1,50	33,3	31,4	24,2	34,3
000_B	Blok 4	4,50	37,3	35,4	28,2	38,3
000_C	Blok 4	7,50	38,3	36,4	29,2	39,3
001_A	Blok 4	1,50	34,8	32,9	25,7	35,7
001_B	Blok 4	4,50	37,1	35,3	28,1	38,1
001_C	Blok 4	7,50	39,0	37,1	29,9	40,0
002_A	Blok 4	1,50	35,3	33,5	26,2	36,3
002_B	Blok 4	4,50	37,7	35,9	28,7	38,7
002_C	Blok 4	7,50	38,3	36,4	29,2	39,3
003_A	Blok 4	1,50	30,0	28,1	20,9	30,9
003_B	Blok 4	4,50	34,2	32,4	25,2	35,2
003_C	Blok 4	7,50	33,5	31,6	24,4	34,5
004_A	Blok 4	1,50	33,4	31,6	24,4	34,4
004_B	Blok 4	4,50	37,7	35,8	28,6	38,6
004_C	Blok 4	7,50	38,1	36,3	29,0	39,1
005_A	Blok 4	1,50	33,4	31,5	24,3	34,4
005_B	Blok 4	4,50	37,6	35,8	28,6	38,6
005_C	Blok 4	7,50	37,0	35,1	27,9	38,0
006_A	Blok 4	1,50	31,0	29,1	21,9	32,0
006_B	Blok 4	4,50	34,7	32,8	25,6	35,7
006_C	Blok 4	7,50	37,0	35,1	27,9	38,0
007_A	Blok 5	1,50	34,6	32,7	25,5	35,6
007_B	Blok 5	4,50	36,4	34,5	27,3	37,4
007_C	Blok 5	7,50	37,9	36,0	28,8	38,8
008_A	Blok 5	1,50	34,4	32,6	25,4	35,4
008_B	Blok 5	4,50	37,2	35,3	28,1	38,2
008_C	Blok 5	7,50	36,5	34,6	27,4	37,5
009_A	Blok 5	1,50	32,3	30,5	23,3	33,3
009_B	Blok 5	4,50	35,9	34,0	26,8	36,9
009_C	Blok 5	7,50	36,6	34,7	27,5	37,6
010_A	Blok 5	1,50	30,2	28,4	21,2	31,2
010_B	Blok 5	4,50	34,6	32,7	25,5	35,6
010_C	Blok 5	7,50	35,9	34,0	26,8	36,9
011_A	Blok 5	1,50	32,1	30,2	23,0	33,1
011_B	Blok 5	4,50	34,4	32,5	25,3	35,4
011_C	Blok 5	7,50	31,6	29,7	22,5	32,5
012_A	Blok 5	1,50	37,1	35,2	28,0	38,1
012_B	Blok 5	4,50	38,7	36,9	29,7	39,7
012_C	Blok 5	7,50	36,9	35,0	27,8	37,9
013_A	Blok 5	1,50	35,7	33,8	26,6	36,7
013_B	Blok 5	4,50	38,9	37,0	29,8	39,9
013_C	Blok 5	7,50	37,8	35,9	28,7	38,7
014_A	Blok 6	1,50	33,0	31,2	24,0	34,0
014_B	Blok 6	4,50	36,9	35,0	27,8	37,9
014_C	Blok 6	7,50	37,4	35,5	28,3	38,4
015_A	Blok 6	1,50	33,5	31,6	24,4	34,5
015_B	Blok 6	4,50	37,6	35,8	28,6	38,6
015_C	Blok 6	7,50	36,8	35,0	27,7	37,8
016_A	Blok 6	1,50	28,3	26,4	19,2	29,3
016_B	Blok 6	4,50	32,4	30,5	23,3	33,3
016_C	Blok 6	7,50	26,8	24,9	17,7	27,8
017_A	Blok 6	1,50	32,8	31,0	23,7	33,8
017_B	Blok 6	4,50	35,9	34,1	26,9	36,9
017_C	Blok 6	7,50	35,5	33,6	26,4	36,5
018_A	Blok 6	1,50	31,1	29,3	22,1	32,1
018_B	Blok 6	4,50	35,6	33,8	26,6	36,6
018_C	Blok 6	7,50	34,6	32,7	25,5	35,5
019_A	Blok 6	1,50	30,9	29,0	21,8	31,9
019_B	Blok 6	4,50	35,1	33,2	26,0	36,1
019_C	Blok 6	7,50	35,3	33,4	26,2	36,3
020_A	Blok 6	1,50	30,5	28,7	21,5	31,5
020_B	Blok 6	4,50	34,7	32,9	25,7	35,7
020_C	Blok 6	7,50	35,9	34,1	26,9	36,9
021_A	Blok 6	1,50	31,7	29,9	22,7	32,7
021_B	Blok 6	4,50	35,9	34,0	26,8	36,8
021_C	Blok 6	7,50	36,1	34,3	27,1	37,1
022_A	Blok 7	1,50	32,1	30,3	23,1	33,1
022_B	Blok 7	4,50	35,3	33,5	26,3	36,3
022_C	Blok 7	7,50	36,4	34,5	27,3	37,3
023_A	Blok 7	1,50	30,1	28,3	21,1	31,1
023_B	Blok 7	4,50	34,0	32,2	25,0	35,0
023_C	Blok 7	7,50	35,6	33,7	26,5	36,6
024_A	Blok 7	1,50	32,7	30,8	23,6	33,7
024_B	Blok 7	4,50	35,9	34,1	26,9	36,9
024_C	Blok 7	7,50	35,1	33,2	26,0	36,0
025_A	Blok 7	1,50	28,9	27,0	19,8	29,9
025_B	Blok 7	4,50	32,5	30,6	23,4	33,5
025_C	Blok 7	7,50	30,9	29,0	21,8	31,9
026_A	Blok 7	1,50	26,1	24,3	17,1	27,1
026_B	Blok 7	4,50	29,9	28,0	20,8	30,9
026_C	Blok 7	7,50	25,3	23,4	16,2	26,3
027_A	Blok 7	1,50	31,8	29,9	22,7	32,8
027_B	Blok 7	4,50	35,6	33,7	26,5	36,6
027_C	Blok 7	7,50	34,6	32,8	25,5	35,6
028_A	Blok 7	1,50	31,3	29,5	22,3	32,3
028_B	Blok 7	4,50	33,2	31,3	24,1	34,2
028_C	Blok 7	7,50	32,7	30,8	23,6	33,7
028_D	Blok 7	10,50	32,2	30,3	23,1	33,2
028_E	Blok 7	13,50	31,3	29,4	22,2	32,3
029_A	Blok 7	1,50	32,1	30,3	23,0	33,1
029_B	Blok 7	4,50	34,9	33,0	25,8	35,9
029_C	Blok 7	7,50	33,9	32,0	24,8	34,9
029_D	Blok 7	10,50	33,3	31,5	24,2	34,3
029_E	Blok 7	13,50	32,3	30,4	23,2	33,2
030_A	Blok 8	1,50	35,7	33,8	26,6	36,7
030_B	Blok 8	4,50	37,6	35,7	28,5	38,6
030_C	Blok 8	7,50	36,7	34,8	27,6	37,6
031_A	Blok 8	1,50	34,5	32,6	25,4	35,5
031_B	Blok 8	4,50	36,9	35,0	27,8	37,9
031_C	Blok 8	7,50	35,3	33,4	26,2	36,3
032_A	Blok 8	1,50	32,3	30,4	23,2	33,3
032_B	Blok 8	4,50	35,7	33,8	26,6	36,7
032_C	Blok 8	7,50	34,8	32,9	25,7	35,8
033_A	Blok 8	1,50	29,3	27,5	20,3	30,3
033_B	Blok 8	4,50	33,6	31,8	24,6	34,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bleskolksingel
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
033_C	Blok 8	7,50	34,3	32,4	25,2	35,3
034_A	Blok 8	1,50	31,2	29,3	22,1	32,1
034_B	Blok 8	4,50	35,6	33,7	26,5	36,6
034_C	Blok 8	7,50	34,9	33,0	25,8	35,9
035_A	Blok 8	1,50	31,7	29,9	22,6	32,7
035_B	Blok 8	4,50	31,9	30,0	22,8	32,9
035_C	Blok 8	7,50	32,0	30,1	22,9	33,0
036_A	Blok 8	1,50	34,6	32,7	25,5	35,6
036_B	Blok 8	4,50	36,0	34,1	26,9	37,0
036_C	Blok 8	7,50	35,9	34,0	26,8	36,8
037_A	Blok 8	1,50	30,3	28,4	21,2	31,3
037_B	Blok 8	4,50	32,1	30,2	23,0	33,0
037_C	Blok 8	7,50	33,6	31,7	24,5	34,6
038_A	Blok 9	1,50	30,2	28,3	21,1	31,2
038_B	Blok 9	4,50	33,0	31,1	23,9	34,0
038_C	Blok 9	7,50	34,5	32,7	25,5	35,5
039_A	Blok 9	1,50	28,0	26,2	19,0	29,0
039_B	Blok 9	4,50	31,4	29,6	22,4	32,4
039_C	Blok 9	7,50	33,8	32,0	24,8	34,8
040_A	Blok 9	1,50	29,4	27,5	20,3	30,4
040_B	Blok 9	4,50	33,3	31,5	24,3	34,3
040_C	Blok 9	7,50	34,8	32,9	25,7	35,8
041_A	Blok 9	1,50	30,2	28,4	21,2	31,2
041_B	Blok 9	4,50	34,6	32,8	25,6	35,6
041_C	Blok 9	7,50	34,4	32,5	25,3	35,4
042_A	Blok 9	1,50	27,8	25,9	18,7	28,7
042_B	Blok 9	4,50	31,0	29,1	21,9	32,0
042_C	Blok 9	7,50	30,6	28,7	21,5	31,6
042_D	Blok 9	10,50	30,1	28,2	21,0	31,1
042_E	Blok 9	13,50	30,9	29,1	21,9	31,9
043_A	Blok 9	1,50	28,1	26,2	19,0	29,1
043_B	Blok 9	4,50	33,5	31,6	24,4	34,5
043_C	Blok 9	7,50	34,5	32,6	25,4	35,4
043_D	Blok 9	10,50	34,0	32,1	24,9	35,0
043_E	Blok 9	13,50	33,5	31,6	24,4	34,5
044_A	Blok 9	1,50	28,5	26,6	19,4	29,5
044_B	Blok 9	4,50	32,8	30,9	23,7	33,8
044_C	Blok 9	7,50	33,6	31,7	24,5	34,5
045_A	Blok 10	1,50	30,3	28,4	21,2	31,2
045_B	Blok 10	4,50	34,1	32,2	25,0	35,1
045_C	Blok 10	7,50	33,7	31,8	24,6	34,7
046_A	Blok 10	1,50	30,1	28,2	21,0	31,1
046_B	Blok 10	4,50	34,9	33,0	25,8	35,8
046_C	Blok 10	7,50	34,4	32,6	25,3	35,4
047_A	Blok 10	1,50	31,4	29,5	22,3	32,3
047_B	Blok 10	4,50	34,4	32,5	25,3	35,4
047_C	Blok 10	7,50	32,8	31,0	23,8	33,8
048_A	Blok 10	1,50	30,9	29,0	21,8	31,9
048_B	Blok 10	4,50	33,7	31,9	24,7	34,7
048_C	Blok 10	7,50	32,7	30,9	23,7	33,7
049_A	Blok 10	1,50	27,6	25,8	18,6	28,6
049_B	Blok 10	4,50	31,4	29,6	22,4	32,4
049_C	Blok 10	7,50	24,8	23,0	15,8	25,8
050_A	Blok 10	1,50	23,5	21,7	14,5	24,5
050_B	Blok 10	4,50	28,2	26,3	19,1	29,2
050_C	Blok 10	7,50	23,3	21,5	14,3	24,3
051_A	Blok 10	1,50	26,2	24,4	17,2	27,2
051_B	Blok 10	4,50	29,7	27,8	20,6	30,7
051_C	Blok 10	7,50	31,8	29,9	22,7	32,7
052_A	Blok 10	1,50	30,6	28,7	21,5	31,6
052_B	Blok 10	4,50	34,4	32,5	25,3	35,4
052_C	Blok 10	7,50	34,9	33,1	25,8	35,9
053_A	Blok 11	1,50	31,0	29,1	21,9	32,0
053_B	Blok 11	4,50	35,1	33,2	26,0	36,1
053_C	Blok 11	7,50	34,3	32,4	25,2	35,2
054_A	Blok 11	1,50	25,0	23,2	16,0	26,0
054_B	Blok 11	4,50	29,5	27,6	20,4	30,5
054_C	Blok 11	7,50	33,8	32,0	24,7	34,8
055_A	Blok 11	1,50	27,3	25,5	18,2	28,3
055_B	Blok 11	4,50	30,8	28,9	21,7	31,8
055_C	Blok 11	7,50	33,2	31,4	24,1	34,2
056_A	Blok 11	1,50	23,8	21,9	14,7	24,7
056_B	Blok 11	4,50	28,1	26,2	19,0	29,0
056_C	Blok 11	7,50	28,2	26,3	19,1	29,1
057_A	Blok 11	1,50	26,1	24,3	17,1	27,1
057_B	Blok 11	4,50	28,3	26,4	19,2	29,3
057_C	Blok 11	7,50	24,2	22,4	15,2	25,2
058_A	Blok 11	1,50	27,0	25,1	17,9	28,0
058_B	Blok 11	4,50	29,8	27,9	20,7	30,8
058_C	Blok 11	7,50	26,0	24,2	17,0	27,0
059_A	Blok 11	1,50	30,7	28,8	21,6	31,7
059_B	Blok 11	4,50	32,9	31,1	23,9	33,9
059_C	Blok 11	7,50	32,7	30,8	23,6	33,7
060_A	Blok 11	1,50	30,9	29,1	21,9	31,9
060_B	Blok 11	4,50	33,4	31,5	24,3	34,3
060_C	Blok 11	7,50	32,0	30,2	22,9	33,0
061_A	Blok 12	1,50	26,9	25,0	17,9	27,9
061_B	Blok 12	4,50	30,7	28,9	21,7	31,7
061_C	Blok 12	7,50	33,6	31,8	24,6	34,6
062_A	Blok 12	1,50	30,5	28,7	21,5	31,5
062_B	Blok 12	4,50	35,5	33,7	26,4	36,5
062_C	Blok 12	7,50	34,7	32,8	25,6	35,7
063_A	Blok 12	1,50	29,5	27,6	20,4	30,5
063_B	Blok 12	4,50	30,6	28,8	21,6	31,6
063_C	Blok 12	7,50	26,3	24,4	17,2	27,3
064_A	Blok 12	1,50	28,4	26,5	19,3	29,4
064_B	Blok 12	4,50	29,8	27,9	20,7	30,8
064_C	Blok 12	7,50	28,3	26,5	19,2	29,3
065_A	Blok 12	1,50	28,3	26,4	19,2	29,3
065_B	Blok 12	4,50	28,9	27,0	19,8	29,9
065_C	Blok 12	7,50	26,5	24,6	17,4	27,5
066_A	Blok 12	1,50	26,9	25,0	17,8	27,8
066_B	Blok 12	4,50	28,4	26,5	19,3	29,4
066_C	Blok 12	7,50	27,7	25,8	18,6	28,7
067_A	Blok 12	1,50	27,7	25,8	18,6	28,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bleskolksingel
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_B	Blok 12	4,50	31,5	29,6	22,4	32,4
067_C	Blok 12	7,50	31,1	29,2	22,0	32,0
068_A	Blok 12	1,50	28,5	26,6	19,4	29,4
068_B	Blok 12	4,50	32,1	30,3	23,1	33,1
068_C	Blok 12	7,50	33,1	31,2	24,0	34,1
069_A	Blok 13	1,50	30,6	28,7	21,5	31,6
069_B	Blok 13	4,50	31,2	29,4	22,2	32,2
069_C	Blok 13	7,50	32,8	31,0	23,8	33,8
070_A	Blok 13	1,50	28,4	26,6	19,4	29,4
070_B	Blok 13	4,50	33,5	31,6	24,4	34,5
070_C	Blok 13	7,50	33,0	31,2	23,9	34,0
071_A	Blok 13	1,50	26,8	25,0	17,8	27,8
071_B	Blok 13	4,50	32,0	30,1	22,9	32,9
071_C	Blok 13	7,50	33,0	31,1	23,9	34,0
072_A	Blok 13	1,50	26,4	24,5	17,3	27,4
072_B	Blok 13	4,50	30,9	29,0	21,8	31,9
072_C	Blok 13	7,50	31,0	29,1	21,9	31,9
073_A	Blok 13	1,50	19,4	17,5	10,3	20,4
073_B	Blok 13	4,50	20,8	18,9	11,7	21,8
073_C	Blok 13	7,50	18,7	16,8	9,6	19,7
074_A	Blok 13	1,50	24,3	22,4	15,2	25,3
074_B	Blok 13	4,50	24,7	22,8	15,6	25,7
074_C	Blok 13	7,50	23,6	21,8	14,6	24,6
075_A	Blok 13	1,50	27,7	25,8	18,6	28,7
075_B	Blok 13	4,50	32,1	30,2	23,0	33,0
075_C	Blok 13	7,50	33,3	31,5	24,3	34,3
076_A	Blok 13	1,50	26,7	24,8	17,6	27,7
076_B	Blok 13	4,50	31,4	29,5	22,3	32,4
076_C	Blok 13	7,50	32,8	30,9	23,7	33,8
077_A	Blok 14a	1,50	24,7	22,9	15,6	25,7
077_B	Blok 14a	4,50	28,0	26,1	18,9	29,0
077_C	Blok 14a	7,50	30,4	28,5	21,3	31,4
078_A	Blok 14a	1,50	28,4	26,5	19,3	29,4
078_B	Blok 14a	4,50	30,8	29,0	21,8	31,8
078_C	Blok 14a	7,50	31,9	30,1	22,9	32,9
079_A	Blok 14a	1,50	27,5	25,6	18,4	28,5
079_B	Blok 14a	4,50	30,4	28,5	21,3	31,4
079_C	Blok 14a	7,50	31,2	29,3	22,1	32,2
080_A	Blok 14a	1,50	26,5	24,6	17,4	27,5
080_B	Blok 14a	4,50	28,7	26,9	19,7	29,7
080_C	Blok 14a	7,50	31,6	29,8	22,6	32,6
081_A	Blok 14a	1,50	29,9	28,0	20,8	30,9
081_B	Blok 14a	4,50	32,4	30,6	23,4	33,4
081_C	Blok 14a	7,50	31,8	30,0	22,8	32,8
082_A	Blok 14a	1,50	29,3	27,5	20,3	30,3
082_B	Blok 14a	4,50	32,2	30,4	23,2	33,2
082_C	Blok 14a	7,50	32,5	30,7	23,5	33,5
083_A	blok 14a	1,50	28,1	26,2	19,0	29,1
083_B	blok 14a	4,50	30,5	28,6	21,4	31,5
083_C	blok 14a	7,50	31,2	29,4	22,2	32,2
084_A	blok 14a	1,50	25,0	23,1	15,9	26,0
084_B	blok 14a	4,50	27,9	26,1	18,9	28,9
084_C	blok 14a	7,50	31,3	29,4	22,2	32,3
085_A	blok 14a	1,50	21,7	19,9	12,7	22,7
085_B	blok 14a	4,50	26,2	24,4	17,2	27,2
085_C	blok 14a	7,50	30,3	28,4	21,2	31,2
086_A	blok 14a	1,50	26,3	24,4	17,2	27,3
086_B	blok 14a	4,50	26,6	24,7	17,5	27,6
086_C	blok 14a	7,50	25,1	23,2	16,0	26,0
087_A	Blok 8	1,50	30,1	28,2	21,0	31,1
087_B	Blok 8	4,50	30,7	28,8	21,6	31,7
087_C	Blok 8	7,50	29,8	27,9	20,7	30,8
088_A	Blok 11	1,50	26,5	24,7	17,5	27,5
088_B	Blok 11	4,50	29,6	27,7	20,5	30,6
088_C	Blok 11	7,50	26,3	24,4	17,2	27,3
088_D	Blok 11	10,50	20,0	18,1	10,9	21,0
088_E	Blok 11	13,50	20,0	18,1	10,9	21,0
089_A	Blok 11	1,50	28,8	26,9	19,7	29,8
089_B	Blok 11	4,50	31,1	29,2	22,0	32,0
089_C	Blok 11	7,50	30,7	28,9	21,7	31,7
089_D	Blok 11	10,50	29,7	27,8	20,6	30,7
089_E	Blok 11	13,50	30,1	28,2	21,0	31,1
090_A	Blok 12	1,50	27,5	25,7	18,5	28,5
090_B	Blok 12	4,50	30,8	28,9	21,7	31,8
090_C	Blok 12	7,50	31,3	29,4	22,2	32,3
090_D	Blok 12	10,50	31,2	29,3	22,1	32,1
090_E	Blok 12	13,50	31,1	29,3	22,1	32,1
091_A	Blok 12	1,50	26,3	24,5	17,3	27,3
091_B	Blok 12	4,50	28,1	26,2	19,0	29,1
091_C	Blok 12	7,50	26,7	24,8	17,6	27,7
091_D	Blok 12	10,50	24,3	22,4	15,2	25,3
091_E	Blok 12	13,50	24,3	22,5	15,2	25,3
092_A	Blok 12	1,50	27,7	25,8	18,6	28,7
092_B	Blok 12	4,50	29,1	27,2	20,0	30,1
092_C	Blok 12	7,50	25,4	23,6	16,4	26,4
092_D	Blok 12	10,50	16,6	14,7	7,5	17,6
092_E	Blok 12	13,50	16,9	15,1	7,9	17,9
093_A	Blok 12	1,50	30,3	28,4	21,2	31,3
093_B	Blok 12	4,50	31,0	29,1	21,9	32,0
093_C	Blok 12	7,50	29,1	27,3	20,0	30,1
093_D	Blok 12	10,50	27,6	25,7	18,5	28,6
093_E	Blok 12	13,50	27,6	25,7	18,5	28,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Burgstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
000_A	blok 4	1,50	19,5	17,3	9,0	20,0	
000_B	blok 4	4,50	22,5	20,3	11,9	22,9	
000_C	blok 4	7,50	23,3	21,1	12,7	23,7	
001_A	Blok 4	1,50	19,2	16,9	8,6	19,6	
001_B	Blok 4	4,50	20,4	18,2	9,8	20,8	
001_C	Blok 4	7,50	22,0	19,8	11,5	22,5	
002_A	Blok 4	1,50	21,1	18,9	10,5	21,5	
002_B	Blok 4	4,50	24,0	21,8	13,4	24,4	
002_C	Blok 4	7,50	25,0	22,9	14,5	25,5	
003_A	Blok 4	1,50	17,3	15,0	6,7	17,7	
003_B	Blok 4	4,50	19,7	17,5	9,2	20,2	
003_C	Blok 4	7,50	20,7	18,6	10,2	21,2	
004_A	Blok 4	1,50	20,9	18,7	10,3	21,4	
004_B	Blok 4	4,50	22,9	20,7	12,4	23,4	
004_C	Blok 4	7,50	23,2	21,0	12,6	23,6	
005_A	Blok 4	1,50	19,0	16,8	8,5	19,5	
005_B	Blok 4	4,50	22,6	20,4	12,0	23,0	
005_C	Blok 4	7,50	21,1	18,9	10,5	21,5	
006_A	Blok 4	1,50	20,1	17,9	9,5	20,6	
006_B	Blok 4	4,50	21,6	19,4	11,0	22,0	
006_C	Blok 4	7,50	21,2	19,0	10,6	21,7	
007_A	Blok 5	1,50	21,8	19,6	11,3	22,3	
007_B	Blok 5	4,50	24,1	21,9	13,6	24,6	
007_C	Blok 5	7,50	23,9	21,7	13,4	24,3	
008_A	Blok 5	1,50	21,5	19,3	10,9	22,0	
008_B	Blok 5	4,50	24,0	21,8	13,4	24,4	
008_C	Blok 5	7,50	24,1	21,9	13,6	24,6	
009_A	Blok 5	1,50	22,0	19,8	11,4	22,5	
009_B	Blok 5	4,50	24,7	22,5	14,1	25,1	
009_C	Blok 5	7,50	24,6	22,4	14,1	25,1	
010_A	Blok 5	1,50	22,4	20,2	11,8	22,9	
010_B	Blok 5	4,50	25,8	23,6	15,2	26,2	
010_C	Blok 5	7,50	26,3	24,1	15,8	26,7	
011_A	Blok 5	1,50	16,5	14,3	5,9	16,9	
011_B	Blok 5	4,50	21,3	19,1	10,7	21,7	
011_C	Blok 5	7,50	25,2	23,0	14,7	25,7	
012_A	Blok 5	1,50	22,6	20,4	12,1	23,1	
012_B	Blok 5	4,50	24,6	22,4	14,1	25,1	
012_C	Blok 5	7,50	25,8	23,6	15,3	26,3	
013_A	Blok 5	1,50	22,4	20,2	11,8	22,8	
013_B	Blok 5	4,50	24,6	22,4	14,0	25,0	
013_C	Blok 5	7,50	24,8	22,6	14,3	25,3	
014_A	Blok 6	1,50	18,7	16,5	8,1	19,1	
014_B	Blok 6	4,50	22,0	19,8	11,5	22,5	
014_C	Blok 6	7,50	21,8	19,6	11,3	22,3	
015_A	Blok 6	1,50	19,0	16,8	8,4	19,5	
015_B	Blok 6	4,50	22,0	19,8	11,4	22,4	
015_C	Blok 6	7,50	20,9	18,7	10,4	21,4	
016_A	Blok 6	1,50	14,5	12,3	4,0	15,0	
016_B	Blok 6	4,50	16,3	14,1	5,8	16,8	
016_C	Blok 6	7,50	17,3	15,1	6,7	17,7	
017_A	Blok 6	1,50	17,7	15,5	7,1	18,1	
017_B	Blok 6	4,50	20,6	18,4	10,1	21,1	
017_C	Blok 6	7,50	20,5	18,3	10,0	21,0	
018_A	Blok 6	1,50	21,1	18,9	10,5	21,6	
018_B	Blok 6	4,50	23,6	21,5	13,1	24,1	
018_C	Blok 6	7,50	24,8	22,6	14,3	25,3	
019_A	Blok 6	1,50	20,9	18,7	10,3	21,3	
019_B	Blok 6	4,50	23,8	21,6	13,2	24,2	
019_C	Blok 6	7,50	25,1	22,9	14,5	25,5	
020_A	Blok 6	1,50	21,2	19,0	10,6	21,6	
020_B	Blok 6	4,50	23,7	21,5	13,1	24,1	
020_C	Blok 6	7,50	25,3	23,1	14,8	25,7	
021_A	Blok 6	1,50	18,9	16,7	8,4	19,4	
021_B	Blok 6	4,50	21,8	19,6	11,2	22,2	
021_C	Blok 6	7,50	22,1	19,9	11,5	22,6	
022_A	Blok 7	1,50	21,7	19,5	11,1	22,2	
022_B	Blok 7	4,50	24,9	22,7	14,3	25,3	
022_C	Blok 7	7,50	25,6	23,4	15,1	26,0	
023_A	Blok 7	1,50	20,5	18,3	9,9	20,9	
023_B	Blok 7	4,50	24,7	22,5	14,1	25,1	
023_C	Blok 7	7,50	26,2	24,0	15,7	26,7	
024_A	Blok 7	1,50	23,0	20,8	12,4	23,4	
024_B	Blok 7	4,50	26,2	24,0	15,7	26,7	
024_C	Blok 7	7,50	28,1	26,0	17,7	28,6	
025_A	Blok 7	1,50	21,5	19,3	11,0	22,0	
025_B	Blok 7	4,50	25,3	23,2	14,8	25,8	
025_C	Blok 7	7,50	25,5	23,3	15,0	26,0	
026_A	Blok 7	1,50	21,1	18,9	10,5	21,6	
026_B	Blok 7	4,50	23,7	21,5	13,1	24,1	
026_C	Blok 7	7,50	27,3	25,1	16,8	27,8	
027_A	Blok 7	1,50	21,2	19,0	10,6	21,6	
027_B	Blok 7	4,50	24,2	22,0	13,6	24,6	
027_C	Blok 7	7,50	26,3	24,1	15,8	26,8	
028_A	Blok 7	1,50	18,3	16,1	7,7	18,7	
028_B	Blok 7	4,50	20,8	18,6	10,3	21,3	
028_C	Blok 7	7,50	18,6	16,4	8,0	19,0	
028_D	Blok 7	10,50	16,0	13,8	5,5	16,5	
028_E	Blok 7	13,50	15,2	13,0	4,7	15,7	
029_A	Blok 7	1,50	17,2	14,9	6,6	17,6	
029_B	Blok 7	4,50	18,3	16,1	7,7	18,8	
029_C	Blok 7	7,50	16,9	14,7	6,4	17,4	
029_D	Blok 7	10,50	12,1	9,9	1,5	12,6	
029_E	Blok 7	13,50	-2,3	-4,6	-13,0	-1,9	
030_A	Blok 8	1,50	19,8	17,6	9,2	20,3	
030_B	Blok 8	4,50	22,7	20,5	12,2	23,2	
030_C	Blok 8	7,50	26,5	24,3	16,0	27,0	
031_A	Blok 8	1,50	21,7	19,5	11,2	22,2	
031_B	Blok 8	4,50	25,3	23,1	14,7	25,7	
031_C	Blok 8	7,50	28,0	25,8	17,5	28,5	
032_A	Blok 8	1,50	22,2	20,0	11,6	22,7	
032_B	Blok 8	4,50	26,1	23,9	15,5	26,5	
032_C	Blok 8	7,50	26,2	24,1	15,7	26,7	
033_A	Blok 8	1,50	24,9	22,7	14,3	25,3	
033_B	Blok 8	4,50	27,7	25,5	17,1	28,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Burgstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
033_C	Blok 8	7,50	28,3	26,1	17,8	28,8
034_A	Blok 8	1,50	25,2	23,0	14,7	25,7
034_B	Blok 8	4,50	28,4	26,2	17,8	28,8
034_C	Blok 8	7,50	29,2	27,0	18,7	29,7
035_A	Blok 8	1,50	25,0	22,8	14,4	25,4
035_B	Blok 8	4,50	27,8	25,6	17,3	28,3
035_C	Blok 8	7,50	29,6	27,4	19,2	30,1
036_A	Blok 8	1,50	27,1	24,9	16,5	27,5
036_B	Blok 8	4,50	30,0	27,8	19,5	30,4
036_C	Blok 8	7,50	30,9	28,8	20,5	31,4
037_A	Blok 8	1,50	19,6	17,4	9,1	20,1
037_B	Blok 8	4,50	21,9	19,7	11,3	22,3
037_C	Blok 8	7,50	26,2	24,1	15,8	26,7
038_A	Blok 9	1,50	16,5	14,3	5,9	16,9
038_B	Blok 9	4,50	20,0	17,8	9,4	20,4
038_C	Blok 9	7,50	23,0	20,8	12,5	23,5
039_A	Blok 9	1,50	18,5	16,3	7,9	18,9
039_B	Blok 9	4,50	20,7	18,5	10,1	21,2
039_C	Blok 9	7,50	23,3	21,1	12,8	23,8
040_A	Blok 9	1,50	18,4	16,2	7,8	18,8
040_B	Blok 9	4,50	20,5	18,3	9,9	21,0
040_C	Blok 9	7,50	22,3	20,1	11,7	22,7
041_A	Blok 9	1,50	20,4	18,2	9,8	20,8
041_B	Blok 9	4,50	23,0	20,8	12,5	23,5
041_C	Blok 9	7,50	24,1	22,0	13,6	24,6
042_A	Blok 9	1,50	19,0	16,8	8,5	19,5
042_B	Blok 9	4,50	21,3	19,1	10,7	21,8
042_C	Blok 9	7,50	23,3	21,1	12,8	23,8
042_D	Blok 9	10,50	22,6	20,5	12,2	23,1
042_E	Blok 9	13,50	23,4	21,2	12,9	23,9
043_A	Blok 9	1,50	20,2	18,0	9,6	20,6
043_B	Blok 9	4,50	23,2	21,0	12,6	23,6
043_C	Blok 9	7,50	22,6	20,4	12,0	23,0
043_D	Blok 9	10,50	18,8	16,6	8,2	19,2
043_E	Blok 9	13,50	19,8	17,6	9,3	20,3
044_A	Blok 9	1,50	19,9	17,7	9,3	20,4
044_B	Blok 9	4,50	21,7	19,5	11,1	22,1
044_C	Blok 9	7,50	21,4	19,2	10,8	21,8
045_A	Blok 10	1,50	20,9	18,7	10,3	21,3
045_B	Blok 10	4,50	23,9	21,7	13,3	24,3
045_C	Blok 10	7,50	26,2	24,0	15,7	26,6
046_A	Blok 10	1,50	20,6	18,4	10,0	21,0
046_B	Blok 10	4,50	23,0	20,8	12,4	23,5
046_C	Blok 10	7,50	25,7	23,6	15,2	26,2
047_A	Blok 10	1,50	22,5	20,3	11,9	23,0
047_B	Blok 10	4,50	25,2	23,0	14,7	25,7
047_C	Blok 10	7,50	25,9	23,7	15,4	26,4
048_A	Blok 10	1,50	21,1	18,9	10,5	21,5
048_B	Blok 10	4,50	24,0	21,8	13,4	24,5
048_C	Blok 10	7,50	24,5	22,3	14,0	24,9
049_A	Blok 10	1,50	22,5	20,3	12,0	22,9
049_B	Blok 10	4,50	22,9	20,7	12,4	23,4
049_C	Blok 10	7,50	23,2	21,0	12,7	23,6
050_A	Blok 10	1,50	22,2	20,0	11,7	22,7
050_B	Blok 10	4,50	23,0	20,8	12,5	23,5
050_C	Blok 10	7,50	23,5	21,3	13,0	24,0
051_A	Blok 10	1,50	18,5	16,3	7,9	18,9
051_B	Blok 10	4,50	20,9	18,7	10,3	21,3
051_C	Blok 10	7,50	20,7	18,5	10,2	21,2
052_A	Blok 10	1,50	20,6	18,4	10,0	21,0
052_B	Blok 10	4,50	23,2	21,0	12,6	23,6
052_C	Blok 10	7,50	24,0	21,8	13,5	24,5
053_A	Blok 11	1,50	21,8	19,6	11,2	22,2
053_B	Blok 11	4,50	25,2	23,0	14,6	25,7
053_C	Blok 11	7,50	27,0	24,8	16,5	27,4
054_A	Blok 11	1,50	19,1	16,9	8,5	19,6
054_B	Blok 11	4,50	22,0	19,8	11,4	22,4
054_C	Blok 11	7,50	20,9	18,8	10,5	21,4
055_A	Blok 11	1,50	19,1	16,9	8,5	19,5
055_B	Blok 11	4,50	23,3	21,1	12,8	23,8
055_C	Blok 11	7,50	20,8	18,6	10,3	21,3
056_A	Blok 11	1,50	18,8	16,6	8,3	19,3
056_B	Blok 11	4,50	22,8	20,6	12,2	23,2
056_C	Blok 11	7,50	27,3	25,1	16,9	27,8
057_A	Blok 11	1,50	26,9	24,7	16,4	27,4
057_B	Blok 11	4,50	27,8	25,6	17,3	28,3
057_C	Blok 11	7,50	27,9	25,7	17,4	28,4
058_A	Blok 11	1,50	26,4	24,3	16,0	26,9
058_B	Blok 11	4,50	26,6	24,4	16,1	27,1
058_C	Blok 11	7,50	26,3	24,1	15,8	26,8
059_A	Blok 11	1,50	21,8	19,6	11,2	22,2
059_B	Blok 11	4,50	24,7	22,5	14,1	25,1
059_C	Blok 11	7,50	26,1	23,9	15,6	26,5
060_A	Blok 11	1,50	23,1	20,9	12,5	23,5
060_B	Blok 11	4,50	26,0	23,8	15,5	26,5
060_C	Blok 11	7,50	25,7	23,5	15,2	26,2
061_A	Blok 12	1,50	19,0	16,8	8,4	19,4
061_B	Blok 12	4,50	22,6	20,4	12,1	23,1
061_C	Blok 12	7,50	16,6	14,4	6,0	17,0
062_A	Blok 12	1,50	25,7	23,5	15,2	26,2
062_B	Blok 12	4,50	29,1	26,9	18,6	29,6
062_C	Blok 12	7,50	30,1	28,0	19,7	30,6
063_A	Blok 12	1,50	27,1	24,9	16,6	27,6
063_B	Blok 12	4,50	30,3	28,1	19,9	30,8
063_C	Blok 12	7,50	31,8	29,6	21,3	32,3
064_A	Blok 12	1,50	27,0	24,8	16,5	27,5
064_B	Blok 12	4,50	30,6	28,4	20,1	31,1
064_C	Blok 12	7,50	33,6	31,5	23,2	34,1
065_A	Blok 12	1,50	31,1	29,0	20,7	31,6
065_B	Blok 12	4,50	31,8	29,7	21,4	32,3
065_C	Blok 12	7,50	32,1	29,9	21,6	32,5
066_A	Blok 12	1,50	30,3	28,1	19,9	30,8
066_B	Blok 12	4,50	30,7	28,6	20,3	31,2
066_C	Blok 12	7,50	31,3	29,1	20,8	31,8
067_A	Blok 12	1,50	17,1	14,9	6,5	17,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Burgstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
067_B	Blok 12	4,50	20,4	18,2	9,8	20,8	
067_C	Blok 12	7,50	17,1	14,9	6,5	17,5	
068_A	Blok 12	1,50	19,8	17,6	9,2	20,2	
068_B	Blok 12	4,50	23,8	21,6	13,2	24,2	
068_C	Blok 12	7,50	19,7	17,5	9,2	20,2	
069_A	Blok 13	1,50	15,5	13,2	4,8	15,9	
069_B	Blok 13	4,50	17,2	15,0	6,6	17,7	
069_C	Blok 13	7,50	15,5	13,3	4,9	16,0	
070_A	Blok 13	1,50	19,9	17,7	9,3	20,4	
070_B	Blok 13	4,50	22,1	19,9	11,5	22,6	
070_C	Blok 13	7,50	21,9	19,7	11,4	22,4	
071_A	Blok 13	1,50	18,5	16,3	7,9	18,9	
071_B	Blok 13	4,50	20,5	18,3	9,9	21,0	
071_C	Blok 13	7,50	21,1	18,9	10,5	21,5	
072_A	Blok 13	1,50	21,1	18,9	10,5	21,6	
072_B	Blok 13	4,50	23,7	21,5	13,1	24,1	
072_C	Blok 13	7,50	23,2	21,0	12,6	23,6	
073_A	Blok 13	1,50	20,1	17,9	9,5	20,5	
073_B	Blok 13	4,50	23,8	21,6	13,3	24,3	
073_C	Blok 13	7,50	25,3	23,1	14,8	25,8	
074_A	Blok 13	1,50	23,6	21,4	13,1	24,1	
074_B	Blok 13	4,50	22,1	19,9	11,6	22,6	
074_C	Blok 13	7,50	20,1	17,9	9,6	20,6	
075_A	Blok 13	1,50	21,1	18,9	10,5	21,5	
075_B	Blok 13	4,50	23,9	21,7	13,4	24,4	
075_C	Blok 13	7,50	23,5	21,3	13,0	24,0	
076_A	Blok 13	1,50	19,8	17,6	9,2	20,2	
076_B	Blok 13	4,50	22,6	20,4	12,1	23,1	
076_C	Blok 13	7,50	22,4	20,2	11,9	22,9	
077_A	Blok 14a	1,50	16,7	14,5	6,1	17,2	
077_B	Blok 14a	4,50	18,3	16,1	7,7	18,7	
077_C	Blok 14a	7,50	18,0	15,8	7,5	18,5	
078_A	Blok 14a	1,50	24,6	22,4	14,1	25,1	
078_B	Blok 14a	4,50	28,0	25,8	17,5	28,5	
078_C	Blok 14a	7,50	27,0	24,9	16,6	27,5	
079_A	Blok 14a	1,50	23,3	21,1	12,7	23,8	
079_B	Blok 14a	4,50	27,1	24,9	16,6	27,6	
079_C	Blok 14a	7,50	27,9	25,7	17,4	28,4	
080_A	Blok 14a	1,50	22,2	20,0	11,6	22,6	
080_B	Blok 14a	4,50	24,0	21,8	13,5	24,5	
080_C	Blok 14a	7,50	27,7	25,5	17,2	28,2	
081_A	Blok 14a	1,50	23,2	21,0	12,7	23,7	
081_B	Blok 14a	4,50	25,6	23,4	15,1	26,1	
081_C	Blok 14a	7,50	27,4	25,2	16,9	27,9	
082_A	Blok 14a	1,50	20,7	18,5	10,1	21,2	
082_B	Blok 14a	4,50	23,4	21,2	12,8	23,9	
082_C	Blok 14a	7,50	26,5	24,3	16,0	27,0	
083_A	blok 14a	1,50	21,9	19,7	11,3	22,4	
083_B	blok 14a	4,50	25,0	22,8	14,4	25,4	
083_C	blok 14a	7,50	26,1	23,9	15,6	26,6	
084_A	blok 14a	1,50	24,0	21,8	13,4	24,4	
084_B	blok 14a	4,50	24,8	22,6	14,3	25,3	
084_C	blok 14a	7,50	25,2	23,1	14,7	25,7	
085_A	blok 14a	1,50	20,7	18,5	10,2	21,2	
085_B	blok 14a	4,50	24,2	22,0	13,7	24,7	
085_C	blok 14a	7,50	26,0	23,9	15,6	26,5	
086_A	blok 14a	1,50	22,6	20,4	12,1	23,0	
086_B	blok 14a	4,50	22,6	20,4	12,1	23,1	
086_C	blok 14a	7,50	21,0	18,8	10,5	21,5	
087_A	Blok 8	1,50	26,3	24,1	15,8	26,8	
087_B	Blok 8	4,50	28,4	26,2	17,9	28,9	
087_C	Blok 8	7,50	30,0	27,8	19,5	30,5	
088_A	Blok 11	1,50	24,3	22,1	13,8	24,7	
088_B	Blok 11	4,50	24,5	22,3	14,0	24,9	
088_C	Blok 11	7,50	24,3	22,2	13,9	24,8	
088_D	Blok 11	10,50	24,1	21,9	13,6	24,6	
088_E	Blok 11	13,50	24,3	22,1	13,8	24,8	
089_A	Blok 11	1,50	17,6	15,3	6,9	18,0	
089_B	Blok 11	4,50	18,7	16,5	8,1	19,2	
089_C	Blok 11	7,50	18,3	16,1	7,8	18,8	
089_D	Blok 11	10,50	15,6	13,4	5,0	16,1	
089_E	Blok 11	13,50	0,6	-1,6	-10,1	1,0	
090_A	Blok 12	1,50	18,8	16,6	8,2	19,3	
090_B	Blok 12	4,50	21,1	18,8	10,5	21,5	
090_C	Blok 12	7,50	20,4	18,3	9,9	20,9	
090_D	Blok 12	10,50	20,4	18,2	9,9	20,9	
090_E	Blok 12	13,50	19,9	17,7	9,4	20,3	
091_A	Blok 12	1,50	28,6	26,4	18,1	29,1	
091_B	Blok 12	4,50	29,0	26,9	18,6	29,5	
091_C	Blok 12	7,50	29,2	27,0	18,7	29,7	
091_D	Blok 12	10,50	29,3	27,1	18,8	29,8	
091_E	Blok 12	13,50	30,0	27,8	19,5	30,4	
092_A	Blok 12	1,50	33,5	31,4	23,1	34,0	
092_B	Blok 12	4,50	33,1	30,9	22,7	33,6	
092_C	Blok 12	7,50	33,5	31,4	23,1	34,0	
092_D	Blok 12	10,50	33,8	31,7	23,4	34,3	
092_E	Blok 12	13,50	34,2	32,0	23,7	34,7	
093_A	Blok 12	1,50	30,8	28,7	20,4	31,3	
093_B	Blok 12	4,50	32,5	30,3	22,0	33,0	
093_C	Blok 12	7,50	34,9	32,7	24,5	35,4	
093_D	Blok 12	10,50	35,8	33,6	25,3	36,3	
093_E	Blok 12	13,50	36,1	33,9	25,7	36,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Grenzen
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
000_A	Blok 4	1,50	16,0	12,9	6,7	16,6
000_B	Blok 4	4,50	18,2	15,2	9,0	18,9
000_C	Blok 4	7,50	20,5	17,4	11,3	21,1
001_A	Blok 4	1,50	16,5	13,4	7,3	17,1
001_B	Blok 4	4,50	19,1	16,0	9,9	19,7
001_C	Blok 4	7,50	23,0	20,0	13,8	23,7
002_A	Blok 4	1,50	16,2	13,1	7,0	16,8
002_B	Blok 4	4,50	19,4	16,3	10,1	20,0
002_C	Blok 4	7,50	23,4	20,3	14,2	24,1
003_A	Blok 4	1,50	13,7	10,7	4,5	14,4
003_B	Blok 4	4,50	15,4	12,3	6,2	16,0
003_C	Blok 4	7,50	17,9	14,8	8,6	18,5
004_A	Blok 4	1,50	17,0	13,9	7,8	17,6
004_B	Blok 4	4,50	20,8	17,7	11,6	21,4
004_C	Blok 4	7,50	21,4	18,3	12,1	22,0
005_A	Blok 4	1,50	15,4	12,4	6,2	16,1
005_B	Blok 4	4,50	18,5	15,4	9,2	19,1
005_C	Blok 4	7,50	17,8	14,7	8,6	18,4
006_A	Blok 4	1,50	16,4	13,3	7,2	17,0
006_B	Blok 4	4,50	20,3	17,2	11,1	20,9
006_C	Blok 4	7,50	21,5	18,4	12,2	22,1
007_A	Blok 5	1,50	16,6	13,5	7,4	17,2
007_B	Blok 5	4,50	18,8	15,7	9,6	19,4
007_C	Blok 5	7,50	20,8	17,7	11,6	21,5
008_A	Blok 5	1,50	17,9	14,8	8,6	18,5
008_B	Blok 5	4,50	21,9	18,9	12,7	22,6
008_C	Blok 5	7,50	25,5	22,4	16,3	26,2
009_A	Blok 5	1,50	19,8	16,7	10,6	20,5
009_B	Blok 5	4,50	23,3	20,2	14,1	23,9
009_C	Blok 5	7,50	25,8	22,8	16,6	26,5
010_A	Blok 5	1,50	20,2	17,1	10,9	20,8
010_B	Blok 5	4,50	24,0	20,9	14,7	24,6
010_C	Blok 5	7,50	27,4	24,3	18,2	28,0
011_A	Blok 5	1,50	17,2	14,1	7,9	17,8
011_B	Blok 5	4,50	20,7	17,7	11,5	21,4
011_C	Blok 5	7,50	25,2	22,2	16,0	25,9
012_A	Blok 5	1,50	19,4	16,3	10,2	20,0
012_B	Blok 5	4,50	23,2	20,1	13,9	23,8
012_C	Blok 5	7,50	26,8	23,7	17,5	27,4
013_A	Blok 5	1,50	17,6	14,5	8,3	18,2
013_B	Blok 5	4,50	19,9	16,8	10,7	20,6
013_C	Blok 5	7,50	24,2	21,1	15,0	24,8
014_A	Blok 6	1,50	15,9	12,8	6,7	16,5
014_B	Blok 6	4,50	19,8	16,7	10,5	20,4
014_C	Blok 6	7,50	15,2	12,1	5,9	15,8
015_A	Blok 6	1,50	15,8	12,7	6,6	16,4
015_B	Blok 6	4,50	18,2	15,1	9,0	18,8
015_C	Blok 6	7,50	19,5	16,4	10,3	20,1
016_A	Blok 6	1,50	13,1	10,0	3,8	13,7
016_B	Blok 6	4,50	15,2	12,1	5,9	15,8
016_C	Blok 6	7,50	15,5	12,4	6,3	16,1
017_A	Blok 6	1,50	17,0	13,9	7,7	17,6
017_B	Blok 6	4,50	18,3	15,2	9,1	18,9
017_C	Blok 6	7,50	16,4	13,3	7,2	17,0
018_A	Blok 6	1,50	19,4	16,3	10,2	20,0
018_B	Blok 6	4,50	22,6	19,5	13,4	23,2
018_C	Blok 6	7,50	24,6	21,5	15,3	25,2
019_A	Blok 6	1,50	19,6	16,5	10,4	20,3
019_B	Blok 6	4,50	22,6	19,5	13,3	23,2
019_C	Blok 6	7,50	24,6	21,5	15,4	25,2
020_A	Blok 6	1,50	19,5	16,5	10,3	20,2
020_B	Blok 6	4,50	21,8	18,7	12,5	22,4
020_C	Blok 6	7,50	21,6	18,5	12,4	22,2
021_A	Blok 6	1,50	18,6	15,5	9,3	19,2
021_B	Blok 6	4,50	20,9	17,9	11,7	21,6
021_C	Blok 6	7,50	21,4	18,4	12,2	22,1
022_A	Blok 7	1,50	18,9	15,8	9,7	19,5
022_B	Blok 7	4,50	22,9	19,9	13,7	23,6
022_C	Blok 7	7,50	25,9	22,8	16,7	26,5
023_A	Blok 7	1,50	18,5	15,4	9,2	19,1
023_B	Blok 7	4,50	23,0	19,9	13,8	23,7
023_C	Blok 7	7,50	27,1	24,0	17,9	27,7
024_A	Blok 7	1,50	20,0	17,0	10,8	20,7
024_B	Blok 7	4,50	23,1	20,1	13,9	23,8
024_C	Blok 7	7,50	26,5	23,5	17,3	27,2
025_A	Blok 7	1,50	20,9	17,8	11,7	21,6
025_B	Blok 7	4,50	25,0	21,9	15,8	25,6
025_C	Blok 7	7,50	27,8	24,8	18,6	28,5
026_A	Blok 7	1,50	20,5	17,4	11,3	21,1
026_B	Blok 7	4,50	24,6	21,5	15,4	25,2
026_C	Blok 7	7,50	29,7	26,6	20,5	30,4
027_A	Blok 7	1,50	20,5	17,4	11,3	21,2
027_B	Blok 7	4,50	24,9	21,8	15,6	25,5
027_C	Blok 7	7,50	28,7	25,6	19,4	29,3
028_A	Blok 7	1,50	14,7	11,6	5,5	15,3
028_B	Blok 7	4,50	17,0	13,9	7,7	17,6
028_C	Blok 7	7,50	18,9	15,8	9,7	19,6
028_D	Blok 7	10,50	17,0	13,9	7,7	17,6
028_E	Blok 7	13,50	16,7	13,7	7,5	17,4
029_A	Blok 7	1,50	12,2	9,1	3,0	12,9
029_B	Blok 7	4,50	14,8	11,8	5,6	15,5
029_C	Blok 7	7,50	13,1	10,0	3,8	13,7
029_D	Blok 7	10,50	10,4	7,4	1,2	11,1
029_E	Blok 7	13,50	9,7	6,6	0,5	10,3
030_A	Blok 8	1,50	18,9	15,8	9,6	19,5
030_B	Blok 8	4,50	23,3	20,2	14,1	23,9
030_C	Blok 8	7,50	24,6	21,5	15,4	25,2
031_A	Blok 8	1,50	19,1	16,1	9,9	19,8
031_B	Blok 8	4,50	22,7	19,6	13,4	23,3
031_C	Blok 8	7,50	27,3	24,2	18,1	27,9
032_A	Blok 8	1,50	21,1	18,1	11,9	21,8
032_B	Blok 8	4,50	25,1	22,1	15,9	25,8
032_C	Blok 8	7,50	27,9	24,9	18,7	28,6
033_A	Blok 8	1,50	23,7	20,6	14,4	24,3
033_B	Blok 8	4,50	27,3	24,2	18,0	27,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Grenzen
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
033_C	Blok 8	7,50	30,0	26,9	20,7	30,6	
034_A	Blok 8	1,50	24,7	21,6	15,5	25,4	
034_B	Blok 8	4,50	27,7	24,6	18,5	28,3	
034_C	Blok 8	7,50	31,5	28,4	22,3	32,1	
035_A	Blok 8	1,50	26,1	23,1	16,9	26,8	
035_B	Blok 8	4,50	26,6	23,5	17,4	27,2	
035_C	Blok 8	7,50	27,9	24,8	18,7	28,6	
036_A	Blok 8	1,50	33,8	30,8	24,6	34,5	
036_B	Blok 8	4,50	33,9	30,8	24,7	34,5	
036_C	Blok 8	7,50	34,2	31,1	25,0	34,9	
037_A	Blok 8	1,50	18,6	15,5	9,4	19,2	
037_B	Blok 8	4,50	18,0	15,0	8,8	18,7	
037_C	Blok 8	7,50	20,8	17,7	11,5	21,4	
038_A	Blok 9	1,50	14,6	11,5	5,3	15,2	
038_B	Blok 9	4,50	17,5	14,5	8,3	18,2	
038_C	Blok 9	7,50	20,0	16,9	10,8	20,6	
039_A	Blok 9	1,50	15,6	12,5	6,4	16,2	
039_B	Blok 9	4,50	18,5	15,4	9,2	19,1	
039_C	Blok 9	7,50	21,7	18,6	12,4	22,3	
040_A	Blok 9	1,50	17,7	14,6	8,5	18,3	
040_B	Blok 9	4,50	19,0	15,9	9,8	19,6	
040_C	Blok 9	7,50	18,3	15,2	9,0	18,9	
041_A	Blok 9	1,50	18,1	15,0	8,8	18,7	
041_B	Blok 9	4,50	21,3	18,2	12,0	21,9	
041_C	Blok 9	7,50	24,6	21,6	15,4	25,3	
042_A	Blok 9	1,50	18,1	15,1	8,9	18,8	
042_B	Blok 9	4,50	22,0	18,9	12,7	22,6	
042_C	Blok 9	7,50	21,6	18,5	12,4	22,2	
042_D	Blok 9	10,50	21,9	18,8	12,7	22,5	
042_E	Blok 9	13,50	22,1	19,0	12,9	22,7	
043_A	Blok 9	1,50	19,9	16,8	10,6	20,5	
043_B	Blok 9	4,50	23,7	20,7	14,5	24,4	
043_C	Blok 9	7,50	25,4	22,3	16,2	26,0	
043_D	Blok 9	10,50	25,1	22,1	15,9	25,8	
043_E	Blok 9	13,50	25,2	22,2	16,0	25,9	
044_A	Blok 9	1,50	18,4	15,4	9,2	19,1	
044_B	Blok 9	4,50	21,5	18,4	12,3	22,2	
044_C	Blok 9	7,50	20,4	17,4	11,2	21,1	
045_A	Blok 10	1,50	20,0	16,9	10,7	20,6	
045_B	Blok 10	4,50	23,5	20,4	14,2	24,1	
045_C	Blok 10	7,50	26,4	23,3	17,2	27,0	
046_A	Blok 10	1,50	18,1	15,1	8,9	18,8	
046_B	Blok 10	4,50	20,5	17,4	11,2	21,1	
046_C	Blok 10	7,50	24,2	21,1	14,9	24,8	
047_A	Blok 10	1,50	21,0	18,0	11,8	21,7	
047_B	Blok 10	4,50	23,8	20,7	14,6	24,4	
047_C	Blok 10	7,50	24,7	21,7	15,5	25,4	
048_A	Blok 10	1,50	21,4	18,3	12,2	22,0	
048_B	Blok 10	4,50	25,3	22,2	16,1	25,9	
048_C	Blok 10	7,50	27,8	24,8	18,6	28,5	
049_A	Blok 10	1,50	23,0	20,0	13,8	23,7	
049_B	Blok 10	4,50	24,8	21,8	15,6	25,5	
049_C	Blok 10	7,50	26,0	23,0	16,8	26,7	
050_A	Blok 10	1,50	24,2	21,1	14,9	24,8	
050_B	Blok 10	4,50	24,7	21,6	15,5	25,4	
050_C	Blok 10	7,50	25,3	22,2	16,1	26,0	
051_A	Blok 10	1,50	16,6	13,5	7,4	17,3	
051_B	Blok 10	4,50	21,4	18,3	12,2	22,0	
051_C	Blok 10	7,50	21,8	18,7	12,6	22,4	
052_A	Blok 10	1,50	18,3	15,3	9,1	19,0	
052_B	Blok 10	4,50	21,7	18,6	12,4	22,3	
052_C	Blok 10	7,50	24,9	21,8	15,6	25,5	
053_A	Blok 11	1,50	20,8	17,7	11,6	21,4	
053_B	Blok 11	4,50	24,6	21,6	15,4	25,3	
053_C	Blok 11	7,50	29,4	26,4	20,2	30,1	
054_A	Blok 11	1,50	16,8	13,8	7,6	17,5	
054_B	Blok 11	4,50	20,2	17,1	11,0	20,8	
054_C	Blok 11	7,50	15,1	12,1	5,9	15,8	
055_A	Blok 11	1,50	16,6	13,5	7,3	17,2	
055_B	Blok 11	4,50	21,0	17,9	11,8	21,6	
055_C	Blok 11	7,50	17,9	14,8	8,6	18,5	
056_A	Blok 11	1,50	19,7	16,6	10,4	20,3	
056_B	Blok 11	4,50	23,4	20,4	14,2	24,1	
056_C	Blok 11	7,50	29,3	26,2	20,1	29,9	
057_A	Blok 11	1,50	30,4	27,3	21,1	31,0	
057_B	Blok 11	4,50	31,4	28,3	22,2	32,0	
057_C	Blok 11	7,50	32,5	29,4	23,3	33,2	
058_A	Blok 11	1,50	25,0	21,9	15,8	25,6	
058_B	Blok 11	4,50	28,8	25,7	19,6	29,5	
058_C	Blok 11	7,50	30,0	26,9	20,7	30,6	
059_A	Blok 11	1,50	21,5	18,4	12,3	22,1	
059_B	Blok 11	4,50	25,2	22,1	15,9	25,8	
059_C	Blok 11	7,50	29,8	26,7	20,5	30,4	
060_A	Blok 11	1,50	21,9	18,8	12,7	22,6	
060_B	Blok 11	4,50	24,9	21,8	15,7	25,5	
060_C	Blok 11	7,50	25,0	22,0	15,8	25,7	
061_A	Blok 12	1,50	19,7	16,6	10,5	20,3	
061_B	Blok 12	4,50	23,0	20,0	13,8	23,7	
061_C	Blok 12	7,50	23,3	20,2	14,1	23,9	
062_A	Blok 12	1,50	23,2	20,1	14,0	23,8	
062_B	Blok 12	4,50	27,4	24,3	18,2	28,0	
062_C	Blok 12	7,50	30,2	27,2	21,0	30,9	
063_A	Blok 12	1,50	36,5	33,4	27,3	37,1	
063_B	Blok 12	4,50	36,2	33,1	27,0	36,8	
063_C	Blok 12	7,50	36,4	33,3	27,1	37,0	
064_A	Blok 12	1,50	40,8	37,8	31,6	41,5	
064_B	Blok 12	4,50	41,3	38,2	32,0	41,9	
064_C	Blok 12	7,50	41,3	38,2	32,1	42,0	
065_A	Blok 12	1,50	38,9	35,8	29,7	39,5	
065_B	Blok 12	4,50	41,3	38,2	32,1	41,9	
065_C	Blok 12	7,50	42,0	38,9	32,8	42,7	
066_A	Blok 12	1,50	33,2	30,1	24,0	33,8	
066_B	Blok 12	4,50	36,5	33,4	27,3	37,1	
066_C	Blok 12	7,50	37,7	34,6	28,5	38,3	
067_A	Blok 12	1,50	14,3	11,3	5,1	15,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: De Grenzen
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_B	Blok 12	4,50	18,7	15,6	9,5	19,3
067_C	Blok 12	7,50	25,2	22,1	16,0	25,9
068_A	Blok 12	1,50	16,3	13,3	7,1	17,0
068_B	Blok 12	4,50	21,4	18,3	12,1	22,0
068_C	Blok 12	7,50	17,4	14,3	8,1	18,0
069_A	Blok 13	1,50	11,4	8,4	2,2	12,1
069_B	Blok 13	4,50	12,4	9,3	3,1	13,0
069_C	Blok 13	7,50	10,2	7,1	1,0	10,8
070_A	Blok 13	1,50	16,8	13,7	7,5	17,4
070_B	Blok 13	4,50	18,7	15,6	9,5	19,3
070_C	Blok 13	7,50	20,3	17,2	11,1	20,9
071_A	Blok 13	1,50	17,9	14,8	8,6	18,5
071_B	Blok 13	4,50	21,8	18,7	12,6	22,4
071_C	Blok 13	7,50	22,6	19,5	13,4	23,2
072_A	Blok 13	1,50	24,1	21,0	14,8	24,7
072_B	Blok 13	4,50	25,6	22,5	16,4	26,2
072_C	Blok 13	7,50	26,7	23,6	17,5	27,3
073_A	Blok 13	1,50	19,4	16,4	10,2	20,1
073_B	Blok 13	4,50	22,7	19,7	13,5	23,4
073_C	Blok 13	7,50	26,5	23,4	17,2	27,1
074_A	Blok 13	1,50	20,5	17,4	11,3	21,1
074_B	Blok 13	4,50	19,9	16,8	10,7	20,5
074_C	Blok 13	7,50	19,6	16,6	10,4	20,3
075_A	Blok 13	1,50	20,4	17,4	11,2	21,1
075_B	Blok 13	4,50	24,4	21,3	15,2	25,0
075_C	Blok 13	7,50	25,0	22,0	15,8	25,7
076_A	Blok 13	1,50	18,3	15,2	9,1	19,0
076_B	Blok 13	4,50	22,0	18,9	12,8	22,6
076_C	Blok 13	7,50	22,1	19,0	12,9	22,7
077_A	Blok 14a	1,50	15,2	12,1	5,9	15,8
077_B	Blok 14a	4,50	18,4	15,4	9,2	19,1
077_C	Blok 14a	7,50	17,3	14,2	8,0	17,9
078_A	Blok 14a	1,50	26,7	23,6	17,4	27,3
078_B	Blok 14a	4,50	30,5	27,5	21,3	31,2
078_C	Blok 14a	7,50	30,3	27,2	21,1	30,9
079_A	Blok 14a	1,50	26,1	23,1	16,9	26,8
079_B	Blok 14a	4,50	29,4	26,3	20,2	30,0
079_C	Blok 14a	7,50	30,5	27,4	21,2	31,1
080_A	Blok 14a	1,50	22,5	19,5	13,3	23,2
080_B	Blok 14a	4,50	24,9	21,8	15,7	25,6
080_C	Blok 14a	7,50	30,5	27,5	21,3	31,2
081_A	Blok 14a	1,50	22,7	19,6	13,4	23,3
081_B	Blok 14a	4,50	27,2	24,1	18,0	27,8
081_C	Blok 14a	7,50	29,4	26,3	20,2	30,0
082_A	Blok 14a	1,50	19,7	16,6	10,5	20,3
082_B	Blok 14a	4,50	22,9	19,8	13,7	23,6
082_C	Blok 14a	7,50	28,7	25,6	19,5	29,3
083_A	blok 14a	1,50	21,6	18,6	12,4	22,3
083_B	blok 14a	4,50	25,5	22,4	16,3	26,2
083_C	blok 14a	7,50	27,6	24,6	18,4	28,3
084_A	blok 14a	1,50	24,7	21,6	15,5	25,3
084_B	blok 14a	4,50	26,1	23,0	16,9	26,7
084_C	blok 14a	7,50	27,5	24,4	18,3	28,1
085_A	blok 14a	1,50	20,8	17,7	11,5	21,4
085_B	blok 14a	4,50	24,4	21,4	15,2	25,1
085_C	blok 14a	7,50	27,3	24,2	18,1	27,9
086_A	blok 14a	1,50	21,4	18,4	12,2	22,1
086_B	blok 14a	4,50	21,0	17,9	11,8	21,6
086_C	blok 14a	7,50	20,8	17,7	11,5	21,4
087_A	Blok 8	1,50	35,4	32,3	26,2	36,0
087_B	Blok 8	4,50	35,2	32,1	26,0	35,8
087_C	Blok 8	7,50	35,1	32,1	25,9	35,8
088_A	Blok 11	1,50	24,0	21,0	14,8	24,7
088_B	Blok 11	4,50	27,1	24,1	17,9	27,8
088_C	Blok 11	7,50	28,3	25,2	19,0	28,9
088_D	Blok 11	10,50	29,1	26,0	19,8	29,7
088_E	Blok 11	13,50	29,7	26,6	20,4	30,3
089_A	Blok 11	1,50	18,9	15,8	9,6	19,5
089_B	Blok 11	4,50	21,1	18,1	11,9	21,8
089_C	Blok 11	7,50	17,8	14,7	8,6	18,4
089_D	Blok 11	10,50	16,3	13,2	7,1	16,9
089_E	Blok 11	13,50	-0,1	-3,1	-9,3	0,6
090_A	Blok 12	1,50	27,5	24,4	18,3	28,1
090_B	Blok 12	4,50	28,5	25,4	19,3	29,1
090_C	Blok 12	7,50	22,4	19,4	13,2	23,1
090_D	Blok 12	10,50	15,5	12,4	6,2	16,1
090_E	Blok 12	13,50	0,3	-2,8	-9,0	0,9
091_A	Blok 12	1,50	31,4	28,3	22,1	32,0
091_B	Blok 12	4,50	34,5	31,5	25,3	35,2
091_C	Blok 12	7,50	35,9	32,9	26,7	36,6
091_D	Blok 12	10,50	36,7	33,6	27,4	37,3
091_E	Blok 12	13,50	37,6	34,5	28,3	38,2
092_A	Blok 12	1,50	43,1	40,0	33,9	43,8
092_B	Blok 12	4,50	44,3	41,2	35,1	44,9
092_C	Blok 12	7,50	44,6	41,5	35,4	45,2
092_D	Blok 12	10,50	44,8	41,7	35,6	45,4
092_E	Blok 12	13,50	44,9	41,8	35,6	45,5
093_A	Blok 12	1,50	42,6	39,5	33,4	43,3
093_B	Blok 12	4,50	43,8	40,8	34,6	44,5
093_C	Blok 12	7,50	44,4	41,3	35,2	45,1
093_D	Blok 12	10,50	44,7	41,6	35,4	45,3
093_E	Blok 12	13,50	44,8	41,7	35,6	45,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Egbert Gorterstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
000_A	Blok 4	1,50	9,9	7,7	-0,8	10,3
000_B	Blok 4	4,50	11,9	9,7	1,2	12,3
000_C	Blok 4	7,50	15,8	13,6	5,2	16,2
001_A	Blok 4	1,50	12,2	10,0	1,6	12,6
001_B	Blok 4	4,50	14,8	12,6	4,1	15,2
001_C	Blok 4	7,50	17,4	15,2	6,8	17,9
002_A	Blok 4	1,50	12,2	9,9	1,4	12,6
002_B	Blok 4	4,50	15,4	13,1	4,7	15,8
002_C	Blok 4	7,50	18,1	15,9	7,5	18,6
003_A	Blok 4	1,50	10,7	8,5	0,1	11,2
003_B	Blok 4	4,50	11,8	9,6	1,2	12,3
003_C	Blok 4	7,50	15,0	12,6	4,1	15,2
004_A	Blok 4	1,50	12,2	10,0	1,5	12,6
004_B	Blok 4	4,50	14,8	12,5	4,1	15,2
004_C	Blok 4	7,50	14,1	11,8	3,4	14,5
005_A	Blok 4	1,50	11,8	9,6	1,1	12,2
005_B	Blok 4	4,50	15,0	12,8	4,4	15,5
005_C	Blok 4	7,50	13,3	11,0	2,6	13,7
006_A	Blok 4	1,50	14,0	11,8	3,3	14,4
006_B	Blok 4	4,50	17,9	15,7	7,3	18,3
006_C	Blok 4	7,50	19,9	17,7	9,3	20,4
007_A	Blok 5	1,50	11,2	9,0	0,5	11,6
007_B	Blok 5	4,50	14,0	11,8	3,4	14,5
007_C	Blok 5	7,50	15,0	12,7	4,3	15,4
008_A	Blok 5	1,50	17,0	14,7	6,3	17,4
008_B	Blok 5	4,50	18,7	16,5	8,1	19,2
008_C	Blok 5	7,50	19,3	17,1	8,7	19,8
009_A	Blok 5	1,50	13,7	11,5	3,0	14,1
009_B	Blok 5	4,50	17,2	14,9	6,5	17,6
009_C	Blok 5	7,50	18,5	16,3	7,9	18,9
010_A	Blok 5	1,50	13,9	11,7	3,2	14,4
010_B	Blok 5	4,50	18,6	16,4	7,9	19,0
010_C	Blok 5	7,50	21,1	18,9	10,5	21,5
011_A	Blok 5	1,50	11,0	8,8	0,3	11,4
011_B	Blok 5	4,50	14,8	12,6	4,2	15,2
011_C	Blok 5	7,50	15,9	13,7	5,4	16,4
012_A	Blok 5	1,50	15,0	12,8	4,4	15,5
012_B	Blok 5	4,50	18,0	15,8	7,4	18,5
012_C	Blok 5	7,50	18,2	15,9	7,6	18,6
013_A	Blok 5	1,50	13,9	11,6	3,2	14,3
013_B	Blok 5	4,50	15,7	13,5	5,0	16,1
013_C	Blok 5	7,50	18,5	16,3	7,9	18,9
014_A	Blok 6	1,50	13,2	10,9	2,5	13,6
014_B	Blok 6	4,50	16,3	14,1	5,7	16,7
014_C	Blok 6	7,50	17,0	14,8	6,4	17,5
015_A	Blok 6	1,50	12,1	9,9	1,4	12,5
015_B	Blok 6	4,50	14,8	12,6	4,2	15,3
015_C	Blok 6	7,50	13,2	10,9	2,5	13,6
016_A	Blok 6	1,50	7,3	5,1	-3,4	7,7
016_B	Blok 6	4,50	8,3	6,0	-2,4	8,7
016_C	Blok 6	7,50	5,7	3,5	-5,0	6,1
017_A	Blok 6	1,50	11,2	9,0	0,5	11,6
017_B	Blok 6	4,50	12,7	10,4	1,9	13,1
017_C	Blok 6	7,50	14,7	12,5	4,0	15,1
018_A	Blok 6	1,50	13,2	10,9	2,5	13,6
018_B	Blok 6	4,50	14,8	12,6	4,1	15,2
018_C	Blok 6	7,50	17,4	15,2	6,8	17,9
019_A	Blok 6	1,50	14,3	12,1	3,6	14,7
019_B	Blok 6	4,50	15,8	13,6	5,1	16,3
019_C	Blok 6	7,50	16,4	14,2	5,8	16,9
020_A	Blok 6	1,50	14,1	11,9	3,4	14,5
020_B	Blok 6	4,50	16,4	14,1	5,7	16,8
020_C	Blok 6	7,50	16,0	13,8	5,3	16,4
021_A	Blok 6	1,50	13,4	11,2	2,7	13,8
021_B	Blok 6	4,50	16,0	13,8	5,3	16,4
021_C	Blok 6	7,50	15,7	13,5	5,1	16,2
022_A	Blok 7	1,50	11,9	9,7	1,2	12,3
022_B	Blok 7	4,50	15,2	13,0	4,6	15,6
022_C	Blok 7	7,50	17,4	15,2	6,8	17,9
023_A	Blok 7	1,50	13,1	10,9	2,4	13,5
023_B	Blok 7	4,50	17,6	15,4	7,0	18,1
023_C	Blok 7	7,50	20,5	18,3	9,9	20,9
024_A	Blok 7	1,50	12,5	10,3	1,8	12,9
024_B	Blok 7	4,50	16,5	14,3	5,9	17,0
024_C	Blok 7	7,50	21,5	19,3	10,9	22,0
025_A	Blok 7	1,50	12,6	10,3	1,9	13,0
025_B	Blok 7	4,50	18,1	15,9	7,5	18,6
025_C	Blok 7	7,50	20,8	18,6	10,3	21,3
026_A	Blok 7	1,50	9,9	7,7	-0,8	10,3
026_B	Blok 7	4,50	11,9	9,6	1,2	12,3
026_C	Blok 7	7,50	15,8	13,6	5,2	16,2
027_A	Blok 7	1,50	13,9	11,6	3,2	14,3
027_B	Blok 7	4,50	16,3	14,1	5,7	16,8
027_C	Blok 7	7,50	15,3	13,1	4,7	15,7
028_A	Blok 7	1,50	11,1	8,8	0,4	11,5
028_B	Blok 7	4,50	14,3	12,1	3,6	14,7
028_C	Blok 7	7,50	16,0	13,8	5,5	16,5
028_D	Blok 7	10,50	10,9	8,7	0,3	11,3
028_E	Blok 7	13,50	10,1	7,9	-0,5	10,5
029_A	Blok 7	1,50	10,5	8,3	-0,2	10,9
029_B	Blok 7	4,50	15,5	13,3	4,9	15,9
029_C	Blok 7	7,50	7,8	5,6	-2,9	8,2
029_D	Blok 7	10,50	7,9	5,7	-2,8	8,3
029_E	Blok 7	13,50	6,6	4,4	-4,1	7,0
030_A	Blok 8	1,50	11,8	9,6	1,1	12,2
030_B	Blok 8	4,50	15,8	13,6	5,2	16,2
030_C	Blok 8	7,50	13,5	11,2	2,8	13,9
031_A	Blok 8	1,50	12,5	10,3	1,8	12,9
031_B	Blok 8	4,50	15,8	13,6	5,1	16,2
031_C	Blok 8	7,50	19,4	17,1	8,8	19,8
032_A	Blok 8	1,50	14,9	12,7	4,2	15,3
032_B	Blok 8	4,50	20,4	18,2	9,8	20,8
032_C	Blok 8	7,50	22,2	20,0	11,7	22,7
033_A	Blok 8	1,50	16,5	14,3	5,9	17,0
033_B	Blok 8	4,50	20,5	18,3	9,9	20,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Egbert Gorterstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
033_C	Blok 8	7,50	19,9	17,7	9,3	20,3
034_A	Blok 8	1,50	16,0	13,7	5,3	16,4
034_B	Blok 8	4,50	20,9	18,7	10,3	21,3
034_C	Blok 8	7,50	22,1	19,9	11,5	22,6
035_A	Blok 8	1,50	14,4	12,2	3,8	14,9
035_B	Blok 8	4,50	15,6	13,4	5,0	16,1
035_C	Blok 8	7,50	19,2	17,0	8,6	19,6
036_A	Blok 8	1,50	19,6	17,3	9,0	20,0
036_B	Blok 8	4,50	22,3	20,1	11,7	22,7
036_C	Blok 8	7,50	22,4	20,2	11,9	22,9
037_A	Blok 8	1,50	17,0	14,8	6,5	17,5
037_B	Blok 8	4,50	-3,6	-5,8	-14,3	-3,2
037_C	Blok 8	7,50	--	--	--	--
038_A	Blok 9	1,50	11,1	8,9	0,4	11,5
038_B	Blok 9	4,50	13,8	11,6	3,1	14,2
038_C	Blok 9	7,50	17,1	14,9	6,4	17,5
039_A	Blok 9	1,50	12,8	10,6	2,1	13,2
039_B	Blok 9	4,50	14,5	12,2	3,8	14,9
039_C	Blok 9	7,50	16,0	13,8	5,4	16,4
040_A	Blok 9	1,50	13,8	11,6	3,1	14,2
040_B	Blok 9	4,50	16,6	14,4	5,9	17,0
040_C	Blok 9	7,50	18,3	16,1	7,7	18,7
041_A	Blok 9	1,50	14,2	11,9	3,5	14,6
041_B	Blok 9	4,50	16,3	14,1	5,6	16,7
041_C	Blok 9	7,50	16,7	14,5	6,1	17,1
042_A	Blok 9	1,50	13,4	11,2	2,7	13,8
042_B	Blok 9	4,50	16,6	14,4	6,0	17,0
042_C	Blok 9	7,50	14,4	12,2	3,9	14,9
042_D	Blok 9	10,50	15,0	12,8	4,4	15,5
042_E	Blok 9	13,50	15,6	13,4	5,0	16,0
043_A	Blok 9	1,50	15,4	13,1	4,7	15,8
043_B	Blok 9	4,50	18,1	15,9	7,4	18,5
043_C	Blok 9	7,50	18,0	15,8	7,4	18,4
043_D	Blok 9	10,50	17,0	14,8	6,4	17,5
043_E	Blok 9	13,50	17,2	14,9	6,6	17,6
044_A	Blok 9	1,50	15,3	13,0	4,6	15,7
044_B	Blok 9	4,50	16,3	14,0	5,6	16,7
044_C	Blok 9	7,50	17,0	14,8	6,4	17,5
045_A	Blok 10	1,50	14,5	12,3	3,8	14,9
045_B	Blok 10	4,50	17,4	15,1	6,7	17,8
045_C	Blok 10	7,50	15,0	12,8	4,3	15,4
046_A	Blok 10	1,50	13,7	11,4	3,0	14,1
046_B	Blok 10	4,50	17,4	15,2	6,8	17,9
046_C	Blok 10	7,50	17,6	15,4	7,1	18,1
047_A	Blok 10	1,50	13,5	11,2	2,8	13,9
047_B	Blok 10	4,50	14,8	12,6	4,1	15,2
047_C	Blok 10	7,50	14,8	12,5	4,1	15,2
048_A	Blok 10	1,50	14,6	12,4	3,9	15,0
048_B	Blok 10	4,50	18,1	15,8	7,4	18,5
048_C	Blok 10	7,50	18,6	16,4	8,0	19,1
049_A	Blok 10	1,50	11,8	9,6	1,2	12,3
049_B	Blok 10	4,50	15,9	13,7	5,4	16,4
049_C	Blok 10	7,50	16,1	13,9	5,5	16,5
050_A	Blok 10	1,50	9,3	7,1	-1,4	9,7
050_B	Blok 10	4,50	11,5	9,2	0,8	11,9
050_C	Blok 10	7,50	15,4	13,2	4,8	15,9
051_A	Blok 10	1,50	11,0	8,7	0,3	11,4
051_B	Blok 10	4,50	13,1	10,8	2,4	13,5
051_C	Blok 10	7,50	12,8	10,6	2,1	13,2
052_A	Blok 10	1,50	14,3	12,1	3,6	14,7
052_B	Blok 10	4,50	17,7	15,5	7,1	18,2
052_C	Blok 10	7,50	18,0	15,8	7,5	18,5
053_A	Blok 11	1,50	14,9	12,6	4,2	15,3
053_B	Blok 11	4,50	17,6	15,4	7,0	18,0
053_C	Blok 11	7,50	19,2	17,0	8,6	19,6
054_A	Blok 11	1,50	13,5	11,3	2,9	14,0
054_B	Blok 11	4,50	16,0	13,8	5,4	16,4
054_C	Blok 11	7,50	15,3	13,1	4,7	15,8
055_A	Blok 11	1,50	9,9	7,7	-0,8	10,3
055_B	Blok 11	4,50	13,6	11,4	2,9	14,0
055_C	Blok 11	7,50	10,1	7,9	-0,5	10,6
056_A	Blok 11	1,50	12,4	10,2	1,7	12,8
056_B	Blok 11	4,50	15,8	13,5	5,1	16,2
056_C	Blok 11	7,50	14,5	12,3	3,9	15,0
057_A	Blok 11	1,50	14,8	12,6	4,2	15,2
057_B	Blok 11	4,50	20,3	18,1	9,8	20,8
057_C	Blok 11	7,50	18,1	15,9	7,5	18,6
058_A	Blok 11	1,50	15,1	12,8	4,4	15,5
058_B	Blok 11	4,50	18,0	15,8	7,4	18,4
058_C	Blok 11	7,50	18,6	16,4	8,0	19,0
059_A	Blok 11	1,50	15,2	13,0	4,6	15,6
059_B	Blok 11	4,50	17,3	15,1	6,7	17,7
059_C	Blok 11	7,50	16,7	14,5	6,1	17,2
060_A	Blok 11	1,50	14,4	12,2	3,7	14,8
060_B	Blok 11	4,50	17,6	15,4	6,9	18,0
060_C	Blok 11	7,50	17,4	15,2	6,8	17,8
061_A	Blok 12	1,50	13,1	10,9	2,5	13,6
061_B	Blok 12	4,50	16,7	14,5	6,0	17,1
061_C	Blok 12	7,50	11,5	9,3	0,8	11,9
062_A	Blok 12	1,50	16,4	14,1	5,7	16,8
062_B	Blok 12	4,50	20,9	18,7	10,3	21,4
062_C	Blok 12	7,50	22,8	20,6	12,3	23,3
063_A	Blok 12	1,50	20,7	18,5	10,2	21,2
063_B	Blok 12	4,50	22,3	20,1	11,7	22,7
063_C	Blok 12	7,50	24,0	21,8	13,5	24,5
064_A	Blok 12	1,50	18,0	15,8	7,4	18,4
064_B	Blok 12	4,50	22,3	20,1	11,8	22,8
064_C	Blok 12	7,50	24,7	22,5	14,1	25,1
065_A	Blok 12	1,50	17,4	15,2	6,7	17,8
065_B	Blok 12	4,50	21,1	18,9	10,5	21,5
065_C	Blok 12	7,50	25,7	23,5	15,2	26,2
066_A	Blok 12	1,50	17,3	15,1	6,7	17,7
066_B	Blok 12	4,50	18,7	16,5	8,1	19,1
066_C	Blok 12	7,50	19,1	16,9	8,5	19,6
067_A	Blok 12	1,50	10,3	8,1	-0,4	10,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Egbert Gorterstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_B	Blok 12	4,50	13,6	11,3	2,9	14,0
067_C	Blok 12	7,50	17,0	14,8	6,4	17,4
068_A	Blok 12	1,50	9,5	7,3	-1,1	9,9
068_B	Blok 12	4,50	13,6	11,3	2,9	14,0
068_C	Blok 12	7,50	10,4	8,2	-0,2	10,8
069_A	Blok 13	1,50	14,1	11,9	3,5	14,5
069_B	Blok 13	4,50	14,8	12,6	4,2	15,2
069_C	Blok 13	7,50	13,9	11,7	3,3	14,4
070_A	Blok 13	1,50	14,7	12,4	4,0	15,1
070_B	Blok 13	4,50	15,7	13,5	5,0	16,1
070_C	Blok 13	7,50	16,8	14,6	6,2	17,3
071_A	Blok 13	1,50	10,8	8,6	0,1	11,2
071_B	Blok 13	4,50	14,5	12,3	3,9	14,9
071_C	Blok 13	7,50	9,6	7,4	-1,0	10,0
072_A	Blok 13	1,50	15,2	12,9	4,5	15,6
072_B	Blok 13	4,50	18,1	15,8	7,4	18,5
072_C	Blok 13	7,50	19,1	16,9	8,5	19,5
073_A	Blok 13	1,50	14,5	12,2	3,8	14,9
073_B	Blok 13	4,50	19,2	17,0	8,6	19,6
073_C	Blok 13	7,50	20,5	18,3	10,0	21,0
074_A	Blok 13	1,50	18,7	16,5	8,1	19,2
074_B	Blok 13	4,50	21,7	19,5	11,2	22,2
074_C	Blok 13	7,50	20,6	18,4	10,1	21,1
075_A	Blok 13	1,50	18,2	16,0	7,6	18,6
075_B	Blok 13	4,50	21,9	19,7	11,3	22,4
075_C	Blok 13	7,50	22,5	20,3	12,0	23,0
076_A	Blok 13	1,50	15,2	12,9	4,5	15,6
076_B	Blok 13	4,50	20,2	18,0	9,6	20,6
076_C	Blok 13	7,50	18,8	16,6	8,2	19,2
077_A	Blok 14a	1,50	14,6	12,4	3,9	15,0
077_B	Blok 14a	4,50	18,3	16,1	7,7	18,7
077_C	Blok 14a	7,50	15,2	13,0	4,6	15,7
078_A	Blok 14a	1,50	20,5	18,3	9,9	20,9
078_B	Blok 14a	4,50	22,7	20,4	12,1	23,1
078_C	Blok 14a	7,50	20,7	18,5	10,2	21,2
079_A	Blok 14a	1,50	22,1	19,9	11,6	22,6
079_B	Blok 14a	4,50	24,1	21,9	13,5	24,5
079_C	Blok 14a	7,50	24,8	22,6	14,2	25,2
080_A	Blok 14a	1,50	23,4	21,2	12,8	23,9
080_B	Blok 14a	4,50	23,7	21,5	13,1	24,2
080_C	Blok 14a	7,50	24,5	22,3	14,0	25,0
081_A	Blok 14a	1,50	18,6	16,4	8,0	19,0
081_B	Blok 14a	4,50	23,8	21,6	13,2	24,2
081_C	Blok 14a	7,50	25,7	23,5	15,2	26,2
082_A	Blok 14a	1,50	16,1	13,9	5,4	16,5
082_B	Blok 14a	4,50	19,9	17,6	9,2	20,3
082_C	Blok 14a	7,50	21,1	18,9	10,5	21,5
083_A	Blok 14a	1,50	17,9	15,6	7,2	18,3
083_B	Blok 14a	4,50	23,5	21,3	13,0	24,0
083_C	Blok 14a	7,50	24,6	22,4	14,0	25,1
084_A	Blok 14a	1,50	13,1	10,9	2,4	13,5
084_B	Blok 14a	4,50	15,8	13,6	5,2	16,3
084_C	Blok 14a	7,50	9,7	7,5	-1,0	10,1
085_A	Blok 14a	1,50	15,0	12,7	4,3	15,4
085_B	Blok 14a	4,50	19,7	17,5	9,2	20,2
085_C	Blok 14a	7,50	20,5	18,3	10,0	21,0
086_A	Blok 14a	1,50	21,6	19,4	11,1	22,1
086_B	Blok 14a	4,50	21,5	19,3	11,0	22,0
086_C	Blok 14a	7,50	21,1	18,9	10,5	21,5
087_A	Blok 8	1,50	16,8	14,6	6,2	17,2
087_B	Blok 8	4,50	18,3	16,1	7,7	18,8
087_C	Blok 8	7,50	22,1	19,9	11,6	22,6
088_A	Blok 11	1,50	16,5	14,3	5,9	17,0
088_B	Blok 11	4,50	17,7	15,5	7,1	18,1
088_C	Blok 11	7,50	13,7	11,5	3,1	14,1
088_D	Blok 11	10,50	14,5	12,3	3,9	14,9
088_E	Blok 11	13,50	15,1	12,9	4,6	15,6
089_A	Blok 11	1,50	10,4	8,2	-0,3	10,8
089_B	Blok 11	4,50	12,6	10,4	2,0	13,0
089_C	Blok 11	7,50	10,1	7,9	-0,6	10,5
089_D	Blok 11	10,50	8,9	6,7	-1,8	9,3
089_E	Blok 11	13,50	--	--	--	--
090_A	Blok 12	1,50	12,5	10,3	1,8	12,9
090_B	Blok 12	4,50	14,9	12,7	4,2	15,3
090_C	Blok 12	7,50	19,5	17,2	8,9	19,9
090_D	Blok 12	10,50	13,4	11,2	2,7	13,8
090_E	Blok 12	13,50	--	--	--	--
091_A	Blok 12	1,50	18,1	15,9	7,6	18,6
091_B	Blok 12	4,50	12,3	10,1	1,6	12,7
091_C	Blok 12	7,50	13,3	11,1	2,6	13,7
091_D	Blok 12	10,50	14,4	12,2	3,8	14,8
091_E	Blok 12	13,50	16,5	14,3	5,9	16,9
092_A	Blok 12	1,50	18,2	15,9	7,5	18,6
092_B	Blok 12	4,50	23,7	21,5	13,2	24,2
092_C	Blok 12	7,50	26,1	23,9	15,6	26,6
092_D	Blok 12	10,50	26,1	23,9	15,5	26,5
092_E	Blok 12	13,50	25,9	23,7	15,3	26,3
093_A	Blok 12	1,50	17,8	15,5	7,2	18,2
093_B	Blok 12	4,50	23,7	21,5	13,2	24,2
093_C	Blok 12	7,50	25,5	23,3	15,0	25,9
093_D	Blok 12	10,50	25,7	23,5	15,2	26,2
093_E	Blok 12	13,50	25,5	23,3	15,0	26,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Haven Noordzijde
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
000_A	Blok 4	1,50	25,2	22,3	16,3	26,0
000_B	Blok 4	4,50	27,5	24,6	18,6	28,3
000_C	Blok 4	7,50	30,2	27,4	21,4	31,0
001_A	Blok 4	1,50	24,0	21,1	15,1	24,8
001_B	Blok 4	4,50	26,1	23,2	17,2	26,9
001_C	Blok 4	7,50	30,0	27,2	21,2	30,8
002_A	Blok 4	1,50	26,5	23,7	17,6	27,3
002_B	Blok 4	4,50	28,3	25,4	19,4	29,1
002_C	Blok 4	7,50	30,3	27,4	21,4	31,1
003_A	Blok 4	1,50	24,8	21,9	15,9	25,6
003_B	Blok 4	4,50	27,8	25,0	19,0	28,6
003_C	Blok 4	7,50	30,5	27,7	21,7	31,4
004_A	Blok 4	1,50	26,3	23,4	17,3	27,1
004_B	Blok 4	4,50	28,6	25,7	19,7	29,4
004_C	Blok 4	7,50	31,0	28,2	22,2	31,8
005_A	Blok 4	1,50	26,4	23,6	17,5	27,2
005_B	Blok 4	4,50	28,5	25,7	19,6	29,3
005_C	Blok 4	7,50	30,9	28,1	22,1	31,8
006_A	Blok 4	1,50	24,5	21,6	15,6	25,3
006_B	Blok 4	4,50	26,5	23,6	17,6	27,3
006_C	Blok 4	7,50	30,2	27,4	21,4	31,0
007_A	Blok 5	1,50	25,6	22,8	16,7	26,4
007_B	Blok 5	4,50	27,1	24,3	18,2	27,9
007_C	Blok 5	7,50	29,2	26,4	20,4	30,1
008_A	Blok 5	1,50	28,6	25,8	19,7	29,4
008_B	Blok 5	4,50	30,0	27,1	21,1	30,8
008_C	Blok 5	7,50	30,8	27,9	21,9	31,6
009_A	Blok 5	1,50	25,9	23,1	17,0	26,7
009_B	Blok 5	4,50	27,6	24,7	18,6	28,3
009_C	Blok 5	7,50	27,7	24,9	18,8	28,5
010_A	Blok 5	1,50	25,5	22,6	16,6	26,3
010_B	Blok 5	4,50	27,3	24,4	18,3	28,1
010_C	Blok 5	7,50	27,1	24,3	18,2	27,9
011_A	Blok 5	1,50	23,5	20,7	14,7	24,3
011_B	Blok 5	4,50	24,4	21,6	15,5	25,2
011_C	Blok 5	7,50	25,6	22,8	16,7	26,4
012_A	Blok 5	1,50	24,9	22,1	16,0	25,7
012_B	Blok 5	4,50	26,4	23,5	17,4	27,1
012_C	Blok 5	7,50	28,1	25,2	19,2	28,9
013_A	Blok 5	1,50	24,8	21,9	15,9	25,6
013_B	Blok 5	4,50	26,2	23,4	17,3	27,0
013_C	Blok 5	7,50	27,5	24,6	18,6	28,3
014_A	Blok 6	1,50	27,9	25,1	19,1	28,7
014_B	Blok 6	4,50	29,4	26,5	20,5	30,2
014_C	Blok 6	7,50	31,6	28,7	22,8	32,4
015_A	Blok 6	1,50	26,5	23,6	17,6	27,3
015_B	Blok 6	4,50	28,9	26,0	20,0	29,7
015_C	Blok 6	7,50	31,3	28,5	22,5	32,1
016_A	Blok 6	1,50	27,7	24,9	18,9	28,6
016_B	Blok 6	4,50	28,4	25,5	19,5	29,2
016_C	Blok 6	7,50	28,8	25,9	20,0	29,6
017_A	Blok 6	1,50	30,2	27,3	21,3	31,0
017_B	Blok 6	4,50	31,2	28,3	22,3	32,0
017_C	Blok 6	7,50	32,4	29,6	23,6	33,3
018_A	Blok 6	1,50	29,8	26,9	20,8	30,5
018_B	Blok 6	4,50	32,0	29,2	23,1	32,8
018_C	Blok 6	7,50	33,6	30,8	24,8	34,4
019_A	Blok 6	1,50	30,4	27,6	21,5	31,2
019_B	Blok 6	4,50	32,1	29,3	23,3	32,9
019_C	Blok 6	7,50	33,5	30,7	24,7	34,3
020_A	Blok 6	1,50	32,1	29,3	23,3	33,0
020_B	Blok 6	4,50	32,7	29,9	23,9	33,5
020_C	Blok 6	7,50	33,5	30,7	24,7	34,4
021_A	Blok 6	1,50	30,3	27,4	21,4	31,1
021_B	Blok 6	4,50	31,2	28,3	22,3	32,0
021_C	Blok 6	7,50	32,9	30,0	24,1	33,7
022_A	Blok 7	1,50	25,6	22,7	16,6	26,4
022_B	Blok 7	4,50	27,6	24,7	18,6	28,3
022_C	Blok 7	7,50	27,8	24,9	18,8	28,6
023_A	Blok 7	1,50	25,3	22,4	16,4	26,1
023_B	Blok 7	4,50	27,5	24,6	18,5	28,2
023_C	Blok 7	7,50	28,8	26,0	19,9	29,6
024_A	Blok 7	1,50	28,0	25,1	19,1	28,8
024_B	Blok 7	4,50	29,4	26,5	20,5	30,2
024_C	Blok 7	7,50	30,7	27,9	21,8	31,5
025_A	Blok 7	1,50	26,6	23,8	17,8	27,5
025_B	Blok 7	4,50	27,5	24,6	18,6	28,3
025_C	Blok 7	7,50	28,0	25,2	19,2	28,8
026_A	Blok 7	1,50	28,0	25,2	19,1	28,8
026_B	Blok 7	4,50	30,4	27,6	21,5	31,2
026_C	Blok 7	7,50	32,4	29,6	23,6	33,2
027_A	Blok 7	1,50	31,1	28,3	22,3	31,9
027_B	Blok 7	4,50	32,2	29,4	23,4	33,1
027_C	Blok 7	7,50	34,0	31,2	25,2	34,8
028_A	Blok 7	1,50	30,1	27,3	21,3	31,0
028_B	Blok 7	4,50	30,9	28,1	22,1	31,7
028_C	Blok 7	7,50	32,0	29,2	23,3	32,9
028_D	Blok 7	10,50	31,8	29,0	23,1	32,7
028_E	Blok 7	13,50	32,4	29,6	23,7	33,3
029_A	Blok 7	1,50	28,7	25,9	19,9	29,6
029_B	Blok 7	4,50	29,6	26,8	20,8	30,5
029_C	Blok 7	7,50	31,0	28,2	22,3	31,9
029_D	Blok 7	10,50	30,7	27,9	21,9	31,5
029_E	Blok 7	13,50	31,6	28,8	22,9	32,5
030_A	Blok 8	1,50	26,4	23,6	17,6	27,2
030_B	Blok 8	4,50	27,7	24,9	18,8	28,5
030_C	Blok 8	7,50	28,7	25,8	19,8	29,5
031_A	Blok 8	1,50	27,9	25,1	19,0	28,7
031_B	Blok 8	4,50	29,4	26,6	20,5	30,2
031_C	Blok 8	7,50	30,7	27,9	21,9	31,5
032_A	Blok 8	1,50	28,7	25,9	19,9	29,5
032_B	Blok 8	4,50	30,1	27,3	21,2	30,9
032_C	Blok 8	7,50	31,6	28,7	22,7	32,4
033_A	Blok 8	1,50	29,3	26,4	20,4	30,1
033_B	Blok 8	4,50	31,1	28,2	22,2	31,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Haven Noordzijde
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
033_C	Blok 8	7,50	32,8	29,9	23,9	33,6
034_A	Blok 8	1,50	29,0	26,1	20,1	29,8
034_B	Blok 8	4,50	30,8	28,0	21,9	31,6
034_C	Blok 8	7,50	33,0	30,2	24,2	33,9
035_A	Blok 8	1,50	29,7	26,9	20,9	30,5
035_B	Blok 8	4,50	29,5	26,8	20,8	30,4
035_C	Blok 8	7,50	29,7	26,9	20,9	30,6
036_A	Blok 8	1,50	30,6	27,8	21,8	31,5
036_B	Blok 8	4,50	31,2	28,4	22,3	32,0
036_C	Blok 8	7,50	31,8	29,0	23,0	32,7
037_A	Blok 8	1,50	22,7	19,9	13,8	23,5
037_B	Blok 8	4,50	21,0	18,1	12,0	21,8
037_C	Blok 8	7,50	23,5	20,7	14,8	24,4
038_A	Blok 9	1,50	36,9	34,1	28,1	37,7
038_B	Blok 9	4,50	38,2	35,4	29,5	39,1
038_C	Blok 9	7,50	38,6	35,8	29,8	39,4
039_A	Blok 9	1,50	30,2	27,3	21,3	31,0
039_B	Blok 9	4,50	32,6	29,8	23,8	33,5
039_C	Blok 9	7,50	34,5	31,7	25,7	35,4
040_A	Blok 9	1,50	29,1	26,2	20,2	29,9
040_B	Blok 9	4,50	31,2	28,4	22,3	32,0
040_C	Blok 9	7,50	34,2	31,3	25,4	35,0
041_A	Blok 9	1,50	35,6	32,8	26,8	36,5
041_B	Blok 9	4,50	36,9	34,0	28,1	37,7
041_C	Blok 9	7,50	38,4	35,6	29,6	39,2
042_A	Blok 9	1,50	40,1	37,4	31,4	41,0
042_B	Blok 9	4,50	41,8	39,0	33,0	42,6
042_C	Blok 9	7,50	42,8	40,1	34,1	43,7
042_D	Blok 9	10,50	43,2	40,5	34,5	44,1
042_E	Blok 9	13,50	42,7	39,9	33,9	43,5
043_A	Blok 9	1,50	38,5	35,7	29,8	39,4
043_B	Blok 9	4,50	40,7	37,9	31,9	41,5
043_C	Blok 9	7,50	42,1	39,3	33,3	42,9
043_D	Blok 9	10,50	42,7	40,0	34,0	43,6
043_E	Blok 9	13,50	43,3	40,5	34,6	44,2
044_A	Blok 9	1,50	35,7	32,9	26,9	36,6
044_B	Blok 9	4,50	37,6	34,8	28,8	38,4
044_C	Blok 9	7,50	40,5	37,7	31,8	41,4
045_A	Blok 10	1,50	30,5	27,7	21,6	31,3
045_B	Blok 10	4,50	31,9	29,1	23,0	32,7
045_C	Blok 10	7,50	33,4	30,5	24,5	34,2
046_A	Blok 10	1,50	29,1	26,2	20,2	29,9
046_B	Blok 10	4,50	31,6	28,7	22,7	32,4
046_C	Blok 10	7,50	34,9	32,1	26,1	35,8
047_A	Blok 10	1,50	35,8	33,0	27,0	36,6
047_B	Blok 10	4,50	37,2	34,4	28,4	38,1
047_C	Blok 10	7,50	38,5	35,7	29,8	39,4
048_A	Blok 10	1,50	43,2	40,4	34,5	44,1
048_B	Blok 10	4,50	45,1	42,3	36,4	46,0
048_C	Blok 10	7,50	45,4	42,6	36,6	46,2
049_A	Blok 10	1,50	60,2	57,5	51,5	61,1
049_B	Blok 10	4,50	59,8	57,1	51,1	60,7
049_C	Blok 10	7,50	58,8	56,1	50,1	59,7
050_A	Blok 10	1,50	60,3	57,5	51,6	61,2
050_B	Blok 10	4,50	59,9	57,1	51,2	60,8
050_C	Blok 10	7,50	59,0	56,2	50,2	59,8
051_A	Blok 10	1,50	40,7	38,0	32,0	41,6
051_B	Blok 10	4,50	42,7	39,9	33,9	43,6
051_C	Blok 10	7,50	43,1	40,3	34,4	44,0
052_A	Blok 10	1,50	34,8	32,0	26,0	35,6
052_B	Blok 10	4,50	36,3	33,5	27,5	37,2
052_C	Blok 10	7,50	37,8	35,0	29,0	38,7
053_A	Blok 11	1,50	29,7	26,8	20,8	30,5
053_B	Blok 11	4,50	31,6	28,7	22,7	32,4
053_C	Blok 11	7,50	35,0	32,2	26,3	35,9
054_A	Blok 11	1,50	24,5	21,6	15,6	25,3
054_B	Blok 11	4,50	25,6	22,7	16,6	26,3
054_C	Blok 11	7,50	23,0	20,2	14,1	23,8
055_A	Blok 11	1,50	24,9	22,0	16,0	25,7
055_B	Blok 11	4,50	26,7	23,9	17,8	27,5
055_C	Blok 11	7,50	23,9	21,0	14,9	24,6
056_A	Blok 11	1,50	40,5	37,7	31,8	41,4
056_B	Blok 11	4,50	42,3	39,6	33,6	43,2
056_C	Blok 11	7,50	42,3	39,5	33,6	43,2
057_A	Blok 11	1,50	60,5	57,7	51,8	61,4
057_B	Blok 11	4,50	60,2	57,5	51,5	61,1
057_C	Blok 11	7,50	58,6	55,8	49,9	59,5
058_A	Blok 11	1,50	60,6	57,8	51,9	61,5
058_B	Blok 11	4,50	60,3	57,5	51,6	61,2
058_C	Blok 11	7,50	58,7	55,9	49,9	59,6
059_A	Blok 11	1,50	41,9	39,1	33,2	42,8
059_B	Blok 11	4,50	43,8	41,0	35,0	44,7
059_C	Blok 11	7,50	44,1	41,3	35,4	45,0
060_A	Blok 11	1,50	36,3	33,5	27,5	37,1
060_B	Blok 11	4,50	37,8	35,0	29,0	38,7
060_C	Blok 11	7,50	39,1	36,3	30,3	39,9
061_A	Blok 12	1,50	23,8	20,9	14,8	24,6
061_B	Blok 12	4,50	25,1	22,2	16,1	25,9
061_C	Blok 12	7,50	22,9	20,1	14,0	23,7
062_A	Blok 12	1,50	30,7	27,9	21,9	31,6
062_B	Blok 12	4,50	31,9	29,1	23,0	32,7
062_C	Blok 12	7,50	34,0	31,2	25,2	34,9
063_A	Blok 12	1,50	36,4	33,6	27,7	37,3
063_B	Blok 12	4,50	36,9	34,1	28,1	37,7
063_C	Blok 12	7,50	37,6	34,8	28,9	38,5
064_A	Blok 12	1,50	39,5	36,7	30,7	40,4
064_B	Blok 12	4,50	41,0	38,2	32,2	41,8
064_C	Blok 12	7,50	41,7	38,9	32,9	42,6
065_A	Blok 12	1,50	59,6	56,8	50,9	60,5
065_B	Blok 12	4,50	59,3	56,5	50,6	60,2
065_C	Blok 12	7,50	58,1	55,3	49,4	59,0
066_A	Blok 12	1,50	60,0	57,2	51,3	60,9
066_B	Blok 12	4,50	59,6	56,8	50,9	60,5
066_C	Blok 12	7,50	58,6	55,8	49,9	59,5
067_A	Blok 12	1,50	40,5	37,7	31,8	41,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Haven Noordzijde
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_B	Blok 12	4,50	42,3	39,6	33,6	43,2
067_C	Blok 12	7,50	42,9	40,1	34,1	43,7
068_A	Blok 12	1,50	24,8	22,0	15,9	25,6
068_B	Blok 12	4,50	27,7	24,8	18,8	28,5
068_C	Blok 12	7,50	27,2	24,3	18,3	28,0
069_A	Blok 13	1,50	40,2	37,4	31,5	41,1
069_B	Blok 13	4,50	41,5	38,7	32,7	42,3
069_C	Blok 13	7,50	42,3	39,5	33,6	43,2
070_A	Blok 13	1,50	34,6	31,8	25,8	35,4
070_B	Blok 13	4,50	36,4	33,5	27,5	37,2
070_C	Blok 13	7,50	40,5	37,8	31,8	41,4
071_A	Blok 13	1,50	35,2	32,4	26,5	36,1
071_B	Blok 13	4,50	36,5	33,7	27,8	37,4
071_C	Blok 13	7,50	37,6	34,8	28,9	38,5
072_A	Blok 13	1,50	44,1	41,3	35,4	45,0
072_B	Blok 13	4,50	46,0	43,2	37,3	46,9
072_C	Blok 13	7,50	46,6	43,8	37,9	47,5
073_A	Blok 13	1,50	59,8	57,0	51,1	60,7
073_B	Blok 13	4,50	59,5	56,7	50,8	60,4
073_C	Blok 13	7,50	58,7	55,9	49,9	59,5
074_A	Blok 13	1,50	59,1	56,3	50,3	59,9
074_B	Blok 13	4,50	58,8	56,0	50,1	59,7
074_C	Blok 13	7,50	58,0	55,2	49,2	58,8
075_A	Blok 13	1,50	38,4	35,5	29,6	39,2
075_B	Blok 13	4,50	40,0	37,2	31,2	40,9
075_C	Blok 13	7,50	42,0	39,2	33,2	42,9
076_A	Blok 13	1,50	41,9	39,2	33,2	42,8
076_B	Blok 13	4,50	43,8	41,0	35,0	44,7
076_C	Blok 13	7,50	43,9	41,2	35,2	44,8
077_A	Blok 14a	1,50	53,1	50,3	44,4	54,0
077_B	Blok 14a	4,50	53,8	51,0	45,1	54,7
077_C	Blok 14a	7,50	53,8	51,1	45,1	54,7
078_A	Blok 14a	1,50	47,8	45,0	39,1	48,7
078_B	Blok 14a	4,50	49,8	47,0	41,0	50,6
078_C	Blok 14a	7,50	49,9	47,1	41,2	50,8
079_A	Blok 14a	1,50	43,4	40,6	34,6	44,2
079_B	Blok 14a	4,50	44,9	42,1	36,1	45,7
079_C	Blok 14a	7,50	45,1	42,4	36,4	46,0
080_A	Blok 14a	1,50	35,8	33,0	27,0	36,7
080_B	Blok 14a	4,50	37,9	35,1	29,1	38,7
080_C	Blok 14a	7,50	42,8	40,1	34,1	43,7
081_A	Blok 14a	1,50	45,8	43,1	37,1	46,7
081_B	Blok 14a	4,50	47,2	44,4	38,5	48,1
081_C	Blok 14a	7,50	48,1	45,3	39,3	49,0
082_A	Blok 14a	1,50	49,7	46,9	41,0	50,6
082_B	Blok 14a	4,50	51,5	48,8	42,8	52,4
082_C	Blok 14a	7,50	51,7	48,9	42,9	52,6
083_A	blok 14a	1,50	61,1	58,4	52,4	62,0
083_B	blok 14a	4,50	60,8	58,1	52,1	61,7
083_C	blok 14a	7,50	60,0	57,2	51,3	60,9
084_A	blok 14a	1,50	56,8	54,0	48,1	57,7
084_B	blok 14a	4,50	57,1	54,3	48,4	58,0
084_C	blok 14a	7,50	56,9	54,1	48,2	57,8
085_A	blok 14a	1,50	48,2	45,4	39,5	49,1
085_B	blok 14a	4,50	49,7	46,9	40,9	50,5
085_C	blok 14a	7,50	50,4	47,6	41,7	51,3
086_A	blok 14a	1,50	34,8	32,0	26,0	35,7
086_B	blok 14a	4,50	34,7	31,9	25,9	35,5
086_C	blok 14a	7,50	33,8	31,0	25,0	34,6
087_A	Blok 8	1,50	33,4	30,6	24,6	34,2
087_B	Blok 8	4,50	33,1	30,3	24,4	34,0
087_C	Blok 8	7,50	33,3	30,5	24,5	34,2
088_A	Blok 11	1,50	60,3	57,5	51,6	61,2
088_B	Blok 11	4,50	59,9	57,1	51,2	60,8
088_C	Blok 11	7,50	58,7	55,9	50,0	59,6
088_D	Blok 11	10,50	57,7	54,9	48,9	58,5
088_E	Blok 11	13,50	56,7	53,9	48,0	57,6
089_A	Blok 11	1,50	50,8	48,0	42,1	51,7
089_B	Blok 11	4,50	51,2	48,4	42,5	52,1
089_C	Blok 11	7,50	51,2	48,4	42,5	52,1
089_D	Blok 11	10,50	50,7	47,9	42,0	51,6
089_E	Blok 11	13,50	50,1	47,3	41,4	51,0
090_A	Blok 12	1,50	52,3	49,5	43,6	53,2
090_B	Blok 12	4,50	52,4	49,6	43,7	53,3
090_C	Blok 12	7,50	52,2	49,4	43,5	53,1
090_D	Blok 12	10,50	51,0	48,2	42,3	51,9
090_E	Blok 12	13,50	52,0	49,3	43,3	52,9
091_A	Blok 12	1,50	60,0	57,2	51,3	60,9
091_B	Blok 12	4,50	59,6	56,8	50,9	60,5
091_C	Blok 12	7,50	58,6	55,8	49,9	59,5
091_D	Blok 12	10,50	57,5	54,8	48,8	58,4
091_E	Blok 12	13,50	56,6	53,8	47,9	57,5
092_A	Blok 12	1,50	54,9	52,1	46,2	55,8
092_B	Blok 12	4,50	55,4	52,6	46,7	56,3
092_C	Blok 12	7,50	55,1	52,3	46,4	56,0
092_D	Blok 12	10,50	54,5	51,8	45,8	55,4
092_E	Blok 12	13,50	54,1	51,4	45,4	55,0
093_A	Blok 12	1,50	44,6	41,8	35,9	45,5
093_B	Blok 12	4,50	46,2	43,4	37,5	47,1
093_C	Blok 12	7,50	46,2	43,4	37,5	47,1
093_D	Blok 12	10,50	46,1	43,3	37,3	46,9
093_E	Blok 12	13,50	45,8	43,1	37,1	46,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Henri Dunantstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
000_A	blok 4	1,50	9,1	6,1	-0,1	9,8
000_B	blok 4	4,50	10,7	7,7	1,5	11,4
000_C	blok 4	7,50	11,0	7,9	1,8	11,6
001_A	Blok 4	1,50	9,6	6,5	0,3	10,2
001_B	Blok 4	4,50	10,6	7,5	1,4	11,3
001_C	Blok 4	7,50	10,9	7,9	1,7	11,6
002_A	Blok 4	1,50	11,4	8,4	2,2	12,1
002_B	Blok 4	4,50	12,6	9,6	3,4	13,3
002_C	Blok 4	7,50	12,6	9,5	3,3	13,2
003_A	Blok 4	1,50	9,0	5,9	-0,2	9,6
003_B	Blok 4	4,50	11,0	8,0	1,8	11,7
003_C	Blok 4	7,50	12,2	9,1	3,0	12,8
004_A	Blok 4	1,50	10,7	7,6	1,5	11,3
004_B	Blok 4	4,50	11,9	8,8	2,7	12,5
004_C	Blok 4	7,50	10,4	7,3	1,1	11,0
005_A	Blok 4	1,50	10,2	7,1	1,0	10,8
005_B	Blok 4	4,50	11,5	8,5	2,3	12,2
005_C	Blok 4	7,50	9,9	6,9	0,7	10,6
006_A	Blok 4	1,50	10,2	7,1	1,0	10,9
006_B	Blok 4	4,50	11,1	8,0	1,9	11,7
006_C	Blok 4	7,50	11,0	7,9	1,8	11,6
007_A	Blok 5	1,50	10,4	7,3	1,2	11,1
007_B	Blok 5	4,50	11,0	7,9	1,8	11,6
007_C	Blok 5	7,50	10,8	7,7	1,6	11,5
008_A	Blok 5	1,50	13,2	10,1	3,9	13,8
008_B	Blok 5	4,50	14,4	11,3	5,2	15,1
008_C	Blok 5	7,50	13,3	10,2	4,1	13,9
009_A	Blok 5	1,50	13,2	10,1	4,0	13,8
009_B	Blok 5	4,50	14,3	11,2	5,1	15,0
009_C	Blok 5	7,50	14,4	11,3	5,2	15,0
010_A	Blok 5	1,50	14,0	10,9	4,8	14,6
010_B	Blok 5	4,50	15,9	12,9	6,7	16,6
010_C	Blok 5	7,50	15,4	12,4	6,2	16,1
011_A	Blok 5	1,50	9,5	6,4	0,3	10,1
011_B	Blok 5	4,50	10,8	7,7	1,6	11,5
011_C	Blok 5	7,50	11,3	8,2	2,1	12,0
012_A	Blok 5	1,50	13,6	10,5	4,4	14,2
012_B	Blok 5	4,50	15,4	12,3	6,2	16,1
012_C	Blok 5	7,50	16,1	13,0	6,9	16,7
013_A	Blok 5	1,50	11,2	8,1	2,0	11,9
013_B	Blok 5	4,50	12,3	9,3	3,1	13,0
013_C	Blok 5	7,50	10,3	7,2	1,1	11,0
014_A	Blok 6	1,50	9,8	6,8	0,6	10,5
014_B	Blok 6	4,50	11,0	7,9	1,8	11,7
014_C	Blok 6	7,50	9,1	6,1	-0,1	9,8
015_A	Blok 6	1,50	10,2	7,1	1,0	10,9
015_B	Blok 6	4,50	11,9	8,8	2,6	12,5
015_C	Blok 6	7,50	12,6	9,6	3,4	13,3
016_A	Blok 6	1,50	7,1	4,0	-2,1	7,8
016_B	Blok 6	4,50	9,4	6,3	0,1	10,0
016_C	Blok 6	7,50	10,4	7,3	1,2	11,0
017_A	Blok 6	1,50	9,9	6,9	0,7	10,6
017_B	Blok 6	4,50	11,2	8,1	2,0	11,9
017_C	Blok 6	7,50	9,5	6,5	0,3	10,2
018_A	Blok 6	1,50	13,1	10,0	3,9	13,8
018_B	Blok 6	4,50	14,8	11,7	5,5	15,4
018_C	Blok 6	7,50	14,9	11,9	5,7	15,6
019_A	Blok 6	1,50	13,1	10,0	3,9	13,7
019_B	Blok 6	4,50	14,8	11,7	5,6	15,4
019_C	Blok 6	7,50	15,4	12,4	6,2	16,1
020_A	Blok 6	1,50	12,6	9,5	3,3	13,2
020_B	Blok 6	4,50	13,6	10,5	4,4	14,2
020_C	Blok 6	7,50	12,2	9,2	3,0	12,9
021_A	Blok 6	1,50	11,0	8,0	1,8	11,7
021_B	Blok 6	4,50	12,5	9,4	3,3	13,1
021_C	Blok 6	7,50	12,1	9,1	2,9	12,8
022_A	Blok 7	1,50	11,8	8,7	2,5	12,4
022_B	Blok 7	4,50	13,3	10,2	4,1	13,9
022_C	Blok 7	7,50	12,5	9,5	3,3	13,2
023_A	Blok 7	1,50	12,1	9,0	2,9	12,7
023_B	Blok 7	4,50	14,3	11,3	5,1	15,0
023_C	Blok 7	7,50	13,9	10,8	4,7	14,5
024_A	Blok 7	1,50	13,5	10,4	4,3	14,1
024_B	Blok 7	4,50	14,4	11,3	5,1	15,0
024_C	Blok 7	7,50	13,5	10,4	4,3	14,1
025_A	Blok 7	1,50	13,6	10,5	4,4	14,2
025_B	Blok 7	4,50	16,1	13,1	6,9	16,8
025_C	Blok 7	7,50	16,6	13,5	7,4	17,2
026_A	Blok 7	1,50	13,0	9,9	3,8	13,7
026_B	Blok 7	4,50	14,0	10,9	4,8	14,6
026_C	Blok 7	7,50	14,5	11,4	5,3	15,1
027_A	Blok 7	1,50	13,0	9,9	3,8	13,7
027_B	Blok 7	4,50	14,3	11,2	5,1	14,9
027_C	Blok 7	7,50	15,5	12,4	6,3	16,2
028_A	Blok 7	1,50	9,5	6,4	0,3	10,2
028_B	Blok 7	4,50	10,2	7,2	1,0	10,9
028_C	Blok 7	7,50	8,8	5,7	-0,5	9,4
028_D	Blok 7	10,50	7,8	4,7	-1,4	8,4
028_E	Blok 7	13,50	6,4	3,3	-2,8	7,1
029_A	Blok 7	1,50	6,8	3,8	-2,4	7,5
029_B	Blok 7	4,50	7,5	4,4	-1,7	8,2
029_C	Blok 7	7,50	3,6	0,6	-5,6	4,3
029_D	Blok 7	10,50	2,8	-0,3	-6,4	3,4
029_E	Blok 7	13,50	2,1	-1,0	-7,2	2,7
030_A	Blok 8	1,50	11,9	8,8	2,7	12,5
030_B	Blok 8	4,50	13,7	10,6	4,5	14,4
030_C	Blok 8	7,50	16,7	13,6	7,4	17,3
031_A	Blok 8	1,50	13,1	10,0	3,9	13,7
031_B	Blok 8	4,50	15,1	12,0	5,9	15,6
031_C	Blok 8	7,50	16,4	13,3	7,2	17,1
032_A	Blok 8	1,50	13,7	10,6	4,5	14,4
032_B	Blok 8	4,50	16,3	13,3	7,1	17,0
032_C	Blok 8	7,50	15,4	12,3	6,2	16,1
033_A	Blok 8	1,50	16,0	12,9	6,8	16,6
033_B	Blok 8	4,50	17,7	14,6	8,5	18,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Henri Dunantstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
033_C	Blok 8	7,50	17,1	14,1	7,9	17,8
034_A	Blok 8	1,50	16,0	13,0	6,8	16,7
034_B	Blok 8	4,50	17,5	14,4	8,3	18,2
034_C	Blok 8	7,50	17,5	14,4	8,3	18,1
035_A	Blok 8	1,50	14,8	11,8	5,6	15,5
035_B	Blok 8	4,50	16,2	13,1	7,0	16,8
035_C	Blok 8	7,50	18,9	15,8	9,7	19,5
036_A	Blok 8	1,50	17,6	14,6	8,4	18,3
036_B	Blok 8	4,50	18,5	15,5	9,3	19,2
036_C	Blok 8	7,50	18,9	15,8	9,7	19,5
037_A	Blok 8	1,50	9,7	6,6	0,5	10,3
037_B	Blok 8	4,50	8,4	5,3	-0,9	9,0
037_C	Blok 8	7,50	6,2	3,2	-3,0	6,9
038_A	Blok 9	1,50	9,1	6,0	-0,1	9,7
038_B	Blok 9	4,50	12,6	9,5	3,4	13,2
038_C	Blok 9	7,50	15,3	12,2	6,1	15,9
039_A	Blok 9	1,50	8,9	5,9	-0,3	9,6
039_B	Blok 9	4,50	9,5	6,4	0,3	10,1
039_C	Blok 9	7,50	8,9	5,8	-0,3	9,5
040_A	Blok 9	1,50	10,7	7,7	1,5	11,4
040_B	Blok 9	4,50	12,2	9,1	2,9	12,8
040_C	Blok 9	7,50	11,1	8,0	1,9	11,7
041_A	Blok 9	1,50	12,9	9,8	3,7	13,5
041_B	Blok 9	4,50	13,8	10,7	4,6	14,4
041_C	Blok 9	7,50	12,2	9,2	3,0	12,9
042_A	Blok 9	1,50	11,6	8,5	2,4	12,2
042_B	Blok 9	4,50	12,6	9,5	3,4	13,2
042_C	Blok 9	7,50	11,1	8,0	1,8	11,7
042_D	Blok 9	10,50	10,8	7,7	1,6	11,4
042_E	Blok 9	13,50	11,0	7,9	1,8	11,6
043_A	Blok 9	1,50	12,9	9,8	3,7	13,6
043_B	Blok 9	4,50	13,5	10,5	4,3	14,2
043_C	Blok 9	7,50	12,2	9,1	3,0	12,8
043_D	Blok 9	10,50	10,7	7,6	1,5	11,3
043_E	Blok 9	13,50	10,6	7,6	1,4	11,3
044_A	Blok 9	1,50	12,5	9,5	3,3	13,2
044_B	Blok 9	4,50	13,5	10,4	4,3	14,1
044_C	Blok 9	7,50	12,7	9,6	3,5	13,3
045_A	Blok 10	1,50	13,1	10,0	3,9	13,7
045_B	Blok 10	4,50	14,3	11,2	5,1	14,9
045_C	Blok 10	7,50	13,9	10,8	4,7	14,6
046_A	Blok 10	1,50	11,6	8,5	2,4	12,2
046_B	Blok 10	4,50	13,5	10,4	4,3	14,1
046_C	Blok 10	7,50	13,9	10,9	4,7	14,6
047_A	Blok 10	1,50	14,5	11,4	5,3	15,2
047_B	Blok 10	4,50	15,7	12,6	6,5	16,4
047_C	Blok 10	7,50	14,2	11,1	5,0	14,8
048_A	Blok 10	1,50	12,9	9,8	3,6	13,5
048_B	Blok 10	4,50	14,9	11,9	5,7	15,6
048_C	Blok 10	7,50	15,3	12,2	6,1	15,9
049_A	Blok 10	1,50	12,2	9,2	3,0	12,9
049_B	Blok 10	4,50	13,5	10,5	4,3	14,2
049_C	Blok 10	7,50	14,3	11,2	5,1	14,9
050_A	Blok 10	1,50	12,8	9,7	3,6	13,4
050_B	Blok 10	4,50	14,5	11,5	5,3	15,2
050_C	Blok 10	7,50	16,1	13,0	6,8	16,7
051_A	Blok 10	1,50	10,8	7,7	1,5	11,4
051_B	Blok 10	4,50	11,3	8,2	2,0	11,9
051_C	Blok 10	7,50	7,6	4,6	-1,6	8,3
052_A	Blok 10	1,50	11,9	8,9	2,7	12,6
052_B	Blok 10	4,50	13,3	10,2	4,0	13,9
052_C	Blok 10	7,50	12,7	9,6	3,5	13,3
053_A	Blok 11	1,50	14,0	11,0	4,8	14,7
053_B	Blok 11	4,50	15,6	12,5	6,4	16,2
053_C	Blok 11	7,50	14,3	11,2	5,1	14,9
054_A	Blok 11	1,50	9,9	6,8	0,7	10,6
054_B	Blok 11	4,50	11,2	8,1	1,9	11,8
054_C	Blok 11	7,50	3,3	0,2	-6,0	3,9
055_A	Blok 11	1,50	10,4	7,4	1,2	11,1
055_B	Blok 11	4,50	13,2	10,1	4,0	13,9
055_C	Blok 11	7,50	8,6	5,5	-0,6	9,2
056_A	Blok 11	1,50	12,2	9,1	3,0	12,8
056_B	Blok 11	4,50	14,3	11,2	5,1	14,9
056_C	Blok 11	7,50	15,3	12,2	6,1	15,9
057_A	Blok 11	1,50	15,5	12,4	6,2	16,1
057_B	Blok 11	4,50	15,8	12,7	6,5	16,4
057_C	Blok 11	7,50	15,2	12,2	6,0	15,9
058_A	Blok 11	1,50	14,3	11,3	5,1	15,0
058_B	Blok 11	4,50	15,3	12,2	6,1	15,9
058_C	Blok 11	7,50	14,7	11,6	5,4	15,3
059_A	Blok 11	1,50	15,1	12,0	5,9	15,7
059_B	Blok 11	4,50	16,5	13,4	7,2	17,1
059_C	Blok 11	7,50	15,4	12,3	6,2	16,0
060_A	Blok 11	1,50	14,4	11,3	5,2	15,0
060_B	Blok 11	4,50	15,5	12,4	6,3	16,1
060_C	Blok 11	7,50	14,7	11,6	5,5	15,3
061_A	Blok 12	1,50	10,7	7,6	1,5	11,3
061_B	Blok 12	4,50	12,3	9,3	3,1	13,0
061_C	Blok 12	7,50	0,7	-2,4	-8,5	1,4
062_A	Blok 12	1,50	15,8	12,7	6,6	16,5
062_B	Blok 12	4,50	18,1	15,0	8,9	18,7
062_C	Blok 12	7,50	18,4	15,3	9,2	19,0
063_A	Blok 12	1,50	21,5	18,4	12,3	22,2
063_B	Blok 12	4,50	21,8	18,7	12,6	22,4
063_C	Blok 12	7,50	22,7	19,6	13,5	23,4
064_A	Blok 12	1,50	20,6	17,5	11,3	21,2
064_B	Blok 12	4,50	21,3	18,2	12,1	21,9
064_C	Blok 12	7,50	23,7	20,6	14,5	24,3
065_A	Blok 12	1,50	19,0	16,0	9,8	19,7
065_B	Blok 12	4,50	21,0	17,9	11,8	21,7
065_C	Blok 12	7,50	21,3	18,2	12,0	21,9
066_A	Blok 12	1,50	21,1	18,0	11,9	21,7
066_B	Blok 12	4,50	22,5	19,4	13,3	23,1
066_C	Blok 12	7,50	22,6	19,5	13,4	23,2
067_A	Blok 12	1,50	7,0	3,9	-2,3	7,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Henri Dunantstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_B	Blok 12	4,50	9,3	6,3	0,1	10,0
067_C	Blok 12	7,50	9,3	6,2	0,0	9,9
068_A	Blok 12	1,50	9,4	6,3	0,2	10,0
068_B	Blok 12	4,50	13,0	9,9	3,8	13,7
068_C	Blok 12	7,50	6,2	3,1	-3,1	6,8
069_A	Blok 13	1,50	4,7	1,6	-4,5	5,3
069_B	Blok 13	4,50	5,1	2,1	-4,1	5,8
069_C	Blok 13	7,50	2,5	-0,5	-6,7	3,2
070_A	Blok 13	1,50	11,4	8,3	2,2	12,1
070_B	Blok 13	4,50	12,9	9,8	3,7	13,5
070_C	Blok 13	7,50	15,4	12,3	6,2	16,1
071_A	Blok 13	1,50	11,9	8,9	2,7	12,6
071_B	Blok 13	4,50	12,7	9,6	3,5	13,3
071_C	Blok 13	7,50	11,5	8,4	2,3	12,2
072_A	Blok 13	1,50	12,8	9,8	3,6	13,5
072_B	Blok 13	4,50	14,5	11,5	5,3	15,2
072_C	Blok 13	7,50	14,3	11,2	5,1	15,0
073_A	Blok 13	1,50	12,3	9,3	3,1	13,0
073_B	Blok 13	4,50	13,2	10,1	4,0	13,8
073_C	Blok 13	7,50	11,8	8,8	2,6	12,5
074_A	Blok 13	1,50	12,2	9,1	3,0	12,8
074_B	Blok 13	4,50	11,8	8,8	2,6	12,5
074_C	Blok 13	7,50	11,3	8,2	2,1	12,0
075_A	Blok 13	1,50	12,6	9,5	3,4	13,3
075_B	Blok 13	4,50	13,6	10,6	4,4	14,3
075_C	Blok 13	7,50	13,3	10,2	4,0	13,9
076_A	Blok 13	1,50	12,1	9,0	2,9	12,7
076_B	Blok 13	4,50	13,3	10,2	4,0	13,9
076_C	Blok 13	7,50	15,7	12,7	6,5	16,4
077_A	Blok 14a	1,50	10,1	7,0	0,9	10,8
077_B	Blok 14a	4,50	11,7	8,6	2,5	12,3
077_C	Blok 14a	7,50	12,4	9,3	3,1	13,0
078_A	Blok 14a	1,50	15,2	12,2	6,0	15,9
078_B	Blok 14a	4,50	16,1	13,0	6,9	16,7
078_C	Blok 14a	7,50	14,0	10,9	4,8	14,7
079_A	Blok 14a	1,50	14,7	11,6	5,4	15,3
079_B	Blok 14a	4,50	15,6	12,5	6,4	16,2
079_C	Blok 14a	7,50	15,3	12,2	6,0	15,9
080_A	Blok 14a	1,50	15,0	11,9	5,8	15,6
080_B	Blok 14a	4,50	15,4	12,4	6,2	16,1
080_C	Blok 14a	7,50	15,0	11,9	5,8	15,6
081_A	Blok 14a	1,50	14,5	11,5	5,3	15,2
081_B	Blok 14a	4,50	15,9	12,8	6,7	16,5
081_C	Blok 14a	7,50	16,3	13,3	7,1	17,0
082_A	Blok 14a	1,50	15,8	12,8	6,6	16,5
082_B	Blok 14a	4,50	17,2	14,1	8,0	17,9
082_C	Blok 14a	7,50	16,9	13,8	7,6	17,5
083_A	blok 14a	1,50	14,8	11,7	5,5	15,4
083_B	blok 14a	4,50	15,6	12,5	6,4	16,3
083_C	blok 14a	7,50	15,0	11,9	5,8	15,6
084_A	blok 14a	1,50	14,2	11,1	5,0	14,8
084_B	blok 14a	4,50	14,9	11,8	5,6	15,5
084_C	blok 14a	7,50	13,7	10,6	4,5	14,3
085_A	blok 14a	1,50	12,7	9,7	3,5	13,4
085_B	blok 14a	4,50	13,6	10,6	4,4	14,3
085_C	blok 14a	7,50	14,0	10,9	4,8	14,6
086_A	Blok 14a	1,50	9,9	6,8	0,7	10,6
086_B	blok 14a	4,50	11,3	8,2	2,1	12,0
086_C	blok 14a	7,50	11,6	8,5	2,4	12,3
087_A	Blok 8	1,50	18,3	15,2	9,1	19,0
087_B	Blok 8	4,50	19,2	16,1	10,0	19,8
087_C	Blok 8	7,50	19,7	16,6	10,5	20,3
088_A	Blok 11	1,50	11,7	8,6	2,5	12,4
088_B	Blok 11	4,50	12,1	9,1	2,9	12,8
088_C	Blok 11	7,50	12,0	8,9	2,8	12,7
088_D	Blok 11	10,50	12,1	9,0	2,9	12,7
088_E	Blok 11	13,50	12,5	9,5	3,3	13,2
089_A	Blok 11	1,50	10,3	7,3	1,1	11,0
089_B	Blok 11	4,50	11,5	8,4	2,3	12,1
089_C	Blok 11	7,50	11,8	8,8	2,6	12,5
089_D	Blok 11	10,50	10,5	7,4	1,3	11,2
089_E	Blok 11	13,50	-6,6	-9,7	-15,8	-6,0
090_A	Blok 12	1,50	11,4	8,3	2,2	12,0
090_B	Blok 12	4,50	12,2	9,1	2,9	12,8
090_C	Blok 12	7,50	9,0	5,9	-0,2	9,6
090_D	Blok 12	10,50	-1,2	-4,3	-10,5	-0,6
090_E	Blok 12	13,50	-7,2	-10,3	-16,4	-6,6
091_A	Blok 12	1,50	20,3	17,3	11,1	21,0
091_B	Blok 12	4,50	20,6	17,5	11,3	21,2
091_C	Blok 12	7,50	20,5	17,4	11,3	21,2
091_D	Blok 12	10,50	20,2	17,1	10,9	20,8
091_E	Blok 12	13,50	20,3	17,2	11,1	21,0
092_A	Blok 12	1,50	23,9	20,8	14,7	24,5
092_B	Blok 12	4,50	24,3	21,3	15,1	25,0
092_C	Blok 12	7,50	24,9	21,9	15,7	25,6
092_D	Blok 12	10,50	25,5	22,4	16,3	26,1
092_E	Blok 12	13,50	26,0	22,9	16,8	26,7
093_A	Blok 12	1,50	23,4	20,3	14,2	24,1
093_B	Blok 12	4,50	23,9	20,8	14,7	24,5
093_C	Blok 12	7,50	25,4	22,3	16,1	26,0
093_D	Blok 12	10,50	26,1	23,0	16,8	26,7
093_E	Blok 12	13,50	26,7	23,6	17,4	27,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kolthofsingel
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
000_A	blok 4	1,50	33,4	30,3	24,1	34,0
000_B	blok 4	4,50	36,5	33,5	27,2	37,1
000_C	blok 4	7,50	40,0	37,0	30,7	40,6
001_A	Blok 4	1,50	40,4	37,3	31,1	41,0
001_B	Blok 4	4,50	41,2	38,2	31,9	41,8
001_C	Blok 4	7,50	41,1	38,1	31,8	41,8
002_A	Blok 4	1,50	38,5	35,4	29,2	39,1
002_B	Blok 4	4,50	39,3	36,3	30,0	40,0
002_C	Blok 4	7,50	40,4	37,3	31,1	41,0
003_A	Blok 4	1,50	30,8	27,8	21,6	31,5
003_B	Blok 4	4,50	33,2	30,2	23,9	33,8
003_C	Blok 4	7,50	34,1	31,1	24,9	34,8
004_A	Blok 4	1,50	35,3	32,2	26,0	35,9
004_B	Blok 4	4,50	37,4	34,3	28,1	38,0
004_C	Blok 4	7,50	39,0	35,9	29,7	39,6
005_A	Blok 4	1,50	33,9	30,9	24,7	34,6
005_B	Blok 4	4,50	37,0	33,9	27,7	37,6
005_C	Blok 4	7,50	38,3	35,3	29,0	38,9
006_A	Blok 4	1,50	34,8	31,7	25,5	35,4
006_B	Blok 4	4,50	37,2	34,1	27,9	37,8
006_C	Blok 4	7,50	39,7	36,7	30,4	40,3
007_A	Blok 5	1,50	39,4	36,4	30,1	40,0
007_B	Blok 5	4,50	39,7	36,7	30,4	40,3
007_C	Blok 5	7,50	40,4	37,4	31,1	41,1
008_A	Blok 5	1,50	36,6	33,5	27,3	37,2
008_B	Blok 5	4,50	37,9	34,9	28,6	38,5
008_C	Blok 5	7,50	39,3	36,3	30,0	39,9
009_A	Blok 5	1,50	33,9	30,9	24,7	34,6
009_B	Blok 5	4,50	36,1	33,1	26,8	36,7
009_C	Blok 5	7,50	38,5	35,5	29,2	39,1
010_A	Blok 5	1,50	30,0	26,9	20,6	30,6
010_B	Blok 5	4,50	33,9	30,9	24,6	34,5
010_C	Blok 5	7,50	38,2	35,2	28,9	38,8
011_A	Blok 5	1,50	34,5	31,4	25,2	35,1
011_B	Blok 5	4,50	36,1	33,1	26,8	36,7
011_C	Blok 5	7,50	35,7	32,7	26,3	36,3
012_A	Blok 5	1,50	40,9	37,9	31,7	41,6
012_B	Blok 5	4,50	41,9	38,9	32,6	42,6
012_C	Blok 5	7,50	41,2	38,2	31,9	41,8
013_A	Blok 5	1,50	41,9	38,9	32,7	42,6
013_B	Blok 5	4,50	42,8	39,7	33,5	43,4
013_C	Blok 5	7,50	41,9	38,9	32,6	42,6
014_A	Blok 6	1,50	35,0	32,0	25,8	35,7
014_B	Blok 6	4,50	37,2	34,2	28,0	37,9
014_C	Blok 6	7,50	39,1	36,1	29,8	39,7
015_A	Blok 6	1,50	34,9	31,8	25,6	35,5
015_B	Blok 6	4,50	37,2	34,2	27,9	37,8
015_C	Blok 6	7,50	38,6	35,6	29,3	39,2
016_A	Blok 6	1,50	26,7	23,7	17,4	27,3
016_B	Blok 6	4,50	29,1	26,2	19,7	29,7
016_C	Blok 6	7,50	29,6	26,7	20,0	30,1
017_A	Blok 6	1,50	32,8	29,7	23,5	33,4
017_B	Blok 6	4,50	35,1	32,1	25,9	35,8
017_C	Blok 6	7,50	36,4	33,3	27,2	37,0
018_A	Blok 6	1,50	31,4	28,4	22,1	32,0
018_B	Blok 6	4,50	34,0	31,0	24,7	34,6
018_C	Blok 6	7,50	35,2	32,1	25,9	35,8
019_A	Blok 6	1,50	32,8	29,7	23,5	33,4
019_B	Blok 6	4,50	34,9	31,8	25,6	35,5
019_C	Blok 6	7,50	35,4	32,4	26,1	36,0
020_A	Blok 6	1,50	32,0	29,0	22,8	32,7
020_B	Blok 6	4,50	34,2	31,2	24,9	34,8
020_C	Blok 6	7,50	36,5	33,5	27,2	37,2
021_A	Blok 6	1,50	34,6	31,6	25,4	35,3
021_B	Blok 6	4,50	36,3	33,2	27,0	36,9
021_C	Blok 6	7,50	37,3	34,3	28,0	37,9
022_A	Blok 7	1,50	34,0	30,9	24,7	34,6
022_B	Blok 7	4,50	35,9	32,9	26,6	36,5
022_C	Blok 7	7,50	38,2	35,2	29,0	38,9
023_A	Blok 7	1,50	31,4	28,3	22,1	32,0
023_B	Blok 7	4,50	34,6	31,6	25,3	35,2
023_C	Blok 7	7,50	38,0	35,0	28,8	38,7
024_A	Blok 7	1,50	33,6	30,6	24,4	34,3
024_B	Blok 7	4,50	35,9	32,9	26,6	36,5
024_C	Blok 7	7,50	37,0	34,0	27,7	37,6
025_A	Blok 7	1,50	29,2	26,2	19,9	29,8
025_B	Blok 7	4,50	32,5	29,5	23,1	33,1
025_C	Blok 7	7,50	33,1	30,2	23,6	33,7
026_A	Blok 7	1,50	25,5	22,5	16,1	26,1
026_B	Blok 7	4,50	28,8	25,9	19,4	29,4
026_C	Blok 7	7,50	26,6	23,6	17,2	27,2
027_A	Blok 7	1,50	30,6	27,6	21,4	31,3
027_B	Blok 7	4,50	34,2	31,2	24,9	34,8
027_C	Blok 7	7,50	35,0	32,0	25,6	35,6
028_A	Blok 7	1,50	31,5	28,4	22,2	32,1
028_B	Blok 7	4,50	33,5	30,5	24,2	34,1
028_C	Blok 7	7,50	35,1	32,0	25,9	35,7
028_D	Blok 7	10,50	35,0	32,0	25,8	35,7
028_E	Blok 7	13,50	35,2	32,1	26,0	35,8
029_A	Blok 7	1,50	32,7	29,6	23,5	33,3
029_B	Blok 7	4,50	34,1	31,0	24,8	34,7
029_C	Blok 7	7,50	35,6	32,6	26,4	36,3
029_D	Blok 7	10,50	35,9	32,8	26,7	36,6
029_E	Blok 7	13,50	36,6	33,5	27,4	37,2
030_A	Blok 8	1,50	37,2	34,1	27,9	37,8
030_B	Blok 8	4,50	38,9	35,8	29,6	39,5
030_C	Blok 8	7,50	39,4	36,3	30,1	40,0
031_A	Blok 8	1,50	33,9	30,8	24,6	34,5
031_B	Blok 8	4,50	36,2	33,2	26,9	36,8
031_C	Blok 8	7,50	37,0	34,1	27,7	37,7
032_A	Blok 8	1,50	31,8	28,7	22,5	32,4
032_B	Blok 8	4,50	34,9	31,9	25,6	35,5
032_C	Blok 8	7,50	36,4	33,5	27,1	37,1
033_A	Blok 8	1,50	29,2	26,3	19,8	29,8
033_B	Blok 8	4,50	34,1	31,2	24,6	34,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kolthofsingel
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
033_C	Blok 8	7,50	35,6	32,7	26,2	36,2
034_A	Blok 8	1,50	30,4	27,5	21,1	31,0
034_B	Blok 8	4,50	35,4	32,5	26,0	36,0
034_C	Blok 8	7,50	36,2	33,2	26,8	36,8
035_A	Blok 8	1,50	33,0	30,1	23,5	33,6
035_B	Blok 8	4,50	33,7	30,9	24,2	34,3
035_C	Blok 8	7,50	33,8	31,0	24,2	34,4
036_A	Blok 8	1,50	35,9	33,0	26,5	36,5
036_B	Blok 8	4,50	37,7	34,8	28,2	38,3
036_C	Blok 8	7,50	38,9	36,0	29,5	39,5
037_A	Blok 8	1,50	35,6	32,7	26,1	36,2
037_B	Blok 8	4,50	36,6	33,8	27,1	37,2
037_C	Blok 8	7,50	36,8	33,9	27,4	37,4
038_A	Blok 9	1,50	32,8	29,8	23,6	33,5
038_B	Blok 9	4,50	35,3	32,2	26,0	35,9
038_C	Blok 9	7,50	37,3	34,3	28,1	38,0
039_A	Blok 9	1,50	38,3	35,2	29,0	38,9
039_B	Blok 9	4,50	38,7	35,7	29,5	39,4
039_C	Blok 9	7,50	39,0	36,0	29,8	39,7
040_A	Blok 9	1,50	37,1	34,0	27,8	37,7
040_B	Blok 9	4,50	37,6	34,5	28,3	38,2
040_C	Blok 9	7,50	37,1	34,0	27,8	37,7
041_A	Blok 9	1,50	31,5	28,5	22,3	32,1
041_B	Blok 9	4,50	33,9	30,9	24,6	34,5
041_C	Blok 9	7,50	36,1	33,0	26,8	36,7
042_A	Blok 9	1,50	25,4	22,4	16,0	26,0
042_B	Blok 9	4,50	28,4	25,5	18,9	29,0
042_C	Blok 9	7,50	25,3	22,4	15,8	25,9
042_D	Blok 9	10,50	24,9	22,0	15,3	25,4
042_E	Blok 9	13,50	28,5	25,6	18,9	29,1
043_A	Blok 9	1,50	32,2	29,2	23,0	32,9
043_B	Blok 9	4,50	34,2	31,1	24,9	34,8
043_C	Blok 9	7,50	35,6	32,6	26,3	36,2
043_D	Blok 9	10,50	35,6	32,5	26,3	36,2
043_E	Blok 9	13,50	36,2	33,1	26,9	36,8
044_A	Blok 9	1,50	34,1	31,0	24,8	34,7
044_B	Blok 9	4,50	35,3	32,2	26,0	35,9
044_C	Blok 9	7,50	37,1	34,1	27,8	37,7
045_A	Blok 10	1,50	32,0	29,0	22,8	32,7
045_B	Blok 10	4,50	34,6	31,6	25,3	35,2
045_C	Blok 10	7,50	35,5	32,4	26,2	36,1
046_A	Blok 10	1,50	30,8	27,8	21,6	31,5
046_B	Blok 10	4,50	33,6	30,6	24,4	34,3
046_C	Blok 10	7,50	34,6	31,5	25,3	35,2
047_A	Blok 10	1,50	31,2	28,1	21,9	31,8
047_B	Blok 10	4,50	33,5	30,5	24,2	34,1
047_C	Blok 10	7,50	34,2	31,3	24,8	34,8
048_A	Blok 10	1,50	30,5	27,5	21,3	31,2
048_B	Blok 10	4,50	32,9	29,8	23,5	33,5
048_C	Blok 10	7,50	34,0	31,0	24,6	34,6
049_A	Blok 10	1,50	25,6	22,7	16,1	26,2
049_B	Blok 10	4,50	29,0	26,0	19,6	29,6
049_C	Blok 10	7,50	23,6	20,7	14,2	24,2
050_A	Blok 10	1,50	22,4	19,4	13,0	23,0
050_B	Blok 10	4,50	25,2	22,3	15,7	25,8
050_C	Blok 10	7,50	24,2	21,3	14,8	24,8
051_A	Blok 10	1,50	28,8	25,7	19,5	29,4
051_B	Blok 10	4,50	31,6	28,6	22,3	32,2
051_C	Blok 10	7,50	32,2	29,1	22,9	32,8
052_A	Blok 10	1,50	31,0	28,0	21,8	31,7
052_B	Blok 10	4,50	33,2	30,2	23,9	33,8
052_C	Blok 10	7,50	34,4	31,4	25,1	35,0
053_A	Blok 11	1,50	30,1	27,0	20,8	30,7
053_B	Blok 11	4,50	34,4	31,4	25,2	35,0
053_C	Blok 11	7,50	35,2	32,3	25,9	35,8
054_A	Blok 11	1,50	25,8	22,7	16,5	26,4
054_B	Blok 11	4,50	28,9	25,9	19,5	29,5
054_C	Blok 11	7,50	34,4	31,4	25,0	35,0
055_A	Blok 11	1,50	27,7	24,6	18,4	28,3
055_B	Blok 11	4,50	30,6	27,5	21,3	31,2
055_C	Blok 11	7,50	33,9	31,0	24,5	34,5
056_A	Blok 11	1,50	24,7	21,7	15,4	25,3
056_B	Blok 11	4,50	28,0	25,0	18,7	28,6
056_C	Blok 11	7,50	30,9	28,1	21,2	31,4
057_A	Blok 11	1,50	24,2	21,1	14,9	24,8
057_B	Blok 11	4,50	26,5	23,4	17,2	27,1
057_C	Blok 11	7,50	24,3	21,2	15,0	24,9
058_A	Blok 11	1,50	24,3	21,3	14,9	24,9
058_B	Blok 11	4,50	28,0	25,0	18,7	28,7
058_C	Blok 11	7,50	24,2	21,2	14,7	24,8
059_A	Blok 11	1,50	30,5	27,4	21,2	31,1
059_B	Blok 11	4,50	32,8	29,8	23,5	33,4
059_C	Blok 11	7,50	34,6	31,7	25,3	35,3
060_A	Blok 11	1,50	31,1	28,0	21,8	31,7
060_B	Blok 11	4,50	33,3	30,3	24,0	33,9
060_C	Blok 11	7,50	34,5	31,5	25,1	35,1
061_A	Blok 12	1,50	27,0	24,0	17,6	27,6
061_B	Blok 12	4,50	32,1	29,2	22,7	32,7
061_C	Blok 12	7,50	34,3	31,3	24,9	34,9
062_A	Blok 12	1,50	30,1	27,2	20,7	30,7
062_B	Blok 12	4,50	35,4	32,5	26,0	36,0
062_C	Blok 12	7,50	35,1	32,1	25,8	35,7
063_A	Blok 12	1,50	30,3	27,5	20,8	30,9
063_B	Blok 12	4,50	31,3	28,5	21,7	31,9
063_C	Blok 12	7,50	30,6	27,8	21,0	31,2
064_A	Blok 12	1,50	26,8	24,0	17,2	27,4
064_B	Blok 12	4,50	28,4	25,6	18,7	28,9
064_C	Blok 12	7,50	30,3	27,5	20,6	30,9
065_A	Blok 12	1,50	26,0	23,1	16,4	26,5
065_B	Blok 12	4,50	26,6	23,9	16,9	27,2
065_C	Blok 12	7,50	21,8	18,8	12,4	22,4
066_A	Blok 12	1,50	23,7	20,7	14,3	24,3
066_B	Blok 12	4,50	26,3	23,3	16,9	26,9
066_C	Blok 12	7,50	24,2	21,2	15,0	24,9
067_A	Blok 12	1,50	26,6	23,6	17,3	27,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kolthofsingel
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_B	Blok 12	4,50	29,8	26,8	20,5	30,5	
067_C	Blok 12	7,50	32,0	28,9	22,7	32,6	
068_A	Blok 12	1,50	27,3	24,2	18,0	27,9	
068_B	Blok 12	4,50	30,8	27,8	21,5	31,4	
068_C	Blok 12	7,50	34,2	31,2	24,8	34,8	
069_A	Blok 13	1,50	37,5	34,4	28,3	38,1	
069_B	Blok 13	4,50	37,6	34,5	28,4	38,2	
069_C	Blok 13	7,50	38,9	35,8	29,6	39,5	
070_A	Blok 13	1,50	35,5	32,4	26,3	36,1	
070_B	Blok 13	4,50	36,5	33,5	27,3	37,2	
070_C	Blok 13	7,50	38,1	35,0	28,8	38,7	
071_A	Blok 13	1,50	32,2	29,1	22,9	32,8	
071_B	Blok 13	4,50	33,6	30,5	24,3	34,2	
071_C	Blok 13	7,50	35,0	32,0	25,7	35,7	
072_A	Blok 13	1,50	31,3	28,3	22,1	32,0	
072_B	Blok 13	4,50	32,6	29,6	23,3	33,2	
072_C	Blok 13	7,50	33,9	30,9	24,6	34,5	
073_A	Blok 13	1,50	22,8	19,9	13,2	23,3	
073_B	Blok 13	4,50	25,4	22,6	15,7	25,9	
073_C	Blok 13	7,50	26,3	23,5	16,5	26,8	
074_A	Blok 13	1,50	19,8	16,8	10,3	20,4	
074_B	Blok 13	4,50	20,7	17,7	11,3	21,3	
074_C	Blok 13	7,50	21,8	18,8	12,4	22,4	
075_A	Blok 13	1,50	32,7	29,6	23,4	33,3	
075_B	Blok 13	4,50	34,3	31,2	25,0	34,9	
075_C	Blok 13	7,50	35,3	32,3	26,1	36,0	
076_A	Blok 13	1,50	33,7	30,6	24,4	34,3	
076_B	Blok 13	4,50	35,2	32,1	25,9	35,8	
076_C	Blok 13	7,50	37,7	34,6	28,5	38,3	
077_A	Blok 14a	1,50	26,1	23,0	16,9	26,7	
077_B	Blok 14a	4,50	27,9	24,9	18,6	28,5	
077_C	Blok 14a	7,50	30,1	27,1	20,8	30,7	
078_A	Blok 14a	1,50	27,6	24,6	18,2	28,2	
078_B	Blok 14a	4,50	30,4	27,6	20,9	31,0	
078_C	Blok 14a	7,50	32,0	29,0	22,6	32,6	
079_A	Blok 14a	1,50	28,4	25,4	18,9	29,0	
079_B	Blok 14a	4,50	31,0	28,1	21,5	31,5	
079_C	Blok 14a	7,50	31,6	28,6	22,2	32,2	
080_A	Blok 14a	1,50	26,2	23,2	16,8	26,8	
080_B	Blok 14a	4,50	27,9	24,9	18,5	28,5	
080_C	Blok 14a	7,50	30,7	27,7	21,3	31,3	
081_A	Blok 14a	1,50	29,5	26,4	20,2	30,1	
081_B	Blok 14a	4,50	32,1	29,1	22,8	32,7	
081_C	Blok 14a	7,50	32,4	29,4	23,1	33,0	
082_A	Blok 14a	1,50	28,8	25,8	19,5	29,4	
082_B	Blok 14a	4,50	31,0	28,0	21,7	31,6	
082_C	Blok 14a	7,50	32,3	29,2	23,0	32,9	
083_A	blok 14a	1,50	27,5	24,5	18,2	28,1	
083_B	blok 14a	4,50	30,3	27,3	21,0	30,9	
083_C	blok 14a	7,50	32,7	29,7	23,3	33,3	
084_A	blok 14a	1,50	26,4	23,4	17,2	27,1	
084_B	blok 14a	4,50	28,5	25,5	19,2	29,2	
084_C	blok 14a	7,50	31,2	28,3	21,9	31,9	
085_A	blok 14a	1,50	26,8	23,7	17,4	27,4	
085_B	blok 14a	4,50	30,2	27,3	20,8	30,8	
085_C	blok 14a	7,50	30,8	27,9	21,5	31,4	
086_A	blok 14a	1,50	21,2	18,3	11,7	21,8	
086_B	blok 14a	4,50	21,8	18,9	12,2	22,4	
086_C	blok 14a	7,50	22,0	19,2	12,5	22,6	
087_A	Blok 8	1,50	31,4	28,5	21,8	32,0	
087_B	Blok 8	4,50	32,4	29,6	22,8	33,0	
087_C	Blok 8	7,50	32,5	29,7	22,9	33,1	
088_A	Blok 11	1,50	24,5	21,5	15,2	25,1	
088_B	Blok 11	4,50	27,0	24,0	17,8	27,7	
088_C	Blok 11	7,50	21,8	18,9	12,4	22,4	
088_D	Blok 11	10,50	16,0	13,0	6,8	16,7	
088_E	Blok 11	13,50	14,9	11,9	5,7	15,6	
089_A	Blok 11	1,50	28,5	25,5	19,3	29,2	
089_B	Blok 11	4,50	30,7	27,7	21,4	31,3	
089_C	Blok 11	7,50	31,7	28,6	22,4	32,3	
089_D	Blok 11	10,50	31,4	28,4	22,2	32,1	
089_E	Blok 11	13,50	31,6	28,5	22,4	32,3	
090_A	Blok 12	1,50	26,9	23,9	17,5	27,5	
090_B	Blok 12	4,50	30,2	27,4	20,7	30,8	
090_C	Blok 12	7,50	30,5	27,5	21,2	31,1	
090_D	Blok 12	10,50	30,5	27,4	21,3	31,1	
090_E	Blok 12	13,50	30,9	27,9	21,7	31,6	
091_A	Blok 12	1,50	24,3	21,3	15,0	24,9	
091_B	Blok 12	4,50	25,8	22,8	16,5	26,4	
091_C	Blok 12	7,50	24,5	21,5	15,2	25,1	
091_D	Blok 12	10,50	23,2	20,2	13,8	23,8	
091_E	Blok 12	13,50	23,0	20,0	13,6	23,6	
092_A	Blok 12	1,50	27,1	24,4	17,3	27,7	
092_B	Blok 12	4,50	28,6	25,8	18,9	29,1	
092_C	Blok 12	7,50	23,2	20,3	13,5	23,7	
092_D	Blok 12	10,50	20,5	17,5	11,3	21,2	
092_E	Blok 12	13,50	19,2	16,1	10,0	19,8	
093_A	Blok 12	1,50	29,8	27,0	20,2	30,4	
093_B	Blok 12	4,50	31,2	28,4	21,5	31,7	
093_C	Blok 12	7,50	31,0	28,2	21,3	31,6	
093_D	Blok 12	10,50	28,6	25,9	18,7	29,1	
093_E	Blok 12	13,50	28,5	25,8	18,6	29,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Noordikslaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
000_A	blok 4	1,50	15,7	13,0	7,2	16,7
000_B	blok 4	4,50	21,1	18,5	12,7	22,2
000_C	blok 4	7,50	24,3	21,8	16,0	25,4
001_A	Blok 4	1,50	22,6	20,1	14,3	23,7
001_B	Blok 4	4,50	24,2	21,7	15,9	25,3
001_C	Blok 4	7,50	25,5	22,9	17,2	26,6
002_A	Blok 4	1,50	18,9	16,3	10,5	20,0
002_B	Blok 4	4,50	23,4	20,8	15,0	24,4
002_C	Blok 4	7,50	23,6	21,0	15,3	24,7
003_A	Blok 4	1,50	15,0	12,3	6,5	16,0
003_B	Blok 4	4,50	19,8	17,3	11,5	20,9
003_C	Blok 4	7,50	20,0	17,5	11,7	21,1
004_A	Blok 4	1,50	16,0	13,4	7,6	17,0
004_B	Blok 4	4,50	21,1	18,5	12,7	22,2
004_C	Blok 4	7,50	23,9	21,3	15,5	24,9
005_A	Blok 4	1,50	18,2	15,6	9,8	19,2
005_B	Blok 4	4,50	22,5	20,0	14,2	23,6
005_C	Blok 4	7,50	25,4	22,8	17,1	26,5
006_A	Blok 4	1,50	16,9	14,3	8,4	17,9
006_B	Blok 4	4,50	21,5	19,0	13,2	22,6
006_C	Blok 4	7,50	24,8	22,3	16,5	25,9
007_A	Blok 5	1,50	24,9	22,3	16,6	26,0
007_B	Blok 5	4,50	25,6	23,0	17,3	26,7
007_C	Blok 5	7,50	25,9	23,4	17,6	27,0
008_A	Blok 5	1,50	19,0	16,4	10,6	20,0
008_B	Blok 5	4,50	23,5	20,9	15,2	24,6
008_C	Blok 5	7,50	26,6	24,1	18,3	27,7
009_A	Blok 5	1,50	18,4	15,8	10,0	19,4
009_B	Blok 5	4,50	24,1	21,5	15,7	25,1
009_C	Blok 5	7,50	26,1	23,6	17,8	27,2
010_A	Blok 5	1,50	18,1	15,5	9,7	19,2
010_B	Blok 5	4,50	23,2	20,6	14,8	24,3
010_C	Blok 5	7,50	26,5	24,0	18,2	27,6
011_A	Blok 5	1,50	18,1	15,5	9,7	19,2
011_B	Blok 5	4,50	22,5	19,9	14,1	23,5
011_C	Blok 5	7,50	24,7	22,2	16,4	25,8
012_A	Blok 5	1,50	25,2	22,6	16,9	26,3
012_B	Blok 5	4,50	27,6	25,1	19,3	28,7
012_C	Blok 5	7,50	28,3	25,8	20,0	29,4
013_A	Blok 5	1,50	25,7	23,2	17,4	26,8
013_B	Blok 5	4,50	27,7	25,1	19,3	28,7
013_C	Blok 5	7,50	28,3	25,7	20,0	29,4
014_A	Blok 6	1,50	17,4	14,8	9,0	18,5
014_B	Blok 6	4,50	22,6	20,0	14,3	23,7
014_C	Blok 6	7,50	25,7	23,1	17,3	26,7
015_A	Blok 6	1,50	17,1	14,5	8,7	18,1
015_B	Blok 6	4,50	21,9	19,3	13,5	23,0
015_C	Blok 6	7,50	25,5	22,9	17,2	26,6
016_A	Blok 6	1,50	12,4	9,8	4,0	13,4
016_B	Blok 6	4,50	17,3	14,8	9,0	18,4
016_C	Blok 6	7,50	20,8	18,2	12,4	21,9
017_A	Blok 6	1,50	13,1	10,5	4,7	14,1
017_B	Blok 6	4,50	17,6	15,0	9,2	18,6
017_C	Blok 6	7,50	19,3	16,7	10,9	20,3
018_A	Blok 6	1,50	16,0	13,4	7,6	17,1
018_B	Blok 6	4,50	21,3	18,7	13,0	22,4
018_C	Blok 6	7,50	19,6	17,0	11,2	20,7
019_A	Blok 6	1,50	15,9	13,3	7,5	17,0
019_B	Blok 6	4,50	20,2	17,6	11,8	21,3
019_C	Blok 6	7,50	22,2	19,6	13,8	23,2
020_A	Blok 6	1,50	15,5	12,9	7,0	16,5
020_B	Blok 6	4,50	19,5	16,9	11,1	20,5
020_C	Blok 6	7,50	23,4	20,8	15,1	24,5
021_A	Blok 6	1,50	14,8	12,2	6,3	15,8
021_B	Blok 6	4,50	18,4	15,8	10,0	19,5
021_C	Blok 6	7,50	23,6	21,0	15,3	24,7
022_A	Blok 7	1,50	17,9	15,2	9,4	18,9
022_B	Blok 7	4,50	23,5	20,9	15,1	24,6
022_C	Blok 7	7,50	25,5	23,0	17,2	26,6
023_A	Blok 7	1,50	17,9	15,3	9,5	19,0
023_B	Blok 7	4,50	23,3	20,7	14,9	24,4
023_C	Blok 7	7,50	24,8	22,3	16,5	25,9
024_A	Blok 7	1,50	20,2	17,6	11,8	21,3
024_B	Blok 7	4,50	24,5	21,9	16,1	25,5
024_C	Blok 7	7,50	26,7	24,1	18,3	27,8
025_A	Blok 7	1,50	16,6	13,9	8,1	17,6
025_B	Blok 7	4,50	22,2	19,7	13,9	23,3
025_C	Blok 7	7,50	25,3	22,8	17,0	26,4
026_A	Blok 7	1,50	15,0	12,4	6,6	16,0
026_B	Blok 7	4,50	20,9	18,3	12,5	21,9
026_C	Blok 7	7,50	16,6	14,1	8,3	17,7
027_A	Blok 7	1,50	16,0	13,4	7,6	17,0
027_B	Blok 7	4,50	21,2	18,6	12,8	22,3
027_C	Blok 7	7,50	24,9	22,3	16,6	26,0
028_A	Blok 7	1,50	12,6	10,0	4,2	13,7
028_B	Blok 7	4,50	18,2	15,7	9,9	19,3
028_C	Blok 7	7,50	17,0	14,4	8,6	18,0
028_D	Blok 7	10,50	11,3	8,7	2,9	12,4
028_E	Blok 7	13,50	-0,9	-3,5	-9,4	0,1
029_A	Blok 7	1,50	13,4	10,8	5,0	14,5
029_B	Blok 7	4,50	18,7	16,1	10,3	19,7
029_C	Blok 7	7,50	18,3	15,7	9,9	19,3
029_D	Blok 7	10,50	6,1	3,5	-2,3	7,2
029_E	Blok 7	13,50	-5,9	-8,5	-14,3	-4,9
030_A	Blok 8	1,50	18,9	16,3	10,5	20,0
030_B	Blok 8	4,50	22,6	20,0	14,3	23,7
030_C	Blok 8	7,50	23,4	20,8	15,0	24,4
031_A	Blok 8	1,50	19,0	16,4	10,6	20,0
031_B	Blok 8	4,50	23,8	21,2	15,4	24,8
031_C	Blok 8	7,50	26,9	24,4	18,6	28,0
032_A	Blok 8	1,50	17,7	15,1	9,3	18,8
032_B	Blok 8	4,50	23,4	20,8	15,0	24,4
032_C	Blok 8	7,50	26,0	23,5	17,7	27,1
033_A	Blok 8	1,50	20,5	17,9	12,1	21,6
033_B	Blok 8	4,50	26,7	24,2	18,4	27,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Noordikslaan
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
033_C	Blok 8	7,50	26,8	24,3	18,5	27,9
034_A	Blok 8	1,50	21,6	19,0	13,2	22,6
034_B	Blok 8	4,50	27,2	24,6	18,9	28,3
034_C	Blok 8	7,50	27,8	25,2	19,5	28,9
035_A	Blok 8	1,50	26,9	24,4	18,6	28,0
035_B	Blok 8	4,50	27,9	25,4	19,6	29,0
035_C	Blok 8	7,50	28,7	26,1	20,3	29,7
036_A	Blok 8	1,50	30,1	27,5	21,8	31,2
036_B	Blok 8	4,50	31,3	28,8	23,0	32,4
036_C	Blok 8	7,50	31,4	28,9	23,1	32,5
037_A	Blok 8	1,50	28,4	25,9	20,1	29,5
037_B	Blok 8	4,50	29,6	27,1	21,3	30,7
037_C	Blok 8	7,50	29,3	26,8	21,0	30,4
038_A	Blok 9	1,50	13,0	10,4	4,6	14,0
038_B	Blok 9	4,50	17,7	15,1	9,3	18,7
038_C	Blok 9	7,50	22,6	20,0	14,2	23,6
039_A	Blok 9	1,50	15,6	13,0	7,2	16,6
039_B	Blok 9	4,50	19,3	16,7	10,9	20,3
039_C	Blok 9	7,50	20,0	17,4	11,6	21,1
040_A	Blok 9	1,50	16,5	13,9	8,1	17,5
040_B	Blok 9	4,50	19,8	17,3	11,5	20,9
040_C	Blok 9	7,50	21,9	19,3	13,5	22,9
041_A	Blok 9	1,50	14,4	11,8	6,0	15,4
041_B	Blok 9	4,50	18,4	15,8	10,0	19,4
041_C	Blok 9	7,50	18,8	16,2	10,5	19,9
042_A	Blok 9	1,50	13,5	10,9	5,1	14,6
042_B	Blok 9	4,50	19,1	16,5	10,7	20,1
042_C	Blok 9	7,50	17,1	14,5	8,7	18,1
042_D	Blok 9	10,50	17,8	15,3	9,5	18,9
042_E	Blok 9	13,50	20,4	17,9	12,1	21,5
043_A	Blok 9	1,50	14,4	11,7	5,9	15,4
043_B	Blok 9	4,50	18,9	16,3	10,5	19,9
043_C	Blok 9	7,50	20,3	17,7	11,9	21,3
043_D	Blok 9	10,50	17,6	15,0	9,2	18,6
043_E	Blok 9	13,50	19,7	17,1	11,3	20,7
044_A	Blok 9	1,50	14,2	11,6	5,8	15,2
044_B	Blok 9	4,50	18,6	16,0	10,2	19,6
044_C	Blok 9	7,50	20,3	17,8	12,0	21,4
045_A	Blok 10	1,50	16,4	13,7	7,9	17,4
045_B	Blok 10	4,50	21,8	19,2	13,4	22,9
045_C	Blok 10	7,50	21,6	19,1	13,3	22,7
046_A	Blok 10	1,50	14,8	12,2	6,4	15,9
046_B	Blok 10	4,50	19,2	16,6	10,8	20,3
046_C	Blok 10	7,50	20,7	18,1	12,3	21,8
047_A	Blok 10	1,50	16,3	13,7	7,9	17,3
047_B	Blok 10	4,50	21,2	18,6	12,8	22,3
047_C	Blok 10	7,50	23,4	20,8	15,0	24,5
048_A	Blok 10	1,50	15,5	12,9	7,1	16,5
048_B	Blok 10	4,50	20,5	17,9	12,1	21,6
048_C	Blok 10	7,50	23,7	21,1	15,4	24,8
049_A	Blok 10	1,50	16,5	14,0	8,2	17,6
049_B	Blok 10	4,50	21,2	18,7	12,9	22,3
049_C	Blok 10	7,50	22,3	19,7	14,0	23,4
050_A	Blok 10	1,50	11,4	8,8	2,9	12,4
050_B	Blok 10	4,50	16,7	14,2	8,4	17,8
050_C	Blok 10	7,50	12,2	9,6	3,8	13,3
051_A	Blok 10	1,50	13,7	11,1	5,3	14,8
051_B	Blok 10	4,50	18,9	16,4	10,6	20,0
051_C	Blok 10	7,50	17,7	15,1	9,3	18,7
052_A	Blok 10	1,50	14,7	12,1	6,2	15,7
052_B	Blok 10	4,50	18,4	15,8	10,0	19,5
052_C	Blok 10	7,50	17,7	15,2	9,4	18,8
053_A	Blok 11	1,50	14,3	11,7	5,9	15,3
053_B	Blok 11	4,50	18,8	16,2	10,4	19,9
053_C	Blok 11	7,50	24,7	22,1	16,4	25,8
054_A	Blok 11	1,50	14,5	11,9	6,0	15,5
054_B	Blok 11	4,50	19,1	16,5	10,7	20,2
054_C	Blok 11	7,50	25,8	23,3	17,5	26,9
055_A	Blok 11	1,50	11,0	8,4	2,6	12,0
055_B	Blok 11	4,50	17,1	14,5	8,7	18,2
055_C	Blok 11	7,50	24,9	22,4	16,6	26,0
056_A	Blok 11	1,50	11,6	9,0	3,2	12,6
056_B	Blok 11	4,50	17,8	15,2	9,4	18,8
056_C	Blok 11	7,50	25,0	22,5	16,7	26,1
057_A	Blok 11	1,50	9,5	6,9	1,0	10,5
057_B	Blok 11	4,50	9,1	6,5	0,7	10,1
057_C	Blok 11	7,50	9,2	6,6	0,8	10,2
058_A	Blok 11	1,50	14,9	12,3	6,6	16,0
058_B	Blok 11	4,50	15,9	13,4	7,6	17,0
058_C	Blok 11	7,50	16,2	13,6	7,8	17,2
059_A	Blok 11	1,50	16,2	13,6	7,8	17,3
059_B	Blok 11	4,50	22,0	19,5	13,7	23,1
059_C	Blok 11	7,50	24,7	22,1	16,4	25,8
060_A	Blok 11	1,50	16,6	14,0	8,2	17,7
060_B	Blok 11	4,50	21,3	18,7	12,9	22,4
060_C	Blok 11	7,50	23,7	21,2	15,4	24,8
061_A	Blok 12	1,50	18,1	15,5	9,7	19,1
061_B	Blok 12	4,50	23,7	21,1	15,4	24,8
061_C	Blok 12	7,50	26,0	23,4	17,7	27,1
062_A	Blok 12	1,50	21,3	18,7	12,9	22,3
062_B	Blok 12	4,50	27,0	24,4	18,7	28,1
062_C	Blok 12	7,50	27,1	24,5	18,7	28,1
063_A	Blok 12	1,50	25,7	23,2	17,4	26,8
063_B	Blok 12	4,50	26,6	24,0	18,3	27,7
063_C	Blok 12	7,50	26,1	23,6	17,8	27,2
064_A	Blok 12	1,50	21,4	18,8	13,0	22,4
064_B	Blok 12	4,50	22,5	19,9	14,1	23,5
064_C	Blok 12	7,50	22,2	19,6	13,8	23,2
065_A	Blok 12	1,50	17,3	14,7	9,0	18,4
065_B	Blok 12	4,50	18,8	16,2	10,4	19,9
065_C	Blok 12	7,50	10,4	7,8	2,0	11,4
066_A	Blok 12	1,50	14,5	12,0	6,2	15,6
066_B	Blok 12	4,50	15,1	12,6	6,8	16,2
066_C	Blok 12	7,50	6,6	4,1	-1,7	7,7
067_A	Blok 12	1,50	11,9	9,3	3,5	13,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Noordikslaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_B	Blok 12	4,50	17,6	15,0	9,2	18,7
067_C	Blok 12	7,50	13,4	10,9	5,1	14,5
068_A	Blok 12	1,50	12,7	10,1	4,3	13,7
068_B	Blok 12	4,50	18,4	15,8	10,0	19,4
068_C	Blok 12	7,50	25,1	22,6	16,8	26,2
069_A	Blok 13	1,50	9,7	7,0	1,2	10,7
069_B	Blok 13	4,50	13,7	11,2	5,4	14,8
069_C	Blok 13	7,50	17,8	15,2	9,4	18,8
070_A	Blok 13	1,50	14,1	11,5	5,7	15,1
070_B	Blok 13	4,50	18,5	15,9	10,1	19,5
070_C	Blok 13	7,50	19,6	17,1	11,3	20,7
071_A	Blok 13	1,50	12,4	9,8	4,0	13,5
071_B	Blok 13	4,50	17,1	14,5	8,7	18,1
071_C	Blok 13	7,50	19,6	17,0	11,2	20,7
072_A	Blok 13	1,50	14,5	11,9	6,1	15,6
072_B	Blok 13	4,50	19,9	17,3	11,5	21,0
072_C	Blok 13	7,50	19,7	17,1	11,3	20,8
073_A	Blok 13	1,50	13,4	10,8	5,0	14,5
073_B	Blok 13	4,50	17,4	14,8	9,0	18,5
073_C	Blok 13	7,50	19,3	16,8	11,0	20,4
074_A	Blok 13	1,50	10,7	8,1	2,3	11,7
074_B	Blok 13	4,50	11,8	9,2	3,5	12,9
074_C	Blok 13	7,50	11,8	9,2	3,5	12,9
075_A	Blok 13	1,50	13,5	10,9	5,1	14,5
075_B	Blok 13	4,50	17,5	14,9	9,0	18,5
075_C	Blok 13	7,50	19,2	16,6	10,8	20,2
076_A	Blok 13	1,50	12,7	10,1	4,3	13,7
076_B	Blok 13	4,50	17,2	14,5	8,7	18,2
076_C	Blok 13	7,50	20,3	17,7	12,0	21,4
077_A	Blok 14a	1,50	7,2	4,6	-1,2	8,2
077_B	Blok 14a	4,50	10,9	8,3	2,5	12,0
077_C	Blok 14a	7,50	16,1	13,5	7,7	17,1
078_A	Blok 14a	1,50	16,1	13,4	7,6	17,1
078_B	Blok 14a	4,50	21,2	18,6	12,8	22,2
078_C	Blok 14a	7,50	20,8	18,3	12,5	21,9
079_A	Blok 14a	1,50	16,9	14,3	8,5	18,0
079_B	Blok 14a	4,50	22,3	19,7	14,0	23,4
079_C	Blok 14a	7,50	21,4	18,9	13,1	22,5
080_A	Blok 14a	1,50	14,8	12,2	6,4	15,8
080_B	Blok 14a	4,50	16,8	14,2	8,4	17,9
080_C	Blok 14a	7,50	20,5	17,9	12,1	21,6
081_A	Blok 14a	1,50	15,1	12,5	6,6	16,1
081_B	Blok 14a	4,50	18,9	16,3	10,5	19,9
081_C	Blok 14a	7,50	19,6	17,0	11,3	20,7
082_A	Blok 14a	1,50	14,1	11,5	5,7	15,2
082_B	Blok 14a	4,50	16,8	14,2	8,4	17,8
082_C	Blok 14a	7,50	18,5	15,9	10,1	19,5
083_A	blok 14a	1,50	14,8	12,2	6,4	15,8
083_B	blok 14a	4,50	18,4	15,8	10,0	19,5
083_C	blok 14a	7,50	21,1	18,5	12,7	22,2
084_A	blok 14a	1,50	10,6	7,9	2,1	11,6
084_B	blok 14a	4,50	14,9	12,3	6,5	16,0
084_C	blok 14a	7,50	20,6	18,1	12,3	21,7
085_A	blok 14a	1,50	13,4	10,8	5,0	14,4
085_B	blok 14a	4,50	20,7	18,1	12,3	21,7
085_C	blok 14a	7,50	19,2	16,6	10,8	20,2
086_A	blok 14a	1,50	10,8	8,2	2,4	11,8
086_B	blok 14a	4,50	11,2	8,6	2,8	12,2
086_C	blok 14a	7,50	13,0	10,4	4,6	14,1
087_A	Blok 8	1,50	26,0	23,5	17,7	27,1
087_B	Blok 8	4,50	26,9	24,4	18,6	28,0
087_C	Blok 8	7,50	27,4	24,9	19,1	28,5
088_A	Blok 11	1,50	11,8	9,2	3,4	12,8
088_B	Blok 11	4,50	12,9	10,4	4,6	14,0
088_C	Blok 11	7,50	11,5	9,0	3,2	12,6
088_D	Blok 11	10,50	--	--	--	--
088_E	Blok 11	13,50	--	--	--	--
089_A	Blok 11	1,50	13,3	10,7	4,9	14,3
089_B	Blok 11	4,50	19,4	16,8	11,0	20,4
089_C	Blok 11	7,50	15,6	13,0	7,2	16,6
089_D	Blok 11	10,50	13,3	10,7	5,0	14,4
089_E	Blok 11	13,50	8,4	5,9	0,2	9,5
090_A	Blok 12	1,50	14,4	11,8	6,0	15,5
090_B	Blok 12	4,50	21,5	19,0	13,2	22,6
090_C	Blok 12	7,50	11,7	9,1	3,3	12,7
090_D	Blok 12	10,50	13,2	10,7	4,9	14,3
090_E	Blok 12	13,50	10,3	7,8	2,0	11,4
091_A	Blok 12	1,50	15,2	12,7	6,9	16,3
091_B	Blok 12	4,50	17,5	14,9	9,2	18,6
091_C	Blok 12	7,50	15,0	12,4	6,6	16,0
091_D	Blok 12	10,50	11,1	8,5	2,7	12,1
091_E	Blok 12	13,50	10,9	8,4	2,6	12,0
092_A	Blok 12	1,50	18,4	15,9	10,1	19,5
092_B	Blok 12	4,50	19,4	16,9	11,1	20,5
092_C	Blok 12	7,50	15,1	12,5	6,7	16,2
092_D	Blok 12	10,50	--	--	--	--
092_E	Blok 12	13,50	--	--	--	--
093_A	Blok 12	1,50	24,3	21,8	16,0	25,4
093_B	Blok 12	4,50	25,2	22,6	16,9	26,3
093_C	Blok 12	7,50	24,7	22,1	16,3	25,7
093_D	Blok 12	10,50	23,6	21,0	15,3	24,7
093_E	Blok 12	13,50	23,6	21,0	15,3	24,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Parallelweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
000_A	Blok 4	1,50	8,2	6,1	-2,0	8,8	
000_B	Blok 4	4,50	14,1	12,0	3,8	14,6	
000_C	Blok 4	7,50	16,2	14,1	6,0	16,8	
001_A	Blok 4	1,50	8,3	6,2	-1,9	8,9	
001_B	Blok 4	4,50	12,1	10,0	1,9	12,7	
001_C	Blok 4	7,50	16,3	14,2	6,1	16,9	
002_A	Blok 4	1,50	9,0	6,9	-1,2	9,5	
002_B	Blok 4	4,50	13,1	11,0	2,9	13,7	
002_C	Blok 4	7,50	16,6	14,5	6,4	17,2	
003_A	Blok 4	1,50	4,7	2,6	-5,5	5,2	
003_B	Blok 4	4,50	10,1	8,0	-0,1	10,7	
003_C	Blok 4	7,50	15,8	13,7	5,6	16,4	
004_A	Blok 4	1,50	9,5	7,3	-0,8	10,0	
004_B	Blok 4	4,50	14,4	12,3	4,2	15,0	
004_C	Blok 4	7,50	16,4	14,3	6,2	17,0	
005_A	Blok 4	1,50	8,6	6,5	-1,7	9,2	
005_B	Blok 4	4,50	14,4	12,3	4,2	15,0	
005_C	Blok 4	7,50	17,5	15,4	7,3	18,1	
006_A	Blok 4	1,50	2,7	0,6	-7,5	3,3	
006_B	Blok 4	4,50	7,3	5,2	-2,9	7,9	
006_C	Blok 4	7,50	15,7	13,6	5,5	16,3	
007_A	Blok 5	1,50	8,4	6,3	-1,9	8,9	
007_B	Blok 5	4,50	12,5	10,4	2,3	13,1	
007_C	Blok 5	7,50	15,1	13,0	4,9	15,7	
008_A	Blok 5	1,50	9,5	7,4	-0,7	10,1	
008_B	Blok 5	4,50	14,5	12,4	4,3	15,0	
008_C	Blok 5	7,50	16,7	14,6	6,6	17,3	
009_A	Blok 5	1,50	6,4	4,3	-3,8	7,0	
009_B	Blok 5	4,50	12,1	10,0	1,9	12,7	
009_C	Blok 5	7,50	16,3	14,2	6,1	16,9	
010_A	Blok 5	1,50	6,8	4,6	-3,5	7,3	
010_B	Blok 5	4,50	12,0	9,9	1,8	12,6	
010_C	Blok 5	7,50	16,3	14,2	6,0	16,8	
011_A	Blok 5	1,50	6,7	4,6	-3,6	7,3	
011_B	Blok 5	4,50	9,2	7,1	-1,1	9,8	
011_C	Blok 5	7,50	9,5	7,4	-0,8	10,1	
012_A	Blok 5	1,50	8,7	6,6	-1,6	9,3	
012_B	Blok 5	4,50	11,3	9,2	1,0	11,9	
012_C	Blok 5	7,50	14,7	12,6	4,5	15,3	
013_A	Blok 5	1,50	7,7	5,6	-2,5	8,3	
013_B	Blok 5	4,50	11,6	9,5	1,3	12,1	
013_C	Blok 5	7,50	14,3	12,2	4,1	14,9	
014_A	Blok 6	1,50	8,3	6,2	-1,9	8,9	
014_B	Blok 6	4,50	13,1	11,0	2,9	13,7	
014_C	Blok 6	7,50	17,6	15,5	7,4	18,2	
015_A	Blok 6	1,50	9,1	7,0	-1,1	9,7	
015_B	Blok 6	4,50	14,3	12,2	4,1	14,9	
015_C	Blok 6	7,50	18,0	15,9	7,9	18,6	
016_A	Blok 6	1,50	9,5	7,4	-0,7	10,1	
016_B	Blok 6	4,50	13,6	11,5	3,3	14,1	
016_C	Blok 6	7,50	15,1	13,0	4,9	15,6	
017_A	Blok 6	1,50	10,9	8,8	0,6	11,4	
017_B	Blok 6	4,50	16,0	13,9	5,8	16,6	
017_C	Blok 6	7,50	19,8	17,7	9,6	20,3	
018_A	Blok 6	1,50	13,0	10,9	2,7	13,5	
018_B	Blok 6	4,50	17,9	15,8	7,6	18,4	
018_C	Blok 6	7,50	20,1	18,0	9,9	20,7	
019_A	Blok 6	1,50	13,6	11,5	3,4	14,2	
019_B	Blok 6	4,50	20,7	18,6	10,5	21,3	
019_C	Blok 6	7,50	20,7	18,6	10,5	21,3	
020_A	Blok 6	1,50	9,8	7,7	-0,5	10,3	
020_B	Blok 6	4,50	15,5	13,3	5,2	16,0	
020_C	Blok 6	7,50	18,8	16,7	8,6	19,4	
021_A	Blok 6	1,50	11,1	9,0	0,9	11,7	
021_B	Blok 6	4,50	16,0	13,9	5,8	16,6	
021_C	Blok 6	7,50	19,3	17,2	9,1	19,9	
022_A	Blok 7	1,50	5,3	3,2	-5,0	5,9	
022_B	Blok 7	4,50	10,7	8,6	0,5	11,3	
022_C	Blok 7	7,50	16,0	13,9	5,8	16,6	
023_A	Blok 7	1,50	6,0	3,9	-4,2	6,6	
023_B	Blok 7	4,50	11,4	9,2	1,1	11,9	
023_C	Blok 7	7,50	16,4	14,3	6,2	17,0	
024_A	Blok 7	1,50	9,6	7,5	-0,7	10,2	
024_B	Blok 7	4,50	14,2	12,1	4,0	14,8	
024_C	Blok 7	7,50	17,9	15,8	7,6	18,4	
025_A	Blok 7	1,50	7,2	5,0	-3,2	7,7	
025_B	Blok 7	4,50	10,0	7,9	-0,3	10,6	
025_C	Blok 7	7,50	13,1	11,0	2,8	13,6	
026_A	Blok 7	1,50	10,8	8,6	0,5	11,3	
026_B	Blok 7	4,50	13,9	11,8	3,6	14,4	
026_C	Blok 7	7,50	18,9	16,8	8,7	19,5	
027_A	Blok 7	1,50	14,0	11,9	3,7	14,5	
027_B	Blok 7	4,50	18,2	16,1	8,0	18,8	
027_C	Blok 7	7,50	20,6	18,5	10,4	21,1	
028_A	Blok 7	1,50	9,9	7,8	-0,3	10,5	
028_B	Blok 7	4,50	15,6	13,5	5,4	16,2	
028_C	Blok 7	7,50	18,9	16,8	8,7	19,5	
028_D	Blok 7	10,50	16,9	14,8	6,8	17,5	
028_E	Blok 7	13,50	15,0	12,9	4,8	15,6	
029_A	Blok 7	1,50	10,7	8,6	0,4	11,2	
029_B	Blok 7	4,50	15,6	13,5	5,4	16,1	
029_C	Blok 7	7,50	17,5	15,4	7,3	18,1	
029_D	Blok 7	10,50	15,9	13,8	5,7	16,5	
029_E	Blok 7	13,50	14,1	12,0	4,0	14,7	
030_A	Blok 8	1,50	7,3	5,1	-3,0	7,8	
030_B	Blok 8	4,50	11,4	9,3	1,2	12,0	
030_C	Blok 8	7,50	14,2	12,1	4,0	14,8	
031_A	Blok 8	1,50	8,9	6,8	-1,4	9,5	
031_B	Blok 8	4,50	14,0	11,9	3,8	14,6	
031_C	Blok 8	7,50	17,2	15,1	7,0	17,8	
032_A	Blok 8	1,50	9,2	7,1	-1,1	9,8	
032_B	Blok 8	4,50	14,7	12,6	4,5	15,3	
032_C	Blok 8	7,50	17,4	15,3	7,2	18,0	
033_A	Blok 8	1,50	10,9	8,8	0,6	11,5	
033_B	Blok 8	4,50	15,2	13,1	5,0	15,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Parallelweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
033_C	Blok 8	7,50	17,7	15,6	7,5	18,3
034_A	Blok 8	1,50	10,7	8,6	0,5	11,3
034_B	Blok 8	4,50	15,0	12,9	4,8	15,6
034_C	Blok 8	7,50	17,0	14,9	6,8	17,6
035_A	Blok 8	1,50	9,4	7,3	-0,9	9,9
035_B	Blok 8	4,50	11,5	9,3	1,2	12,0
035_C	Blok 8	7,50	14,2	12,1	3,9	14,7
036_A	Blok 8	1,50	10,0	7,9	-0,3	10,6
036_B	Blok 8	4,50	12,4	10,3	2,1	12,9
036_C	Blok 8	7,50	15,2	13,1	4,9	15,7
037_A	Blok 8	1,50	4,2	2,1	-6,1	4,7
037_B	Blok 8	4,50	6,8	4,7	-3,4	7,4
037_C	Blok 8	7,50	7,6	5,5	-2,6	8,2
038_A	Blok 9	1,50	14,7	12,6	4,5	15,3
038_B	Blok 9	4,50	14,4	12,3	4,2	15,0
038_C	Blok 9	7,50	20,4	18,3	10,2	21,0
039_A	Blok 9	1,50	10,3	8,2	0,1	10,9
039_B	Blok 9	4,50	14,5	12,4	4,3	15,1
039_C	Blok 9	7,50	21,2	19,1	11,0	21,8
040_A	Blok 9	1,50	10,6	8,5	0,3	11,1
040_B	Blok 9	4,50	16,9	14,7	6,6	17,4
040_C	Blok 9	7,50	20,7	18,6	10,5	21,2
041_A	Blok 9	1,50	12,9	10,7	2,6	13,4
041_B	Blok 9	4,50	19,7	17,5	9,4	20,2
041_C	Blok 9	7,50	20,9	18,8	10,7	21,5
042_A	Blok 9	1,50	10,9	8,8	0,6	11,4
042_B	Blok 9	4,50	16,6	14,4	6,3	17,1
042_C	Blok 9	7,50	19,6	17,5	9,3	20,1
042_D	Blok 9	10,50	19,1	17,0	8,8	19,7
042_E	Blok 9	13,50	18,9	16,7	8,6	19,4
043_A	Blok 9	1,50	12,8	10,7	2,6	13,4
043_B	Blok 9	4,50	18,8	16,7	8,6	19,4
043_C	Blok 9	7,50	23,0	20,9	12,8	23,6
043_D	Blok 9	10,50	21,6	19,5	11,4	22,2
043_E	Blok 9	13,50	21,7	19,7	11,6	22,3
044_A	Blok 9	1,50	12,1	10,0	1,9	12,7
044_B	Blok 9	4,50	18,8	16,7	8,7	19,4
044_C	Blok 9	7,50	22,2	20,1	12,0	22,8
045_A	Blok 10	1,50	13,0	10,9	2,8	13,6
045_B	Blok 10	4,50	20,3	18,2	10,1	20,9
045_C	Blok 10	7,50	21,1	19,0	10,9	21,7
046_A	Blok 10	1,50	11,3	9,2	1,0	11,8
046_B	Blok 10	4,50	17,3	15,2	7,1	17,9
046_C	Blok 10	7,50	20,0	17,9	9,8	20,6
047_A	Blok 10	1,50	14,1	12,0	3,8	14,6
047_B	Blok 10	4,50	17,9	15,8	7,7	18,5
047_C	Blok 10	7,50	20,3	18,2	10,1	20,9
048_A	Blok 10	1,50	17,2	15,1	6,9	17,7
048_B	Blok 10	4,50	20,4	18,3	10,2	21,0
048_C	Blok 10	7,50	22,5	20,4	12,4	23,1
049_A	Blok 10	1,50	16,1	14,0	5,9	16,7
049_B	Blok 10	4,50	20,0	17,9	9,8	20,5
049_C	Blok 10	7,50	22,4	20,3	12,2	23,0
050_A	Blok 10	1,50	20,7	18,6	10,5	21,3
050_B	Blok 10	4,50	21,9	19,8	11,7	22,5
050_C	Blok 10	7,50	23,2	21,1	13,0	23,7
051_A	Blok 10	1,50	8,6	6,5	-1,6	9,2
051_B	Blok 10	4,50	13,7	11,6	3,5	14,3
051_C	Blok 10	7,50	18,4	16,3	8,3	19,0
052_A	Blok 10	1,50	11,2	9,0	0,9	11,7
052_B	Blok 10	4,50	18,0	15,9	7,8	18,6
052_C	Blok 10	7,50	20,8	18,7	10,6	21,4
053_A	Blok 11	1,50	13,0	10,9	2,8	13,6
053_B	Blok 11	4,50	17,7	15,6	7,4	18,2
053_C	Blok 11	7,50	20,8	18,7	10,6	21,4
054_A	Blok 11	1,50	10,3	8,2	0,1	10,9
054_B	Blok 11	4,50	14,1	12,0	3,8	14,6
054_C	Blok 11	7,50	13,0	10,9	2,7	13,5
055_A	Blok 11	1,50	3,0	0,9	-7,2	3,6
055_B	Blok 11	4,50	8,1	6,0	-2,1	8,6
055_C	Blok 11	7,50	11,0	8,9	0,8	11,6
056_A	Blok 11	1,50	11,8	9,6	1,4	12,3
056_B	Blok 11	4,50	13,6	11,5	3,4	14,2
056_C	Blok 11	7,50	13,8	11,7	3,5	14,4
057_A	Blok 11	1,50	15,5	13,4	5,3	16,1
057_B	Blok 11	4,50	20,7	18,6	10,5	21,3
057_C	Blok 11	7,50	21,3	19,2	11,1	21,8
058_A	Blok 11	1,50	15,1	13,0	4,9	15,7
058_B	Blok 11	4,50	21,7	19,6	11,4	22,2
058_C	Blok 11	7,50	22,5	20,4	12,3	23,1
059_A	Blok 11	1,50	16,3	14,2	6,0	16,9
059_B	Blok 11	4,50	20,1	18,0	9,9	20,7
059_C	Blok 11	7,50	21,1	19,0	10,9	21,6
060_A	Blok 11	1,50	14,9	12,8	4,7	15,5
060_B	Blok 11	4,50	19,1	17,0	8,9	19,7
060_C	Blok 11	7,50	20,7	18,6	10,5	21,3
061_A	Blok 12	1,50	9,6	7,5	-0,7	10,1
061_B	Blok 12	4,50	13,9	11,8	3,7	14,5
061_C	Blok 12	7,50	11,0	8,9	0,8	11,5
062_A	Blok 12	1,50	11,6	9,5	1,4	12,2
062_B	Blok 12	4,50	15,2	13,1	5,0	15,8
062_C	Blok 12	7,50	16,9	14,8	6,7	17,5
063_A	Blok 12	1,50	9,6	7,5	-0,6	10,2
063_B	Blok 12	4,50	11,2	9,1	1,0	11,8
063_C	Blok 12	7,50	13,4	11,3	3,3	14,0
064_A	Blok 12	1,50	7,3	5,2	-3,0	7,9
064_B	Blok 12	4,50	11,3	9,2	1,0	11,9
064_C	Blok 12	7,50	12,3	10,2	2,1	12,9
065_A	Blok 12	1,50	15,0	12,9	4,8	15,6
065_B	Blok 12	4,50	19,2	17,1	9,0	19,8
065_C	Blok 12	7,50	19,4	17,3	9,1	19,8
066_A	Blok 12	1,50	20,1	18,0	9,9	20,7
066_B	Blok 12	4,50	20,8	18,7	10,6	21,4
066_C	Blok 12	7,50	20,5	18,4	10,3	21,1
067_A	Blok 12	1,50	13,0	10,9	2,7	13,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Parallelweg
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
067_B	Blok 12	4,50	15,8	13,6	5,6	16,3	
067_C	Blok 12	7,50	19,5	17,4	9,4	20,1	
068_A	Blok 12	1,50	5,8	3,7	-4,4	6,4	
068_B	Blok 12	4,50	11,1	8,9	0,8	11,6	
068_C	Blok 12	7,50	11,6	9,5	1,4	12,2	
069_A	Blok 13	1,50	15,6	13,5	5,4	16,2	
069_B	Blok 13	4,50	18,2	16,1	7,9	18,7	
069_C	Blok 13	7,50	17,8	15,7	7,6	18,4	
070_A	Blok 13	1,50	10,7	8,6	0,5	11,3	
070_B	Blok 13	4,50	17,8	15,7	7,5	18,3	
070_C	Blok 13	7,50	21,8	19,7	11,6	22,4	
071_A	Blok 13	1,50	10,0	7,9	-0,3	10,5	
071_B	Blok 13	4,50	16,0	13,9	5,8	16,6	
071_C	Blok 13	7,50	13,6	11,5	3,4	14,2	
072_A	Blok 13	1,50	12,8	10,7	2,6	13,4	
072_B	Blok 13	4,50	18,9	16,8	8,7	19,4	
072_C	Blok 13	7,50	24,8	22,7	14,6	25,4	
073_A	Blok 13	1,50	19,7	17,7	9,6	20,3	
073_B	Blok 13	4,50	20,6	18,5	10,4	21,2	
073_C	Blok 13	7,50	22,8	20,7	12,6	23,4	
074_A	Blok 13	1,50	25,0	22,9	14,8	25,6	
074_B	Blok 13	4,50	24,6	22,6	14,5	25,2	
074_C	Blok 13	7,50	24,7	22,6	14,5	25,3	
075_A	Blok 13	1,50	13,6	11,5	3,4	14,1	
075_B	Blok 13	4,50	18,6	16,5	8,4	19,2	
075_C	Blok 13	7,50	23,2	21,1	13,0	23,8	
076_A	Blok 13	1,50	17,1	15,0	6,9	17,7	
076_B	Blok 13	4,50	20,8	18,7	10,6	21,4	
076_C	Blok 13	7,50	22,8	20,7	12,6	23,4	
077_A	Blok 14a	1,50	13,7	11,6	3,5	14,3	
077_B	Blok 14a	4,50	19,2	17,1	9,0	19,8	
077_C	Blok 14a	7,50	22,5	20,4	12,3	23,1	
078_A	Blok 14a	1,50	22,7	20,6	12,4	23,3	
078_B	Blok 14a	4,50	23,3	21,1	13,0	23,8	
078_C	Blok 14a	7,50	24,4	22,3	14,2	24,9	
079_A	Blok 14a	1,50	23,3	21,2	13,1	23,9	
079_B	Blok 14a	4,50	23,3	21,2	13,1	23,9	
079_C	Blok 14a	7,50	25,4	23,4	15,3	26,0	
080_A	Blok 14a	1,50	28,4	26,3	18,2	29,0	
080_B	Blok 14a	4,50	28,1	26,0	17,9	28,6	
080_C	Blok 14a	7,50	27,4	25,3	17,3	28,0	
081_A	Blok 14a	1,50	25,0	22,9	14,8	25,6	
081_B	Blok 14a	4,50	25,2	23,1	15,0	25,8	
081_C	Blok 14a	7,50	25,9	23,8	15,7	26,5	
082_A	Blok 14a	1,50	24,3	22,2	14,2	24,9	
082_B	Blok 14a	4,50	25,0	22,9	14,8	25,6	
082_C	Blok 14a	7,50	24,5	22,4	14,4	25,1	
083_A	blok 14a	1,50	22,0	19,9	11,9	22,6	
083_B	blok 14a	4,50	23,7	21,6	13,5	24,2	
083_C	blok 14a	7,50	24,5	22,4	14,3	25,0	
084_A	blok 14a	1,50	13,9	11,8	3,7	14,5	
084_B	blok 14a	4,50	18,2	16,1	8,0	18,8	
084_C	blok 14a	7,50	14,5	12,4	4,3	15,0	
085_A	blok 14a	1,50	14,4	12,3	4,3	15,0	
085_B	blok 14a	4,50	16,7	14,6	6,5	17,3	
085_C	blok 14a	7,50	17,1	15,0	6,9	17,7	
086_A	blok 14a	1,50	26,2	24,1	16,1	26,8	
086_B	blok 14a	4,50	25,8	23,7	15,6	26,4	
086_C	blok 14a	7,50	26,0	23,9	15,8	26,6	
087_A	Blok 8	1,50	9,2	7,1	-1,1	9,7	
087_B	Blok 8	4,50	11,7	9,6	1,4	12,2	
087_C	Blok 8	7,50	14,7	12,6	4,4	15,2	
088_A	Blok 11	1,50	19,8	17,7	9,6	20,4	
088_B	Blok 11	4,50	22,2	20,1	11,9	22,7	
088_C	Blok 11	7,50	22,6	20,6	12,5	23,2	
088_D	Blok 11	10,50	21,8	19,7	11,6	22,4	
088_E	Blok 11	13,50	21,6	19,5	11,4	22,2	
089_A	Blok 11	1,50	17,8	15,7	7,5	18,4	
089_B	Blok 11	4,50	20,7	18,5	10,4	21,2	
089_C	Blok 11	7,50	21,8	19,7	11,6	22,4	
089_D	Blok 11	10,50	19,9	17,8	9,7	20,5	
089_E	Blok 11	13,50	19,4	17,3	9,3	20,0	
090_A	Blok 12	1,50	14,4	12,3	4,2	15,0	
090_B	Blok 12	4,50	19,2	17,1	9,0	19,8	
090_C	Blok 12	7,50	20,5	18,4	10,3	21,1	
090_D	Blok 12	10,50	19,3	17,2	9,1	19,9	
090_E	Blok 12	13,50	18,9	16,8	8,7	19,5	
091_A	Blok 12	1,50	19,2	17,1	9,0	19,8	
091_B	Blok 12	4,50	20,7	18,6	10,5	21,3	
091_C	Blok 12	7,50	20,5	18,4	10,3	21,1	
091_D	Blok 12	10,50	19,8	17,7	9,6	20,4	
091_E	Blok 12	13,50	19,5	17,4	9,3	20,1	
092_A	Blok 12	1,50	15,5	13,4	5,3	16,1	
092_B	Blok 12	4,50	18,7	16,6	8,5	19,3	
092_C	Blok 12	7,50	18,3	16,2	8,1	18,9	
092_D	Blok 12	10,50	16,9	14,8	6,7	17,5	
092_E	Blok 12	13,50	16,5	14,4	6,3	17,1	
093_A	Blok 12	1,50	10,1	8,0	-0,1	10,7	
093_B	Blok 12	4,50	13,0	10,9	2,8	13,6	
093_C	Blok 12	7,50	10,6	8,5	0,5	11,2	
093_D	Blok 12	10,50	1,2	-0,9	-9,1	1,7	
093_E	Blok 12	13,50	0,9	-1,3	-9,4	1,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Plesmanweg 50
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
000_A	Blok 4	1,50	31,3	28,2	22,1	31,9
000_B	Blok 4	4,50	34,2	31,1	25,0	34,8
000_C	Blok 4	7,50	37,5	34,5	28,3	38,2
001_A	Blok 4	1,50	32,2	29,1	23,0	32,8
001_B	Blok 4	4,50	35,2	32,2	26,0	35,9
001_C	Blok 4	7,50	39,4	36,3	30,2	40,0
002_A	Blok 4	1,50	30,7	27,7	21,5	31,4
002_B	Blok 4	4,50	34,6	31,5	25,4	35,2
002_C	Blok 4	7,50	39,0	36,0	29,8	39,7
003_A	Blok 4	1,50	29,2	26,1	19,9	29,8
003_B	Blok 4	4,50	33,1	30,0	23,8	33,7
003_C	Blok 4	7,50	34,4	31,3	25,1	35,0
004_A	Blok 4	1,50	31,9	28,9	22,7	32,6
004_B	Blok 4	4,50	35,5	32,4	26,2	36,1
004_C	Blok 4	7,50	40,1	37,0	30,9	40,7
005_A	Blok 4	1,50	31,1	28,1	21,9	31,8
005_B	Blok 4	4,50	34,8	31,7	25,6	35,4
005_C	Blok 4	7,50	38,9	35,9	29,7	39,6
006_A	Blok 4	1,50	31,3	28,2	22,1	31,9
006_B	Blok 4	4,50	34,1	31,1	24,9	34,8
006_C	Blok 4	7,50	39,5	36,4	30,3	40,1
007_A	Blok 5	1,50	37,5	34,4	28,2	38,1
007_B	Blok 5	4,50	38,4	35,3	29,2	39,0
007_C	Blok 5	7,50	40,6	37,6	31,4	41,3
008_A	Blok 5	1,50	32,6	29,5	23,3	33,2
008_B	Blok 5	4,50	36,2	33,1	26,9	36,8
008_C	Blok 5	7,50	38,8	35,7	29,6	39,4
009_A	Blok 5	1,50	29,4	26,3	20,1	30,0
009_B	Blok 5	4,50	34,1	31,1	24,9	34,8
009_C	Blok 5	7,50	37,3	34,2	28,0	37,9
010_A	Blok 5	1,50	27,9	24,8	18,7	28,5
010_B	Blok 5	4,50	32,9	29,9	23,7	33,6
010_C	Blok 5	7,50	35,9	32,8	26,6	36,5
011_A	Blok 5	1,50	26,8	23,7	17,6	27,4
011_B	Blok 5	4,50	27,8	24,8	18,6	28,5
011_C	Blok 5	7,50	28,8	25,7	19,5	29,4
012_A	Blok 5	1,50	40,3	37,3	31,1	41,0
012_B	Blok 5	4,50	40,6	37,5	31,3	41,2
012_C	Blok 5	7,50	40,9	37,8	31,7	41,5
013_A	Blok 5	1,50	41,4	38,4	32,2	42,1
013_B	Blok 5	4,50	41,6	38,5	32,4	42,2
013_C	Blok 5	7,50	41,6	38,6	32,4	42,3
014_A	Blok 6	1,50	32,2	29,1	23,0	32,9
014_B	Blok 6	4,50	35,5	32,5	26,3	36,2
014_C	Blok 6	7,50	39,5	36,4	30,3	40,2
015_A	Blok 6	1,50	31,5	28,4	22,2	32,1
015_B	Blok 6	4,50	35,0	32,0	25,8	35,7
015_C	Blok 6	7,50	38,4	35,3	29,2	39,1
016_A	Blok 6	1,50	26,6	23,6	17,4	27,3
016_B	Blok 6	4,50	29,5	26,4	20,3	30,2
016_C	Blok 6	7,50	31,0	27,9	21,8	31,6
017_A	Blok 6	1,50	29,4	26,4	20,2	30,1
017_B	Blok 6	4,50	33,4	30,4	24,2	34,1
017_C	Blok 6	7,50	36,0	32,9	26,8	36,6
018_A	Blok 6	1,50	29,2	26,1	19,9	29,8
018_B	Blok 6	4,50	33,3	30,2	24,0	33,9
018_C	Blok 6	7,50	35,4	32,3	26,1	36,0
019_A	Blok 6	1,50	28,5	25,5	19,3	29,2
019_B	Blok 6	4,50	33,0	29,9	23,8	33,7
019_C	Blok 6	7,50	36,3	33,2	27,0	36,9
020_A	Blok 6	1,50	28,9	25,8	19,7	29,6
020_B	Blok 6	4,50	33,2	30,1	23,9	33,8
020_C	Blok 6	7,50	36,9	33,8	27,6	37,5
021_A	Blok 6	1,50	30,1	27,0	20,9	30,8
021_B	Blok 6	4,50	33,8	30,7	24,6	34,4
021_C	Blok 6	7,50	37,8	34,7	28,6	38,5
022_A	Blok 7	1,50	29,4	26,3	20,1	30,0
022_B	Blok 7	4,50	33,0	30,0	23,8	33,7
022_C	Blok 7	7,50	36,5	33,5	27,3	37,2
023_A	Blok 7	1,50	30,1	27,1	20,9	30,8
023_B	Blok 7	4,50	33,9	30,9	24,7	34,6
023_C	Blok 7	7,50	37,5	34,4	28,3	38,1
024_A	Blok 7	1,50	27,8	24,7	18,6	28,4
024_B	Blok 7	4,50	32,4	29,3	23,1	33,0
024_C	Blok 7	7,50	35,7	32,6	26,4	36,3
025_A	Blok 7	1,50	22,7	19,6	13,5	23,3
025_B	Blok 7	4,50	27,6	24,5	18,3	28,2
025_C	Blok 7	7,50	19,5	16,4	10,3	20,1
026_A	Blok 7	1,50	23,6	20,5	14,3	24,2
026_B	Blok 7	4,50	26,5	23,5	17,3	27,2
026_C	Blok 7	7,50	23,0	20,0	13,8	23,7
027_A	Blok 7	1,50	26,5	23,5	17,3	27,2
027_B	Blok 7	4,50	30,5	27,5	21,3	31,2
027_C	Blok 7	7,50	28,6	25,5	19,4	29,2
028_A	Blok 7	1,50	29,8	26,8	20,6	30,5
028_B	Blok 7	4,50	33,7	30,7	24,5	34,4
028_C	Blok 7	7,50	35,2	32,2	26,0	35,9
028_D	Blok 7	10,50	34,9	31,8	25,6	35,5
028_E	Blok 7	13,50	35,0	31,9	25,8	35,6
029_A	Blok 7	1,50	31,3	28,2	22,1	31,9
029_B	Blok 7	4,50	35,4	32,3	26,2	36,1
029_C	Blok 7	7,50	36,8	33,7	27,5	37,4
029_D	Blok 7	10,50	36,0	32,9	26,7	36,6
029_E	Blok 7	13,50	36,0	32,9	26,8	36,6
030_A	Blok 8	1,50	36,3	33,2	27,1	36,9
030_B	Blok 8	4,50	37,8	34,7	28,6	38,4
030_C	Blok 8	7,50	40,1	37,0	30,9	40,8
031_A	Blok 8	1,50	28,1	25,0	18,9	28,8
031_B	Blok 8	4,50	32,7	29,6	23,4	33,3
031_C	Blok 8	7,50	36,8	33,7	27,5	37,4
032_A	Blok 8	1,50	25,9	22,8	16,7	26,6
032_B	Blok 8	4,50	31,1	28,0	21,9	31,7
032_C	Blok 8	7,50	33,7	30,6	24,5	34,3
033_A	Blok 8	1,50	28,3	25,3	19,1	29,0
033_B	Blok 8	4,50	32,0	28,9	22,8	32,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Plesmanweg 50
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
033_C	Blok 8	7,50	33,8	30,7	24,6	34,4
034_A	Blok 8	1,50	26,6	23,5	17,4	27,2
034_B	Blok 8	4,50	31,2	28,2	22,0	31,9
034_C	Blok 8	7,50	35,3	32,2	26,1	35,9
035_A	Blok 8	1,50	24,7	21,6	15,4	25,3
035_B	Blok 8	4,50	25,2	22,1	16,0	25,8
035_C	Blok 8	7,50	24,4	21,3	15,2	25,0
036_A	Blok 8	1,50	27,3	24,2	18,0	27,9
036_B	Blok 8	4,50	31,8	28,7	22,5	32,4
036_C	Blok 8	7,50	36,3	33,2	27,1	36,9
037_A	Blok 8	1,50	26,9	23,8	17,6	27,5
037_B	Blok 8	4,50	33,4	20,4	14,2	24,1
037_C	Blok 8	7,50	19,4	16,4	10,2	20,1
038_A	Blok 9	1,50	28,2	25,2	19,0	28,9
038_B	Blok 9	4,50	31,3	28,3	22,1	32,0
038_C	Blok 9	7,50	34,8	31,7	25,6	35,4
039_A	Blok 9	1,50	27,6	24,5	18,3	28,2
039_B	Blok 9	4,50	30,8	27,8	21,6	31,5
039_C	Blok 9	7,50	35,3	32,2	26,1	35,9
040_A	Blok 9	1,50	28,2	25,1	19,0	28,8
040_B	Blok 9	4,50	31,8	28,7	22,5	32,4
040_C	Blok 9	7,50	35,6	32,5	26,3	36,2
041_A	Blok 9	1,50	26,8	23,7	17,6	27,4
041_B	Blok 9	4,50	31,2	28,1	21,9	31,8
041_C	Blok 9	7,50	34,5	31,5	25,3	35,2
042_A	Blok 9	1,50	22,1	19,0	12,8	22,7
042_B	Blok 9	4,50	25,4	22,3	16,2	26,0
042_C	Blok 9	7,50	28,0	24,9	18,7	28,6
042_D	Blok 9	10,50	29,1	26,0	19,9	29,7
042_E	Blok 9	13,50	30,5	27,4	21,3	31,1
043_A	Blok 9	1,50	26,6	23,5	17,4	27,2
043_B	Blok 9	4,50	31,3	28,3	22,1	32,0
043_C	Blok 9	7,50	34,2	31,2	25,0	34,9
043_D	Blok 9	10,50	33,1	30,0	23,9	33,8
043_E	Blok 9	13,50	33,8	30,7	24,6	34,4
044_A	Blok 9	1,50	27,6	24,5	18,4	28,2
044_B	Blok 9	4,50	31,6	28,5	22,3	32,2
044_C	Blok 9	7,50	35,0	31,9	25,7	35,6
045_A	Blok 10	1,50	28,5	25,4	19,3	29,1
045_B	Blok 10	4,50	32,8	29,7	23,5	33,4
045_C	Blok 10	7,50	35,7	32,6	26,5	36,3
046_A	Blok 10	1,50	28,7	25,6	19,5	29,4
046_B	Blok 10	4,50	33,1	30,0	23,9	33,7
046_C	Blok 10	7,50	35,8	32,7	26,6	36,5
047_A	Blok 10	1,50	27,8	24,7	18,6	28,4
047_B	Blok 10	4,50	31,8	28,8	22,6	32,5
047_C	Blok 10	7,50	33,5	30,5	24,3	34,2
048_A	Blok 10	1,50	27,3	24,2	18,0	27,9
048_B	Blok 10	4,50	31,9	28,8	22,6	32,5
048_C	Blok 10	7,50	33,5	30,4	24,3	34,1
049_A	Blok 10	1,50	22,0	19,0	12,8	22,7
049_B	Blok 10	4,50	26,2	23,1	16,9	26,8
049_C	Blok 10	7,50	19,1	16,0	9,8	19,7
050_A	Blok 10	1,50	19,2	16,1	9,9	19,8
050_B	Blok 10	4,50	23,6	20,5	14,4	24,2
050_C	Blok 10	7,50	20,1	17,0	10,8	20,7
051_A	Blok 10	1,50	24,5	21,5	15,3	25,2
051_B	Blok 10	4,50	29,2	26,1	19,9	29,8
051_C	Blok 10	7,50	33,2	30,2	24,0	33,9
052_A	Blok 10	1,50	28,2	25,1	19,0	28,8
052_B	Blok 10	4,50	32,1	29,0	22,8	32,7
052_C	Blok 10	7,50	35,9	32,8	26,6	36,5
053_A	Blok 11	1,50	24,7	21,6	15,5	25,3
053_B	Blok 11	4,50	28,7	25,6	19,5	29,3
053_C	Blok 11	7,50	29,3	26,2	20,1	30,0
054_A	Blok 11	1,50	23,4	20,3	14,1	24,0
054_B	Blok 11	4,50	27,3	24,2	18,1	27,9
054_C	Blok 11	7,50	27,4	24,3	18,1	28,0
055_A	Blok 11	1,50	22,5	19,4	13,2	23,1
055_B	Blok 11	4,50	28,0	24,9	18,7	28,6
055_C	Blok 11	7,50	27,9	24,8	18,7	28,5
056_A	Blok 11	1,50	18,7	15,6	9,4	19,3
056_B	Blok 11	4,50	20,5	17,4	11,3	21,1
056_C	Blok 11	7,50	19,9	16,8	10,7	20,5
057_A	Blok 11	1,50	24,2	21,2	15,0	24,9
057_B	Blok 11	4,50	25,2	22,1	16,0	25,9
057_C	Blok 11	7,50	22,0	18,9	12,7	22,6
058_A	Blok 11	1,50	22,7	19,6	13,4	23,3
058_B	Blok 11	4,50	25,6	22,6	16,4	26,3
058_C	Blok 11	7,50	21,0	18,0	11,8	21,7
059_A	Blok 11	1,50	27,4	24,4	18,2	28,1
059_B	Blok 11	4,50	32,2	29,2	23,0	32,9
059_C	Blok 11	7,50	32,8	29,7	23,6	33,4
060_A	Blok 11	1,50	28,7	25,6	19,4	29,3
060_B	Blok 11	4,50	33,1	30,0	23,9	33,7
060_C	Blok 11	7,50	34,2	31,2	25,0	34,9
061_A	Blok 12	1,50	26,7	23,6	17,5	27,3
061_B	Blok 12	4,50	32,5	29,4	23,3	33,1
061_C	Blok 12	7,50	32,3	29,3	23,1	33,0
062_A	Blok 12	1,50	28,5	25,4	19,2	29,1
062_B	Blok 12	4,50	32,4	29,4	23,2	33,1
062_C	Blok 12	7,50	35,2	32,1	26,0	35,9
063_A	Blok 12	1,50	22,0	18,9	12,8	22,6
063_B	Blok 12	4,50	22,9	19,9	13,7	23,6
063_C	Blok 12	7,50	24,9	21,8	15,6	25,5
064_A	Blok 12	1,50	21,6	18,6	12,4	22,3
064_B	Blok 12	4,50	24,6	21,6	15,4	25,3
064_C	Blok 12	7,50	29,1	26,0	19,9	29,7
065_A	Blok 12	1,50	20,2	17,1	10,9	20,8
065_B	Blok 12	4,50	19,7	16,6	10,4	20,3
065_C	Blok 12	7,50	20,3	17,2	11,1	21,0
066_A	Blok 12	1,50	22,0	18,9	12,8	22,6
066_B	Blok 12	4,50	22,6	19,5	13,4	23,2
066_C	Blok 12	7,50	22,9	19,9	13,7	23,6
067_A	Blok 12	1,50	25,0	21,9	15,7	25,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Plesmanweg 50
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_B	Blok 12	4,50	27,1	24,1	17,9	27,8
067_C	Blok 12	7,50	26,6	23,5	17,4	27,3
068_A	Blok 12	1,50	21,6	18,5	12,3	22,2
068_B	Blok 12	4,50	26,7	23,6	17,5	27,3
068_C	Blok 12	7,50	29,0	25,9	19,8	29,6
069_A	Blok 13	1,50	28,0	24,9	18,8	28,6
069_B	Blok 13	4,50	30,2	27,1	21,0	30,8
069_C	Blok 13	7,50	33,9	30,8	24,7	34,5
070_A	Blok 13	1,50	27,8	24,8	18,6	28,5
070_B	Blok 13	4,50	31,3	28,2	22,1	31,9
070_C	Blok 13	7,50	34,2	31,1	25,0	34,9
071_A	Blok 13	1,50	26,2	23,2	17,0	26,9
071_B	Blok 13	4,50	31,0	27,9	21,8	31,6
071_C	Blok 13	7,50	34,0	31,0	24,8	34,7
072_A	Blok 13	1,50	25,4	22,3	16,2	26,0
072_B	Blok 13	4,50	29,7	26,6	20,5	30,3
072_C	Blok 13	7,50	32,4	29,4	23,2	33,1
073_A	Blok 13	1,50	17,5	14,4	8,3	18,1
073_B	Blok 13	4,50	19,8	16,7	10,5	20,4
073_C	Blok 13	7,50	13,8	10,8	4,6	14,5
074_A	Blok 13	1,50	22,1	19,0	12,9	22,7
074_B	Blok 13	4,50	22,7	19,6	13,5	23,3
074_C	Blok 13	7,50	23,2	20,1	14,0	23,8
075_A	Blok 13	1,50	27,3	24,3	18,1	28,0
075_B	Blok 13	4,50	32,8	29,7	23,5	33,4
075_C	Blok 13	7,50	32,9	29,8	23,6	33,5
076_A	Blok 13	1,50	26,1	23,0	16,8	26,7
076_B	Blok 13	4,50	30,8	27,8	21,6	31,5
076_C	Blok 13	7,50	33,4	30,3	24,1	34,0
077_A	Blok 14a	1,50	22,5	19,4	13,3	23,2
077_B	Blok 14a	4,50	26,8	23,7	17,6	27,4
077_C	Blok 14a	7,50	29,6	26,6	20,4	30,3
078_A	Blok 14a	1,50	24,4	21,3	15,1	25,0
078_B	Blok 14a	4,50	27,8	24,7	18,6	28,5
078_C	Blok 14a	7,50	31,4	28,3	22,1	32,0
079_A	Blok 14a	1,50	24,5	21,4	15,3	25,1
079_B	Blok 14a	4,50	26,8	23,7	17,5	27,4
079_C	Blok 14a	7,50	29,8	26,7	20,6	30,5
080_A	Blok 14a	1,50	22,9	19,8	13,6	23,5
080_B	Blok 14a	4,50	26,1	23,1	16,9	26,8
080_C	Blok 14a	7,50	29,6	26,5	20,4	30,3
081_A	Blok 14a	1,50	26,5	23,4	17,3	27,1
081_B	Blok 14a	4,50	30,5	27,4	21,2	31,1
081_C	Blok 14a	7,50	30,0	27,0	20,8	30,7
082_A	Blok 14a	1,50	25,3	22,2	16,0	25,9
082_B	Blok 14a	4,50	30,0	27,0	20,8	30,7
082_C	Blok 14a	7,50	30,4	27,3	21,2	31,0
083_A	blok 14a	1,50	23,6	20,5	14,4	24,2
083_B	blok 14a	4,50	27,0	23,9	17,7	27,6
083_C	blok 14a	7,50	30,0	26,9	20,8	30,6
084_A	blok 14a	1,50	23,5	20,4	14,3	24,1
084_B	blok 14a	4,50	26,5	23,4	17,3	27,1
084_C	blok 14a	7,50	30,2	27,1	20,9	30,8
085_A	blok 14a	1,50	21,2	18,1	12,0	21,8
085_B	blok 14a	4,50	25,8	22,7	16,5	26,4
085_C	blok 14a	7,50	28,6	25,5	19,3	29,2
086_A	blok 14a	1,50	17,4	14,3	8,2	18,0
086_B	blok 14a	4,50	17,9	14,8	8,7	18,6
086_C	blok 14a	7,50	18,2	15,1	8,9	18,8
087_A	Blok 8	1,50	22,3	19,2	13,1	22,9
087_B	Blok 8	4,50	25,0	22,0	15,8	25,7
087_C	Blok 8	7,50	24,0	21,0	14,8	24,7
088_A	Blok 11	1,50	22,8	19,7	13,5	23,4
088_B	Blok 11	4,50	27,0	24,0	17,8	27,7
088_C	Blok 11	7,50	18,8	15,7	9,6	19,5
088_D	Blok 11	10,50	--	--	--	--
088_E	Blok 11	13,50	--	--	--	--
089_A	Blok 11	1,50	25,9	22,9	16,7	26,6
089_B	Blok 11	4,50	30,6	27,5	21,3	31,2
089_C	Blok 11	7,50	32,4	29,3	23,2	33,0
089_D	Blok 11	10,50	32,4	29,3	23,1	33,0
089_E	Blok 11	13,50	32,4	29,3	23,1	33,0
090_A	Blok 12	1,50	25,5	22,5	16,3	26,2
090_B	Blok 12	4,50	27,4	24,3	18,1	28,0
090_C	Blok 12	7,50	27,6	24,6	18,4	28,3
090_D	Blok 12	10,50	28,3	25,2	19,0	28,9
090_E	Blok 12	13,50	30,5	27,4	21,3	31,1
091_A	Blok 12	1,50	21,4	18,3	12,2	22,0
091_B	Blok 12	4,50	22,8	19,8	13,6	23,5
091_C	Blok 12	7,50	23,1	20,0	13,9	23,8
091_D	Blok 12	10,50	18,3	15,2	9,1	18,9
091_E	Blok 12	13,50	18,7	15,6	9,4	19,3
092_A	Blok 12	1,50	17,9	14,8	8,7	18,5
092_B	Blok 12	4,50	19,3	16,2	10,0	19,9
092_C	Blok 12	7,50	19,8	16,7	10,5	20,4
092_D	Blok 12	10,50	15,3	12,3	6,1	16,0
092_E	Blok 12	13,50	16,6	13,5	7,4	17,2
093_A	Blok 12	1,50	25,2	22,1	16,0	25,8
093_B	Blok 12	4,50	29,8	26,7	20,6	30,5
093_C	Blok 12	7,50	32,7	29,6	23,5	33,3
093_D	Blok 12	10,50	--	--	--	--
093_E	Blok 12	13,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Plesmanweg 80
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
000_A	Blok 4	1,50	23,2	20,3	14,0	23,9
000_B	Blok 4	4,50	27,1	24,1	17,9	27,8
000_C	Blok 4	7,50	34,6	31,6	25,4	35,2
001_A	Blok 4	1,50	30,6	27,7	21,4	31,3
001_B	Blok 4	4,50	33,3	30,4	24,1	34,0
001_C	Blok 4	7,50	36,3	33,4	27,1	37,0
002_A	Blok 4	1,50	28,6	25,8	19,4	29,3
002_B	Blok 4	4,50	34,6	31,7	25,4	35,3
002_C	Blok 4	7,50	39,4	36,4	30,2	40,1
003_A	Blok 4	1,50	22,1	19,0	12,9	22,7
003_B	Blok 4	4,50	30,1	27,0	20,8	30,7
003_C	Blok 4	7,50	26,4	23,4	17,2	27,1
004_A	Blok 4	1,50	30,3	27,3	21,1	31,0
004_B	Blok 4	4,50	32,9	29,8	23,6	33,5
004_C	Blok 4	7,50	36,4	33,4	27,2	37,1
005_A	Blok 4	1,50	26,7	23,8	17,5	27,4
005_B	Blok 4	4,50	32,6	29,7	23,4	33,3
005_C	Blok 4	7,50	38,4	35,4	29,2	39,1
006_A	Blok 4	1,50	28,7	25,8	19,5	29,4
006_B	Blok 4	4,50	34,3	31,4	25,1	35,0
006_C	Blok 4	7,50	38,7	35,7	29,5	39,4
007_A	Blok 5	1,50	28,4	25,6	19,3	29,1
007_B	Blok 5	4,50	33,0	30,1	23,8	33,7
007_C	Blok 5	7,50	36,4	33,4	27,2	37,1
008_A	Blok 5	1,50	32,0	29,0	22,8	32,7
008_B	Blok 5	4,50	39,0	36,0	29,8	39,6
008_C	Blok 5	7,50	39,2	36,1	30,0	39,8
009_A	Blok 5	1,50	26,8	23,9	17,7	27,5
009_B	Blok 5	4,50	32,6	29,6	23,4	33,2
009_C	Blok 5	7,50	37,7	34,6	28,4	38,3
010_A	Blok 5	1,50	25,5	22,5	16,3	26,2
010_B	Blok 5	4,50	30,9	27,9	21,7	31,5
010_C	Blok 5	7,50	37,0	34,0	27,8	37,7
011_A	Blok 5	1,50	32,4	29,4	23,2	33,0
011_B	Blok 5	4,50	33,2	30,2	24,0	33,8
011_C	Blok 5	7,50	33,2	30,2	24,0	33,9
012_A	Blok 5	1,50	34,7	31,7	25,5	35,3
012_B	Blok 5	4,50	35,7	32,7	26,5	36,4
012_C	Blok 5	7,50	37,2	34,2	28,0	37,9
013_A	Blok 5	1,50	35,0	32,0	25,8	35,6
013_B	Blok 5	4,50	37,1	34,1	27,9	37,7
013_C	Blok 5	7,50	36,2	33,2	27,0	36,9
014_A	Blok 6	1,50	33,7	30,7	24,5	34,4
014_B	Blok 6	4,50	37,1	34,1	27,9	37,8
014_C	Blok 6	7,50	37,6	34,5	28,3	38,2
015_A	Blok 6	1,50	28,9	26,0	19,7	29,6
015_B	Blok 6	4,50	35,4	32,4	26,2	36,1
015_C	Blok 6	7,50	36,0	32,9	26,7	36,6
016_A	Blok 6	1,50	24,0	21,1	14,8	24,7
016_B	Blok 6	4,50	31,4	28,4	22,2	32,1
016_C	Blok 6	7,50	33,5	30,5	24,3	34,2
017_A	Blok 6	1,50	29,2	26,5	20,1	30,0
017_B	Blok 6	4,50	35,1	32,3	26,0	35,8
017_C	Blok 6	7,50	38,4	35,4	29,1	39,0
018_A	Blok 6	1,50	30,6	27,7	21,4	31,3
018_B	Blok 6	4,50	37,1	34,1	27,9	37,8
018_C	Blok 6	7,50	38,2	35,3	29,0	38,9
019_A	Blok 6	1,50	27,9	24,9	18,6	28,5
019_B	Blok 6	4,50	32,4	29,5	23,2	33,1
019_C	Blok 6	7,50	38,5	35,5	29,3	39,2
020_A	Blok 6	1,50	28,1	25,3	19,0	28,8
020_B	Blok 6	4,50	32,9	30,0	23,7	33,6
020_C	Blok 6	7,50	36,8	33,8	27,6	37,5
021_A	Blok 6	1,50	26,9	24,0	17,8	27,6
021_B	Blok 6	4,50	31,1	28,2	21,9	31,8
021_C	Blok 6	7,50	34,3	31,3	25,1	34,9
022_A	Blok 7	1,50	29,0	26,1	19,8	29,7
022_B	Blok 7	4,50	34,8	31,8	25,6	35,5
022_C	Blok 7	7,50	37,8	34,8	28,6	38,5
023_A	Blok 7	1,50	33,1	30,1	23,9	33,8
023_B	Blok 7	4,50	35,2	32,2	26,0	35,9
023_C	Blok 7	7,50	37,1	34,1	27,9	37,8
024_A	Blok 7	1,50	27,9	24,9	18,7	28,5
024_B	Blok 7	4,50	33,0	30,0	23,8	33,7
024_C	Blok 7	7,50	35,7	32,7	26,5	36,3
025_A	Blok 7	1,50	24,2	21,3	15,0	24,9
025_B	Blok 7	4,50	31,1	28,2	21,9	31,8
025_C	Blok 7	7,50	27,6	24,6	18,4	28,2
026_A	Blok 7	1,50	26,2	23,1	16,9	26,8
026_B	Blok 7	4,50	28,2	25,2	19,0	28,9
026_C	Blok 7	7,50	25,7	22,6	16,5	26,4
027_A	Blok 7	1,50	29,4	26,4	20,2	30,1
027_B	Blok 7	4,50	34,4	31,4	25,2	35,1
027_C	Blok 7	7,50	26,8	23,8	17,6	27,5
028_A	Blok 7	1,50	27,5	24,6	18,3	28,2
028_B	Blok 7	4,50	32,3	29,3	23,1	33,0
028_C	Blok 7	7,50	35,7	32,7	26,5	36,4
028_D	Blok 7	10,50	35,3	32,4	26,1	36,0
028_E	Blok 7	13,50	35,1	32,1	25,9	35,7
029_A	Blok 7	1,50	30,6	27,7	21,4	31,3
029_B	Blok 7	4,50	37,7	34,8	28,5	38,4
029_C	Blok 7	7,50	38,7	35,7	29,5	39,4
029_D	Blok 7	10,50	37,5	34,5	28,2	38,1
029_E	Blok 7	13,50	37,7	34,7	28,5	38,4
030_A	Blok 8	1,50	27,1	24,2	17,9	27,8
030_B	Blok 8	4,50	32,7	29,7	23,5	33,4
030_C	Blok 8	7,50	37,2	34,2	28,0	37,9
031_A	Blok 8	1,50	27,2	24,3	18,0	27,8
031_B	Blok 8	4,50	32,6	29,7	23,4	33,3
031_C	Blok 8	7,50	35,4	32,4	26,2	36,1
032_A	Blok 8	1,50	25,0	22,1	15,8	25,7
032_B	Blok 8	4,50	30,5	27,6	21,3	31,2
032_C	Blok 8	7,50	35,4	32,4	26,2	36,1
033_A	Blok 8	1,50	29,3	26,3	20,1	29,9
033_B	Blok 8	4,50	32,4	29,5	23,2	33,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Plesmanweg 80
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
033_C	Blok 8	7,50	34,6	31,6	25,4	35,3
034_A	Blok 8	1,50	28,4	25,5	19,2	29,1
034_B	Blok 8	4,50	33,2	30,2	24,0	33,9
034_C	Blok 8	7,50	33,3	30,3	24,0	33,9
035_A	Blok 8	1,50	26,3	23,6	17,1	27,0
035_B	Blok 8	4,50	27,0	24,3	17,9	27,8
035_C	Blok 8	7,50	25,7	22,6	16,5	26,3
036_A	Blok 8	1,50	27,2	24,5	18,1	28,0
036_B	Blok 8	4,50	32,7	29,8	23,5	33,4
036_C	Blok 8	7,50	33,8	30,8	24,6	34,5
037_A	Blok 8	1,50	25,2	22,2	16,0	25,9
037_B	Blok 8	4,50	13,2	10,1	4,0	13,9
037_C	Blok 8	7,50	12,2	9,1	3,0	12,9
038_A	Blok 9	1,50	27,5	24,5	18,3	28,2
038_B	Blok 9	4,50	31,4	28,5	22,2	32,1
038_C	Blok 9	7,50	35,8	32,8	26,6	36,5
039_A	Blok 9	1,50	26,2	23,3	17,0	26,9
039_B	Blok 9	4,50	30,2	27,4	21,1	31,0
039_C	Blok 9	7,50	36,1	33,1	26,9	36,8
040_A	Blok 9	1,50	29,0	26,2	19,8	29,7
040_B	Blok 9	4,50	32,5	29,7	23,3	33,2
040_C	Blok 9	7,50	35,9	33,0	26,7	36,6
041_A	Blok 9	1,50	29,8	26,8	20,6	30,4
041_B	Blok 9	4,50	36,0	33,0	26,8	36,7
041_C	Blok 9	7,50	37,4	34,5	28,2	38,1
042_A	Blok 9	1,50	23,9	21,0	14,7	24,6
042_B	Blok 9	4,50	30,3	27,2	21,1	30,9
042_C	Blok 9	7,50	14,7	12,5	5,7	15,6
042_D	Blok 9	10,50	14,4	12,4	5,5	15,4
042_E	Blok 9	13,50	14,6	12,5	5,6	15,6
043_A	Blok 9	1,50	31,5	28,6	22,4	32,2
043_B	Blok 9	4,50	37,8	34,8	28,6	38,4
043_C	Blok 9	7,50	38,1	35,1	28,9	38,7
043_D	Blok 9	10,50	37,9	34,9	28,7	38,6
043_E	Blok 9	13,50	37,8	34,8	28,6	38,5
044_A	Blok 9	1,50	30,3	27,3	21,1	30,9
044_B	Blok 9	4,50	35,8	32,9	26,6	36,5
044_C	Blok 9	7,50	36,4	33,4	27,2	37,0
045_A	Blok 10	1,50	29,9	27,0	20,7	30,6
045_B	Blok 10	4,50	35,7	32,9	26,5	36,4
045_C	Blok 10	7,50	36,2	33,2	27,0	36,8
046_A	Blok 10	1,50	30,5	27,7	21,3	31,2
046_B	Blok 10	4,50	36,5	33,6	27,4	37,2
046_C	Blok 10	7,50	37,9	34,9	28,7	38,5
047_A	Blok 10	1,50	30,3	27,5	21,1	31,0
047_B	Blok 10	4,50	34,7	31,8	25,5	35,4
047_C	Blok 10	7,50	34,3	31,3	25,1	34,9
048_A	Blok 10	1,50	30,1	27,3	21,0	30,8
048_B	Blok 10	4,50	35,6	32,7	26,4	36,3
048_C	Blok 10	7,50	30,2	27,2	21,0	30,9
049_A	Blok 10	1,50	24,4	21,3	15,2	25,0
049_B	Blok 10	4,50	29,4	26,4	20,2	30,1
049_C	Blok 10	7,50	30,1	27,1	20,9	30,7
050_A	Blok 10	1,50	23,2	20,2	14,0	23,9
050_B	Blok 10	4,50	27,4	24,4	18,2	28,1
050_C	Blok 10	7,50	27,9	25,0	18,7	28,6
051_A	Blok 10	1,50	28,0	25,0	18,8	28,7
051_B	Blok 10	4,50	32,1	29,2	22,9	32,8
051_C	Blok 10	7,50	34,9	31,9	25,7	35,6
052_A	Blok 10	1,50	29,1	26,2	19,9	29,7
052_B	Blok 10	4,50	34,0	31,1	24,8	34,7
052_C	Blok 10	7,50	37,5	34,6	28,3	38,2
053_A	Blok 11	1,50	28,7	25,7	19,5	29,3
053_B	Blok 11	4,50	33,4	30,4	24,2	34,1
053_C	Blok 11	7,50	27,6	24,6	18,4	28,3
054_A	Blok 11	1,50	24,5	21,7	15,3	25,2
054_B	Blok 11	4,50	28,6	25,7	19,4	29,3
054_C	Blok 11	7,50	22,4	19,4	13,2	23,0
055_A	Blok 11	1,50	20,5	17,6	11,3	21,2
055_B	Blok 11	4,50	25,0	22,1	15,8	25,7
055_C	Blok 11	7,50	22,2	19,3	13,0	22,9
056_A	Blok 11	1,50	17,3	14,4	8,1	18,0
056_B	Blok 11	4,50	19,2	16,3	10,0	19,9
056_C	Blok 11	7,50	--	--	--	--
057_A	Blok 11	1,50	26,3	23,2	17,0	26,9
057_B	Blok 11	4,50	24,6	21,5	15,4	25,3
057_C	Blok 11	7,50	24,9	21,8	15,7	25,6
058_A	Blok 11	1,50	28,5	25,4	19,2	29,1
058_B	Blok 11	4,50	30,8	27,9	21,6	31,5
058_C	Blok 11	7,50	24,9	22,0	15,7	25,6
059_A	Blok 11	1,50	28,8	26,0	19,6	29,5
059_B	Blok 11	4,50	34,0	31,2	24,9	34,7
059_C	Blok 11	7,50	34,2	31,3	25,1	34,9
060_A	Blok 11	1,50	27,8	24,9	18,6	28,5
060_B	Blok 11	4,50	32,1	29,1	22,9	32,8
060_C	Blok 11	7,50	34,1	31,2	24,9	34,8
061_A	Blok 12	1,50	24,1	21,2	14,9	24,8
061_B	Blok 12	4,50	30,1	27,1	20,8	30,7
061_C	Blok 12	7,50	34,3	31,3	25,1	35,0
062_A	Blok 12	1,50	28,1	25,2	18,9	28,8
062_B	Blok 12	4,50	34,4	31,5	25,2	35,1
062_C	Blok 12	7,50	34,9	31,9	25,7	35,6
063_A	Blok 12	1,50	8,3	6,0	-0,8	9,2
063_B	Blok 12	4,50	11,5	9,3	2,5	12,4
063_C	Blok 12	7,50	--	--	--	--
064_A	Blok 12	1,50	26,6	23,5	17,4	27,2
064_B	Blok 12	4,50	28,5	25,4	19,3	29,1
064_C	Blok 12	7,50	28,1	25,0	18,9	28,7
065_A	Blok 12	1,50	26,8	23,8	17,6	27,5
065_B	Blok 12	4,50	27,6	24,8	18,5	28,3
065_C	Blok 12	7,50	28,1	25,3	19,0	28,8
066_A	Blok 12	1,50	32,2	29,3	23,0	32,9
066_B	Blok 12	4,50	31,0	28,1	21,8	31,7
066_C	Blok 12	7,50	30,5	27,5	21,3	31,1
067_A	Blok 12	1,50	25,6	22,6	16,4	26,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Plesmanweg 80
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_B	Blok 12	4,50	31,7	28,7	22,5	32,4
067_C	Blok 12	7,50	26,2	23,3	17,0	26,9
068_A	Blok 12	1,50	23,0	20,0	13,7	23,6
068_B	Blok 12	4,50	26,9	23,9	17,7	27,5
068_C	Blok 12	7,50	24,5	21,6	15,3	25,2
069_A	Blok 13	1,50	30,9	28,0	21,7	31,6
069_B	Blok 13	4,50	35,9	32,9	26,7	36,5
069_C	Blok 13	7,50	36,7	33,7	27,5	37,4
070_A	Blok 13	1,50	30,1	27,1	20,9	30,8
070_B	Blok 13	4,50	35,6	32,6	26,4	36,2
070_C	Blok 13	7,50	35,3	32,4	26,1	36,0
071_A	Blok 13	1,50	28,2	25,2	19,0	28,9
071_B	Blok 13	4,50	34,3	31,3	25,1	35,0
071_C	Blok 13	7,50	35,2	32,2	26,0	35,9
072_A	Blok 13	1,50	27,9	24,9	18,7	28,5
072_B	Blok 13	4,50	33,6	30,6	24,4	34,2
072_C	Blok 13	7,50	34,6	31,6	25,4	35,2
073_A	Blok 13	1,50	23,0	20,2	13,9	23,7
073_B	Blok 13	4,50	27,7	24,8	18,6	28,4
073_C	Blok 13	7,50	--	--	--	--
074_A	Blok 13	1,50	21,1	18,3	12,0	21,8
074_B	Blok 13	4,50	22,1	19,2	12,9	22,8
074_C	Blok 13	7,50	22,1	19,3	13,0	22,9
075_A	Blok 13	1,50	32,4	29,5	23,2	33,1
075_B	Blok 13	4,50	37,0	34,1	27,8	37,7
075_C	Blok 13	7,50	36,5	33,5	27,3	37,2
076_A	Blok 13	1,50	29,9	27,2	20,8	30,7
076_B	Blok 13	4,50	33,4	30,5	24,2	34,1
076_C	Blok 13	7,50	38,0	35,1	28,8	38,7
077_A	Blok 14a	1,50	24,8	21,9	15,6	25,5
077_B	Blok 14a	4,50	29,7	26,7	20,5	30,4
077_C	Blok 14a	7,50	33,3	30,4	24,1	34,0
078_A	Blok 14a	1,50	27,2	24,3	18,0	27,9
078_B	Blok 14a	4,50	31,0	28,1	21,8	31,7
078_C	Blok 14a	7,50	33,5	30,5	24,3	34,2
079_A	Blok 14a	1,50	32,0	29,1	22,8	32,7
079_B	Blok 14a	4,50	32,6	29,7	23,4	33,3
079_C	Blok 14a	7,50	29,5	26,7	20,3	30,2
080_A	Blok 14a	1,50	23,9	21,0	14,7	24,6
080_B	Blok 14a	4,50	28,1	25,2	18,9	28,8
080_C	Blok 14a	7,50	32,6	29,7	23,4	33,3
081_A	Blok 14a	1,50	29,5	26,6	20,3	30,1
081_B	Blok 14a	4,50	34,6	31,7	25,4	35,3
081_C	Blok 14a	7,50	33,8	30,8	24,6	34,4
082_A	Blok 14a	1,50	27,0	24,0	17,8	27,7
082_B	Blok 14a	4,50	33,1	30,1	23,9	33,8
082_C	Blok 14a	7,50	32,4	29,4	23,2	33,0
083_A	blok 14a	1,50	24,7	21,8	15,5	25,4
083_B	blok 14a	4,50	30,4	27,4	21,2	31,0
083_C	blok 14a	7,50	35,1	32,1	25,9	35,7
084_A	blok 14a	1,50	25,3	22,3	16,1	25,9
084_B	blok 14a	4,50	27,3	24,3	18,1	27,9
084_C	blok 14a	7,50	26,5	23,5	17,3	27,1
085_A	blok 14a	1,50	26,5	23,6	17,3	27,2
085_B	blok 14a	4,50	34,2	31,2	25,0	34,8
085_C	blok 14a	7,50	31,0	27,9	21,8	31,6
086_A	blok 14a	1,50	19,5	16,8	10,4	20,3
086_B	blok 14a	4,50	20,2	17,4	11,0	20,9
086_C	blok 14a	7,50	20,5	17,7	11,3	21,2
087_A	Blok 8	1,50	18,0	15,0	8,8	18,7
087_B	Blok 8	4,50	22,2	19,1	12,9	22,8
087_C	Blok 8	7,50	--	--	--	--
088_A	Blok 11	1,50	24,5	21,4	15,3	25,1
088_B	Blok 11	4,50	24,2	21,2	15,0	24,8
088_C	Blok 11	7,50	24,4	21,4	15,2	25,1
088_D	Blok 11	10,50	0,9	-2,2	-8,3	1,5
088_E	Blok 11	13,50	--	--	--	--
089_A	Blok 11	1,50	29,8	26,9	20,6	30,5
089_B	Blok 11	4,50	33,1	30,2	23,9	33,8
089_C	Blok 11	7,50	26,9	24,1	17,8	27,6
089_D	Blok 11	10,50	25,8	22,9	16,6	26,5
089_E	Blok 11	13,50	33,0	30,0	23,8	33,7
090_A	Blok 12	1,50	28,6	25,7	19,4	29,3
090_B	Blok 12	4,50	34,5	31,6	25,3	35,2
090_C	Blok 12	7,50	33,6	30,6	24,4	34,3
090_D	Blok 12	10,50	33,7	30,7	24,4	34,3
090_E	Blok 12	13,50	33,6	30,6	24,4	34,2
091_A	Blok 12	1,50	26,4	23,5	17,2	27,1
091_B	Blok 12	4,50	28,3	25,5	19,1	29,0
091_C	Blok 12	7,50	23,6	20,5	14,3	24,2
091_D	Blok 12	10,50	12,7	9,7	3,5	13,4
091_E	Blok 12	13,50	--	--	--	--
092_A	Blok 12	1,50	27,9	24,9	18,7	28,6
092_B	Blok 12	4,50	27,8	24,7	18,5	28,4
092_C	Blok 12	7,50	27,9	24,8	18,7	28,5
092_D	Blok 12	10,50	26,6	23,5	17,4	27,2
092_E	Blok 12	13,50	26,5	23,4	17,3	27,1
093_A	Blok 12	1,50	30,0	27,0	20,8	30,7
093_B	Blok 12	4,50	33,9	30,9	24,7	34,6
093_C	Blok 12	7,50	34,5	31,4	25,2	35,1
093_D	Blok 12	10,50	--	--	--	--
093_E	Blok 12	13,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schuilenburgsingel
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
000_A	Blok 4	1,50	29,8	28,0	20,8	30,8
000_B	Blok 4	4,50	34,5	32,6	25,5	35,5
000_C	Blok 4	7,50	38,9	37,1	30,0	40,0
001_A	Blok 4	1,50	32,4	30,6	23,5	33,5
001_B	Blok 4	4,50	35,9	34,1	26,9	37,0
001_C	Blok 4	7,50	40,1	38,3	31,1	41,2
002_A	Blok 4	1,50	31,0	29,1	22,0	32,0
002_B	Blok 4	4,50	35,8	34,0	26,8	36,8
002_C	Blok 4	7,50	39,8	38,0	30,8	40,9
003_A	Blok 4	1,50	31,8	30,0	22,8	32,9
003_B	Blok 4	4,50	35,7	33,9	26,8	36,8
003_C	Blok 4	7,50	36,2	34,4	27,2	37,3
004_A	Blok 4	1,50	33,7	31,8	24,7	34,7
004_B	Blok 4	4,50	38,0	36,2	29,0	39,0
004_C	Blok 4	7,50	40,3	38,5	31,4	41,4
005_A	Blok 4	1,50	33,8	32,0	24,8	34,8
005_B	Blok 4	4,50	38,6	36,8	29,6	39,7
005_C	Blok 4	7,50	41,1	39,3	32,1	42,1
006_A	Blok 4	1,50	34,5	32,7	25,5	35,5
006_B	Blok 4	4,50	38,6	36,8	29,6	39,6
006_C	Blok 4	7,50	39,7	37,9	30,8	40,8
007_A	Blok 5	1,50	31,0	29,2	22,1	32,1
007_B	Blok 5	4,50	34,8	33,0	25,8	35,8
007_C	Blok 5	7,50	38,3	36,5	29,3	39,4
008_A	Blok 5	1,50	32,6	30,8	23,7	33,7
008_B	Blok 5	4,50	37,8	36,0	28,8	38,8
008_C	Blok 5	7,50	39,3	37,5	30,3	40,3
009_A	Blok 5	1,50	32,5	30,7	23,6	33,6
009_B	Blok 5	4,50	37,8	36,0	28,8	38,8
009_C	Blok 5	7,50	38,8	37,0	29,8	39,8
010_A	Blok 5	1,50	33,2	31,4	24,2	34,2
010_B	Blok 5	4,50	37,7	35,9	28,7	38,8
010_C	Blok 5	7,50	37,3	35,5	28,3	38,3
011_A	Blok 5	1,50	27,8	26,0	18,8	28,8
011_B	Blok 5	4,50	31,3	29,5	22,3	32,3
011_C	Blok 5	7,50	33,5	31,7	24,5	34,5
012_A	Blok 5	1,50	31,9	30,1	23,0	33,0
012_B	Blok 5	4,50	35,1	33,3	26,1	36,1
012_C	Blok 5	7,50	37,2	35,4	28,3	38,3
013_A	Blok 5	1,50	31,1	29,3	22,2	32,2
013_B	Blok 5	4,50	34,8	33,0	25,8	35,8
013_C	Blok 5	7,50	38,0	36,2	29,1	39,1
014_A	Blok 6	1,50	34,0	32,2	25,1	35,1
014_B	Blok 6	4,50	38,1	36,3	29,2	39,2
014_C	Blok 6	7,50	41,3	39,5	32,4	42,4
015_A	Blok 6	1,50	33,7	31,9	24,7	34,7
015_B	Blok 6	4,50	38,6	36,8	29,6	39,6
015_C	Blok 6	7,50	40,8	39,0	31,8	41,8
016_A	Blok 6	1,50	27,6	25,8	18,7	28,7
016_B	Blok 6	4,50	33,4	31,6	24,4	34,4
016_C	Blok 6	7,50	35,5	33,7	26,5	36,6
017_A	Blok 6	1,50	30,7	28,9	21,7	31,7
017_B	Blok 6	4,50	36,4	34,6	27,4	37,5
017_C	Blok 6	7,50	41,0	39,2	32,0	42,0
018_A	Blok 6	1,50	34,7	32,9	25,8	35,8
018_B	Blok 6	4,50	39,4	37,6	30,4	40,4
018_C	Blok 6	7,50	40,9	39,0	31,9	41,9
019_A	Blok 6	1,50	34,5	32,7	25,6	35,6
019_B	Blok 6	4,50	39,8	37,9	30,8	40,8
019_C	Blok 6	7,50	41,3	39,5	32,3	42,3
020_A	Blok 6	1,50	32,8	31,0	23,8	33,8
020_B	Blok 6	4,50	37,4	35,6	28,4	38,4
020_C	Blok 6	7,50	40,9	39,1	31,9	41,9
021_A	Blok 6	1,50	33,6	31,8	24,7	34,7
021_B	Blok 6	4,50	38,0	36,2	29,0	39,0
021_C	Blok 6	7,50	40,7	38,8	31,7	41,7
022_A	Blok 7	1,50	31,8	30,0	22,8	32,8
022_B	Blok 7	4,50	36,6	34,7	27,6	37,6
022_C	Blok 7	7,50	36,9	35,1	27,9	37,9
023_A	Blok 7	1,50	33,1	31,3	24,2	34,2
023_B	Blok 7	4,50	36,6	34,8	27,7	37,7
023_C	Blok 7	7,50	36,2	34,4	27,2	37,2
024_A	Blok 7	1,50	31,3	29,4	22,3	32,3
024_B	Blok 7	4,50	35,4	33,6	26,4	36,4
024_C	Blok 7	7,50	35,3	33,5	26,3	36,3
025_A	Blok 7	1,50	25,6	23,8	16,6	26,6
025_B	Blok 7	4,50	30,0	28,2	21,1	31,1
025_C	Blok 7	7,50	26,3	24,5	17,4	27,4
026_A	Blok 7	1,50	32,9	31,1	24,0	34,0
026_B	Blok 7	4,50	35,3	33,5	26,3	36,3
026_C	Blok 7	7,50	33,2	31,4	24,3	34,3
027_A	Blok 7	1,50	34,1	32,3	25,1	35,1
027_B	Blok 7	4,50	38,0	36,2	29,1	39,1
027_C	Blok 7	7,50	36,8	35,0	27,8	37,9
028_A	Blok 7	1,50	30,8	29,0	21,9	31,9
028_B	Blok 7	4,50	35,6	33,8	26,6	36,6
028_C	Blok 7	7,50	39,4	37,5	30,4	40,4
028_D	Blok 7	10,50	39,0	37,2	30,1	40,1
028_E	Blok 7	13,50	39,1	37,3	30,1	40,1
029_A	Blok 7	1,50	31,5	29,7	22,6	32,6
029_B	Blok 7	4,50	37,1	35,3	28,1	38,1
029_C	Blok 7	7,50	39,3	37,5	30,3	40,3
029_D	Blok 7	10,50	38,8	37,0	29,9	39,9
029_E	Blok 7	13,50	39,0	37,2	30,0	40,1
030_A	Blok 8	1,50	32,2	30,4	23,2	33,2
030_B	Blok 8	4,50	35,6	33,8	26,6	36,7
030_C	Blok 8	7,50	38,2	36,4	29,2	39,3
031_A	Blok 8	1,50	30,8	29,0	21,8	31,8
031_B	Blok 8	4,50	35,5	33,7	26,5	36,5
031_C	Blok 8	7,50	34,5	32,7	25,5	35,5
032_A	Blok 8	1,50	27,9	26,1	19,0	29,0
032_B	Blok 8	4,50	33,3	31,5	24,3	34,3
032_C	Blok 8	7,50	34,1	32,3	25,1	35,2
033_A	Blok 8	1,50	33,0	31,2	24,1	34,1
033_B	Blok 8	4,50	35,9	34,1	26,9	36,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schuilenburgsingel
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
033_C	Blok 8	7,50	35,9	34,0	26,9	36,9
034_A	Blok 8	1,50	33,5	31,7	24,5	34,5
034_B	Blok 8	4,50	36,0	34,2	27,1	37,1
034_C	Blok 8	7,50	36,1	34,3	27,2	37,2
035_A	Blok 8	1,50	31,4	29,5	22,4	32,4
035_B	Blok 8	4,50	34,4	32,6	25,4	35,4
035_C	Blok 8	7,50	27,6	25,7	18,6	28,6
036_A	Blok 8	1,50	34,4	32,6	25,5	35,5
036_B	Blok 8	4,50	37,2	35,4	28,3	38,3
036_C	Blok 8	7,50	34,7	32,9	25,7	35,7
037_A	Blok 8	1,50	32,3	30,5	23,3	33,3
037_B	Blok 8	4,50	32,0	30,2	23,0	33,0
037_C	Blok 8	7,50	27,2	25,4	18,2	28,3
038_A	Blok 9	1,50	36,1	34,2	27,1	37,1
038_B	Blok 9	4,50	40,2	38,4	31,2	41,2
038_C	Blok 9	7,50	41,2	39,3	32,2	42,2
039_A	Blok 9	1,50	36,0	34,1	27,0	37,0
039_B	Blok 9	4,50	39,3	37,5	30,3	40,3
039_C	Blok 9	7,50	42,4	40,6	33,4	43,5
040_A	Blok 9	1,50	36,7	34,9	27,7	37,7
040_B	Blok 9	4,50	39,8	38,0	30,9	40,9
040_C	Blok 9	7,50	42,2	40,4	33,2	43,2
041_A	Blok 9	1,50	35,0	33,2	26,0	36,0
041_B	Blok 9	4,50	40,0	38,1	31,0	41,0
041_C	Blok 9	7,50	41,8	40,0	32,8	42,8
042_A	Blok 9	1,50	33,0	31,2	24,0	34,0
042_B	Blok 9	4,50	37,8	36,0	28,9	38,9
042_C	Blok 9	7,50	33,3	31,5	24,3	34,3
042_D	Blok 9	10,50	27,8	26,0	18,8	28,8
042_E	Blok 9	13,50	27,8	26,0	18,9	28,9
043_A	Blok 9	1,50	35,1	33,3	26,1	36,2
043_B	Blok 9	4,50	41,3	39,5	32,3	42,3
043_C	Blok 9	7,50	42,5	40,7	33,5	43,5
043_D	Blok 9	10,50	41,8	40,0	32,8	42,9
043_E	Blok 9	13,50	41,6	39,8	32,6	42,6
044_A	Blok 9	1,50	36,4	34,6	27,5	37,5
044_B	Blok 9	4,50	41,8	39,9	32,8	42,8
044_C	Blok 9	7,50	42,4	40,6	33,4	43,4
045_A	Blok 10	1,50	34,8	33,0	25,8	35,8
045_B	Blok 10	4,50	39,8	37,9	30,8	40,8
045_C	Blok 10	7,50	40,9	39,1	31,9	41,9
046_A	Blok 10	1,50	35,1	33,3	26,1	36,1
046_B	Blok 10	4,50	39,2	37,4	30,2	40,3
046_C	Blok 10	7,50	39,9	38,1	30,9	41,0
047_A	Blok 10	1,50	32,9	31,1	24,0	34,0
047_B	Blok 10	4,50	37,8	36,0	28,8	38,8
047_C	Blok 10	7,50	38,7	36,9	29,7	39,7
048_A	Blok 10	1,50	33,6	31,8	24,6	34,6
048_B	Blok 10	4,50	39,1	37,3	30,1	40,1
048_C	Blok 10	7,50	39,3	37,5	30,3	40,3
049_A	Blok 10	1,50	31,2	29,4	22,3	32,3
049_B	Blok 10	4,50	34,4	32,5	25,4	35,4
049_C	Blok 10	7,50	34,4	32,6	25,4	35,4
050_A	Blok 10	1,50	30,8	28,9	21,8	31,8
050_B	Blok 10	4,50	32,2	30,4	23,3	33,3
050_C	Blok 10	7,50	34,7	32,9	25,7	35,7
051_A	Blok 10	1,50	33,0	31,2	24,0	34,1
051_B	Blok 10	4,50	37,1	35,3	28,2	38,2
051_C	Blok 10	7,50	39,4	37,6	30,4	40,5
052_A	Blok 10	1,50	34,6	32,8	25,6	35,6
052_B	Blok 10	4,50	40,1	38,3	31,1	41,1
052_C	Blok 10	7,50	41,2	39,4	32,2	42,2
053_A	Blok 11	1,50	35,5	33,7	26,5	36,5
053_B	Blok 11	4,50	38,6	36,7	29,6	39,6
053_C	Blok 11	7,50	37,8	36,0	28,8	38,8
054_A	Blok 11	1,50	31,9	30,1	22,9	32,9
054_B	Blok 11	4,50	35,1	33,3	26,2	36,2
054_C	Blok 11	7,50	35,4	33,6	26,4	36,4
055_A	Blok 11	1,50	28,4	26,6	19,4	29,4
055_B	Blok 11	4,50	33,1	31,3	24,1	34,1
055_C	Blok 11	7,50	34,5	32,6	25,5	35,5
056_A	Blok 11	1,50	25,8	24,0	16,8	26,9
056_B	Blok 11	4,50	31,6	29,8	22,6	32,6
056_C	Blok 11	7,50	33,2	31,4	24,2	34,2
057_A	Blok 11	1,50	33,5	31,7	24,5	34,5
057_B	Blok 11	4,50	34,4	32,6	25,4	35,4
057_C	Blok 11	7,50	32,4	30,6	23,4	33,4
058_A	Blok 11	1,50	33,7	31,9	24,8	34,8
058_B	Blok 11	4,50	35,0	33,2	26,0	36,0
058_C	Blok 11	7,50	33,4	31,6	24,5	34,5
059_A	Blok 11	1,50	33,6	31,8	24,6	34,6
059_B	Blok 11	4,50	38,5	36,7	29,5	39,6
059_C	Blok 11	7,50	39,3	37,5	30,3	40,3
060_A	Blok 11	1,50	34,2	32,4	25,2	35,2
060_B	Blok 11	4,50	38,7	36,9	29,7	39,7
060_C	Blok 11	7,50	39,1	37,3	30,1	40,1
061_A	Blok 12	1,50	32,4	30,6	23,4	33,4
061_B	Blok 12	4,50	34,6	32,7	25,6	35,6
061_C	Blok 12	7,50	33,9	32,1	25,0	35,0
062_A	Blok 12	1,50	33,2	31,4	24,3	34,3
062_B	Blok 12	4,50	36,5	34,6	27,5	37,5
062_C	Blok 12	7,50	36,4	34,6	27,4	37,4
063_A	Blok 12	1,50	31,7	29,9	22,7	32,7
063_B	Blok 12	4,50	33,7	31,9	24,7	34,7
063_C	Blok 12	7,50	33,7	31,9	24,7	34,7
064_A	Blok 12	1,50	31,2	29,4	22,2	32,2
064_B	Blok 12	4,50	33,9	32,0	24,9	34,9
064_C	Blok 12	7,50	33,4	31,6	24,4	34,4
065_A	Blok 12	1,50	34,4	32,5	25,4	35,4
065_B	Blok 12	4,50	34,8	33,0	25,9	35,9
065_C	Blok 12	7,50	31,8	30,0	22,9	32,9
066_A	Blok 12	1,50	34,4	32,6	25,5	35,5
066_B	Blok 12	4,50	34,5	32,7	25,6	35,6
066_C	Blok 12	7,50	31,7	29,9	22,7	32,7
067_A	Blok 12	1,50	26,5	24,7	17,6	27,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schuilenburgsingel
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_B	Blok 12	4,50	30,9	29,1	22,0	32,0
067_C	Blok 12	7,50	35,6	33,7	26,6	36,6
068_A	Blok 12	1,50	30,6	28,8	21,7	31,7
068_B	Blok 12	4,50	34,0	32,1	25,0	35,0
068_C	Blok 12	7,50	36,2	34,4	27,3	37,3
069_A	Blok 13	1,50	36,2	34,3	27,2	37,2
069_B	Blok 13	4,50	40,6	38,8	31,6	41,6
069_C	Blok 13	7,50	42,7	40,9	33,7	43,7
070_A	Blok 13	1,50	35,9	34,1	26,9	37,0
070_B	Blok 13	4,50	41,6	39,8	32,7	42,7
070_C	Blok 13	7,50	43,0	41,2	34,0	44,0
071_A	Blok 13	1,50	34,8	33,0	25,8	35,8
071_B	Blok 13	4,50	39,5	37,6	30,5	40,5
071_C	Blok 13	7,50	38,6	36,7	29,6	39,6
072_A	Blok 13	1,50	36,8	35,0	27,8	37,8
072_B	Blok 13	4,50	41,5	39,6	32,5	42,5
072_C	Blok 13	7,50	41,5	39,7	32,5	42,6
073_A	Blok 13	1,50	30,6	28,8	21,6	31,6
073_B	Blok 13	4,50	34,7	32,9	25,7	35,7
073_C	Blok 13	7,50	31,1	29,2	22,1	32,1
074_A	Blok 13	1,50	39,6	37,7	30,6	40,6
074_B	Blok 13	4,50	39,7	37,9	30,8	40,8
074_C	Blok 13	7,50	39,6	37,7	30,6	40,6
075_A	Blok 13	1,50	37,2	35,4	28,2	38,3
075_B	Blok 13	4,50	41,5	39,7	32,5	42,5
075_C	Blok 13	7,50	41,5	39,7	32,6	42,6
076_A	Blok 13	1,50	39,5	37,7	30,5	40,5
076_B	Blok 13	4,50	43,2	41,3	34,2	44,2
076_C	Blok 13	7,50	42,6	40,8	33,6	43,7
077_A	Blok 14a	1,50	31,3	29,5	22,3	32,3
077_B	Blok 14a	4,50	37,0	35,2	28,0	38,1
077_C	Blok 14a	7,50	39,5	37,7	30,6	40,6
078_A	Blok 14a	1,50	32,6	30,8	23,6	33,6
078_B	Blok 14a	4,50	35,5	33,7	26,5	36,5
078_C	Blok 14a	7,50	39,2	37,3	30,2	40,2
079_A	Blok 14a	1,50	37,2	35,3	28,2	38,2
079_B	Blok 14a	4,50	38,9	37,1	30,0	40,0
079_C	Blok 14a	7,50	39,6	37,8	30,6	40,6
080_A	Blok 14a	1,50	39,3	37,5	30,3	40,4
080_B	Blok 14a	4,50	40,1	38,2	31,1	41,1
080_C	Blok 14a	7,50	40,5	38,7	31,5	41,5
081_A	Blok 14a	1,50	38,4	36,6	29,4	39,4
081_B	Blok 14a	4,50	41,4	39,5	32,4	42,4
081_C	Blok 14a	7,50	40,5	38,7	31,6	41,6
082_A	Blok 14a	1,50	33,9	32,1	24,9	34,9
082_B	Blok 14a	4,50	39,4	37,6	30,4	40,5
082_C	Blok 14a	7,50	40,7	38,9	31,7	41,8
083_A	Blok 14a	1,50	32,0	30,2	23,1	33,1
083_B	Blok 14a	4,50	36,9	35,1	28,0	38,0
083_C	Blok 14a	7,50	40,7	38,9	31,7	41,8
084_A	Blok 14a	1,50	33,5	31,7	24,5	34,5
084_B	Blok 14a	4,50	35,8	34,0	26,9	36,9
084_C	Blok 14a	7,50	36,5	34,7	27,5	37,5
085_A	Blok 14a	1,50	32,5	30,7	23,5	33,5
085_B	Blok 14a	4,50	38,0	36,2	29,0	39,1
085_C	Blok 14a	7,50	33,8	31,9	24,8	34,8
086_A	Blok 14a	1,50	39,4	37,6	30,4	40,4
086_B	Blok 14a	4,50	39,6	37,8	30,6	40,7
086_C	Blok 14a	7,50	39,6	37,8	30,7	40,7
087_A	Blok 8	1,50	31,1	29,3	22,2	32,2
087_B	Blok 8	4,50	33,3	31,5	24,3	34,3
087_C	Blok 8	7,50	28,0	26,2	19,1	29,1
088_A	Blok 11	1,50	32,3	30,5	23,4	33,4
088_B	Blok 11	4,50	34,8	33,0	25,9	35,9
088_C	Blok 11	7,50	34,4	32,6	25,5	35,5
088_D	Blok 11	10,50	33,4	31,6	24,4	34,4
088_E	Blok 11	13,50	33,0	31,2	24,0	34,1
089_A	Blok 11	1,50	33,7	31,9	24,7	34,7
089_B	Blok 11	4,50	36,6	34,8	27,6	37,6
089_C	Blok 11	7,50	38,0	36,2	29,0	39,0
089_D	Blok 11	10,50	37,4	35,6	28,5	38,5
089_E	Blok 11	13,50	38,2	36,4	29,2	39,2
090_A	Blok 12	1,50	29,5	27,7	20,5	30,5
090_B	Blok 12	4,50	33,5	31,7	24,5	34,5
090_C	Blok 12	7,50	35,5	33,7	26,5	36,5
090_D	Blok 12	10,50	35,8	34,0	26,9	36,9
090_E	Blok 12	13,50	37,0	35,1	28,0	38,0
091_A	Blok 12	1,50	33,7	31,9	24,7	34,8
091_B	Blok 12	4,50	34,2	32,4	25,3	35,3
091_C	Blok 12	7,50	31,9	30,1	22,9	32,9
091_D	Blok 12	10,50	31,9	30,1	22,9	32,9
091_E	Blok 12	13,50	31,5	29,7	22,5	32,5
092_A	Blok 12	1,50	34,0	32,2	25,0	35,0
092_B	Blok 12	4,50	34,8	33,0	25,9	35,9
092_C	Blok 12	7,50	32,3	30,5	23,4	33,4
092_D	Blok 12	10,50	32,4	30,6	23,4	33,4
092_E	Blok 12	13,50	32,1	30,3	23,1	33,1
093_A	Blok 12	1,50	31,3	29,5	22,4	32,4
093_B	Blok 12	4,50	33,8	32,0	24,9	34,9
093_C	Blok 12	7,50	32,6	30,8	23,6	33,6
093_D	Blok 12	10,50	17,5	15,7	8,5	18,5
093_E	Blok 12	13,50	4,0	2,2	-5,0	5,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Slachthuiskade
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
000_A	Blok 4	1,50	19,1	16,1	9,9	19,8
000_B	Blok 4	4,50	23,1	20,0	13,9	23,8
000_C	Blok 4	7,50	28,6	25,5	19,4	29,2
001_A	Blok 4	1,50	19,8	16,7	10,6	20,4
001_B	Blok 4	4,50	23,5	20,5	14,3	24,2
001_C	Blok 4	7,50	29,2	26,1	19,9	29,8
002_A	Blok 4	1,50	17,6	14,5	8,4	18,2
002_B	Blok 4	4,50	22,5	19,4	13,2	23,1
002_C	Blok 4	7,50	29,1	26,0	19,8	29,7
003_A	Blok 4	1,50	20,3	17,3	11,1	21,0
003_B	Blok 4	4,50	24,1	21,0	14,9	24,7
003_C	Blok 4	7,50	26,9	23,8	17,7	27,5
004_A	Blok 4	1,50	22,2	19,1	12,9	22,8
004_B	Blok 4	4,50	26,0	23,0	16,8	26,7
004_C	Blok 4	7,50	30,3	27,2	21,1	30,9
005_A	Blok 4	1,50	22,0	19,0	12,8	22,7
005_B	Blok 4	4,50	26,1	23,0	16,9	26,7
005_C	Blok 4	7,50	30,5	27,4	21,2	31,1
006_A	Blok 4	1,50	22,3	19,2	13,0	22,9
006_B	Blok 4	4,50	26,2	23,1	16,9	26,8
006_C	Blok 4	7,50	29,7	26,6	20,4	30,3
007_A	Blok 5	1,50	18,9	15,8	9,7	19,5
007_B	Blok 5	4,50	23,3	20,2	14,1	24,0
007_C	Blok 5	7,50	28,5	25,4	19,3	29,1
008_A	Blok 5	1,50	20,4	17,4	11,2	21,1
008_B	Blok 5	4,50	25,2	22,2	16,0	25,9
008_C	Blok 5	7,50	28,9	25,8	19,7	29,5
009_A	Blok 5	1,50	21,2	18,1	11,9	21,8
009_B	Blok 5	4,50	25,8	22,8	16,6	26,5
009_C	Blok 5	7,50	28,7	25,7	19,5	29,4
010_A	Blok 5	1,50	20,9	17,8	11,6	21,5
010_B	Blok 5	4,50	26,2	23,1	16,9	26,8
010_C	Blok 5	7,50	27,5	24,4	18,3	28,1
011_A	Blok 5	1,50	14,7	11,6	5,4	15,3
011_B	Blok 5	4,50	18,5	15,5	9,3	19,2
011_C	Blok 5	7,50	21,8	18,8	12,6	22,5
012_A	Blok 5	1,50	18,0	14,9	8,8	18,6
012_B	Blok 5	4,50	22,2	19,1	13,0	22,8
012_C	Blok 5	7,50	26,2	23,1	16,9	26,8
013_A	Blok 5	1,50	18,5	15,4	9,2	19,1
013_B	Blok 5	4,50	21,2	18,1	11,9	21,8
013_C	Blok 5	7,50	26,7	23,6	17,5	27,3
014_A	Blok 6	1,50	22,5	19,5	13,3	23,2
014_B	Blok 6	4,50	27,1	24,0	17,8	27,7
014_C	Blok 6	7,50	31,1	28,0	21,9	31,7
015_A	Blok 6	1,50	22,6	19,5	13,4	23,3
015_B	Blok 6	4,50	26,8	23,7	17,6	27,4
015_C	Blok 6	7,50	30,6	27,5	21,4	31,2
016_A	Blok 6	1,50	15,2	12,2	6,0	15,9
016_B	Blok 6	4,50	19,3	16,3	10,1	20,0
016_C	Blok 6	7,50	24,5	21,4	15,2	25,1
017_A	Blok 6	1,50	18,7	15,7	9,5	19,4
017_B	Blok 6	4,50	24,3	21,2	15,0	24,9
017_C	Blok 6	7,50	30,2	27,2	21,0	30,9
018_A	Blok 6	1,50	21,2	18,2	12,0	21,9
018_B	Blok 6	4,50	25,8	22,7	16,5	26,4
018_C	Blok 6	7,50	29,3	26,2	20,0	29,9
019_A	Blok 6	1,50	23,2	20,2	14,0	23,9
019_B	Blok 6	4,50	26,9	23,8	17,6	27,5
019_C	Blok 6	7,50	29,5	26,5	20,3	30,2
020_A	Blok 6	1,50	21,6	18,5	12,3	22,2
020_B	Blok 6	4,50	25,2	22,2	16,0	25,9
020_C	Blok 6	7,50	30,8	27,7	21,6	31,4
021_A	Blok 6	1,50	21,2	18,1	11,9	21,8
021_B	Blok 6	4,50	25,5	22,4	16,3	26,1
021_C	Blok 6	7,50	30,5	27,5	21,3	31,2
022_A	Blok 7	1,50	20,0	16,9	10,8	20,6
022_B	Blok 7	4,50	25,1	22,0	15,9	25,7
022_C	Blok 7	7,50	27,1	24,1	17,9	27,8
023_A	Blok 7	1,50	19,8	16,7	10,6	20,4
023_B	Blok 7	4,50	25,4	22,3	16,1	26,0
023_C	Blok 7	7,50	26,5	23,4	17,2	27,1
024_A	Blok 7	1,50	17,9	14,8	8,7	18,5
024_B	Blok 7	4,50	21,8	18,8	12,6	22,5
024_C	Blok 7	7,50	23,7	20,6	14,4	24,3
025_A	Blok 7	1,50	12,2	9,1	2,9	12,8
025_B	Blok 7	4,50	16,0	12,9	6,7	16,6
025_C	Blok 7	7,50	10,3	7,2	1,1	10,9
026_A	Blok 7	1,50	16,9	13,9	7,7	17,6
026_B	Blok 7	4,50	23,1	20,0	13,8	23,7
026_C	Blok 7	7,50	19,4	16,3	10,1	20,0
027_A	Blok 7	1,50	20,5	17,4	11,3	21,1
027_B	Blok 7	4,50	26,7	23,6	17,5	27,3
027_C	Blok 7	7,50	26,7	23,6	17,5	27,3
028_A	Blok 7	1,50	18,7	15,7	9,5	19,4
028_B	Blok 7	4,50	24,4	21,3	15,2	25,0
028_C	Blok 7	7,50	28,7	25,7	19,5	29,4
028_D	Blok 7	10,50	28,9	25,9	19,7	29,6
028_E	Blok 7	13,50	28,8	25,7	19,6	29,4
029_A	Blok 7	1,50	19,4	16,3	10,2	20,1
029_B	Blok 7	4,50	24,4	21,3	15,2	25,0
029_C	Blok 7	7,50	29,1	26,0	19,9	29,7
029_D	Blok 7	10,50	28,9	25,9	19,7	29,6
029_E	Blok 7	13,50	29,1	26,1	19,9	29,8
030_A	Blok 8	1,50	19,5	16,5	10,3	20,2
030_B	Blok 8	4,50	24,0	21,0	14,8	24,7
030_C	Blok 8	7,50	27,9	24,8	18,7	28,6
031_A	Blok 8	1,50	17,3	14,3	8,1	18,0
031_B	Blok 8	4,50	21,5	18,4	12,2	22,1
031_C	Blok 8	7,50	24,1	21,0	14,9	24,7
032_A	Blok 8	1,50	14,8	11,8	5,6	15,5
032_B	Blok 8	4,50	19,5	16,4	10,3	20,2
032_C	Blok 8	7,50	22,2	19,2	13,0	22,9
033_A	Blok 8	1,50	19,5	16,4	10,3	20,1
033_B	Blok 8	4,50	22,7	19,6	13,4	23,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Slachthuisgade
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
033_C	Blok 8	7,50	20,4	17,3	11,2	21,0
034_A	Blok 8	1,50	19,3	16,3	10,1	20,0
034_B	Blok 8	4,50	22,2	19,2	13,0	22,9
034_C	Blok 8	7,50	23,0	19,9	13,7	23,6
035_A	Blok 8	1,50	17,6	14,5	8,4	18,2
035_B	Blok 8	4,50	20,9	17,9	11,7	21,6
035_C	Blok 8	7,50	13,9	10,8	4,7	14,5
036_A	Blok 8	1,50	20,3	17,2	11,0	20,9
036_B	Blok 8	4,50	23,1	20,0	13,8	23,7
036_C	Blok 8	7,50	23,8	20,7	14,6	24,4
037_A	Blok 8	1,50	16,0	12,9	6,8	16,6
037_B	Blok 8	4,50	15,8	12,7	6,6	16,4
037_C	Blok 8	7,50	16,6	13,5	7,4	17,3
038_A	Blok 9	1,50	23,8	20,7	14,5	24,4
038_B	Blok 9	4,50	29,1	26,1	19,9	29,8
038_C	Blok 9	7,50	31,7	28,6	22,4	32,3
039_A	Blok 9	1,50	23,6	20,5	14,3	24,2
039_B	Blok 9	4,50	27,2	24,2	18,0	27,9
039_C	Blok 9	7,50	32,6	29,5	23,4	33,2
040_A	Blok 9	1,50	26,1	23,0	16,9	26,7
040_B	Blok 9	4,50	29,3	26,2	20,1	29,9
040_C	Blok 9	7,50	32,0	28,9	22,7	32,6
041_A	Blok 9	1,50	21,7	18,7	12,5	22,4
041_B	Blok 9	4,50	26,2	23,1	17,0	26,8
041_C	Blok 9	7,50	31,7	28,6	22,4	32,3
042_A	Blok 9	1,50	18,5	15,4	9,3	19,1
042_B	Blok 9	4,50	23,5	20,4	14,3	24,1
042_C	Blok 9	7,50	19,4	16,3	10,1	20,0
042_D	Blok 9	10,50	15,3	12,3	6,1	16,0
042_E	Blok 9	13,50	--	--	--	--
043_A	Blok 9	1,50	23,1	20,0	13,9	23,7
043_B	Blok 9	4,50	27,7	24,7	18,5	28,4
043_C	Blok 9	7,50	30,6	27,5	21,3	31,2
043_D	Blok 9	10,50	31,4	28,3	22,1	32,0
043_E	Blok 9	13,50	30,6	27,5	21,3	31,2
044_A	Blok 9	1,50	24,4	21,4	15,2	25,1
044_B	Blok 9	4,50	28,9	25,8	19,7	29,6
044_C	Blok 9	7,50	31,7	28,6	22,4	32,3
045_A	Blok 10	1,50	22,3	19,3	13,1	23,0
045_B	Blok 10	4,50	26,8	23,8	17,6	27,5
045_C	Blok 10	7,50	30,6	27,5	21,4	31,2
046_A	Blok 10	1,50	21,1	18,0	11,8	21,7
046_B	Blok 10	4,50	25,0	21,9	15,7	25,6
046_C	Blok 10	7,50	28,3	25,3	19,1	29,0
047_A	Blok 10	1,50	18,6	15,5	9,4	19,2
047_B	Blok 10	4,50	24,7	21,6	15,5	25,3
047_C	Blok 10	7,50	26,6	23,5	17,3	27,2
048_A	Blok 10	1,50	21,4	18,3	12,2	22,1
048_B	Blok 10	4,50	26,2	23,1	16,9	26,8
048_C	Blok 10	7,50	27,2	24,2	18,0	27,9
049_A	Blok 10	1,50	8,8	5,7	-0,5	9,4
049_B	Blok 10	4,50	13,7	10,6	4,4	14,3
049_C	Blok 10	7,50	14,1	11,0	4,8	14,7
050_A	Blok 10	1,50	7,9	4,9	-1,3	8,6
050_B	Blok 10	4,50	10,2	7,1	0,9	10,8
050_C	Blok 10	7,50	11,0	8,0	1,8	11,7
051_A	Blok 10	1,50	20,0	16,9	10,8	20,7
051_B	Blok 10	4,50	23,9	20,8	14,6	24,5
051_C	Blok 10	7,50	28,5	25,4	19,2	29,1
052_A	Blok 10	1,50	21,7	18,6	12,5	22,4
052_B	Blok 10	4,50	26,5	23,4	17,2	27,1
052_C	Blok 10	7,50	30,3	27,2	21,0	30,9
053_A	Blok 11	1,50	21,4	18,3	12,2	22,0
053_B	Blok 11	4,50	27,2	24,1	17,9	27,8
053_C	Blok 11	7,50	27,7	24,6	18,5	28,3
054_A	Blok 11	1,50	18,6	15,6	9,4	19,3
054_B	Blok 11	4,50	24,7	21,6	15,5	25,3
054_C	Blok 11	7,50	25,3	22,2	16,1	26,0
055_A	Blok 11	1,50	13,2	10,2	4,0	13,9
055_B	Blok 11	4,50	18,3	15,2	9,0	18,9
055_C	Blok 11	7,50	25,6	22,5	16,3	26,2
056_A	Blok 11	1,50	13,3	10,3	4,1	14,0
056_B	Blok 11	4,50	19,1	16,0	9,8	19,7
056_C	Blok 11	7,50	18,9	15,8	9,7	19,5
057_A	Blok 11	1,50	11,8	8,7	2,6	12,4
057_B	Blok 11	4,50	10,9	7,9	1,7	11,6
057_C	Blok 11	7,50	11,0	8,0	1,8	11,7
058_A	Blok 11	1,50	11,7	8,7	2,5	12,4
058_B	Blok 11	4,50	14,8	11,7	5,5	15,4
058_C	Blok 11	7,50	13,4	10,3	4,1	14,0
059_A	Blok 11	1,50	21,1	18,0	11,8	21,7
059_B	Blok 11	4,50	26,8	23,7	17,5	27,4
059_C	Blok 11	7,50	27,4	24,3	18,2	28,0
060_A	Blok 11	1,50	20,2	17,2	11,0	20,9
060_B	Blok 11	4,50	26,0	22,9	16,7	26,6
060_C	Blok 11	7,50	27,2	24,1	17,9	27,8
061_A	Blok 12	1,50	17,8	14,7	8,5	18,4
061_B	Blok 12	4,50	22,3	19,2	13,0	22,9
061_C	Blok 12	7,50	23,0	19,9	13,8	23,6
062_A	Blok 12	1,50	17,3	14,2	8,1	17,9
062_B	Blok 12	4,50	22,1	19,0	12,9	22,7
062_C	Blok 12	7,50	24,2	21,2	15,0	24,9
063_A	Blok 12	1,50	17,4	14,3	8,2	18,0
063_B	Blok 12	4,50	18,3	15,2	9,1	18,9
063_C	Blok 12	7,50	21,5	18,4	12,2	22,1
064_A	Blok 12	1,50	15,0	11,9	5,8	15,7
064_B	Blok 12	4,50	17,1	14,1	7,9	17,8
064_C	Blok 12	7,50	18,2	15,1	9,0	18,8
065_A	Blok 12	1,50	19,6	16,5	10,4	20,2
065_B	Blok 12	4,50	21,2	18,2	12,0	21,9
065_C	Blok 12	7,50	19,3	16,2	10,0	19,9
066_A	Blok 12	1,50	19,7	16,6	10,4	20,3
066_B	Blok 12	4,50	20,5	17,5	11,3	21,2
066_C	Blok 12	7,50	20,5	17,4	11,3	21,1
067_A	Blok 12	1,50	13,4	10,3	4,1	14,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Slachthuisakade
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_B	Blok 12	4,50	18,7	15,6	9,5	19,3
067_C	Blok 12	7,50	23,9	20,8	14,7	24,5
068_A	Blok 12	1,50	13,7	10,6	4,5	14,3
068_B	Blok 12	4,50	19,3	16,2	10,0	19,9
068_C	Blok 12	7,50	25,8	22,8	16,6	26,5
069_A	Blok 13	1,50	24,6	21,6	15,4	25,3
069_B	Blok 13	4,50	29,1	26,0	19,8	29,7
069_C	Blok 13	7,50	30,5	27,5	21,3	31,2
070_A	Blok 13	1,50	25,5	22,4	16,3	26,1
070_B	Blok 13	4,50	29,6	26,5	20,3	30,2
070_C	Blok 13	7,50	31,7	28,6	22,5	32,3
071_A	Blok 13	1,50	21,0	17,9	11,8	21,6
071_B	Blok 13	4,50	26,3	23,2	17,1	26,9
071_C	Blok 13	7,50	27,7	24,6	18,4	28,3
072_A	Blok 13	1,50	25,4	22,3	16,2	26,0
072_B	Blok 13	4,50	29,5	26,5	20,3	30,2
072_C	Blok 13	7,50	29,6	26,6	20,4	30,3
073_A	Blok 13	1,50	15,8	12,7	6,5	16,4
073_B	Blok 13	4,50	20,5	17,4	11,3	21,2
073_C	Blok 13	7,50	20,8	17,7	11,5	21,4
074_A	Blok 13	1,50	30,4	27,3	21,1	31,0
074_B	Blok 13	4,50	25,8	22,8	16,6	26,5
074_C	Blok 13	7,50	26,4	23,4	17,2	27,1
075_A	Blok 13	1,50	25,0	22,0	15,8	25,7
075_B	Blok 13	4,50	28,9	25,9	19,7	29,6
075_C	Blok 13	7,50	30,8	27,7	21,5	31,4
076_A	Blok 13	1,50	30,9	27,8	21,7	31,5
076_B	Blok 13	4,50	31,9	28,9	22,7	32,6
076_C	Blok 13	7,50	31,5	28,4	22,2	32,1
077_A	Blok 14a	1,50	19,5	16,4	10,2	20,1
077_B	Blok 14a	4,50	23,4	20,3	14,1	24,0
077_C	Blok 14a	7,50	25,6	22,5	16,4	26,2
078_A	Blok 14a	1,50	19,4	16,3	10,1	20,0
078_B	Blok 14a	4,50	22,0	18,9	12,7	22,6
078_C	Blok 14a	7,50	27,5	24,4	18,2	28,1
079_A	Blok 14a	1,50	21,8	18,8	12,6	22,5
079_B	Blok 14a	4,50	25,6	22,6	16,4	26,3
079_C	Blok 14a	7,50	27,3	24,2	18,0	27,9
080_A	Blok 14a	1,50	25,5	22,4	16,2	26,1
080_B	Blok 14a	4,50	26,3	23,2	17,1	26,9
080_C	Blok 14a	7,50	29,0	25,9	19,8	29,7
081_A	Blok 14a	1,50	27,9	24,8	18,6	28,5
081_B	Blok 14a	4,50	28,6	25,5	19,4	29,3
081_C	Blok 14a	7,50	28,1	25,0	18,9	28,7
082_A	Blok 14a	1,50	22,3	19,2	13,1	22,9
082_B	Blok 14a	4,50	27,0	23,9	17,8	27,6
082_C	Blok 14a	7,50	27,2	24,2	18,0	27,9
083_A	blok 14a	1,50	18,0	14,9	8,8	18,6
083_B	blok 14a	4,50	22,8	19,7	13,5	23,4
083_C	blok 14a	7,50	29,0	26,0	19,8	29,7
084_A	blok 14a	1,50	19,5	16,4	10,2	20,1
084_B	blok 14a	4,50	22,9	19,8	13,6	23,5
084_C	blok 14a	7,50	25,9	22,8	16,7	26,5
085_A	blok 14a	1,50	21,0	17,9	11,8	21,6
085_B	blok 14a	4,50	25,5	22,4	16,2	26,1
085_C	blok 14a	7,50	22,3	19,2	13,0	22,9
086_A	blok 14a	1,50	27,5	24,4	18,3	28,1
086_B	blok 14a	4,50	25,3	22,2	16,0	25,9
086_C	blok 14a	7,50	24,9	21,9	15,7	25,6
087_A	Blok 8	1,50	15,6	12,5	6,3	16,2
087_B	Blok 8	4,50	20,2	17,2	11,0	20,9
087_C	Blok 8	7,50	15,7	12,6	6,5	16,3
088_A	Blok 11	1,50	11,7	8,6	2,5	12,3
088_B	Blok 11	4,50	16,9	13,9	7,7	17,6
088_C	Blok 11	7,50	8,0	4,9	-1,3	8,6
088_D	Blok 11	10,50	7,0	3,9	-2,2	7,6
088_E	Blok 11	13,50	5,3	2,2	-4,0	5,9
089_A	Blok 11	1,50	22,0	19,0	12,8	22,7
089_B	Blok 11	4,50	27,2	24,1	18,0	27,8
089_C	Blok 11	7,50	27,1	24,0	17,8	27,7
089_D	Blok 11	10,50	27,1	24,1	17,9	27,8
089_E	Blok 11	13,50	26,5	23,5	17,3	27,2
090_A	Blok 12	1,50	17,0	13,9	7,8	17,6
090_B	Blok 12	4,50	22,4	19,3	13,2	23,0
090_C	Blok 12	7,50	23,0	20,0	13,8	23,7
090_D	Blok 12	10,50	24,2	21,2	15,0	24,9
090_E	Blok 12	13,50	25,5	22,4	16,3	26,1
091_A	Blok 12	1,50	16,5	13,4	7,3	17,1
091_B	Blok 12	4,50	20,6	17,5	11,4	21,2
091_C	Blok 12	7,50	17,3	14,3	8,1	18,0
091_D	Blok 12	10,50	11,6	8,5	2,3	12,2
091_E	Blok 12	13,50	11,5	8,5	2,3	12,2
092_A	Blok 12	1,50	17,7	14,7	8,5	18,4
092_B	Blok 12	4,50	20,0	17,0	10,8	20,7
092_C	Blok 12	7,50	17,4	14,3	8,2	18,1
092_D	Blok 12	10,50	14,6	11,5	5,3	15,2
092_E	Blok 12	13,50	14,5	11,4	5,2	15,1
093_A	Blok 12	1,50	17,6	14,6	8,4	18,3
093_B	Blok 12	4,50	19,4	16,4	10,2	20,1
093_C	Blok 12	7,50	20,0	17,0	10,8	20,7
093_D	Blok 12	10,50	--	--	--	--
093_E	Blok 12	13,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Sluiskade Noordzijde
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
000_A	blok 4	1,50	22,3	20,0	12,3	22,9
000_B	blok 4	4,50	24,1	21,8	14,2	24,7
000_C	blok 4	7,50	25,6	23,3	15,5	26,1
001_A	Blok 4	1,50	19,5	17,1	9,6	20,1
001_B	Blok 4	4,50	21,9	19,5	11,8	22,4
001_C	Blok 4	7,50	24,2	21,9	14,2	24,8
002_A	Blok 4	1,50	21,4	19,0	11,6	22,0
002_B	Blok 4	4,50	24,6	22,3	14,6	25,2
002_C	Blok 4	7,50	26,9	24,6	16,7	27,4
003_A	Blok 4	1,50	18,5	16,1	8,7	19,1
003_B	Blok 4	4,50	20,6	18,2	10,7	21,2
003_C	Blok 4	7,50	24,3	22,0	14,3	24,9
004_A	Blok 4	1,50	21,8	19,4	11,9	22,4
004_B	Blok 4	4,50	25,2	22,9	15,2	25,8
004_C	Blok 4	7,50	27,6	25,3	17,3	28,1
005_A	Blok 4	1,50	19,5	17,1	9,7	20,1
005_B	Blok 4	4,50	24,5	22,2	14,6	25,1
005_C	Blok 4	7,50	26,2	23,9	16,1	26,8
006_A	Blok 4	1,50	20,7	18,3	10,7	21,3
006_B	Blok 4	4,50	24,5	22,2	14,2	25,0
006_C	Blok 4	7,50	26,0	23,7	15,6	26,5
007_A	Blok 5	1,50	19,5	17,0	9,9	20,1
007_B	Blok 5	4,50	22,1	19,7	12,5	22,8
007_C	Blok 5	7,50	24,1	21,7	14,2	24,7
008_A	Blok 5	1,50	21,8	19,4	11,9	22,4
008_B	Blok 5	4,50	25,3	22,9	15,2	25,8
008_C	Blok 5	7,50	27,1	24,8	16,8	27,6
009_A	Blok 5	1,50	25,0	22,6	14,9	25,5
009_B	Blok 5	4,50	27,7	25,4	17,6	28,2
009_C	Blok 5	7,50	26,9	24,6	16,8	27,5
010_A	Blok 5	1,50	24,8	22,4	14,9	25,4
010_B	Blok 5	4,50	27,0	24,6	17,0	27,5
010_C	Blok 5	7,50	27,6	25,2	17,6	28,1
011_A	Blok 5	1,50	19,1	16,7	9,5	19,8
011_B	Blok 5	4,50	22,4	19,9	13,0	23,1
011_C	Blok 5	7,50	25,1	22,6	15,7	25,8
012_A	Blok 5	1,50	27,4	25,2	17,1	27,9
012_B	Blok 5	4,50	28,6	26,3	18,4	29,1
012_C	Blok 5	7,50	27,4	25,2	17,3	28,0
013_A	Blok 5	1,50	25,5	23,2	15,3	26,0
013_B	Blok 5	4,50	26,1	23,8	16,0	26,7
013_C	Blok 5	7,50	26,5	24,2	16,4	27,0
014_A	Blok 6	1,50	18,2	15,8	8,5	18,8
014_B	Blok 6	4,50	20,1	17,7	10,2	20,7
014_C	Blok 6	7,50	22,7	20,4	12,5	23,3
015_A	Blok 6	1,50	21,4	19,1	11,4	22,0
015_B	Blok 6	4,50	23,1	20,8	13,2	23,7
015_C	Blok 6	7,50	23,5	21,1	13,7	24,1
016_A	Blok 6	1,50	13,7	11,1	4,5	14,4
016_B	Blok 6	4,50	14,7	12,1	5,5	15,4
016_C	Blok 6	7,50	15,1	12,5	6,0	15,9
017_A	Blok 6	1,50	17,4	14,9	7,8	18,1
017_B	Blok 6	4,50	20,1	17,6	10,3	20,7
017_C	Blok 6	7,50	21,7	19,4	11,6	22,3
018_A	Blok 6	1,50	24,2	21,9	14,1	24,8
018_B	Blok 6	4,50	26,2	23,9	16,1	26,8
018_C	Blok 6	7,50	27,8	25,5	17,8	28,4
019_A	Blok 6	1,50	24,6	22,3	14,4	25,1
019_B	Blok 6	4,50	26,5	24,2	16,5	27,1
019_C	Blok 6	7,50	27,9	25,5	17,8	28,4
020_A	Blok 6	1,50	20,5	18,0	10,8	21,1
020_B	Blok 6	4,50	23,9	21,5	14,0	24,5
020_C	Blok 6	7,50	25,7	23,3	15,9	26,3
021_A	Blok 6	1,50	22,5	20,2	12,2	23,0
021_B	Blok 6	4,50	25,0	22,8	14,7	25,5
021_C	Blok 6	7,50	25,4	23,2	15,1	25,9
022_A	Blok 7	1,50	22,9	20,5	13,1	23,5
022_B	Blok 7	4,50	26,1	23,8	16,1	26,7
022_C	Blok 7	7,50	28,9	26,6	18,6	29,4
023_A	Blok 7	1,50	22,9	20,5	13,0	23,5
023_B	Blok 7	4,50	27,4	25,0	17,2	27,9
023_C	Blok 7	7,50	28,4	26,1	18,2	28,9
024_A	Blok 7	1,50	23,2	20,7	13,8	23,9
024_B	Blok 7	4,50	27,0	24,6	17,3	27,7
024_C	Blok 7	7,50	28,3	25,9	18,6	28,9
025_A	Blok 7	1,50	21,6	19,0	12,3	22,3
025_B	Blok 7	4,50	25,1	22,6	15,6	25,8
025_C	Blok 7	7,50	27,9	25,5	18,0	28,5
026_A	Blok 7	1,50	22,4	20,0	12,6	23,0
026_B	Blok 7	4,50	26,8	24,5	16,8	27,4
026_C	Blok 7	7,50	27,7	25,3	17,7	28,2
027_A	Blok 7	1,50	23,4	21,0	13,6	24,0
027_B	Blok 7	4,50	27,0	24,6	17,1	27,6
027_C	Blok 7	7,50	28,0	25,6	18,3	28,6
028_A	Blok 7	1,50	18,7	16,3	8,8	19,3
028_B	Blok 7	4,50	20,4	18,1	10,4	21,0
028_C	Blok 7	7,50	20,9	18,7	10,5	21,4
028_D	Blok 7	10,50	11,2	8,9	0,7	11,6
028_E	Blok 7	13,50	10,3	8,1	-0,4	10,7
029_A	Blok 7	1,50	19,4	17,0	9,3	19,9
029_B	Blok 7	4,50	22,5	20,1	12,4	23,0
029_C	Blok 7	7,50	22,0	19,7	11,8	22,5
029_D	Blok 7	10,50	14,2	11,6	5,3	15,1
029_E	Blok 7	13,50	9,8	7,3	0,4	10,5
030_A	Blok 8	1,50	21,7	19,4	11,9	22,3
030_B	Blok 8	4,50	23,9	21,5	14,1	24,5
030_C	Blok 8	7,50	24,9	22,4	15,7	25,7
031_A	Blok 8	1,50	24,2	21,8	14,4	24,8
031_B	Blok 8	4,50	28,2	25,9	18,3	28,8
031_C	Blok 8	7,50	29,0	26,6	19,2	29,6
032_A	Blok 8	1,50	25,8	23,4	15,8	26,4
032_B	Blok 8	4,50	29,7	27,4	19,7	30,3
032_C	Blok 8	7,50	30,0	27,7	19,9	30,5
033_A	Blok 8	1,50	25,1	22,5	15,7	25,8
033_B	Blok 8	4,50	28,5	26,1	19,1	29,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Sluiskade Noordzijde
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
033_C	Blok 8	7,50	31,2	28,8	21,6	31,8
034_A	Blok 8	1,50	25,6	23,1	16,3	26,3
034_B	Blok 8	4,50	28,3	25,8	18,9	29,0
034_C	Blok 8	7,50	32,9	30,4	23,7	33,7
035_A	Blok 8	1,50	29,1	26,5	20,2	29,9
035_B	Blok 8	4,50	29,6	27,1	20,5	30,4
035_C	Blok 8	7,50	31,4	28,9	21,9	32,1
036_A	Blok 8	1,50	31,7	29,2	22,8	32,6
036_B	Blok 8	4,50	33,2	30,8	23,8	34,0
036_C	Blok 8	7,50	32,8	30,4	23,2	33,5
037_A	Blok 8	1,50	23,5	21,3	13,3	24,1
037_B	Blok 8	4,50	26,8	24,6	16,5	27,3
037_C	Blok 8	7,50	27,4	25,2	17,0	27,9
038_A	Blok 9	1,50	16,9	14,5	7,0	17,5
038_B	Blok 9	4,50	21,4	19,1	11,3	22,0
038_C	Blok 9	7,50	25,8	23,5	15,6	26,3
039_A	Blok 9	1,50	25,0	22,8	14,7	25,5
039_B	Blok 9	4,50	26,9	24,6	16,8	27,5
039_C	Blok 9	7,50	28,3	26,0	18,5	28,9
040_A	Blok 9	1,50	22,9	20,6	12,6	23,4
040_B	Blok 9	4,50	24,8	22,5	14,5	25,3
040_C	Blok 9	7,50	27,2	24,9	17,0	27,7
041_A	Blok 9	1,50	22,5	20,2	12,3	23,0
041_B	Blok 9	4,50	25,4	23,1	15,1	25,9
041_C	Blok 9	7,50	27,2	24,9	16,9	27,7
042_A	Blok 9	1,50	19,6	17,2	9,9	20,2
042_B	Blok 9	4,50	24,7	22,4	14,8	25,3
042_C	Blok 9	7,50	25,7	23,4	15,8	26,3
042_D	Blok 9	10,50	26,0	23,7	16,1	26,6
042_E	Blok 9	13,50	26,3	24,0	16,3	26,9
043_A	Blok 9	1,50	21,4	19,0	11,4	22,0
043_B	Blok 9	4,50	26,1	23,8	16,0	26,7
043_C	Blok 9	7,50	25,7	23,4	15,8	26,3
043_D	Blok 9	10,50	17,3	14,9	7,2	17,8
043_E	Blok 9	13,50	19,0	16,6	9,2	19,6
044_A	Blok 9	1,50	19,9	17,4	10,1	20,5
044_B	Blok 9	4,50	23,0	20,6	13,2	23,6
044_C	Blok 9	7,50	26,1	23,7	16,2	26,7
045_A	Blok 10	1,50	22,2	19,8	12,3	22,8
045_B	Blok 10	4,50	26,2	23,9	16,3	26,8
045_C	Blok 10	7,50	27,2	24,8	17,4	27,8
046_A	Blok 10	1,50	22,5	20,1	12,6	23,1
046_B	Blok 10	4,50	25,9	23,5	15,9	26,4
046_C	Blok 10	7,50	27,6	25,2	17,9	28,3
047_A	Blok 10	1,50	25,3	23,0	15,3	25,9
047_B	Blok 10	4,50	27,3	25,0	17,3	27,9
047_C	Blok 10	7,50	27,7	25,4	17,7	28,3
048_A	Blok 10	1,50	20,5	18,1	11,0	21,2
048_B	Blok 10	4,50	23,8	21,4	14,0	24,4
048_C	Blok 10	7,50	27,8	25,5	17,7	28,4
049_A	Blok 10	1,50	26,2	23,5	17,6	27,1
049_B	Blok 10	4,50	26,2	23,5	17,6	27,1
049_C	Blok 10	7,50	26,0	23,3	17,5	27,0
050_A	Blok 10	1,50	26,3	23,7	17,7	27,3
050_B	Blok 10	4,50	26,4	23,8	17,9	27,4
050_C	Blok 10	7,50	26,3	23,7	17,8	27,3
051_A	Blok 10	1,50	17,6	15,1	8,1	18,3
051_B	Blok 10	4,50	22,7	20,3	13,3	23,5
051_C	Blok 10	7,50	23,8	21,3	14,3	24,5
052_A	Blok 10	1,50	23,6	21,2	13,5	24,1
052_B	Blok 10	4,50	26,9	24,6	16,8	27,4
052_C	Blok 10	7,50	28,4	26,1	18,2	28,9
053_A	Blok 11	1,50	21,4	18,9	11,9	22,1
053_B	Blok 11	4,50	25,3	22,9	15,6	26,0
053_C	Blok 11	7,50	29,2	26,8	19,4	29,8
054_A	Blok 11	1,50	17,6	14,9	8,6	18,4
054_B	Blok 11	4,50	20,2	17,5	11,3	21,1
054_C	Blok 11	7,50	19,9	17,3	10,8	20,7
055_A	Blok 11	1,50	21,6	19,2	11,6	22,1
055_B	Blok 11	4,50	27,0	24,7	16,9	27,6
055_C	Blok 11	7,50	28,6	26,3	18,5	29,1
056_A	Blok 11	1,50	19,1	16,5	10,0	19,9
056_B	Blok 11	4,50	24,3	21,7	15,1	25,0
056_C	Blok 11	7,50	30,6	28,2	21,1	31,3
057_A	Blok 11	1,50	31,2	28,7	22,4	32,1
057_B	Blok 11	4,50	31,7	29,1	22,9	32,6
057_C	Blok 11	7,50	30,9	28,3	22,4	31,9
058_A	Blok 11	1,50	29,2	26,6	20,5	30,1
058_B	Blok 11	4,50	29,8	27,2	21,1	30,7
058_C	Blok 11	7,50	29,1	26,5	20,5	30,1
059_A	Blok 11	1,50	24,1	21,8	14,0	24,7
059_B	Blok 11	4,50	28,0	25,7	17,8	28,5
059_C	Blok 11	7,50	28,7	26,4	18,7	29,3
060_A	Blok 11	1,50	25,1	22,8	15,1	25,7
060_B	Blok 11	4,50	27,2	24,9	17,2	27,8
060_C	Blok 11	7,50	28,2	25,9	18,3	28,8
061_A	Blok 12	1,50	18,6	16,1	9,2	19,3
061_B	Blok 12	4,50	21,1	18,6	11,7	21,8
061_C	Blok 12	7,50	24,3	21,9	15,0	25,1
062_A	Blok 12	1,50	26,5	23,9	17,1	27,2
062_B	Blok 12	4,50	30,0	27,5	20,5	30,7
062_C	Blok 12	7,50	33,6	31,1	24,4	34,4
063_A	Blok 12	1,50	35,3	32,7	26,6	36,2
063_B	Blok 12	4,50	36,1	33,5	27,4	37,0
063_C	Blok 12	7,50	37,4	34,9	28,5	38,3
064_A	Blok 12	1,50	39,5	36,9	30,9	40,4
064_B	Blok 12	4,50	40,2	37,6	31,6	41,2
064_C	Blok 12	7,50	41,0	38,4	32,3	41,9
065_A	Blok 12	1,50	37,9	35,3	29,4	38,9
065_B	Blok 12	4,50	38,9	36,3	30,3	39,9
065_C	Blok 12	7,50	39,8	37,1	31,2	40,7
066_A	Blok 12	1,50	34,8	32,1	26,2	35,7
066_B	Blok 12	4,50	35,6	33,0	26,9	36,5
066_C	Blok 12	7,50	36,0	33,4	27,4	37,0
067_A	Blok 12	1,50	19,2	16,7	9,6	19,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Sluiskade Noordzijde
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_B	Blok 12	4,50	23,9	21,5	14,2	24,6
067_C	Blok 12	7,50	18,8	16,3	9,8	19,6
068_A	Blok 12	1,50	18,9	16,3	9,9	19,7
068_B	Blok 12	4,50	21,4	18,8	12,4	22,2
068_C	Blok 12	7,50	23,6	21,0	14,7	24,5
069_A	Blok 13	1,50	16,5	14,1	6,3	17,0
069_B	Blok 13	4,50	19,9	17,6	9,5	20,4
069_C	Blok 13	7,50	22,5	20,2	12,0	22,9
070_A	Blok 13	1,50	21,4	19,0	11,5	22,0
070_B	Blok 13	4,50	26,2	23,9	16,0	26,8
070_C	Blok 13	7,50	26,5	24,2	16,5	27,1
071_A	Blok 13	1,50	21,0	18,7	10,7	21,5
071_B	Blok 13	4,50	26,4	24,2	15,9	26,9
071_C	Blok 13	7,50	26,8	24,6	16,5	27,3
072_A	Blok 13	1,50	24,3	22,0	14,2	24,8
072_B	Blok 13	4,50	26,0	23,7	15,9	26,6
072_C	Blok 13	7,50	25,7	23,3	16,0	26,3
073_A	Blok 13	1,50	21,7	19,1	12,3	22,4
073_B	Blok 13	4,50	26,8	24,3	17,5	27,6
073_C	Blok 13	7,50	28,6	26,0	19,7	29,4
074_A	Blok 13	1,50	24,7	22,2	15,2	25,4
074_B	Blok 13	4,50	24,0	21,6	14,4	24,7
074_C	Blok 13	7,50	24,5	22,2	14,8	25,2
075_A	Blok 13	1,50	21,3	18,8	11,9	22,0
075_B	Blok 13	4,50	27,4	24,9	18,3	28,2
075_C	Blok 13	7,50	28,5	26,0	19,4	29,3
076_A	Blok 13	1,50	20,5	18,0	10,8	21,1
076_B	Blok 13	4,50	24,1	21,6	14,8	24,9
076_C	Blok 13	7,50	24,6	22,2	14,7	25,2
077_A	Blok 14a	1,50	14,0	11,6	4,1	14,6
077_B	Blok 14a	4,50	17,1	14,8	6,9	17,6
077_C	Blok 14a	7,50	21,9	19,7	11,6	22,4
078_A	Blok 14a	1,50	28,1	25,6	18,7	28,8
078_B	Blok 14a	4,50	32,7	30,2	23,3	33,4
078_C	Blok 14a	7,50	31,9	29,5	22,5	32,6
079_A	Blok 14a	1,50	24,3	21,8	14,9	25,0
079_B	Blok 14a	4,50	30,9	28,5	21,6	31,7
079_C	Blok 14a	7,50	32,2	29,7	22,9	32,9
080_A	Blok 14a	1,50	23,5	21,1	13,7	24,1
080_B	Blok 14a	4,50	25,2	22,8	15,5	25,9
080_C	Blok 14a	7,50	31,7	29,3	22,3	32,4
081_A	Blok 14a	1,50	24,5	22,0	15,1	25,2
081_B	Blok 14a	4,50	27,1	24,6	17,8	27,8
081_C	Blok 14a	7,50	31,2	28,7	21,8	31,9
082_A	Blok 14a	1,50	19,5	17,0	10,0	20,2
082_B	Blok 14a	4,50	23,0	20,5	13,6	23,7
082_C	Blok 14a	7,50	28,5	26,0	19,4	29,3
083_A	blok 14a	1,50	22,7	20,3	13,1	23,4
083_B	blok 14a	4,50	27,9	25,5	18,6	28,7
083_C	blok 14a	7,50	28,7	26,1	19,6	29,5
084_A	blok 14a	1,50	27,4	24,7	18,7	28,3
084_B	blok 14a	4,50	27,8	25,2	19,2	28,8
084_C	blok 14a	7,50	27,8	25,1	19,1	28,7
085_A	blok 14a	1,50	21,6	19,1	12,0	22,2
085_B	blok 14a	4,50	26,2	23,7	16,6	26,8
085_C	blok 14a	7,50	26,7	24,2	17,8	27,6
086_A	blok 14a	1,50	24,8	22,4	15,5	25,6
086_B	blok 14a	4,50	24,9	22,4	15,4	25,6
086_C	blok 14a	7,50	25,2	22,7	15,7	25,9
087_A	Blok 8	1,50	32,7	30,1	24,0	33,6
087_B	Blok 8	4,50	32,7	30,1	23,9	33,6
087_C	Blok 8	7,50	34,3	31,8	25,2	35,1
088_A	Blok 11	1,50	28,2	25,6	19,5	29,1
088_B	Blok 11	4,50	29,1	26,5	20,2	30,0
088_C	Blok 11	7,50	28,1	25,5	19,5	29,1
088_D	Blok 11	10,50	28,0	25,3	19,5	29,0
088_E	Blok 11	13,50	28,4	25,8	19,9	29,4
089_A	Blok 11	1,50	22,0	19,8	11,6	22,5
089_B	Blok 11	4,50	23,6	21,4	13,1	24,1
089_C	Blok 11	7,50	24,3	22,1	13,8	24,7
089_D	Blok 11	10,50	23,0	20,8	12,5	23,5
089_E	Blok 11	13,50	22,8	20,6	12,2	23,2
090_A	Blok 12	1,50	18,0	15,5	8,6	18,7
090_B	Blok 12	4,50	21,3	18,8	12,0	22,1
090_C	Blok 12	7,50	26,1	23,7	16,2	26,7
090_D	Blok 12	10,50	26,3	24,0	16,4	26,9
090_E	Blok 12	13,50	26,6	24,3	16,5	27,2
091_A	Blok 12	1,50	33,8	31,2	25,2	34,8
091_B	Blok 12	4,50	34,5	31,9	25,7	35,4
091_C	Blok 12	7,50	34,4	31,8	25,8	35,3
091_D	Blok 12	10,50	34,7	32,0	26,2	35,7
091_E	Blok 12	13,50	35,2	32,6	26,7	36,2
092_A	Blok 12	1,50	41,4	38,8	32,8	42,4
092_B	Blok 12	4,50	42,5	39,9	34,0	43,5
092_C	Blok 12	7,50	43,0	40,4	34,5	44,0
092_D	Blok 12	10,50	43,1	40,4	34,5	44,0
092_E	Blok 12	13,50	43,0	40,4	34,5	44,0
093_A	Blok 12	1,50	41,8	39,2	33,2	42,8
093_B	Blok 12	4,50	43,3	40,7	34,8	44,3
093_C	Blok 12	7,50	44,1	41,5	35,5	45,1
093_D	Blok 12	10,50	44,3	41,7	35,7	45,3
093_E	Blok 12	13,50	44,4	41,7	35,7	45,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Tjinhofslaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
000_A	blok 4	1,50	14,1	11,8	4,8	14,9
000_B	blok 4	4,50	19,3	17,1	9,7	20,0
000_C	blok 4	7,50	23,0	20,8	13,2	23,7
001_A	Blok 4	1,50	20,2	18,0	10,5	20,9
001_B	Blok 4	4,50	21,0	18,8	11,2	21,7
001_C	Blok 4	7,50	21,5	19,2	11,8	22,2
002_A	Blok 4	1,50	16,4	14,1	6,8	17,1
002_B	Blok 4	4,50	22,3	20,1	12,4	22,9
002_C	Blok 4	7,50	23,7	21,5	13,6	24,3
003_A	Blok 4	1,50	14,9	12,7	5,2	15,6
003_B	Blok 4	4,50	19,1	16,9	9,3	19,8
003_C	Blok 4	7,50	19,3	17,1	9,5	19,9
004_A	Blok 4	1,50	17,2	15,0	7,4	17,8
004_B	Blok 4	4,50	21,7	19,5	11,7	22,3
004_C	Blok 4	7,50	24,8	22,6	14,6	25,4
005_A	Blok 4	1,50	16,8	14,6	7,3	17,5
005_B	Blok 4	4,50	22,2	19,9	12,4	22,8
005_C	Blok 4	7,50	25,7	23,6	15,7	26,4
006_A	Blok 4	1,50	18,6	16,4	8,8	19,3
006_B	Blok 4	4,50	22,7	20,5	12,7	23,3
006_C	Blok 4	7,50	25,5	23,3	15,4	26,1
007_A	Blok 5	1,50	24,2	22,0	14,3	24,8
007_B	Blok 5	4,50	25,3	23,2	15,3	26,0
007_C	Blok 5	7,50	24,7	22,6	14,8	25,4
008_A	Blok 5	1,50	19,9	17,7	10,0	20,6
008_B	Blok 5	4,50	23,5	21,3	13,6	24,1
008_C	Blok 5	7,50	24,5	22,4	14,6	25,2
009_A	Blok 5	1,50	18,4	16,1	8,7	19,1
009_B	Blok 5	4,50	24,5	22,3	14,5	25,1
009_C	Blok 5	7,50	23,6	21,4	13,6	24,2
010_A	Blok 5	1,50	17,1	14,9	7,4	17,8
010_B	Blok 5	4,50	22,8	20,7	12,8	23,5
010_C	Blok 5	7,50	22,6	20,4	12,5	23,2
011_A	Blok 5	1,50	14,4	12,2	4,5	15,0
011_B	Blok 5	4,50	17,2	15,0	7,2	17,8
011_C	Blok 5	7,50	18,9	16,7	9,0	19,5
012_A	Blok 5	1,50	26,1	23,9	16,1	26,7
012_B	Blok 5	4,50	27,5	25,3	17,5	28,1
012_C	Blok 5	7,50	27,5	25,3	17,4	28,1
013_A	Blok 5	1,50	25,5	23,3	15,5	26,1
013_B	Blok 5	4,50	26,6	24,4	16,6	27,2
013_C	Blok 5	7,50	26,6	24,4	16,5	27,2
014_A	Blok 6	1,50	17,4	15,1	7,5	18,0
014_B	Blok 6	4,50	21,9	19,7	11,9	22,5
014_C	Blok 6	7,50	25,0	22,9	15,1	25,7
015_A	Blok 6	1,50	16,0	13,8	6,2	16,7
015_B	Blok 6	4,50	20,9	18,7	11,0	21,5
015_C	Blok 6	7,50	25,4	23,2	15,3	26,0
016_A	Blok 6	1,50	9,9	7,6	0,1	10,5
016_B	Blok 6	4,50	15,6	13,4	5,6	16,2
016_C	Blok 6	7,50	17,4	15,1	7,7	18,1
017_A	Blok 6	1,50	12,3	10,0	2,8	13,0
017_B	Blok 6	4,50	15,8	13,6	6,0	16,5
017_C	Blok 6	7,50	20,6	18,4	10,5	21,2
018_A	Blok 6	1,50	16,1	13,9	6,3	16,7
018_B	Blok 6	4,50	21,9	19,7	11,8	22,5
018_C	Blok 6	7,50	22,3	20,1	12,2	22,9
019_A	Blok 6	1,50	17,5	15,3	7,6	18,1
019_B	Blok 6	4,50	21,9	19,7	11,9	22,5
019_C	Blok 6	7,50	22,3	20,1	12,2	22,9
020_A	Blok 6	1,50	16,1	13,9	6,2	16,7
020_B	Blok 6	4,50	20,2	18,0	10,2	20,8
020_C	Blok 6	7,50	23,7	21,6	13,6	24,3
021_A	Blok 6	1,50	16,2	14,0	6,3	16,8
021_B	Blok 6	4,50	19,9	17,7	9,8	20,5
021_C	Blok 6	7,50	24,1	22,0	14,1	24,7
022_A	Blok 7	1,50	17,9	15,7	8,1	18,6
022_B	Blok 7	4,50	23,4	21,2	13,5	24,0
022_C	Blok 7	7,50	23,5	21,3	13,6	24,2
023_A	Blok 7	1,50	18,7	16,5	8,8	19,3
023_B	Blok 7	4,50	24,5	22,3	14,4	25,1
023_C	Blok 7	7,50	23,8	21,6	13,7	24,4
024_A	Blok 7	1,50	20,5	18,3	10,5	21,1
024_B	Blok 7	4,50	26,2	24,0	16,2	26,8
024_C	Blok 7	7,50	26,9	24,8	16,9	27,6
025_A	Blok 7	1,50	14,6	12,3	4,9	15,3
025_B	Blok 7	4,50	20,2	18,0	10,3	20,8
025_C	Blok 7	7,50	26,7	24,5	16,6	27,3
026_A	Blok 7	1,50	18,1	15,9	8,0	18,7
026_B	Blok 7	4,50	21,8	19,6	11,7	22,4
026_C	Blok 7	7,50	18,1	15,9	8,0	18,7
027_A	Blok 7	1,50	18,0	15,8	8,0	18,6
027_B	Blok 7	4,50	23,7	21,6	13,6	24,3
027_C	Blok 7	7,50	24,6	22,4	14,5	25,2
028_A	Blok 7	1,50	12,8	10,5	3,0	13,4
028_B	Blok 7	4,50	18,1	16,0	8,1	18,7
028_C	Blok 7	7,50	19,8	17,6	9,7	20,4
028_D	Blok 7	10,50	2,2	-0,1	-6,7	3,1
028_E	Blok 7	13,50	2,3	0,0	-6,7	3,2
029_A	Blok 7	1,50	15,2	13,0	5,2	15,8
029_B	Blok 7	4,50	18,8	16,7	8,7	19,4
029_C	Blok 7	7,50	19,0	16,9	8,9	19,6
029_D	Blok 7	10,50	-3,5	-6,0	-11,8	-2,4
029_E	Blok 7	13,50	-5,9	-8,4	-14,2	-4,8
030_A	Blok 8	1,50	17,1	14,9	7,1	17,7
030_B	Blok 8	4,50	19,5	17,3	9,5	20,1
030_C	Blok 8	7,50	18,9	16,7	9,2	19,6
031_A	Blok 8	1,50	19,0	16,7	9,3	19,7
031_B	Blok 8	4,50	24,2	22,0	14,5	24,9
031_C	Blok 8	7,50	27,4	25,2	17,4	28,0
032_A	Blok 8	1,50	18,8	16,6	9,1	19,5
032_B	Blok 8	4,50	25,1	22,9	15,1	25,7
032_C	Blok 8	7,50	27,8	25,6	17,8	28,4
033_A	Blok 8	1,50	19,7	17,5	10,0	20,4
033_B	Blok 8	4,50	24,5	22,3	14,7	25,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAgQ totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Tijkhofslaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
033_C	Blok 8	7,50	26,4	24,2	16,5	27,0
034_A	Blok 8	1,50	22,2	20,0	12,2	22,8
034_B	Blok 8	4,50	27,0	24,8	16,9	27,6
034_C	Blok 8	7,50	25,2	23,0	15,3	25,8
035_A	Blok 8	1,50	24,6	22,4	14,5	25,2
035_B	Blok 8	4,50	28,5	26,3	18,4	29,1
035_C	Blok 8	7,50	30,2	28,1	20,2	30,8
036_A	Blok 8	1,50	28,7	26,6	18,8	29,4
036_B	Blok 8	4,50	30,8	28,7	20,9	31,5
036_C	Blok 8	7,50	30,0	27,8	20,0	30,6
037_A	Blok 8	1,50	26,7	24,5	16,9	27,4
037_B	Blok 8	4,50	28,5	26,3	18,6	29,1
037_C	Blok 8	7,50	28,5	26,3	18,6	29,2
038_A	Blok 9	1,50	13,4	11,2	3,7	14,1
038_B	Blok 9	4,50	17,4	15,1	7,5	18,0
038_C	Blok 9	7,50	22,8	20,6	12,8	23,4
039_A	Blok 9	1,50	15,5	13,2	5,8	16,2
039_B	Blok 9	4,50	19,0	16,8	9,3	19,7
039_C	Blok 9	7,50	20,7	18,5	10,7	21,3
040_A	Blok 9	1,50	15,5	13,2	6,2	16,3
040_B	Blok 9	4,50	18,2	15,9	8,8	19,0
040_C	Blok 9	7,50	20,8	18,6	11,2	21,6
041_A	Blok 9	1,50	15,9	13,7	6,1	16,6
041_B	Blok 9	4,50	20,5	18,3	10,5	21,1
041_C	Blok 9	7,50	20,3	18,1	10,4	20,9
042_A	Blok 9	1,50	14,1	11,9	4,5	14,8
042_B	Blok 9	4,50	18,9	16,7	9,0	19,5
042_C	Blok 9	7,50	20,6	18,5	10,7	21,3
042_D	Blok 9	10,50	21,1	18,9	11,1	21,7
042_E	Blok 9	13,50	21,1	19,0	11,2	21,8
043_A	Blok 9	1,50	16,7	14,5	6,8	17,4
043_B	Blok 9	4,50	21,8	19,7	11,8	22,4
043_C	Blok 9	7,50	20,1	17,9	10,4	20,8
043_D	Blok 9	10,50	16,0	13,8	6,4	16,7
043_E	Blok 9	13,50	16,4	14,2	6,8	17,1
044_A	Blok 9	1,50	17,5	15,3	7,6	18,1
044_B	Blok 9	4,50	20,2	18,0	10,2	20,8
044_C	Blok 9	7,50	20,4	18,2	10,5	21,0
045_A	Blok 10	1,50	17,0	14,8	7,2	17,7
045_B	Blok 10	4,50	22,8	20,6	12,7	23,4
045_C	Blok 10	7,50	23,1	20,9	12,9	23,6
046_A	Blok 10	1,50	16,5	14,2	6,6	17,1
046_B	Blok 10	4,50	23,5	21,4	13,4	24,1
046_C	Blok 10	7,50	24,8	22,6	14,6	25,4
047_A	Blok 10	1,50	17,4	15,1	7,7	18,1
047_B	Blok 10	4,50	22,8	20,6	12,8	23,4
047_C	Blok 10	7,50	25,5	23,3	15,4	26,1
048_A	Blok 10	1,50	16,5	14,3	6,6	17,1
048_B	Blok 10	4,50	23,0	20,9	12,9	23,6
048_C	Blok 10	7,50	25,5	23,4	15,4	26,1
049_A	Blok 10	1,50	13,5	11,2	4,3	14,4
049_B	Blok 10	4,50	13,4	11,2	3,8	14,1
049_C	Blok 10	7,50	13,6	11,4	3,5	14,2
050_A	Blok 10	1,50	14,4	12,2	4,2	15,0
050_B	Blok 10	4,50	16,7	14,5	6,5	17,2
050_C	Blok 10	7,50	16,9	11,7	3,9	14,5
051_A	Blok 10	1,50	13,1	10,9	3,3	13,8
051_B	Blok 10	4,50	18,0	15,8	8,3	18,7
051_C	Blok 10	7,50	20,2	18,0	10,1	20,8
052_A	Blok 10	1,50	16,8	14,6	7,0	17,5
052_B	Blok 10	4,50	22,4	20,2	12,4	23,0
052_C	Blok 10	7,50	21,7	19,6	11,8	22,4
053_A	Blok 11	1,50	15,8	13,6	6,1	16,5
053_B	Blok 11	4,50	21,4	19,2	11,4	22,0
053_C	Blok 11	7,50	24,1	21,9	14,1	24,7
054_A	Blok 11	1,50	15,9	13,7	6,0	16,5
054_B	Blok 11	4,50	22,1	19,9	12,0	22,7
054_C	Blok 11	7,50	24,5	22,4	14,5	25,1
055_A	Blok 11	1,50	12,5	10,2	3,4	13,4
055_B	Blok 11	4,50	17,4	15,2	7,7	18,1
055_C	Blok 11	7,50	23,5	21,3	13,6	24,1
056_A	Blok 11	1,50	11,9	9,7	2,6	12,7
056_B	Blok 11	4,50	16,9	14,7	7,2	17,6
056_C	Blok 11	7,50	25,6	23,4	15,6	26,2
057_A	Blok 11	1,50	10,1	7,7	1,7	11,2
057_B	Blok 11	4,50	10,9	8,4	2,5	12,0
057_C	Blok 11	7,50	5,9	3,4	-2,3	7,1
058_A	Blok 11	1,50	9,2	6,9	-0,3	9,9
058_B	Blok 11	4,50	-5,6	-8,0	-14,4	-4,7
058_C	Blok 11	7,50	--	--	--	--
059_A	Blok 11	1,50	17,3	15,1	7,5	18,0
059_B	Blok 11	4,50	23,4	21,2	13,5	24,0
059_C	Blok 11	7,50	23,8	21,6	14,0	24,5
060_A	Blok 11	1,50	18,1	15,9	8,3	18,8
060_B	Blok 11	4,50	23,4	21,2	13,4	24,0
060_C	Blok 11	7,50	25,7	23,5	15,6	26,3
061_A	Blok 12	1,50	19,4	17,2	9,3	20,0
061_B	Blok 12	4,50	24,8	22,6	14,7	25,4
061_C	Blok 12	7,50	25,1	22,9	15,0	25,7
062_A	Blok 12	1,50	21,0	18,7	11,3	21,6
062_B	Blok 12	4,50	26,7	24,6	16,8	27,4
062_C	Blok 12	7,50	23,9	21,7	14,1	24,6
063_A	Blok 12	1,50	22,5	20,3	12,6	23,1
063_B	Blok 12	4,50	23,9	21,7	14,0	24,6
063_C	Blok 12	7,50	26,3	24,1	16,4	27,0
064_A	Blok 12	1,50	19,8	17,5	10,7	20,6
064_B	Blok 12	4,50	21,2	19,0	11,4	21,9
064_C	Blok 12	7,50	24,6	22,4	14,9	25,3
065_A	Blok 12	1,50	17,5	15,3	7,4	18,1
065_B	Blok 12	4,50	21,1	18,9	11,1	21,7
065_C	Blok 12	7,50	17,4	15,3	7,2	18,0
066_A	Blok 12	1,50	16,0	13,7	6,3	16,7
066_B	Blok 12	4,50	19,8	17,6	10,2	20,5
066_C	Blok 12	7,50	19,5	17,3	10,0	20,3
067_A	Blok 12	1,50	12,8	10,5	3,4	13,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Tijkhofslaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_B	Blok 12	4,50	18,2	16,0	8,6	18,9
067_C	Blok 12	7,50	14,0	11,7	4,3	14,7
068_A	Blok 12	1,50	12,4	10,1	2,7	13,1
068_B	Blok 12	4,50	18,0	15,8	8,0	18,6
068_C	Blok 12	7,50	23,2	21,0	13,3	23,8
069_A	Blok 13	1,50	11,0	8,8	1,3	11,7
069_B	Blok 13	4,50	14,7	12,5	4,8	15,3
069_C	Blok 13	7,50	18,8	16,7	8,7	19,4
070_A	Blok 13	1,50	15,4	13,2	5,7	16,1
070_B	Blok 13	4,50	19,8	17,6	9,9	20,4
070_C	Blok 13	7,50	20,9	18,8	10,9	21,6
071_A	Blok 13	1,50	14,8	12,5	5,4	15,5
071_B	Blok 13	4,50	18,7	16,5	8,9	19,4
071_C	Blok 13	7,50	21,9	19,8	11,9	22,5
072_A	Blok 13	1,50	17,2	14,9	7,4	17,8
072_B	Blok 13	4,50	23,1	20,9	13,1	23,7
072_C	Blok 13	7,50	22,6	20,5	12,7	23,3
073_A	Blok 13	1,50	15,4	13,2	5,9	16,2
073_B	Blok 13	4,50	19,7	17,4	9,9	20,3
073_C	Blok 13	7,50	19,3	17,1	9,5	20,0
074_A	Blok 13	1,50	15,7	13,5	5,8	16,3
074_B	Blok 13	4,50	16,8	14,6	6,8	17,4
074_C	Blok 13	7,50	15,3	13,1	5,4	15,9
075_A	Blok 13	1,50	16,0	13,8	6,2	16,7
075_B	Blok 13	4,50	21,5	19,3	11,6	22,1
075_C	Blok 13	7,50	20,4	18,3	10,4	21,1
076_A	Blok 13	1,50	14,3	12,0	4,6	15,0
076_B	Blok 13	4,50	20,2	18,0	10,2	20,8
076_C	Blok 13	7,50	22,4	20,3	12,3	23,0
077_A	Blok 14a	1,50	8,1	5,8	-1,2	8,9
077_B	Blok 14a	4,50	11,3	9,0	1,8	12,0
077_C	Blok 14a	7,50	16,6	14,3	6,9	17,3
078_A	Blok 14a	1,50	18,1	15,9	8,3	18,8
078_B	Blok 14a	4,50	23,6	21,4	13,7	24,2
078_C	Blok 14a	7,50	20,5	18,3	10,7	21,2
079_A	Blok 14a	1,50	16,5	14,2	7,1	17,2
079_B	Blok 14a	4,50	20,4	18,1	10,9	21,1
079_C	Blok 14a	7,50	20,7	18,4	11,0	21,4
080_A	Blok 14a	1,50	16,8	14,6	6,9	17,4
080_B	Blok 14a	4,50	16,6	14,4	6,8	17,3
080_C	Blok 14a	7,50	20,8	18,6	11,0	21,5
081_A	Blok 14a	1,50	16,9	14,7	7,3	17,7
081_B	Blok 14a	4,50	19,6	17,4	9,8	20,2
081_C	Blok 14a	7,50	21,3	19,1	11,5	22,0
082_A	Blok 14a	1,50	16,1	13,9	6,3	16,8
082_B	Blok 14a	4,50	19,1	17,0	9,2	19,8
082_C	Blok 14a	7,50	22,5	20,3	12,3	23,1
083_A	blok 14a	1,50	15,1	12,8	5,6	15,8
083_B	blok 14a	4,50	20,5	18,3	10,7	21,2
083_C	blok 14a	7,50	20,0	17,8	10,2	20,7
084_A	blok 14a	1,50	11,8	9,5	2,3	12,5
084_B	blok 14a	4,50	15,1	12,9	5,3	15,7
084_C	blok 14a	7,50	19,5	17,3	9,6	20,1
085_A	blok 14a	1,50	12,1	9,8	2,9	12,9
085_B	blok 14a	4,50	16,1	13,8	6,8	16,9
085_C	blok 14a	7,50	18,5	16,4	8,6	19,2
086_A	blok 14a	1,50	15,7	13,4	6,0	16,4
086_B	blok 14a	4,50	14,7	12,4	5,1	15,4
086_C	blok 14a	7,50	15,5	13,3	5,7	16,2
087_A	Blok 8	1,50	22,5	20,3	12,7	23,2
087_B	Blok 8	4,50	27,3	25,1	17,4	27,9
087_C	Blok 8	7,50	28,5	26,4	18,7	29,2
088_A	Blok 11	1,50	11,3	9,1	1,6	12,0
088_B	Blok 11	4,50	2,0	-0,5	-6,2	3,2
088_C	Blok 11	7,50	1,8	-0,7	-6,4	2,9
088_D	Blok 11	10,50	--	--	--	--
088_E	Blok 11	13,50	--	--	--	--
089_A	Blok 11	1,50	14,9	12,7	4,9	15,5
089_B	Blok 11	4,50	19,9	17,7	9,8	20,5
089_C	Blok 11	7,50	17,8	15,6	7,8	18,4
089_D	Blok 11	10,50	16,5	14,3	6,5	17,1
089_E	Blok 11	13,50	8,6	6,2	-0,1	9,6
090_A	Blok 12	1,50	14,2	12,0	4,5	14,9
090_B	Blok 12	4,50	19,7	17,5	10,0	20,4
090_C	Blok 12	7,50	14,2	12,0	4,5	14,9
090_D	Blok 12	10,50	13,6	11,3	4,2	14,4
090_E	Blok 12	13,50	12,4	10,1	3,5	13,3
091_A	Blok 12	1,50	15,3	12,9	6,8	16,4
091_B	Blok 12	4,50	17,2	14,9	8,6	18,2
091_C	Blok 12	7,50	16,1	13,8	7,2	17,0
091_D	Blok 12	10,50	6,4	4,1	-3,3	7,1
091_E	Blok 12	13,50	--	--	--	--
092_A	Blok 12	1,50	19,0	16,7	9,6	19,8
092_B	Blok 12	4,50	19,5	17,3	9,6	20,1
092_C	Blok 12	7,50	13,3	11,0	4,0	14,1
092_D	Blok 12	10,50	6,3	4,1	-3,4	7,0
092_E	Blok 12	13,50	--	--	--	--
093_A	Blok 12	1,50	21,1	18,9	11,2	21,8
093_B	Blok 12	4,50	23,6	21,4	13,7	24,2
093_C	Blok 12	7,50	26,7	24,5	16,8	27,3
093_D	Blok 12	10,50	25,2	23,0	15,5	25,9
093_E	Blok 12	13,50	25,6	23,4	16,0	26,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Treubstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
000_A	blok 4	1,50	5,2	3,1	-5,2	5,7
000_B	blok 4	4,50	8,5	6,4	-1,8	9,1
000_C	blok 4	7,50	11,3	9,2	1,0	11,9
001_A	Blok 4	1,50	3,3	1,2	-7,1	3,8
001_B	Blok 4	4,50	7,2	5,1	-3,1	7,8
001_C	Blok 4	7,50	11,2	9,1	0,9	11,8
002_A	Blok 4	1,50	5,9	3,8	-4,4	6,4
002_B	Blok 4	4,50	9,3	7,2	-1,0	9,8
002_C	Blok 4	7,50	11,7	9,6	1,4	12,2
003_A	Blok 4	1,50	5,4	3,2	-5,0	5,9
003_B	Blok 4	4,50	8,0	5,9	-2,3	8,6
003_C	Blok 4	7,50	9,9	7,8	-0,4	10,5
004_A	Blok 4	1,50	5,3	3,2	-5,0	5,8
004_B	Blok 4	4,50	8,6	6,5	-1,7	9,1
004_C	Blok 4	7,50	12,9	10,8	2,7	13,5
005_A	Blok 4	1,50	6,2	4,1	-4,2	6,7
005_B	Blok 4	4,50	9,5	7,4	-0,9	10,0
005_C	Blok 4	7,50	12,9	10,8	2,6	13,4
006_A	Blok 4	1,50	5,3	3,1	-5,1	5,8
006_B	Blok 4	4,50	8,4	6,3	-1,9	8,9
006_C	Blok 4	7,50	11,3	9,2	1,0	11,9
007_A	Blok 5	1,50	4,5	2,4	-5,8	5,1
007_B	Blok 5	4,50	7,8	5,7	-2,5	8,4
007_C	Blok 5	7,50	12,2	10,1	1,9	12,8
008_A	Blok 5	1,50	6,6	4,5	-3,7	7,1
008_B	Blok 5	4,50	9,5	7,4	-0,8	10,0
008_C	Blok 5	7,50	11,9	9,8	1,6	12,4
009_A	Blok 5	1,50	6,0	3,9	-4,3	6,6
009_B	Blok 5	4,50	9,0	6,8	-1,4	9,5
009_C	Blok 5	7,50	6,2	4,0	-4,2	6,7
010_A	Blok 5	1,50	4,0	1,9	-6,4	4,5
010_B	Blok 5	4,50	6,4	4,3	-3,9	7,0
010_C	Blok 5	7,50	7,0	4,9	-3,3	7,6
011_A	Blok 5	1,50	-4,6	-6,7	-14,9	-4,0
011_B	Blok 5	4,50	-3,0	-5,1	-13,4	-2,5
011_C	Blok 5	7,50	-3,1	-5,2	-13,4	-2,5
012_A	Blok 5	1,50	3,7	1,5	-6,7	4,2
012_B	Blok 5	4,50	6,1	3,9	-4,3	6,6
012_C	Blok 5	7,50	9,2	7,1	-1,1	9,7
013_A	Blok 5	1,50	4,8	2,6	-5,6	5,3
013_B	Blok 5	4,50	7,9	5,8	-2,4	8,5
013_C	Blok 5	7,50	10,5	8,4	0,2	11,1
014_A	Blok 6	1,50	7,0	4,9	-3,4	7,5
014_B	Blok 6	4,50	10,1	8,0	-0,2	10,7
014_C	Blok 6	7,50	12,4	10,3	2,1	12,9
015_A	Blok 6	1,50	4,8	2,7	-5,5	5,4
015_B	Blok 6	4,50	9,1	7,0	-1,2	9,6
015_C	Blok 6	7,50	12,6	10,5	2,3	13,1
016_A	Blok 6	1,50	-4,8	-6,9	-15,2	-4,3
016_B	Blok 6	4,50	-2,5	-4,6	-12,8	-2,0
016_C	Blok 6	7,50	-4,4	-6,6	-14,8	-3,9
017_A	Blok 6	1,50	5,5	3,4	-4,9	6,0
017_B	Blok 6	4,50	9,7	7,6	-0,6	10,3
017_C	Blok 6	7,50	13,0	10,9	2,7	13,6
018_A	Blok 6	1,50	7,9	5,8	-2,4	8,5
018_B	Blok 6	4,50	10,9	8,8	0,6	11,4
018_C	Blok 6	7,50	12,3	10,2	2,0	12,9
019_A	Blok 6	1,50	9,5	7,4	-0,8	10,0
019_B	Blok 6	4,50	12,1	10,0	1,8	12,6
019_C	Blok 6	7,50	13,0	10,8	2,7	13,5
020_A	Blok 6	1,50	5,9	3,7	-4,5	6,4
020_B	Blok 6	4,50	9,0	6,9	-1,3	9,5
020_C	Blok 6	7,50	12,2	10,1	1,9	12,8
021_A	Blok 6	1,50	6,3	4,2	-4,1	6,8
021_B	Blok 6	4,50	8,7	6,6	-1,7	9,2
021_C	Blok 6	7,50	13,1	11,0	2,9	13,7
022_A	Blok 7	1,50	4,7	2,6	-5,7	5,2
022_B	Blok 7	4,50	7,5	5,4	-2,8	8,0
022_C	Blok 7	7,50	3,0	0,9	-7,3	3,6
023_A	Blok 7	1,50	3,1	1,0	-7,2	3,7
023_B	Blok 7	4,50	7,1	5,0	-3,2	7,6
023_C	Blok 7	7,50	8,5	6,4	-1,8	9,1
024_A	Blok 7	1,50	3,4	1,3	-6,9	4,0
024_B	Blok 7	4,50	6,1	4,0	-4,3	6,6
024_C	Blok 7	7,50	6,3	4,2	-4,1	6,8
025_A	Blok 7	1,50	-2,0	-4,1	-12,4	-1,5
025_B	Blok 7	4,50	-0,8	-3,0	-11,2	-0,3
025_C	Blok 7	7,50	-4,0	-6,1	-14,3	-3,4
026_A	Blok 7	1,50	5,2	3,1	-5,2	5,7
026_B	Blok 7	4,50	8,5	6,3	-1,9	9,0
026_C	Blok 7	7,50	11,5	9,4	1,2	12,0
027_A	Blok 7	1,50	7,4	5,2	-3,0	7,9
027_B	Blok 7	4,50	9,7	7,6	-0,6	10,3
027_C	Blok 7	7,50	10,6	8,5	0,3	11,2
028_A	Blok 7	1,50	4,7	2,6	-5,7	5,2
028_B	Blok 7	4,50	8,6	6,5	-1,7	9,2
028_C	Blok 7	7,50	11,2	9,1	0,9	11,8
028_D	Blok 7	10,50	11,6	9,5	1,3	12,1
028_E	Blok 7	13,50	10,9	8,8	0,7	11,5
029_A	Blok 7	1,50	4,6	2,5	-5,7	5,2
029_B	Blok 7	4,50	8,0	5,9	-2,3	8,6
029_C	Blok 7	7,50	10,0	7,9	-0,3	10,6
029_D	Blok 7	10,50	11,0	8,9	0,7	11,5
029_E	Blok 7	13,50	10,5	8,4	0,2	11,1
030_A	Blok 8	1,50	1,9	-0,2	-8,5	2,4
030_B	Blok 8	4,50	3,7	1,5	-6,7	4,2
030_C	Blok 8	7,50	7,1	5,0	-3,2	7,7
031_A	Blok 8	1,50	4,0	1,9	-6,4	4,5
031_B	Blok 8	4,50	6,4	4,2	-4,0	6,9
031_C	Blok 8	7,50	5,6	3,5	-4,7	6,2
032_A	Blok 8	1,50	2,4	0,3	-7,9	3,0
032_B	Blok 8	4,50	5,9	3,8	-4,4	6,5
032_C	Blok 8	7,50	7,8	5,6	-2,6	8,3
033_A	Blok 8	1,50	5,6	3,5	-4,8	6,1
033_B	Blok 8	4,50	8,1	5,9	-2,3	8,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Treubstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
033_C	Blok 8	7,50	8,5	6,4	-1,9	9,0
034_A	Blok 8	1,50	5,2	3,1	-5,2	5,7
034_B	Blok 8	4,50	7,7	5,5	-2,7	8,2
034_C	Blok 8	7,50	8,2	6,0	-2,2	8,7
035_A	Blok 8	1,50	1,0	-1,2	-9,4	1,5
035_B	Blok 8	4,50	-0,9	-3,1	-11,3	-0,4
035_C	Blok 8	7,50	0,0	-2,2	-10,4	0,5
036_A	Blok 8	1,50	2,6	0,5	-7,8	3,1
036_B	Blok 8	4,50	4,3	2,2	-6,0	4,9
036_C	Blok 8	7,50	6,2	4,1	-4,2	6,7
037_A	Blok 8	1,50	-1,6	-3,8	-12,0	-1,1
037_B	Blok 8	4,50	-0,2	-2,3	-10,6	0,3
037_C	Blok 8	7,50	-3,5	-5,7	-13,9	-3,0
038_A	Blok 9	1,50	12,9	10,8	2,6	13,5
038_B	Blok 9	4,50	15,5	13,4	5,2	16,0
038_C	Blok 9	7,50	18,2	16,1	7,9	18,8
039_A	Blok 9	1,50	9,7	7,6	-0,6	10,3
039_B	Blok 9	4,50	12,8	10,7	2,5	13,3
039_C	Blok 9	7,50	16,9	14,7	6,6	17,4
040_A	Blok 9	1,50	8,4	6,3	-2,0	8,9
040_B	Blok 9	4,50	12,3	10,2	2,0	12,9
040_C	Blok 9	7,50	16,4	14,3	6,1	16,9
041_A	Blok 9	1,50	8,8	6,6	-1,6	9,3
041_B	Blok 9	4,50	12,6	10,5	2,3	13,1
041_C	Blok 9	7,50	15,9	13,8	5,6	16,4
042_A	Blok 9	1,50	5,9	3,7	-4,5	6,4
042_B	Blok 9	4,50	8,7	6,5	-1,7	9,2
042_C	Blok 9	7,50	4,7	2,6	-5,7	5,2
042_D	Blok 9	10,50	5,5	3,4	-4,8	6,0
042_E	Blok 9	13,50	4,0	1,9	-6,3	4,6
043_A	Blok 9	1,50	11,1	9,0	0,8	11,7
043_B	Blok 9	4,50	14,6	12,5	4,3	15,2
043_C	Blok 9	7,50	18,2	16,1	7,9	18,8
043_D	Blok 9	10,50	17,9	15,8	7,6	18,4
043_E	Blok 9	13,50	17,6	15,4	7,3	18,1
044_A	Blok 9	1,50	11,1	8,9	0,7	11,6
044_B	Blok 9	4,50	15,0	12,8	4,6	15,5
044_C	Blok 9	7,50	17,1	15,0	6,8	17,6
045_A	Blok 10	1,50	7,8	5,7	-2,6	8,3
045_B	Blok 10	4,50	10,3	8,2	0,0	10,9
045_C	Blok 10	7,50	12,7	10,6	2,4	13,2
046_A	Blok 10	1,50	8,8	6,7	-1,5	9,4
046_B	Blok 10	4,50	11,8	9,6	1,4	12,3
046_C	Blok 10	7,50	12,5	10,4	2,2	13,1
047_A	Blok 10	1,50	8,5	6,4	-1,9	9,0
047_B	Blok 10	4,50	11,2	9,1	0,9	11,8
047_C	Blok 10	7,50	13,8	11,7	3,5	14,4
048_A	Blok 10	1,50	7,5	5,4	-2,8	8,1
048_B	Blok 10	4,50	11,2	9,1	0,8	11,7
048_C	Blok 10	7,50	14,6	12,5	4,3	15,2
049_A	Blok 10	1,50	11,8	9,6	1,5	12,3
049_B	Blok 10	4,50	12,5	10,4	2,2	13,1
049_C	Blok 10	7,50	15,7	13,6	5,5	16,3
050_A	Blok 10	1,50	10,2	8,1	-0,1	10,7
050_B	Blok 10	4,50	10,7	8,6	0,4	11,3
050_C	Blok 10	7,50	14,3	12,2	4,0	14,9
051_A	Blok 10	1,50	6,1	4,0	-4,2	6,6
051_B	Blok 10	4,50	8,8	6,7	-1,5	9,3
051_C	Blok 10	7,50	8,8	6,6	-1,5	9,3
052_A	Blok 10	1,50	9,6	7,5	-0,7	10,1
052_B	Blok 10	4,50	13,4	11,2	3,0	13,9
052_C	Blok 10	7,50	15,6	13,5	5,3	16,1
053_A	Blok 11	1,50	7,7	5,5	-2,7	8,2
053_B	Blok 11	4,50	10,7	8,6	0,4	11,2
053_C	Blok 11	7,50	11,4	9,3	1,1	12,0
054_A	Blok 11	1,50	4,0	1,9	-6,3	4,6
054_B	Blok 11	4,50	8,0	5,9	-2,3	8,6
054_C	Blok 11	7,50	7,9	5,8	-2,4	8,5
055_A	Blok 11	1,50	2,7	0,5	-7,7	3,2
055_B	Blok 11	4,50	5,8	3,7	-4,5	6,4
055_C	Blok 11	7,50	8,7	6,6	-1,6	9,3
056_A	Blok 11	1,50	0,6	-1,5	-9,7	1,2
056_B	Blok 11	4,50	5,1	3,0	-5,2	5,7
056_C	Blok 11	7,50	7,2	5,1	-3,1	7,8
057_A	Blok 11	1,50	11,8	9,7	1,5	12,4
057_B	Blok 11	4,50	13,0	10,9	2,7	13,5
057_C	Blok 11	7,50	13,6	11,5	3,3	14,1
058_A	Blok 11	1,50	11,2	9,1	1,0	11,8
058_B	Blok 11	4,50	10,8	8,6	0,4	11,3
058_C	Blok 11	7,50	11,3	9,2	1,0	11,8
059_A	Blok 11	1,50	8,4	6,3	-1,9	9,0
059_B	Blok 11	4,50	12,9	10,8	2,6	13,5
059_C	Blok 11	7,50	15,5	13,4	5,3	16,1
060_A	Blok 11	1,50	8,9	6,8	-1,5	9,4
060_B	Blok 11	4,50	11,3	9,2	1,0	11,8
060_C	Blok 11	7,50	10,8	8,7	0,5	11,4
061_A	Blok 12	1,50	2,6	0,4	-7,8	3,1
061_B	Blok 12	4,50	4,1	2,0	-6,2	4,6
061_C	Blok 12	7,50	3,8	1,7	-6,5	4,3
062_A	Blok 12	1,50	4,1	1,9	-6,3	4,6
062_B	Blok 12	4,50	6,7	4,6	-3,6	7,3
062_C	Blok 12	7,50	8,8	6,6	-1,6	9,3
063_A	Blok 12	1,50	3,2	1,1	-7,1	3,7
063_B	Blok 12	4,50	5,0	2,9	-5,3	5,6
063_C	Blok 12	7,50	5,4	3,3	-4,9	5,9
064_A	Blok 12	1,50	-0,5	-2,6	-10,9	0,0
064_B	Blok 12	4,50	2,8	0,7	-7,5	3,4
064_C	Blok 12	7,50	4,9	2,8	-5,4	5,5
065_A	Blok 12	1,50	10,9	8,7	0,6	11,4
065_B	Blok 12	4,50	11,8	9,6	1,5	12,3
065_C	Blok 12	7,50	11,8	9,6	1,5	12,3
066_A	Blok 12	1,50	9,8	7,6	-0,5	10,3
066_B	Blok 12	4,50	12,3	10,1	2,0	12,9
066_C	Blok 12	7,50	12,5	10,4	2,3	13,1
067_A	Blok 12	1,50	1,0	-1,1	-9,4	1,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Treubstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_B	Blok 12	4,50	4,7	2,6	-5,7	5,2
067_C	Blok 12	7,50	9,2	7,1	-1,1	9,7
068_A	Blok 12	1,50	0,7	-1,5	-9,7	1,2
068_B	Blok 12	4,50	4,4	2,2	-6,0	4,9
068_C	Blok 12	7,50	9,7	7,6	-0,6	10,2
069_A	Blok 13	1,50	11,5	9,3	1,1	12,0
069_B	Blok 13	4,50	14,0	11,9	3,7	14,5
069_C	Blok 13	7,50	17,6	15,4	7,3	18,1
070_A	Blok 13	1,50	10,6	8,4	0,2	11,1
070_B	Blok 13	4,50	14,0	11,9	3,7	14,6
070_C	Blok 13	7,50	18,1	15,9	7,8	18,6
071_A	Blok 13	1,50	8,3	6,2	-2,1	8,8
071_B	Blok 13	4,50	10,2	8,0	-0,2	10,7
071_C	Blok 13	7,50	5,4	3,3	-4,9	5,9
072_A	Blok 13	1,50	11,4	9,3	1,1	12,0
072_B	Blok 13	4,50	14,0	11,9	3,7	14,5
072_C	Blok 13	7,50	18,1	16,0	7,8	18,6
073_A	Blok 13	1,50	5,2	3,1	-5,2	5,7
073_B	Blok 13	4,50	9,1	7,0	-1,2	9,7
073_C	Blok 13	7,50	6,3	4,2	-4,0	6,9
074_A	Blok 13	1,50	20,3	18,2	10,0	20,9
074_B	Blok 13	4,50	20,8	18,7	10,5	21,4
074_C	Blok 13	7,50	21,0	18,9	10,7	21,5
075_A	Blok 13	1,50	11,4	9,3	1,1	11,9
075_B	Blok 13	4,50	14,8	12,7	4,5	15,4
075_C	Blok 13	7,50	19,0	16,9	8,7	19,5
076_A	Blok 13	1,50	15,4	13,3	5,2	16,0
076_B	Blok 13	4,50	17,3	15,2	7,0	17,8
076_C	Blok 13	7,50	18,5	16,4	8,2	19,1
077_A	Blok 14a	1,50	7,5	5,4	-2,8	8,1
077_B	Blok 14a	4,50	12,1	10,0	1,8	12,7
077_C	Blok 14a	7,50	15,9	13,8	5,6	16,4
078_A	Blok 14a	1,50	7,2	5,1	-3,1	7,8
078_B	Blok 14a	4,50	10,3	8,2	0,0	10,8
078_C	Blok 14a	7,50	15,6	13,5	5,3	16,2
079_A	Blok 14a	1,50	18,3	16,2	8,0	18,8
079_B	Blok 14a	4,50	18,4	16,3	8,1	19,0
079_C	Blok 14a	7,50	18,6	16,5	8,4	19,2
080_A	Blok 14a	1,50	22,2	20,1	12,0	22,8
080_B	Blok 14a	4,50	22,1	20,0	11,8	22,6
080_C	Blok 14a	7,50	20,0	17,9	9,7	20,5
081_A	Blok 14a	1,50	19,1	16,9	8,8	19,6
081_B	Blok 14a	4,50	19,3	17,2	9,1	19,9
081_C	Blok 14a	7,50	18,0	15,9	7,7	18,5
082_A	Blok 14a	1,50	10,4	8,2	0,0	10,9
082_B	Blok 14a	4,50	14,1	11,9	3,7	14,6
082_C	Blok 14a	7,50	16,1	14,0	5,9	16,7
083_A	Blok 14a	1,50	15,8	13,7	5,5	16,3
083_B	Blok 14a	4,50	17,6	15,5	7,3	18,1
083_C	Blok 14a	7,50	18,4	16,3	8,2	19,0
084_A	Blok 14a	1,50	8,0	5,9	-2,4	8,5
084_B	Blok 14a	4,50	9,5	7,3	-0,9	10,0
084_C	Blok 14a	7,50	4,0	1,8	-6,4	4,5
085_A	Blok 14a	1,50	10,0	7,9	-0,3	10,6
085_B	Blok 14a	4,50	13,3	11,2	3,0	13,8
085_C	Blok 14a	7,50	5,9	3,8	-4,4	6,5
086_A	Blok 14a	1,50	17,5	15,4	7,2	18,1
086_B	Blok 14a	4,50	17,8	15,7	7,5	18,4
086_C	Blok 14a	7,50	18,0	15,9	7,7	18,6
087_A	Blok 8	1,50	0,3	-1,8	-10,1	0,8
087_B	Blok 8	4,50	1,6	-0,5	-8,7	2,2
087_C	Blok 8	7,50	2,6	0,5	-7,8	3,1
088_A	Blok 11	1,50	10,2	8,1	-0,1	10,8
088_B	Blok 11	4,50	11,5	9,4	1,2	12,0
088_C	Blok 11	7,50	12,4	10,3	2,2	13,0
088_D	Blok 11	10,50	12,2	10,1	1,9	12,8
088_E	Blok 11	13,50	11,8	9,7	1,5	12,4
089_A	Blok 11	1,50	6,9	4,8	-3,4	7,4
089_B	Blok 11	4,50	10,6	8,5	0,3	11,1
089_C	Blok 11	7,50	14,3	12,2	4,0	14,8
089_D	Blok 11	10,50	14,1	12,0	3,8	14,6
089_E	Blok 11	13,50	13,3	11,1	3,0	13,8
090_A	Blok 12	1,50	4,8	2,7	-5,5	5,3
090_B	Blok 12	4,50	8,5	6,3	-1,9	9,0
090_C	Blok 12	7,50	12,6	10,5	2,4	13,2
090_D	Blok 12	10,50	12,7	10,6	2,4	13,2
090_E	Blok 12	13,50	12,9	10,8	2,7	13,5
091_A	Blok 12	1,50	9,8	7,7	-0,5	10,4
091_B	Blok 12	4,50	13,0	10,9	2,7	13,6
091_C	Blok 12	7,50	13,1	11,0	2,8	13,6
091_D	Blok 12	10,50	12,5	10,4	2,3	13,1
091_E	Blok 12	13,50	12,6	10,5	2,4	13,2
092_A	Blok 12	1,50	10,5	8,4	0,2	11,0
092_B	Blok 12	4,50	11,3	9,2	1,0	11,9
092_C	Blok 12	7,50	10,9	8,8	0,6	11,4
092_D	Blok 12	10,50	9,9	7,8	-0,4	10,4
092_E	Blok 12	13,50	10,0	7,9	-0,3	10,6
093_A	Blok 12	1,50	3,1	1,0	-7,2	3,7
093_B	Blok 12	4,50	5,4	3,2	-5,0	5,9
093_C	Blok 12	7,50	7,7	5,6	-2,6	8,3
093_D	Blok 12	10,50	-16,1	-18,2	-26,4	-15,5
093_E	Blok 12	13,50	-15,6	-17,8	-26,0	-15,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Turfkade
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
000_A	Blok 4	1,50	10,7	7,6	1,4	11,3
000_B	Blok 4	4,50	14,2	11,1	4,9	14,8
000_C	Blok 4	7,50	18,8	15,8	9,6	19,5
001_A	Blok 4	1,50	11,1	8,0	1,8	11,7
001_B	Blok 4	4,50	13,4	10,3	4,1	14,0
001_C	Blok 4	7,50	18,9	15,8	9,6	19,5
002_A	Blok 4	1,50	9,0	5,9	-0,3	9,6
002_B	Blok 4	4,50	13,5	10,4	4,2	14,1
002_C	Blok 4	7,50	18,9	15,8	9,6	19,5
003_A	Blok 4	1,50	9,8	6,7	0,5	10,4
003_B	Blok 4	4,50	13,7	10,7	4,5	14,4
003_C	Blok 4	7,50	17,3	14,2	8,1	17,9
004_A	Blok 4	1,50	13,5	10,4	4,2	14,1
004_B	Blok 4	4,50	15,9	12,8	6,6	16,5
004_C	Blok 4	7,50	19,3	16,2	10,0	19,9
005_A	Blok 4	1,50	12,9	9,8	3,7	13,5
005_B	Blok 4	4,50	15,7	12,6	6,4	16,3
005_C	Blok 4	7,50	19,8	16,8	10,6	20,5
006_A	Blok 4	1,50	13,5	10,4	4,2	14,1
006_B	Blok 4	4,50	15,9	12,8	6,6	16,5
006_C	Blok 4	7,50	18,5	15,4	9,2	19,1
007_A	Blok 5	1,50	10,4	7,3	1,1	11,0
007_B	Blok 5	4,50	14,0	10,9	4,8	14,6
007_C	Blok 5	7,50	18,2	15,2	9,0	18,9
008_A	Blok 5	1,50	12,0	8,9	2,7	12,6
008_B	Blok 5	4,50	15,6	12,5	6,3	16,2
008_C	Blok 5	7,50	18,8	15,7	9,5	19,4
009_A	Blok 5	1,50	11,9	8,8	2,6	12,5
009_B	Blok 5	4,50	15,3	12,2	6,0	15,9
009_C	Blok 5	7,50	17,2	14,2	8,0	17,9
010_A	Blok 5	1,50	10,9	7,9	1,7	11,6
010_B	Blok 5	4,50	15,4	12,3	6,1	16,0
010_C	Blok 5	7,50	16,6	13,6	7,4	17,3
011_A	Blok 5	1,50	3,9	0,8	-5,4	4,5
011_B	Blok 5	4,50	5,9	2,9	-3,3	6,6
011_C	Blok 5	7,50	9,1	6,0	-0,2	9,7
012_A	Blok 5	1,50	9,2	6,1	-0,1	9,8
012_B	Blok 5	4,50	11,8	8,7	2,6	12,4
012_C	Blok 5	7,50	16,9	13,8	7,6	17,5
013_A	Blok 5	1,50	9,4	6,3	0,1	10,0
013_B	Blok 5	4,50	12,1	9,0	2,8	12,7
013_C	Blok 5	7,50	17,0	13,9	7,7	17,6
014_A	Blok 6	1,50	13,6	10,5	4,3	14,2
014_B	Blok 6	4,50	15,8	12,7	6,5	16,4
014_C	Blok 6	7,50	20,1	17,0	10,8	20,7
015_A	Blok 6	1,50	13,6	10,6	4,4	14,3
015_B	Blok 6	4,50	16,3	13,2	7,0	16,9
015_C	Blok 6	7,50	19,9	16,8	10,6	20,5
016_A	Blok 6	1,50	6,7	3,6	-2,6	7,3
016_B	Blok 6	4,50	8,6	5,5	-0,7	9,2
016_C	Blok 6	7,50	10,6	7,6	1,4	11,3
017_A	Blok 6	1,50	11,3	8,2	2,0	11,9
017_B	Blok 6	4,50	15,4	12,3	6,1	16,0
017_C	Blok 6	7,50	18,7	15,7	9,5	19,4
018_A	Blok 6	1,50	12,7	9,6	3,4	13,3
018_B	Blok 6	4,50	16,5	13,4	7,3	17,1
018_C	Blok 6	7,50	18,1	15,0	8,9	18,7
019_A	Blok 6	1,50	14,4	11,4	5,2	15,1
019_B	Blok 6	4,50	18,6	15,5	9,3	19,2
019_C	Blok 6	7,50	18,9	15,9	9,7	19,6
020_A	Blok 6	1,50	13,6	10,5	4,3	14,2
020_B	Blok 6	4,50	16,6	13,5	7,3	17,2
020_C	Blok 6	7,50	19,9	16,8	10,6	20,5
021_A	Blok 6	1,50	12,8	9,7	3,5	13,4
021_B	Blok 6	4,50	16,2	13,1	6,9	16,8
021_C	Blok 6	7,50	20,1	17,1	10,9	20,8
022_A	Blok 7	1,50	10,9	7,8	1,6	11,5
022_B	Blok 7	4,50	13,5	10,4	4,2	14,1
022_C	Blok 7	7,50	16,5	13,4	7,3	17,1
023_A	Blok 7	1,50	10,6	7,6	1,4	11,3
023_B	Blok 7	4,50	13,6	10,5	4,3	14,2
023_C	Blok 7	7,50	15,1	12,1	5,9	15,8
024_A	Blok 7	1,50	9,5	6,5	0,3	10,2
024_B	Blok 7	4,50	11,7	8,6	2,4	12,3
024_C	Blok 7	7,50	12,2	9,2	3,0	12,9
025_A	Blok 7	1,50	4,0	1,0	-5,2	4,7
025_B	Blok 7	4,50	6,5	3,5	-2,8	7,1
025_C	Blok 7	7,50	-2,8	-5,8	-12,0	-2,1
026_A	Blok 7	1,50	7,9	4,8	-1,4	8,5
026_B	Blok 7	4,50	9,9	6,8	0,6	10,5
026_C	Blok 7	7,50	9,7	6,6	0,4	10,3
027_A	Blok 7	1,50	12,2	9,1	2,9	12,8
027_B	Blok 7	4,50	14,8	11,7	5,6	15,4
027_C	Blok 7	7,50	14,9	11,8	5,6	15,5
028_A	Blok 7	1,50	11,0	7,9	1,7	11,6
028_B	Blok 7	4,50	14,9	11,9	5,7	15,6
028_C	Blok 7	7,50	17,9	14,9	8,7	18,6
028_D	Blok 7	10,50	17,8	14,7	8,6	18,4
028_E	Blok 7	13,50	17,9	14,8	8,6	18,5
029_A	Blok 7	1,50	12,0	8,9	2,7	12,6
029_B	Blok 7	4,50	15,7	12,6	6,4	16,3
029_C	Blok 7	7,50	18,2	15,1	8,9	18,8
029_D	Blok 7	10,50	18,0	15,0	8,8	18,7
029_E	Blok 7	13,50	18,3	15,2	9,0	18,9
030_A	Blok 8	1,50	9,8	6,7	0,5	10,4
030_B	Blok 8	4,50	14,0	10,9	4,7	14,6
030_C	Blok 8	7,50	16,9	13,8	7,6	17,5
031_A	Blok 8	1,50	9,0	5,9	-0,3	9,6
031_B	Blok 8	4,50	11,4	8,3	2,1	12,0
031_C	Blok 8	7,50	11,8	8,7	2,5	12,4
032_A	Blok 8	1,50	7,1	4,0	-2,2	7,7
032_B	Blok 8	4,50	11,5	8,4	2,2	12,1
032_C	Blok 8	7,50	13,1	10,0	3,8	13,7
033_A	Blok 8	1,50	10,1	7,0	0,8	10,7
033_B	Blok 8	4,50	14,4	11,4	5,2	15,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Turfkade
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
033_C	Blok 8	7,50	12,0	8,9	2,8	12,6
034_A	Blok 8	1,50	10,0	7,0	0,8	10,7
034_B	Blok 8	4,50	13,6	10,5	4,4	14,2
034_C	Blok 8	7,50	14,5	11,4	5,2	15,1
035_A	Blok 8	1,50	4,8	1,7	-4,5	5,4
035_B	Blok 8	4,50	7,8	4,7	-1,5	8,4
035_C	Blok 8	7,50	5,8	2,8	-3,4	6,5
036_A	Blok 8	1,50	9,5	6,4	0,2	10,1
036_B	Blok 8	4,50	12,4	9,3	3,2	13,0
036_C	Blok 8	7,50	12,2	9,1	2,9	12,8
037_A	Blok 8	1,50	4,2	1,1	-5,1	4,8
037_B	Blok 8	4,50	4,6	1,5	-4,7	5,2
037_C	Blok 8	7,50	5,2	2,2	-4,0	5,9
038_A	Blok 9	1,50	19,5	16,4	10,3	20,1
038_B	Blok 9	4,50	20,1	17,0	10,9	20,7
038_C	Blok 9	7,50	21,6	18,5	12,4	22,2
039_A	Blok 9	1,50	16,9	13,9	7,7	17,6
039_B	Blok 9	4,50	19,2	16,1	10,0	19,8
039_C	Blok 9	7,50	21,8	18,7	12,5	22,4
040_A	Blok 9	1,50	16,8	13,7	7,5	17,4
040_B	Blok 9	4,50	18,7	15,7	9,5	19,4
040_C	Blok 9	7,50	22,0	19,0	12,8	22,7
041_A	Blok 9	1,50	14,1	11,0	4,8	14,7
041_B	Blok 9	4,50	18,3	15,3	9,1	19,0
041_C	Blok 9	7,50	21,9	18,9	12,7	22,6
042_A	Blok 9	1,50	9,6	6,5	0,3	10,2
042_B	Blok 9	4,50	12,7	9,6	3,4	13,3
042_C	Blok 9	7,50	6,9	3,8	-2,3	7,5
042_D	Blok 9	10,50	4,3	1,2	-5,0	4,9
042_E	Blok 9	13,50	3,4	0,3	-5,9	4,0
043_A	Blok 9	1,50	15,6	12,5	6,3	16,2
043_B	Blok 9	4,50	20,0	16,9	10,7	20,6
043_C	Blok 9	7,50	20,4	17,3	11,2	21,0
043_D	Blok 9	10,50	21,5	18,4	12,2	22,1
043_E	Blok 9	13,50	20,5	17,4	11,2	21,1
044_A	Blok 9	1,50	15,9	12,8	6,6	16,5
044_B	Blok 9	4,50	18,5	15,4	9,2	19,1
044_C	Blok 9	7,50	22,0	18,9	12,7	22,6
045_A	Blok 10	1,50	13,9	10,9	4,7	14,6
045_B	Blok 10	4,50	16,6	13,6	7,4	17,3
045_C	Blok 10	7,50	19,5	16,4	10,2	20,1
046_A	Blok 10	1,50	13,3	10,3	4,1	14,0
046_B	Blok 10	4,50	16,3	13,3	7,1	17,0
046_C	Blok 10	7,50	18,3	15,2	9,0	18,9
047_A	Blok 10	1,50	11,3	8,2	2,0	11,9
047_B	Blok 10	4,50	14,6	11,6	5,4	15,3
047_C	Blok 10	7,50	16,3	13,2	7,0	16,9
048_A	Blok 10	1,50	11,9	8,9	2,7	12,6
048_B	Blok 10	4,50	15,8	12,7	6,5	16,4
048_C	Blok 10	7,50	16,8	13,7	7,5	17,4
049_A	Blok 10	1,50	7,3	4,2	-2,0	7,9
049_B	Blok 10	4,50	11,5	8,5	2,3	12,2
049_C	Blok 10	7,50	11,3	8,2	2,0	11,9
050_A	Blok 10	1,50	5,7	2,7	-3,5	6,4
050_B	Blok 10	4,50	7,1	4,0	-2,1	7,8
050_C	Blok 10	7,50	10,1	7,0	0,8	10,7
051_A	Blok 10	1,50	12,1	9,0	2,8	12,7
051_B	Blok 10	4,50	16,8	13,8	7,6	17,5
051_C	Blok 10	7,50	19,0	15,9	9,7	19,6
052_A	Blok 10	1,50	14,0	10,9	4,7	14,6
052_B	Blok 10	4,50	17,9	14,8	8,6	18,5
052_C	Blok 10	7,50	20,6	17,5	11,4	21,2
053_A	Blok 11	1,50	13,1	10,1	3,9	13,8
053_B	Blok 11	4,50	16,1	13,0	6,9	16,7
053_C	Blok 11	7,50	17,0	13,9	7,7	17,6
054_A	Blok 11	1,50	9,8	6,8	0,6	10,5
054_B	Blok 11	4,50	13,1	10,1	3,9	13,8
054_C	Blok 11	7,50	13,9	10,9	4,7	14,6
055_A	Blok 11	1,50	5,1	2,0	-4,2	5,7
055_B	Blok 11	4,50	9,7	6,7	0,5	10,4
055_C	Blok 11	7,50	13,2	10,2	4,0	13,9
056_A	Blok 11	1,50	4,8	1,7	-4,5	5,4
056_B	Blok 11	4,50	9,8	6,7	0,5	10,4
056_C	Blok 11	7,50	3,2	0,1	-6,0	3,8
057_A	Blok 11	1,50	11,8	8,7	2,5	12,4
057_B	Blok 11	4,50	14,1	11,0	4,8	14,7
057_C	Blok 11	7,50	3,1	0,0	-6,2	3,7
058_A	Blok 11	1,50	7,6	4,6	-1,6	8,3
058_B	Blok 11	4,50	11,5	8,4	2,3	12,1
058_C	Blok 11	7,50	5,4	2,3	-3,9	6,0
059_A	Blok 11	1,50	12,2	9,2	3,0	12,9
059_B	Blok 11	4,50	15,6	12,5	6,3	16,2
059_C	Blok 11	7,50	16,0	12,9	6,7	16,6
060_A	Blok 11	1,50	12,6	9,5	3,3	13,2
060_B	Blok 11	4,50	15,9	12,8	6,7	16,5
060_C	Blok 11	7,50	16,1	13,0	6,8	16,7
061_A	Blok 12	1,50	9,3	6,2	0,1	9,9
061_B	Blok 12	4,50	11,3	8,2	2,0	11,9
061_C	Blok 12	7,50	12,2	9,1	2,9	12,8
062_A	Blok 12	1,50	9,0	6,0	-0,2	9,7
062_B	Blok 12	4,50	12,6	9,5	3,3	13,2
062_C	Blok 12	7,50	14,0	10,9	4,7	14,6
063_A	Blok 12	1,50	6,3	3,2	-3,0	6,9
063_B	Blok 12	4,50	7,2	4,1	-2,1	7,8
063_C	Blok 12	7,50	7,3	4,2	-2,0	7,9
064_A	Blok 12	1,50	4,2	1,1	-5,1	4,8
064_B	Blok 12	4,50	5,0	1,9	-4,3	5,6
064_C	Blok 12	7,50	3,8	0,7	-5,5	4,4
065_A	Blok 12	1,50	13,0	9,9	3,8	13,6
065_B	Blok 12	4,50	11,9	8,8	2,7	12,5
065_C	Blok 12	7,50	5,5	2,4	-3,8	6,1
066_A	Blok 12	1,50	12,7	9,7	3,5	13,4
066_B	Blok 12	4,50	11,8	8,8	2,6	12,5
066_C	Blok 12	7,50	6,6	3,5	-2,6	7,2
067_A	Blok 12	1,50	7,5	4,4	-1,8	8,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Turfkade
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_B	Blok 12	4,50	11,4	8,3	2,1	12,0
067_C	Blok 12	7,50	13,4	10,3	4,1	14,0
068_A	Blok 12	1,50	6,9	3,9	-2,3	7,6
068_B	Blok 12	4,50	12,1	9,0	2,9	12,7
068_C	Blok 12	7,50	13,8	10,7	4,5	14,4
069_A	Blok 13	1,50	16,4	13,3	7,1	17,0
069_B	Blok 13	4,50	18,4	15,4	9,2	19,1
069_C	Blok 13	7,50	23,3	20,3	14,1	24,0
070_A	Blok 13	1,50	16,7	13,6	7,4	17,3
070_B	Blok 13	4,50	19,8	16,7	10,5	20,4
070_C	Blok 13	7,50	22,9	19,9	13,7	23,6
071_A	Blok 13	1,50	14,1	11,0	4,8	14,7
071_B	Blok 13	4,50	16,5	13,4	7,2	17,1
071_C	Blok 13	7,50	18,4	15,3	9,1	19,0
072_A	Blok 13	1,50	15,5	12,4	6,3	16,1
072_B	Blok 13	4,50	18,2	15,1	8,9	18,8
072_C	Blok 13	7,50	19,7	16,6	10,4	20,3
073_A	Blok 13	1,50	8,2	5,1	-1,1	8,8
073_B	Blok 13	4,50	11,1	8,0	1,8	11,7
073_C	Blok 13	7,50	8,6	5,5	-0,6	9,3
074_A	Blok 13	1,50	14,5	11,5	5,3	15,2
074_B	Blok 13	4,50	10,6	7,5	1,3	11,2
074_C	Blok 13	7,50	9,4	6,4	0,2	10,1
075_A	Blok 13	1,50	16,7	13,7	7,5	17,4
075_B	Blok 13	4,50	20,0	17,0	10,8	20,7
075_C	Blok 13	7,50	21,8	18,8	12,6	22,4
076_A	Blok 13	1,50	20,7	17,7	11,5	21,4
076_B	Blok 13	4,50	21,6	18,5	12,3	22,2
076_C	Blok 13	7,50	22,8	19,7	13,6	23,4
077_A	Blok 14a	1,50	11,6	8,5	2,4	12,2
077_B	Blok 14a	4,50	14,2	11,2	5,0	14,9
077_C	Blok 14a	7,50	16,7	13,7	7,5	17,4
078_A	Blok 14a	1,50	9,9	6,8	0,6	10,5
078_B	Blok 14a	4,50	10,7	7,7	1,5	11,4
078_C	Blok 14a	7,50	15,4	12,4	6,2	16,1
079_A	Blok 14a	1,50	11,2	8,1	1,9	11,8
079_B	Blok 14a	4,50	14,1	11,1	4,9	14,8
079_C	Blok 14a	7,50	18,0	14,9	8,8	18,6
080_A	Blok 14a	1,50	14,6	11,5	5,3	15,2
080_B	Blok 14a	4,50	16,0	12,9	6,7	16,6
080_C	Blok 14a	7,50	19,1	16,0	9,8	19,7
081_A	Blok 14a	1,50	15,6	12,6	6,4	16,3
081_B	Blok 14a	4,50	19,8	16,7	10,6	20,4
081_C	Blok 14a	7,50	20,1	17,0	10,9	20,7
082_A	Blok 14a	1,50	14,1	11,0	4,8	14,7
082_B	Blok 14a	4,50	17,0	13,9	7,7	17,6
082_C	Blok 14a	7,50	18,6	15,5	9,3	19,2
083_A	blok 14a	1,50	10,4	7,4	1,2	11,1
083_B	blok 14a	4,50	14,6	11,5	5,3	15,2
083_C	blok 14a	7,50	20,0	16,9	10,8	20,6
084_A	blok 14a	1,50	11,8	8,7	2,5	12,4
084_B	blok 14a	4,50	14,0	10,9	4,7	14,6
084_C	blok 14a	7,50	16,6	13,5	7,4	17,2
085_A	blok 14a	1,50	9,5	6,4	0,2	10,1
085_B	blok 14a	4,50	11,4	8,3	2,1	12,0
085_C	blok 14a	7,50	11,6	8,5	2,4	12,2
086_A	blok 14a	1,50	6,6	3,5	-2,7	7,2
086_B	blok 14a	4,50	7,0	3,9	-2,3	7,6
086_C	blok 14a	7,50	6,7	3,6	-2,6	7,3
087_A	Blok 8	1,50	4,4	1,3	-4,9	5,0
087_B	Blok 8	4,50	4,8	1,7	-4,5	5,4
087_C	Blok 8	7,50	0,9	-2,2	-8,4	1,5
088_A	Blok 11	1,50	8,2	5,2	-1,0	8,9
088_B	Blok 11	4,50	11,7	8,6	2,4	12,3
088_C	Blok 11	7,50	6,5	3,4	-2,8	7,1
088_D	Blok 11	10,50	6,7	3,6	-2,6	7,3
088_E	Blok 11	13,50	-21,6	-24,7	-30,9	-21,0
089_A	Blok 11	1,50	14,7	11,6	5,5	15,3
089_B	Blok 11	4,50	15,4	12,3	6,1	16,0
089_C	Blok 11	7,50	17,6	14,5	8,4	18,2
089_D	Blok 11	10,50	18,3	15,2	9,0	18,9
089_E	Blok 11	13,50	18,3	15,2	9,0	18,9
090_A	Blok 12	1,50	9,8	6,7	0,5	10,4
090_B	Blok 12	4,50	13,1	10,0	3,9	13,7
090_C	Blok 12	7,50	15,0	11,9	5,7	15,6
090_D	Blok 12	10,50	14,8	11,8	5,6	15,5
090_E	Blok 12	13,50	14,8	11,8	5,6	15,5
091_A	Blok 12	1,50	13,1	10,0	3,8	13,7
091_B	Blok 12	4,50	12,2	9,2	3,0	12,9
091_C	Blok 12	7,50	8,7	5,6	-0,5	9,4
091_D	Blok 12	10,50	6,6	3,6	-2,6	7,3
091_E	Blok 12	13,50	4,3	1,3	-4,9	5,0
092_A	Blok 12	1,50	12,2	9,1	2,9	12,8
092_B	Blok 12	4,50	10,1	7,1	0,9	10,8
092_C	Blok 12	7,50	2,2	-0,9	-7,1	2,8
092_D	Blok 12	10,50	2,1	-0,9	-7,2	2,8
092_E	Blok 12	13,50	1,9	-1,2	-7,4	2,5
093_A	Blok 12	1,50	4,8	1,7	-4,5	5,4
093_B	Blok 12	4,50	5,3	2,3	-3,9	6,0
093_C	Blok 12	7,50	4,4	1,3	-4,9	5,0
093_D	Blok 12	10,50	--	--	--	--
093_E	Blok 12	13,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Van Riemsdijkweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
000_A	Blok 4	1,50	23,7	20,6	14,5	24,3
000_B	Blok 4	4,50	28,2	25,1	19,0	28,8
000_C	Blok 4	7,50	31,1	28,0	21,8	31,7
001_A	Blok 4	1,50	22,7	19,7	13,5	23,4
001_B	Blok 4	4,50	25,8	22,8	16,6	26,5
001_C	Blok 4	7,50	30,9	27,8	21,6	31,5
002_A	Blok 4	1,50	22,3	19,2	13,1	23,0
002_B	Blok 4	4,50	27,4	24,3	18,2	28,1
002_C	Blok 4	7,50	32,1	29,0	22,8	32,7
003_A	Blok 4	1,50	19,9	16,8	10,6	20,5
003_B	Blok 4	4,50	24,0	20,9	14,7	24,6
003_C	Blok 4	7,50	29,8	26,8	20,6	30,5
004_A	Blok 4	1,50	24,0	21,0	14,8	24,7
004_B	Blok 4	4,50	28,8	25,7	19,6	29,4
004_C	Blok 4	7,50	32,0	29,0	22,8	32,7
005_A	Blok 4	1,50	23,3	20,2	14,0	23,9
005_B	Blok 4	4,50	28,0	25,0	18,8	28,7
005_C	Blok 4	7,50	31,6	28,5	22,4	32,3
006_A	Blok 4	1,50	22,6	19,5	13,4	23,2
006_B	Blok 4	4,50	25,8	22,8	16,6	26,5
006_C	Blok 4	7,50	31,8	28,7	22,5	32,4
007_A	Blok 5	1,50	26,0	23,0	16,8	26,7
007_B	Blok 5	4,50	28,7	25,6	19,4	29,3
007_C	Blok 5	7,50	31,0	27,9	21,8	31,7
008_A	Blok 5	1,50	24,8	21,7	15,6	25,5
008_B	Blok 5	4,50	30,5	27,4	21,3	31,1
008_C	Blok 5	7,50	32,2	29,1	23,0	32,9
009_A	Blok 5	1,50	21,7	18,6	12,4	22,3
009_B	Blok 5	4,50	26,4	23,3	17,2	27,1
009_C	Blok 5	7,50	30,0	27,0	20,8	30,7
010_A	Blok 5	1,50	21,9	18,8	12,7	22,5
010_B	Blok 5	4,50	26,0	23,0	16,8	26,7
010_C	Blok 5	7,50	28,9	25,8	19,7	29,5
011_A	Blok 5	1,50	7,4	4,3	-1,8	8,0
011_B	Blok 5	4,50	5,9	2,8	-3,3	6,6
011_C	Blok 5	7,50	9,0	6,0	-0,2	9,7
012_A	Blok 5	1,50	28,8	25,7	19,6	29,5
012_B	Blok 5	4,50	30,1	27,0	20,9	30,7
012_C	Blok 5	7,50	31,4	28,3	22,2	32,0
013_A	Blok 5	1,50	30,0	26,9	20,7	30,6
013_B	Blok 5	4,50	30,9	27,9	21,7	31,6
013_C	Blok 5	7,50	30,8	27,7	21,5	31,4
014_A	Blok 6	1,50	23,6	20,6	14,4	24,3
014_B	Blok 6	4,50	27,8	24,7	18,6	28,5
014_C	Blok 6	7,50	31,8	28,7	22,5	32,4
015_A	Blok 6	1,50	22,9	19,8	13,7	23,5
015_B	Blok 6	4,50	27,1	24,1	17,9	27,8
015_C	Blok 6	7,50	31,6	28,5	22,4	32,2
016_A	Blok 6	1,50	18,9	15,8	9,6	19,5
016_B	Blok 6	4,50	24,9	21,9	15,7	25,6
016_C	Blok 6	7,50	24,0	20,9	14,7	24,6
017_A	Blok 6	1,50	19,3	16,2	10,1	19,9
017_B	Blok 6	4,50	24,4	21,4	15,2	25,1
017_C	Blok 6	7,50	27,7	24,6	18,4	28,3
018_A	Blok 6	1,50	21,4	18,3	12,1	22,0
018_B	Blok 6	4,50	27,6	24,5	18,4	28,2
018_C	Blok 6	7,50	28,0	24,9	18,8	28,7
019_A	Blok 6	1,50	20,3	17,3	11,1	21,0
019_B	Blok 6	4,50	26,5	23,4	17,3	27,1
019_C	Blok 6	7,50	27,6	24,5	18,4	28,2
020_A	Blok 6	1,50	21,1	18,0	11,8	21,7
020_B	Blok 6	4,50	26,6	23,5	17,3	27,2
020_C	Blok 6	7,50	28,4	25,3	19,2	29,0
021_A	Blok 6	1,50	20,5	17,4	11,3	21,1
021_B	Blok 6	4,50	24,9	21,8	15,7	25,6
021_C	Blok 6	7,50	28,2	25,2	19,0	28,9
022_A	Blok 7	1,50	21,9	18,9	12,7	22,6
022_B	Blok 7	4,50	26,1	23,0	16,9	26,7
022_C	Blok 7	7,50	29,5	26,4	20,2	30,1
023_A	Blok 7	1,50	21,5	18,4	12,3	22,2
023_B	Blok 7	4,50	25,3	22,3	16,1	26,0
023_C	Blok 7	7,50	28,3	25,3	19,1	29,0
024_A	Blok 7	1,50	20,1	17,0	10,9	20,7
024_B	Blok 7	4,50	25,1	22,0	15,8	25,7
024_C	Blok 7	7,50	27,4	24,3	18,2	28,0
025_A	Blok 7	1,50	15,7	12,7	6,5	16,4
025_B	Blok 7	4,50	21,3	18,2	12,1	21,9
025_C	Blok 7	7,50	13,8	10,8	4,6	14,5
026_A	Blok 7	1,50	15,0	11,9	5,8	15,6
026_B	Blok 7	4,50	19,7	16,6	10,5	20,4
026_C	Blok 7	7,50	18,7	15,6	9,4	19,3
027_A	Blok 7	1,50	17,8	14,7	8,5	18,4
027_B	Blok 7	4,50	23,8	20,7	14,5	24,4
027_C	Blok 7	7,50	25,0	21,9	15,8	25,6
028_A	Blok 7	1,50	23,2	20,1	14,0	23,8
028_B	Blok 7	4,50	27,8	24,7	18,6	28,5
028_C	Blok 7	7,50	27,6	24,5	18,4	28,3
028_D	Blok 7	10,50	26,0	22,9	16,8	26,7
028_E	Blok 7	13,50	26,2	23,1	17,0	26,8
029_A	Blok 7	1,50	22,0	18,9	12,8	22,6
029_B	Blok 7	4,50	27,6	24,6	18,4	28,3
029_C	Blok 7	7,50	27,0	23,9	17,8	27,6
029_D	Blok 7	10,50	26,5	23,5	17,3	27,2
029_E	Blok 7	13,50	26,7	23,7	17,5	27,4
030_A	Blok 8	1,50	26,3	23,3	17,1	27,0
030_B	Blok 8	4,50	29,4	26,4	20,2	30,1
030_C	Blok 8	7,50	30,9	27,8	21,6	31,5
031_A	Blok 8	1,50	20,6	17,5	11,4	21,2
031_B	Blok 8	4,50	25,1	22,0	15,8	25,7
031_C	Blok 8	7,50	27,4	24,3	18,2	28,0
032_A	Blok 8	1,50	18,6	15,5	9,4	19,2
032_B	Blok 8	4,50	24,2	21,1	15,0	24,9
032_C	Blok 8	7,50	25,7	22,6	16,4	26,3
033_A	Blok 8	1,50	20,2	17,1	11,0	20,8
033_B	Blok 8	4,50	25,1	22,0	15,9	25,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Van Riemsdijkweg
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
033_C	Blok 8	7,50	24,7	21,6	15,4	25,3	
034_A	Blok 8	1,50	19,4	16,4	10,2	20,1	
034_B	Blok 8	4,50	25,7	22,6	16,4	26,3	
034_C	Blok 8	7,50	26,7	23,6	17,5	27,4	
035_A	Blok 8	1,50	16,8	13,8	7,6	17,5	
035_B	Blok 8	4,50	16,3	13,3	7,1	17,0	
035_C	Blok 8	7,50	15,9	12,8	6,6	16,5	
036_A	Blok 8	1,50	25,3	22,3	16,1	26,0	
036_B	Blok 8	4,50	26,7	23,6	17,5	27,3	
036_C	Blok 8	7,50	27,7	24,6	18,4	28,3	
037_A	Blok 8	1,50	26,2	23,2	17,0	26,9	
037_B	Blok 8	4,50	26,2	23,1	16,9	26,8	
037_C	Blok 8	7,50	26,0	22,9	16,7	26,6	
038_A	Blok 9	1,50	19,7	16,7	10,5	20,4	
038_B	Blok 9	4,50	23,8	20,8	14,6	24,5	
038_C	Blok 9	7,50	25,4	22,3	16,2	26,0	
039_A	Blok 9	1,50	17,7	14,6	8,5	18,3	
039_B	Blok 9	4,50	21,1	18,0	11,9	21,7	
039_C	Blok 9	7,50	25,7	22,6	16,5	26,4	
040_A	Blok 9	1,50	19,6	16,6	10,4	20,3	
040_B	Blok 9	4,50	23,6	20,6	14,4	24,3	
040_C	Blok 9	7,50	28,7	25,6	19,5	29,3	
041_A	Blok 9	1,50	16,7	13,6	7,4	17,3	
041_B	Blok 9	4,50	21,3	18,2	12,1	21,9	
041_C	Blok 9	7,50	26,8	23,7	17,5	27,4	
042_A	Blok 9	1,50	12,3	9,3	3,1	13,0	
042_B	Blok 9	4,50	19,1	16,1	9,9	19,8	
042_C	Blok 9	7,50	21,5	18,4	12,2	22,1	
042_D	Blok 9	10,50	21,5	18,4	12,3	22,1	
042_E	Blok 9	13,50	21,7	18,7	12,5	22,4	
043_A	Blok 9	1,50	17,2	14,2	8,0	17,9	
043_B	Blok 9	4,50	23,5	20,4	14,3	24,1	
043_C	Blok 9	7,50	26,9	23,8	17,6	27,5	
043_D	Blok 9	10,50	24,9	21,8	15,7	25,5	
043_E	Blok 9	13,50	25,0	21,9	15,8	25,6	
044_A	Blok 9	1,50	18,7	15,6	9,5	19,3	
044_B	Blok 9	4,50	24,4	21,3	15,2	25,0	
044_C	Blok 9	7,50	25,7	22,7	16,5	26,4	
045_A	Blok 10	1,50	19,8	16,7	10,6	20,4	
045_B	Blok 10	4,50	26,0	22,9	16,7	26,6	
045_C	Blok 10	7,50	26,5	23,4	17,3	27,1	
046_A	Blok 10	1,50	18,5	15,4	9,2	19,1	
046_B	Blok 10	4,50	23,2	20,2	14,0	23,9	
046_C	Blok 10	7,50	27,1	24,0	17,9	27,7	
047_A	Blok 10	1,50	19,3	16,3	10,1	20,0	
047_B	Blok 10	4,50	24,6	21,5	15,4	25,2	
047_C	Blok 10	7,50	26,7	23,6	17,4	27,3	
048_A	Blok 10	1,50	19,6	16,6	10,4	20,3	
048_B	Blok 10	4,50	23,7	20,7	14,5	24,4	
048_C	Blok 10	7,50	25,2	22,1	16,0	25,9	
049_A	Blok 10	1,50	12,3	9,2	3,1	13,0	
049_B	Blok 10	4,50	17,5	14,4	8,2	18,1	
049_C	Blok 10	7,50	10,7	7,6	1,4	11,3	
050_A	Blok 10	1,50	11,8	8,7	2,6	12,4	
050_B	Blok 10	4,50	16,4	13,3	7,1	17,0	
050_C	Blok 10	7,50	9,5	6,4	0,2	10,1	
051_A	Blok 10	1,50	16,5	13,4	7,3	17,1	
051_B	Blok 10	4,50	22,1	19,0	12,9	22,7	
051_C	Blok 10	7,50	24,9	21,8	15,7	25,6	
052_A	Blok 10	1,50	19,0	15,9	9,7	19,6	
052_B	Blok 10	4,50	23,9	20,8	14,6	24,5	
052_C	Blok 10	7,50	28,7	25,6	19,4	29,3	
053_A	Blok 11	1,50	16,5	13,4	7,3	17,1	
053_B	Blok 11	4,50	21,7	18,6	12,5	22,3	
053_C	Blok 11	7,50	25,3	22,2	16,0	25,9	
054_A	Blok 11	1,50	15,2	12,1	6,0	15,8	
054_B	Blok 11	4,50	19,9	16,8	10,6	20,5	
054_C	Blok 11	7,50	24,5	21,5	15,3	25,2	
055_A	Blok 11	1,50	14,2	11,1	5,0	14,8	
055_B	Blok 11	4,50	19,9	16,8	10,7	20,5	
055_C	Blok 11	7,50	23,3	20,2	14,0	23,9	
056_A	Blok 11	1,50	10,6	7,6	1,4	11,3	
056_B	Blok 11	4,50	15,6	12,6	6,4	16,3	
056_C	Blok 11	7,50	--	--	--	--	
057_A	Blok 11	1,50	15,2	12,2	6,0	15,9	
057_B	Blok 11	4,50	19,0	15,9	9,8	19,6	
057_C	Blok 11	7,50	13,3	10,2	4,1	13,9	
058_A	Blok 11	1,50	13,0	9,9	3,8	13,6	
058_B	Blok 11	4,50	18,4	15,3	9,2	19,0	
058_C	Blok 11	7,50	18,4	15,3	9,2	19,0	
059_A	Blok 11	1,50	19,0	15,9	9,8	19,7	
059_B	Blok 11	4,50	25,2	22,2	16,0	25,9	
059_C	Blok 11	7,50	24,0	21,0	14,8	24,7	
060_A	Blok 11	1,50	22,5	19,4	13,2	23,1	
060_B	Blok 11	4,50	27,1	24,0	17,8	27,7	
060_C	Blok 11	7,50	26,5	23,4	17,2	27,1	
061_A	Blok 12	1,50	18,4	15,3	9,2	19,1	
061_B	Blok 12	4,50	23,1	20,1	13,9	23,8	
061_C	Blok 12	7,50	24,5	21,5	15,3	25,2	
062_A	Blok 12	1,50	19,1	16,0	9,9	19,8	
062_B	Blok 12	4,50	24,2	21,1	15,0	24,8	
062_C	Blok 12	7,50	25,5	22,5	16,3	26,2	
063_A	Blok 12	1,50	16,4	13,4	7,2	17,1	
063_B	Blok 12	4,50	15,6	12,6	6,4	16,3	
063_C	Blok 12	7,50	11,7	8,6	2,4	12,3	
064_A	Blok 12	1,50	14,5	11,4	5,2	15,1	
064_B	Blok 12	4,50	15,9	12,9	6,7	16,6	
064_C	Blok 12	7,50	16,2	13,1	6,9	16,8	
065_A	Blok 12	1,50	10,0	6,9	0,8	10,6	
065_B	Blok 12	4,50	2,2	-0,9	-7,1	2,8	
065_C	Blok 12	7,50	3,5	0,4	-5,8	4,1	
066_A	Blok 12	1,50	10,6	7,6	1,4	11,3	
066_B	Blok 12	4,50	13,1	10,0	3,8	13,7	
066_C	Blok 12	7,50	13,5	10,4	4,2	14,1	
067_A	Blok 12	1,50	16,3	13,2	7,1	16,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Van Riemsdijkweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_B	Blok 12	4,50	19,0	15,9	9,8	19,7
067_C	Blok 12	7,50	20,1	17,0	10,9	20,7
068_A	Blok 12	1,50	13,4	10,3	4,2	14,0
068_B	Blok 12	4,50	19,1	16,0	9,9	19,7
068_C	Blok 12	7,50	25,5	22,4	16,2	26,1
069_A	Blok 13	1,50	21,4	18,4	12,2	22,1
069_B	Blok 13	4,50	21,5	18,4	12,3	22,1
069_C	Blok 13	7,50	24,5	21,4	15,3	25,1
070_A	Blok 13	1,50	18,2	15,1	8,9	18,8
070_B	Blok 13	4,50	22,8	19,7	13,6	23,4
070_C	Blok 13	7,50	26,6	23,6	17,4	27,3
071_A	Blok 13	1,50	15,0	12,0	5,8	15,7
071_B	Blok 13	4,50	19,5	16,5	10,3	20,2
071_C	Blok 13	7,50	24,6	21,5	15,4	25,2
072_A	Blok 13	1,50	16,5	13,5	7,3	17,2
072_B	Blok 13	4,50	22,6	19,6	13,4	23,3
072_C	Blok 13	7,50	25,0	21,9	15,7	25,6
073_A	Blok 13	1,50	8,9	5,8	-0,3	9,5
073_B	Blok 13	4,50	14,8	11,7	5,5	15,4
073_C	Blok 13	7,50	13,6	10,6	4,4	14,3
074_A	Blok 13	1,50	15,4	12,4	6,2	16,1
074_B	Blok 13	4,50	15,6	12,5	6,4	16,2
074_C	Blok 13	7,50	15,5	12,5	6,3	16,2
075_A	Blok 13	1,50	19,2	16,2	10,0	19,9
075_B	Blok 13	4,50	25,4	22,3	16,2	26,0
075_C	Blok 13	7,50	23,4	20,3	14,2	24,1
076_A	Blok 13	1,50	15,5	12,4	6,2	16,1
076_B	Blok 13	4,50	21,4	18,4	12,2	22,1
076_C	Blok 13	7,50	24,9	21,8	15,7	25,6
077_A	Blok 14a	1,50	13,6	10,6	4,4	14,3
077_B	Blok 14a	4,50	17,5	14,5	8,3	18,2
077_C	Blok 14a	7,50	22,1	19,0	12,8	22,7
078_A	Blok 14a	1,50	16,9	13,8	7,6	17,5
078_B	Blok 14a	4,50	21,1	18,1	11,9	21,8
078_C	Blok 14a	7,50	24,5	21,5	15,3	25,2
079_A	Blok 14a	1,50	14,3	11,2	5,1	15,0
079_B	Blok 14a	4,50	17,9	14,8	8,6	18,5
079_C	Blok 14a	7,50	21,6	18,5	12,4	22,3
080_A	Blok 14a	1,50	14,8	11,7	5,6	15,4
080_B	Blok 14a	4,50	18,1	15,0	8,9	18,8
080_C	Blok 14a	7,50	23,2	20,2	14,0	23,9
081_A	Blok 14a	1,50	20,4	17,3	11,2	21,0
081_B	Blok 14a	4,50	24,7	21,6	15,5	25,3
081_C	Blok 14a	7,50	24,1	21,1	14,9	24,8
082_A	Blok 14a	1,50	18,1	15,0	8,9	18,8
082_B	Blok 14a	4,50	23,0	19,9	13,8	23,6
082_C	Blok 14a	7,50	23,8	20,7	14,5	24,4
083_A	Blok 14a	1,50	13,5	10,5	4,3	14,2
083_B	Blok 14a	4,50	17,6	14,5	8,4	18,2
083_C	Blok 14a	7,50	19,2	16,2	10,0	19,9
084_A	Blok 14a	1,50	13,7	10,7	4,5	14,4
084_B	Blok 14a	4,50	18,8	15,7	9,5	19,4
084_C	Blok 14a	7,50	25,4	22,3	16,1	26,0
085_A	Blok 14a	1,50	11,9	8,8	2,6	12,5
085_B	Blok 14a	4,50	15,4	12,4	6,2	16,1
085_C	Blok 14a	7,50	17,6	14,5	8,4	18,2
086_A	Blok 14a	1,50	0,3	-2,7	-8,9	1,0
086_B	Blok 14a	4,50	1,1	-2,0	-8,2	1,7
086_C	Blok 14a	7,50	-0,5	-3,5	-9,7	0,2
087_A	Blok 8	1,50	14,2	11,2	5,0	14,9
087_B	Blok 8	4,50	14,6	11,5	5,4	15,2
087_C	Blok 8	7,50	8,7	5,6	-0,5	9,3
088_A	Blok 11	1,50	15,9	12,8	6,7	16,5
088_B	Blok 11	4,50	22,0	18,9	12,8	22,6
088_C	Blok 11	7,50	-12,4	-15,4	-21,6	-11,7
088_D	Blok 11	10,50	-12,4	-15,5	-21,6	-11,7
088_E	Blok 11	13,50	-12,5	-15,5	-21,7	-11,8
089_A	Blok 11	1,50	18,0	15,0	8,8	18,7
089_B	Blok 11	4,50	23,6	20,5	14,4	24,2
089_C	Blok 11	7,50	24,0	20,9	14,8	24,7
089_D	Blok 11	10,50	24,5	21,4	15,3	25,1
089_E	Blok 11	13,50	24,6	21,5	15,3	25,2
090_A	Blok 12	1,50	17,4	14,3	8,2	18,1
090_B	Blok 12	4,50	20,2	17,1	10,9	20,8
090_C	Blok 12	7,50	19,8	16,7	10,5	20,4
090_D	Blok 12	10,50	19,3	16,2	10,1	19,9
090_E	Blok 12	13,50	22,0	18,9	12,8	22,6
091_A	Blok 12	1,50	17,8	14,7	8,5	18,4
091_B	Blok 12	4,50	20,3	17,2	11,1	20,9
091_C	Blok 12	7,50	19,0	16,0	9,8	19,7
091_D	Blok 12	10,50	6,7	3,7	-2,5	7,4
091_E	Blok 12	13,50	6,7	3,6	-2,5	7,3
092_A	Blok 12	1,50	1,9	-1,2	-7,3	2,6
092_B	Blok 12	4,50	7,2	4,2	-2,0	7,9
092_C	Blok 12	7,50	7,3	4,2	-1,9	7,9
092_D	Blok 12	10,50	7,3	4,2	-1,9	7,9
092_E	Blok 12	13,50	7,3	4,2	-1,9	7,9
093_A	Blok 12	1,50	14,5	11,4	5,3	15,1
093_B	Blok 12	4,50	16,8	13,7	7,6	17,4
093_C	Blok 12	7,50	18,6	15,5	9,4	19,2
093_D	Blok 12	10,50	--	--	--	--
093_E	Blok 12	13,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
LAgg totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Vissedijk
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
000_A	Blok 4	1,50	20,7	18,8	11,6	21,7
000_B	Blok 4	4,50	24,2	22,2	15,0	25,1
000_C	Blok 4	7,50	32,2	30,3	23,0	33,1
001_A	Blok 4	1,50	39,5	37,6	30,3	40,5
001_B	Blok 4	4,50	41,5	39,6	32,3	42,4
001_C	Blok 4	7,50	40,3	38,3	31,1	41,2
002_A	Blok 4	1,50	35,5	33,5	26,3	36,4
002_B	Blok 4	4,50	36,8	34,9	27,6	37,7
002_C	Blok 4	7,50	37,7	35,7	28,5	38,6
003_A	Blok 4	1,50	17,1	15,2	8,0	18,1
003_B	Blok 4	4,50	21,0	19,0	11,8	21,9
003_C	Blok 4	7,50	22,3	20,3	13,1	23,2
004_A	Blok 4	1,50	22,0	20,1	12,9	23,0
004_B	Blok 4	4,50	23,8	21,9	14,7	24,8
004_C	Blok 4	7,50	26,9	24,9	17,7	27,8
005_A	Blok 4	1,50	20,6	18,6	11,4	21,5
005_B	Blok 4	4,50	23,2	21,3	14,1	24,2
005_C	Blok 4	7,50	28,0	26,1	18,8	28,9
006_A	Blok 4	1,50	23,9	22,0	14,7	24,8
006_B	Blok 4	4,50	25,0	23,1	15,9	26,0
006_C	Blok 4	7,50	24,6	22,6	15,4	25,5
007_A	Blok 5	1,50	37,1	35,2	27,9	38,0
007_B	Blok 5	4,50	38,4	36,4	29,2	39,3
007_C	Blok 5	7,50	39,2	37,3	30,0	40,2
008_A	Blok 5	1,50	32,1	30,2	22,9	33,1
008_B	Blok 5	4,50	33,0	31,1	23,8	34,0
008_C	Blok 5	7,50	33,9	32,0	24,7	34,8
009_A	Blok 5	1,50	17,1	15,1	8,0	18,0
009_B	Blok 5	4,50	20,1	18,2	11,0	21,1
009_C	Blok 5	7,50	23,3	21,4	14,2	24,3
010_A	Blok 5	1,50	17,0	15,1	7,9	18,0
010_B	Blok 5	4,50	21,0	19,1	11,9	22,0
010_C	Blok 5	7,50	29,4	27,4	20,2	30,3
011_A	Blok 5	1,50	28,0	26,0	18,8	28,9
011_B	Blok 5	4,50	27,5	25,5	18,3	28,4
011_C	Blok 5	7,50	27,5	25,5	18,3	28,4
012_A	Blok 5	1,50	34,5	32,6	25,3	35,5
012_B	Blok 5	4,50	34,8	32,8	25,6	35,7
012_C	Blok 5	7,50	35,4	33,5	26,2	36,3
013_A	Blok 5	1,50	38,8	36,9	29,6	39,7
013_B	Blok 5	4,50	40,0	38,0	30,8	40,9
013_C	Blok 5	7,50	39,3	37,3	30,1	40,2
014_A	Blok 6	1,50	19,4	17,5	10,3	20,4
014_B	Blok 6	4,50	21,5	19,6	12,4	22,5
014_C	Blok 6	7,50	22,4	20,5	13,3	23,4
015_A	Blok 6	1,50	20,0	18,1	10,9	21,0
015_B	Blok 6	4,50	22,8	20,9	13,7	23,8
015_C	Blok 6	7,50	26,2	24,2	17,0	27,1
016_A	Blok 6	1,50	15,0	13,1	5,9	16,0
016_B	Blok 6	4,50	16,3	14,4	7,2	17,2
016_C	Blok 6	7,50	20,2	18,3	11,0	21,1
017_A	Blok 6	1,50	25,1	23,2	15,9	26,0
017_B	Blok 6	4,50	25,2	23,3	16,1	26,2
017_C	Blok 6	7,50	25,3	23,4	16,2	26,3
018_A	Blok 6	1,50	16,4	14,4	7,4	17,4
018_B	Blok 6	4,50	19,3	17,4	10,3	20,3
018_C	Blok 6	7,50	22,1	20,2	13,0	23,1
019_A	Blok 6	1,50	16,5	14,5	7,5	17,5
019_B	Blok 6	4,50	19,4	17,5	10,3	20,4
019_C	Blok 6	7,50	18,2	16,3	9,2	19,2
020_A	Blok 6	1,50	16,3	14,3	7,3	17,3
020_B	Blok 6	4,50	19,1	17,2	10,1	20,1
020_C	Blok 6	7,50	23,7	21,7	14,5	24,6
021_A	Blok 6	1,50	18,1	16,2	9,1	19,1
021_B	Blok 6	4,50	20,6	18,6	11,6	21,6
021_C	Blok 6	7,50	22,0	20,0	13,1	23,0
022_A	Blok 7	1,50	17,2	15,3	8,2	18,2
022_B	Blok 7	4,50	19,4	17,4	10,3	20,3
022_C	Blok 7	7,50	21,9	19,9	12,8	22,8
023_A	Blok 7	1,50	26,2	24,2	17,0	27,1
023_B	Blok 7	4,50	26,7	24,8	17,5	27,6
023_C	Blok 7	7,50	29,0	27,0	19,8	29,9
024_A	Blok 7	1,50	18,6	16,6	9,6	19,6
024_B	Blok 7	4,50	22,4	20,5	13,3	23,4
024_C	Blok 7	7,50	27,4	25,4	18,2	28,3
025_A	Blok 7	1,50	15,1	13,1	6,1	16,1
025_B	Blok 7	4,50	19,7	17,7	10,6	20,6
025_C	Blok 7	7,50	23,6	21,5	14,7	24,6
026_A	Blok 7	1,50	11,9	9,9	2,9	12,9
026_B	Blok 7	4,50	13,0	11,0	4,0	14,0
026_C	Blok 7	7,50	5,9	3,7	-2,8	6,9
027_A	Blok 7	1,50	15,7	13,6	6,8	16,7
027_B	Blok 7	4,50	17,9	15,8	9,0	18,8
027_C	Blok 7	7,50	20,8	18,9	11,7	21,8
028_A	Blok 7	1,50	24,6	22,7	15,4	25,6
028_B	Blok 7	4,50	24,8	22,8	15,6	25,7
028_C	Blok 7	7,50	24,6	22,6	15,4	25,5
028_D	Blok 7	10,50	24,8	22,9	15,6	25,7
028_E	Blok 7	13,50	25,2	23,3	16,0	26,1
029_A	Blok 7	1,50	26,6	24,7	17,4	27,5
029_B	Blok 7	4,50	26,5	24,5	17,3	27,4
029_C	Blok 7	7,50	26,7	24,7	17,5	27,6
029_D	Blok 7	10,50	27,1	25,2	17,9	28,0
029_E	Blok 7	13,50	27,7	25,7	18,5	28,6
030_A	Blok 8	1,50	27,4	25,5	18,2	28,3
030_B	Blok 8	4,50	28,1	26,2	18,9	29,0
030_C	Blok 8	7,50	31,5	29,6	22,3	32,4
031_A	Blok 8	1,50	17,7	15,7	8,8	18,7
031_B	Blok 8	4,50	21,4	19,4	12,4	22,4
031_C	Blok 8	7,50	27,5	25,5	18,3	28,4
032_A	Blok 8	1,50	17,7	15,7	8,7	18,7
032_B	Blok 8	4,50	22,1	20,1	13,1	23,1
032_C	Blok 8	7,50	24,9	22,8	16,1	25,9
033_A	Blok 8	1,50	18,5	16,4	9,6	19,5
033_B	Blok 8	4,50	21,9	19,9	13,0	22,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
LAgq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Vissedijk
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
033_C	Blok 8	7,50	24,3	22,2	15,5	25,3
034_A	Blok 8	1,50	16,1	14,0	7,3	17,1
034_B	Blok 8	4,50	20,7	18,6	11,8	21,7
034_C	Blok 8	7,50	23,7	21,7	14,7	24,7
035_A	Blok 8	1,50	15,6	13,2	7,1	16,7
035_B	Blok 8	4,50	17,2	14,9	8,7	18,3
035_C	Blok 8	7,50	20,5	18,1	12,0	21,6
036_A	Blok 8	1,50	19,5	17,3	10,7	20,5
036_B	Blok 8	4,50	21,9	19,8	13,0	22,9
036_C	Blok 8	7,50	26,9	25,0	17,8	27,9
037_A	Blok 8	1,50	14,5	12,1	5,9	15,5
037_B	Blok 8	4,50	14,9	12,5	6,3	15,9
037_C	Blok 8	7,50	15,2	12,8	6,7	16,3
038_A	Blok 9	1,50	11,6	9,6	2,6	12,6
038_B	Blok 9	4,50	13,8	11,7	4,9	14,8
038_C	Blok 9	7,50	16,6	14,6	7,6	17,6
039_A	Blok 9	1,50	14,4	12,4	5,4	15,3
039_B	Blok 9	4,50	16,2	14,2	7,2	17,2
039_C	Blok 9	7,50	16,8	14,8	7,8	17,7
040_A	Blok 9	1,50	14,9	12,9	6,0	15,9
040_B	Blok 9	4,50	16,6	14,6	7,6	17,6
040_C	Blok 9	7,50	15,9	13,8	7,0	16,9
041_A	Blok 9	1,50	14,9	12,9	5,9	15,9
041_B	Blok 9	4,50	16,6	14,5	7,6	17,5
041_C	Blok 9	7,50	16,6	14,6	7,5	17,5
042_A	Blok 9	1,50	10,6	8,4	1,8	11,6
042_B	Blok 9	4,50	11,9	9,7	3,1	12,9
042_C	Blok 9	7,50	11,4	9,4	2,5	12,4
042_D	Blok 9	10,50	12,9	10,8	4,0	13,9
042_E	Blok 9	13,50	14,2	12,1	5,3	15,2
043_A	Blok 9	1,50	13,2	11,1	4,3	14,2
043_B	Blok 9	4,50	14,8	12,7	6,0	15,8
043_C	Blok 9	7,50	15,7	13,8	6,6	16,7
043_D	Blok 9	10,50	15,8	13,8	6,7	16,7
043_E	Blok 9	13,50	16,1	14,2	7,0	17,1
044_A	Blok 9	1,50	13,1	11,0	4,2	14,1
044_B	Blok 9	4,50	14,8	12,6	5,9	15,8
044_C	Blok 9	7,50	15,8	13,8	6,9	16,8
045_A	Blok 10	1,50	16,8	14,8	7,8	17,7
045_B	Blok 10	4,50	19,4	17,4	10,4	20,4
045_C	Blok 10	7,50	18,5	16,5	9,4	19,4
046_A	Blok 10	1,50	17,3	15,3	8,2	18,3
046_B	Blok 10	4,50	20,4	18,5	11,4	21,4
046_C	Blok 10	7,50	22,6	20,6	13,4	23,5
047_A	Blok 10	1,50	23,1	21,2	14,0	24,1
047_B	Blok 10	4,50	23,4	21,4	14,3	24,3
047_C	Blok 10	7,50	22,9	20,9	13,8	23,8
048_A	Blok 10	1,50	20,1	18,1	10,9	21,0
048_B	Blok 10	4,50	20,6	18,7	11,5	21,6
048_C	Blok 10	7,50	20,7	18,8	11,6	21,7
049_A	Blok 10	1,50	10,0	8,1	0,9	11,0
049_B	Blok 10	4,50	12,3	10,4	3,1	13,2
049_C	Blok 10	7,50	-1,7	-3,8	-10,5	-0,7
050_A	Blok 10	1,50	4,0	1,6	-4,6	5,0
050_B	Blok 10	4,50	3,9	1,6	-4,8	4,9
050_C	Blok 10	7,50	0,6	-1,5	-8,4	1,6
051_A	Blok 10	1,50	12,1	10,1	3,2	13,1
051_B	Blok 10	4,50	14,1	12,1	5,2	15,1
051_C	Blok 10	7,50	14,5	12,4	5,6	15,5
052_A	Blok 10	1,50	14,6	12,5	5,6	15,5
052_B	Blok 10	4,50	16,9	14,8	7,9	17,8
052_C	Blok 10	7,50	15,9	13,7	7,0	16,9
053_A	Blok 11	1,50	15,3	13,3	6,3	16,3
053_B	Blok 11	4,50	17,7	15,7	8,6	18,6
053_C	Blok 11	7,50	18,3	16,3	9,2	19,2
054_A	Blok 11	1,50	14,6	12,6	5,7	15,6
054_B	Blok 11	4,50	18,7	16,7	9,6	19,7
054_C	Blok 11	7,50	24,6	22,6	15,4	25,5
055_A	Blok 11	1,50	13,4	11,3	4,4	14,4
055_B	Blok 11	4,50	18,1	16,0	9,1	19,0
055_C	Blok 11	7,50	20,2	18,2	11,2	21,2
056_A	Blok 11	1,50	8,3	6,2	-0,5	9,3
056_B	Blok 11	4,50	10,7	8,4	2,0	11,7
056_C	Blok 11	7,50	9,6	7,1	1,3	10,7
057_A	Blok 11	1,50	6,0	4,1	-3,1	7,0
057_B	Blok 11	4,50	3,3	1,4	-5,8	4,3
057_C	Blok 11	7,50	-1,9	-3,8	-11,1	-1,0
058_A	Blok 11	1,50	6,5	4,6	-2,5	7,5
058_B	Blok 11	4,50	2,8	0,9	-6,3	3,8
058_C	Blok 11	7,50	-3,7	-5,6	-12,9	-2,8
059_A	Blok 11	1,50	21,8	19,8	12,6	22,7
059_B	Blok 11	4,50	22,3	20,4	13,2	23,3
059_C	Blok 11	7,50	22,0	20,0	12,9	22,9
060_A	Blok 11	1,50	21,1	19,1	11,9	22,0
060_B	Blok 11	4,50	21,8	19,8	12,7	22,8
060_C	Blok 11	7,50	21,7	19,8	12,6	22,7
061_A	Blok 12	1,50	16,3	14,3	7,3	17,2
061_B	Blok 12	4,50	20,2	18,3	11,2	21,2
061_C	Blok 12	7,50	20,8	18,8	11,8	21,8
062_A	Blok 12	1,50	17,3	15,2	8,5	18,3
062_B	Blok 12	4,50	20,6	18,5	11,6	21,6
062_C	Blok 12	7,50	23,5	21,5	14,4	24,4
063_A	Blok 12	1,50	13,8	11,6	5,0	14,8
063_B	Blok 12	4,50	15,2	13,0	6,3	16,1
063_C	Blok 12	7,50	18,4	16,4	9,4	19,4
064_A	Blok 12	1,50	11,1	8,8	2,4	12,1
064_B	Blok 12	4,50	12,9	10,7	4,0	13,9
064_C	Blok 12	7,50	18,5	16,5	9,4	19,4
065_A	Blok 12	1,50	7,7	5,6	-1,3	8,7
065_B	Blok 12	4,50	3,9	1,5	-4,7	4,9
065_C	Blok 12	7,50	1,3	-0,9	-7,4	2,3
066_A	Blok 12	1,50	3,0	0,5	-5,6	4,0
066_B	Blok 12	4,50	0,3	-2,0	-8,4	1,3
066_C	Blok 12	7,50	0,4	-1,9	-8,3	1,4
067_A	Blok 12	1,50	13,0	11,0	4,0	14,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Vissedijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_B	Blok 12	4,50	14,8	12,8	5,9	15,8
067_C	Blok 12	7,50	15,8	13,9	6,6	16,7
068_A	Blok 12	1,50	12,3	10,2	3,4	13,3
068_B	Blok 12	4,50	16,7	14,5	7,8	17,7
068_C	Blok 12	7,50	19,7	17,6	10,7	20,7
069_A	Blok 13	1,50	9,0	7,0	0,0	10,0
069_B	Blok 13	4,50	11,2	9,1	2,2	12,1
069_C	Blok 13	7,50	13,8	11,9	4,8	14,8
070_A	Blok 13	1,50	12,8	10,7	3,9	13,8
070_B	Blok 13	4,50	14,5	12,4	5,6	15,5
070_C	Blok 13	7,50	14,2	12,1	5,3	15,2
071_A	Blok 13	1,50	12,1	10,0	3,2	13,1
071_B	Blok 13	4,50	14,7	12,6	5,9	15,7
071_C	Blok 13	7,50	15,3	13,3	6,3	16,3
072_A	Blok 13	1,50	10,9	8,7	2,1	11,9
072_B	Blok 13	4,50	13,4	11,3	4,5	14,4
072_C	Blok 13	7,50	14,5	12,5	5,5	15,5
073_A	Blok 13	1,50	1,9	-0,7	-6,5	2,9
073_B	Blok 13	4,50	2,7	0,1	-5,8	3,7
073_C	Blok 13	7,50	1,8	-0,8	-6,7	2,8
074_A	Blok 13	1,50	1,4	-1,2	-7,1	2,4
074_B	Blok 13	4,50	0,4	-2,1	-8,1	1,4
074_C	Blok 13	7,50	-3,0	-5,7	-11,5	-2,0
075_A	Blok 13	1,50	12,3	10,2	3,4	13,3
075_B	Blok 13	4,50	14,7	12,6	5,8	15,7
075_C	Blok 13	7,50	14,9	12,8	5,9	15,8
076_A	Blok 13	1,50	9,4	7,3	0,5	10,4
076_B	Blok 13	4,50	12,5	10,4	3,7	13,5
076_C	Blok 13	7,50	14,1	12,0	5,2	15,1
077_A	Blok 14a	1,50	8,9	6,9	-0,1	9,9
077_B	Blok 14a	4,50	11,2	9,2	2,2	12,2
077_C	Blok 14a	7,50	12,3	10,3	3,4	13,3
078_A	Blok 14a	1,50	16,4	14,4	7,3	17,3
078_B	Blok 14a	4,50	16,7	14,7	7,7	17,7
078_C	Blok 14a	7,50	17,1	15,1	8,0	18,0
079_A	Blok 14a	1,50	15,6	13,6	6,5	16,5
079_B	Blok 14a	4,50	16,4	14,4	7,4	17,4
079_C	Blok 14a	7,50	17,6	15,6	8,6	18,6
080_A	Blok 14a	1,50	9,5	7,4	0,6	10,5
080_B	Blok 14a	4,50	12,6	10,5	3,6	13,6
080_C	Blok 14a	7,50	16,6	14,6	7,6	17,6
081_A	Blok 14a	1,50	11,2	9,2	2,3	12,2
081_B	Blok 14a	4,50	14,3	12,3	5,3	15,3
081_C	Blok 14a	7,50	15,3	13,3	6,3	16,3
082_A	Blok 14a	1,50	11,2	9,1	2,4	12,2
082_B	Blok 14a	4,50	13,9	11,8	5,0	14,9
082_C	Blok 14a	7,50	12,9	10,7	4,1	13,9
083_A	blok 14a	1,50	11,1	9,0	2,2	12,1
083_B	blok 14a	4,50	13,3	11,1	4,4	14,3
083_C	blok 14a	7,50	13,1	11,1	4,1	14,1
084_A	blok 14a	1,50	8,6	6,5	-0,4	9,6
084_B	blok 14a	4,50	10,9	8,9	1,9	11,9
084_C	blok 14a	7,50	15,0	13,0	5,9	15,9
085_A	blok 14a	1,50	7,7	5,5	-1,0	8,7
085_B	blok 14a	4,50	10,9	8,8	2,0	11,9
085_C	blok 14a	7,50	15,7	13,7	6,6	16,7
086_A	blok 14a	1,50	3,0	0,8	-5,8	4,0
086_B	blok 14a	4,50	2,6	0,5	-6,2	3,6
086_C	blok 14a	7,50	2,5	0,3	-6,3	3,5
087_A	Blok 8	1,50	14,8	12,5	6,1	15,8
087_B	Blok 8	4,50	17,2	15,1	8,4	18,2
087_C	Blok 8	7,50	19,6	17,5	10,8	20,6
088_A	Blok 11	1,50	4,7	2,4	-3,9	5,8
088_B	Blok 11	4,50	0,4	-1,5	-8,7	1,4
088_C	Blok 11	7,50	-2,6	-4,5	-11,7	-1,6
088_D	Blok 11	10,50	-7,2	-9,1	-16,4	-6,3
088_E	Blok 11	13,50	-7,3	-9,1	-16,4	-6,3
089_A	Blok 11	1,50	20,2	18,2	11,0	21,1
089_B	Blok 11	4,50	20,6	18,6	11,4	21,5
089_C	Blok 11	7,50	20,7	18,7	11,5	21,6
089_D	Blok 11	10,50	19,6	17,6	10,4	20,5
089_E	Blok 11	13,50	19,4	17,5	10,3	20,4
090_A	Blok 12	1,50	10,9	9,0	1,8	11,9
090_B	Blok 12	4,50	11,3	9,4	2,3	12,3
090_C	Blok 12	7,50	12,2	10,3	3,2	13,2
090_D	Blok 12	10,50	12,8	10,9	3,7	13,8
090_E	Blok 12	13,50	13,4	11,6	4,3	14,4
091_A	Blok 12	1,50	1,2	-1,0	-7,7	2,2
091_B	Blok 12	4,50	1,7	-0,4	-7,1	2,7
091_C	Blok 12	7,50	0,8	-1,2	-8,2	1,8
091_D	Blok 12	10,50	0,4	-1,4	-8,7	1,4
091_E	Blok 12	13,50	-1,8	-3,7	-10,9	-0,9
092_A	Blok 12	1,50	6,9	4,4	-1,6	7,9
092_B	Blok 12	4,50	3,8	1,4	-4,8	4,8
092_C	Blok 12	7,50	1,9	-0,4	-6,8	2,9
092_D	Blok 12	10,50	0,0	-2,2	-8,8	1,0
092_E	Blok 12	13,50	-4,8	-6,7	-14,0	-3,9
093_A	Blok 12	1,50	14,8	12,7	5,9	15,8
093_B	Blok 12	4,50	17,1	15,1	8,1	18,1
093_C	Blok 12	7,50	21,6	19,7	12,5	22,6
093_D	Blok 12	10,50	9,0	6,4	0,6	10,1
093_E	Blok 12	13,50	8,2	5,6	-0,2	9,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Weg 1
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
000_A	Blok 4	1,50	41,0	38,8	30,4	41,4
000_B	Blok 4	4,50	42,9	40,6	32,3	43,3
000_C	Blok 4	7,50	44,2	41,9	33,7	44,7
001_A	Blok 4	1,50	51,1	48,6	41,2	51,7
001_B	Blok 4	4,50	51,6	49,1	41,7	52,2
001_C	Blok 4	7,50	51,7	49,1	41,7	52,2
002_A	Blok 4	1,50	60,0	57,8	49,4	60,4
002_B	Blok 4	4,50	58,8	56,6	48,2	59,3
002_C	Blok 4	7,50	57,4	55,1	46,8	57,8
003_A	Blok 4	1,50	48,2	46,0	37,6	48,7
003_B	Blok 4	4,50	48,7	46,5	38,1	49,1
003_C	Blok 4	7,50	49,0	46,8	38,4	49,5
004_A	Blok 4	1,50	44,9	42,7	34,4	45,4
004_B	Blok 4	4,50	46,6	44,4	36,0	47,0
004_C	Blok 4	7,50	47,0	44,8	36,4	47,5
005_A	Blok 4	1,50	45,0	42,7	34,4	45,4
005_B	Blok 4	4,50	46,8	44,5	36,2	47,2
005_C	Blok 4	7,50	47,2	44,9	36,5	47,6
006_A	Blok 4	1,50	36,9	34,7	26,4	37,4
006_B	Blok 4	4,50	38,3	36,1	27,8	38,8
006_C	Blok 4	7,50	40,7	38,4	30,1	41,1
007_A	Blok 5	1,50	54,7	52,4	44,2	55,1
007_B	Blok 5	4,50	54,8	52,5	44,2	55,2
007_C	Blok 5	7,50	54,3	52,0	43,8	54,8
008_A	Blok 5	1,50	55,3	53,0	44,7	55,7
008_B	Blok 5	4,50	55,4	53,2	44,8	55,8
008_C	Blok 5	7,50	55,0	52,7	44,4	55,4
009_A	Blok 5	1,50	42,2	40,0	31,6	42,6
009_B	Blok 5	4,50	43,9	41,7	33,3	44,3
009_C	Blok 5	7,50	44,5	42,2	33,9	44,9
010_A	Blok 5	1,50	33,9	31,7	23,3	34,3
010_B	Blok 5	4,50	35,5	33,2	24,9	35,9
010_C	Blok 5	7,50	38,3	36,0	27,9	38,8
011_A	Blok 5	1,50	29,2	26,6	19,4	29,8
011_B	Blok 5	4,50	28,9	26,2	19,0	29,4
011_C	Blok 5	7,50	29,6	27,0	19,8	30,2
012_A	Blok 5	1,50	34,6	31,8	24,9	35,1
012_B	Blok 5	4,50	36,0	33,3	26,2	36,6
012_C	Blok 5	7,50	38,8	36,3	28,8	39,4
013_A	Blok 5	1,50	42,9	40,3	33,0	43,4
013_B	Blok 5	4,50	44,7	42,1	34,8	45,3
013_C	Blok 5	7,50	44,8	42,2	34,8	45,3
014_A	Blok 6	1,50	41,2	39,0	30,6	41,6
014_B	Blok 6	4,50	43,0	40,7	32,4	43,4
014_C	Blok 6	7,50	44,0	41,7	33,4	44,4
015_A	Blok 6	1,50	47,9	45,7	37,3	48,3
015_B	Blok 6	4,50	49,4	47,1	38,7	49,8
015_C	Blok 6	7,50	49,7	47,5	39,1	50,1
016_A	Blok 6	1,50	59,0	56,8	48,3	59,4
016_B	Blok 6	4,50	57,7	55,5	47,1	58,1
016_C	Blok 6	7,50	56,1	53,8	45,4	56,5
017_A	Blok 6	1,50	59,7	57,5	49,1	60,2
017_B	Blok 6	4,50	58,7	56,5	48,1	59,1
017_C	Blok 6	7,50	57,3	55,1	46,7	57,7
018_A	Blok 6	1,50	46,6	44,4	36,1	47,1
018_B	Blok 6	4,50	47,8	45,6	37,2	48,2
018_C	Blok 6	7,50	48,3	46,1	37,7	48,7
019_A	Blok 6	1,50	39,2	37,0	28,6	39,6
019_B	Blok 6	4,50	40,9	38,7	30,3	41,4
019_C	Blok 6	7,50	42,2	39,9	31,6	42,6
020_A	Blok 6	1,50	34,6	32,4	24,0	35,0
020_B	Blok 6	4,50	36,2	33,9	25,5	36,6
020_C	Blok 6	7,50	39,8	37,6	29,2	40,2
021_A	Blok 6	1,50	34,9	32,6	24,3	35,3
021_B	Blok 6	4,50	36,4	34,2	25,8	36,8
021_C	Blok 6	7,50	38,9	36,6	28,3	39,3
022_A	Blok 7	1,50	42,0	39,7	31,4	42,4
022_B	Blok 7	4,50	43,7	41,4	33,1	44,1
022_C	Blok 7	7,50	44,3	42,0	33,7	44,7
023_A	Blok 7	1,50	33,9	31,6	23,4	34,3
023_B	Blok 7	4,50	35,5	33,2	24,9	35,9
023_C	Blok 7	7,50	37,9	35,6	27,4	38,3
024_A	Blok 7	1,50	28,4	26,1	17,7	28,8
024_B	Blok 7	4,50	30,2	27,9	19,5	30,6
024_C	Blok 7	7,50	32,2	29,9	21,6	32,6
025_A	Blok 7	1,50	20,2	17,9	9,7	20,7
025_B	Blok 7	4,50	22,0	19,7	11,5	22,4
025_C	Blok 7	7,50	18,8	16,5	8,3	19,3
026_A	Blok 7	1,50	33,7	31,4	23,1	34,1
026_B	Blok 7	4,50	35,0	32,8	24,4	35,5
026_C	Blok 7	7,50	36,3	34,1	25,7	36,8
027_A	Blok 7	1,50	43,5	41,3	32,9	44,0
027_B	Blok 7	4,50	45,4	43,2	34,8	45,8
027_C	Blok 7	7,50	45,5	43,3	34,9	45,9
028_A	Blok 7	1,50	55,0	52,8	44,4	55,5
028_B	Blok 7	4,50	55,1	52,8	44,4	55,5
028_C	Blok 7	7,50	54,6	52,4	43,9	55,0
028_D	Blok 7	10,50	53,9	51,7	43,3	54,4
028_E	Blok 7	13,50	53,2	51,0	42,6	53,6
029_A	Blok 7	1,50	55,3	53,1	44,7	55,7
029_B	Blok 7	4,50	55,3	53,1	44,7	55,7
029_C	Blok 7	7,50	54,8	52,5	44,1	55,2
029_D	Blok 7	10,50	54,1	51,9	43,5	54,5
029_E	Blok 7	13,50	53,4	51,2	42,8	53,8
030_A	Blok 8	1,50	30,3	28,0	19,7	30,7
030_B	Blok 8	4,50	31,6	29,3	21,1	32,1
030_C	Blok 8	7,50	35,0	32,6	24,6	35,5
031_A	Blok 8	1,50	28,3	26,0	17,7	28,7
031_B	Blok 8	4,50	30,1	27,8	19,4	30,5
031_C	Blok 8	7,50	30,7	28,5	20,1	31,2
032_A	Blok 8	1,50	25,1	22,8	14,5	25,5
032_B	Blok 8	4,50	27,8	25,5	17,2	28,2
032_C	Blok 8	7,50	29,5	27,2	18,9	29,9
033_A	Blok 8	1,50	29,9	27,7	19,3	30,4
033_B	Blok 8	4,50	30,0	27,8	19,4	30,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Weg 1
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
033_C	Blok 8	7,50	30,6	28,3	20,0	31,0
034_A	Blok 8	1,50	27,4	25,2	16,8	27,9
034_B	Blok 8	4,50	27,8	25,5	17,2	28,2
034_C	Blok 8	7,50	27,9	25,6	17,3	28,3
035_A	Blok 8	1,50	18,3	15,8	8,2	18,8
035_B	Blok 8	4,50	19,4	16,8	9,3	19,9
035_C	Blok 8	7,50	20,5	18,0	10,3	21,0
036_A	Blok 8	1,50	24,7	22,0	14,9	25,2
036_B	Blok 8	4,50	25,1	22,6	15,0	25,6
036_C	Blok 8	7,50	27,8	25,2	17,9	28,3
037_A	Blok 8	1,50	18,3	15,9	7,9	18,8
037_B	Blok 8	4,50	16,9	14,6	6,0	17,2
037_C	Blok 8	7,50	14,2	11,9	3,4	14,6
038_A	Blok 9	1,50	22,7	20,4	12,0	23,1
038_B	Blok 9	4,50	25,1	22,8	14,3	25,4
038_C	Blok 9	7,50	28,0	25,7	17,3	28,4
039_A	Blok 9	1,50	30,9	28,7	20,3	31,4
039_B	Blok 9	4,50	31,0	28,7	20,4	31,4
039_C	Blok 9	7,50	30,8	28,5	20,1	31,2
040_A	Blok 9	1,50	31,8	29,5	21,2	32,2
040_B	Blok 9	4,50	32,8	30,6	22,2	33,2
040_C	Blok 9	7,50	34,0	31,8	23,4	34,5
041_A	Blok 9	1,50	31,8	29,5	21,2	32,2
041_B	Blok 9	4,50	32,8	30,6	22,2	33,3
041_C	Blok 9	7,50	33,7	31,5	23,2	34,2
042_A	Blok 9	1,50	29,7	27,5	19,1	30,1
042_B	Blok 9	4,50	31,3	29,0	20,7	31,7
042_C	Blok 9	7,50	34,1	31,9	23,6	34,6
042_D	Blok 9	10,50	36,9	34,7	26,4	37,3
042_E	Blok 9	13,50	37,9	35,7	27,4	38,4
043_A	Blok 9	1,50	26,5	24,3	15,9	26,9
043_B	Blok 9	4,50	27,7	25,5	17,1	28,2
043_C	Blok 9	7,50	28,6	26,4	18,0	29,0
043_D	Blok 9	10,50	29,5	27,2	18,9	29,9
043_E	Blok 9	13,50	30,5	28,3	19,9	30,9
044_A	Blok 9	1,50	24,0	21,7	13,3	24,4
044_B	Blok 9	4,50	25,4	23,1	14,7	25,8
044_C	Blok 9	7,50	27,2	25,0	16,7	27,7
045_A	Blok 10	1,50	38,7	36,5	28,2	39,2
045_B	Blok 10	4,50	40,6	38,4	30,0	41,0
045_C	Blok 10	7,50	41,7	39,5	31,1	42,2
046_A	Blok 10	1,50	47,1	44,9	36,5	47,6
046_B	Blok 10	4,50	48,3	46,1	37,7	48,8
046_C	Blok 10	7,50	48,2	46,0	37,6	48,7
047_A	Blok 10	1,50	56,7	54,5	46,1	57,1
047_B	Blok 10	4,50	55,6	53,4	45,1	56,1
047_C	Blok 10	7,50	54,2	52,0	43,7	54,7
048_A	Blok 10	1,50	56,3	54,1	45,8	56,8
048_B	Blok 10	4,50	55,4	53,2	44,8	55,8
048_C	Blok 10	7,50	54,0	51,8	43,5	54,5
049_A	Blok 10	1,50	37,5	35,3	27,0	38,0
049_B	Blok 10	4,50	38,2	36,0	27,7	38,7
049_C	Blok 10	7,50	38,2	36,0	27,7	38,7
050_A	Blok 10	1,50	29,5	27,3	19,0	30,0
050_B	Blok 10	4,50	31,1	28,8	20,5	31,5
050_C	Blok 10	7,50	31,5	29,3	21,0	31,9
051_A	Blok 10	1,50	27,2	25,0	16,7	27,7
051_B	Blok 10	4,50	28,3	26,0	17,8	28,7
051_C	Blok 10	7,50	29,2	26,9	18,6	29,6
052_A	Blok 10	1,50	31,7	29,5	21,2	32,2
052_B	Blok 10	4,50	33,3	31,0	22,7	33,7
052_C	Blok 10	7,50	34,6	32,4	24,1	35,1
053_A	Blok 11	1,50	43,1	40,9	32,6	43,6
053_B	Blok 11	4,50	45,1	42,9	34,5	45,5
053_C	Blok 11	7,50	44,7	42,5	34,1	45,1
054_A	Blok 11	1,50	34,6	32,4	24,0	35,1
054_B	Blok 11	4,50	35,9	33,7	25,3	36,4
054_C	Blok 11	7,50	37,3	35,0	26,7	37,7
055_A	Blok 11	1,50	22,2	19,9	11,6	22,6
055_B	Blok 11	4,50	25,5	23,2	14,8	25,9
055_C	Blok 11	7,50	28,7	26,5	18,1	29,2
056_A	Blok 11	1,50	19,3	17,0	8,6	19,7
056_B	Blok 11	4,50	22,4	20,1	11,7	22,8
056_C	Blok 11	7,50	19,3	17,0	8,7	19,7
057_A	Blok 11	1,50	27,5	25,3	16,9	27,9
057_B	Blok 11	4,50	28,7	26,5	18,2	29,2
057_C	Blok 11	7,50	26,8	24,6	16,2	27,2
058_A	Blok 11	1,50	30,7	28,5	20,2	31,2
058_B	Blok 11	4,50	32,5	30,3	22,0	33,0
058_C	Blok 11	7,50	32,5	30,3	22,0	32,9
059_A	Blok 11	1,50	52,8	50,6	42,3	53,2
059_B	Blok 11	4,50	52,8	50,6	42,3	53,3
059_C	Blok 11	7,50	52,3	50,1	41,8	52,8
060_A	Blok 11	1,50	52,8	50,6	42,3	53,3
060_B	Blok 11	4,50	52,9	50,7	42,4	53,4
060_C	Blok 11	7,50	52,5	50,3	42,0	53,0
061_A	Blok 12	1,50	29,4	27,2	18,9	29,9
061_B	Blok 12	4,50	29,2	26,9	18,6	29,6
061_C	Blok 12	7,50	29,7	27,5	19,2	30,2
062_A	Blok 12	1,50	27,8	25,6	17,2	28,2
062_B	Blok 12	4,50	28,1	25,9	17,6	28,6
062_C	Blok 12	7,50	28,2	25,9	17,7	28,6
063_A	Blok 12	1,50	18,8	16,5	8,1	19,2
063_B	Blok 12	4,50	19,1	16,8	8,4	19,5
063_C	Blok 12	7,50	21,0	18,7	10,4	21,4
064_A	Blok 12	1,50	15,9	13,4	5,5	16,3
064_B	Blok 12	4,50	16,9	14,4	6,6	17,3
064_C	Blok 12	7,50	19,7	17,0	9,8	20,2
065_A	Blok 12	1,50	20,5	18,3	10,0	21,0
065_B	Blok 12	4,50	20,6	18,4	10,1	21,0
065_C	Blok 12	7,50	17,7	15,5	7,1	18,1
066_A	Blok 12	1,50	22,9	20,7	12,4	23,4
066_B	Blok 12	4,50	22,9	20,7	12,3	23,3
066_C	Blok 12	7,50	20,7	18,5	10,1	21,2
067_A	Blok 12	1,50	24,8	22,5	14,2	25,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Weg 1
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_B	Blok 12	4,50	26,4	24,1	15,7	26,8
067_C	Blok 12	7,50	30,4	28,2	19,9	30,9
068_A	Blok 12	1,50	26,5	24,3	16,0	27,0
068_B	Blok 12	4,50	28,5	26,2	17,8	28,9
068_C	Blok 12	7,50	30,8	28,6	20,2	31,3
069_A	Blok 13	1,50	17,3	15,0	6,6	17,7
069_B	Blok 13	4,50	18,3	16,0	7,6	18,7
069_C	Blok 13	7,50	19,2	16,9	8,5	19,6
070_A	Blok 13	1,50	24,1	21,9	13,4	24,5
070_B	Blok 13	4,50	25,4	23,1	14,7	25,8
070_C	Blok 13	7,50	26,7	24,4	16,0	27,1
071_A	Blok 13	1,50	25,5	23,3	14,9	26,0
071_B	Blok 13	4,50	26,2	24,0	15,6	26,6
071_C	Blok 13	7,50	27,8	25,6	17,2	28,3
072_A	Blok 13	1,50	30,4	28,2	19,9	30,8
072_B	Blok 13	4,50	31,2	29,0	20,7	31,7
072_C	Blok 13	7,50	31,9	29,7	21,3	32,3
073_A	Blok 13	1,50	20,6	18,4	9,9	21,0
073_B	Blok 13	4,50	22,2	20,0	11,5	22,6
073_C	Blok 13	7,50	27,0	24,8	16,4	27,5
074_A	Blok 13	1,50	10,9	8,6	0,2	11,3
074_B	Blok 13	4,50	9,9	7,5	-0,8	10,3
074_C	Blok 13	7,50	10,0	7,6	-0,7	10,4
075_A	Blok 13	1,50	23,1	20,8	12,4	23,5
075_B	Blok 13	4,50	24,1	21,8	13,4	24,5
075_C	Blok 13	7,50	25,8	23,6	15,2	26,3
076_A	Blok 13	1,50	21,6	19,3	10,9	22,0
076_B	Blok 13	4,50	23,7	21,4	13,0	24,1
076_C	Blok 13	7,50	25,8	23,6	15,2	26,2
077_A	Blok 14a	1,50	17,2	14,9	6,5	17,6
077_B	Blok 14a	4,50	18,4	16,1	7,8	18,8
077_C	Blok 14a	7,50	19,2	16,9	8,6	19,6
078_A	Blok 14a	1,50	39,3	37,1	28,7	39,7
078_B	Blok 14a	4,50	40,5	38,3	29,9	40,9
078_C	Blok 14a	7,50	40,8	38,6	30,3	41,3
079_A	Blok 14a	1,50	35,7	33,4	25,1	36,1
079_B	Blok 14a	4,50	35,3	33,1	24,8	35,8
079_C	Blok 14a	7,50	35,2	33,0	24,6	35,6
080_A	Blok 14a	1,50	19,9	17,6	9,3	20,3
080_B	Blok 14a	4,50	23,8	21,5	13,1	24,2
080_C	Blok 14a	7,50	29,0	26,7	18,5	29,4
081_A	Blok 14a	1,50	24,7	22,4	14,0	25,1
081_B	Blok 14a	4,50	26,3	24,0	15,6	26,7
081_C	Blok 14a	7,50	27,6	25,3	17,0	28,0
082_A	Blok 14a	1,50	26,1	23,8	15,3	26,5
082_B	Blok 14a	4,50	28,1	25,8	17,4	28,5
082_C	Blok 14a	7,50	30,8	28,6	20,2	31,2
083_A	blok 14a	1,50	24,2	22,0	13,6	24,6
083_B	blok 14a	4,50	25,9	23,6	15,2	26,3
083_C	blok 14a	7,50	29,4	27,2	18,8	29,9
084_A	blok 14a	1,50	29,3	27,1	18,7	29,7
084_B	blok 14a	4,50	31,0	28,8	20,4	31,4
084_C	blok 14a	7,50	32,6	30,4	22,0	33,1
085_A	blok 14a	1,50	24,9	22,6	14,2	25,3
085_B	blok 14a	4,50	26,8	24,6	16,2	27,2
085_C	blok 14a	7,50	29,2	26,9	18,6	29,6
086_A	Blok 14a	1,50	8,9	6,7	-1,8	9,3
086_B	blok 14a	4,50	7,5	5,2	-3,3	7,9
086_C	blok 14a	7,50	6,7	4,4	-4,1	7,1
087_A	Blok 8	1,50	16,7	14,2	6,4	17,1
087_B	Blok 8	4,50	19,8	17,1	9,8	20,3
087_C	Blok 8	7,50	22,3	19,6	12,4	22,8
088_A	Blok 11	1,50	39,9	37,7	29,4	40,4
088_B	Blok 11	4,50	39,8	37,6	29,3	40,2
088_C	Blok 11	7,50	39,4	37,2	28,9	39,9
088_D	Blok 11	10,50	38,9	36,7	28,3	39,3
088_E	Blok 11	13,50	38,2	36,0	27,7	38,7
089_A	Blok 11	1,50	52,4	50,2	41,9	52,9
089_B	Blok 11	4,50	52,2	50,0	41,7	52,7
089_C	Blok 11	7,50	51,6	49,4	41,0	52,0
089_D	Blok 11	10,50	50,8	48,6	40,3	51,2
089_E	Blok 11	13,50	50,0	47,8	39,4	50,4
090_A	Blok 12	1,50	27,1	24,9	16,6	27,6
090_B	Blok 12	4,50	27,8	25,6	17,2	28,2
090_C	Blok 12	7,50	30,5	28,3	19,9	30,9
090_D	Blok 12	10,50	32,2	30,0	21,7	32,7
090_E	Blok 12	13,50	33,5	31,3	22,9	33,9
091_A	Blok 12	1,50	21,6	19,4	11,0	22,0
091_B	Blok 12	4,50	22,5	20,3	12,0	23,0
091_C	Blok 12	7,50	21,6	19,3	11,0	22,0
091_D	Blok 12	10,50	20,9	18,7	10,4	21,4
091_E	Blok 12	13,50	20,6	18,4	10,1	21,1
092_A	Blok 12	1,50	17,3	15,1	6,8	17,8
092_B	Blok 12	4,50	17,1	14,8	6,5	17,5
092_C	Blok 12	7,50	16,9	14,6	6,4	17,3
092_D	Blok 12	10,50	17,2	14,9	6,7	17,6
092_E	Blok 12	13,50	17,6	15,3	7,1	18,0
093_A	Blok 12	1,50	15,6	13,1	5,2	16,0
093_B	Blok 12	4,50	17,0	14,5	6,8	17,5
093_C	Blok 12	7,50	19,1	16,5	9,1	19,6
093_D	Blok 12	10,50	-3,1	-5,4	-14,0	-2,8
093_E	Blok 12	13,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Weg 2
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
000_A	Blok 4	1,50	21,4	19,3	11,3	22,0
000_B	Blok 4	4,50	23,2	21,1	13,1	23,8
000_C	Blok 4	7,50	28,9	26,8	18,8	29,5
001_A	Blok 4	1,50	33,4	31,3	23,3	34,0
001_B	Blok 4	4,50	34,3	32,2	24,2	34,9
001_C	Blok 4	7,50	34,4	32,3	24,3	35,0
002_A	Blok 4	1,50	27,1	25,0	17,0	27,7
002_B	Blok 4	4,50	28,9	26,8	18,8	29,5
002_C	Blok 4	7,50	29,0	26,9	18,9	29,6
003_A	Blok 4	1,50	19,9	17,9	9,9	20,6
003_B	Blok 4	4,50	20,5	18,5	10,4	21,2
003_C	Blok 4	7,50	21,8	19,7	11,7	22,4
004_A	Blok 4	1,50	21,8	19,7	11,7	22,4
004_B	Blok 4	4,50	22,2	20,1	12,1	22,8
004_C	Blok 4	7,50	24,9	22,8	14,8	25,5
005_A	Blok 4	1,50	22,8	20,8	12,7	23,5
005_B	Blok 4	4,50	23,0	20,9	12,9	23,6
005_C	Blok 4	7,50	24,1	22,0	14,0	24,7
006_A	Blok 4	1,50	17,5	15,4	7,4	18,1
006_B	Blok 4	4,50	18,3	16,2	8,2	18,9
006_C	Blok 4	7,50	21,0	18,9	10,9	21,6
007_A	Blok 5	1,50	36,8	34,7	26,7	37,4
007_B	Blok 5	4,50	38,2	36,1	28,1	38,8
007_C	Blok 5	7,50	38,3	36,2	28,2	38,9
008_A	Blok 5	1,50	24,8	22,8	14,7	25,5
008_B	Blok 5	4,50	26,4	24,3	16,3	27,0
008_C	Blok 5	7,50	28,5	26,5	18,4	29,2
009_A	Blok 5	1,50	30,1	28,0	20,0	30,7
009_B	Blok 5	4,50	31,4	29,4	21,3	32,1
009_C	Blok 5	7,50	33,2	31,1	23,1	33,8
010_A	Blok 5	1,50	37,9	35,8	27,8	38,5
010_B	Blok 5	4,50	39,4	37,3	29,3	40,0
010_C	Blok 5	7,50	39,8	37,8	29,7	40,5
011_A	Blok 5	1,50	51,1	49,1	41,0	51,8
011_B	Blok 5	4,50	49,6	47,6	39,5	50,3
011_C	Blok 5	7,50	47,9	45,8	37,8	48,5
012_A	Blok 5	1,50	51,6	49,6	41,6	52,3
012_B	Blok 5	4,50	49,9	47,8	39,8	50,5
012_C	Blok 5	7,50	47,9	45,9	37,8	48,6
013_A	Blok 5	1,50	50,7	48,6	40,6	51,3
013_B	Blok 5	4,50	49,4	47,3	39,3	50,0
013_C	Blok 5	7,50	47,7	45,6	37,6	48,3
014_A	Blok 6	1,50	20,4	18,4	10,3	21,1
014_B	Blok 6	4,50	20,5	18,4	10,4	21,1
014_C	Blok 6	7,50	21,3	19,2	11,2	21,9
015_A	Blok 6	1,50	22,1	20,1	12,0	22,8
015_B	Blok 6	4,50	22,2	20,1	12,1	22,8
015_C	Blok 6	7,50	23,1	21,0	13,0	23,7
016_A	Blok 6	1,50	14,0	11,9	3,9	14,6
016_B	Blok 6	4,50	14,6	12,5	4,5	15,2
016_C	Blok 6	7,50	16,1	14,0	6,0	16,7
017_A	Blok 6	1,50	17,3	15,2	7,2	17,9
017_B	Blok 6	4,50	17,8	15,8	7,7	18,5
017_C	Blok 6	7,50	18,8	16,7	8,7	19,4
018_A	Blok 6	1,50	21,0	18,9	10,9	21,6
018_B	Blok 6	4,50	21,0	19,0	10,9	21,7
018_C	Blok 6	7,50	22,0	19,9	11,9	22,6
019_A	Blok 6	1,50	19,9	17,8	9,8	20,5
019_B	Blok 6	4,50	20,0	17,9	9,9	20,6
019_C	Blok 6	7,50	19,6	17,5	9,5	20,2
020_A	Blok 6	1,50	15,2	13,2	5,1	15,9
020_B	Blok 6	4,50	16,3	14,2	6,2	16,9
020_C	Blok 6	7,50	18,4	16,3	8,3	19,0
021_A	Blok 6	1,50	16,3	14,2	6,2	16,9
021_B	Blok 6	4,50	17,1	15,0	7,0	17,7
021_C	Blok 6	7,50	18,6	16,6	8,5	19,3
022_A	Blok 7	1,50	30,2	28,1	20,1	30,8
022_B	Blok 7	4,50	31,6	29,5	21,5	32,2
022_C	Blok 7	7,50	33,1	31,0	23,0	33,7
023_A	Blok 7	1,50	38,0	35,9	27,9	38,6
023_B	Blok 7	4,50	39,5	37,4	29,4	40,1
023_C	Blok 7	7,50	39,4	37,3	29,3	40,0
024_A	Blok 7	1,50	50,9	48,8	40,8	51,5
024_B	Blok 7	4,50	49,7	47,6	39,6	50,3
024_C	Blok 7	7,50	48,1	46,1	38,0	48,8
025_A	Blok 7	1,50	51,0	48,9	40,9	51,6
025_B	Blok 7	4,50	49,7	47,6	39,6	50,3
025_C	Blok 7	7,50	48,1	46,0	38,0	48,7
026_A	Blok 7	1,50	34,0	31,9	23,9	34,6
026_B	Blok 7	4,50	35,4	33,3	25,3	36,0
026_C	Blok 7	7,50	35,3	33,2	25,2	35,9
027_A	Blok 7	1,50	26,8	24,7	16,7	27,4
027_B	Blok 7	4,50	28,3	26,2	18,2	28,9
027_C	Blok 7	7,50	29,8	27,7	19,7	30,4
028_A	Blok 7	1,50	15,0	12,9	4,9	15,6
028_B	Blok 7	4,50	15,2	13,1	5,1	15,8
028_C	Blok 7	7,50	16,3	14,2	6,2	16,9
028_D	Blok 7	10,50	15,7	13,7	5,6	16,4
028_E	Blok 7	13,50	15,9	13,9	5,8	16,6
029_A	Blok 7	1,50	15,6	13,5	5,5	16,2
029_B	Blok 7	4,50	16,1	14,0	6,0	16,7
029_C	Blok 7	7,50	17,0	14,9	6,9	17,6
029_D	Blok 7	10,50	18,4	16,3	8,3	19,0
029_E	Blok 7	13,50	19,5	17,5	9,4	20,2
030_A	Blok 8	1,50	51,4	49,3	41,3	52,0
030_B	Blok 8	4,50	50,1	48,0	40,0	50,7
030_C	Blok 8	7,50	48,6	46,5	38,5	49,2
031_A	Blok 8	1,50	51,8	49,7	41,7	52,4
031_B	Blok 8	4,50	50,2	48,1	40,1	50,8
031_C	Blok 8	7,50	48,5	46,4	38,4	49,1
032_A	Blok 8	1,50	52,3	50,2	42,2	52,9
032_B	Blok 8	4,50	50,9	48,8	40,8	51,5
032_C	Blok 8	7,50	49,4	47,4	39,3	50,1
033_A	Blok 8	1,50	33,8	31,7	23,7	34,4
033_B	Blok 8	4,50	35,6	33,5	25,5	36,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Weg 2
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
033_C	Blok 8	7,50	35,7	33,6	25,6	36,3
034_A	Blok 8	1,50	27,0	24,9	16,9	27,6
034_B	Blok 8	4,50	28,3	26,2	18,2	28,9
034_C	Blok 8	7,50	29,8	27,7	19,7	30,4
035_A	Blok 8	1,50	14,2	12,2	4,2	14,9
035_B	Blok 8	4,50	16,9	14,8	6,8	17,5
035_C	Blok 8	7,50	17,9	15,8	7,8	18,5
036_A	Blok 8	1,50	21,9	19,8	11,8	22,5
036_B	Blok 8	4,50	22,4	20,3	12,3	23,0
036_C	Blok 8	7,50	27,4	25,3	17,3	28,0
037_A	Blok 8	1,50	21,6	19,5	11,5	22,2
037_B	Blok 8	4,50	21,3	19,2	11,2	21,9
037_C	Blok 8	7,50	21,4	19,3	11,3	22,0
038_A	Blok 9	1,50	11,0	9,0	0,9	11,7
038_B	Blok 9	4,50	12,7	10,6	2,6	13,3
038_C	Blok 9	7,50	16,4	14,3	6,3	17,0
039_A	Blok 9	1,50	15,6	13,5	5,5	16,2
039_B	Blok 9	4,50	15,7	13,6	5,6	16,3
039_C	Blok 9	7,50	14,7	12,6	4,6	15,3
040_A	Blok 9	1,50	16,6	14,5	6,5	17,2
040_B	Blok 9	4,50	16,9	14,8	6,8	17,5
040_C	Blok 9	7,50	17,2	15,1	7,1	17,8
041_A	Blok 9	1,50	15,2	13,1	5,1	15,8
041_B	Blok 9	4,50	15,9	13,8	5,8	16,5
041_C	Blok 9	7,50	17,3	15,2	7,2	17,9
042_A	Blok 9	1,50	16,7	14,6	6,6	17,3
042_B	Blok 9	4,50	16,9	14,8	6,8	17,5
042_C	Blok 9	7,50	17,5	15,4	7,4	18,1
042_D	Blok 9	10,50	17,6	15,5	7,5	18,2
042_E	Blok 9	13,50	18,5	16,4	8,4	19,1
043_A	Blok 9	1,50	11,9	9,8	1,8	12,5
043_B	Blok 9	4,50	12,8	10,7	2,7	13,4
043_C	Blok 9	7,50	13,3	11,2	3,2	13,9
043_D	Blok 9	10,50	12,5	10,4	2,4	13,1
043_E	Blok 9	13,50	11,0	8,9	0,9	11,6
044_A	Blok 9	1,50	11,9	9,8	1,8	12,5
044_B	Blok 9	4,50	13,4	11,3	3,3	14,0
044_C	Blok 9	7,50	15,1	13,0	5,0	15,7
045_A	Blok 10	1,50	18,8	16,7	8,7	19,4
045_B	Blok 10	4,50	19,1	17,0	9,0	19,7
045_C	Blok 10	7,50	19,0	17,0	8,9	19,7
046_A	Blok 10	1,50	20,9	18,8	10,8	21,5
046_B	Blok 10	4,50	21,1	19,0	11,0	21,7
046_C	Blok 10	7,50	22,0	19,9	11,9	22,6
047_A	Blok 10	1,50	21,0	18,9	10,9	21,6
047_B	Blok 10	4,50	21,8	19,8	11,7	22,5
047_C	Blok 10	7,50	23,1	21,0	13,0	23,7
048_A	Blok 10	1,50	24,4	22,3	14,3	25,0
048_B	Blok 10	4,50	25,1	23,0	15,0	25,7
048_C	Blok 10	7,50	25,0	22,9	14,9	25,6
049_A	Blok 10	1,50	15,8	13,7	5,7	16,4
049_B	Blok 10	4,50	15,6	13,5	5,5	16,2
049_C	Blok 10	7,50	13,4	11,3	3,3	14,0
050_A	Blok 10	1,50	14,8	12,7	4,7	15,4
050_B	Blok 10	4,50	14,5	12,5	4,5	15,2
050_C	Blok 10	7,50	11,9	9,8	1,8	12,5
051_A	Blok 10	1,50	11,8	9,7	1,7	12,4
051_B	Blok 10	4,50	12,3	10,2	2,2	12,9
051_C	Blok 10	7,50	13,7	11,6	3,6	14,3
052_A	Blok 10	1,50	14,2	12,1	4,1	14,8
052_B	Blok 10	4,50	15,8	13,7	5,7	16,4
052_C	Blok 10	7,50	18,7	16,6	8,6	19,3
053_A	Blok 11	1,50	26,4	24,3	16,3	27,0
053_B	Blok 11	4,50	27,8	25,7	17,7	28,4
053_C	Blok 11	7,50	29,2	27,1	19,1	29,8
054_A	Blok 11	1,50	33,9	31,9	23,8	34,6
054_B	Blok 11	4,50	35,3	33,3	25,2	36,0
054_C	Blok 11	7,50	35,4	33,3	25,3	36,0
055_A	Blok 11	1,50	48,9	46,8	38,8	49,5
055_B	Blok 11	4,50	47,6	45,5	37,5	48,2
055_C	Blok 11	7,50	45,7	43,6	35,6	46,3
056_A	Blok 11	1,50	51,1	49,0	41,0	51,7
056_B	Blok 11	4,50	50,1	48,0	40,0	50,7
056_C	Blok 11	7,50	48,7	46,6	38,6	49,3
057_A	Blok 11	1,50	27,6	25,5	17,5	28,2
057_B	Blok 11	4,50	29,5	27,4	19,4	30,1
057_C	Blok 11	7,50	28,4	26,3	18,3	29,0
058_A	Blok 11	1,50	22,0	20,0	11,9	22,7
058_B	Blok 11	4,50	23,1	21,0	13,0	23,7
058_C	Blok 11	7,50	20,8	18,7	10,7	21,4
059_A	Blok 11	1,50	21,8	19,7	11,7	22,4
059_B	Blok 11	4,50	22,6	20,5	12,5	23,2
059_C	Blok 11	7,50	26,6	24,6	16,5	27,3
060_A	Blok 11	1,50	20,7	18,6	10,6	21,3
060_B	Blok 11	4,50	21,8	19,7	11,7	22,4
060_C	Blok 11	7,50	23,3	21,2	13,2	23,9
061_A	Blok 12	1,50	33,1	31,0	23,0	33,7
061_B	Blok 12	4,50	34,9	32,8	24,8	35,5
061_C	Blok 12	7,50	35,0	32,9	24,9	35,6
062_A	Blok 12	1,50	25,8	23,7	15,7	26,4
062_B	Blok 12	4,50	27,1	25,0	17,0	27,7
062_C	Blok 12	7,50	28,6	26,5	18,5	29,2
063_A	Blok 12	1,50	15,2	13,1	5,1	15,8
063_B	Blok 12	4,50	15,3	13,2	5,2	15,9
063_C	Blok 12	7,50	17,0	15,0	6,9	17,7
064_A	Blok 12	1,50	10,7	8,6	0,6	11,3
064_B	Blok 12	4,50	12,1	10,0	2,0	12,7
064_C	Blok 12	7,50	15,8	13,7	5,7	16,4
065_A	Blok 12	1,50	17,8	15,7	7,7	18,4
065_B	Blok 12	4,50	18,6	16,5	8,5	19,2
065_C	Blok 12	7,50	19,8	17,7	9,7	20,4
066_A	Blok 12	1,50	25,1	23,0	15,0	25,7
066_B	Blok 12	4,50	26,6	24,5	16,5	27,2
066_C	Blok 12	7,50	26,6	24,5	16,5	27,2
067_A	Blok 12	1,50	51,6	49,5	41,5	52,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Weg 2
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_B	Blok 12	4,50	50,0	47,9	39,9	50,6
067_C	Blok 12	7,50	48,3	46,2	38,2	48,9
068_A	Blok 12	1,50	49,6	47,5	39,5	50,2
068_B	Blok 12	4,50	48,0	45,9	37,9	48,6
068_C	Blok 12	7,50	46,1	44,0	36,0	46,7
069_A	Blok 13	1,50	4,9	2,9	-5,2	5,6
069_B	Blok 13	4,50	5,9	3,8	-4,2	6,5
069_C	Blok 13	7,50	7,7	5,6	-2,4	8,3
070_A	Blok 13	1,50	12,1	10,1	2,0	12,8
070_B	Blok 13	4,50	13,5	11,4	3,4	14,1
070_C	Blok 13	7,50	14,8	12,7	4,7	15,4
071_A	Blok 13	1,50	10,6	8,6	0,5	11,3
071_B	Blok 13	4,50	11,7	9,6	1,6	12,3
071_C	Blok 13	7,50	11,6	9,6	1,5	12,3
072_A	Blok 13	1,50	12,0	9,9	1,9	12,6
072_B	Blok 13	4,50	12,8	10,7	2,7	13,4
072_C	Blok 13	7,50	13,2	11,1	3,1	13,8
073_A	Blok 13	1,50	11,1	9,0	1,0	11,7
073_B	Blok 13	4,50	12,1	10,0	2,0	12,7
073_C	Blok 13	7,50	14,2	12,1	4,1	14,8
074_A	Blok 13	1,50	-0,5	-2,6	-10,6	0,1
074_B	Blok 13	4,50	-1,5	-3,6	-11,6	-0,9
074_C	Blok 13	7,50	-1,5	-3,6	-11,6	-0,9
075_A	Blok 13	1,50	11,1	9,0	1,0	11,7
075_B	Blok 13	4,50	12,0	9,9	1,9	12,6
075_C	Blok 13	7,50	13,4	11,3	3,3	14,0
076_A	Blok 13	1,50	10,7	8,6	0,6	11,3
076_B	Blok 13	4,50	12,5	10,4	2,4	13,1
076_C	Blok 13	7,50	13,3	11,2	3,2	13,9
077_A	Blok 14a	1,50	4,8	2,7	-5,3	5,4
077_B	Blok 14a	4,50	6,1	4,1	-4,0	6,8
077_C	Blok 14a	7,50	7,2	5,1	-2,9	7,8
078_A	Blok 14a	1,50	15,5	13,4	5,4	16,1
078_B	Blok 14a	4,50	16,9	14,8	6,8	17,5
078_C	Blok 14a	7,50	17,7	15,6	7,6	18,3
079_A	Blok 14a	1,50	14,6	12,5	4,5	15,2
079_B	Blok 14a	4,50	15,8	13,8	5,7	16,5
079_C	Blok 14a	7,50	16,2	14,2	6,1	16,9
080_A	Blok 14a	1,50	11,6	9,5	1,5	12,2
080_B	Blok 14a	4,50	12,9	10,8	2,8	13,5
080_C	Blok 14a	7,50	15,0	13,0	4,9	15,7
081_A	Blok 14a	1,50	14,2	12,1	4,1	14,8
081_B	Blok 14a	4,50	14,8	12,7	4,7	15,4
081_C	Blok 14a	7,50	15,6	13,5	5,5	16,2
082_A	Blok 14a	1,50	12,2	10,1	2,1	12,8
082_B	Blok 14a	4,50	13,6	11,5	3,5	14,2
082_C	Blok 14a	7,50	17,2	15,2	7,1	17,9
083_A	blok 14a	1,50	12,3	10,2	2,2	12,9
083_B	blok 14a	4,50	13,4	11,4	3,4	14,1
083_C	blok 14a	7,50	14,5	12,4	4,4	15,1
084_A	blok 14a	1,50	16,1	14,0	6,0	16,7
084_B	blok 14a	4,50	16,1	14,0	6,0	16,7
084_C	blok 14a	7,50	16,8	14,7	6,7	17,4
085_A	blok 14a	1,50	12,0	9,9	1,9	12,6
085_B	blok 14a	4,50	12,8	10,7	2,7	13,4
085_C	blok 14a	7,50	15,0	12,9	4,9	15,6
086_A	blok 14a	1,50	-0,4	-2,5	-10,5	0,2
086_B	blok 14a	4,50	-1,9	-4,0	-12,0	-1,3
086_C	blok 14a	7,50	-1,9	-4,0	-12,0	-1,3
087_A	Blok 8	1,50	10,8	8,7	0,7	11,4
087_B	Blok 8	4,50	15,6	13,5	5,5	16,2
087_C	Blok 8	7,50	18,2	16,1	8,1	18,8
088_A	Blok 11	1,50	19,3	17,2	9,2	19,9
088_B	Blok 11	4,50	20,1	18,0	10,0	20,7
088_C	Blok 11	7,50	18,5	16,4	8,4	19,1
088_D	Blok 11	10,50	19,0	16,9	8,9	19,6
088_E	Blok 11	13,50	19,0	16,9	8,9	19,6
089_A	Blok 11	1,50	7,7	5,6	-2,4	8,3
089_B	Blok 11	4,50	8,2	6,1	-1,9	8,8
089_C	Blok 11	7,50	7,4	5,4	-2,7	8,1
089_D	Blok 11	10,50	5,0	2,9	-5,1	5,6
089_E	Blok 11	13,50	4,3	2,2	-5,8	4,9
090_A	Blok 12	1,50	51,4	49,3	41,3	52,0
090_B	Blok 12	4,50	49,6	47,5	39,5	50,2
090_C	Blok 12	7,50	47,6	45,6	37,5	48,3
090_D	Blok 12	10,50	46,1	44,0	36,0	46,7
090_E	Blok 12	13,50	44,8	42,7	34,7	45,4
091_A	Blok 12	1,50	33,1	31,0	23,0	33,7
091_B	Blok 12	4,50	33,0	30,9	22,9	33,6
091_C	Blok 12	7,50	32,6	30,6	22,5	33,3
091_D	Blok 12	10,50	32,2	30,1	22,1	32,8
091_E	Blok 12	13,50	31,6	29,5	21,5	32,2
092_A	Blok 12	1,50	13,4	11,3	3,3	14,0
092_B	Blok 12	4,50	15,0	12,9	4,9	15,6
092_C	Blok 12	7,50	15,7	13,6	5,6	16,3
092_D	Blok 12	10,50	16,5	14,4	6,4	17,1
092_E	Blok 12	13,50	16,6	14,5	6,5	17,2
093_A	Blok 12	1,50	10,4	8,3	0,3	11,0
093_B	Blok 12	4,50	11,5	9,4	1,4	12,1
093_C	Blok 12	7,50	10,7	8,6	0,6	11,3
093_D	Blok 12	10,50	8,7	6,6	-1,4	9,3
093_E	Blok 12	13,50	-19,8	-21,9	-29,9	-19,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Weg 3
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
000_A	Blok 4	1,50	2,2	-0,8	-7,3	2,8
000_B	Blok 4	4,50	3,3	0,3	-6,2	3,9
000_C	Blok 4	7,50	5,2	2,2	-4,4	5,7
001_A	Blok 4	1,50	-0,8	-3,8	-10,4	-0,3
001_B	Blok 4	4,50	0,1	-2,9	-9,4	0,7
001_C	Blok 4	7,50	2,5	-0,5	-7,0	3,1
002_A	Blok 4	1,50	-1,5	-4,5	-11,0	-0,9
002_B	Blok 4	4,50	0,1	-2,9	-9,4	0,7
002_C	Blok 4	7,50	2,5	-0,5	-7,0	3,1
003_A	Blok 4	1,50	-0,2	-3,2	-9,8	0,3
003_B	Blok 4	4,50	0,8	-2,2	-8,8	1,3
003_C	Blok 4	7,50	2,9	-0,1	-6,7	3,4
004_A	Blok 4	1,50	2,5	-0,5	-7,1	3,0
004_B	Blok 4	4,50	3,8	0,8	-5,8	4,3
004_C	Blok 4	7,50	5,7	2,6	-3,9	6,2
005_A	Blok 4	1,50	11,3	8,3	1,8	11,9
005_B	Blok 4	4,50	13,3	10,3	3,7	13,8
005_C	Blok 4	7,50	13,6	10,6	4,0	14,1
006_A	Blok 4	1,50	6,1	3,1	-3,4	6,7
006_B	Blok 4	4,50	8,0	5,0	-1,6	8,5
006_C	Blok 4	7,50	13,8	10,8	4,3	14,4
007_A	Blok 5	1,50	-5,4	-8,4	-15,0	-4,9
007_B	Blok 5	4,50	-4,1	-7,2	-13,7	-3,6
007_C	Blok 5	7,50	-0,7	-3,7	-10,2	-0,1
008_A	Blok 5	1,50	2,9	-0,1	-6,7	3,4
008_B	Blok 5	4,50	3,8	0,8	-5,8	4,3
008_C	Blok 5	7,50	5,6	2,5	-4,0	6,1
009_A	Blok 5	1,50	0,8	-2,2	-8,7	1,4
009_B	Blok 5	4,50	1,7	-1,3	-7,9	2,2
009_C	Blok 5	7,50	2,2	-0,8	-7,3	2,8
010_A	Blok 5	1,50	-1,5	-4,6	-11,1	-1,0
010_B	Blok 5	4,50	-1,4	-4,4	-10,9	-0,8
010_C	Blok 5	7,50	-1,0	-4,1	-10,6	-0,5
011_A	Blok 5	1,50	-13,9	-16,9	-23,4	-13,4
011_B	Blok 5	4,50	-11,9	-14,9	-21,4	-11,3
011_C	Blok 5	7,50	-7,3	-10,3	-16,8	-6,7
012_A	Blok 5	1,50	-9,6	-12,6	-19,2	-9,1
012_B	Blok 5	4,50	-8,0	-11,0	-17,5	-7,4
012_C	Blok 5	7,50	-3,0	-6,0	-12,6	-2,5
013_A	Blok 5	1,50	-7,3	-10,3	-16,9	-6,8
013_B	Blok 5	4,50	-6,3	-9,3	-15,8	-5,8
013_C	Blok 5	7,50	-4,5	-7,5	-14,1	-4,0
014_A	Blok 6	1,50	16,4	13,4	6,9	17,0
014_B	Blok 6	4,50	17,7	14,7	8,2	18,3
014_C	Blok 6	7,50	17,9	14,9	8,4	18,4
015_A	Blok 6	1,50	9,1	6,1	-0,5	9,6
015_B	Blok 6	4,50	10,9	7,9	1,4	11,5
015_C	Blok 6	7,50	11,9	8,9	2,4	12,5
016_A	Blok 6	1,50	-1,9	-4,9	-11,5	-1,4
016_B	Blok 6	4,50	-0,8	-3,8	-10,4	-0,3
016_C	Blok 6	7,50	0,4	-2,6	-9,2	0,9
017_A	Blok 6	1,50	0,4	-2,7	-9,2	0,9
017_B	Blok 6	4,50	2,8	-0,2	-6,8	3,3
017_C	Blok 6	7,50	8,9	5,9	-0,7	9,4
018_A	Blok 6	1,50	11,5	8,5	1,9	12,0
018_B	Blok 6	4,50	13,2	10,2	3,7	13,7
018_C	Blok 6	7,50	14,1	11,1	4,5	14,6
019_A	Blok 6	1,50	19,4	16,3	9,8	19,9
019_B	Blok 6	4,50	20,6	17,6	11,1	21,2
019_C	Blok 6	7,50	20,7	17,7	11,2	21,3
020_A	Blok 6	1,50	31,0	28,0	21,5	31,6
020_B	Blok 6	4,50	30,0	27,0	20,4	30,5
020_C	Blok 6	7,50	28,6	25,6	19,1	29,2
021_A	Blok 6	1,50	29,9	26,9	20,4	30,4
021_B	Blok 6	4,50	29,2	26,1	19,6	29,7
021_C	Blok 6	7,50	28,0	24,9	18,4	28,5
022_A	Blok 7	1,50	-1,3	-4,4	-10,9	-0,8
022_B	Blok 7	4,50	-1,0	-4,0	-10,6	-0,5
022_C	Blok 7	7,50	0,5	-2,5	-9,0	1,1
023_A	Blok 7	1,50	-4,9	-7,9	-14,5	-4,4
023_B	Blok 7	4,50	-4,2	-7,2	-13,8	-3,7
023_C	Blok 7	7,50	-2,9	-5,9	-12,5	-2,4
024_A	Blok 7	1,50	-7,1	-10,1	-16,7	-6,6
024_B	Blok 7	4,50	-6,1	-9,1	-15,6	-5,5
024_C	Blok 7	7,50	-6,5	-9,5	-16,0	-5,9
025_A	Blok 7	1,50	-12,5	-15,5	-22,0	-11,9
025_B	Blok 7	4,50	-10,2	-13,2	-19,8	-9,7
025_C	Blok 7	7,50	-16,5	-19,5	-26,0	-15,9
026_A	Blok 7	1,50	0,8	-2,2	-8,8	1,3
026_B	Blok 7	4,50	0,5	-2,5	-9,0	1,1
026_C	Blok 7	7,50	1,0	-2,0	-8,6	1,5
027_A	Blok 7	1,50	4,0	1,0	-5,6	4,5
027_B	Blok 7	4,50	4,6	1,6	-4,9	5,2
027_C	Blok 7	7,50	6,0	3,0	-3,6	6,5
028_A	Blok 7	1,50	2,6	-0,4	-6,9	3,2
028_B	Blok 7	4,50	3,9	0,9	-5,7	4,4
028_C	Blok 7	7,50	6,7	3,7	-2,9	7,2
028_D	Blok 7	10,50	9,8	6,7	0,2	10,3
028_E	Blok 7	13,50	11,0	8,0	1,5	11,6
029_A	Blok 7	1,50	3,9	0,9	-5,7	4,4
029_B	Blok 7	4,50	4,7	1,7	-4,8	5,3
029_C	Blok 7	7,50	6,7	3,7	-2,9	7,2
029_D	Blok 7	10,50	8,2	5,2	-1,4	8,7
029_E	Blok 7	13,50	9,4	6,4	-0,2	9,9
030_A	Blok 8	1,50	-4,8	-7,8	-14,3	-4,3
030_B	Blok 8	4,50	-4,5	-7,5	-14,0	-4,0
030_C	Blok 8	7,50	-2,8	-5,8	-12,4	-2,3
031_A	Blok 8	1,50	-6,8	-9,8	-16,3	-6,2
031_B	Blok 8	4,50	-5,5	-8,5	-15,1	-5,0
031_C	Blok 8	7,50	-5,8	-8,8	-15,3	-5,2
032_A	Blok 8	1,50	-7,7	-10,7	-17,2	-7,1
032_B	Blok 8	4,50	-5,7	-8,7	-15,2	-5,1
032_C	Blok 8	7,50	-4,4	-7,4	-14,0	-3,9
033_A	Blok 8	1,50	-3,3	-6,3	-12,9	-2,8
033_B	Blok 8	4,50	-2,9	-5,9	-12,5	-2,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Weg 3
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
033_C	Blok 8	7,50	-1,7	-4,8	-11,3	-1,2	
034_A	Blok 8	1,50	-4,1	-7,1	-13,7	-3,6	
034_B	Blok 8	4,50	-3,7	-6,7	-13,2	-3,2	
034_C	Blok 8	7,50	-3,0	-6,0	-12,6	-2,5	
035_A	Blok 8	1,50	-16,1	-19,1	-25,6	-15,6	
035_B	Blok 8	4,50	-14,0	-17,0	-23,5	-13,4	
035_C	Blok 8	7,50	-11,9	-14,9	-21,5	-11,4	
036_A	Blok 8	1,50	-9,9	-12,9	-19,4	-9,3	
036_B	Blok 8	4,50	-8,3	-11,3	-17,9	-7,8	
036_C	Blok 8	7,50	-7,3	-10,3	-16,9	-6,8	
037_A	Blok 8	1,50	-14,0	-17,0	-23,6	-13,5	
037_B	Blok 8	4,50	-12,7	-15,7	-22,3	-12,2	
037_C	Blok 8	7,50	-12,9	-15,9	-22,5	-12,4	
038_A	Blok 9	1,50	-4,6	-7,6	-14,1	-4,0	
038_B	Blok 9	4,50	-2,1	-5,1	-11,7	-1,6	
038_C	Blok 9	7,50	2,9	-0,1	-6,6	3,5	
039_A	Blok 9	1,50	8,7	5,7	-0,8	9,3	
039_B	Blok 9	4,50	10,1	7,1	0,6	10,7	
039_C	Blok 9	7,50	10,8	7,8	1,2	11,3	
040_A	Blok 9	1,50	18,8	15,8	9,2	19,3	
040_B	Blok 9	4,50	20,0	17,0	10,5	20,6	
040_C	Blok 9	7,50	20,3	17,3	10,8	20,8	
041_A	Blok 9	1,50	27,9	24,9	18,3	28,4	
041_B	Blok 9	4,50	27,8	24,8	18,3	28,3	
041_C	Blok 9	7,50	27,2	24,2	17,6	27,7	
042_A	Blok 9	1,50	27,1	24,1	17,5	27,6	
042_B	Blok 9	4,50	27,0	24,0	17,5	27,6	
042_C	Blok 9	7,50	26,4	23,4	16,9	27,0	
042_D	Blok 9	10,50	25,7	22,7	16,2	26,3	
042_E	Blok 9	13,50	24,9	21,9	15,4	25,5	
043_A	Blok 9	1,50	12,2	9,2	2,6	12,7	
043_B	Blok 9	4,50	14,0	11,0	4,5	14,6	
043_C	Blok 9	7,50	14,3	11,3	4,8	14,8	
043_D	Blok 9	10,50	14,1	11,1	4,6	14,7	
043_E	Blok 9	13,50	14,4	11,4	4,9	15,0	
044_A	Blok 9	1,50	3,7	0,7	-5,9	4,2	
044_B	Blok 9	4,50	4,8	1,8	-4,7	5,4	
044_C	Blok 9	7,50	7,5	4,5	-2,1	8,0	
045_A	Blok 10	1,50	18,6	15,6	9,1	19,1	
045_B	Blok 10	4,50	19,7	16,7	10,2	20,3	
045_C	Blok 10	7,50	19,8	16,8	10,3	20,4	
046_A	Blok 10	1,50	12,2	9,2	2,6	12,7	
046_B	Blok 10	4,50	13,8	10,8	4,3	14,4	
046_C	Blok 10	7,50	14,5	11,5	5,0	15,1	
047_A	Blok 10	1,50	3,0	-0,1	-6,6	3,5	
047_B	Blok 10	4,50	4,9	1,8	-4,7	5,4	
047_C	Blok 10	7,50	8,7	5,7	-0,8	9,3	
048_A	Blok 10	1,50	5,5	2,4	-4,1	6,0	
048_B	Blok 10	4,50	7,1	4,1	-2,5	7,6	
048_C	Blok 10	7,50	10,7	7,7	1,2	11,3	
049_A	Blok 10	1,50	1,6	-1,5	-8,0	2,1	
049_B	Blok 10	4,50	3,4	0,4	-6,2	3,9	
049_C	Blok 10	7,50	6,8	3,8	-2,8	7,3	
050_A	Blok 10	1,50	10,8	7,8	1,3	11,4	
050_B	Blok 10	4,50	11,0	8,0	1,5	11,6	
050_C	Blok 10	7,50	10,8	7,8	1,2	11,3	
051_A	Blok 10	1,50	37,5	34,4	27,9	38,0	
051_B	Blok 10	4,50	31,7	28,7	22,2	32,3	
051_C	Blok 10	7,50	29,3	26,3	19,7	29,8	
052_A	Blok 10	1,50	34,2	31,2	24,6	34,7	
052_B	Blok 10	4,50	31,1	28,1	21,6	31,7	
052_C	Blok 10	7,50	29,1	26,1	19,5	29,6	
053_A	Blok 11	1,50	5,5	2,5	-4,0	6,1	
053_B	Blok 11	4,50	6,2	3,1	-3,4	6,7	
053_C	Blok 11	7,50	6,8	3,8	-2,7	7,4	
054_A	Blok 11	1,50	0,4	-2,6	-9,2	0,9	
054_B	Blok 11	4,50	0,0	-3,0	-9,5	0,6	
054_C	Blok 11	7,50	0,3	-2,7	-9,2	0,9	
055_A	Blok 11	1,50	-9,0	-12,0	-18,6	-8,5	
055_B	Blok 11	4,50	-6,3	-9,4	-15,9	-5,8	
055_C	Blok 11	7,50	-2,9	-5,9	-12,5	-2,4	
056_A	Blok 11	1,50	-11,2	-14,2	-20,8	-10,7	
056_B	Blok 11	4,50	-8,2	-11,2	-17,8	-7,7	
056_C	Blok 11	7,50	-11,2	-14,3	-20,8	-10,7	
057_A	Blok 11	1,50	-2,0	-5,0	-11,5	-1,4	
057_B	Blok 11	4,50	-2,9	-5,9	-12,4	-2,3	
057_C	Blok 11	7,50	-2,7	-5,7	-12,2	-2,1	
058_A	Blok 11	1,50	-0,4	-3,4	-10,0	0,1	
058_B	Blok 11	4,50	-0,2	-3,3	-9,8	0,3	
058_C	Blok 11	7,50	0,5	-2,5	-9,0	1,1	
059_A	Blok 11	1,50	6,2	3,2	-3,3	6,8	
059_B	Blok 11	4,50	7,5	4,5	-2,1	8,0	
059_C	Blok 11	7,50	9,5	6,5	0,0	10,1	
060_A	Blok 11	1,50	2,6	-0,4	-6,9	3,2	
060_B	Blok 11	4,50	4,2	1,2	-5,3	4,8	
060_C	Blok 11	7,50	8,5	5,5	-1,0	9,1	
061_A	Blok 12	1,50	-3,4	-6,4	-12,9	-2,8	
061_B	Blok 12	4,50	-3,5	-6,5	-13,0	-2,9	
061_C	Blok 12	7,50	-3,2	-6,2	-12,8	-2,7	
062_A	Blok 12	1,50	-2,5	-5,5	-12,0	-1,9	
062_B	Blok 12	4,50	-2,3	-5,3	-11,8	-1,8	
062_C	Blok 12	7,50	-2,8	-5,8	-12,4	-2,3	
063_A	Blok 12	1,50	-12,1	-15,1	-21,7	-11,6	
063_B	Blok 12	4,50	-10,0	-13,0	-19,5	-9,4	
063_C	Blok 12	7,50	-9,0	-12,0	-18,5	-8,5	
064_A	Blok 12	1,50	-15,1	-18,1	-24,6	-14,5	
064_B	Blok 12	4,50	-13,7	-16,7	-23,3	-13,2	
064_C	Blok 12	7,50	-9,8	-12,8	-19,3	-9,2	
065_A	Blok 12	1,50	-10,5	-13,5	-20,0	-9,9	
065_B	Blok 12	4,50	-11,1	-14,2	-20,7	-10,6	
065_C	Blok 12	7,50	-18,5	-21,5	-28,1	-18,0	
066_A	Blok 12	1,50	-14,6	-17,6	-24,1	-14,0	
066_B	Blok 12	4,50	-16,5	-19,5	-26,0	-15,9	
066_C	Blok 12	7,50	-17,9	-20,9	-27,4	-17,3	
067_A	Blok 12	1,50	-7,6	-10,6	-17,1	-7,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Weg 3
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_B	Blok 12	4,50	-5,8	-8,8	-15,4	-5,3
067_C	Blok 12	7,50	-3,1	-6,1	-12,7	-2,6
068_A	Blok 12	1,50	-6,2	-9,2	-15,7	-5,6
068_B	Blok 12	4,50	-4,7	-7,7	-14,3	-4,2
068_C	Blok 12	7,50	-1,3	-4,3	-10,8	-0,8
069_A	Blok 13	1,50	-10,2	-13,2	-19,8	-9,7
069_B	Blok 13	4,50	-9,9	-12,9	-19,5	-9,4
069_C	Blok 13	7,50	-8,9	-11,9	-18,4	-8,3
070_A	Blok 13	1,50	1,6	-1,4	-7,9	2,2
070_B	Blok 13	4,50	2,9	-0,2	-6,7	3,4
070_C	Blok 13	7,50	5,3	2,3	-4,2	5,9
071_A	Blok 13	1,50	7,1	4,1	-2,5	7,6
071_B	Blok 13	4,50	8,5	5,5	-1,1	9,0
071_C	Blok 13	7,50	10,4	7,4	0,8	10,9
072_A	Blok 13	1,50	17,2	14,1	7,6	17,7
072_B	Blok 13	4,50	18,6	15,6	9,0	19,1
072_C	Blok 13	7,50	18,0	15,0	8,5	18,6
073_A	Blok 13	1,50	9,0	6,0	-0,6	9,5
073_B	Blok 13	4,50	10,7	7,7	1,1	11,2
073_C	Blok 13	7,50	10,5	7,5	1,0	11,0
074_A	Blok 13	1,50	-19,0	-22,0	-28,5	-18,4
074_B	Blok 13	4,50	-18,8	-21,8	-28,4	-18,3
074_C	Blok 13	7,50	-20,9	-23,9	-30,4	-20,3
075_A	Blok 13	1,50	0,5	-2,5	-9,1	1,0
075_B	Blok 13	4,50	1,8	-1,2	-7,7	2,4
075_C	Blok 13	7,50	3,5	0,5	-6,1	4,0
076_A	Blok 13	1,50	-4,3	-7,3	-13,9	-3,8
076_B	Blok 13	4,50	-1,9	-5,0	-11,5	-1,4
076_C	Blok 13	7,50	2,4	-0,6	-7,2	2,9
077_A	Blok 14a	1,50	5,4	2,4	-4,1	6,0
077_B	Blok 14a	4,50	7,3	4,3	-2,3	7,8
077_C	Blok 14a	7,50	9,8	6,8	0,2	10,3
078_A	Blok 14a	1,50	-4,7	-7,7	-14,2	-4,2
078_B	Blok 14a	4,50	-3,0	-6,0	-12,6	-2,5
078_C	Blok 14a	7,50	-1,0	-4,0	-10,5	-0,5
079_A	Blok 14a	1,50	-5,3	-8,3	-14,8	-4,7
079_B	Blok 14a	4,50	-4,1	-7,1	-13,7	-3,6
079_C	Blok 14a	7,50	-2,0	-5,0	-11,5	-1,5
080_A	Blok 14a	1,50	-7,6	-10,6	-17,1	-7,0
080_B	Blok 14a	4,50	-6,8	-9,8	-16,4	-6,3
080_C	Blok 14a	7,50	-6,0	-9,0	-15,5	-5,4
081_A	Blok 14a	1,50	-2,6	-5,6	-12,1	-2,0
081_B	Blok 14a	4,50	-1,9	-5,0	-11,5	-1,4
081_C	Blok 14a	7,50	-1,3	-4,3	-10,9	-0,8
082_A	Blok 14a	1,50	5,4	2,4	-4,1	6,0
082_B	Blok 14a	4,50	7,1	4,1	-2,5	7,6
082_C	Blok 14a	7,50	7,2	4,1	-2,4	7,7
083_A	Blok 14a	1,50	14,0	11,0	4,4	14,5
083_B	Blok 14a	4,50	15,6	12,5	6,0	16,1
083_C	Blok 14a	7,50	14,1	11,1	4,5	14,6
084_A	Blok 14a	1,50	14,7	11,7	5,1	15,2
084_B	Blok 14a	4,50	14,9	11,9	5,3	15,4
084_C	Blok 14a	7,50	15,4	12,3	5,8	15,9
085_A	Blok 14a	1,50	-4,5	-7,5	-14,0	-3,9
085_B	Blok 14a	4,50	-2,5	-5,6	-12,1	-2,0
085_C	Blok 14a	7,50	1,9	-1,2	-7,7	2,4
086_A	Blok 14a	1,50	-17,6	-20,6	-27,1	-17,0
086_B	Blok 14a	4,50	-17,5	-20,5	-27,1	-17,0
086_C	Blok 14a	7,50	-19,6	-22,6	-29,1	-19,0
087_A	Blok 8	1,50	-16,6	-19,6	-26,2	-16,1
087_B	Blok 8	4,50	-15,6	-18,6	-25,2	-15,1
087_C	Blok 8	7,50	-12,0	-15,0	-21,6	-11,5
088_A	Blok 11	1,50	-1,9	-4,9	-11,5	-1,4
088_B	Blok 11	4,50	-0,2	-3,2	-9,7	0,4
088_C	Blok 11	7,50	3,4	0,4	-6,2	3,9
088_D	Blok 11	10,50	0,7	-2,3	-8,8	1,3
088_E	Blok 11	13,50	-2,8	-5,8	-12,3	-2,2
089_A	Blok 11	1,50	7,6	4,6	-2,0	8,1
089_B	Blok 11	4,50	8,9	5,8	-0,7	9,4
089_C	Blok 11	7,50	10,8	7,8	1,3	11,4
089_D	Blok 11	10,50	10,6	7,6	1,0	11,1
089_E	Blok 11	13,50	10,7	7,7	1,1	11,2
090_A	Blok 12	1,50	-8,0	-11,0	-17,5	-7,4
090_B	Blok 12	4,50	-7,8	-10,9	-17,4	-7,3
090_C	Blok 12	7,50	-7,4	-10,4	-16,9	-6,8
090_D	Blok 12	10,50	-5,5	-8,5	-15,0	-5,0
090_E	Blok 12	13,50	-2,6	-5,6	-12,1	-2,0
091_A	Blok 12	1,50	-7,7	-10,7	-17,3	-7,2
091_B	Blok 12	4,50	-8,8	-11,8	-18,4	-8,3
091_C	Blok 12	7,50	-9,5	-12,5	-19,0	-8,9
091_D	Blok 12	10,50	-9,2	-12,3	-18,8	-8,7
091_E	Blok 12	13,50	-8,9	-11,9	-18,4	-8,3
092_A	Blok 12	1,50	-10,6	-13,6	-20,1	-10,0
092_B	Blok 12	4,50	-10,8	-13,8	-20,3	-10,2
092_C	Blok 12	7,50	-15,7	-18,7	-25,3	-15,2
092_D	Blok 12	10,50	-18,0	-21,0	-27,5	-17,4
092_E	Blok 12	13,50	-18,6	-21,6	-28,2	-18,1
093_A	Blok 12	1,50	-16,2	-19,2	-25,8	-15,7
093_B	Blok 12	4,50	-14,9	-17,9	-24,4	-14,3
093_C	Blok 12	7,50	-12,1	-15,1	-21,7	-11,6
093_D	Blok 12	10,50	--	--	--	--
093_E	Blok 12	13,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Weg 4
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
000_A	Blok 4	1,50	17,7	14,7	8,2	18,3
000_B	Blok 4	4,50	18,8	15,8	9,3	19,4
000_C	Blok 4	7,50	18,8	15,8	9,3	19,4
001_A	Blok 4	1,50	29,8	26,8	20,3	30,4
001_B	Blok 4	4,50	29,1	26,1	19,5	29,6
001_C	Blok 4	7,50	27,8	24,8	18,3	28,4
002_A	Blok 4	1,50	9,3	6,3	-0,3	9,8
002_B	Blok 4	4,50	11,3	8,3	1,7	11,8
002_C	Blok 4	7,50	12,9	9,9	3,3	13,4
003_A	Blok 4	1,50	6,2	3,2	-3,4	6,7
003_B	Blok 4	4,50	7,4	4,4	-2,2	7,9
003_C	Blok 4	7,50	7,7	4,7	-1,9	8,2
004_A	Blok 4	1,50	12,7	9,7	3,2	13,3
004_B	Blok 4	4,50	14,2	11,2	4,6	14,7
004_C	Blok 4	7,50	14,9	11,9	5,4	15,5
005_A	Blok 4	1,50	6,6	3,6	-3,0	7,1
005_B	Blok 4	4,50	7,9	4,9	-1,6	8,5
005_C	Blok 4	7,50	11,5	8,5	2,0	12,1
006_A	Blok 4	1,50	19,6	16,6	10,1	20,1
006_B	Blok 4	4,50	20,9	17,9	11,4	21,4
006_C	Blok 4	7,50	20,6	17,6	11,1	21,2
007_A	Blok 5	1,50	15,3	12,3	5,8	15,9
007_B	Blok 5	4,50	16,5	13,5	6,9	17,0
007_C	Blok 5	7,50	16,7	13,7	7,2	17,3
008_A	Blok 5	1,50	7,3	4,3	-2,3	7,8
008_B	Blok 5	4,50	8,5	5,5	-1,1	9,0
008_C	Blok 5	7,50	10,0	7,0	0,5	10,6
009_A	Blok 5	1,50	0,6	-2,4	-8,9	1,2
009_B	Blok 5	4,50	1,1	-2,0	-8,5	1,6
009_C	Blok 5	7,50	4,5	1,5	-5,1	5,0
010_A	Blok 5	1,50	-2,8	-5,8	-12,3	-2,2
010_B	Blok 5	4,50	-2,0	-5,1	-11,6	-1,5
010_C	Blok 5	7,50	-0,2	-3,2	-9,7	0,4
011_A	Blok 5	1,50	-6,8	-9,8	-16,4	-6,3
011_B	Blok 5	4,50	-6,9	-9,9	-16,4	-6,3
011_C	Blok 5	7,50	-6,8	-9,8	-16,3	-6,2
012_A	Blok 5	1,50	0,3	-2,7	-9,2	0,9
012_B	Blok 5	4,50	0,3	-2,7	-9,3	0,8
012_C	Blok 5	7,50	1,9	-1,1	-7,7	2,4
013_A	Blok 5	1,50	2,4	-0,7	-7,2	2,9
013_B	Blok 5	4,50	2,5	-0,5	-7,1	3,0
013_C	Blok 5	7,50	3,2	0,2	-6,4	3,7
014_A	Blok 6	1,50	9,7	6,6	0,1	10,2
014_B	Blok 6	4,50	10,9	7,9	1,4	11,5
014_C	Blok 6	7,50	12,6	9,6	3,1	13,1
015_A	Blok 6	1,50	5,8	2,8	-3,7	6,4
015_B	Blok 6	4,50	7,2	4,2	-2,4	7,7
015_C	Blok 6	7,50	9,5	6,5	-0,1	10,0
016_A	Blok 6	1,50	-3,8	-6,8	-13,4	-3,3
016_B	Blok 6	4,50	-3,6	-6,6	-13,2	-3,1
016_C	Blok 6	7,50	-1,5	-4,5	-11,0	-1,0
017_A	Blok 6	1,50	-2,4	-5,4	-12,0	-1,9
017_B	Blok 6	4,50	-1,6	-4,6	-11,2	-1,1
017_C	Blok 6	7,50	1,2	-1,8	-8,4	1,7
018_A	Blok 6	1,50	-4,7	-7,7	-14,2	-4,1
018_B	Blok 6	4,50	-3,1	-6,1	-12,6	-2,5
018_C	Blok 6	7,50	0,2	-2,8	-9,3	0,8
019_A	Blok 6	1,50	-6,8	-9,8	-16,3	-6,2
019_B	Blok 6	4,50	-4,9	-7,9	-14,4	-4,3
019_C	Blok 6	7,50	-0,2	-3,2	-9,7	0,4
020_A	Blok 6	1,50	1,8	-1,2	-7,8	2,3
020_B	Blok 6	4,50	2,4	-0,6	-7,2	2,9
020_C	Blok 6	7,50	2,7	-0,3	-6,9	3,2
021_A	Blok 6	1,50	9,1	6,1	-0,4	9,7
021_B	Blok 6	4,50	10,4	7,4	0,9	11,0
021_C	Blok 6	7,50	11,0	8,0	1,5	11,6
022_A	Blok 7	1,50	0,9	-2,1	-8,6	1,5
022_B	Blok 7	4,50	1,0	-2,0	-8,6	1,5
022_C	Blok 7	7,50	3,4	0,4	-6,1	4,0
023_A	Blok 7	1,50	-4,5	-7,5	-14,0	-4,0
023_B	Blok 7	4,50	-3,3	-6,3	-12,8	-2,7
023_C	Blok 7	7,50	0,1	-2,9	-9,4	0,7
024_A	Blok 7	1,50	-7,5	-10,6	-17,1	-7,0
024_B	Blok 7	4,50	-5,8	-8,8	-15,4	-5,3
024_C	Blok 7	7,50	-2,3	-5,3	-11,9	-1,8
025_A	Blok 7	1,50	-14,7	-17,8	-24,3	-14,2
025_B	Blok 7	4,50	-13,1	-16,1	-22,6	-12,5
025_C	Blok 7	7,50	-13,9	-17,0	-23,5	-13,4
026_A	Blok 7	1,50	-13,8	-16,8	-23,3	-13,2
026_B	Blok 7	4,50	-13,0	-16,0	-22,6	-12,5
026_C	Blok 7	7,50	-15,7	-18,7	-25,3	-15,2
027_A	Blok 7	1,50	-9,2	-12,2	-18,7	-8,6
027_B	Blok 7	4,50	-7,3	-10,3	-16,8	-6,7
027_C	Blok 7	7,50	-5,7	-8,7	-15,3	-5,2
028_A	Blok 7	1,50	-2,8	-5,8	-12,3	-2,2
028_B	Blok 7	4,50	-2,0	-5,1	-11,6	-1,5
028_C	Blok 7	7,50	0,4	-2,7	-9,2	0,9
028_D	Blok 7	10,50	2,2	-0,8	-7,4	2,7
028_E	Blok 7	13,50	4,8	1,8	-4,8	5,3
029_A	Blok 7	1,50	1,3	-1,8	-8,3	1,8
029_B	Blok 7	4,50	1,6	-1,5	-8,0	2,1
029_C	Blok 7	7,50	3,4	0,4	-6,1	4,0
029_D	Blok 7	10,50	5,6	2,6	-4,0	6,1
029_E	Blok 7	13,50	7,4	4,4	-2,2	7,9
030_A	Blok 8	1,50	-5,2	-8,2	-14,7	-4,6
030_B	Blok 8	4,50	-3,9	-6,9	-13,5	-3,4
030_C	Blok 8	7,50	-0,4	-3,5	-10,0	0,1
031_A	Blok 8	1,50	-7,3	-10,3	-16,9	-6,8
031_B	Blok 8	4,50	-5,1	-8,2	-14,7	-4,6
031_C	Blok 8	7,50	-2,8	-5,8	-12,3	-2,2
032_A	Blok 8	1,50	-10,2	-13,2	-19,7	-9,6
032_B	Blok 8	4,50	-8,3	-11,3	-17,8	-7,7
032_C	Blok 8	7,50	-5,4	-8,4	-14,9	-4,8
033_A	Blok 8	1,50	-10,6	-13,6	-20,1	-10,0
033_B	Blok 8	4,50	-10,2	-13,2	-19,7	-9,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Weg 4
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
033_C	Blok 8	7,50	-11,8	-14,8	-21,3	-11,3
034_A	Blok 8	1,50	-11,7	-14,8	-21,3	-11,2
034_B	Blok 8	4,50	-10,2	-13,2	-19,8	-9,7
034_C	Blok 8	7,50	-8,6	-11,6	-18,2	-8,1
035_A	Blok 8	1,50	-18,6	-21,6	-28,1	-18,1
035_B	Blok 8	4,50	-18,2	-21,2	-27,7	-17,6
035_C	Blok 8	7,50	-17,9	-20,9	-27,4	-17,3
036_A	Blok 8	1,50	-11,3	-14,3	-20,9	-10,8
036_B	Blok 8	4,50	-8,8	-11,8	-18,3	-8,2
036_C	Blok 8	7,50	-7,1	-10,1	-16,6	-6,6
037_A	Blok 8	1,50	-23,3	-26,3	-32,8	-22,7
037_B	Blok 8	4,50	-25,2	-28,2	-34,7	-24,6
037_C	Blok 8	7,50	-24,3	-27,3	-33,8	-23,7
038_A	Blok 9	1,50	-9,4	-12,4	-18,9	-8,9
038_B	Blok 9	4,50	-8,3	-11,3	-17,8	-7,7
038_C	Blok 9	7,50	-7,0	-10,0	-16,5	-6,4
039_A	Blok 9	1,50	-6,9	-10,0	-16,5	-6,4
039_B	Blok 9	4,50	-5,3	-8,3	-14,8	-4,7
039_C	Blok 9	7,50	-5,4	-8,4	-15,0	-4,9
040_A	Blok 9	1,50	-7,0	-10,0	-16,5	-6,4
040_B	Blok 9	4,50	-5,6	-8,6	-15,1	-5,0
040_C	Blok 9	7,50	-4,8	-7,8	-14,3	-4,2
041_A	Blok 9	1,50	-5,1	-8,1	-14,6	-4,6
041_B	Blok 9	4,50	-4,8	-7,8	-14,3	-4,3
041_C	Blok 9	7,50	-4,8	-7,8	-14,3	-4,2
042_A	Blok 9	1,50	-13,0	-16,0	-22,6	-12,5
042_B	Blok 9	4,50	-12,4	-15,4	-21,9	-11,8
042_C	Blok 9	7,50	-11,9	-14,9	-21,5	-11,4
042_D	Blok 9	10,50	-11,2	-14,2	-20,8	-10,7
042_E	Blok 9	13,50	-9,3	-12,3	-18,8	-8,7
043_A	Blok 9	1,50	-10,1	-13,1	-19,6	-9,5
043_B	Blok 9	4,50	-9,0	-12,0	-18,5	-8,4
043_C	Blok 9	7,50	-8,9	-12,0	-18,5	-8,4
043_D	Blok 9	10,50	-6,2	-9,2	-15,8	-5,7
043_E	Blok 9	13,50	-4,0	-7,0	-13,6	-3,5
044_A	Blok 9	1,50	-10,1	-13,2	-19,7	-9,6
044_B	Blok 9	4,50	-8,8	-11,8	-18,4	-8,3
044_C	Blok 9	7,50	-8,1	-11,1	-17,6	-7,5
045_A	Blok 10	1,50	-6,4	-9,4	-16,0	-5,9
045_B	Blok 10	4,50	-4,8	-7,8	-14,4	-4,3
045_C	Blok 10	7,50	-1,5	-4,5	-11,1	-1,0
046_A	Blok 10	1,50	-6,3	-9,3	-15,8	-5,7
046_B	Blok 10	4,50	-4,4	-7,4	-13,9	-3,8
046_C	Blok 10	7,50	-0,6	-3,6	-10,2	-0,1
047_A	Blok 10	1,50	-4,3	-7,3	-13,8	-3,7
047_B	Blok 10	4,50	-3,3	-6,3	-12,8	-2,7
047_C	Blok 10	7,50	-1,2	-4,2	-10,7	-0,6
048_A	Blok 10	1,50	-7,3	-10,3	-16,8	-6,7
048_B	Blok 10	4,50	-6,0	-9,1	-15,6	-5,5
048_C	Blok 10	7,50	-4,9	-8,0	-14,5	-4,4
049_A	Blok 10	1,50	-15,8	-18,8	-25,3	-15,2
049_B	Blok 10	4,50	-15,6	-18,6	-25,1	-15,0
049_C	Blok 10	7,50	-23,3	-26,4	-32,9	-22,8
050_A	Blok 10	1,50	-21,0	-24,0	-30,6	-20,5
050_B	Blok 10	4,50	-20,2	-23,2	-29,7	-19,6
050_C	Blok 10	7,50	-20,1	-23,1	-29,7	-19,6
051_A	Blok 10	1,50	-13,8	-16,8	-23,3	-13,2
051_B	Blok 10	4,50	-13,3	-16,3	-22,9	-12,8
051_C	Blok 10	7,50	-14,0	-17,0	-23,5	-13,4
052_A	Blok 10	1,50	-4,6	-7,7	-14,2	-4,1
052_B	Blok 10	4,50	-4,4	-7,4	-14,0	-3,9
052_C	Blok 10	7,50	-4,2	-7,3	-13,8	-3,7
053_A	Blok 11	1,50	-9,4	-12,4	-18,9	-8,8
053_B	Blok 11	4,50	-7,2	-10,2	-16,7	-6,6
053_C	Blok 11	7,50	-7,0	-10,0	-16,6	-6,5
054_A	Blok 11	1,50	-11,5	-14,5	-21,0	-10,9
054_B	Blok 11	4,50	-10,4	-13,4	-20,0	-9,9
054_C	Blok 11	7,50	-7,8	-10,8	-17,4	-7,3
055_A	Blok 11	1,50	-13,8	-16,8	-23,4	-13,3
055_B	Blok 11	4,50	-12,3	-15,3	-21,8	-11,7
055_C	Blok 11	7,50	-13,5	-16,5	-23,0	-13,0
056_A	Blok 11	1,50	-17,7	-20,7	-27,3	-17,2
056_B	Blok 11	4,50	-16,5	-19,5	-26,0	-15,9
056_C	Blok 11	7,50	-19,6	-22,6	-29,1	-19,0
057_A	Blok 11	1,50	-16,2	-19,2	-25,7	-15,6
057_B	Blok 11	4,50	-19,2	-22,2	-28,8	-18,7
057_C	Blok 11	7,50	-29,3	-32,3	-38,8	-28,7
058_A	Blok 11	1,50	-18,0	-21,0	-27,5	-17,4
058_B	Blok 11	4,50	-20,9	-23,9	-30,4	-20,3
058_C	Blok 11	7,50	-22,6	-25,6	-32,1	-22,0
059_A	Blok 11	1,50	-7,2	-10,3	-16,8	-6,7
059_B	Blok 11	4,50	-6,1	-9,1	-15,7	-5,6
059_C	Blok 11	7,50	-4,3	-7,3	-13,9	-3,8
060_A	Blok 11	1,50	-6,5	-9,5	-16,0	-5,9
060_B	Blok 11	4,50	-5,7	-8,7	-15,2	-5,1
060_C	Blok 11	7,50	-3,7	-6,7	-13,2	-3,1
061_A	Blok 12	1,50	-12,9	-15,9	-22,4	-12,3
061_B	Blok 12	4,50	-12,2	-15,2	-21,7	-11,7
061_C	Blok 12	7,50	-13,4	-16,4	-22,9	-12,8
062_A	Blok 12	1,50	-12,3	-15,3	-21,8	-11,7
062_B	Blok 12	4,50	-11,8	-14,9	-21,4	-11,3
062_C	Blok 12	7,50	-12,0	-15,0	-21,5	-11,4
063_A	Blok 12	1,50	-18,0	-21,1	-27,6	-17,5
063_B	Blok 12	4,50	-18,0	-21,0	-27,5	-17,4
063_C	Blok 12	7,50	-17,1	-20,1	-26,7	-16,6
064_A	Blok 12	1,50	-16,5	-19,5	-26,0	-15,9
064_B	Blok 12	4,50	-15,6	-18,6	-25,2	-15,1
064_C	Blok 12	7,50	-15,4	-18,4	-25,0	-14,9
065_A	Blok 12	1,50	-21,8	-24,8	-31,3	-21,2
065_B	Blok 12	4,50	-26,0	-29,0	-35,5	-25,4
065_C	Blok 12	7,50	-26,1	-29,1	-35,7	-25,6
066_A	Blok 12	1,50	-22,8	-25,8	-32,3	-22,2
066_B	Blok 12	4,50	-22,4	-25,4	-31,9	-21,9
066_C	Blok 12	7,50	-22,2	-25,2	-31,8	-21,7
067_A	Blok 12	1,50	-12,6	-15,6	-22,2	-12,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Weg 4
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_B	Blok 12	4,50	-11,9	-14,9	-21,5	-11,4
067_C	Blok 12	7,50	-11,6	-14,6	-21,1	-11,1
068_A	Blok 12	1,50	-14,4	-17,4	-23,9	-13,8
068_B	Blok 12	4,50	-13,1	-16,1	-22,6	-12,5
068_C	Blok 12	7,50	-13,2	-16,2	-22,7	-12,6
069_A	Blok 13	1,50	-16,8	-19,8	-26,3	-16,2
069_B	Blok 13	4,50	-16,3	-19,3	-25,8	-15,7
069_C	Blok 13	7,50	-14,8	-17,8	-24,4	-14,3
070_A	Blok 13	1,50	-10,5	-13,5	-20,0	-9,9
070_B	Blok 13	4,50	-8,8	-11,8	-18,3	-8,2
070_C	Blok 13	7,50	-8,1	-11,1	-17,7	-7,6
071_A	Blok 13	1,50	-11,0	-14,0	-20,6	-10,5
071_B	Blok 13	4,50	-9,7	-12,7	-19,2	-9,1
071_C	Blok 13	7,50	-8,0	-11,0	-17,5	-7,4
072_A	Blok 13	1,50	-13,1	-16,1	-22,7	-12,6
072_B	Blok 13	4,50	-12,0	-15,0	-21,6	-11,5
072_C	Blok 13	7,50	-12,2	-15,2	-21,7	-11,6
073_A	Blok 13	1,50	-19,4	-22,4	-29,0	-18,9
073_B	Blok 13	4,50	-19,2	-22,2	-28,7	-18,6
073_C	Blok 13	7,50	-20,6	-23,6	-30,1	-20,0
074_A	Blok 13	1,50	-33,7	-36,7	-43,2	-33,1
074_B	Blok 13	4,50	-33,4	-36,4	-43,0	-32,9
074_C	Blok 13	7,50	-34,9	-37,9	-44,4	-34,3
075_A	Blok 13	1,50	-11,5	-14,5	-21,1	-11,0
075_B	Blok 13	4,50	-10,1	-13,1	-19,6	-9,5
075_C	Blok 13	7,50	-10,1	-13,1	-19,6	-9,6
076_A	Blok 13	1,50	-13,9	-16,9	-23,4	-13,3
076_B	Blok 13	4,50	-11,6	-14,6	-21,2	-11,1
076_C	Blok 13	7,50	-10,6	-13,6	-20,2	-10,1
077_A	Blok 14a	1,50	-13,4	-16,4	-22,9	-12,8
077_B	Blok 14a	4,50	-11,2	-14,2	-20,8	-10,7
077_C	Blok 14a	7,50	-11,5	-14,5	-21,0	-10,9
078_A	Blok 14a	1,50	-12,8	-15,8	-22,4	-12,3
078_B	Blok 14a	4,50	-11,3	-14,3	-20,9	-10,8
078_C	Blok 14a	7,50	-10,4	-13,4	-19,9	-9,8
079_A	Blok 14a	1,50	-13,8	-16,8	-23,4	-13,3
079_B	Blok 14a	4,50	-13,3	-16,3	-22,8	-12,7
079_C	Blok 14a	7,50	-13,9	-16,9	-23,4	-13,4
080_A	Blok 14a	1,50	-15,8	-18,8	-25,3	-15,2
080_B	Blok 14a	4,50	-14,0	-17,0	-23,5	-13,4
080_C	Blok 14a	7,50	-12,6	-15,6	-22,1	-12,0
081_A	Blok 14a	1,50	-12,6	-15,6	-22,1	-12,0
081_B	Blok 14a	4,50	-9,5	-12,5	-19,1	-9,0
081_C	Blok 14a	7,50	-9,6	-12,6	-19,1	-9,0
082_A	Blok 14a	1,50	-11,6	-14,6	-21,1	-11,1
082_B	Blok 14a	4,50	-9,7	-12,7	-19,2	-9,1
082_C	Blok 14a	7,50	-8,6	-11,6	-18,2	-8,1
083_A	Blok 14a	1,50	-13,9	-16,9	-23,4	-13,3
083_B	Blok 14a	4,50	-12,7	-15,7	-22,3	-12,2
083_C	Blok 14a	7,50	-11,9	-15,0	-21,5	-11,4
084_A	Blok 14a	1,50	-13,9	-16,9	-23,5	-13,4
084_B	Blok 14a	4,50	-12,4	-15,4	-21,9	-11,8
084_C	Blok 14a	7,50	-9,0	-12,1	-18,6	-8,5
085_A	Blok 14a	1,50	-15,3	-18,3	-24,8	-14,7
085_B	Blok 14a	4,50	-12,9	-15,9	-22,4	-12,3
085_C	Blok 14a	7,50	-10,2	-13,2	-19,7	-9,6
086_A	Blok 14a	1,50	-22,4	-25,4	-31,9	-21,8
086_B	Blok 14a	4,50	-22,2	-25,2	-31,8	-21,7
086_C	Blok 14a	7,50	-22,2	-25,2	-31,7	-21,6
087_A	Blok 8	1,50	-18,0	-21,0	-27,5	-17,4
087_B	Blok 8	4,50	-15,3	-18,3	-24,9	-14,8
087_C	Blok 8	7,50	-14,9	-18,0	-24,5	-14,4
088_A	Blok 11	1,50	-19,5	-22,5	-29,0	-18,9
088_B	Blok 11	4,50	-19,4	-22,4	-28,9	-18,8
088_C	Blok 11	7,50	-19,7	-22,7	-29,2	-19,1
088_D	Blok 11	10,50	-28,6	-31,6	-38,1	-28,0
088_E	Blok 11	13,50	--	--	--	--
089_A	Blok 11	1,50	-8,6	-11,6	-18,1	-8,0
089_B	Blok 11	4,50	-7,1	-10,2	-16,7	-6,6
089_C	Blok 11	7,50	-4,2	-7,2	-13,8	-3,7
089_D	Blok 11	10,50	-3,9	-6,9	-13,4	-3,4
089_E	Blok 11	13,50	-3,1	-6,2	-12,7	-2,6
090_A	Blok 12	1,50	-13,3	-16,3	-22,9	-12,8
090_B	Blok 12	4,50	-13,5	-16,5	-23,1	-13,0
090_C	Blok 12	7,50	-12,2	-15,2	-21,8	-11,7
090_D	Blok 12	10,50	-10,6	-13,6	-20,1	-10,0
090_E	Blok 12	13,50	-9,5	-12,5	-19,0	-8,9
091_A	Blok 12	1,50	-22,1	-25,1	-31,6	-21,5
091_B	Blok 12	4,50	-22,7	-25,7	-32,3	-22,2
091_C	Blok 12	7,50	-23,2	-26,2	-32,8	-22,7
091_D	Blok 12	10,50	-22,8	-25,8	-32,3	-22,2
091_E	Blok 12	13,50	-22,6	-25,6	-32,1	-22,0
092_A	Blok 12	1,50	-24,8	-27,8	-34,4	-24,3
092_B	Blok 12	4,50	-24,5	-27,5	-34,0	-23,9
092_C	Blok 12	7,50	-24,4	-27,4	-33,9	-23,8
092_D	Blok 12	10,50	-24,1	-27,1	-33,7	-23,6
092_E	Blok 12	13,50	-26,1	-29,1	-35,6	-25,5
093_A	Blok 12	1,50	-16,8	-19,8	-26,3	-16,3
093_B	Blok 12	4,50	-17,1	-20,1	-26,6	-16,5
093_C	Blok 12	7,50	-15,2	-18,2	-24,8	-14,7
093_D	Blok 12	10,50	--	--	--	--
093_E	Blok 12	13,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Weg 5
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
000_A	Blok 4	1,50	-7,4	-10,4	-16,9	-6,9	
000_B	Blok 4	4,50	-5,6	-8,6	-15,2	-5,1	
000_C	Blok 4	7,50	-1,5	-4,5	-11,0	-0,9	
001_A	Blok 4	1,50	-8,8	-11,9	-18,4	-8,3	
001_B	Blok 4	4,50	-7,9	-10,9	-17,4	-7,3	
001_C	Blok 4	7,50	-4,9	-7,9	-14,5	-4,4	
002_A	Blok 4	1,50	-9,3	-12,3	-18,8	-8,7	
002_B	Blok 4	4,50	-6,9	-9,9	-16,5	-6,4	
002_C	Blok 4	7,50	1,9	-1,2	-7,7	2,4	
003_A	Blok 4	1,50	1,8	-1,2	-7,7	2,4	
003_B	Blok 4	4,50	1,7	-1,3	-7,9	2,2	
003_C	Blok 4	7,50	2,0	-1,0	-7,6	2,5	
004_A	Blok 4	1,50	2,1	-0,9	-7,4	2,7	
004_B	Blok 4	4,50	2,4	-0,6	-7,2	2,9	
004_C	Blok 4	7,50	3,0	-0,1	-6,6	3,5	
005_A	Blok 4	1,50	6,6	3,6	-3,0	7,1	
005_B	Blok 4	4,50	7,8	4,8	-1,7	8,4	
005_C	Blok 4	7,50	8,9	5,9	-0,7	9,4	
006_A	Blok 4	1,50	3,0	0,0	-6,5	3,6	
006_B	Blok 4	4,50	4,4	1,4	-5,2	4,9	
006_C	Blok 4	7,50	6,3	3,3	-3,2	6,9	
007_A	Blok 5	1,50	-8,3	-11,3	-17,8	-7,7	
007_B	Blok 5	4,50	-6,7	-9,7	-16,3	-6,2	
007_C	Blok 5	7,50	-0,6	-3,6	-10,1	0,0	
008_A	Blok 5	1,50	-7,2	-10,2	-16,7	-6,6	
008_B	Blok 5	4,50	-5,7	-8,7	-15,3	-5,2	
008_C	Blok 5	7,50	-2,1	-5,2	-11,7	-1,6	
009_A	Blok 5	1,50	1,3	-1,7	-8,3	1,8	
009_B	Blok 5	4,50	0,9	-2,1	-8,7	1,4	
009_C	Blok 5	7,50	1,3	-1,7	-8,3	1,8	
010_A	Blok 5	1,50	-0,7	-3,7	-10,3	-0,2	
010_B	Blok 5	4,50	-0,6	-3,6	-10,1	0,0	
010_C	Blok 5	7,50	-0,5	-3,6	-10,1	0,0	
011_A	Blok 5	1,50	-18,3	-21,3	-27,8	-17,7	
011_B	Blok 5	4,50	-16,1	-19,1	-25,7	-15,6	
011_C	Blok 5	7,50	-10,8	-13,8	-20,3	-10,2	
012_A	Blok 5	1,50	-12,1	-15,1	-21,6	-11,5	
012_B	Blok 5	4,50	-8,8	-11,8	-18,3	-8,3	
012_C	Blok 5	7,50	-3,2	-6,2	-12,7	-2,6	
013_A	Blok 5	1,50	-10,2	-13,2	-19,8	-9,7	
013_B	Blok 5	4,50	-9,7	-12,7	-19,2	-9,2	
013_C	Blok 5	7,50	-8,9	-11,9	-18,4	-8,4	
014_A	Blok 6	1,50	11,5	8,4	1,9	12,0	
014_B	Blok 6	4,50	12,9	9,9	3,3	13,4	
014_C	Blok 6	7,50	13,6	10,5	4,0	14,1	
015_A	Blok 6	1,50	8,8	5,8	-0,8	9,3	
015_B	Blok 6	4,50	9,7	6,7	0,2	10,3	
015_C	Blok 6	7,50	10,6	7,6	1,0	11,1	
016_A	Blok 6	1,50	-12,6	-15,7	-22,2	-12,1	
016_B	Blok 6	4,50	-9,9	-12,9	-19,5	-9,4	
016_C	Blok 6	7,50	-2,2	-5,2	-11,8	-1,7	
017_A	Blok 6	1,50	-7,8	-10,8	-17,4	-7,3	
017_B	Blok 6	4,50	-4,6	-7,6	-14,1	-4,0	
017_C	Blok 6	7,50	-0,2	-3,2	-9,7	0,4	
018_A	Blok 6	1,50	-9,8	-12,8	-19,3	-9,2	
018_B	Blok 6	4,50	-6,9	-9,9	-16,5	-6,4	
018_C	Blok 6	7,50	-4,7	-7,7	-14,2	-4,2	
019_A	Blok 6	1,50	-8,3	-11,3	-17,9	-7,8	
019_B	Blok 6	4,50	-5,9	-9,0	-15,5	-5,4	
019_C	Blok 6	7,50	-1,6	-4,6	-11,2	-1,1	
020_A	Blok 6	1,50	-0,2	-3,2	-9,7	0,4	
020_B	Blok 6	4,50	0,8	-2,2	-8,7	1,4	
020_C	Blok 6	7,50	2,6	-0,4	-6,9	3,2	
021_A	Blok 6	1,50	9,6	6,6	0,0	10,1	
021_B	Blok 6	4,50	11,2	8,2	1,7	11,8	
021_C	Blok 6	7,50	8,9	5,9	-0,7	9,4	
022_A	Blok 7	1,50	1,4	-1,6	-8,2	1,9	
022_B	Blok 7	4,50	0,9	-2,1	-8,6	1,5	
022_C	Blok 7	7,50	1,3	-1,7	-8,2	1,9	
023_A	Blok 7	1,50	-2,1	-5,1	-11,6	-1,5	
023_B	Blok 7	4,50	-2,3	-5,3	-11,8	-1,7	
023_C	Blok 7	7,50	-2,6	-5,6	-12,2	-2,1	
024_A	Blok 7	1,50	-12,2	-15,2	-21,7	-11,6	
024_B	Blok 7	4,50	-11,5	-14,5	-21,0	-10,9	
024_C	Blok 7	7,50	-12,2	-15,2	-21,7	-11,6	
025_A	Blok 7	1,50	-16,8	-19,8	-26,3	-16,2	
025_B	Blok 7	4,50	-16,3	-19,3	-25,8	-15,7	
025_C	Blok 7	7,50	-26,2	-29,2	-35,8	-25,7	
026_A	Blok 7	1,50	-15,8	-18,8	-25,3	-15,2	
026_B	Blok 7	4,50	-15,4	-18,5	-25,0	-14,9	
026_C	Blok 7	7,50	-17,0	-20,1	-26,6	-16,5	
027_A	Blok 7	1,50	-11,9	-14,9	-21,4	-11,3	
027_B	Blok 7	4,50	-11,2	-14,2	-20,8	-10,7	
027_C	Blok 7	7,50	-13,8	-16,8	-23,3	-13,2	
028_A	Blok 7	1,50	-8,1	-11,1	-17,6	-7,5	
028_B	Blok 7	4,50	-5,6	-8,6	-15,1	-5,1	
028_C	Blok 7	7,50	-3,2	-6,2	-12,8	-2,7	
028_D	Blok 7	10,50	2,9	-0,2	-6,7	3,4	
028_E	Blok 7	13,50	3,7	0,7	-5,8	4,3	
029_A	Blok 7	1,50	-7,6	-10,6	-17,2	-7,1	
029_B	Blok 7	4,50	-3,7	-6,7	-13,2	-3,1	
029_C	Blok 7	7,50	2,2	-0,8	-7,4	2,7	
029_D	Blok 7	10,50	5,7	2,7	-3,9	6,2	
029_E	Blok 7	13,50	6,8	3,8	-2,7	7,4	
030_A	Blok 8	1,50	-10,9	-13,9	-20,4	-10,3	
030_B	Blok 8	4,50	-8,4	-11,4	-18,0	-7,9	
030_C	Blok 8	7,50	-3,6	-6,7	-13,2	-3,1	
031_A	Blok 8	1,50	-12,9	-15,9	-22,4	-12,3	
031_B	Blok 8	4,50	-12,1	-15,2	-21,7	-11,6	
031_C	Blok 8	7,50	-13,2	-16,2	-22,7	-12,6	
032_A	Blok 8	1,50	-12,8	-15,8	-22,4	-12,3	
032_B	Blok 8	4,50	-11,2	-14,2	-20,7	-10,6	
032_C	Blok 8	7,50	-11,9	-15,0	-21,5	-11,4	
033_A	Blok 8	1,50	-15,7	-18,7	-25,3	-15,2	
033_B	Blok 8	4,50	-15,5	-18,5	-25,0	-15,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indiëterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Weg 5
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
033_C	Blok 8	7,50	-16,9	-19,9	-26,5	-16,4
034_A	Blok 8	1,50	-13,5	-16,5	-23,0	-13,0
034_B	Blok 8	4,50	-13,1	-16,1	-22,6	-12,5
034_C	Blok 8	7,50	-14,0	-17,1	-23,6	-13,5
035_A	Blok 8	1,50	-21,9	-24,9	-31,4	-21,3
035_B	Blok 8	4,50	-21,7	-24,7	-31,2	-21,1
035_C	Blok 8	7,50	-21,7	-24,7	-31,2	-21,1
036_A	Blok 8	1,50	-14,7	-17,7	-24,3	-14,2
036_B	Blok 8	4,50	-11,9	-14,9	-21,4	-11,3
036_C	Blok 8	7,50	-9,4	-12,4	-18,9	-8,8
037_A	Blok 8	1,50	-22,9	-25,9	-32,5	-22,4
037_B	Blok 8	4,50	-22,2	-25,2	-31,7	-21,7
037_C	Blok 8	7,50	-21,2	-24,2	-30,7	-20,6
038_A	Blok 9	1,50	-9,2	-12,2	-19,7	-8,6
038_B	Blok 9	4,50	-8,1	-11,2	-17,7	-7,6
038_C	Blok 9	7,50	-4,5	-7,5	-14,1	-4,0
039_A	Blok 9	1,50	-7,7	-10,7	-17,3	-7,2
039_B	Blok 9	4,50	-6,6	-9,6	-16,1	-6,0
039_C	Blok 9	7,50	-5,7	-8,7	-15,2	-5,2
040_A	Blok 9	1,50	-7,3	-10,3	-16,8	-6,7
040_B	Blok 9	4,50	-6,2	-9,2	-15,8	-5,7
040_C	Blok 9	7,50	-5,3	-8,3	-14,9	-4,8
041_A	Blok 9	1,50	-4,9	-7,9	-14,4	-4,4
041_B	Blok 9	4,50	-4,7	-7,7	-14,3	-4,2
041_C	Blok 9	7,50	-4,6	-7,6	-14,1	-4,0
042_A	Blok 9	1,50	-14,9	-17,9	-24,5	-14,4
042_B	Blok 9	4,50	-14,4	-17,4	-23,9	-13,8
042_C	Blok 9	7,50	-14,0	-17,0	-23,6	-13,5
042_D	Blok 9	10,50	-13,3	-16,3	-22,9	-12,8
042_E	Blok 9	13,50	-12,5	-15,5	-22,0	-11,9
043_A	Blok 9	1,50	-11,5	-14,6	-21,1	-11,0
043_B	Blok 9	4,50	-10,3	-13,3	-19,8	-9,7
043_C	Blok 9	7,50	-10,1	-13,1	-19,7	-9,6
043_D	Blok 9	10,50	-9,0	-12,0	-18,5	-8,4
043_E	Blok 9	13,50	-7,9	-10,9	-17,5	-7,4
044_A	Blok 9	1,50	-9,5	-12,5	-19,1	-9,0
044_B	Blok 9	4,50	-7,9	-10,9	-17,5	-7,4
044_C	Blok 9	7,50	-7,6	-10,6	-17,2	-7,1
045_A	Blok 10	1,50	-7,6	-10,6	-17,2	-7,1
045_B	Blok 10	4,50	-6,1	-9,2	-15,7	-5,6
045_C	Blok 10	7,50	-3,3	-6,3	-12,8	-2,7
046_A	Blok 10	1,50	-8,8	-11,8	-18,4	-8,3
046_B	Blok 10	4,50	-7,8	-10,8	-17,4	-7,3
046_C	Blok 10	7,50	-7,6	-10,6	-17,1	-7,0
047_A	Blok 10	1,50	-10,9	-13,9	-20,4	-10,4
047_B	Blok 10	4,50	-9,6	-12,6	-19,2	-9,1
047_C	Blok 10	7,50	-9,7	-12,7	-19,2	-9,1
048_A	Blok 10	1,50	-12,6	-15,6	-22,1	-12,0
048_B	Blok 10	4,50	-11,1	-14,1	-20,6	-10,6
048_C	Blok 10	7,50	-9,8	-12,8	-19,4	-9,3
049_A	Blok 10	1,50	-20,1	-23,1	-29,6	-19,5
049_B	Blok 10	4,50	-20,1	-23,1	-29,6	-19,5
049_C	Blok 10	7,50	-24,7	-27,7	-34,2	-24,1
050_A	Blok 10	1,50	-21,6	-24,6	-31,1	-21,0
050_B	Blok 10	4,50	-21,1	-24,1	-30,6	-20,5
050_C	Blok 10	7,50	-23,6	-26,6	-33,1	-23,1
051_A	Blok 10	1,50	-8,1	-11,2	-17,7	-7,6
051_B	Blok 10	4,50	-7,8	-10,8	-17,4	-7,3
051_C	Blok 10	7,50	-7,8	-10,8	-17,3	-7,2
052_A	Blok 10	1,50	-5,5	-8,5	-15,1	-5,0
052_B	Blok 10	4,50	-5,4	-8,4	-14,9	-4,8
052_C	Blok 10	7,50	-4,5	-7,5	-14,1	-4,0
053_A	Blok 11	1,50	-10,1	-13,1	-19,7	-9,6
053_B	Blok 11	4,50	-8,9	-11,9	-18,4	-8,3
053_C	Blok 11	7,50	-10,4	-13,4	-19,9	-9,8
054_A	Blok 11	1,50	-15,7	-18,7	-25,2	-15,1
054_B	Blok 11	4,50	-15,1	-18,1	-24,7	-14,6
054_C	Blok 11	7,50	-22,6	-25,6	-32,1	-22,1
055_A	Blok 11	1,50	-17,9	-20,9	-27,5	-17,4
055_B	Blok 11	4,50	-16,6	-19,6	-26,2	-16,1
055_C	Blok 11	7,50	-17,6	-20,6	-27,2	-17,1
056_A	Blok 11	1,50	-16,8	-19,8	-26,3	-16,2
056_B	Blok 11	4,50	-15,5	-18,5	-25,0	-14,9
056_C	Blok 11	7,50	-21,2	-24,2	-30,7	-20,6
057_A	Blok 11	1,50	-18,0	-21,0	-27,6	-17,5
057_B	Blok 11	4,50	-19,8	-22,8	-29,3	-19,2
057_C	Blok 11	7,50	-21,5	-24,5	-31,0	-20,9
058_A	Blok 11	1,50	-21,1	-24,1	-30,6	-20,5
058_B	Blok 11	4,50	-22,9	-25,9	-32,4	-22,3
058_C	Blok 11	7,50	-23,0	-26,0	-32,6	-22,5
059_A	Blok 11	1,50	-11,4	-14,4	-20,9	-10,8
059_B	Blok 11	4,50	-10,1	-13,2	-19,7	-9,6
059_C	Blok 11	7,50	-11,5	-14,5	-21,1	-11,0
060_A	Blok 11	1,50	-10,8	-13,8	-20,3	-10,2
060_B	Blok 11	4,50	-10,3	-13,3	-19,8	-9,7
060_C	Blok 11	7,50	-11,9	-14,9	-21,4	-11,4
061_A	Blok 12	1,50	-16,4	-19,4	-26,0	-15,9
061_B	Blok 12	4,50	-13,3	-16,3	-22,8	-12,8
061_C	Blok 12	7,50	-13,0	-16,0	-22,5	-12,4
062_A	Blok 12	1,50	-16,8	-19,8	-26,4	-16,3
062_B	Blok 12	4,50	-17,0	-20,0	-26,6	-16,5
062_C	Blok 12	7,50	-17,0	-20,0	-26,5	-16,4
063_A	Blok 12	1,50	-14,1	-17,1	-23,7	-13,6
063_B	Blok 12	4,50	-12,9	-15,9	-22,5	-12,4
063_C	Blok 12	7,50	-12,8	-15,8	-22,3	-12,2
064_A	Blok 12	1,50	-23,5	-26,5	-33,0	-22,9
064_B	Blok 12	4,50	-23,1	-26,1	-32,7	-22,6
064_C	Blok 12	7,50	-22,9	-25,9	-32,4	-22,3
065_A	Blok 12	1,50	-22,1	-25,1	-31,6	-21,5
065_B	Blok 12	4,50	-35,8	-38,8	-45,4	-35,3
065_C	Blok 12	7,50	-36,6	-39,6	-46,1	-36,0
066_A	Blok 12	1,50	-24,2	-27,2	-33,7	-23,6
066_B	Blok 12	4,50	-26,0	-29,0	-35,5	-25,4
066_C	Blok 12	7,50	-25,9	-28,9	-35,5	-25,4
067_A	Blok 12	1,50	-15,2	-18,2	-24,8	-14,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Weg 5
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_B	Blok 12	4,50	-15,2	-18,2	-24,8	-14,7
067_C	Blok 12	7,50	-16,7	-19,7	-26,3	-16,2
068_A	Blok 12	1,50	-19,9	-22,9	-29,5	-19,4
068_B	Blok 12	4,50	-18,7	-21,7	-28,2	-18,1
068_C	Blok 12	7,50	-17,8	-20,8	-27,4	-17,3
069_A	Blok 13	1,50	-10,1	-13,1	-19,7	-9,6
069_B	Blok 13	4,50	-8,8	-11,8	-18,4	-8,3
069_C	Blok 13	7,50	-7,5	-10,5	-17,0	-6,9
070_A	Blok 13	1,50	-9,6	-12,6	-19,2	-9,1
070_B	Blok 13	4,50	-8,7	-11,7	-18,2	-8,1
070_C	Blok 13	7,50	-8,8	-11,8	-18,3	-8,2
071_A	Blok 13	1,50	-10,2	-13,2	-19,7	-9,6
071_B	Blok 13	4,50	-9,4	-12,4	-18,9	-8,8
071_C	Blok 13	7,50	-9,0	-12,0	-18,6	-8,5
072_A	Blok 13	1,50	-11,9	-14,9	-21,5	-11,4
072_B	Blok 13	4,50	-11,2	-14,2	-20,7	-10,6
072_C	Blok 13	7,50	-11,1	-14,1	-20,6	-10,5
073_A	Blok 13	1,50	-19,7	-22,7	-29,2	-19,1
073_B	Blok 13	4,50	-19,4	-22,4	-29,0	-18,9
073_C	Blok 13	7,50	-19,9	-22,9	-29,4	-19,3
074_A	Blok 13	1,50	-27,3	-30,3	-36,9	-26,8
074_B	Blok 13	4,50	-27,1	-30,2	-36,7	-26,6
074_C	Blok 13	7,50	-27,2	-30,2	-36,7	-26,6
075_A	Blok 13	1,50	-11,3	-14,3	-20,9	-10,8
075_B	Blok 13	4,50	-10,8	-13,8	-20,3	-10,2
075_C	Blok 13	7,50	-10,7	-13,7	-20,3	-10,2
076_A	Blok 13	1,50	-11,7	-14,7	-21,2	-11,1
076_B	Blok 13	4,50	-9,7	-12,7	-19,2	-9,1
076_C	Blok 13	7,50	-9,1	-12,1	-18,6	-8,5
077_A	Blok 14a	1,50	-16,1	-19,1	-25,6	-15,5
077_B	Blok 14a	4,50	-14,5	-17,5	-24,0	-13,9
077_C	Blok 14a	7,50	-12,0	-15,0	-21,5	-11,4
078_A	Blok 14a	1,50	-14,5	-17,5	-24,0	-13,9
078_B	Blok 14a	4,50	-13,0	-16,0	-22,6	-12,5
078_C	Blok 14a	7,50	-12,9	-15,9	-22,4	-12,3
079_A	Blok 14a	1,50	-15,1	-18,1	-24,7	-14,6
079_B	Blok 14a	4,50	-14,7	-17,8	-24,3	-14,2
079_C	Blok 14a	7,50	-14,9	-18,0	-24,5	-14,4
080_A	Blok 14a	1,50	-15,8	-18,8	-25,4	-15,3
080_B	Blok 14a	4,50	-15,4	-18,4	-25,0	-14,9
080_C	Blok 14a	7,50	-15,4	-18,4	-24,9	-14,8
081_A	Blok 14a	1,50	-14,1	-17,1	-23,6	-13,5
081_B	Blok 14a	4,50	-13,0	-16,0	-22,5	-12,4
081_C	Blok 14a	7,50	-13,1	-16,1	-22,7	-12,6
082_A	Blok 14a	1,50	-12,4	-15,4	-21,9	-11,9
082_B	Blok 14a	4,50	-11,5	-14,5	-21,0	-10,9
082_C	Blok 14a	7,50	-10,3	-13,3	-19,8	-9,7
083_A	blok 14a	1,50	-15,2	-18,2	-24,7	-14,6
083_B	blok 14a	4,50	-12,7	-15,7	-22,3	-12,2
083_C	blok 14a	7,50	-12,0	-15,0	-21,5	-11,5
084_A	blok 14a	1,50	-14,4	-17,4	-23,9	-13,8
084_B	blok 14a	4,50	-13,1	-16,1	-22,7	-12,6
084_C	blok 14a	7,50	-10,0	-13,0	-19,6	-9,5
085_A	blok 14a	1,50	-16,0	-19,0	-25,5	-15,4
085_B	blok 14a	4,50	-14,8	-17,8	-24,4	-14,3
085_C	blok 14a	7,50	-14,1	-17,1	-23,7	-13,6
086_A	blok 14a	1,50	-27,1	-30,1	-36,6	-26,6
086_B	blok 14a	4,50	-27,1	-30,1	-36,7	-26,6
086_C	blok 14a	7,50	-27,2	-30,2	-36,8	-26,7
087_A	Blok 8	1,50	-26,4	-29,4	-35,9	-25,8
087_B	Blok 8	4,50	-26,2	-29,2	-35,7	-25,6
087_C	Blok 8	7,50	-26,1	-29,1	-35,6	-25,5
088_A	Blok 11	1,50	-21,7	-24,7	-31,2	-21,1
088_B	Blok 11	4,50	-21,7	-24,7	-31,2	-21,2
088_C	Blok 11	7,50	-22,4	-25,4	-31,9	-21,8
088_D	Blok 11	10,50	-29,0	-32,0	-38,6	-28,5
088_E	Blok 11	13,50	--	--	--	--
089_A	Blok 11	1,50	-15,0	-18,0	-24,6	-14,5
089_B	Blok 11	4,50	-14,3	-17,3	-23,8	-13,7
089_C	Blok 11	7,50	-13,7	-16,7	-23,2	-13,1
089_D	Blok 11	10,50	-11,3	-14,3	-20,8	-10,7
089_E	Blok 11	13,50	-10,6	-13,6	-20,1	-10,1
090_A	Blok 12	1,50	-16,1	-19,1	-25,6	-15,5
090_B	Blok 12	4,50	-15,8	-18,8	-25,3	-15,2
090_C	Blok 12	7,50	-16,0	-19,0	-25,6	-15,5
090_D	Blok 12	10,50	-16,4	-19,4	-26,0	-15,9
090_E	Blok 12	13,50	-16,2	-19,3	-25,8	-15,7
091_A	Blok 12	1,50	-21,1	-24,1	-30,6	-20,5
091_B	Blok 12	4,50	-22,5	-25,5	-32,0	-21,9
091_C	Blok 12	7,50	-25,9	-28,9	-35,5	-25,4
091_D	Blok 12	10,50	--	--	--	--
091_E	Blok 12	13,50	--	--	--	--
092_A	Blok 12	1,50	-26,4	-29,4	-36,0	-25,9
092_B	Blok 12	4,50	-26,2	-29,2	-35,8	-25,7
092_C	Blok 12	7,50	-26,3	-29,3	-35,8	-25,7
092_D	Blok 12	10,50	-26,3	-29,3	-35,8	-25,7
092_E	Blok 12	13,50	-27,1	-30,1	-36,7	-26,6
093_A	Blok 12	1,50	-22,8	-25,8	-32,4	-22,3
093_B	Blok 12	4,50	-22,4	-25,4	-31,9	-21,9
093_C	Blok 12	7,50	-22,1	-25,1	-31,6	-21,5
093_D	Blok 12	10,50	--	--	--	--
093_E	Blok 12	13,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Weg 6
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
000_A	blok 4	1,50	26,3	23,6	16,6	26,8
000_B	blok 4	4,50	26,7	24,0	17,0	27,3
000_C	blok 4	7,50	28,8	26,2	19,1	29,4
001_A	Blok 4	1,50	22,4	19,8	12,6	23,0
001_B	Blok 4	4,50	23,9	21,3	14,1	24,5
001_C	Blok 4	7,50	27,0	24,3	17,3	27,6
002_A	Blok 4	1,50	26,4	23,8	16,4	26,9
002_B	Blok 4	4,50	27,1	24,5	17,2	27,6
002_C	Blok 4	7,50	29,1	26,5	19,2	29,6
003_A	Blok 4	1,50	24,9	22,0	15,5	25,5
003_B	Blok 4	4,50	25,8	23,0	16,3	26,4
003_C	Blok 4	7,50	29,2	26,5	19,5	29,7
004_A	Blok 4	1,50	27,5	25,2	17,4	28,1
004_B	Blok 4	4,50	28,1	25,6	18,0	28,6
004_C	Blok 4	7,50	31,4	28,8	21,5	31,9
005_A	Blok 4	1,50	30,8	28,3	20,8	31,3
005_B	Blok 4	4,50	31,5	29,1	21,4	32,0
005_C	Blok 4	7,50	33,7	31,2	23,7	34,2
006_A	Blok 4	1,50	24,1	21,4	14,4	24,6
006_B	Blok 4	4,50	25,8	23,1	16,0	26,3
006_C	Blok 4	7,50	31,3	28,8	21,5	31,9
007_A	Blok 5	1,50	24,8	22,4	14,7	25,3
007_B	Blok 5	4,50	25,3	22,8	15,3	25,8
007_C	Blok 5	7,50	26,9	24,3	17,1	27,5
008_A	Blok 5	1,50	28,0	25,5	17,9	28,5
008_B	Blok 5	4,50	28,2	25,7	18,2	28,7
008_C	Blok 5	7,50	29,2	26,7	19,3	29,8
009_A	Blok 5	1,50	21,4	18,7	11,7	22,0
009_B	Blok 5	4,50	22,3	19,6	12,5	22,8
009_C	Blok 5	7,50	24,0	21,3	14,3	24,6
010_A	Blok 5	1,50	20,1	17,4	10,4	20,7
010_B	Blok 5	4,50	21,1	18,4	11,4	21,7
010_C	Blok 5	7,50	21,7	19,0	12,1	22,3
011_A	Blok 5	1,50	13,6	10,7	4,2	14,2
011_B	Blok 5	4,50	14,9	12,0	5,5	15,5
011_C	Blok 5	7,50	13,3	10,5	3,7	13,9
012_A	Blok 5	1,50	18,1	15,4	8,4	18,6
012_B	Blok 5	4,50	19,4	16,6	9,7	19,9
012_C	Blok 5	7,50	20,6	17,8	11,0	21,1
013_A	Blok 5	1,50	19,7	17,0	10,0	20,3
013_B	Blok 5	4,50	20,8	18,1	11,0	21,3
013_C	Blok 5	7,50	22,0	19,4	12,1	22,5
014_A	Blok 6	1,50	29,6	26,8	20,1	30,2
014_B	Blok 6	4,50	30,8	28,0	21,2	31,4
014_C	Blok 6	7,50	34,5	31,9	24,8	35,1
015_A	Blok 6	1,50	27,7	25,2	17,6	28,2
015_B	Blok 6	4,50	29,2	26,8	19,2	29,8
015_C	Blok 6	7,50	32,4	30,0	22,4	32,9
016_A	Blok 6	1,50	30,3	28,2	19,9	30,8
016_B	Blok 6	4,50	31,8	29,6	21,3	32,3
016_C	Blok 6	7,50	33,4	31,2	22,9	33,9
017_A	Blok 6	1,50	38,9	36,8	28,6	39,4
017_B	Blok 6	4,50	40,8	38,6	30,4	41,3
017_C	Blok 6	7,50	41,5	39,2	31,1	42,0
018_A	Blok 6	1,50	54,1	51,9	43,7	54,6
018_B	Blok 6	4,50	53,9	51,7	43,5	54,4
018_C	Blok 6	7,50	53,2	51,0	42,8	53,7
019_A	Blok 6	1,50	54,3	52,1	43,9	54,8
019_B	Blok 6	4,50	54,2	51,9	43,8	54,7
019_C	Blok 6	7,50	53,5	51,2	43,2	54,0
020_A	Blok 6	1,50	41,4	38,9	31,4	41,9
020_B	Blok 6	4,50	43,2	40,7	33,3	43,8
020_C	Blok 6	7,50	43,8	41,4	33,9	44,4
021_A	Blok 6	1,50	36,2	33,5	26,7	36,8
021_B	Blok 6	4,50	37,5	34,8	27,9	38,1
021_C	Blok 6	7,50	38,9	36,2	29,3	39,5
022_A	Blok 7	1,50	21,2	18,5	11,5	21,8
022_B	Blok 7	4,50	22,6	19,8	12,9	23,1
022_C	Blok 7	7,50	24,5	21,8	14,9	25,1
023_A	Blok 7	1,50	20,6	17,9	10,9	21,2
023_B	Blok 7	4,50	22,3	19,6	12,5	22,8
023_C	Blok 7	7,50	23,5	20,8	13,8	24,1
024_A	Blok 7	1,50	20,4	17,7	10,8	21,0
024_B	Blok 7	4,50	21,7	19,0	12,1	22,3
024_C	Blok 7	7,50	21,7	19,0	12,0	22,3
025_A	Blok 7	1,50	15,5	13,0	5,6	16,1
025_B	Blok 7	4,50	19,0	16,5	8,9	19,5
025_C	Blok 7	7,50	16,9	14,7	6,6	17,4
026_A	Blok 7	1,50	34,7	32,2	24,7	35,2
026_B	Blok 7	4,50	35,1	32,8	25,1	35,7
026_C	Blok 7	7,50	35,8	33,4	25,6	36,3
027_A	Blok 7	1,50	40,1	37,9	29,8	40,6
027_B	Blok 7	4,50	41,5	39,3	31,2	42,0
027_C	Blok 7	7,50	42,2	39,9	31,8	42,7
028_A	Blok 7	1,50	36,8	34,6	26,4	37,3
028_B	Blok 7	4,50	38,5	36,3	28,2	39,0
028_C	Blok 7	7,50	39,5	37,3	29,2	40,0
028_D	Blok 7	10,50	40,6	38,3	30,4	41,2
028_E	Blok 7	13,50	41,6	39,3	31,5	42,2
029_A	Blok 7	1,50	31,4	29,2	21,2	32,0
029_B	Blok 7	4,50	32,9	30,6	22,6	33,4
029_C	Blok 7	7,50	35,1	32,8	25,0	35,6
029_D	Blok 7	10,50	36,8	34,5	26,7	37,4
029_E	Blok 7	13,50	37,8	35,4	27,6	38,3
030_A	Blok 8	1,50	19,8	17,1	10,1	20,4
030_B	Blok 8	4,50	20,7	18,0	11,0	21,3
030_C	Blok 8	7,50	20,9	18,1	11,2	21,4
031_A	Blok 8	1,50	20,8	18,0	11,2	21,4
031_B	Blok 8	4,50	21,8	19,0	12,2	22,4
031_C	Blok 8	7,50	21,9	19,1	12,3	22,5
032_A	Blok 8	1,50	19,6	16,9	9,8	20,1
032_B	Blok 8	4,50	22,4	19,8	12,5	23,0
032_C	Blok 8	7,50	26,4	24,1	16,2	26,9
033_A	Blok 8	1,50	30,3	27,9	20,3	30,9
033_B	Blok 8	4,50	30,3	27,9	20,3	30,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Weg 6
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
033_C	Blok 8	7,50	30,9	28,4	20,8	31,4
034_A	Blok 8	1,50	30,2	27,8	20,1	30,8
034_B	Blok 8	4,50	30,1	27,7	20,0	30,6
034_C	Blok 8	7,50	30,2	27,8	20,1	30,7
035_A	Blok 8	1,50	12,7	10,2	2,7	13,3
035_B	Blok 8	4,50	14,7	12,0	4,9	15,3
035_C	Blok 8	7,50	16,2	13,5	6,4	16,8
036_A	Blok 8	1,50	18,4	15,7	8,6	18,9
036_B	Blok 8	4,50	20,2	17,5	10,3	20,7
036_C	Blok 8	7,50	21,5	19,0	11,6	22,0
037_A	Blok 8	1,50	12,9	10,1	3,3	13,5
037_B	Blok 8	4,50	13,7	10,8	4,1	14,2
037_C	Blok 8	7,50	13,9	10,2	3,5	13,6
038_A	Blok 9	1,50	42,4	39,3	33,2	43,0
038_B	Blok 9	4,50	44,3	41,3	35,1	45,0
038_C	Blok 9	7,50	44,7	41,7	35,4	45,3
039_A	Blok 9	1,50	54,8	51,7	45,6	55,4
039_B	Blok 9	4,50	55,0	51,9	45,7	55,6
039_C	Blok 9	7,50	54,5	51,4	45,2	55,1
040_A	Blok 9	1,50	54,5	51,5	45,2	55,1
040_B	Blok 9	4,50	54,5	51,6	45,3	55,2
040_C	Blok 9	7,50	53,8	50,8	44,5	54,4
041_A	Blok 9	1,50	41,3	38,6	31,8	41,9
041_B	Blok 9	4,50	43,2	40,4	33,6	43,8
041_C	Blok 9	7,50	43,9	41,1	34,4	44,5
042_A	Blok 9	1,50	31,9	29,3	22,0	32,4
042_B	Blok 9	4,50	33,3	30,8	23,4	33,9
042_C	Blok 9	7,50	34,7	32,2	24,7	35,2
042_D	Blok 9	10,50	35,1	32,8	24,8	35,6
042_E	Blok 9	13,50	35,5	33,2	25,2	36,0
043_A	Blok 9	1,50	26,3	23,4	16,9	26,9
043_B	Blok 9	4,50	28,6	25,7	19,2	29,3
043_C	Blok 9	7,50	31,3	28,5	21,8	31,9
043_D	Blok 9	10,50	35,0	32,2	25,5	35,6
043_E	Blok 9	13,50	36,9	34,1	27,4	37,5
044_A	Blok 9	1,50	33,3	30,3	24,1	34,0
044_B	Blok 9	4,50	35,1	32,1	25,8	35,7
044_C	Blok 9	7,50	37,0	33,9	27,7	37,6
045_A	Blok 10	1,50	53,3	51,0	43,0	53,8
045_B	Blok 10	4,50	53,3	51,1	43,1	53,8
045_C	Blok 10	7,50	52,8	50,5	42,6	53,4
046_A	Blok 10	1,50	54,0	51,8	43,5	54,5
046_B	Blok 10	4,50	53,9	51,7	43,5	54,4
046_C	Blok 10	7,50	53,4	51,2	43,0	53,9
047_A	Blok 10	1,50	36,8	34,6	26,4	37,3
047_B	Blok 10	4,50	38,6	36,4	28,2	39,1
047_C	Blok 10	7,50	39,1	36,8	28,7	39,6
048_A	Blok 10	1,50	28,7	26,4	18,6	29,2
048_B	Blok 10	4,50	30,4	28,0	20,2	30,9
048_C	Blok 10	7,50	33,1	30,7	23,1	33,7
049_A	Blok 10	1,50	18,2	15,5	8,3	18,7
049_B	Blok 10	4,50	19,4	16,9	9,5	20,0
049_C	Blok 10	7,50	23,2	20,8	13,1	23,7
050_A	Blok 10	1,50	15,3	12,4	5,8	15,9
050_B	Blok 10	4,50	15,7	12,8	6,3	16,3
050_C	Blok 10	7,50	14,7	11,7	5,4	15,3
051_A	Blok 10	1,50	30,1	27,3	20,6	30,7
051_B	Blok 10	4,50	31,5	28,7	22,0	32,1
051_C	Blok 10	7,50	32,9	30,1	23,4	33,5
052_A	Blok 10	1,50	41,6	38,9	32,0	42,2
052_B	Blok 10	4,50	43,4	40,7	33,8	44,0
052_C	Blok 10	7,50	44,1	41,4	34,5	44,7
053_A	Blok 11	1,50	40,1	37,8	29,9	40,6
053_B	Blok 11	4,50	41,5	39,3	31,2	42,0
053_C	Blok 11	7,50	42,3	40,0	31,9	42,8
054_A	Blok 11	1,50	33,4	31,0	23,4	33,9
054_B	Blok 11	4,50	34,1	31,7	24,0	34,6
054_C	Blok 11	7,50	34,8	32,5	24,7	35,4
055_A	Blok 11	1,50	19,2	16,5	9,5	19,8
055_B	Blok 11	4,50	23,3	20,7	13,5	23,9
055_C	Blok 11	7,50	27,7	25,1	17,9	28,3
056_A	Blok 11	1,50	17,7	15,0	8,0	18,3
056_B	Blok 11	4,50	21,4	18,8	11,6	22,0
056_C	Blok 11	7,50	22,4	19,8	12,6	23,0
057_A	Blok 11	1,50	16,8	14,1	7,0	17,3
057_B	Blok 11	4,50	14,4	11,5	4,8	15,0
057_C	Blok 11	7,50	13,4	10,4	4,1	14,1
058_A	Blok 11	1,50	15,4	12,5	5,9	16,0
058_B	Blok 11	4,50	14,9	11,8	5,6	15,5
058_C	Blok 11	7,50	15,0	12,0	5,8	15,7
059_A	Blok 11	1,50	29,0	26,6	18,8	29,5
059_B	Blok 11	4,50	30,6	28,2	20,6	31,2
059_C	Blok 11	7,50	32,8	30,4	22,8	33,4
060_A	Blok 11	1,50	36,3	34,1	25,9	36,8
060_B	Blok 11	4,50	38,1	35,8	27,7	38,6
060_C	Blok 11	7,50	39,0	36,8	28,7	39,6
061_A	Blok 12	1,50	30,1	27,7	20,1	30,7
061_B	Blok 12	4,50	29,9	27,4	19,9	30,4
061_C	Blok 12	7,50	30,1	27,7	20,1	30,7
062_A	Blok 12	1,50	32,0	29,6	21,9	32,6
062_B	Blok 12	4,50	31,9	29,5	21,8	32,4
062_C	Blok 12	7,50	30,0	27,6	19,9	30,5
063_A	Blok 12	1,50	16,1	13,3	6,6	16,7
063_B	Blok 12	4,50	21,6	18,6	12,2	22,2
063_C	Blok 12	7,50	24,4	21,8	14,6	25,0
064_A	Blok 12	1,50	13,9	11,2	4,2	14,5
064_B	Blok 12	4,50	15,1	12,5	5,4	15,7
064_C	Blok 12	7,50	18,4	15,8	8,6	19,0
065_A	Blok 12	1,50	10,3	7,5	0,9	10,9
065_B	Blok 12	4,50	6,1	3,1	-3,2	6,7
065_C	Blok 12	7,50	6,2	3,2	-3,1	6,8
066_A	Blok 12	1,50	15,6	12,6	6,3	16,2
066_B	Blok 12	4,50	14,9	11,9	5,5	15,5
066_C	Blok 12	7,50	11,4	8,6	1,8	12,0
067_A	Blok 12	1,50	19,8	17,2	9,8	20,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Weg 6
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
067_B	Blok 12	4,50	21,3	18,7	11,4	21,8	
067_C	Blok 12	7,50	22,1	19,4	12,3	22,6	
068_A	Blok 12	1,50	19,5	16,7	9,8	20,0	
068_B	Blok 12	4,50	23,5	20,8	13,8	24,1	
068_C	Blok 12	7,50	26,5	24,0	16,6	27,1	
069_A	Blok 13	1,50	33,2	30,1	24,0	33,9	
069_B	Blok 13	4,50	34,0	30,9	24,8	34,6	
069_C	Blok 13	7,50	35,0	31,9	25,8	35,6	
070_A	Blok 13	1,50	31,8	28,8	22,6	32,5	
070_B	Blok 13	4,50	33,6	30,6	24,4	34,3	
070_C	Blok 13	7,50	36,0	33,0	26,8	36,6	
071_A	Blok 13	1,50	27,0	24,1	17,5	27,6	
071_B	Blok 13	4,50	28,9	26,0	19,4	29,5	
071_C	Blok 13	7,50	32,3	29,4	22,8	32,9	
072_A	Blok 13	1,50	25,1	22,2	15,7	25,7	
072_B	Blok 13	4,50	26,6	23,7	17,2	27,2	
072_C	Blok 13	7,50	28,1	25,3	18,6	28,7	
073_A	Blok 13	1,50	18,0	15,2	8,3	18,5	
073_B	Blok 13	4,50	19,1	16,4	9,5	19,7	
073_C	Blok 13	7,50	18,9	16,3	9,1	19,5	
074_A	Blok 13	1,50	7,5	4,6	-2,0	8,1	
074_B	Blok 13	4,50	7,7	4,8	-1,7	8,3	
074_C	Blok 13	7,50	7,8	4,9	-1,6	8,4	
075_A	Blok 13	1,50	26,1	23,2	16,7	26,7	
075_B	Blok 13	4,50	27,4	24,5	17,9	28,0	
075_C	Blok 13	7,50	29,4	26,4	20,0	30,0	
076_A	Blok 13	1,50	25,4	22,5	16,1	26,1	
076_B	Blok 13	4,50	27,8	24,9	18,4	28,4	
076_C	Blok 13	7,50	31,1	28,2	21,8	31,8	
077_A	Blok 14a	1,50	21,0	18,3	11,4	21,6	
077_B	Blok 14a	4,50	22,7	19,9	13,0	23,2	
077_C	Blok 14a	7,50	25,0	22,4	15,2	25,6	
078_A	Blok 14a	1,50	23,3	20,7	13,4	23,8	
078_B	Blok 14a	4,50	23,8	21,3	13,9	24,4	
078_C	Blok 14a	7,50	24,0	21,4	14,1	24,5	
079_A	Blok 14a	1,50	22,2	19,6	12,4	22,8	
079_B	Blok 14a	4,50	22,2	19,6	12,4	22,8	
079_C	Blok 14a	7,50	21,9	19,3	12,0	22,5	
080_A	Blok 14a	1,50	18,6	15,8	9,1	19,2	
080_B	Blok 14a	4,50	20,3	17,6	10,7	20,9	
080_C	Blok 14a	7,50	21,8	19,1	12,1	22,4	
081_A	Blok 14a	1,50	22,2	19,4	12,6	22,8	
081_B	Blok 14a	4,50	23,4	20,7	13,8	24,0	
081_C	Blok 14a	7,50	25,1	22,6	15,1	25,6	
082_A	Blok 14a	1,50	22,7	19,9	13,1	23,3	
082_B	Blok 14a	4,50	24,0	21,3	14,4	24,6	
082_C	Blok 14a	7,50	26,1	23,5	16,3	26,6	
083_A	blok 14a	1,50	24,1	21,6	14,2	24,7	
083_B	blok 14a	4,50	25,5	22,8	15,7	26,1	
083_C	blok 14a	7,50	26,2	23,5	16,5	26,8	
084_A	blok 14a	1,50	21,0	18,3	11,3	21,6	
084_B	blok 14a	4,50	22,6	20,0	12,8	23,2	
084_C	blok 14a	7,50	27,9	25,4	18,0	28,5	
085_A	blok 14a	1,50	21,4	18,6	11,9	22,0	
085_B	blok 14a	4,50	23,3	20,5	13,8	23,9	
085_C	blok 14a	7,50	27,9	25,2	18,2	28,5	
086_A	blok 14a	1,50	7,9	4,9	-1,3	8,6	
086_B	blok 14a	4,50	8,2	5,2	-1,0	8,9	
086_C	blok 14a	7,50	8,3	5,3	-0,9	9,0	
087_A	Blok 8	1,50	14,1	11,4	4,3	14,6	
087_B	Blok 8	4,50	15,6	12,9	5,8	16,1	
087_C	Blok 8	7,50	19,1	16,5	9,3	19,7	
088_A	Blok 11	1,50	15,3	12,4	5,9	15,9	
088_B	Blok 11	4,50	16,5	13,6	7,0	17,1	
088_C	Blok 11	7,50	19,8	17,1	10,2	20,4	
088_D	Blok 11	10,50	4,8	1,9	-4,6	5,5	
088_E	Blok 11	13,50	-8,6	-11,6	-17,7	-7,9	
089_A	Blok 11	1,50	25,4	23,0	15,4	26,0	
089_B	Blok 11	4,50	27,0	24,5	17,0	27,6	
089_C	Blok 11	7,50	29,8	27,3	19,9	30,3	
089_D	Blok 11	10,50	31,1	28,7	21,2	31,7	
089_E	Blok 11	13,50	33,1	30,6	23,1	33,6	
090_A	Blok 12	1,50	20,0	17,4	10,2	20,5	
090_B	Blok 12	4,50	20,2	17,6	10,4	20,8	
090_C	Blok 12	7,50	21,4	18,9	11,3	21,9	
090_D	Blok 12	10,50	23,2	20,8	13,0	23,7	
090_E	Blok 12	13,50	24,4	22,1	14,2	24,9	
091_A	Blok 12	1,50	17,6	14,7	8,2	18,2	
091_B	Blok 12	4,50	15,9	12,8	6,6	16,5	
091_C	Blok 12	7,50	13,2	10,2	3,9	13,8	
091_D	Blok 12	10,50	11,8	8,8	2,5	12,4	
091_E	Blok 12	13,50	9,7	6,6	0,5	10,3	
092_A	Blok 12	1,50	9,9	7,3	0,1	10,5	
092_B	Blok 12	4,50	8,4	5,8	-1,4	9,0	
092_C	Blok 12	7,50	8,6	5,9	-1,2	9,1	
092_D	Blok 12	10,50	8,5	5,8	-1,4	9,0	
092_E	Blok 12	13,50	8,8	6,1	-0,9	9,4	
093_A	Blok 12	1,50	15,0	12,2	5,4	15,6	
093_B	Blok 12	4,50	17,3	14,5	7,8	17,9	
093_C	Blok 12	7,50	21,3	18,4	11,8	21,9	
093_D	Blok 12	10,50	--	--	--	--	
093_E	Blok 12	13,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
000_A	Blok 4	1,50	45,3	42,8	35,7	46,0
000_B	Blok 4	4,50	48,3	45,8	38,7	48,9
000_C	Blok 4	7,50	51,1	48,6	41,7	51,8
001_A	Blok 4	1,50	53,3	50,8	43,7	53,9
001_B	Blok 4	4,50	54,4	51,8	44,8	55,0
001_C	Blok 4	7,50	54,9	52,4	45,4	55,6
002_A	Blok 4	1,50	60,2	58,0	49,7	60,7
002_B	Blok 4	4,50	59,3	57,0	48,8	59,7
002_C	Blok 4	7,50	58,4	56,1	48,2	58,9
003_A	Blok 4	1,50	49,1	46,8	38,8	49,6
003_B	Blok 4	4,50	50,4	48,0	40,3	50,9
003_C	Blok 4	7,50	51,0	48,7	41,1	51,6
004_A	Blok 4	1,50	48,0	45,5	38,2	48,6
004_B	Blok 4	4,50	50,5	48,0	40,8	51,1
004_C	Blok 4	7,50	52,4	49,9	42,9	53,1
005_A	Blok 4	1,50	47,7	45,3	37,8	48,2
005_B	Blok 4	4,50	50,5	48,1	40,7	51,1
005_C	Blok 4	7,50	52,3	49,8	42,7	53,0
006_A	Blok 4	1,50	45,1	42,5	35,7	45,8
006_B	Blok 4	4,50	48,0	45,5	38,7	48,7
006_C	Blok 4	7,50	51,2	48,5	41,9	51,9
007_A	Blok 5	1,50	55,7	53,4	45,5	56,2
007_B	Blok 5	4,50	56,1	53,7	45,9	56,6
007_C	Blok 5	7,50	56,3	53,9	46,3	56,8
008_A	Blok 5	1,50	55,8	53,5	45,4	56,3
008_B	Blok 5	4,50	56,4	54,1	46,1	56,9
008_C	Blok 5	7,50	56,4	54,0	46,2	56,9
009_A	Blok 5	1,50	46,1	43,6	36,3	46,7
009_B	Blok 5	4,50	49,0	46,6	39,4	49,7
009_C	Blok 5	7,50	50,7	48,1	41,2	51,3
010_A	Blok 5	1,50	43,9	41,6	34,4	44,6
010_B	Blok 5	4,50	47,4	45,0	38,0	48,1
010_C	Blok 5	7,50	49,6	47,1	40,3	50,3
011_A	Blok 5	1,50	51,8	49,6	41,8	52,4
011_B	Blok 5	4,50	50,9	48,7	41,0	51,5
011_C	Blok 5	7,50	49,8	47,5	40,0	50,4
012_A	Blok 5	1,50	54,1	51,7	44,4	54,7
012_B	Blok 5	4,50	53,7	51,2	44,1	54,3
012_C	Blok 5	7,50	53,2	50,6	43,7	53,8
013_A	Blok 5	1,50	54,4	52,0	44,8	55,1
013_B	Blok 5	4,50	54,7	52,2	45,1	55,3
013_C	Blok 5	7,50	54,1	51,6	44,6	54,8
014_A	Blok 6	1,50	46,7	44,1	37,2	47,4
014_B	Blok 6	4,50	49,5	47,0	40,1	50,2
014_C	Blok 6	7,50	51,8	49,2	42,4	52,5
015_A	Blok 6	1,50	49,6	47,2	39,5	50,1
015_B	Blok 6	4,50	51,9	49,5	41,9	52,4
015_C	Blok 6	7,50	53,0	50,6	43,3	53,7
016_A	Blok 6	1,50	59,0	56,8	48,4	59,5
016_B	Blok 6	4,50	57,9	55,6	47,3	58,3
016_C	Blok 6	7,50	56,3	54,1	45,8	56,8
017_A	Blok 6	1,50	59,9	57,7	49,3	60,3
017_B	Blok 6	4,50	59,0	56,8	48,5	59,5
017_C	Blok 6	7,50	58,1	55,8	47,7	58,5
018_A	Blok 6	1,50	55,2	52,9	44,8	55,7
018_B	Blok 6	4,50	55,7	53,4	45,5	56,2
018_C	Blok 6	7,50	55,6	53,3	45,5	56,1
019_A	Blok 6	1,50	54,8	52,5	44,5	55,3
019_B	Blok 6	4,50	55,2	53,0	45,1	55,8
019_C	Blok 6	7,50	55,2	52,9	45,2	55,8
020_A	Blok 6	1,50	46,1	43,5	36,6	46,8
020_B	Blok 6	4,50	48,7	46,2	39,3	49,4
020_C	Blok 6	7,50	51,0	48,5	41,7	51,8
021_A	Blok 6	1,50	45,4	42,8	36,1	46,1
021_B	Blok 6	4,50	48,0	45,4	38,7	48,7
021_C	Blok 6	7,50	50,3	47,7	41,1	51,1
022_A	Blok 7	1,50	45,9	43,4	36,2	46,5
022_B	Blok 7	4,50	48,7	46,2	39,1	49,3
022_C	Blok 7	7,50	50,2	47,7	40,7	50,9
023_A	Blok 7	1,50	44,8	42,4	35,4	45,5
023_B	Blok 7	4,50	47,7	45,3	38,4	48,5
023_C	Blok 7	7,50	49,7	47,1	40,3	50,4
024_A	Blok 7	1,50	51,6	49,4	41,7	52,2
024_B	Blok 7	4,50	51,5	49,2	41,7	52,1
024_C	Blok 7	7,50	51,2	48,9	41,6	51,9
025_A	Blok 7	1,50	51,3	49,2	41,3	51,9
025_B	Blok 7	4,50	50,6	48,4	40,7	51,2
025_C	Blok 7	7,50	49,4	47,2	39,5	50,0
026_A	Blok 7	1,50	42,8	40,4	33,3	43,5
026_B	Blok 7	4,50	45,2	42,8	35,8	45,9
026_C	Blok 7	7,50	45,5	43,1	36,1	46,2
027_A	Blok 7	1,50	47,4	45,0	37,5	48,0
027_B	Blok 7	4,50	50,0	47,6	40,3	50,6
027_C	Blok 7	7,50	50,2	47,8	40,5	50,8
028_A	Blok 7	1,50	55,3	53,1	44,8	55,8
028_B	Blok 7	4,50	55,7	53,4	45,2	56,1
028_C	Blok 7	7,50	55,6	53,3	45,3	56,1
028_D	Blok 7	10,50	55,0	52,7	44,8	55,5
028_E	Blok 7	13,50	54,5	52,2	44,3	55,0
029_A	Blok 7	1,50	55,6	53,4	45,1	56,1
029_B	Blok 7	4,50	55,9	53,7	45,6	56,4
029_C	Blok 7	7,50	55,8	53,5	45,5	56,3
029_D	Blok 7	10,50	55,2	52,9	44,9	55,7
029_E	Blok 7	13,50	54,7	52,4	44,5	55,2
030_A	Blok 8	1,50	52,7	50,4	42,8	53,3
030_B	Blok 8	4,50	52,5	50,2	42,8	53,2
030_C	Blok 8	7,50	52,6	50,2	43,1	53,3
031_A	Blok 8	1,50	52,4	50,3	42,5	53,1
031_B	Blok 8	4,50	51,9	49,6	42,1	52,5
031_C	Blok 8	7,50	51,5	49,1	41,8	52,1
032_A	Blok 8	1,50	52,7	50,6	42,7	53,3
032_B	Blok 8	4,50	52,1	49,9	42,2	52,8
032_C	Blok 8	7,50	51,7	49,4	41,9	52,3
033_A	Blok 8	1,50	43,7	41,2	34,4	44,4
033_B	Blok 8	4,50	47,0	44,5	37,7	47,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 L&Eg totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
033_C	Blok 8	7,50	48,2	45,6	38,9	48,9
034_A	Blok 8	1,50	43,6	41,1	34,3	44,3
034_B	Blok 8	4,50	47,2	44,7	38,0	48,0
034_C	Blok 8	7,50	48,6	45,9	39,4	49,3
035_A	Blok 8	1,50	43,9	41,3	34,8	44,7
035_B	Blok 8	4,50	45,0	42,5	35,8	45,8
035_C	Blok 8	7,50	45,2	42,7	35,8	45,9
036_A	Blok 8	1,50	47,0	44,4	37,8	47,8
036_B	Blok 8	4,50	48,8	46,3	39,6	49,6
036_C	Blok 8	7,50	49,7	47,0	40,4	50,4
037_A	Blok 8	1,50	44,1	41,5	34,8	44,9
037_B	Blok 8	4,50	44,9	42,3	35,6	45,6
037_C	Blok 8	7,50	45,0	42,4	35,6	45,7
038_A	Blok 9	1,50	47,8	45,0	38,7	48,5
038_B	Blok 9	4,50	50,3	47,6	41,3	51,1
038_C	Blok 9	7,50	51,7	49,0	42,7	52,5
039_A	Blok 9	1,50	55,4	52,3	46,2	56,0
039_B	Blok 9	4,50	55,8	52,8	46,6	56,5
039_C	Blok 9	7,50	56,0	53,1	46,9	56,7
040_A	Blok 9	1,50	55,0	52,1	45,8	55,7
040_B	Blok 9	4,50	55,4	52,5	46,2	56,1
040_C	Blok 9	7,50	55,4	52,5	46,1	56,1
041_A	Blok 9	1,50	46,6	44,0	37,4	47,4
041_B	Blok 9	4,50	49,5	47,0	40,4	50,3
041_C	Blok 9	7,50	51,3	48,7	42,2	52,1
042_A	Blok 9	1,50	46,5	43,8	37,6	47,4
042_B	Blok 9	4,50	48,9	46,3	40,0	49,7
042_C	Blok 9	7,50	49,2	46,5	40,3	50,0
042_D	Blok 9	10,50	49,4	46,7	40,5	50,2
042_E	Blok 9	13,50	49,2	46,5	40,2	50,0
043_A	Blok 9	1,50	46,7	44,0	37,7	47,5
043_B	Blok 9	4,50	50,4	47,8	41,4	51,2
043_C	Blok 9	7,50	51,8	49,2	42,8	52,6
043_D	Blok 9	10,50	51,8	49,1	42,9	52,6
043_E	Blok 9	13,50	52,0	49,4	43,1	52,9
044_A	Blok 9	1,50	46,3	43,7	37,3	47,1
044_B	Blok 9	4,50	49,7	47,2	40,7	50,6
044_C	Blok 9	7,50	51,7	49,1	42,8	52,6
045_A	Blok 10	1,50	53,9	51,6	43,7	54,4
045_B	Blok 10	4,50	54,6	52,2	44,5	55,1
045_C	Blok 10	7,50	54,6	52,2	44,7	55,2
046_A	Blok 10	1,50	55,1	52,9	44,7	55,6
046_B	Blok 10	4,50	55,7	53,4	45,4	56,2
046_C	Blok 10	7,50	55,6	53,3	45,5	56,2
047_A	Blok 10	1,50	57,0	54,8	46,6	57,5
047_B	Blok 10	4,50	56,4	54,1	46,1	56,9
047_C	Blok 10	7,50	55,4	53,2	45,3	56,0
048_A	Blok 10	1,50	57,1	54,8	46,9	57,6
048_B	Blok 10	4,50	56,9	54,6	47,0	57,5
048_C	Blok 10	7,50	56,2	53,8	46,4	56,8
049_A	Blok 10	1,50	65,3	62,5	56,5	66,1
049_B	Blok 10	4,50	64,9	62,1	56,1	65,8
049_C	Blok 10	7,50	63,9	61,1	55,1	64,8
050_A	Blok 10	1,50	65,3	62,6	56,6	66,2
050_B	Blok 10	4,50	64,9	62,2	56,2	65,8
050_C	Blok 10	7,50	64,0	61,2	55,3	64,9
051_A	Blok 10	1,50	47,4	44,7	38,5	48,3
051_B	Blok 10	4,50	49,6	46,9	40,7	50,4
051_C	Blok 10	7,50	50,6	47,9	41,7	51,4
052_A	Blok 10	1,50	46,7	44,1	37,4	47,4
052_B	Blok 10	4,50	49,5	47,0	40,3	50,3
052_C	Blok 10	7,50	51,2	48,6	42,0	52,0
053_A	Blok 11	1,50	47,1	44,8	37,3	47,8
053_B	Blok 11	4,50	49,8	47,5	40,1	50,5
053_C	Blok 11	7,50	50,3	47,9	40,7	51,0
054_A	Blok 11	1,50	42,1	39,7	32,5	42,8
054_B	Blok 11	4,50	44,6	42,3	35,2	45,4
054_C	Blok 11	7,50	46,1	43,7	36,6	46,8
055_A	Blok 11	1,50	49,3	47,2	39,3	50,0
055_B	Blok 11	4,50	48,8	46,6	39,0	49,5
055_C	Blok 11	7,50	48,3	46,0	38,6	49,0
056_A	Blok 11	1,50	52,2	50,0	42,5	52,9
056_B	Blok 11	4,50	52,2	49,9	42,7	52,9
056_C	Blok 11	7,50	51,7	49,3	42,3	52,5
057_A	Blok 11	1,50	65,5	62,8	56,8	66,4
057_B	Blok 11	4,50	65,3	62,5	56,6	66,2
057_C	Blok 11	7,50	63,6	60,9	54,9	64,5
058_A	Blok 11	1,50	65,6	62,8	56,9	66,5
058_B	Blok 11	4,50	65,3	62,6	56,6	66,2
058_C	Blok 11	7,50	63,7	60,9	55,0	64,6
059_A	Blok 11	1,50	54,1	51,8	44,1	54,7
059_B	Blok 11	4,50	55,0	52,6	45,2	55,6
059_C	Blok 11	7,50	55,0	52,5	45,2	55,6
060_A	Blok 11	1,50	53,6	51,3	43,3	54,1
060_B	Blok 11	4,50	54,3	52,0	44,2	54,9
060_C	Blok 11	7,50	54,3	52,0	44,3	54,9
061_A	Blok 12	1,50	41,6	39,2	32,2	42,4
061_B	Blok 12	4,50	45,0	42,5	35,7	45,7
061_C	Blok 12	7,50	45,8	43,3	36,5	46,6
062_A	Blok 12	1,50	43,9	41,4	34,7	44,7
062_B	Blok 12	4,50	47,6	45,1	38,4	48,4
062_C	Blok 12	7,50	48,6	46,0	39,5	49,4
063_A	Blok 12	1,50	47,2	44,5	38,2	48,0
063_B	Blok 12	4,50	47,9	45,2	38,8	48,7
063_C	Blok 12	7,50	48,5	45,8	39,4	49,3
064_A	Blok 12	1,50	50,2	47,4	41,3	51,0
064_B	Blok 12	4,50	51,2	48,4	42,3	52,0
064_C	Blok 12	7,50	51,9	49,1	42,9	52,6
065_A	Blok 12	1,50	64,7	61,9	55,9	65,5
065_B	Blok 12	4,50	64,4	61,7	55,7	65,3
065_C	Blok 12	7,50	63,3	60,5	54,6	64,2
066_A	Blok 12	1,50	65,0	62,3	56,3	65,9
066_B	Blok 12	4,50	64,7	61,9	56,0	65,6
066_C	Blok 12	7,50	63,7	60,9	55,0	64,6
067_A	Blok 12	1,50	52,7	50,5	42,9	53,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan zonder Burg. Schneidersingel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_B	Blok 12	4,50	52,3	50,0	42,8	53,0
067_C	Blok 12	7,50	51,9	49,5	42,5	52,6
068_A	Blok 12	1,50	50,0	47,9	40,0	50,6
068_B	Blok 12	4,50	49,3	47,1	39,4	49,9
068_C	Blok 12	7,50	48,8	46,5	39,1	49,5
069_A	Blok 13	1,50	48,6	45,9	39,7	49,5
069_B	Blok 13	4,50	50,6	48,0	41,7	51,5
069_C	Blok 13	7,50	52,1	49,4	43,2	52,9
070_A	Blok 13	1,50	46,1	43,4	37,0	46,9
070_B	Blok 13	4,50	49,5	46,9	40,4	50,3
070_C	Blok 13	7,50	51,9	49,3	43,0	52,7
071_A	Blok 13	1,50	44,5	41,9	35,5	45,3
071_B	Blok 13	4,50	47,6	45,1	38,6	48,5
071_C	Blok 13	7,50	48,5	45,9	39,5	49,3
072_A	Blok 13	1,50	50,2	47,5	41,4	51,1
072_B	Blok 13	4,50	52,6	50,0	43,8	53,5
072_C	Blok 13	7,50	53,4	50,8	44,6	54,3
073_A	Blok 13	1,50	64,8	62,0	56,1	65,7
073_B	Blok 13	4,50	64,5	61,8	55,8	65,4
073_C	Blok 13	7,50	63,7	60,9	55,0	64,6
074_A	Blok 13	1,50	64,1	61,4	55,4	65,0
074_B	Blok 13	4,50	63,8	61,1	55,1	64,7
074_C	Blok 13	7,50	63,1	60,3	54,3	63,9
075_A	Blok 13	1,50	47,0	44,4	38,1	47,8
075_B	Blok 13	4,50	50,1	47,5	41,1	50,9
075_C	Blok 13	7,50	51,4	48,8	42,5	52,3
076_A	Blok 13	1,50	49,8	47,2	41,0	50,7
076_B	Blok 13	4,50	52,2	49,6	43,4	53,1
076_C	Blok 13	7,50	52,9	50,2	44,0	53,7
077_A	Blok 14a	1,50	58,1	55,4	49,4	59,0
077_B	Blok 14a	4,50	58,9	56,2	50,2	59,8
077_C	Blok 14a	7,50	59,1	56,3	50,3	59,9
078_A	Blok 14a	1,50	53,3	50,6	44,5	54,2
078_B	Blok 14a	4,50	55,4	52,6	46,5	56,2
078_C	Blok 14a	7,50	55,8	53,0	46,9	56,6
079_A	Blok 14a	1,50	49,9	47,3	41,1	50,8
079_B	Blok 14a	4,50	51,6	48,9	42,7	52,4
079_C	Blok 14a	7,50	52,1	49,4	43,2	53,0
080_A	Blok 14a	1,50	46,3	43,9	37,3	47,2
080_B	Blok 14a	4,50	47,9	45,4	38,9	48,8
080_C	Blok 14a	7,50	50,9	48,3	42,0	51,8
081_A	Blok 14a	1,50	51,8	49,1	43,0	52,7
081_B	Blok 14a	4,50	53,6	50,9	44,8	54,5
081_C	Blok 14a	7,50	54,3	51,6	45,5	55,1
082_A	Blok 14a	1,50	54,9	52,2	46,2	55,8
082_B	Blok 14a	4,50	57,0	54,3	48,2	57,9
082_C	Blok 14a	7,50	57,2	54,5	48,5	58,1
083_A	blok 14a	1,50	66,1	63,4	57,4	67,0
083_B	blok 14a	4,50	65,9	63,1	57,2	66,8
083_C	blok 14a	7,50	65,1	62,3	56,4	66,0
084_A	blok 14a	1,50	61,9	59,1	53,1	62,7
084_B	blok 14a	4,50	62,2	59,4	53,5	63,1
084_C	blok 14a	7,50	62,0	59,2	53,2	62,8
085_A	blok 14a	1,50	53,4	50,6	44,6	54,3
085_B	blok 14a	4,50	55,1	52,4	46,3	56,0
085_C	blok 14a	7,50	55,7	52,9	46,9	56,6
086_A	blok 14a	1,50	46,2	43,8	37,3	47,1
086_B	blok 14a	4,50	46,5	44,1	37,6	47,4
086_C	blok 14a	7,50	46,6	44,2	37,7	47,5
087_A	Blok 8	1,50	45,7	43,0	36,6	46,5
087_B	Blok 8	4,50	46,3	43,7	37,2	47,1
087_C	Blok 8	7,50	46,5	43,9	37,3	47,2
088_A	Blok 11	1,50	65,3	62,6	56,6	66,2
088_B	Blok 11	4,50	65,0	62,2	56,2	65,8
088_C	Blok 11	7,50	63,7	61,0	55,0	64,6
088_D	Blok 11	10,50	62,7	59,9	54,0	63,6
088_E	Blok 11	13,50	61,8	59,0	53,0	62,6
089_A	Blok 11	1,50	57,5	55,0	48,3	58,3
089_B	Blok 11	4,50	57,9	55,3	48,8	58,7
089_C	Blok 11	7,50	57,8	55,2	48,7	58,6
089_D	Blok 11	10,50	57,2	54,6	48,1	58,0
089_E	Blok 11	13,50	56,7	54,1	47,6	57,5
090_A	Blok 12	1,50	58,4	55,7	49,4	59,2
090_B	Blok 12	4,50	58,3	55,6	49,4	59,1
090_C	Blok 12	7,50	57,8	55,2	49,0	58,7
090_D	Blok 12	10,50	56,7	54,0	47,8	57,5
090_E	Blok 12	13,50	57,5	54,8	48,7	58,4
091_A	Blok 12	1,50	65,0	62,3	56,3	65,9
091_B	Blok 12	4,50	64,7	61,9	55,9	65,5
091_C	Blok 12	7,50	63,6	60,9	54,9	64,5
091_D	Blok 12	10,50	62,6	59,9	53,9	63,5
091_E	Blok 12	13,50	61,7	58,9	53,0	62,6
092_A	Blok 12	1,50	60,4	57,7	51,7	61,3
092_B	Blok 12	4,50	61,0	58,2	52,2	61,9
092_C	Blok 12	7,50	60,8	58,0	52,0	61,6
092_D	Blok 12	10,50	60,3	57,5	51,6	61,2
092_E	Blok 12	13,50	60,0	57,2	51,2	60,9
093_A	Blok 12	1,50	53,3	50,5	44,4	54,1
093_B	Blok 12	4,50	54,8	52,1	46,0	55,7
093_C	Blok 12	7,50	55,3	52,5	46,3	56,1
093_D	Blok 12	10,50	55,1	52,3	46,2	55,9
093_E	Blok 12	13,50	55,1	52,3	46,2	55,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage VII

Rekenresultaten railverkeerslawaai

oplossingen zijn ons vak

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: Railverkeer
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Traject 141
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
000_A	Blok 4	1,50	22,8	22,1	19,1	26,5
000_B	Blok 4	4,50	28,0	27,3	24,2	31,7
000_C	Blok 4	7,50	34,9	34,2	31,2	38,6
001_A	Blok 4	1,50	27,8	27,1	24,0	31,5
001_B	Blok 4	4,50	32,0	31,3	28,2	35,7
001_C	Blok 4	7,50	36,7	35,9	33,1	40,5
002_A	Blok 4	1,50	21,1	20,4	17,3	24,8
002_B	Blok 4	4,50	28,8	28,1	25,0	32,5
002_C	Blok 4	7,50	35,6	34,9	32,0	39,4
003_A	Blok 4	1,50	25,9	25,1	22,2	29,6
003_B	Blok 4	4,50	28,7	28,0	25,1	32,5
003_C	Blok 4	7,50	29,5	28,8	25,9	33,3
004_A	Blok 4	1,50	27,8	27,1	24,0	31,5
004_B	Blok 4	4,50	31,8	31,1	28,0	35,5
004_C	Blok 4	7,50	35,9	35,2	32,3	39,7
005_A	Blok 4	1,50	25,7	25,0	21,9	29,4
005_B	Blok 4	4,50	30,5	29,8	26,7	34,2
005_C	Blok 4	7,50	36,3	35,6	32,7	40,1
006_A	Blok 4	1,50	27,8	27,1	24,0	31,5
006_B	Blok 4	4,50	32,4	31,7	28,6	36,1
006_C	Blok 4	7,50	37,4	36,7	33,8	41,2
007_A	Blok 5	1,50	25,4	24,7	21,6	29,1
007_B	Blok 5	4,50	31,2	30,5	27,4	34,8
007_C	Blok 5	7,50	35,7	35,0	32,1	39,5
008_A	Blok 5	1,50	28,6	27,9	24,8	32,3
008_B	Blok 5	4,50	33,3	32,6	29,6	37,0
008_C	Blok 5	7,50	36,0	35,2	32,4	39,8
009_A	Blok 5	1,50	27,6	26,9	23,8	31,3
009_B	Blok 5	4,50	33,8	33,1	30,1	37,6
009_C	Blok 5	7,50	36,3	35,6	32,7	40,1
010_A	Blok 5	1,50	23,8	23,1	20,0	27,5
010_B	Blok 5	4,50	29,0	28,3	25,2	32,7
010_C	Blok 5	7,50	32,9	32,2	29,3	36,7
011_A	Blok 5	1,50	10,3	9,6	6,6	14,1
011_B	Blok 5	4,50	17,6	16,9	13,8	21,3
011_C	Blok 5	7,50	20,9	20,2	17,3	24,7
012_A	Blok 5	1,50	25,3	24,6	21,5	29,0
012_B	Blok 5	4,50	30,2	29,5	26,5	34,0
012_C	Blok 5	7,50	33,9	33,2	30,2	37,6
013_A	Blok 5	1,50	24,3	23,6	20,5	28,0
013_B	Blok 5	4,50	28,3	27,6	24,6	32,1
013_C	Blok 5	7,50	32,3	31,6	28,6	36,1
014_A	Blok 6	1,50	30,0	29,3	26,2	33,7
014_B	Blok 6	4,50	34,6	33,9	30,9	38,3
014_C	Blok 6	7,50	37,4	36,7	33,9	41,3
015_A	Blok 6	1,50	26,7	26,1	23,0	30,5
015_B	Blok 6	4,50	31,3	30,6	27,6	35,1
015_C	Blok 6	7,50	36,5	35,8	32,9	40,3
016_A	Blok 6	1,50	12,4	11,7	8,6	16,1
016_B	Blok 6	4,50	18,5	17,8	14,9	22,3
016_C	Blok 6	7,50	21,0	20,3	17,4	24,8
017_A	Blok 6	1,50	22,5	21,9	18,7	26,2
017_B	Blok 6	4,50	30,1	29,4	26,3	33,8
017_C	Blok 6	7,50	35,6	34,9	32,0	39,4
018_A	Blok 6	1,50	25,7	25,0	21,9	29,4
018_B	Blok 6	4,50	31,2	30,5	27,4	34,9
018_C	Blok 6	7,50	35,4	34,6	31,8	39,2
019_A	Blok 6	1,50	28,0	27,3	24,1	31,6
019_B	Blok 6	4,50	32,8	32,1	29,1	36,6
019_C	Blok 6	7,50	36,8	36,1	33,2	40,6
020_A	Blok 6	1,50	25,4	24,7	21,7	29,2
020_B	Blok 6	4,50	30,8	30,1	27,0	34,5
020_C	Blok 6	7,50	36,4	35,7	32,8	40,2
021_A	Blok 6	1,50	25,1	24,5	21,4	28,9
021_B	Blok 6	4,50	30,0	29,3	26,2	33,7
021_C	Blok 6	7,50	37,0	36,3	33,3	40,8
022_A	Blok 7	1,50	28,3	27,6	24,5	32,0
022_B	Blok 7	4,50	33,2	32,5	29,6	37,0
022_C	Blok 7	7,50	33,5	32,8	30,0	37,4
023_A	Blok 7	1,50	28,0	27,3	24,2	31,7
023_B	Blok 7	4,50	33,8	33,1	30,2	37,6
023_C	Blok 7	7,50	34,6	33,9	31,0	38,5
024_A	Blok 7	1,50	23,2	22,5	19,4	26,9
024_B	Blok 7	4,50	28,8	28,1	25,1	32,5
024_C	Blok 7	7,50	30,7	30,0	27,0	34,5
025_A	Blok 7	1,50	6,9	6,2	3,1	10,6
025_B	Blok 7	4,50	11,4	10,7	7,7	15,1
025_C	Blok 7	7,50	6,9	6,2	3,0	10,5
026_A	Blok 7	1,50	24,5	23,8	20,7	28,2
026_B	Blok 7	4,50	27,8	27,1	24,0	31,5
026_C	Blok 7	7,50	28,3	27,6	24,6	32,0
027_A	Blok 7	1,50	27,5	26,8	23,7	31,2
027_B	Blok 7	4,50	32,5	31,8	28,8	36,2
027_C	Blok 7	7,50	32,9	32,2	29,3	36,7
028_A	Blok 7	1,50	27,4	26,7	23,6	31,1
028_B	Blok 7	4,50	33,0	32,3	29,2	36,7
028_C	Blok 7	7,50	35,4	34,7	31,8	39,2
028_D	Blok 7	10,50	35,4	34,7	31,8	39,2
028_E	Blok 7	13,50	35,1	34,4	31,5	38,9
029_A	Blok 7	1,50	24,8	24,1	21,0	28,5
029_B	Blok 7	4,50	31,0	30,3	27,2	34,7
029_C	Blok 7	7,50	35,3	34,6	31,7	39,2
029_D	Blok 7	10,50	35,4	34,7	31,8	39,2
029_E	Blok 7	13,50	35,2	34,5	31,5	39,0
030_A	Blok 8	1,50	22,6	21,9	18,7	26,2
030_B	Blok 8	4,50	28,9	28,2	25,1	32,6
030_C	Blok 8	7,50	34,3	33,6	30,7	38,1
031_A	Blok 8	1,50	24,1	23,4	20,3	27,8
031_B	Blok 8	4,50	29,6	28,9	25,8	33,3
031_C	Blok 8	7,50	33,0	32,3	29,5	36,9
032_A	Blok 8	1,50	19,6	18,9	15,9	23,3
032_B	Blok 8	4,50	25,1	24,4	21,3	28,8
032_C	Blok 8	7,50	27,4	26,7	23,6	31,1
033_A	Blok 8	1,50	23,0	22,4	19,2	26,7
033_B	Blok 8	4,50	26,3	25,7	22,5	30,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: Railverkeer
 LAgq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Traject 141
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
033_C	Blok 8	7,50	28,2	27,5	24,4	31,9	
034_A	Blok 8	1,50	24,8	24,1	20,9	28,4	
034_B	Blok 8	4,50	27,8	27,1	23,9	31,4	
034_C	Blok 8	7,50	30,5	29,9	26,8	34,3	
035_A	Blok 8	1,50	17,0	16,3	13,3	20,8	
035_B	Blok 8	4,50	20,5	19,8	16,9	24,3	
035_C	Blok 8	7,50	20,2	19,4	16,5	23,9	
036_A	Blok 8	1,50	23,7	23,0	19,9	27,4	
036_B	Blok 8	4,50	28,2	27,6	24,4	31,9	
036_C	Blok 8	7,50	32,6	31,9	28,9	36,3	
037_A	Blok 8	1,50	12,3	11,5	8,8	16,1	
037_B	Blok 8	4,50	12,5	11,8	9,0	16,4	
037_C	Blok 8	7,50	12,3	11,6	8,8	16,2	
038_A	Blok 9	1,50	31,2	30,5	27,5	34,9	
038_B	Blok 9	4,50	33,4	32,7	29,7	37,2	
038_C	Blok 9	7,50	36,7	36,0	33,0	40,5	
039_A	Blok 9	1,50	29,4	28,7	25,7	33,1	
039_B	Blok 9	4,50	33,0	32,3	29,3	36,7	
039_C	Blok 9	7,50	37,3	36,6	33,7	41,1	
040_A	Blok 9	1,50	32,1	31,4	28,4	35,8	
040_B	Blok 9	4,50	35,1	34,4	31,4	38,8	
040_C	Blok 9	7,50	36,5	35,8	32,8	40,2	
041_A	Blok 9	1,50	26,6	25,9	22,8	30,3	
041_B	Blok 9	4,50	32,5	31,8	28,8	36,2	
041_C	Blok 9	7,50	36,6	35,9	32,9	40,4	
042_A	Blok 9	1,50	18,0	17,2	14,3	21,7	
042_B	Blok 9	4,50	22,6	21,9	19,0	26,4	
042_C	Blok 9	7,50	22,3	21,5	18,7	26,1	
042_D	Blok 9	10,50	22,1	21,4	18,6	25,9	
042_E	Blok 9	13,50	--	--	--	--	
043_A	Blok 9	1,50	31,4	30,7	27,6	35,1	
043_B	Blok 9	4,50	34,7	34,0	31,0	38,4	
043_C	Blok 9	7,50	35,4	34,7	31,7	39,2	
043_D	Blok 9	10,50	35,9	35,2	32,2	39,7	
043_E	Blok 9	13,50	35,0	34,2	31,3	38,7	
044_A	Blok 9	1,50	30,7	30,0	26,9	34,4	
044_B	Blok 9	4,50	36,5	35,8	32,8	40,3	
044_C	Blok 9	7,50	37,3	36,6	33,6	41,0	
045_A	Blok 10	1,50	25,0	24,3	21,2	28,7	
045_B	Blok 10	4,50	30,3	29,6	26,5	34,0	
045_C	Blok 10	7,50	35,8	35,0	32,2	39,6	
046_A	Blok 10	1,50	25,5	24,8	21,7	29,2	
046_B	Blok 10	4,50	30,2	29,5	26,4	33,8	
046_C	Blok 10	7,50	34,2	33,4	30,6	38,0	
047_A	Blok 10	1,50	23,8	23,2	20,1	27,5	
047_B	Blok 10	4,50	30,8	30,1	27,0	34,5	
047_C	Blok 10	7,50	34,0	33,3	30,3	37,7	
048_A	Blok 10	1,50	23,0	22,3	19,2	26,7	
048_B	Blok 10	4,50	30,5	29,8	26,7	34,2	
048_C	Blok 10	7,50	34,3	33,6	30,6	38,1	
049_A	Blok 10	1,50	24,6	24,0	20,8	28,3	
049_B	Blok 10	4,50	26,2	25,6	22,4	29,9	
049_C	Blok 10	7,50	26,4	25,7	22,5	30,0	
050_A	Blok 10	1,50	21,5	20,8	17,7	25,1	
050_B	Blok 10	4,50	27,1	26,4	23,2	30,7	
050_C	Blok 10	7,50	27,4	26,8	23,6	31,1	
051_A	Blok 10	1,50	24,0	23,3	20,2	27,7	
051_B	Blok 10	4,50	30,9	30,2	27,1	34,6	
051_C	Blok 10	7,50	34,9	34,2	31,3	38,7	
052_A	Blok 10	1,50	27,8	27,1	24,0	31,5	
052_B	Blok 10	4,50	33,6	32,9	29,8	37,3	
052_C	Blok 10	7,50	37,0	36,3	33,4	40,8	
053_A	Blok 11	1,50	28,9	28,2	25,1	32,6	
053_B	Blok 11	4,50	34,6	33,9	31,0	38,4	
053_C	Blok 11	7,50	35,1	34,4	31,5	38,9	
054_A	Blok 11	1,50	24,7	24,0	21,1	28,5	
054_B	Blok 11	4,50	29,2	28,4	25,6	33,0	
054_C	Blok 11	7,50	29,3	28,6	25,8	33,2	
055_A	Blok 11	1,50	18,9	18,2	15,2	22,6	
055_B	Blok 11	4,50	26,7	26,0	22,9	30,4	
055_C	Blok 11	7,50	32,6	31,9	29,0	36,4	
056_A	Blok 11	1,50	5,3	4,6	1,5	9,0	
056_B	Blok 11	4,50	13,6	12,9	9,8	17,3	
056_C	Blok 11	7,50	16,9	16,2	13,1	20,6	
057_A	Blok 11	1,50	23,0	22,4	19,2	26,7	
057_B	Blok 11	4,50	24,3	23,6	20,5	28,0	
057_C	Blok 11	7,50	24,6	24,0	20,9	28,3	
058_A	Blok 11	1,50	25,3	24,6	21,5	29,0	
058_B	Blok 11	4,50	26,8	26,1	23,0	30,5	
058_C	Blok 11	7,50	27,1	26,4	23,3	30,8	
059_A	Blok 11	1,50	25,5	24,9	21,7	29,2	
059_B	Blok 11	4,50	31,4	30,7	27,6	35,1	
059_C	Blok 11	7,50	33,9	33,2	30,2	37,7	
060_A	Blok 11	1,50	27,7	27,0	23,9	31,4	
060_B	Blok 11	4,50	34,1	33,4	30,3	37,8	
060_C	Blok 11	7,50	35,5	34,8	31,9	39,3	
061_A	Blok 12	1,50	21,1	20,4	17,3	24,8	
061_B	Blok 12	4,50	23,5	22,9	19,8	27,3	
061_C	Blok 12	7,50	25,7	25,0	21,9	29,4	
062_A	Blok 12	1,50	21,6	21,0	17,9	25,3	
062_B	Blok 12	4,50	26,0	25,3	22,1	29,7	
062_C	Blok 12	7,50	28,3	27,6	24,5	32,0	
063_A	Blok 12	1,50	15,9	15,1	12,2	19,6	
063_B	Blok 12	4,50	17,2	16,5	13,5	20,9	
063_C	Blok 12	7,50	18,0	17,2	14,2	21,6	
064_A	Blok 12	1,50	10,2	9,4	6,5	13,9	
064_B	Blok 12	4,50	12,9	12,2	9,2	16,7	
064_C	Blok 12	7,50	13,2	12,5	9,5	17,0	
065_A	Blok 12	1,50	20,9	20,2	17,0	24,5	
065_B	Blok 12	4,50	21,8	21,2	18,0	25,5	
065_C	Blok 12	7,50	22,1	21,4	18,2	25,7	
066_A	Blok 12	1,50	20,0	19,4	16,2	23,7	
066_B	Blok 12	4,50	20,8	20,1	16,9	24,5	
066_C	Blok 12	7,50	20,9	20,3	17,1	24,6	
067_A	Blok 12	1,50	17,5	16,8	13,7	21,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: Railverkeer
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Traject 141
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_B	Blok 12	4,50	24,4	23,8	20,7	28,2
067_C	Blok 12	7,50	30,3	29,6	26,7	34,1
068_A	Blok 12	1,50	23,7	23,0	19,9	27,4
068_B	Blok 12	4,50	28,6	27,9	24,8	32,3
068_C	Blok 12	7,50	34,0	33,3	30,4	37,8
069_A	Blok 13	1,50	31,7	31,0	27,9	35,4
069_B	Blok 13	4,50	35,1	34,4	31,4	38,8
069_C	Blok 13	7,50	36,4	35,7	32,7	40,1
070_A	Blok 13	1,50	31,6	30,9	27,9	35,3
070_B	Blok 13	4,50	34,7	34,0	30,9	38,4
070_C	Blok 13	7,50	36,4	35,7	32,7	40,2
071_A	Blok 13	1,50	26,4	25,7	22,6	30,1
071_B	Blok 13	4,50	30,0	29,3	26,3	33,7
071_C	Blok 13	7,50	29,8	29,1	26,1	33,6
072_A	Blok 13	1,50	31,9	31,2	28,3	35,7
072_B	Blok 13	4,50	33,8	33,1	30,1	37,5
072_C	Blok 13	7,50	34,6	33,9	30,9	38,3
073_A	Blok 13	1,50	5,9	5,2	2,1	9,6
073_B	Blok 13	4,50	11,0	10,3	7,3	14,8
073_C	Blok 13	7,50	15,9	15,2	12,2	19,6
074_A	Blok 13	1,50	31,8	31,1	28,0	35,5
074_B	Blok 13	4,50	32,3	31,6	28,6	36,0
074_C	Blok 13	7,50	32,4	31,7	28,7	36,2
075_A	Blok 13	1,50	28,9	28,2	25,1	32,6
075_B	Blok 13	4,50	33,6	32,9	29,9	37,4
075_C	Blok 13	7,50	35,7	35,0	32,0	39,4
076_A	Blok 13	1,50	30,4	29,7	26,7	34,1
076_B	Blok 13	4,50	34,3	33,6	30,6	38,0
076_C	Blok 13	7,50	35,0	34,3	31,2	38,7
077_A	Blok 14a	1,50	21,1	20,4	17,4	24,8
077_B	Blok 14a	4,50	27,8	27,1	24,1	31,6
077_C	Blok 14a	7,50	31,1	30,4	27,4	34,9
078_A	Blok 14a	1,50	20,4	19,7	16,7	24,1
078_B	Blok 14a	4,50	27,9	27,2	24,1	31,6
078_C	Blok 14a	7,50	33,2	32,5	29,5	36,9
079_A	Blok 14a	1,50	25,7	25,0	21,9	29,4
079_B	Blok 14a	4,50	29,8	29,2	26,1	33,5
079_C	Blok 14a	7,50	32,8	32,1	29,2	36,6
080_A	Blok 14a	1,50	27,9	27,2	24,1	31,6
080_B	Blok 14a	4,50	30,0	29,3	26,2	33,7
080_C	Blok 14a	7,50	32,7	32,0	29,0	36,5
081_A	Blok 14a	1,50	29,5	28,9	25,7	33,2
081_B	Blok 14a	4,50	33,3	32,6	29,6	37,1
081_C	Blok 14a	7,50	33,2	32,5	29,5	36,9
082_A	Blok 14a	1,50	27,1	26,4	23,2	30,7
082_B	Blok 14a	4,50	32,2	31,5	28,4	35,9
082_C	Blok 14a	7,50	33,6	32,9	29,9	37,4
083_A	blok 14a	1,50	22,4	21,8	18,7	26,2
083_B	blok 14a	4,50	30,1	29,5	26,3	33,8
083_C	blok 14a	7,50	34,5	33,8	30,8	38,2
084_A	blok 14a	1,50	24,5	23,8	20,8	28,3
084_B	blok 14a	4,50	27,9	27,2	24,1	31,6
084_C	blok 14a	7,50	30,4	29,7	26,7	34,1
085_A	blok 14a	1,50	17,1	16,4	13,4	20,8
085_B	blok 14a	4,50	22,7	22,0	19,0	26,5
085_C	blok 14a	7,50	21,9	21,2	18,2	25,6
086_A	blok 14a	1,50	29,0	28,3	25,2	32,7
086_B	blok 14a	4,50	29,4	28,7	25,7	33,1
086_C	blok 14a	7,50	29,8	29,1	26,0	33,5
087_A	Blok 8	1,50	16,2	15,5	12,6	20,0
087_B	Blok 8	4,50	16,8	16,1	13,1	20,6
087_C	Blok 8	7,50	17,4	16,7	13,7	21,2
088_A	Blok 11	1,50	24,0	23,3	20,1	27,7
088_B	Blok 11	4,50	25,5	24,8	21,7	29,2
088_C	Blok 11	7,50	25,8	25,1	22,0	29,5
088_D	Blok 11	10,50	25,5	24,8	21,7	29,2
088_E	Blok 11	13,50	25,6	24,9	21,8	29,3
089_A	Blok 11	1,50	27,5	26,8	23,7	31,2
089_B	Blok 11	4,50	33,1	32,4	29,4	36,9
089_C	Blok 11	7,50	33,7	33,0	30,0	37,5
089_D	Blok 11	10,50	33,8	33,1	30,0	37,5
089_E	Blok 11	13,50	33,8	33,1	30,0	37,5
090_A	Blok 12	1,50	25,4	24,7	21,7	29,1
090_B	Blok 12	4,50	30,4	29,8	26,8	34,2
090_C	Blok 12	7,50	31,4	30,7	27,8	35,2
090_D	Blok 12	10,50	33,4	32,7	29,8	37,2
090_E	Blok 12	13,50	33,5	32,8	29,9	37,3
091_A	Blok 12	1,50	23,1	22,4	19,2	26,7
091_B	Blok 12	4,50	23,8	23,1	19,9	27,4
091_C	Blok 12	7,50	24,2	23,6	20,4	27,9
091_D	Blok 12	10,50	24,3	23,7	20,5	28,0
091_E	Blok 12	13,50	24,5	23,8	20,6	28,1
092_A	Blok 12	1,50	23,7	23,0	19,8	27,3
092_B	Blok 12	4,50	25,0	24,4	21,2	28,7
092_C	Blok 12	7,50	25,3	24,6	21,4	28,9
092_D	Blok 12	10,50	25,2	24,5	21,3	28,9
092_E	Blok 12	13,50	25,4	24,7	21,6	29,1
093_A	Blok 12	1,50	10,8	10,1	7,0	14,5
093_B	Blok 12	4,50	14,8	14,1	11,0	18,5
093_C	Blok 12	7,50	17,7	17,0	14,0	21,4
093_D	Blok 12	10,50	--	--	--	--
093_E	Blok 12	13,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: Railverkeer
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Traject 170
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
000_A	blok 4	1,50	13,8	13,5	11,7	18,6
000_B	blok 4	4,50	16,0	15,7	14,0	20,9
000_C	blok 4	7,50	18,9	18,6	17,0	23,9
001_A	Blok 4	1,50	12,8	12,5	10,9	17,8
001_B	Blok 4	4,50	16,8	16,5	14,8	21,7
001_C	Blok 4	7,50	18,2	17,8	16,3	23,1
002_A	Blok 4	1,50	11,0	10,7	9,0	15,9
002_B	Blok 4	4,50	16,7	16,4	14,7	21,6
002_C	Blok 4	7,50	17,5	17,1	15,7	22,5
003_A	Blok 4	1,50	11,8	11,5	9,9	16,8
003_B	Blok 4	4,50	16,5	16,2	14,7	21,5
003_C	Blok 4	7,50	16,9	16,6	15,1	21,9
004_A	Blok 4	1,50	16,8	16,5	14,7	21,6
004_B	Blok 4	4,50	20,4	20,1	18,3	25,2
004_C	Blok 4	7,50	19,7	19,4	17,6	24,6
005_A	Blok 4	1,50	18,1	17,8	16,0	22,9
005_B	Blok 4	4,50	21,2	20,9	19,2	26,1
005_C	Blok 4	7,50	19,3	19,0	17,4	24,3
006_A	Blok 4	1,50	6,6	6,3	4,6	11,5
006_B	Blok 4	4,50	13,4	13,1	11,4	18,3
006_C	Blok 4	7,50	17,3	17,0	15,6	22,5
007_A	Blok 5	1,50	11,7	11,4	9,6	16,5
007_B	Blok 5	4,50	16,8	16,5	14,8	21,7
007_C	Blok 5	7,50	19,8	19,4	17,9	24,7
008_A	Blok 5	1,50	16,0	15,7	13,9	20,9
008_B	Blok 5	4,50	20,5	20,1	18,6	25,4
008_C	Blok 5	7,50	19,8	19,5	17,7	24,6
009_A	Blok 5	1,50	17,4	17,1	15,2	22,2
009_B	Blok 5	4,50	20,2	19,9	18,0	25,0
009_C	Blok 5	7,50	18,9	18,6	16,7	23,7
010_A	Blok 5	1,50	19,1	18,8	16,9	23,8
010_B	Blok 5	4,50	20,8	20,5	18,6	25,6
010_C	Blok 5	7,50	18,5	18,2	16,3	23,3
011_A	Blok 5	1,50	15,0	14,7	12,8	19,8
011_B	Blok 5	4,50	16,4	16,1	14,2	21,2
011_C	Blok 5	7,50	19,1	18,9	16,9	23,9
012_A	Blok 5	1,50	17,0	16,7	14,8	21,8
012_B	Blok 5	4,50	18,7	18,4	16,5	23,5
012_C	Blok 5	7,50	19,5	19,2	17,4	24,3
013_A	Blok 5	1,50	18,7	18,4	16,4	23,4
013_B	Blok 5	4,50	20,3	20,0	18,2	25,1
013_C	Blok 5	7,50	19,2	18,9	17,1	24,0
014_A	Blok 6	1,50	18,7	18,4	16,6	23,5
014_B	Blok 6	4,50	22,0	21,7	20,0	26,9
014_C	Blok 6	7,50	20,6	20,3	18,6	25,5
015_A	Blok 6	1,50	18,0	17,7	15,8	22,8
015_B	Blok 6	4,50	21,2	20,9	19,1	26,0
015_C	Blok 6	7,50	19,3	19,0	17,3	24,2
016_A	Blok 6	1,50	8,7	8,4	6,8	13,7
016_B	Blok 6	4,50	11,5	11,2	9,3	16,3
016_C	Blok 6	7,50	10,6	10,3	8,4	15,4
017_A	Blok 6	1,50	15,4	15,0	13,3	20,2
017_B	Blok 6	4,50	20,0	19,7	17,9	24,9
017_C	Blok 6	7,50	22,5	22,1	20,8	27,6
018_A	Blok 6	1,50	18,0	17,7	16,1	23,0
018_B	Blok 6	4,50	22,1	21,8	20,1	27,0
018_C	Blok 6	7,50	20,8	20,5	18,9	25,8
019_A	Blok 6	1,50	17,0	16,6	15,2	22,0
019_B	Blok 6	4,50	22,6	22,3	20,9	27,7
019_C	Blok 6	7,50	22,1	21,7	20,6	27,4
020_A	Blok 6	1,50	15,9	15,6	13,8	20,7
020_B	Blok 6	4,50	20,8	20,5	18,7	25,6
020_C	Blok 6	7,50	21,8	21,5	20,2	27,0
021_A	Blok 6	1,50	16,1	15,8	14,2	21,0
021_B	Blok 6	4,50	20,8	20,5	18,9	25,7
021_C	Blok 6	7,50	21,8	21,4	20,0	26,8
022_A	Blok 7	1,50	19,5	19,2	17,3	24,2
022_B	Blok 7	4,50	21,1	20,8	18,9	25,9
022_C	Blok 7	7,50	19,1	18,8	16,9	23,9
023_A	Blok 7	1,50	18,7	18,4	16,5	23,5
023_B	Blok 7	4,50	20,0	19,7	17,8	24,8
023_C	Blok 7	7,50	18,9	18,6	16,6	23,6
024_A	Blok 7	1,50	19,0	18,7	16,8	23,8
024_B	Blok 7	4,50	16,9	16,6	14,8	21,8
024_C	Blok 7	7,50	18,8	18,5	16,8	23,7
025_A	Blok 7	1,50	17,3	17,1	15,1	22,1
025_B	Blok 7	4,50	17,3	17,0	14,9	21,9
025_C	Blok 7	7,50	15,9	15,6	13,8	20,7
026_A	Blok 7	1,50	15,2	14,9	13,1	20,0
026_B	Blok 7	4,50	20,2	19,9	18,0	25,0
026_C	Blok 7	7,50	20,3	20,0	18,3	25,2
027_A	Blok 7	1,50	19,6	19,3	17,6	24,5
027_B	Blok 7	4,50	22,3	22,0	20,2	27,2
027_C	Blok 7	7,50	19,2	18,9	17,4	24,2
028_A	Blok 7	1,50	12,0	11,7	10,0	16,9
028_B	Blok 7	4,50	13,8	13,5	12,0	18,8
028_C	Blok 7	7,50	17,3	16,9	15,9	22,6
028_D	Blok 7	10,50	2,4	2,0	0,6	7,4
028_E	Blok 7	13,50	--	--	--	--
029_A	Blok 7	1,50	18,1	17,8	16,3	23,1
029_B	Blok 7	4,50	19,5	19,2	17,7	24,5
029_C	Blok 7	7,50	18,3	18,0	16,7	23,5
029_D	Blok 7	10,50	5,9	5,6	3,3	10,4
029_E	Blok 7	13,50	--	--	--	--
030_A	Blok 8	1,50	15,5	15,2	13,3	20,3
030_B	Blok 8	4,50	17,0	16,7	14,9	21,8
030_C	Blok 8	7,50	19,6	19,3	17,5	24,4
031_A	Blok 8	1,50	17,8	17,5	15,6	22,6
031_B	Blok 8	4,50	19,0	18,7	16,9	23,9
031_C	Blok 8	7,50	19,0	18,7	17,0	23,9
032_A	Blok 8	1,50	19,6	19,3	17,5	24,4
032_B	Blok 8	4,50	21,0	20,7	18,8	25,8
032_C	Blok 8	7,50	18,6	18,3	16,6	23,5
033_A	Blok 8	1,50	20,5	20,2	18,4	25,3
033_B	Blok 8	4,50	22,0	21,7	19,8	26,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: Railverkeer
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Traject 170
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
033_C	Blok 8	7,50	18,4	18,1	16,4	23,3	
034_A	Blok 8	1,50	18,8	18,5	16,6	23,6	
034_B	Blok 8	4,50	20,2	19,9	18,0	25,0	
034_C	Blok 8	7,50	16,6	16,3	14,5	21,4	
035_A	Blok 8	1,50	18,2	17,9	16,0	22,9	
035_B	Blok 8	4,50	19,6	19,3	17,3	24,3	
035_C	Blok 8	7,50	19,9	19,7	17,7	24,7	
036_A	Blok 8	1,50	21,3	21,0	19,1	26,1	
036_B	Blok 8	4,50	22,5	22,2	20,4	27,3	
036_C	Blok 8	7,50	22,9	22,6	20,8	27,7	
037_A	Blok 8	1,50	20,3	20,0	18,1	25,1	
037_B	Blok 8	4,50	14,5	14,2	12,3	19,2	
037_C	Blok 8	7,50	--	--	--	--	
038_A	Blok 9	1,50	15,6	15,2	13,9	20,7	
038_B	Blok 9	4,50	18,5	18,2	16,7	23,5	
038_C	Blok 9	7,50	19,0	18,6	17,5	24,2	
039_A	Blok 9	1,50	13,8	13,5	11,6	18,6	
039_B	Blok 9	4,50	15,9	15,6	13,7	20,7	
039_C	Blok 9	7,50	16,2	15,8	14,6	21,4	
040_A	Blok 9	1,50	16,4	16,1	14,4	21,3	
040_B	Blok 9	4,50	21,4	21,0	19,8	26,6	
040_C	Blok 9	7,50	21,6	21,2	20,2	26,9	
041_A	Blok 9	1,50	18,3	18,0	16,4	23,2	
041_B	Blok 9	4,50	22,1	21,7	20,3	27,2	
041_C	Blok 9	7,50	21,9	21,5	20,2	27,0	
042_A	Blok 9	1,50	14,6	14,3	12,6	19,5	
042_B	Blok 9	4,50	19,0	18,6	17,2	24,0	
042_C	Blok 9	7,50	20,7	20,3	19,3	26,0	
042_D	Blok 9	10,50	20,5	20,1	19,1	25,8	
042_E	Blok 9	13,50	20,5	20,1	19,2	25,9	
043_A	Blok 9	1,50	16,9	16,6	14,8	21,7	
043_B	Blok 9	4,50	21,2	20,9	19,3	26,2	
043_C	Blok 9	7,50	21,0	20,7	19,3	26,1	
043_D	Blok 9	10,50	19,0	18,7	17,3	24,1	
043_E	Blok 9	13,50	15,6	15,2	14,3	21,0	
044_A	Blok 9	1,50	15,0	14,7	12,9	19,9	
044_B	Blok 9	4,50	19,0	18,7	17,1	24,0	
044_C	Blok 9	7,50	20,6	20,3	19,0	25,8	
045_A	Blok 10	1,50	16,7	16,4	14,7	21,6	
045_B	Blok 10	4,50	21,7	21,4	20,1	26,9	
045_C	Blok 10	7,50	22,1	21,7	20,7	27,4	
046_A	Blok 10	1,50	18,7	18,4	16,7	23,6	
046_B	Blok 10	4,50	21,8	21,5	19,8	26,7	
046_C	Blok 10	7,50	17,3	16,9	15,3	22,2	
047_A	Blok 10	1,50	19,3	19,0	17,2	24,1	
047_B	Blok 10	4,50	21,2	20,9	19,1	26,0	
047_C	Blok 10	7,50	20,2	19,9	18,2	25,1	
048_A	Blok 10	1,50	20,1	19,8	18,0	24,9	
048_B	Blok 10	4,50	22,2	21,9	20,2	27,1	
048_C	Blok 10	7,50	21,2	20,9	19,3	26,1	
049_A	Blok 10	1,50	12,4	12,0	10,5	17,3	
049_B	Blok 10	4,50	17,7	17,3	16,1	22,8	
049_C	Blok 10	7,50	21,2	20,8	19,8	26,5	
050_A	Blok 10	1,50	11,1	10,8	9,1	16,0	
050_B	Blok 10	4,50	16,4	16,1	14,7	21,5	
050_C	Blok 10	7,50	20,9	20,5	19,4	26,2	
051_A	Blok 10	1,50	5,7	5,4	3,7	10,6	
051_B	Blok 10	4,50	11,9	11,5	10,2	17,0	
051_C	Blok 10	7,50	13,6	13,3	11,9	18,7	
052_A	Blok 10	1,50	11,6	11,3	9,7	16,6	
052_B	Blok 10	4,50	17,5	17,2	15,8	22,6	
052_C	Blok 10	7,50	21,0	20,6	19,5	26,3	
053_A	Blok 11	1,50	20,3	20,0	18,2	25,2	
053_B	Blok 11	4,50	22,6	22,3	20,5	27,5	
053_C	Blok 11	7,50	20,5	20,2	18,7	25,5	
054_A	Blok 11	1,50	17,9	17,6	15,8	22,7	
054_B	Blok 11	4,50	20,9	20,6	18,7	25,7	
054_C	Blok 11	7,50	12,8	12,4	11,3	18,0	
055_A	Blok 11	1,50	17,6	17,3	15,4	22,4	
055_B	Blok 11	4,50	19,2	18,9	16,9	23,9	
055_C	Blok 11	7,50	15,1	14,8	13,1	20,0	
056_A	Blok 11	1,50	20,7	20,4	18,5	25,5	
056_B	Blok 11	4,50	22,4	22,1	20,1	27,1	
056_C	Blok 11	7,50	17,2	16,9	14,9	21,9	
057_A	Blok 11	1,50	16,2	15,9	14,3	21,2	
057_B	Blok 11	4,50	18,9	18,6	17,1	23,9	
057_C	Blok 11	7,50	19,2	18,9	17,3	24,2	
058_A	Blok 11	1,50	19,5	19,2	17,6	24,5	
058_B	Blok 11	4,50	22,9	22,6	21,2	28,0	
058_C	Blok 11	7,50	22,9	22,5	21,2	28,0	
059_A	Blok 11	1,50	20,2	19,9	18,3	25,2	
059_B	Blok 11	4,50	24,6	24,3	22,7	29,5	
059_C	Blok 11	7,50	19,1	18,8	17,2	24,1	
060_A	Blok 11	1,50	20,5	20,2	18,7	25,5	
060_B	Blok 11	4,50	24,5	24,2	22,5	29,4	
060_C	Blok 11	7,50	23,2	22,9	21,4	28,2	
061_A	Blok 12	1,50	16,3	16,0	14,2	21,1	
061_B	Blok 12	4,50	17,4	17,1	15,2	22,2	
061_C	Blok 12	7,50	8,9	8,6	7,2	14,0	
062_A	Blok 12	1,50	19,1	18,8	17,0	23,9	
062_B	Blok 12	4,50	20,1	19,8	17,9	24,9	
062_C	Blok 12	7,50	17,2	16,9	15,0	22,0	
063_A	Blok 12	1,50	20,5	20,3	18,4	25,3	
063_B	Blok 12	4,50	20,7	20,4	18,5	25,5	
063_C	Blok 12	7,50	21,0	20,8	18,9	25,8	
064_A	Blok 12	1,50	17,5	17,2	15,4	22,4	
064_B	Blok 12	4,50	17,9	17,7	15,8	22,8	
064_C	Blok 12	7,50	18,3	18,0	16,2	23,1	
065_A	Blok 12	1,50	14,3	14,0	12,2	19,1	
065_B	Blok 12	4,50	15,1	14,8	12,9	19,9	
065_C	Blok 12	7,50	15,3	15,0	13,1	20,1	
066_A	Blok 12	1,50	15,3	15,0	13,2	20,2	
066_B	Blok 12	4,50	16,2	15,9	14,1	21,1	
066_C	Blok 12	7,50	16,8	16,5	14,7	21,6	
067_A	Blok 12	1,50	15,6	15,3	13,5	20,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: Railverkeer
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Traject 170
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_B	Blok 12	4,50	15,0	14,7	12,9	19,8
067_C	Blok 12	7,50	17,2	16,9	15,4	22,3
068_A	Blok 12	1,50	15,3	15,0	13,3	20,2
068_B	Blok 12	4,50	20,8	20,5	18,7	25,6
068_C	Blok 12	7,50	14,9	14,6	12,9	19,8
069_A	Blok 13	1,50	19,8	19,5	18,2	25,0
069_B	Blok 13	4,50	21,3	20,9	19,6	26,4
069_C	Blok 13	7,50	19,0	18,6	17,4	24,1
070_A	Blok 13	1,50	12,4	12,1	10,3	17,2
070_B	Blok 13	4,50	16,7	16,4	14,7	21,6
070_C	Blok 13	7,50	20,1	19,8	18,5	25,3
071_A	Blok 13	1,50	11,9	11,6	9,8	16,8
071_B	Blok 13	4,50	16,4	16,1	14,8	21,6
071_C	Blok 13	7,50	14,2	13,8	12,8	19,5
072_A	Blok 13	1,50	14,1	13,8	12,0	19,0
072_B	Blok 13	4,50	19,4	19,1	17,7	24,5
072_C	Blok 13	7,50	22,5	22,2	20,9	27,7
073_A	Blok 13	1,50	9,4	9,1	7,1	14,1
073_B	Blok 13	4,50	11,8	11,4	9,7	16,6
073_C	Blok 13	7,50	15,4	15,0	14,2	20,8
074_A	Blok 13	1,50	21,1	20,7	19,3	26,2
074_B	Blok 13	4,50	21,4	21,1	19,6	26,5
074_C	Blok 13	7,50	21,2	20,9	19,5	26,3
075_A	Blok 13	1,50	14,1	13,8	12,1	19,0
075_B	Blok 13	4,50	18,6	18,3	16,7	23,6
075_C	Blok 13	7,50	22,4	22,1	20,7	27,5
076_A	Blok 13	1,50	19,9	19,6	18,2	25,0
076_B	Blok 13	4,50	21,9	21,5	20,2	27,0
076_C	Blok 13	7,50	20,3	19,9	18,6	25,4
077_A	Blok 14a	1,50	15,2	14,9	13,2	20,1
077_B	Blok 14a	4,50	21,9	21,5	20,2	27,0
077_C	Blok 14a	7,50	21,1	20,8	19,4	26,2
078_A	Blok 14a	1,50	24,9	24,5	23,4	30,1
078_B	Blok 14a	4,50	25,5	25,1	24,1	30,8
078_C	Blok 14a	7,50	25,2	24,8	23,7	30,5
079_A	Blok 14a	1,50	26,1	25,7	24,3	31,1
079_B	Blok 14a	4,50	26,3	25,9	24,5	31,4
079_C	Blok 14a	7,50	25,1	24,7	23,3	30,2
080_A	Blok 14a	1,50	23,5	23,1	21,9	28,6
080_B	Blok 14a	4,50	24,3	24,0	22,7	29,5
080_C	Blok 14a	7,50	23,9	23,5	22,3	29,0
081_A	Blok 14a	1,50	18,8	18,5	16,8	23,7
081_B	Blok 14a	4,50	22,8	22,5	20,9	27,8
081_C	Blok 14a	7,50	23,9	23,6	22,1	29,0
082_A	Blok 14a	1,50	18,4	18,1	16,4	23,3
082_B	Blok 14a	4,50	24,0	23,7	22,3	29,1
082_C	Blok 14a	7,50	23,6	23,3	22,0	28,8
083_A	blok 14a	1,50	18,9	18,6	17,2	24,0
083_B	blok 14a	4,50	24,4	24,1	22,7	29,5
083_C	blok 14a	7,50	23,2	22,9	21,4	28,2
084_A	blok 14a	1,50	14,9	14,6	12,8	19,7
084_B	blok 14a	4,50	20,9	20,6	19,1	25,9
084_C	blok 14a	7,50	17,5	17,3	15,3	22,3
085_A	blok 14a	1,50	13,8	13,5	11,8	18,7
085_B	blok 14a	4,50	19,4	19,0	17,8	24,5
085_C	blok 14a	7,50	14,6	14,3	12,3	19,3
086_A	blok 14a	1,50	20,1	19,7	18,4	25,2
086_B	blok 14a	4,50	20,1	19,8	18,4	25,2
086_C	blok 14a	7,50	20,1	19,8	18,4	25,2
087_A	Blok 8	1,50	19,7	19,4	17,5	24,5
087_B	Blok 8	4,50	20,3	20,0	18,1	25,1
087_C	Blok 8	7,50	20,5	20,3	18,3	25,3
088_A	Blok 11	1,50	21,9	21,5	20,3	27,0
088_B	Blok 11	4,50	24,3	23,9	22,8	29,6
088_C	Blok 11	7,50	22,5	22,1	21,1	27,8
088_D	Blok 11	10,50	22,8	22,4	21,4	28,1
088_E	Blok 11	13,50	22,5	22,1	21,2	27,8
089_A	Blok 11	1,50	21,3	20,9	19,8	26,5
089_B	Blok 11	4,50	22,4	22,0	20,8	27,6
089_C	Blok 11	7,50	18,6	18,3	16,8	23,7
089_D	Blok 11	10,50	13,4	13,1	11,5	18,4
089_E	Blok 11	13,50	7,0	6,8	5,1	12,0
090_A	Blok 12	1,50	17,9	17,6	15,9	22,8
090_B	Blok 12	4,50	12,7	12,4	10,8	17,7
090_C	Blok 12	7,50	16,3	16,0	14,5	21,4
090_D	Blok 12	10,50	16,0	15,7	14,2	21,0
090_E	Blok 12	13,50	7,5	7,2	5,3	12,2
091_A	Blok 12	1,50	23,4	23,1	21,3	28,2
091_B	Blok 12	4,50	21,0	20,7	18,8	25,8
091_C	Blok 12	7,50	21,1	20,8	18,9	25,9
091_D	Blok 12	10,50	21,2	20,9	19,0	26,0
091_E	Blok 12	13,50	21,2	20,9	19,0	26,0
092_A	Blok 12	1,50	15,9	15,6	13,9	20,8
092_B	Blok 12	4,50	16,7	16,4	14,6	21,6
092_C	Blok 12	7,50	17,1	16,8	15,0	22,0
092_D	Blok 12	10,50	17,5	17,2	15,4	22,3
092_E	Blok 12	13,50	17,9	17,6	15,8	22,8
093_A	Blok 12	1,50	16,8	16,5	14,7	21,7
093_B	Blok 12	4,50	17,3	17,0	15,2	22,1
093_C	Blok 12	7,50	17,8	17,5	15,7	22,6
093_D	Blok 12	10,50	18,2	17,9	16,1	23,0
093_E	Blok 12	13,50	18,1	17,8	16,0	23,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: Railverkeer
 LAgq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Traject 172
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
000_A	blok 4	1,50	39,9	38,9	36,6	43,8	
000_B	blok 4	4,50	43,7	42,8	40,5	47,7	
000_C	blok 4	7,50	45,5	44,6	42,4	49,6	
001_A	Blok 4	1,50	38,8	37,9	35,5	42,7	
001_B	Blok 4	4,50	43,4	42,5	40,1	47,3	
001_C	Blok 4	7,50	45,7	44,7	42,6	49,7	
002_A	Blok 4	1,50	39,9	39,0	36,7	43,9	
002_B	Blok 4	4,50	45,0	44,0	41,7	48,9	
002_C	Blok 4	7,50	45,8	44,9	42,7	49,9	
003_A	Blok 4	1,50	40,6	39,7	37,2	44,5	
003_B	Blok 4	4,50	44,0	43,0	40,7	47,9	
003_C	Blok 4	7,50	45,1	44,1	42,0	49,2	
004_A	Blok 4	1,50	40,5	39,6	37,3	44,5	
004_B	Blok 4	4,50	45,1	44,2	41,9	49,1	
004_C	Blok 4	7,50	46,5	45,5	43,4	50,5	
005_A	Blok 4	1,50	41,0	40,1	37,8	45,0	
005_B	Blok 4	4,50	45,0	44,0	41,7	49,0	
005_C	Blok 4	7,50	46,6	45,6	43,5	50,6	
006_A	Blok 4	1,50	38,7	37,8	35,4	42,6	
006_B	Blok 4	4,50	42,9	42,0	39,5	46,8	
006_C	Blok 4	7,50	46,6	45,7	43,4	50,6	
007_A	Blok 5	1,50	39,6	38,6	36,4	43,6	
007_B	Blok 5	4,50	43,6	42,7	40,4	47,6	
007_C	Blok 5	7,50	45,0	44,1	41,9	49,1	
008_A	Blok 5	1,50	42,1	41,2	38,9	46,1	
008_B	Blok 5	4,50	45,7	44,8	42,5	49,7	
008_C	Blok 5	7,50	45,9	45,0	42,8	50,0	
009_A	Blok 5	1,50	39,7	38,8	36,4	43,6	
009_B	Blok 5	4,50	43,3	42,4	40,0	47,3	
009_C	Blok 5	7,50	43,4	42,4	40,3	47,5	
010_A	Blok 5	1,50	38,4	37,5	35,2	42,4	
010_B	Blok 5	4,50	43,0	42,1	39,8	47,0	
010_C	Blok 5	7,50	43,6	42,6	40,6	47,8	
011_A	Blok 5	1,50	33,3	32,4	30,2	37,4	
011_B	Blok 5	4,50	36,9	35,9	33,8	41,0	
011_C	Blok 5	7,50	37,0	36,0	33,9	41,1	
012_A	Blok 5	1,50	37,2	36,3	34,0	41,2	
012_B	Blok 5	4,50	40,9	40,0	37,7	44,9	
012_C	Blok 5	7,50	43,2	42,3	40,1	47,3	
013_A	Blok 5	1,50	38,7	37,7	35,4	42,6	
013_B	Blok 5	4,50	41,4	40,5	38,2	45,4	
013_C	Blok 5	7,50	43,1	42,2	40,0	47,2	
014_A	Blok 6	1,50	41,2	40,3	37,9	45,2	
014_B	Blok 6	4,50	45,2	44,3	41,9	49,2	
014_C	Blok 6	7,50	47,1	46,2	44,0	51,2	
015_A	Blok 6	1,50	39,7	38,8	36,5	43,7	
015_B	Blok 6	4,50	44,7	43,7	41,4	48,6	
015_C	Blok 6	7,50	46,3	45,4	43,3	50,4	
016_A	Blok 6	1,50	36,5	35,5	33,4	40,6	
016_B	Blok 6	4,50	40,0	39,0	37,1	44,2	
016_C	Blok 6	7,50	41,8	40,7	39,1	46,1	
017_A	Blok 6	1,50	40,2	39,3	37,1	44,3	
017_B	Blok 6	4,50	45,0	44,0	41,8	49,0	
017_C	Blok 6	7,50	46,7	45,7	43,7	50,9	
018_A	Blok 6	1,50	41,6	40,6	38,4	45,6	
018_B	Blok 6	4,50	45,9	44,9	42,8	49,9	
018_C	Blok 6	7,50	47,3	46,3	44,4	51,5	
019_A	Blok 6	1,50	43,2	42,2	40,0	47,2	
019_B	Blok 6	4,50	46,9	45,9	43,8	51,0	
019_C	Blok 6	7,50	47,5	46,5	44,5	51,6	
020_A	Blok 6	1,50	40,9	39,9	37,6	44,8	
020_B	Blok 6	4,50	44,6	43,7	41,4	48,6	
020_C	Blok 6	7,50	47,1	46,2	44,0	51,2	
021_A	Blok 6	1,50	41,3	40,3	38,1	45,3	
021_B	Blok 6	4,50	45,0	44,0	41,7	49,0	
021_C	Blok 6	7,50	47,7	46,7	44,6	51,8	
022_A	Blok 7	1,50	38,6	37,7	35,3	42,5	
022_B	Blok 7	4,50	42,5	41,6	39,2	46,5	
022_C	Blok 7	7,50	43,5	42,5	40,6	47,7	
023_A	Blok 7	1,50	37,8	36,9	34,5	41,7	
023_B	Blok 7	4,50	42,6	41,7	39,3	46,6	
023_C	Blok 7	7,50	43,9	42,9	41,0	48,1	
024_A	Blok 7	1,50	39,4	38,5	36,2	43,4	
024_B	Blok 7	4,50	44,1	43,1	40,9	48,1	
024_C	Blok 7	7,50	44,5	43,5	41,7	48,8	
025_A	Blok 7	1,50	35,1	34,1	32,0	39,2	
025_B	Blok 7	4,50	40,3	39,4	37,1	44,3	
025_C	Blok 7	7,50	39,8	38,8	37,0	44,1	
026_A	Blok 7	1,50	39,1	38,1	35,9	43,1	
026_B	Blok 7	4,50	43,2	42,3	40,1	47,3	
026_C	Blok 7	7,50	45,5	44,4	42,8	49,8	
027_A	Blok 7	1,50	41,6	40,7	38,5	45,7	
027_B	Blok 7	4,50	45,4	44,5	42,4	49,5	
027_C	Blok 7	7,50	47,2	46,2	44,4	51,5	
028_A	Blok 7	1,50	40,8	39,9	37,6	44,8	
028_B	Blok 7	4,50	45,0	44,1	41,9	49,1	
028_C	Blok 7	7,50	46,0	45,0	43,1	50,2	
028_D	Blok 7	10,50	46,0	45,0	43,2	50,3	
028_E	Blok 7	13,50	46,1	45,1	43,3	50,3	
029_A	Blok 7	1,50	39,9	39,0	36,7	43,9	
029_B	Blok 7	4,50	44,1	43,1	40,9	48,1	
029_C	Blok 7	7,50	45,6	44,6	42,6	49,7	
029_D	Blok 7	10,50	45,6	44,6	42,7	49,8	
029_E	Blok 7	13,50	45,6	44,5	42,6	49,7	
030_A	Blok 8	1,50	37,3	36,3	34,1	41,3	
030_B	Blok 8	4,50	41,4	40,4	38,3	45,5	
030_C	Blok 8	7,50	43,1	42,1	40,2	47,3	
031_A	Blok 8	1,50	38,6	37,6	35,4	42,6	
031_B	Blok 8	4,50	43,8	42,9	40,7	47,9	
031_C	Blok 8	7,50	44,5	43,4	41,6	48,7	
032_A	Blok 8	1,50	38,2	37,3	35,1	42,3	
032_B	Blok 8	4,50	43,9	42,9	40,8	48,0	
032_C	Blok 8	7,50	44,8	43,7	41,9	49,0	
033_A	Blok 8	1,50	39,9	38,9	36,7	43,9	
033_B	Blok 8	4,50	44,4	43,4	41,3	48,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: Railverkeer
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Traject 172
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
033_C	Blok 8	7,50	45,3	44,3	42,4	49,5
034_A	Blok 8	1,50	40,4	39,4	37,2	44,4
034_B	Blok 8	4,50	44,4	43,4	41,3	48,5
034_C	Blok 8	7,50	44,8	43,8	42,0	49,0
035_A	Blok 8	1,50	37,4	36,5	34,3	41,5
035_B	Blok 8	4,50	38,8	37,8	35,8	42,9
035_C	Blok 8	7,50	40,2	39,2	37,4	44,5
036_A	Blok 8	1,50	39,2	38,2	36,1	43,3
036_B	Blok 8	4,50	41,3	40,3	38,1	45,3
036_C	Blok 8	7,50	42,8	41,8	39,8	46,9
037_A	Blok 8	1,50	35,4	34,5	32,2	39,4
037_B	Blok 8	4,50	38,0	37,1	34,8	42,0
037_C	Blok 8	7,50	36,2	35,2	33,2	40,3
038_A	Blok 9	1,50	48,4	47,4	45,4	52,5
038_B	Blok 9	4,50	50,1	49,1	47,0	54,2
038_C	Blok 9	7,50	52,1	51,0	49,1	56,2
039_A	Blok 9	1,50	43,8	42,9	40,6	47,8
039_B	Blok 9	4,50	48,2	47,3	44,9	52,2
039_C	Blok 9	7,50	51,1	50,1	48,1	55,2
040_A	Blok 9	1,50	41,4	40,4	38,1	45,3
040_B	Blok 9	4,50	46,4	45,5	43,1	50,4
040_C	Blok 9	7,50	49,3	48,3	46,3	53,4
041_A	Blok 9	1,50	42,7	41,7	39,5	46,7
041_B	Blok 9	4,50	47,5	46,5	44,3	51,5
041_C	Blok 9	7,50	48,9	47,9	46,0	53,1
042_A	Blok 9	1,50	39,5	38,6	36,4	43,6
042_B	Blok 9	4,50	43,6	42,6	40,6	47,7
042_C	Blok 9	7,50	45,8	44,7	43,2	50,2
042_D	Blok 9	10,50	43,4	42,3	40,8	47,8
042_E	Blok 9	13,50	41,7	40,5	39,3	46,2
043_A	Blok 9	1,50	45,3	44,3	42,1	49,3
043_B	Blok 9	4,50	48,9	48,0	45,8	53,0
043_C	Blok 9	7,50	51,2	50,2	48,4	55,5
043_D	Blok 9	10,50	53,2	52,1	50,5	57,5
043_E	Blok 9	13,50	54,1	53,0	51,5	58,5
044_A	Blok 9	1,50	45,2	44,3	42,0	49,2
044_B	Blok 9	4,50	49,2	48,3	46,0	53,3
044_C	Blok 9	7,50	52,1	51,1	49,2	56,3
045_A	Blok 10	1,50	42,1	41,2	38,9	46,1
045_B	Blok 10	4,50	45,9	44,9	42,8	50,0
045_C	Blok 10	7,50	46,8	45,8	44,0	51,1
046_A	Blok 10	1,50	40,9	39,9	37,6	44,8
046_B	Blok 10	4,50	44,9	43,9	41,7	48,9
046_C	Blok 10	7,50	47,1	46,1	44,3	51,4
047_A	Blok 10	1,50	42,5	41,5	39,4	46,6
047_B	Blok 10	4,50	46,9	45,9	43,7	50,9
047_C	Blok 10	7,50	48,6	47,6	45,8	52,9
048_A	Blok 10	1,50	43,1	42,1	40,3	47,3
048_B	Blok 10	4,50	47,4	46,4	44,4	51,5
048_C	Blok 10	7,50	49,8	48,7	47,1	54,1
049_A	Blok 10	1,50	46,1	45,1	43,3	50,3
049_B	Blok 10	4,50	47,5	46,5	44,7	51,8
049_C	Blok 10	7,50	49,6	48,5	47,1	54,0
050_A	Blok 10	1,50	48,6	47,5	46,0	53,0
050_B	Blok 10	4,50	49,6	48,5	46,9	53,9
050_C	Blok 10	7,50	51,1	50,0	48,6	55,5
051_A	Blok 10	1,50	42,0	41,1	38,9	46,1
051_B	Blok 10	4,50	45,2	44,2	42,1	49,3
051_C	Blok 10	7,50	47,3	46,3	44,5	51,6
052_A	Blok 10	1,50	42,8	41,9	39,6	46,8
052_B	Blok 10	4,50	46,9	46,0	43,7	50,9
052_C	Blok 10	7,50	48,7	47,7	45,8	52,9
053_A	Blok 11	1,50	41,5	40,5	38,3	45,5
053_B	Blok 11	4,50	45,8	44,9	42,7	49,9
053_C	Blok 11	7,50	47,8	46,8	45,0	52,0
054_A	Blok 11	1,50	38,0	37,1	34,7	42,0
054_B	Blok 11	4,50	41,1	40,1	37,9	45,1
054_C	Blok 11	7,50	38,9	37,9	35,6	42,8
055_A	Blok 11	1,50	35,4	34,4	32,1	39,4
055_B	Blok 11	4,50	40,5	39,6	37,3	44,5
055_C	Blok 11	7,50	40,3	39,3	37,2	44,4
056_A	Blok 11	1,50	36,9	35,9	34,2	41,2
056_B	Blok 11	4,50	41,0	40,0	38,1	45,2
056_C	Blok 11	7,50	39,2	38,2	36,6	43,6
057_A	Blok 11	1,50	43,4	42,4	40,5	47,6
057_B	Blok 11	4,50	46,5	45,4	43,9	50,8
057_C	Blok 11	7,50	47,2	46,1	44,7	51,6
058_A	Blok 11	1,50	43,0	42,1	40,0	47,2
058_B	Blok 11	4,50	46,7	45,7	44,1	51,1
058_C	Blok 11	7,50	48,1	47,0	45,5	52,5
059_A	Blok 11	1,50	43,4	42,5	40,4	47,6
059_B	Blok 11	4,50	47,5	46,5	44,5	51,7
059_C	Blok 11	7,50	48,9	47,9	46,2	53,2
060_A	Blok 11	1,50	43,5	42,6	40,4	47,6
060_B	Blok 11	4,50	47,2	46,3	44,2	51,3
060_C	Blok 11	7,50	48,5	47,5	45,7	52,8
061_A	Blok 12	1,50	37,6	36,7	34,3	41,6
061_B	Blok 12	4,50	41,1	40,1	38,1	45,3
061_C	Blok 12	7,50	39,0	38,0	35,9	43,1
062_A	Blok 12	1,50	40,6	39,6	37,4	44,6
062_B	Blok 12	4,50	44,1	43,1	41,0	48,1
062_C	Blok 12	7,50	44,7	43,7	41,8	48,9
063_A	Blok 12	1,50	38,0	37,0	35,1	42,2
063_B	Blok 12	4,50	39,4	38,4	36,5	43,6
063_C	Blok 12	7,50	40,7	39,6	37,9	45,0
064_A	Blok 12	1,50	35,6	34,6	32,6	39,7
064_B	Blok 12	4,50	38,2	37,2	35,3	42,4
064_C	Blok 12	7,50	39,8	38,8	37,0	44,1
065_A	Blok 12	1,50	42,5	41,5	39,6	46,7
065_B	Blok 12	4,50	45,4	44,4	42,9	49,8
065_C	Blok 12	7,50	45,5	44,4	42,9	49,8
066_A	Blok 12	1,50	46,0	44,9	43,4	50,4
066_B	Blok 12	4,50	46,4	45,3	43,8	50,8
066_C	Blok 12	7,50	46,5	45,5	44,0	51,0
067_A	Blok 12	1,50	39,2	38,2	36,5	43,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: Railverkeer
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Traject 172
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_B	Blok 12	4,50	44,1	43,1	41,2	48,3
067_C	Blok 12	7,50	46,3	45,3	43,7	50,7
068_A	Blok 12	1,50	35,2	34,2	32,1	39,3
068_B	Blok 12	4,50	40,9	39,9	37,7	44,9
068_C	Blok 12	7,50	40,9	40,0	37,8	45,0
069_A	Blok 13	1,50	50,5	49,4	47,6	54,7
069_B	Blok 13	4,50	51,5	50,4	48,5	55,6
069_C	Blok 13	7,50	54,3	53,2	51,4	58,5
070_A	Blok 13	1,50	44,2	43,2	40,9	48,1
070_B	Blok 13	4,50	48,4	47,4	45,1	52,4
070_C	Blok 13	7,50	52,4	51,3	49,4	56,5
071_A	Blok 13	1,50	42,2	41,2	39,0	46,2
071_B	Blok 13	4,50	45,0	44,0	41,8	49,0
071_C	Blok 13	7,50	44,5	43,5	41,4	48,5
072_A	Blok 13	1,50	44,0	43,1	40,8	48,0
072_B	Blok 13	4,50	48,0	47,1	44,9	52,1
072_C	Blok 13	7,50	51,9	50,9	49,2	56,2
073_A	Blok 13	1,50	49,6	48,5	47,0	54,0
073_B	Blok 13	4,50	50,3	49,2	47,7	54,7
073_C	Blok 13	7,50	51,8	50,7	49,3	56,3
074_A	Blok 13	1,50	55,6	54,4	53,1	60,0
074_B	Blok 13	4,50	57,0	55,9	54,5	61,4
074_C	Blok 13	7,50	58,5	57,4	55,9	62,8
075_A	Blok 13	1,50	46,0	45,0	43,0	50,1
075_B	Blok 13	4,50	49,0	48,1	46,0	53,2
075_C	Blok 13	7,50	54,1	53,1	51,4	58,4
076_A	Blok 13	1,50	50,0	48,9	47,2	54,3
076_B	Blok 13	4,50	51,6	50,6	48,8	55,8
076_C	Blok 13	7,50	53,5	52,4	50,6	57,7
077_A	Blok 14a	1,50	43,9	42,9	41,0	48,1
077_B	Blok 14a	4,50	46,5	45,5	43,6	50,7
077_C	Blok 14a	7,50	50,7	49,6	48,1	55,1
078_A	Blok 14a	1,50	45,4	44,4	42,8	49,8
078_B	Blok 14a	4,50	47,5	46,5	44,8	51,8
078_C	Blok 14a	7,50	51,7	50,6	49,2	56,1
079_A	Blok 14a	1,50	49,0	47,9	46,5	53,4
079_B	Blok 14a	4,50	49,1	48,1	46,5	53,5
079_C	Blok 14a	7,50	53,2	52,0	50,7	57,6
080_A	Blok 14a	1,50	55,5	54,3	53,1	60,0
080_B	Blok 14a	4,50	56,1	54,9	53,7	60,6
080_C	Blok 14a	7,50	56,4	55,3	54,0	60,9
081_A	Blok 14a	1,50	54,4	53,3	52,0	58,9
081_B	Blok 14a	4,50	54,7	53,6	52,3	59,2
081_C	Blok 14a	7,50	55,5	54,3	53,0	59,9
082_A	Blok 14a	1,50	53,2	52,1	50,7	57,6
082_B	Blok 14a	4,50	53,5	52,4	50,9	57,9
082_C	Blok 14a	7,50	53,6	52,5	51,1	58,1
083_A	Blok 14a	1,50	52,2	51,1	49,7	56,7
083_B	Blok 14a	4,50	53,2	52,1	50,6	57,6
083_C	Blok 14a	7,50	55,3	54,2	52,7	59,7
084_A	Blok 14a	1,50	42,2	41,2	39,2	46,3
084_B	Blok 14a	4,50	44,8	43,8	41,8	48,9
084_C	Blok 14a	7,50	43,7	42,7	40,9	47,9
085_A	Blok 14a	1,50	46,1	45,1	43,5	50,5
085_B	Blok 14a	4,50	47,6	46,6	44,9	51,9
085_C	Blok 14a	7,50	48,5	47,4	46,0	52,9
086_A	Blok 14a	1,50	55,5	54,4	53,1	60,0
086_B	Blok 14a	4,50	57,4	56,3	54,9	61,8
086_C	Blok 14a	7,50	58,9	57,8	56,3	63,3
087_A	Blok 8	1,50	37,5	36,6	34,4	41,6
087_B	Blok 8	4,50	39,2	38,2	36,2	43,4
087_C	Blok 8	7,50	41,4	40,4	38,7	45,7
088_A	Blok 11	1,50	44,6	43,6	41,9	48,9
088_B	Blok 11	4,50	46,3	45,2	43,6	50,6
088_C	Blok 11	7,50	48,3	47,2	45,8	52,8
088_D	Blok 11	10,50	49,3	48,2	46,9	53,8
088_E	Blok 11	13,50	50,1	49,0	47,6	54,6
089_A	Blok 11	1,50	43,3	42,4	40,4	47,5
089_B	Blok 11	4,50	47,2	46,2	44,2	51,3
089_C	Blok 11	7,50	49,3	48,2	46,6	53,6
089_D	Blok 11	10,50	49,2	48,1	46,6	53,6
089_E	Blok 11	13,50	50,1	49,0	47,5	54,5
090_A	Blok 12	1,50	41,7	40,7	38,9	46,0
090_B	Blok 12	4,50	45,9	44,8	43,3	50,3
090_C	Blok 12	7,50	47,2	46,1	44,6	51,5
090_D	Blok 12	10,50	46,9	45,8	44,4	51,3
090_E	Blok 12	13,50	47,6	46,5	45,1	52,0
091_A	Blok 12	1,50	45,6	44,5	43,0	49,9
091_B	Blok 12	4,50	46,6	45,5	44,1	51,0
091_C	Blok 12	7,50	47,0	45,9	44,5	51,4
091_D	Blok 12	10,50	46,8	45,7	44,4	51,3
091_E	Blok 12	13,50	47,3	46,2	44,9	51,8
092_A	Blok 12	1,50	42,5	41,4	39,7	46,7
092_B	Blok 12	4,50	44,9	43,8	42,3	49,3
092_C	Blok 12	7,50	44,9	43,9	42,4	49,3
092_D	Blok 12	10,50	44,2	43,1	41,7	48,6
092_E	Blok 12	13,50	44,4	43,3	41,9	48,9
093_A	Blok 12	1,50	37,6	36,5	34,7	41,8
093_B	Blok 12	4,50	39,6	38,6	36,9	43,9
093_C	Blok 12	7,50	39,4	38,3	36,7	43,7
093_D	Blok 12	10,50	29,4	28,4	26,8	33,8
093_E	Blok 12	13,50	27,1	26,0	24,8	31,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: Railverkeer
 Laeg totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
000_A	Blok 4	1,50	40,0	39,0	36,7	43,9
000_B	Blok 4	4,50	43,8	42,9	40,6	47,8
000_C	Blok 4	7,50	45,9	45,0	42,7	49,9
001_A	Blok 4	1,50	39,1	38,2	35,8	43,0
001_B	Blok 4	4,50	43,7	42,8	40,3	47,6
001_C	Blok 4	7,50	46,2	45,3	43,0	50,2
002_A	Blok 4	1,50	40,0	39,1	36,8	44,0
002_B	Blok 4	4,50	45,1	44,2	41,8	49,1
002_C	Blok 4	7,50	46,2	45,3	43,1	50,3
003_A	Blok 4	1,50	40,7	39,8	37,4	44,6
003_B	Blok 4	4,50	44,1	43,2	40,8	48,1
003_C	Blok 4	7,50	45,2	44,3	42,2	49,3
004_A	Blok 4	1,50	40,8	39,9	37,5	44,8
004_B	Blok 4	4,50	45,4	44,4	42,1	49,3
004_C	Blok 4	7,50	46,9	45,9	43,7	50,9
005_A	Blok 4	1,50	41,2	40,3	37,9	45,1
005_B	Blok 4	4,50	45,1	44,2	41,9	49,1
005_C	Blok 4	7,50	47,0	46,0	43,8	51,0
006_A	Blok 4	1,50	39,1	38,2	35,7	43,0
006_B	Blok 4	4,50	43,3	42,4	39,9	47,2
006_C	Blok 4	7,50	47,1	46,2	43,8	51,1
007_A	Blok 5	1,50	39,7	38,8	36,5	43,7
007_B	Blok 5	4,50	43,9	43,0	40,6	47,9
007_C	Blok 5	7,50	45,5	44,6	42,4	49,6
008_A	Blok 5	1,50	42,3	41,4	39,0	46,3
008_B	Blok 5	4,50	45,9	45,0	42,7	49,9
008_C	Blok 5	7,50	46,4	45,4	43,2	50,4
009_A	Blok 5	1,50	40,0	39,1	36,6	43,9
009_B	Blok 5	4,50	43,8	42,9	40,5	47,7
009_C	Blok 5	7,50	44,2	43,2	41,0	48,2
010_A	Blok 5	1,50	38,6	37,7	35,4	42,6
010_B	Blok 5	4,50	43,2	42,3	40,0	47,2
010_C	Blok 5	7,50	44,0	43,0	41,0	48,1
011_A	Blok 5	1,50	33,4	32,5	30,3	37,5
011_B	Blok 5	4,50	37,0	36,0	33,9	41,0
011_C	Blok 5	7,50	37,2	36,2	34,1	41,3
012_A	Blok 5	1,50	37,5	36,6	34,3	41,5
012_B	Blok 5	4,50	41,3	40,4	38,0	45,3
012_C	Blok 5	7,50	43,7	42,8	40,5	47,7
013_A	Blok 5	1,50	38,9	38,0	35,6	42,8
013_B	Blok 5	4,50	41,6	40,7	38,4	45,6
013_C	Blok 5	7,50	43,5	42,6	40,4	47,6
014_A	Blok 6	1,50	41,6	40,7	38,2	45,5
014_B	Blok 6	4,50	45,6	44,7	42,3	49,5
014_C	Blok 6	7,50	47,6	46,6	44,4	51,6
015_A	Blok 6	1,50	40,0	39,1	36,7	44,0
015_B	Blok 6	4,50	44,9	44,0	41,6	48,8
015_C	Blok 6	7,50	46,8	45,8	43,7	50,8
016_A	Blok 6	1,50	36,5	35,5	33,5	40,6
016_B	Blok 6	4,50	40,0	39,0	37,1	44,2
016_C	Blok 6	7,50	41,8	40,8	39,1	46,1
017_A	Blok 6	1,50	40,3	39,4	37,2	44,4
017_B	Blok 6	4,50	45,1	44,2	41,9	49,1
017_C	Blok 6	7,50	47,0	46,1	44,0	51,2
018_A	Blok 6	1,50	41,7	40,8	38,5	45,7
018_B	Blok 6	4,50	46,1	45,1	42,9	50,1
018_C	Blok 6	7,50	47,6	46,6	44,6	51,8
019_A	Blok 6	1,50	43,3	42,4	40,1	47,3
019_B	Blok 6	4,50	47,1	46,1	44,0	51,2
019_C	Blok 6	7,50	47,8	46,9	44,9	52,0
020_A	Blok 6	1,50	41,0	40,1	37,7	45,0
020_B	Blok 6	4,50	44,8	43,9	41,6	48,8
020_C	Blok 6	7,50	47,5	46,6	44,4	51,6
021_A	Blok 6	1,50	41,4	40,5	38,2	45,4
021_B	Blok 6	4,50	45,1	44,2	41,9	49,1
021_C	Blok 6	7,50	48,0	47,1	44,9	52,1
022_A	Blok 7	1,50	39,0	38,1	35,7	43,0
022_B	Blok 7	4,50	43,0	42,1	39,7	47,0
022_C	Blok 7	7,50	44,0	43,0	41,0	48,1
023_A	Blok 7	1,50	38,3	37,4	34,9	42,2
023_B	Blok 7	4,50	43,2	42,3	39,9	47,1
023_C	Blok 7	7,50	44,4	43,4	41,4	48,5
024_A	Blok 7	1,50	39,6	38,7	36,4	43,6
024_B	Blok 7	4,50	44,2	43,3	41,0	48,2
024_C	Blok 7	7,50	44,7	43,7	41,8	48,9
025_A	Blok 7	1,50	35,2	34,2	32,1	39,3
025_B	Blok 7	4,50	40,3	39,4	37,2	44,4
025_C	Blok 7	7,50	39,9	38,8	37,0	44,1
026_A	Blok 7	1,50	39,2	38,3	36,1	43,3
026_B	Blok 7	4,50	43,4	42,4	40,3	47,5
026_C	Blok 7	7,50	45,6	44,5	42,9	49,9
027_A	Blok 7	1,50	41,8	40,9	38,6	45,8
027_B	Blok 7	4,50	45,7	44,7	42,6	49,8
027_C	Blok 7	7,50	47,4	46,4	44,5	51,6
028_A	Blok 7	1,50	41,0	40,1	37,8	45,0
028_B	Blok 7	4,50	45,3	44,4	42,1	49,3
028_C	Blok 7	7,50	46,4	45,4	43,4	50,6
028_D	Blok 7	10,50	46,4	45,4	43,5	50,6
028_E	Blok 7	13,50	46,5	45,5	43,5	50,6
029_A	Blok 7	1,50	40,0	39,1	36,8	44,0
029_B	Blok 7	4,50	44,3	43,4	41,1	48,3
029_C	Blok 7	7,50	46,0	45,0	42,9	50,1
029_D	Blok 7	10,50	46,0	45,1	43,0	50,2
029_E	Blok 7	13,50	45,9	45,0	43,0	50,1
030_A	Blok 8	1,50	37,4	36,5	34,2	41,4
030_B	Blok 8	4,50	41,6	40,7	38,5	45,7
030_C	Blok 8	7,50	43,7	42,7	40,7	47,8
031_A	Blok 8	1,50	38,8	37,8	35,6	42,8
031_B	Blok 8	4,50	44,0	43,0	40,8	48,0
031_C	Blok 8	7,50	44,8	43,8	41,9	49,0
032_A	Blok 8	1,50	38,3	37,4	35,2	42,4
032_B	Blok 8	4,50	44,0	43,0	40,9	48,1
032_C	Blok 8	7,50	44,8	43,8	42,0	49,1
033_A	Blok 8	1,50	40,0	39,1	36,8	44,0
033_B	Blok 8	4,50	44,5	43,5	41,4	48,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: Railverkeer
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
033_C	Blok 8	7,50	45,4	44,4	42,5	49,6
034_A	Blok 8	1,50	40,5	39,6	37,3	44,6
034_B	Blok 8	4,50	44,5	43,5	41,4	48,6
034_C	Blok 8	7,50	45,0	44,0	42,1	49,2
035_A	Blok 8	1,50	37,5	36,6	34,4	41,6
035_B	Blok 8	4,50	38,9	37,9	35,9	43,0
035_C	Blok 8	7,50	40,3	39,3	37,5	44,6
036_A	Blok 8	1,50	39,4	38,4	36,3	43,5
036_B	Blok 8	4,50	41,5	40,6	38,4	45,6
036_C	Blok 8	7,50	43,2	42,3	40,2	47,3
037_A	Blok 8	1,50	35,6	34,7	32,3	39,6
037_B	Blok 8	4,50	38,1	37,1	34,9	42,1
037_C	Blok 8	7,50	36,2	35,3	33,2	40,3
038_A	Blok 9	1,50	48,5	47,5	45,5	52,6
038_B	Blok 9	4,50	50,2	49,2	47,1	54,3
038_C	Blok 9	7,50	52,2	51,2	49,2	56,3
039_A	Blok 9	1,50	44,0	43,1	40,7	48,0
039_B	Blok 9	4,50	48,3	47,4	45,1	52,3
039_C	Blok 9	7,50	51,3	50,3	48,2	55,4
040_A	Blok 9	1,50	41,8	40,9	38,5	45,8
040_B	Blok 9	4,50	46,7	45,8	43,4	50,7
040_C	Blok 9	7,50	49,5	48,5	46,5	53,6
041_A	Blok 9	1,50	42,8	41,9	39,6	46,8
041_B	Blok 9	4,50	47,6	46,7	44,5	51,7
041_C	Blok 9	7,50	49,2	48,2	46,3	53,4
042_A	Blok 9	1,50	39,6	38,6	36,4	43,6
042_B	Blok 9	4,50	43,6	42,7	40,6	47,8
042_C	Blok 9	7,50	45,8	44,7	43,2	50,2
042_D	Blok 9	10,50	43,4	42,4	40,9	47,9
042_E	Blok 9	13,50	41,7	40,6	39,3	46,2
043_A	Blok 9	1,50	45,4	44,5	42,3	49,5
043_B	Blok 9	4,50	49,1	48,1	46,0	53,2
043_C	Blok 9	7,50	51,3	50,3	48,5	55,6
043_D	Blok 9	10,50	53,2	52,2	50,6	57,6
043_E	Blok 9	13,50	54,2	53,1	51,6	58,6
044_A	Blok 9	1,50	45,4	44,4	42,1	49,4
044_B	Blok 9	4,50	49,5	48,5	46,3	53,5
044_C	Blok 9	7,50	52,3	51,2	49,3	56,4
045_A	Blok 10	1,50	42,2	41,3	39,0	46,2
045_B	Blok 10	4,50	46,0	45,0	43,0	50,1
045_C	Blok 10	7,50	47,2	46,2	44,3	51,4
046_A	Blok 10	1,50	41,0	40,1	37,7	45,0
046_B	Blok 10	4,50	45,1	44,1	41,9	49,1
046_C	Blok 10	7,50	47,3	46,3	44,5	51,6
047_A	Blok 10	1,50	42,6	41,6	39,5	46,7
047_B	Blok 10	4,50	47,0	46,0	43,8	51,0
047_C	Blok 10	7,50	48,8	47,7	46,0	53,0
048_A	Blok 10	1,50	43,2	42,2	40,3	47,4
048_B	Blok 10	4,50	47,5	46,5	44,5	51,6
048_C	Blok 10	7,50	49,9	48,8	47,2	54,2
049_A	Blok 10	1,50	46,1	45,1	43,3	50,4
049_B	Blok 10	4,50	47,5	46,5	44,8	51,8
049_C	Blok 10	7,50	49,6	48,5	47,1	54,0
050_A	Blok 10	1,50	48,6	47,5	46,1	53,0
050_B	Blok 10	4,50	49,6	48,6	47,0	54,0
050_C	Blok 10	7,50	51,1	50,1	48,6	55,6
051_A	Blok 10	1,50	42,1	41,2	38,9	46,1
051_B	Blok 10	4,50	45,4	44,4	42,3	49,4
051_C	Blok 10	7,50	47,6	46,5	44,7	51,8
052_A	Blok 10	1,50	43,0	42,0	39,7	47,0
052_B	Blok 10	4,50	47,1	46,2	43,9	51,1
052_C	Blok 10	7,50	49,0	48,0	46,1	53,2
053_A	Blok 11	1,50	41,7	40,8	38,5	45,8
053_B	Blok 11	4,50	46,2	45,2	43,0	50,2
053_C	Blok 11	7,50	48,0	47,0	45,2	52,2
054_A	Blok 11	1,50	38,2	37,3	34,9	42,2
054_B	Blok 11	4,50	41,4	40,5	38,2	45,4
054_C	Blok 11	7,50	39,4	38,4	36,1	43,3
055_A	Blok 11	1,50	35,5	34,6	32,3	39,5
055_B	Blok 11	4,50	40,7	39,8	37,5	44,7
055_C	Blok 11	7,50	41,0	40,1	37,8	45,0
056_A	Blok 11	1,50	37,0	36,0	34,3	41,3
056_B	Blok 11	4,50	41,1	40,1	38,2	45,3
056_C	Blok 11	7,50	39,3	38,2	36,6	43,6
057_A	Blok 11	1,50	43,5	42,5	40,5	47,6
057_B	Blok 11	4,50	46,5	45,4	43,9	50,9
057_C	Blok 11	7,50	47,2	46,1	44,7	51,7
058_A	Blok 11	1,50	43,1	42,2	40,1	47,2
058_B	Blok 11	4,50	46,8	45,8	44,2	51,2
058_C	Blok 11	7,50	48,1	47,0	45,6	52,5
059_A	Blok 11	1,50	43,5	42,6	40,5	47,6
059_B	Blok 11	4,50	47,6	46,7	44,6	51,8
059_C	Blok 11	7,50	49,0	48,0	46,3	53,3
060_A	Blok 11	1,50	43,7	42,7	40,6	47,8
060_B	Blok 11	4,50	47,5	46,5	44,4	51,6
060_C	Blok 11	7,50	48,7	47,7	45,9	53,0
061_A	Blok 12	1,50	37,7	36,8	34,5	41,7
061_B	Blok 12	4,50	41,2	40,2	38,2	45,4
061_C	Blok 12	7,50	39,2	38,3	36,1	43,3
062_A	Blok 12	1,50	40,7	39,7	37,5	44,7
062_B	Blok 12	4,50	44,1	43,2	41,0	48,2
062_C	Blok 12	7,50	44,8	43,9	41,9	49,0
063_A	Blok 12	1,50	38,1	37,1	35,2	42,3
063_B	Blok 12	4,50	39,5	38,5	36,6	43,7
063_C	Blok 12	7,50	40,7	39,7	38,0	45,0
064_A	Blok 12	1,50	35,7	34,7	32,7	39,8
064_B	Blok 12	4,50	38,3	37,3	35,4	42,5
064_C	Blok 12	7,50	39,8	38,8	37,1	44,1
065_A	Blok 12	1,50	42,5	41,5	39,6	46,7
065_B	Blok 12	4,50	45,5	44,4	42,9	49,9
065_C	Blok 12	7,50	45,5	44,4	42,9	49,9
066_A	Blok 12	1,50	46,0	44,9	43,4	50,4
066_B	Blok 12	4,50	46,4	45,3	43,9	50,8
066_C	Blok 12	7,50	46,6	45,5	44,1	51,0
067_A	Blok 12	1,50	39,3	38,3	36,6	43,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: Railverkeer
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
067_B	Blok 12	4,50	44,1	43,2	41,2	48,3
067_C	Blok 12	7,50	46,4	45,4	43,8	50,8
068_A	Blok 12	1,50	35,5	34,6	32,4	39,6
068_B	Blok 12	4,50	41,2	40,2	38,0	45,2
068_C	Blok 12	7,50	41,7	40,8	38,6	45,8
069_A	Blok 13	1,50	50,5	49,5	47,7	54,7
069_B	Blok 13	4,50	51,6	50,5	48,6	55,7
069_C	Blok 13	7,50	54,3	53,3	51,4	58,5
070_A	Blok 13	1,50	44,4	43,5	41,1	48,4
070_B	Blok 13	4,50	48,6	47,6	45,3	52,5
070_C	Blok 13	7,50	52,5	51,5	49,5	56,6
071_A	Blok 13	1,50	42,3	41,3	39,1	46,3
071_B	Blok 13	4,50	45,1	44,2	41,9	49,1
071_C	Blok 13	7,50	44,7	43,7	41,5	48,7
072_A	Blok 13	1,50	44,3	43,4	41,1	48,3
072_B	Blok 13	4,50	48,2	47,3	45,1	52,3
072_C	Blok 13	7,50	52,0	50,9	49,3	56,3
073_A	Blok 13	1,50	49,6	48,5	47,0	54,0
073_B	Blok 13	4,50	50,3	49,2	47,7	54,7
073_C	Blok 13	7,50	51,8	50,7	49,3	56,3
074_A	Blok 13	1,50	55,6	54,5	53,1	60,0
074_B	Blok 13	4,50	57,0	55,9	54,5	61,4
074_C	Blok 13	7,50	58,5	57,4	55,9	62,9
075_A	Blok 13	1,50	46,1	45,1	43,1	50,2
075_B	Blok 13	4,50	49,2	48,2	46,1	53,3
075_C	Blok 13	7,50	54,2	53,1	51,5	58,5
076_A	Blok 13	1,50	50,0	49,0	47,3	54,3
076_B	Blok 13	4,50	51,7	50,7	48,8	55,9
076_C	Blok 13	7,50	53,5	52,5	50,7	57,8
077_A	Blok 14a	1,50	43,9	42,9	41,1	48,1
077_B	Blok 14a	4,50	46,5	45,6	43,6	50,7
077_C	Blok 14a	7,50	50,7	49,7	48,1	55,1
078_A	Blok 14a	1,50	45,5	44,4	42,9	49,9
078_B	Blok 14a	4,50	47,6	46,5	44,8	51,9
078_C	Blok 14a	7,50	51,8	50,7	49,2	56,2
079_A	Blok 14a	1,50	49,0	47,9	46,6	53,5
079_B	Blok 14a	4,50	49,2	48,2	46,6	53,6
079_C	Blok 14a	7,50	53,2	52,1	50,7	57,7
080_A	Blok 14a	1,50	55,5	54,3	53,1	60,0
080_B	Blok 14a	4,50	56,1	55,0	53,7	60,6
080_C	Blok 14a	7,50	56,5	55,3	54,0	61,0
081_A	Blok 14a	1,50	54,5	53,4	52,0	58,9
081_B	Blok 14a	4,50	54,8	53,7	52,3	59,2
081_C	Blok 14a	7,50	55,5	54,4	53,0	59,9
082_A	Blok 14a	1,50	53,2	52,1	50,7	57,6
082_B	Blok 14a	4,50	53,5	52,4	51,0	57,9
082_C	Blok 14a	7,50	53,7	52,6	51,1	58,1
083_A	Blok 14a	1,50	52,2	51,1	49,7	56,7
083_B	Blok 14a	4,50	53,2	52,1	50,6	57,6
083_C	Blok 14a	7,50	55,3	54,2	52,8	59,7
084_A	Blok 14a	1,50	42,3	41,3	39,3	46,4
084_B	Blok 14a	4,50	44,9	43,9	41,9	49,0
084_C	Blok 14a	7,50	43,9	42,9	41,0	48,1
085_A	Blok 14a	1,50	46,1	45,1	43,5	50,5
085_B	Blok 14a	4,50	47,7	46,6	44,9	51,9
085_C	Blok 14a	7,50	48,5	47,4	46,0	52,9
086_A	Blok 14a	1,50	55,5	54,4	53,1	60,0
086_B	Blok 14a	4,50	57,4	56,3	54,8	61,8
086_C	Blok 14a	7,50	58,9	57,8	56,3	63,3
087_A	Blok 8	1,50	37,6	36,7	34,5	41,7
087_B	Blok 8	4,50	39,3	38,3	36,3	43,5
087_C	Blok 8	7,50	41,5	40,4	38,7	45,8
088_A	Blok 11	1,50	44,7	43,7	42,0	49,0
088_B	Blok 11	4,50	46,3	45,3	43,6	50,6
088_C	Blok 11	7,50	48,4	47,3	45,8	52,8
088_D	Blok 11	10,50	49,3	48,2	46,9	53,8
088_E	Blok 11	13,50	50,1	49,0	47,6	54,6
089_A	Blok 11	1,50	43,5	42,5	40,5	47,6
089_B	Blok 11	4,50	47,4	46,4	44,4	51,5
089_C	Blok 11	7,50	49,4	48,3	46,7	53,7
089_D	Blok 11	10,50	49,3	48,2	46,7	53,7
089_E	Blok 11	13,50	50,2	49,1	47,6	54,6
090_A	Blok 12	1,50	41,9	40,9	39,0	46,1
090_B	Blok 12	4,50	46,0	45,0	43,4	50,4
090_C	Blok 12	7,50	47,3	46,2	44,7	51,7
090_D	Blok 12	10,50	47,1	46,0	44,5	51,5
090_E	Blok 12	13,50	47,8	46,7	45,2	52,2
091_A	Blok 12	1,50	45,6	44,6	43,0	50,0
091_B	Blok 12	4,50	46,6	45,6	44,1	51,1
091_C	Blok 12	7,50	47,0	45,9	44,5	51,4
091_D	Blok 12	10,50	46,9	45,8	44,4	51,4
091_E	Blok 12	13,50	47,4	46,3	45,0	51,9
092_A	Blok 12	1,50	42,5	41,5	39,8	46,8
092_B	Blok 12	4,50	44,9	43,9	42,3	49,3
092_C	Blok 12	7,50	45,0	43,9	42,4	49,4
092_D	Blok 12	10,50	44,2	43,1	41,7	48,7
092_E	Blok 12	13,50	44,5	43,4	42,0	48,9
093_A	Blok 12	1,50	37,6	36,6	34,8	41,8
093_B	Blok 12	4,50	39,6	38,6	36,9	43,9
093_C	Blok 12	7,50	39,4	38,4	36,7	43,7
093_D	Blok 12	10,50	29,7	28,7	27,1	34,1
093_E	Blok 12	13,50	27,6	26,6	25,4	32,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage VIII

Rekenresultaten industrielawaai; geluidgezoneerde industrieterreinen, fase 1

oplossingen zijn ons vak

Herontwikkeling Indiëterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL fase 1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
000_A	Blok 4	1,50	41,5	37,8	36,6	46,6	61,0
000_B	Blok 4	4,50	44,4	40,5	39,1	49,1	62,0
000_C	Blok 4	7,50	46,4	42,0	40,9	50,9	64,4
001_A	Blok 4	1,50	42,7	38,3	37,6	47,6	60,0
001_B	Blok 4	4,50	46,3	41,5	40,3	50,3	63,5
001_C	Blok 4	7,50	47,2	42,5	41,4	51,4	64,9
002_A	Blok 4	1,50	40,4	35,8	34,6	44,6	58,1
002_B	Blok 4	4,50	43,0	39,0	37,9	47,9	59,9
002_C	Blok 4	7,50	46,9	42,1	41,0	51,0	65,2
003_A	Blok 4	1,50	43,0	38,5	37,4	47,4	61,8
003_B	Blok 4	4,50	44,8	40,0	39,0	49,0	63,1
003_C	Blok 4	7,50	47,2	42,4	41,3	51,3	65,5
004_A	Blok 4	1,50	44,1	40,4	39,3	49,3	63,7
004_B	Blok 4	4,50	46,4	42,1	41,0	51,0	64,9
004_C	Blok 4	7,50	47,3	42,4	41,3	51,3	65,7
005_A	Blok 4	1,50	41,6	37,0	35,4	45,4	64,2
005_B	Blok 4	4,50	43,2	39,1	38,0	48,0	63,8
005_C	Blok 4	7,50	47,2	42,3	41,3	51,3	66,2
006_A	Blok 4	1,50	43,1	40,1	39,3	49,3	60,0
006_B	Blok 4	4,50	45,7	41,8	40,5	50,5	61,3
006_C	Blok 4	7,50	47,7	43,1	42,2	52,2	66,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage IX

Rekenresultaten industrielawaail geluidgezoneerde industrieterreinen, fase 2

oplossingen zijn ons vak

Herontwikkeling Indiiërterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL fase 2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
000_A	Blok 4	1,50	41,1	37,7	36,4	46,4	57,5
000_B	Blok 4	4,50	44,0	40,5	39,1	49,1	59,5
000_C	Blok 4	7,50	45,9	41,8	40,7	50,7	63,1
001_A	Blok 4	1,50	43,5	39,7	38,9	48,9	60,2
001_B	Blok 4	4,50	46,7	42,4	41,2	51,2	63,5
001_C	Blok 4	7,50	47,5	43,1	42,1	52,1	64,6
002_A	Blok 4	1,50	41,2	37,6	36,4	46,4	57,2
002_B	Blok 4	4,50	44,2	40,4	39,2	49,2	60,1
002_C	Blok 4	7,50	47,5	42,9	41,8	51,8	64,7
003_A	Blok 4	1,50	43,3	39,1	37,8	47,8	60,6
003_B	Blok 4	4,50	44,5	40,1	39,0	49,0	61,9
003_C	Blok 4	7,50	47,3	42,6	41,5	51,5	64,7
004_A	Blok 4	1,50	44,8	41,0	39,8	49,8	61,0
004_B	Blok 4	4,50	46,5	42,1	40,9	50,9	63,5
004_C	Blok 4	7,50	46,8	42,2	41,0	51,0	64,0
005_A	Blok 4	1,50	42,9	38,8	37,4	47,4	59,1
005_B	Blok 4	4,50	42,9	39,3	38,0	48,0	59,4
005_C	Blok 4	7,50	46,6	42,1	41,0	51,0	63,8
006_A	Blok 4	1,50	43,2	40,3	39,5	49,5	58,8
006_B	Blok 4	4,50	45,5	41,7	40,3	50,3	60,5
006_C	Blok 4	7,50	47,3	42,9	42,0	52,0	64,4
007_A	Blok 5	1,50	41,5	37,2	35,7	45,7	57,4
007_B	Blok 5	4,50	43,5	39,8	38,6	48,6	60,2
007_C	Blok 5	7,50	46,4	41,9	40,7	50,7	63,8
008_A	Blok 5	1,50	43,6	40,0	39,0	49,0	59,9
008_B	Blok 5	4,50	45,3	41,0	39,7	49,7	62,1
008_C	Blok 5	7,50	46,1	41,4	40,2	50,2	63,6
009_A	Blok 5	1,50	43,2	39,4	38,2	48,2	60,3
009_B	Blok 5	4,50	44,0	39,9	38,7	48,7	61,2
009_C	Blok 5	7,50	45,9	41,4	40,1	50,1	63,3
010_A	Blok 5	1,50	42,1	38,4	37,1	47,1	59,1
010_B	Blok 5	4,50	44,1	39,8	38,5	48,5	61,1
010_C	Blok 5	7,50	45,0	40,2	38,7	48,7	62,6
011_A	Blok 5	1,50	42,2	38,0	36,7	46,7	59,4
011_B	Blok 5	4,50	44,2	39,7	38,3	48,3	61,5
011_C	Blok 5	7,50	46,2	41,6	40,1	50,1	64,0
012_A	Blok 5	1,50	43,5	39,0	37,5	47,5	60,8
012_B	Blok 5	4,50	44,0	39,6	38,2	48,2	61,4
012_C	Blok 5	7,50	45,0	40,5	39,0	49,0	62,9
013_A	Blok 5	1,50	43,5	39,2	37,5	47,5	61,8
013_B	Blok 5	4,50	44,8	40,5	38,9	48,9	62,7
013_C	Blok 5	7,50	44,9	41,0	39,6	49,6	62,8
014_A	Blok 6	1,50	43,3	39,0	37,4	47,4	58,1
014_B	Blok 6	4,50	44,7	40,7	39,4	49,4	61,1
014_C	Blok 6	7,50	46,8	42,1	41,0	51,0	63,8
015_A	Blok 6	1,50	43,9	40,1	38,9	48,9	60,3
015_B	Blok 6	4,50	45,8	41,5	40,0	50,0	62,3
015_C	Blok 6	7,50	46,5	41,9	40,8	50,8	63,7
016_A	Blok 6	1,50	43,9	40,1	38,7	48,7	59,3
016_B	Blok 6	4,50	46,3	42,2	40,8	50,8	62,6
016_C	Blok 6	7,50	47,6	42,9	41,6	51,6	64,7
017_A	Blok 6	1,50	42,1	38,8	37,7	47,7	57,5
017_B	Blok 6	4,50	45,0	41,0	39,6	49,6	61,0
017_C	Blok 6	7,50	47,0	42,3	40,9	50,9	63,9
018_A	Blok 6	1,50	42,0	37,8	36,1	46,1	57,1
018_B	Blok 6	4,50	44,3	39,8	38,1	48,1	61,1
018_C	Blok 6	7,50	46,6	41,9	40,5	50,5	63,5
019_A	Blok 6	1,50	41,5	38,5	37,5	47,5	56,8
019_B	Blok 6	4,50	44,3	40,6	39,5	49,5	59,9
019_C	Blok 6	7,50	47,0	42,6	41,4	51,4	63,9
020_A	Blok 6	1,50	42,0	38,3	36,8	46,8	58,5
020_B	Blok 6	4,50	44,4	40,5	38,9	48,9	61,7
020_C	Blok 6	7,50	46,7	42,2	40,9	50,9	63,9
021_A	Blok 6	1,50	42,6	38,6	37,5	47,5	58,9
021_B	Blok 6	4,50	44,5	40,4	39,1	49,1	60,7
021_C	Blok 6	7,50	46,8	42,2	41,1	51,1	63,9
022_A	Blok 7	1,50	44,0	40,0	39,0	49,0	60,5
022_B	Blok 7	4,50	44,8	40,2	39,0	49,0	62,0
022_C	Blok 7	7,50	45,5	40,7	39,3	49,3	63,0
023_A	Blok 7	1,50	43,3	39,3	38,3	48,3	60,4
023_B	Blok 7	4,50	46,0	41,5	40,2	50,2	63,2
023_C	Blok 7	7,50	45,1	40,5	39,1	49,1	62,6
024_A	Blok 7	1,50	40,1	36,4	35,2	45,2	55,6
024_B	Blok 7	4,50	43,1	38,7	37,5	47,5	59,2
024_C	Blok 7	7,50	43,4	38,6	37,2	47,2	60,5
025_A	Blok 7	1,50	35,5	31,7	30,3	40,3	50,8
025_B	Blok 7	4,50	35,2	30,7	28,4	38,4	52,8
025_C	Blok 7	7,50	41,8	36,8	35,1	45,1	58,5
026_A	Blok 7	1,50	37,3	33,6	32,4	42,4	52,0
026_B	Blok 7	4,50	36,0	31,8	29,8	39,8	51,5
026_C	Blok 7	7,50	39,8	35,2	32,7	42,7	57,9
027_A	Blok 7	1,50	41,8	37,0	35,2	45,2	58,4
027_B	Blok 7	4,50	40,0	35,0	32,0	42,0	59,1
027_C	Blok 7	7,50	38,8	34,0	31,5	41,5	58,1
028_A	Blok 7	1,50	42,4	38,4	37,2	47,2	58,5
028_B	Blok 7	4,50	44,1	39,8	38,5	48,5	60,7
028_C	Blok 7	7,50	45,1	40,5	39,1	49,1	62,4
028_D	Blok 7	10,50	45,2	40,6	39,2	49,2	62,5
028_E	Blok 7	13,50	45,4	40,9	39,6	49,6	62,6
029_A	Blok 7	1,50	43,0	39,3	38,0	48,0	59,2
029_B	Blok 7	4,50	44,1	39,8	38,3	48,3	61,5
029_C	Blok 7	7,50	45,5	40,9	39,6	49,6	63,0
029_D	Blok 7	10,50	45,7	41,0	39,7	49,7	63,0
029_E	Blok 7	13,50	45,8	41,3	40,1	50,1	63,1
030_A	Blok 8	1,50	42,9	38,2	36,4	46,4	59,0
030_B	Blok 8	4,50	44,8	40,2	38,4	48,4	61,4
030_C	Blok 8	7,50	46,7	41,8	40,2	50,2	64,1
031_A	Blok 8	1,50	40,2	36,2	34,9	44,9	55,7
031_B	Blok 8	4,50	43,8	39,1	37,6	47,6	60,0
031_C	Blok 8	7,50	43,6	38,8	37,4	47,4	60,6
032_A	Blok 8	1,50	37,5	33,4	31,6	41,6	52,9
032_B	Blok 8	4,50	41,1	35,8	33,6	43,6	57,1
032_C	Blok 8	7,50	42,5	37,2	35,5	45,5	60,0
033_A	Blok 8	1,50	39,9	35,4	33,2	43,2	56,0
033_B	Blok 8	4,50	41,7	36,8	34,1	44,1	58,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL fase 2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
033_C	Blok 8	7,50	42,2	37,4	35,5	45,5	59,2
034_A	Blok 8	1,50	40,8	36,3	34,5	44,5	56,5
034_B	Blok 8	4,50	42,6	37,9	36,1	46,1	58,8
034_C	Blok 8	7,50	44,0	39,1	37,2	47,2	61,5
035_A	Blok 8	1,50	34,2	30,7	29,2	39,2	48,1
035_B	Blok 8	4,50	36,4	32,4	30,9	40,9	51,2
035_C	Blok 8	7,50	43,2	38,3	36,5	46,5	60,8
036_A	Blok 8	1,50	40,7	36,5	34,7	44,7	56,0
036_B	Blok 8	4,50	41,3	36,6	34,5	44,5	57,9
036_C	Blok 8	7,50	43,2	38,5	36,8	46,8	61,1
037_A	Blok 8	1,50	41,1	36,4	34,5	44,5	59,2
037_B	Blok 8	4,50	41,6	37,0	35,2	45,2	59,4
037_C	Blok 8	7,50	42,4	37,8	36,0	46,0	60,0
038_A	Blok 9	1,50	39,5	36,2	34,9	44,9	55,3
038_B	Blok 9	4,50	42,4	39,2	38,1	48,1	57,7
038_C	Blok 9	7,50	46,1	41,8	40,6	50,6	63,3
039_A	Blok 9	1,50	43,5	40,5	39,6	49,6	59,3
039_B	Blok 9	4,50	45,3	41,8	40,7	50,7	61,0
039_C	Blok 9	7,50	46,5	42,3	41,2	51,2	63,7
040_A	Blok 9	1,50	44,2	40,7	39,7	49,7	60,0
040_B	Blok 9	4,50	46,4	42,3	41,0	51,0	62,8
040_C	Blok 9	7,50	45,7	41,3	40,0	50,0	63,1
041_A	Blok 9	1,50	41,9	38,0	36,6	46,6	59,3
041_B	Blok 9	4,50	46,0	41,9	40,7	50,7	62,8
041_C	Blok 9	7,50	46,8	42,5	41,2	51,2	63,7
042_A	Blok 9	1,50	41,1	37,9	37,0	47,0	55,6
042_B	Blok 9	4,50	43,8	40,0	38,8	48,8	59,2
042_C	Blok 9	7,50	46,4	42,0	40,6	50,6	63,4
042_D	Blok 9	10,50	46,5	42,0	40,6	50,6	63,4
042_E	Blok 9	13,50	46,6	42,1	40,7	50,7	63,4
043_A	Blok 9	1,50	44,3	40,5	39,2	49,2	60,7
043_B	Blok 9	4,50	44,6	40,3	38,6	48,6	62,3
043_C	Blok 9	7,50	45,5	41,0	39,3	49,3	63,2
043_D	Blok 9	10,50	45,4	40,8	39,0	49,0	63,4
043_E	Blok 9	13,50	45,5	40,9	39,2	49,2	63,5
044_A	Blok 9	1,50	44,6	41,4	40,4	50,4	60,4
044_B	Blok 9	4,50	45,7	41,8	40,6	50,6	62,7
044_C	Blok 9	7,50	45,9	41,3	40,0	50,0	63,3
045_A	Blok 10	1,50	42,6	39,1	37,9	47,9	59,9
045_B	Blok 10	4,50	44,8	40,7	39,4	49,4	62,0
045_C	Blok 10	7,50	46,3	42,0	40,8	50,8	63,4
046_A	Blok 10	1,50	43,1	39,5	38,3	48,3	60,0
046_B	Blok 10	4,50	46,9	42,4	41,0	51,0	63,6
046_C	Blok 10	7,50	46,0	41,2	39,8	49,8	63,1
047_A	Blok 10	1,50	41,5	37,9	36,6	46,6	57,0
047_B	Blok 10	4,50	42,8	38,8	37,6	47,6	58,6
047_C	Blok 10	7,50	43,8	39,1	37,7	47,7	60,4
048_A	Blok 10	1,50	42,3	38,4	36,7	46,7	59,5
048_B	Blok 10	4,50	41,2	37,1	35,0	45,0	59,8
048_C	Blok 10	7,50	43,0	38,5	36,9	46,9	60,7
049_A	Blok 10	1,50	34,4	31,0	29,4	39,4	50,4
049_B	Blok 10	4,50	33,4	30,4	29,0	39,0	50,0
049_C	Blok 10	7,50	43,6	39,2	37,5	47,5	61,5
050_A	Blok 10	1,50	32,6	29,3	27,7	37,7	48,9
050_B	Blok 10	4,50	33,2	30,3	29,0	39,0	49,3
050_C	Blok 10	7,50	43,1	38,4	36,5	46,5	61,6
051_A	Blok 10	1,50	40,0	36,5	35,3	45,3	56,2
051_B	Blok 10	4,50	42,9	38,6	37,1	47,1	60,8
051_C	Blok 10	7,50	44,5	40,0	38,5	48,5	62,1
052_A	Blok 10	1,50	42,3	39,4	38,4	48,4	58,0
052_B	Blok 10	4,50	45,2	41,5	40,2	50,2	61,7
052_C	Blok 10	7,50	46,6	42,2	40,9	50,9	63,4
053_A	Blok 11	1,50	43,0	38,9	37,6	47,6	60,5
053_B	Blok 11	4,50	44,1	39,9	38,7	48,7	61,3
053_C	Blok 11	7,50	42,4	38,1	36,8	46,8	60,1
054_A	Blok 11	1,50	38,6	34,0	32,1	42,1	57,5
054_B	Blok 11	4,50	39,3	34,4	32,2	42,2	57,9
054_C	Blok 11	7,50	40,9	35,8	33,3	43,3	58,7
055_A	Blok 11	1,50	34,2	30,1	28,1	38,1	50,8
055_B	Blok 11	4,50	38,3	33,9	31,6	41,6	54,9
055_C	Blok 11	7,50	41,6	37,1	35,1	45,1	59,1
056_A	Blok 11	1,50	34,1	30,9	29,7	39,7	48,4
056_B	Blok 11	4,50	37,6	33,7	32,0	42,0	52,4
056_C	Blok 11	7,50	42,5	37,7	35,9	45,9	60,1
057_A	Blok 11	1,50	32,0	29,2	28,0	38,0	47,7
057_B	Blok 11	4,50	32,0	29,1	27,7	37,7	48,5
057_C	Blok 11	7,50	42,6	37,7	36,0	46,0	59,4
058_A	Blok 11	1,50	31,4	28,6	27,3	37,3	47,8
058_B	Blok 11	4,50	32,2	29,5	28,4	38,4	48,2
058_C	Blok 11	7,50	39,7	35,1	33,0	43,0	56,3
059_A	Blok 11	1,50	43,2	39,2	37,9	47,9	59,2
059_B	Blok 11	4,50	43,6	38,9	36,9	46,9	60,9
059_C	Blok 11	7,50	42,9	38,4	36,7	46,7	60,8
060_A	Blok 11	1,50	41,2	37,5	36,2	46,2	57,6
060_B	Blok 11	4,50	42,9	38,4	37,1	47,1	59,1
060_C	Blok 11	7,50	43,9	39,1	37,8	47,8	60,4
061_A	Blok 12	1,50	39,1	34,5	32,3	42,3	57,2
061_B	Blok 12	4,50	41,4	36,8	34,9	44,9	58,9
061_C	Blok 12	7,50	42,0	37,3	35,2	45,2	59,9
062_A	Blok 12	1,50	40,6	36,0	33,8	43,8	57,5
062_B	Blok 12	4,50	42,8	37,9	35,8	45,8	60,3
062_C	Blok 12	7,50	43,4	38,4	36,5	46,5	61,2
063_A	Blok 12	1,50	39,1	34,9	32,9	42,9	55,3
063_B	Blok 12	4,50	37,8	33,2	31,0	41,0	53,5
063_C	Blok 12	7,50	42,7	37,6	35,8	45,8	60,5
064_A	Blok 12	1,50	39,8	35,9	34,2	44,2	56,1
064_B	Blok 12	4,50	38,4	33,4	30,3	40,3	56,3
064_C	Blok 12	7,50	42,6	37,7	35,7	45,7	60,2
065_A	Blok 12	1,50	30,2	25,9	22,8	32,8	47,2
065_B	Blok 12	4,50	31,5	27,4	24,9	34,9	48,5
065_C	Blok 12	7,50	43,0	38,4	36,8	46,8	59,8
066_A	Blok 12	1,50	31,1	27,6	25,9	35,9	48,4
066_B	Blok 12	4,50	31,5	27,9	26,2	36,2	48,7
066_C	Blok 12	7,50	36,2	31,7	28,8	38,8	53,1
067_A	Blok 12	1,50	39,0	34,9	33,6	43,6	54,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL fase 2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
067_B	Blok 12	4,50	37,2	33,2	31,5	41,5	52,7
067_C	Blok 12	7,50	42,4	37,7	35,8	45,8	60,0
068_A	Blok 12	1,50	34,1	29,6	27,5	37,5	51,5
068_B	Blok 12	4,50	37,5	32,7	30,2	40,2	55,3
068_C	Blok 12	7,50	41,5	36,9	34,8	44,8	59,1
069_A	Blok 13	1,50	44,5	41,2	40,0	50,0	60,2
069_B	Blok 13	4,50	45,4	41,1	39,6	49,6	62,8
069_C	Blok 13	7,50	46,2	41,6	40,1	50,1	63,6
070_A	Blok 13	1,50	44,7	41,6	40,6	50,6	59,7
070_B	Blok 13	4,50	46,5	42,2	41,0	51,0	62,6
070_C	Blok 13	7,50	45,8	41,4	40,0	50,0	63,2
071_A	Blok 13	1,50	42,9	39,4	38,4	48,4	58,4
071_B	Blok 13	4,50	45,3	40,9	39,6	49,6	62,5
071_C	Blok 13	7,50	45,7	41,1	39,7	49,7	63,1
072_A	Blok 13	1,50	42,9	39,4	38,2	48,2	58,9
072_B	Blok 13	4,50	44,9	40,4	38,8	48,8	62,4
072_C	Blok 13	7,50	44,4	40,0	38,5	48,5	62,3
073_A	Blok 13	1,50	33,7	30,0	28,9	38,9	49,0
073_B	Blok 13	4,50	38,6	34,1	32,8	42,8	54,2
073_C	Blok 13	7,50	43,9	39,3	37,7	47,7	62,0
074_A	Blok 13	1,50	37,8	33,1	30,5	40,5	59,5
074_B	Blok 13	4,50	38,3	33,6	31,0	41,0	59,5
074_C	Blok 13	7,50	44,2	39,3	37,6	47,6	62,6
075_A	Blok 13	1,50	45,2	41,3	40,0	50,0	60,6
075_B	Blok 13	4,50	46,0	41,6	40,2	50,2	62,9
075_C	Blok 13	7,50	44,9	40,3	38,8	48,8	62,8
076_A	Blok 13	1,50	43,7	39,7	38,1	48,1	61,5
076_B	Blok 13	4,50	44,0	39,8	38,0	48,0	61,7
076_C	Blok 13	7,50	45,4	40,7	39,0	49,0	63,1
077_A	Blok 14a	1,50	40,0	36,7	35,5	45,5	57,8
077_B	Blok 14a	4,50	43,1	38,8	37,4	47,4	61,2
077_C	Blok 14a	7,50	43,7	39,3	37,9	47,9	61,5
078_A	Blok 14a	1,50	35,3	32,1	30,9	40,9	49,6
078_B	Blok 14a	4,50	38,2	34,5	33,1	43,1	54,2
078_C	Blok 14a	7,50	42,5	37,6	35,7	45,7	60,8
079_A	Blok 14a	1,50	38,3	34,1	32,1	42,1	56,7
079_B	Blok 14a	4,50	41,8	37,4	35,7	45,7	59,2
079_C	Blok 14a	7,50	42,6	37,8	35,9	45,9	60,9
080_A	Blok 14a	1,50	37,5	32,6	29,3	39,3	59,4
080_B	Blok 14a	4,50	40,4	35,4	32,7	42,7	61,2
080_C	Blok 14a	7,50	42,8	38,0	36,1	46,1	61,5
081_A	Blok 14a	1,50	43,9	39,5	37,7	47,7	61,8
081_B	Blok 14a	4,50	44,7	40,0	38,1	48,1	62,9
081_C	Blok 14a	7,50	43,1	38,3	36,5	46,5	61,5
082_A	Blok 14a	1,50	41,0	37,5	36,2	46,2	57,3
082_B	Blok 14a	4,50	44,2	39,8	38,0	48,0	61,9
082_C	Blok 14a	7,50	43,4	38,8	37,2	47,2	61,4
083_A	Blok 14a	1,50	34,9	32,2	31,3	41,3	49,9
083_B	Blok 14a	4,50	38,1	34,3	33,1	43,1	55,2
083_C	Blok 14a	7,50	43,6	38,7	37,0	47,0	61,9
084_A	Blok 14a	1,50	39,3	35,8	34,6	44,6	54,9
084_B	Blok 14a	4,50	41,0	36,9	35,4	45,4	58,2
084_C	Blok 14a	7,50	42,9	38,2	36,5	46,5	61,0
085_A	Blok 14a	1,50	40,0	36,5	34,9	44,9	56,5
085_B	Blok 14a	4,50	43,5	39,3	38,0	48,0	60,8
085_C	Blok 14a	7,50	43,3	39,0	37,5	47,5	61,5
086_A	Blok 14a	1,50	40,8	36,0	33,5	43,5	60,3
086_B	Blok 14a	4,50	42,5	37,9	36,2	46,2	61,3
086_C	Blok 14a	7,50	43,5	38,7	36,9	46,9	62,0
087_A	Blok 8	1,50	30,1	26,3	24,9	34,9	45,2
087_B	Blok 8	4,50	29,5	26,0	24,8	34,8	45,0
087_C	Blok 8	7,50	30,2	26,9	25,7	35,7	45,5
088_A	Blok 11	1,50	31,8	27,6	24,8	34,8	49,4
088_B	Blok 11	4,50	30,9	26,4	23,5	33,5	49,2
088_C	Blok 11	7,50	30,8	26,3	23,5	33,5	49,7
088_D	Blok 11	10,50	31,1	27,6	25,8	35,8	49,6
088_E	Blok 11	13,50	32,5	29,2	27,7	37,7	50,4
089_A	Blok 11	1,50	41,1	37,1	35,7	45,7	58,8
089_B	Blok 11	4,50	42,4	38,0	36,5	46,5	60,3
089_C	Blok 11	7,50	42,7	38,3	36,8	46,8	60,5
089_D	Blok 11	10,50	43,5	38,8	37,2	47,2	61,2
089_E	Blok 11	13,50	43,7	39,1	37,5	47,5	61,5
090_A	Blok 12	1,50	38,6	34,6	33,4	43,4	56,0
090_B	Blok 12	4,50	41,6	36,9	35,5	45,5	58,9
090_C	Blok 12	7,50	42,4	37,6	35,9	45,9	60,0
090_D	Blok 12	10,50	42,7	37,9	36,1	46,1	60,6
090_E	Blok 12	13,50	42,8	37,9	36,1	46,1	60,8
091_A	Blok 12	1,50	29,7	26,0	23,6	33,6	47,5
091_B	Blok 12	4,50	29,7	26,0	23,6	33,6	47,5
091_C	Blok 12	7,50	29,8	26,1	23,8	33,8	47,6
091_D	Blok 12	10,50	29,6	26,0	24,1	34,1	48,0
091_E	Blok 12	13,50	31,1	27,6	26,0	36,0	49,0
092_A	Blok 12	1,50	29,4	24,8	21,5	31,5	48,1
092_B	Blok 12	4,50	29,7	25,5	22,9	32,9	48,1
092_C	Blok 12	7,50	30,3	26,6	24,7	34,7	48,2
092_D	Blok 12	10,50	30,6	26,9	25,0	35,0	49,2
092_E	Blok 12	13,50	31,7	28,1	26,4	36,4	49,9
093_A	Blok 12	1,50	37,0	33,6	32,2	42,2	53,4
093_B	Blok 12	4,50	26,8	22,6	20,9	30,9	42,8
093_C	Blok 12	7,50	27,5	24,0	22,8	32,8	43,0
093_D	Blok 12	10,50	28,0	24,5	23,3	33,3	43,4
093_E	Blok 12	13,50	29,8	26,4	25,2	35,2	45,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage X

Rekenresultaten industrielawaai; maximale geluidniveaus

oplossingen zijn ons vak

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL LAmax
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	000_A	blok 4	1,50	47,1	47,1	47,1
	000_B	blok 4	4,50	50,1	50,1	50,1
	000_C	blok 4	7,50	49,3	49,3	49,3
	001_A	Blok 4	1,50	44,1	44,1	44,1
	001_B	Blok 4	4,50	46,5	46,5	46,5
	001_C	Blok 4	7,50	49,1	49,1	49,1
	002_A	Blok 4	1,50	44,8	44,8	44,8
	002_B	Blok 4	4,50	51,6	51,6	51,6
	002_C	Blok 4	7,50	50,8	50,8	50,8
	003_A	Blok 4	1,50	43,8	43,8	43,8
	003_B	Blok 4	4,50	50,6	50,6	50,6
	003_C	Blok 4	7,50	51,3	51,3	51,3
	004_A	Blok 4	1,50	45,4	45,4	45,4
	004_B	Blok 4	4,50	48,1	48,1	48,1
	004_C	Blok 4	7,50	50,2	50,2	50,2
	005_A	Blok 4	1,50	43,8	43,8	43,8
	005_B	Blok 4	4,50	44,5	44,5	44,5
	005_C	Blok 4	7,50	44,5	44,5	44,5
	006_A	Blok 4	1,50	41,5	41,5	41,5
	006_B	Blok 4	4,50	45,3	45,3	45,3
	006_C	Blok 4	7,50	48,9	48,9	48,9
	007_A	Blok 5	1,50	37,6	37,6	37,6
	007_B	Blok 5	4,50	44,1	44,1	44,1
	007_C	Blok 5	7,50	46,5	46,5	46,5
	008_A	Blok 5	1,50	43,1	43,1	43,1
	008_B	Blok 5	4,50	49,0	49,0	49,0
	008_C	Blok 5	7,50	50,9	50,9	50,9
	009_A	Blok 5	1,50	42,5	42,5	42,5
	009_B	Blok 5	4,50	51,8	51,8	51,8
	009_C	Blok 5	7,50	52,5	52,5	52,5
	010_A	Blok 5	1,50	47,0	47,0	47,0
	010_B	Blok 5	4,50	53,6	53,6	53,6
	010_C	Blok 5	7,50	54,1	54,1	54,1
	011_A	Blok 5	1,50	41,2	41,2	41,2
	011_B	Blok 5	4,50	46,1	46,1	46,1
	011_C	Blok 5	7,50	47,9	47,9	47,9
	012_A	Blok 5	1,50	47,6	47,6	47,6
	012_B	Blok 5	4,50	48,1	48,1	48,1
	012_C	Blok 5	7,50	48,4	48,4	48,4
	013_A	Blok 5	1,50	46,0	46,0	46,0
	013_B	Blok 5	4,50	46,9	46,9	46,9
	013_C	Blok 5	7,50	50,1	50,1	50,1
	014_A	Blok 6	1,50	42,2	42,2	42,2
	014_B	Blok 6	4,50	42,0	42,0	42,0
	014_C	Blok 6	7,50	42,8	42,8	42,8
	015_A	Blok 6	1,50	40,1	40,1	40,1
	015_B	Blok 6	4,50	41,0	41,0	41,0
	015_C	Blok 6	7,50	35,8	35,8	35,8
	016_A	Blok 6	1,50	40,6	40,6	40,6
	016_B	Blok 6	4,50	50,2	50,2	50,2
	016_C	Blok 6	7,50	50,1	50,1	50,1
	017_A	Blok 6	1,50	39,1	39,1	39,1
	017_B	Blok 6	4,50	32,3	32,3	32,3
	017_C	Blok 6	7,50	32,7	32,7	32,7
	018_A	Blok 6	1,50	50,5	50,5	50,5
	018_B	Blok 6	4,50	51,5	51,5	51,5
	018_C	Blok 6	7,50	51,6	51,6	51,6
	019_A	Blok 6	1,50	49,3	49,3	49,3
	019_B	Blok 6	4,50	49,4	49,4	49,4
	019_C	Blok 6	7,50	49,3	49,3	49,3
	020_A	Blok 6	1,50	44,5	44,5	44,5
	020_B	Blok 6	4,50	50,7	50,7	50,7
	020_C	Blok 6	7,50	47,7	47,7	47,7
	021_A	Blok 6	1,50	47,0	47,0	47,0
	021_B	Blok 6	4,50	49,9	49,9	49,9
	021_C	Blok 6	7,50	48,2	48,2	48,2
	022_A	Blok 7	1,50	45,7	45,7	45,7
	022_B	Blok 7	4,50	49,6	49,6	49,6
	022_C	Blok 7	7,50	53,5	53,5	53,5
	023_A	Blok 7	1,50	43,3	43,3	43,3
	023_B	Blok 7	4,50	50,1	50,1	50,1
	023_C	Blok 7	7,50	55,0	55,0	55,0
	024_A	Blok 7	1,50	46,9	46,9	46,9
	024_B	Blok 7	4,50	53,2	53,2	53,2
	024_C	Blok 7	7,50	56,3	56,3	56,3
	025_A	Blok 7	1,50	45,7	45,7	45,7
	025_B	Blok 7	4,50	52,0	52,0	52,0
	025_C	Blok 7	7,50	56,5	56,5	56,5
	026_A	Blok 7	1,50	54,3	54,3	54,3
	026_B	Blok 7	4,50	54,2	54,2	54,2
	026_C	Blok 7	7,50	54,5	54,5	54,5
	027_A	Blok 7	1,50	52,6	52,6	52,6
	027_B	Blok 7	4,50	52,6	52,6	52,6
	027_C	Blok 7	7,50	53,0	53,0	53,0
	028_A	Blok 7	1,50	41,4	41,4	41,4
	028_B	Blok 7	4,50	32,0	32,0	32,0
	028_C	Blok 7	7,50	31,9	31,9	31,9
	028_D	Blok 7	10,50	32,1	32,1	32,1
	028_E	Blok 7	13,50	33,4	33,4	33,4
	029_A	Blok 7	1,50	34,6	34,6	34,6
	029_B	Blok 7	4,50	34,1	34,1	34,1
	029_C	Blok 7	7,50	31,2	31,2	31,2
	029_D	Blok 7	10,50	31,6	31,6	31,6
	029_E	Blok 7	13,50	33,4	33,4	33,4
	030_A	Blok 8	1,50	42,5	42,5	42,5
	030_B	Blok 8	4,50	46,8	46,8	46,8
	030_C	Blok 8	7,50	47,8	47,8	47,8
	031_A	Blok 8	1,50	47,7	47,7	47,7
	031_B	Blok 8	4,50	51,7	51,7	51,7
	031_C	Blok 8	7,50	56,5	56,5	56,5
	032_A	Blok 8	1,50	56,0	56,0	56,0
	032_B	Blok 8	4,50	56,6	56,6	56,6
	032_C	Blok 8	7,50	56,3	56,3	56,3
	033_A	Blok 8	1,50	57,9	57,9	57,9
	033_B	Blok 8	4,50	58,3	58,3	58,3
	033_C	Blok 8	7,50	59,8	59,8	59,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL LAmax
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	034_A	Blok 8	1,50	61,1	61,1	61,1
	034_B	Blok 8	4,50	62,5	62,5	62,5
	034_C	Blok 8	7,50	64,0	64,0	64,0
	035_A	Blok 8	1,50	65,6	65,6	65,6
	035_B	Blok 8	4,50	67,7	67,7	67,7
	035_C	Blok 8	7,50	68,4	68,4	68,4
	036_A	Blok 8	1,50	61,9	61,9	61,9
	036_B	Blok 8	4,50	63,0	63,0	63,0
	036_C	Blok 8	7,50	64,5	64,5	64,5
	037_A	Blok 8	1,50	51,4	51,4	51,4
	037_B	Blok 8	4,50	52,2	52,2	52,2
	037_C	Blok 8	7,50	58,3	58,3	58,3
	038_A	Blok 9	1,50	35,9	35,9	35,9
	038_B	Blok 9	4,50	42,5	42,5	42,5
	038_C	Blok 9	7,50	45,8	45,8	45,8
	039_A	Blok 9	1,50	48,3	48,3	48,3
	039_B	Blok 9	4,50	48,5	48,5	48,5
	039_C	Blok 9	7,50	46,8	46,8	46,8
	040_A	Blok 9	1,50	48,0	48,0	48,0
	040_B	Blok 9	4,50	48,4	48,4	48,4
	040_C	Blok 9	7,50	47,9	47,9	47,9
	041_A	Blok 9	1,50	45,0	45,0	45,0
	041_B	Blok 9	4,50	47,1	47,1	47,1
	041_C	Blok 9	7,50	47,4	47,4	47,4
	042_A	Blok 9	1,50	41,7	41,7	41,7
	042_B	Blok 9	4,50	45,9	45,9	45,9
	042_C	Blok 9	7,50	49,8	49,8	49,8
	042_D	Blok 9	10,50	49,6	49,6	49,6
	042_E	Blok 9	13,50	49,7	49,7	49,7
	043_A	Blok 9	1,50	45,6	45,6	45,6
	043_B	Blok 9	4,50	46,2	46,2	46,2
	043_C	Blok 9	7,50	32,9	32,9	32,9
	043_D	Blok 9	10,50	33,9	33,9	33,9
	043_E	Blok 9	13,50	38,0	38,0	38,0
	044_A	Blok 9	1,50	40,1	40,1	40,1
	044_B	Blok 9	4,50	44,0	44,0	44,0
	044_C	Blok 9	7,50	44,6	44,6	44,6
	045_A	Blok 10	1,50	49,6	49,6	49,6
	045_B	Blok 10	4,50	49,6	49,6	49,6
	045_C	Blok 10	7,50	50,4	50,4	50,4
	046_A	Blok 10	1,50	50,3	50,3	50,3
	046_B	Blok 10	4,50	50,4	50,4	50,4
	046_C	Blok 10	7,50	51,7	51,7	51,7
	047_A	Blok 10	1,50	42,8	42,8	42,8
	047_B	Blok 10	4,50	51,5	51,5	51,5
	047_C	Blok 10	7,50	50,5	50,5	50,5
	048_A	Blok 10	1,50	45,1	45,1	45,1
	048_B	Blok 10	4,50	51,9	51,9	51,9
	048_C	Blok 10	7,50	52,0	52,0	52,0
	049_A	Blok 10	1,50	47,9	47,9	47,9
	049_B	Blok 10	4,50	47,9	47,9	47,9
	049_C	Blok 10	7,50	47,8	47,8	47,8
	050_A	Blok 10	1,50	46,9	46,9	46,9
	050_B	Blok 10	4,50	47,0	47,0	47,0
	050_C	Blok 10	7,50	46,8	46,8	46,8
	051_A	Blok 10	1,50	43,5	43,5	43,5
	051_B	Blok 10	4,50	43,8	43,8	43,8
	051_C	Blok 10	7,50	48,4	48,4	48,4
	052_A	Blok 10	1,50	45,1	45,1	45,1
	052_B	Blok 10	4,50	46,0	46,0	46,0
	052_C	Blok 10	7,50	47,7	47,7	47,7
	053_A	Blok 11	1,50	50,7	50,7	50,7
	053_B	Blok 11	4,50	50,9	50,9	50,9
	053_C	Blok 11	7,50	52,8	52,8	52,8
	054_A	Blok 11	1,50	54,3	54,3	54,3
	054_B	Blok 11	4,50	54,2	54,2	54,2
	054_C	Blok 11	7,50	54,8	54,8	54,8
	055_A	Blok 11	1,50	55,5	55,5	55,5
	055_B	Blok 11	4,50	55,4	55,4	55,4
	055_C	Blok 11	7,50	56,8	56,8	56,8
	056_A	Blok 11	1,50	39,1	39,1	39,1
	056_B	Blok 11	4,50	44,3	44,3	44,3
	056_C	Blok 11	7,50	56,7	56,7	56,7
	057_A	Blok 11	1,50	51,8	51,8	51,8
	057_B	Blok 11	4,50	51,8	51,8	51,8
	057_C	Blok 11	7,50	53,8	53,8	53,8
	058_A	Blok 11	1,50	50,2	50,2	50,2
	058_B	Blok 11	4,50	50,2	50,2	50,2
	058_C	Blok 11	7,50	53,7	53,7	53,7
	059_A	Blok 11	1,50	44,6	44,6	44,6
	059_B	Blok 11	4,50	48,2	48,2	48,2
	059_C	Blok 11	7,50	50,8	50,8	50,8
	060_A	Blok 11	1,50	44,1	44,1	44,1
	060_B	Blok 11	4,50	51,7	51,7	51,7
	060_C	Blok 11	7,50	51,3	51,3	51,3
	061_A	Blok 12	1,50	57,9	57,9	57,9
	061_B	Blok 12	4,50	58,4	58,4	58,4
	061_C	Blok 12	7,50	60,0	60,0	60,0
	062_A	Blok 12	1,50	61,1	61,1	61,1
	062_B	Blok 12	4,50	62,6	62,6	62,6
	062_C	Blok 12	7,50	64,8	64,8	64,8
	063_A	Blok 12	1,50	65,9	65,9	65,9
	063_B	Blok 12	4,50	68,3	68,3	68,3
	063_C	Blok 12	7,50	68,5	68,5	68,5
	064_A	Blok 12	1,50	65,1	65,1	65,1
	064_B	Blok 12	4,50	67,2	67,2	67,2
	064_C	Blok 12	7,50	67,2	67,2	67,2
	065_A	Blok 12	1,50	59,1	59,1	59,1
	065_B	Blok 12	4,50	61,0	61,0	61,0
	065_C	Blok 12	7,50	62,9	62,9	62,9
	066_A	Blok 12	1,50	55,6	55,6	55,6
	066_B	Blok 12	4,50	56,0	56,0	56,0
	066_C	Blok 12	7,50	58,9	58,9	58,9
	067_A	Blok 12	1,50	38,6	38,6	38,6
	067_B	Blok 12	4,50	42,9	42,9	42,9
	067_C	Blok 12	7,50	56,7	56,7	56,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling Indietroterrein te Almelo

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL LAmax
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
068_A	Blok 12	1,50	55,9	55,9	55,9
068_B	Blok 12	4,50	55,7	55,7	55,7
068_C	Blok 12	7,50	57,2	57,2	57,2
069_A	Blok 13	1,50	32,8	32,8	32,8
069_B	Blok 13	4,50	25,4	25,4	25,4
069_C	Blok 13	7,50	43,4	43,4	43,4
070_A	Blok 13	1,50	40,1	40,1	40,1
070_B	Blok 13	4,50	46,4	46,4	46,4
070_C	Blok 13	7,50	44,3	44,3	44,3
071_A	Blok 13	1,50	44,5	44,5	44,5
071_B	Blok 13	4,50	45,7	45,7	45,7
071_C	Blok 13	7,50	48,3	48,3	48,3
072_A	Blok 13	1,50	47,6	47,6	47,6
072_B	Blok 13	4,50	47,6	47,6	47,6
072_C	Blok 13	7,50	47,5	47,5	47,5
073_A	Blok 13	1,50	44,2	44,2	44,2
073_B	Blok 13	4,50	46,3	46,3	46,3
073_C	Blok 13	7,50	47,0	47,0	47,0
074_A	Blok 13	1,50	27,6	27,6	27,6
074_B	Blok 13	4,50	28,6	28,6	28,6
074_C	Blok 13	7,50	46,9	46,9	46,9
075_A	Blok 13	1,50	44,1	44,1	44,1
075_B	Blok 13	4,50	47,6	47,6	47,6
075_C	Blok 13	7,50	46,2	46,2	46,2
076_A	Blok 13	1,50	42,7	42,7	42,7
076_B	Blok 13	4,50	43,2	43,2	43,2
076_C	Blok 13	7,50	45,8	45,8	45,8
077_A	Blok 14a	1,50	49,0	49,0	49,0
077_B	Blok 14a	4,50	48,8	48,8	48,8
077_C	Blok 14a	7,50	49,1	49,1	49,1
078_A	Blok 14a	1,50	52,0	52,0	52,0
078_B	Blok 14a	4,50	52,2	52,2	52,2
078_C	Blok 14a	7,50	50,5	50,5	50,5
079_A	Blok 14a	1,50	50,1	50,1	50,1
079_B	Blok 14a	4,50	50,3	50,3	50,3
079_C	Blok 14a	7,50	50,1	50,1	50,1
080_A	Blok 14a	1,50	33,0	33,0	33,0
080_B	Blok 14a	4,50	40,2	40,2	40,2
080_C	Blok 14a	7,50	49,2	49,2	49,2
081_A	Blok 14a	1,50	36,8	36,8	36,8
081_B	Blok 14a	4,50	38,3	38,3	38,3
081_C	Blok 14a	7,50	49,0	49,0	49,0
082_A	Blok 14a	1,50	31,2	31,2	31,2
082_B	Blok 14a	4,50	38,4	38,4	38,4
082_C	Blok 14a	7,50	49,3	49,3	49,3
083_A	blok 14a	1,50	41,4	41,4	41,4
083_B	blok 14a	4,50	45,7	45,7	45,7
083_C	blok 14a	7,50	48,1	48,1	48,1
084_A	blok 14a	1,50	47,6	47,6	47,6
084_B	blok 14a	4,50	47,3	47,3	47,3
084_C	blok 14a	7,50	47,0	47,0	47,0
085_A	blok 14a	1,50	38,6	38,6	38,6
085_B	blok 14a	4,50	48,3	48,3	48,3
085_C	blok 14a	7,50	48,5	48,5	48,5
086_A	blok 14a	1,50	32,4	32,4	32,4
086_B	blok 14a	4,50	35,5	35,5	35,5
086_C	blok 14a	7,50	47,6	47,6	47,6
087_A	Blok 8	1,50	67,3	67,3	67,3
087_B	Blok 8	4,50	69,7	69,7	69,7
087_C	Blok 8	7,50	69,6	69,6	69,6
088_A	Blok 11	1,50	49,3	49,3	49,3
088_B	Blok 11	4,50	49,3	49,3	49,3
088_C	Blok 11	7,50	49,1	49,1	49,1
088_D	Blok 11	10,50	49,5	49,5	49,5
088_E	Blok 11	13,50	50,1	50,1	50,1
089_A	Blok 11	1,50	39,1	39,1	39,1
089_B	Blok 11	4,50	39,8	39,8	39,8
089_C	Blok 11	7,50	41,0	41,0	41,0
089_D	Blok 11	10,50	32,6	32,6	32,6
089_E	Blok 11	13,50	34,1	34,1	34,1
090_A	Blok 12	1,50	40,0	40,0	40,0
090_B	Blok 12	4,50	42,1	42,1	42,1
090_C	Blok 12	7,50	46,8	46,8	46,8
090_D	Blok 12	10,50	37,7	37,7	37,7
090_E	Blok 12	13,50	39,5	39,5	39,5
091_A	Blok 12	1,50	54,4	54,4	54,4
091_B	Blok 12	4,50	54,4	54,4	54,4
091_C	Blok 12	7,50	55,4	55,4	55,4
091_D	Blok 12	10,50	56,3	56,3	56,3
091_E	Blok 12	13,50	57,3	57,3	57,3
092_A	Blok 12	1,50	63,1	63,1	63,1
092_B	Blok 12	4,50	65,5	65,5	65,5
092_C	Blok 12	7,50	66,1	66,1	66,1
092_D	Blok 12	10,50	66,1	66,1	66,1
092_E	Blok 12	13,50	66,0	66,0	66,0
093_A	Blok 12	1,50	65,5	65,5	65,5
093_B	Blok 12	4,50	68,1	68,1	68,1
093_C	Blok 12	7,50	68,1	68,1	68,1
093_D	Blok 12	10,50	68,1	68,1	68,1
093_E	Blok 12	13,50	68,0	68,0	68,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage XI

Geluidbelasting ten gevolge van rangeerterrein

oplossingen zijn ons vak



Industrielaai - IL, [Rangeertrein Almelo, Indietrein mei 2010 - Representatieve bedrijfssituatie], Geomilieu V1.40

F 18599 Emplacement Almelo
 Variant 3: Repr. bedrijfssituatie incl. woningbouw Indieterrein+SACS+ScherM 1

Rapport: Resultatentabel
 Model: Voegloos model representatieve bedrijfssituatie met schermen (55-50-45)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
N01_A	Nieuwbouw Indieterrein, blok 13, woningen C2	1,50	51,7	45,3	39,7	51,7	89,8
N01_B	Nieuwbouw Indieterrein, blok 13, woningen C2	5,00	53,8	47,8	41,6	53,8	89,8
N01_C	Nieuwbouw Indieterrein, blok 13, woningen C2	7,50	55,5	50,6	44,5	55,6	91,0
N02_A	Nieuwbouw Indieterrein, blok 13, woningen C2	1,50	51,5	49,0	42,0	54,0	89,7
N02_B	Nieuwbouw Indieterrein, blok 13, woningen C2	5,00	53,8	51,5	44,1	56,5	90,4
N02_C	Nieuwbouw Indieterrein, blok 13, woningen C2	7,50	54,7	51,8	44,6	56,8	90,7
N03_A	Nieuwbouw Indieterrein, blok 13, woningen C2	1,50	48,0	47,6	39,5	52,6	86,7
N03_B	Nieuwbouw Indieterrein, blok 13, woningen C2	5,00	50,5	49,9	41,7	54,9	87,9
N03_C	Nieuwbouw Indieterrein, blok 13, woningen C2	7,50	51,2	50,0	41,7	55,0	88,0
N04_A	Nieuwbouw Indieterrein, blok 13, woningen C2	1,50	42,7	42,2	32,5	47,2	83,0
N04_B	Nieuwbouw Indieterrein, blok 13, woningen C2	5,00	45,0	42,3	32,1	47,3	84,2
N04_C	Nieuwbouw Indieterrein, blok 13, woningen C2	7,50	46,4	43,4	33,5	48,4	84,7
N05_A	Nieuwbouw Indieterrein, blok 14a, waterwoning	1,50	48,0	48,2	39,6	53,2	86,9
N05_B	Nieuwbouw Indieterrein, blok 14a, waterwoning	5,00	50,9	50,3	41,8	55,3	88,7
N05_C	Nieuwbouw Indieterrein, blok 14a, waterwoning	7,50	51,8	50,5	42,0	55,5	88,8
N06_A	Nieuwbouw Indieterrein, blok 14a waterwoning	1,50	46,1	45,9	38,2	50,9	84,9
N06_B	Nieuwbouw Indieterrein, blok 14a waterwoning	5,00	47,8	48,4	39,9	53,4	85,3
N06_C	Nieuwbouw Indieterrein, blok 14a waterwoning	7,50	49,3	48,7	40,6	53,7	86,1
N07_A	Nieuwbouw Indieterrein, blok 14a waterwoning	1,50	43,5	43,1	35,6	48,1	83,0
N07_B	Nieuwbouw Indieterrein, blok 14a waterwoning	5,00	44,8	46,1	37,2	51,1	82,9
N07_C	Nieuwbouw Indieterrein, blok 14a waterwoning	7,50	47,1	46,5	38,8	51,5	84,4
N08_A	Nieuwbouw Indieterrein, blok 14a waterwoning	1,50	41,5	35,5	28,2	41,5	81,9
N08_B	Nieuwbouw Indieterrein, blok 14a waterwoning	5,00	41,8	37,7	28,7	42,7	80,8
N08_C	Nieuwbouw Indieterrein, blok 14a waterwoning	7,50	45,2	43,4	36,3	48,4	83,2
N09_A	Nieuwbouw Indieterrein, woning E, blok 14a	1,50	46,9	40,9	35,0	46,9	87,4
N09_B	Nieuwbouw Indieterrein, woning E, blok 14a	5,00	48,0	42,3	35,8	48,0	86,7
N09_C	Nieuwbouw Indieterrein, woning E, blok 14a	7,50	49,1	43,5	36,7	49,1	86,7
N10_A	Nieuwbouw Indieterrein, woning E, blok 14a	1,50	47,6	40,9	35,0	47,6	88,3
N10_B	Nieuwbouw Indieterrein, woning E, blok 14a	5,00	48,7	42,0	35,6	48,7	87,6
N10_C	Nieuwbouw Indieterrein, woning E, blok 14a	7,50	49,7	43,1	36,5	49,7	87,5
N11_A	Nieuwbouw Indieterrein, woning E, blok 14a	1,50	47,0	39,2	33,5	47,0	87,7
N11_B	Nieuwbouw Indieterrein, woning E, blok 14a	5,00	47,8	39,7	33,7	47,8	86,9
N11_C	Nieuwbouw Indieterrein, woning E, blok 14a	7,50	48,8	40,4	34,3	48,8	86,8
N12_A	Nieuwbouw Indieterrein, woning E, blok 14a	1,50	40,6	32,6	25,3	40,6	81,0
N12_B	Nieuwbouw Indieterrein, woning E, blok 14a	5,00	41,6	34,6	27,9	41,6	80,4
N12_C	Nieuwbouw Indieterrein, woning E, blok 14a	7,50	41,3	33,7	25,1	41,3	79,1
N13_A	Nieuwbouw Indieterrein, appartementen, blok 11	1,50	36,1	27,8	21,4	36,1	76,2
N13_B	Nieuwbouw Indieterrein, appartementen, blok 11	5,00	37,0	30,5	24,5	37,0	75,7
N13_C	Nieuwbouw Indieterrein, appartementen, blok 11	7,50	39,8	34,7	29,9	39,9	78,8
N13_D	Nieuwbouw Indieterrein, appartementen, blok 11	10,50	41,3	37,5	30,8	42,5	80,0
N13_E	Nieuwbouw Indieterrein, appartementen, blok 11	13,50	42,5	38,2	31,6	43,2	80,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.40

21-06-2010 11:42:57