



Ontwerpbesluit hogere waarden Wet geluidhinder Groenewoudseweg 275

Datum 28-6-2023

Postadres

Gemeente Nijmegen
SR 30
Postbus 9105
6500 HG Nijmegen

Bezoekadres

Korte Nieuwstraat 6
6511 PP Nijmegen

T 14 024

www.nijmegen.nl

Contactpersoon

A.Krikke
a.krikke@nijmegen.nl
T 06-50739862

Ons kenmerk

SR30/HW2022332

Bijlage(n)

Bijgevoegd: Ja

1. INLEIDING

In de Wet geluidhinder (Wgh) en het Besluit geluidhinder (Bgh) worden grenzen gesteld aan de geluidsbelasting van woningen en andere geluidsgevoelige bestemmingen. Het gaat daarbij om de geluidsbelasting die wordt veroorzaakt door wegverkeer, railverkeer en industrieterreinen. Voor deze geluidsbronnen gelden verschillende voorkeurswaarden die alleen onder voorwaarden mogen worden overschreden. Geluidsbelastingen boven de voorkeurswaarden moeten met een besluit Hogere Waarden worden vastgelegd. Gemeente Nijmegen heeft in de Beleidsregels Hogere Waarden Wet geluidhinder vastgelegd onder welke voorwaarden zij geluidsbelastingen boven de voorkeurswaarden toestaat. Deze hogere waarden kunnen nooit hoger zijn dan de in de Wgh en het Bgh vastgelegde maximum.

Korte omschrijving van het plan:

- Het bestemmingsplan Nijmegen Kwakkenberg - 8 (Groenewoudseweg 275) maakt de nieuwbouw van geluidgevoelige bestemmingen mogelijk binnen de geluidszone van de Groenewoudseweg, de Heyendaalseweg en de zone van het spoortraject Nijmegen – Venlo.

Dit ontwerpbesluit hogere waarde(n) heeft betrekking op:

- Realisatie van (studenten)woningen

Gegevens akoestisch onderzoek (zie bijlage 2):

- Onderwerp rapport: akoestisch onderzoek verkeerslawaai
- Datum rapport: 11 januari 2023

- Kenmerk: PRS2022332
- Adviesbureau: Gemeente Nijmegen

2. OVERWEGINGEN

De Wet geluidhinder

Dit ontwerpbesluit hogere waarde(n) wordt genomen op basis van artikel 110a, lid 1 van de Wet geluidhinder, het Besluit geluidhinder en de Beleidsregels Hogere Waarden Wet Geluidhinder:

- artikel 82 Wgh, artikel 83 Wgh, artikel 85 Wgh, artikel 110a lid 5 en 6 Wgh, artikel 3 Bgh, artikel 3.2 Bgh;

Beleidsregels Hogere Waarden Wet geluidhinder 2013

- Geluidsbelastingen

Uit akoestisch onderzoek blijkt dat de voorkeurswaarden voor wegverkeerslawaai bij de nieuwbouwlocatie worden overschreden. De hoogste geluidsbelastingen per bron zijn:

Geluidbron	Geluidsbelasting in dB(A) inclusief aftrek art. 110 Wgh		
	Voorkeurswaarde	Maximale waarde	Hoogste berekende geluidsbelasting op eerstelijns bebouwing
Groenewoudseweg	48	63	61

Maatregelenafweging om de geluidbelasting te verlagen

De voorkeursvolgorde voor het treffen van maatregelen ter beperking van de geluidbelasting is op de eerste plaats bronmaatregelen (bijvoorbeeld beperken aantal voertuigen, toepassen ander wegdek of verlagen rijsnelheid), vervolgens overdrachtsmaatregelen (bijvoorbeeld geluidschermen) en tot slot gevelmaatregelen.

Bronmaatregelen

Geluidreductie kan worden bereikt door het verlagen van de rijsnelheid, het verminderen van het aantal voertuigen dat gebruikt maakt van de weg of het aanbrengen van geluid-reducerend asfalt.

De Groenewoudseweg is een belangrijke ontsluitingsweg. Het verlagen van de snelheid naar 30 km/uur of het beperken van de omvang en samenstelling van het verkeer is daarom niet mogelijk.

Door het toepassen van stil asfalt over de lengte van 150 meter kan de geluidbelasting op de noordelijke (studenten)woningen met ca. 4 dB worden verlaagd. Vanwege wringing van het verkeer en aanwezigheid van kruisingen is het toepassen van stille wegdek niet wenselijk. Hoge kosten van de uitvoering maken deze maatregel financieel niet doelmatig.

Overdrachtsmaatregelen

De aanleg van geluidschermen stuit op overwegende bezwaren van stedenbouwkundige aard. Het project wordt gerealiseerd als vervanging van bestaande gebouwen in een bestaande stedenbouwkundige situatie waardoor andere invulling van het projectgebied en vergroten van afstand tussen de wegen en de woningen is niet mogelijk.

Gevelmaatregelen

Als bovengenoemde bron- en overdrachtsmaatregelen niet uitgevoerd kunnen worden, is er tot slot het geluidniveau binnen het gebouw en eventuele geluidluwe gevels die het leefklimaat van de toekomstige appartementen bepalen. Het geluidniveau binnen is afhankelijk van de geluidisolatie van de gevels.

Voorwaarden hogere grenswaarden

In gemeentelijk beleid is vastgelegd dat hogere waarden kunnen alleen worden vastgesteld als de woning ten minste één geluidluwe zijde heeft, ten minste één buitenruimte van deze woning aan de geluidluwe zijde ligt, in geval van geluidbelasting hoger dan 53 dB ten minste één slaapkamer aan de geluidluwe zijde ligt.

3. ONTWERPBESLUIT

Gelet op de Wet geluidhinder, Besluit geluidhinder, Beleidsregels Hogere Waarden Wet geluidhinder 2013, Algemene wet bestuursrecht en het bovenstaande, besluiten wij tot het vaststellen van een hogere waarde voor:

Geluidsbelasting door wegverkeer aan de Groenewoudseweg/ Heyendaalseweg

Wnp	Wegvak	Hoogte	Aantal woningen	Geluidsbelasting			
				incl. aftrek art. 110g Wgh	aftrek	excl. aftrek art. 110g Wgh	Gecum. excl. aftrek
Gebouw A							
G_A_01 t/m G_A_11	Groenewoudseweg	1,5/4,5/ 7,5	33	60 dB	5 dB	65 dB	65 dB
G_A_12 t/m G_A_15	Groenewoudseweg	1,5/4,5/ 7,5	6	56 dB	5 dB	61 dB	61 dB
G_A_27 t/m G_A_30	Groenewoudseweg	1,5/4,5/ 7,5	6	55 dB	5 dB	60 dB	60 dB
Gebouw B							
G_B_01 t/m G_B_04	Groenewoudseweg	1,5/4,5/7,5/ 10,5	8	60 dB	5 dB	65 dB	65 dB
G_B_05 t/m G_B_08	Groenewoudseweg	1,5/4,5/7,5/ 10,5	16	56 dB	5 dB	61 dB	61 dB
G_B_09 t/m G_B_11	Groenewoudseweg	1,5/4,5/7,5/ 10,5	16	53 dB	5 dB	58 dB	58 dB
G_B_12 t/m G_B_11	Groenewoudseweg	1,5/4,5/7,5/ 10,5	6	50 dB	5 dB	55 dB	55 dB
G_B_26 t/m G_B_28	Groenewoudseweg	4,5/7,5/10, 5	12	50 dB	5 dB	55 dB	55 dB
G_B_29 t/m G_B_31	Groenewoudseweg	1,5/4,5/7,5/ 10,5	12	53 dB	5 dB	58 dB	58 dB

De hoogst berekende geluidsbelasting door wegverkeer op de eerstelijnsbebouwing bedraagt hiermee 60 dB.

Cumulatieve geluidbelasting is bij bijna alle woningen gelijk aan de berekende waarde vanwege de Groenewoudseweg. Bij enkele woningen is de gecumuleerde geluidbelasting maximaal 1 dB hoger. Bijdrage van andere bronnen op de nieuwe woningen is nihil.

Aan dit ontwerpbesluit zijn de volgende voorwaarden verbonden:

Algemeen

Voor woningen waarvoor een hogere waarde wordt vastgesteld geldt dat aan de onderstaande eisen moet worden voldaan:

- De woning heeft ten minste één geluidsluwe zijde;
- Ten minste één buitenruimte van deze woning ligt aan de geluidsluwe zijde;
- Er minstens één slaapkamer aan de geluidsluwe zijde van de woning ligt als de geluidsbelasting van de woning groter is dan 53 dB wegverkeer.

Aparte slaapkamers in groeswoningen zijn zelfstandige woonruimtes en dienen voldoen aan de hierboven genoemde eisen.

Het kan acceptabel zijn om een hogere waarde vast te stellen als een plan niet of slechts gedeeltelijk voldoet aan de situerings- en indelingseisen indien gelijkwaardige maatregelen of oplossingen worden toegepast.

Afwijken van de bovenstaande voorwaarden

Afwijken van de bovenstaande voorwaarden is alleen mogelijk op basis van duidelijke en toereikende motivering. In de motivering moet technisch, akoestisch en financieel worden onderbouwd waarom niet aan de voorwaarden kan worden voldaan. Ook moet worden aangegeven welke alternatieve maatregelen worden getroffen om toch voldoende bescherming tegen het verkeerslawaaï te bieden.

De volgende onderdelen maken onderdeel uit van dit ontwerpbesluit:

- Bijlage 1: Indienen van zienswijzen (ontwerpbesluit)
- Bijlage 2: Akoestisch onderzoek “Akoestisch onderzoek t.b.v. Hogere Waarde Besluit ontwerp bestemmingsplan Groenewoudseweg 275” (Documentnummer PRS2022332, datum 11 april 2023)

Namens burgemeester en wethouders,



Henk Jan Jansen van Doorn,
Manager bureau Ruimtelijke Planvorming

Bijlage 1: Indienen van zienswijzen

De voorbereiding van het ontwerpbesluit heeft plaatsgevonden conform afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht(Awb). Hieronder staat aangegeven hoe u een zienswijze kunt indienen.

Inzagelegging:

Voordat het ontwerpbesluit omgezet kan worden naar een definitief besluit wordt belanghebbende(n) de wettelijke mogelijkheid geboden om zienswijzen in te dienen.

In de publicatie van het ontwerpbesluit hogere waarde, geplaatst op de website van de gemeente Nijmegen, is de termijn van terinzagelegging weergegeven.(<http://www2.nijmegen.nl/gemeente/inspraak>)

U kunt tijdens deze termijn de stukken bij de Informatiebalie in de Stadswinkel, Mariënburg 30 in Nijmegen, komen inzien. De openingstijden zijn: Maandag t/m vrijdag tussen 09.00 – 17.00 uur, donderdag tot 20.00 uur.

Mondelinge en schriftelijke zienswijzen:

Belanghebbenden hebben de gelegenheid om gedurende 6 weken, vanaf de dag waarop het ontwerpbesluit ter inzage is gelegd, zienswijzen in te dienen bij het college van Nijmegen. U kunt dit schriftelijk of mondeling doen.

Uw brief kunt u richten aan Burgemeester en Wethouders van Nijmegen, bureau Stadsrealisatie (SR30), Postbus 9105, 6500 HG Nijmegen. In uw brief vermeldt u uw zienswijze waarbij u motiveert waarom u deze zienswijze heeft. U kunt uw zienswijze niet per e-mail indienen.

Voor het indienen van een mondelinge zienswijze kunt u een afspraak maken. Hiervoor kunt u telefonisch contact opnemen met mevrouw A.Krikke, telefoonnummer 06-50739862. Van uw mondelinge zienswijze wordt een verslag gemaakt.

Definitief HW-besluit

De ingekomen zienswijzen worden betrokken bij het nemen van een definitief besluit. De ingekomen schriftelijke zienswijzen en/of het verslag van de mondeling ingediende zienswijzen worden bij het definitieve besluit ter inzage gelegd.

Bijlage 2: Akoestisch onderzoek

Het akoestisch onderzoek is apart bijgevoegd.



**Akoestisch onderzoek t.b.v. Hogere Waarde Besluit
ontwerp bestemmingsplan Groenewoudseweg 275**

Opgesteld door : A. Krikke, gemeente Nijmegen
Datum : 11-4-2023
Kenmerk : PRS2022332

Inhoudsopgave

Inhoudsopgave	1
1 Inleiding	2
2 Wetgeving en gemeentelijk beleid	3
2.1 Wet geluidhinder	3
2.2 Beleidsregels Hogere Waarden Wet geluidhinder 2013	7
2.3 Cumulatie	8
2.4 VNG bedrijven- en milieuzonering	8
2.5 Activiteitenbesluit	9
3 Doel onderzoek	10
3.1 Ontvankelijkheid voor een Hogere Waardebesluit	10
3.2 Bronbeschrijving	10
4 Uitgangspunten voor het akoestisch onderzoek	11
4.1 Uitgangspunten wegverkeerslawaaï	11
4.2 Uitgangspunten spoorweglawaaï	12
4.3 Uitgangspunten industrielawaaï	12
5 Onderzoeksresultaten	15
5.1 Onderzoeksresultaten wegverkeer	15
5.2 Onderzoeksresultaten spoorweglawaaï	16
5.3 Onderzoeksresultaten bedrijven	16
5.4 Onderzoeksresultaten cumulatie	18
5.5 Maatregelafweging wegverkeer	18
5.6 Toetsing aan de Wet geluidhinder	19
5.7 Toetsing aan de Beleidsregels Hogere Waarden Wet geluidhinder 2013	20
6 Conclusie	21

1 Inleiding

Het ontwerp bestemmingsplan Groenewoudseweg 275 bevindt zich tussen de Groenewoudseweg, de Heyendaalseweg en het spoor Nijmegen – Venlo. Het plan betreft realisatie van studentenwoningen

Figuur 1



Bij een bestemmingsplan moet er in het kader van de Wet Geluidhinde gekeken worden naar de geluidsbelasting door wegverkeer, spoorwegen en gezoneerde industrieterreinen.

Dit rapport is opgesteld door Bureau Ruimtelijke Planvorming (team Geluid) van de gemeente Nijmegen.

2 Wetgeving en gemeentelijk beleid

2.1 Wet geluidhinder

Op 16 februari 1979 is de Wet geluidhinder (Wgh) van kracht geworden. Deze wet heeft tot doel om geluidhinder veroorzaakt door gezoneerd wegspoorverkeer en gezoneerde industrieterreinen te beperken door. Overige bronnen vormen geen onderdeel van de Wgh en zodoende ook geen onderdeel van dit onderzoek.

Burgemeester en Wethouders zijn verplicht om bij het vaststellen of herzien van bestemmingsplannen onderzoek in te stellen naar:

- De geluidsbelasting van woningen en andere geluidsgevoelige objecten binnen de zonegrenzen;
- De mogelijkheden om deze geluidsbelasting te beperken

De Wgh is ook van toepassing Bij de aanleg en/of wijziging van een weg. Een wijziging is een fysieke aanpassing of een maatregel die leidt tot een toename in geluid van 2dB of meer. Er geldt dan een plicht om onderzoek in te stellen naar:

- De toename van de geluidsbelasting van bestaande woningen en geluidsgevoelige objecten;
- De mogelijkheden om een eventuele toename van de geluidsbelasting ongedaan te maken.
- Deze regel is niet van toepassing bij de aanleg of wijziging van 30 km/u wegen, woonerven en wegen die op Geluidsplafondkaarten staan

Ook voor de aanpassing van de zonegrens van een industrieterrein geldt er in het kader van de Wgh een onderzoeksplicht.

Geluidsgevoelige bestemmingen

De volgende objecten worden in Wet geluidhinder beschermd:

- Woningen;
- Andere geluidsgevoelige gebouwen;
- Geluidsgevoelige terreinen.

Deze bescherming geldt als het gebruik van de betreffende objecten is toegestaan op grond van het bestemmingsplan, omgevingsvergunning afwijken van het bestemmingsplan of beheersverordening.

Een "ander geluidsgevoelig gebouw" is een gebouw aangewezen in art. 1.2 Bgh:

- Onderwijsgebouwen;
- Ziekenhuizen en verpleeghuizen;
- Verzorgingstehuizen;
- Psychiatrische inrichtingen;
- Kinderdagverblijven.

De aanwijzing als "ander geluidsgevoelig gebouw" geldt niet voor de delen van een gebouw die een andere bestemming hebben dan de verblijfsruimten zoals genoemd in art. 1.1 lid 1 onder d Bgh.

Een "geluidsgevoelig terrein" is een terrein aangewezen in art. 1.2 Bgh:

- Woonwagendplaatsen
- Ligplaatsen voor woonschepen.

Geluidszone

Een zone is het akoestische aandachtsgebied rond een (spoor)weg of industrieterrein.

Tabel 1: De zonebreedte voor wegverkeer conform de WGH art 74:

Aantal rijstroken	Breedte geluidszone in meters	
	Binnenstedelijk gebied	Buitenstedelijk gebied
1 of 2	200	250
3 of 4	350	400
5 of meer	350	600

De zone strekt zich uit vanaf de as van de weg tot de vermelde breedte aan weerszijden van de weg. De ruimte boven en onder de weg behoort tot de zone. Een auto(snel)weg is altijd buitenstedelijk, ongeacht of een locatie in de zone binnen of buiten de bebouwde kom ligt.

De Wgh geldt enkel voor wegen met een doelsnelheid van 50 km/u of meer. Dit maakt dat 30 km/u wegen niet beschouwd worden. Vanuit een goede ruimtelijke ordening willen wij aansluiten op de oorspronkelijk intentie achter de zonering als geldend bij de wetswijziging in 1988. Deze stelt dat de gemeente de mogelijkheid hebben om wegen met een intensiteit lager dan 2450 mvt per etmaal van zonering vrij te stellen. In het kader van een goede ruimtelijke ordening kijken wij dus enkel naar 30 km/u wegen in onze maatregelafweging als de intensiteit meer dan 2450 mvt per dag bedraagt.

Voor spoorwegen aangegeven op geluidsplafondkaart deze kaart wordt in artikel 1.4a uit het Besluit geluidhinder (Bg) de omvang van deze zone geregeld. Deze is afhankelijk van de hoogte van het geluidproductieplafond (GPP). Nijmegen kent geen spoorwegen die niet op de geluidsplafondkaart staan.

Tabel 2: Breedte geluidszone spoor

Hoogte GPP	Breedte van de geluidszone in meters
Kleiner dan 56 dB	100
56 tot 61 dB	200
61 tot 66 dB	300
66 tot 71 dB	600
71 tot 74 dB	900
74 dB of meer	1200

De grens van de geluidszone voor industrieterreinen wordt in het bestemmingsplan vastgelegd. Het industrieterrein zelf vormt geen onderdeel van de zone.

Een locatie kan binnen meerdere zones liggen. Elke zone dient afzonderlijk beschouwd te worden.

Grenswaarden Wgh

Is de geluidsbelasting lager dan de voorkeursgrenswaarde dan is er sprake van een goed leefklimaat. De voorkeursgrenswaarde mag worden overschreden tot een maximale waarde mits er wordt voldaan aan de regels uit het Hogere Waarde Besluit.

De toetsing vindt plaats op de (mogelijke) locatie van de gevel van een geluidgevoelig object of op de grens van een geluidsgevoelig terrein. Voor de Wgh is het dak ook een gevel. Is er geen bouwblok aangegeven, dan wordt er getoetst op de grens van het kavel. Is er geen kavel ingetekend, dan geldt de grens van de "geluidsgevoelige bestemming" als toetspunt. Hoogtes volgen uit de maximaal toegestane bouwhoogte.

Grenswaarden wegverkeer

Voor wegverkeer geldt er een onderscheid tussen de situatie: bouwen bij een bestaande weg en het aanleggen van een nieuwe weg. Per weg wordt binnen de geluidszone van die weg de geluidsbelasting op de geluidsgevoelige objecten berekend. Deze waarden worden verminderd conform artikel 110g van de Wgh.

Tabel 3: Aftrek artikel 110g

Wegtype	Aftrek
Doelsnelheid <70km/u	5dB
Doelsnelheid 70km/u of meer	
Als de geluidsbelasting zonder aftrek 57 dB bedraagt	4dB
Als de geluidsbelasting zonder aftrek 56 dB bedraagt	3dB
Als de geluidsbelasting zonder een andere waarde heeft	2dB

Deze waarde wordt getoetst aan de volgende waarden:

Tabel 4: wegverkeerslawaai; bouwen bij een bestaande weg

Geluidsgevoelige objecten	Voorkeursgrenswaarde	
Wonen en andere geluidsgevoelige objecten	48 dB	
Categorie woningen	Maximale ontheffingswaarde	
	Aanwezige weg	Aanwezige auto(snel)weg
Woning	In stedelijk gebied 63 dB In buitenstedelijk gebied 53 dB	In buitenstedelijk ¹ gebied 53 dB
Agrarische woning	In buitenstedelijk gebied 58 dB	In buitenstedelijk gebied 58 dB
Vervangende nieuwbouw	In stedelijk gebied 68 dB Buiten bebouwde kom 58 dB	Binnen bebouwde kom 63 dB Buiten bebouwde kom 58 dB
Andere geluidsgevoelige objecten	Hoogst toelaatbare waarde	
Gebouwen in buitenstedelijk gebied	53 dB	
Gebouwen in stedelijk gebied	63 dB	
Geluidsgevoelige terreinen	53 dB	

Tabel 4: wegverkeerslawaai; aanleg van een nieuwe gezoneerde weg (niet GPP)

Geluidsgevoelige objecten	Voorkeursgrenswaarde
Wonen en andere geluidsgevoelige objecten	48 dB
Categorie woningen	Hoogst toelaatbare waarde
nog niet geprojecteerde woning	Woning in stedelijk gebied 58 dB Woning in buitenstedelijk gebied 53 dB
Geprojecteerde woning	Woning in stedelijk gebied 58 dB Woning in buitenstedelijk gebied 53 dB
Reeds aanwezige of in aanbouw zijnde woning	Woning in stedelijk gebied 63 dB Woning in buitenstedelijk gebied 58 dB
Gebouwen in buitenstedelijk gebied	58 dB
Gebouwen in stedelijk gebied	63 dB
Geluidsgevoelige terreinen	53 dB

Grenswaarden spoorweglawaai

De Wgh richt zich op de realisatie van nieuwe geluidsgevoelige bestemmingen binnen de zone van een spoorweg. De aanleg of wijziging van een spoorweg op de geluidsplafondkaart valt niet binnen de Wgh. Hoewel niet waarschijnlijk qua plaatsvinden, gelden voor de aanleg van een nieuwe niet GPP-spoorweg dezelfde grenswaarden als bij de realisatie van nieuwe woningen binnen de zone van een bestaande spoorweg (art. 4.1 Wgh).

Tabel 5: systematiek spoorweglawaai

Geluidsgevoelige objecten	Voorkeursgrenswaarde
Wonen	55 dB
Gebouwen	53 dB
Geluidsgevoeligen terreinen	55 dB
Geluidsgevoelige objecten	Hoogst toelaatbare waarde
Wonen	68 dB
Gebouwen	68 dB
Geluidsgevoeligen terreinen	63 dB

Dove gevel

Een dove gevel is een bouwkundige constructie waarin geen te openen delen aanwezig zijn en met een in NEN 5077 bedoelde karakteristieke geluidwering die ten minste gelijk is aan het verschil tussen de geluidbelasting van de constructie en 33 dB. Indien er in de gevel incidenteel te openen delen zijn die geen toegang bieden tot een verblijfsruimte is er eveneens sprake van een dove gevel. Een dove gevel geldt in de Wgh niet als een gevel en mag dus buiten beschouwing worden gelaten. Een dove gevel is enkel een dove gevel als deze ook als dusdanig in het bestemmingsplan is vastgelegd.

2.2 Beleidsregels Hogere Waarden Wet geluidhinder 2013

Burgemeester en wethouders kunnen op grond van artikel 110a lid 5 en lid 6 van de Wet geluidhinder alleen hogere waarden vaststellen als is gebleken dat:

1. De geluidsbelasting niet kan worden verlaagd tot de voorkeurswaarde;
2. De geluidsbelasting kan worden verlaagd tot de voorkeurswaarde, maar dat dit leidt tot overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard;
3. De gecumuleerde geluidsbelasting niet leidt tot een onaanvaardbare geluidsbelasting

In de “Beleidsregels Hogere Waarden Wet Geluidhinder 2013” is omschreven onder welke voorwaarden een hogere waarde vastgesteld kan worden. Een hogere waarde procedure voor woningen kan alleen worden gestart indien ten minste aan één van de volgende criteria wordt voldaan:

1. De woning vervangt bestaande bebouwing;
2. De woning beschermt bestaande of nieuw te bouwen geluidgevoelige bestemmingen doelmatig af (in aantal ten minste de helft van het aantal woningen waaraan de afschermbare functie wordt toegekend);
3. De woning vult een open plaats op tussen de bestaande bebouwing;
4. De woning is een bedrijfswoning;
5. De woning ligt in binnen een straal van 500 m vanaf een ov-knooppunt;

Voor een nieuw te bouwen woning zal alleen een hogere waarde worden vastgesteld als wordt voldaan aan de volgende voorwaarden:

1. De woning heeft ten minste één geluidsluwe zijde;
2. Ten minste één buitenruimte van deze woning ligt aan de geluidsluwe zijde;
3. Als de geluidsbelasting van de woning groter is dan 53 dB wegverkeer en/of 58 dB spoorverkeer, dan ligt ten minste één slaapkamer aan de geluidsluwe zijde.

De geluidsbelasting mag per bron niet hoger zijn dan de voorkeurswaarde. Elke afzonderlijk(e) (spoor)weg of industrieterrein is een bron. De geluidsluwe zijde voor een bron is pas een geluidsluwe zijde als geen enkele andere bron daar zorgt voor een geluidsbelasting boven de voor dat brontype geldende voorkeursgrenswaarde.

Een buitenruimte is een tuin, balkon of loggia die voldoet aan de eisen uit het bouwbesluit. Een woning van 40 m² of kleiner heeft geen plicht tot het hebben van een buitenruimte en dus ook niet tot het hebben van een “geluidsluwe buitenruimte”.

De geluidsluwe zijde is de zijde met de laagste geluidsbelasting op de gevel. Deze geluidsbelasting mag voor geen enkele bron hoger zijn dan de voorkeursgrenswaarde.

Bij het bouwen op een geluidsbelaste locatie is een goed gebouwontwerp van groot belang. Met geluidsisolatie bereik je alleen rust in de woning. Door de woning goed te positioneren ten opzichte van de geluidsbron kan een geluidsluwe zijde worden gemaakt. Het huis werkt dan als geluidsscherm.

2.3 Cumulatie

Een gebied kan door meerdere bronnen belast worden. Deze bronnen kunnen de objecten vanuit meerdere richtingen belasten maar ook vanuit eenzelfde richting. Dit kan ertoe leiden dat:

- Een woning geen geluidsluwe zijde en/of buitenruimte heeft
- Een zijde door cumulatie van een brontype alsnog zwaarder belast is voor dat brontype als maximaal toelaatbaar.
- Een zijde alsnog zo zwaar belast is dat een in eerste instantie niet verantwoordbare maatregel alsnog zinvol is.

De geluidsisolatie wordt bepaald aan de hand van de belasting door een bronsoort. De toetsing op cumulatie door verschillende brontypen dient beoordeeld te worden in het kader van een goede ruimtelijke ordening.

Voor de optelling van verschillende bronsoorten wordt de alom geaccepteerde methode Miedema toegepast waarbij elke bron wordt omgerekend naar een mate van verkeerslawaai met een gelijke hinder. De omrekenfactor luidt:

Tabel 6: Omrekenfactor Wgh bronnen conform Miedema

Bron	Omrekening naar wegverkeerslawaai in dB
Wegverkeerslawaai	$(L_{den} \text{ ex artikel 110 WGH}) \times 1$
Industrielawaai	$L_{il} + 1 \text{ dB}$
Spoorverkeerslawaai	$0,95 \times L_{ri} - 1,4 \text{ dB}$

De som van al die naar wegverkeer omgerekende bronnen wordt energetisch opgeteld. Vervolgens wordt de akoestische kwaliteit van de gecumuleerde waarde bepaald.

Tabel 7: Waardeoordeel conform de methode Miedema.

Cumulatieve waarde conform Miedema	Akoestische kwaliteit
$\leq 45 \text{ dB}$	Zeer goed
46 - 50 dB	Goed
51 - 55 dB	Redelijk
56 - 60 dB	Matig
61 - 65 dB	Tamelijk slecht
66 - 70 dB	Slecht
$\geq 71 \text{ dB}$	Zeer slecht

Aanvaardbaar binnenniveau

Het toegestane geluidsniveau in de woningen volgt uit het Bouwbesluit 2012 artikel 3.3 lid 1, waarin een binnenniveau van 33 dB (als gevolg van weg- en spoorweglawaai) wordt gesteld voor nieuwbouw.

2.4 VNG bedrijven- en milieuzonering

In de VNG-publicatie zijn 2 omgevingstyperingen opgenomen voor de omgevingskwaliteit:

- 'rustige woonwijk en rustig buitengebied'
"Een woonwijk die is ingericht volgens het principe van functiescheiding. Afgezien

van wijk gebonden voorzieningen komen vrijwel geen andere functies (zoals bedrijven of kantoren) voor. Langs de randen (in de overgang naar mogelijke bedrijfsfuncties) is weinig verstoring door verkeer.“

- ‘gemengd gebied’
 “Een gebied met een matige tot sterke functiemenging. Direct naast woningen komen andere functies voor zoals winkels, horeca en kleine bedrijven. Ook lintbebouwing in het buitengebied met overwegend agrarische en andere bedrijvigheid kan als gemengd gebied worden beschouwd.“

Op basis van de functies zoals deze zijn opgenomen in de vigerende bestemmingsplannen nabij het plangebied kan een typering van de omgeving plaatsvinden.

Het toetsingskader voor het akoestisch onderzoek is in tabel 2.1 samengevat. Uitgangspunt voor het toetsingskader van het wegverkeerslawaai is de realisatie van nieuwbouwwoningen binnen de bebouwde kom van Nijmegen. Voor de woningen gelden conform de VNG-publicatie in beginsel de grenswaarden volgens stap 2 voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (L_{Ar,LT}), het maximale geluidniveau (L_{Amax}) en de verkeersaantrekkende werking (L_{ih}). Indien de grenswaarden uit stap 2 niet toereikend zijn, kan het bevoegd gezag na motivatie de grenswaarden van stap 3 hanteren.

bedrijven en milieuzonering	dag	avond	nacht
gemengd gebied, L _{Ar,LT} (stap 2)	50	45	40
gemengd gebied, L _{Amax} (stap 2)	70	65	60
gemengd gebied, L _{ih} (stap 2)	50	45	40
gemengd gebied, L _{Ar,LT} (stap 3)	55	50	45
gemengd gebied, L _{Amax} (stap 3)*	70	65	60
gemengd gebied, L _{ih} (stap 3)	65	60	55

* Exclusief maximale geluidniveaus door aan- en afrijdend verkeer

2.5 Activiteitenbesluit

Inrichtingen vallen onder de werkingssfeer van het Besluit van 19 oktober 2007, houdende algemene regels voor inrichtingen (Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer), hierna aangeduid als het Activiteitenbesluit.

In het Activiteitenbesluit zijn geluidsnormen opgenomen ter plaatse van de dichtstbijgelegen woningen.

Voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (L_{Ar,LT}) en het maximale geluidniveau (L_{Amax}), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten en laad- en losactiviteiten ten behoeve van en in de onmiddellijke nabijheid van de inrichting, geldt dat:

- de niveaus op de in navolgende tabel genoemde plaatsen en tijdstippen niet meer bedragen dan de in navolgende tabel aangegeven waarden:

Tabel 8: Geluidgrenswaarden Activiteitenbesluit milieubeheer.

	Dagperiode 7.00-19.00u.	Avondperiode 19.00-23.00u.	Nachtperiode 23.00-7.00u.
L _{Ar,LT} op de gevel van gevoelige gebouwen	50 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)
L _{Ar,LT} in- of aanpandige gevoelige gebouwen	35 dB(A)	30 dB(A)	25 dB(A)
L _{Amax} op de gevel van gevoelige gebouwen	70 dB(A)	65 dB(A)	60 dB(A)

	Dagperiode 7.00-19.00u.	Avondperiode 19.00-23.00u.	Nachtperiode 23.00-7.00u.
L _{Amax} in- of aanpandige gevoelige gebouwen	55 dB(A)	50 dB(A)	45 dB(A)

3 Doel onderzoek

Bij een bestemmingsplan moet er in het kader van de Wet Geluidhinder gekeken worden naar de geluidsbelasting door wegverkeer, spoorwegen en gezoneerde industrieterreinen. Dit geschiedt door te kijken of er op basis van de zonegrenzen overlap is tussen geluidszones voor wegverkeer, spoorwegen en gezoneerde industrieterreinen en dit plangebied. Is er sprake van overlap, dan moet voor elke bron waar dit voor geldt, de geluidsbelasting bepaald worden. Is deze geluidsbelasting hoger dan de voorkeursgrenswaarde voor die betreffende bron, dan kunnen er maatregelen voorgesteld worden. Zijn deze maatregelen niet toepasbaar dan volgt uit dit onderzoek of er een Hogere Waardebesluit kan worden genomen en onder welke voorwaarden dat is. Verder dient een aandacht besteed worden aan individuele inrichtingen. Voor inrichtingen is de Wet milieubeheer en het Activiteitenbesluit van toepassing.

In dit onderzoek wordt er getoetst of er voldaan wordt aan de normen uit de Wgh of er indien nodig een Hogere Waardebesluit moet en kan genomen worden en onder welke voorwaarde dit plaats vindt.

3.1 Ontvankelijkheid voor een Hogere Waardebesluit

Deze locatie komt in aanmerking voor een hogere Waardebesluit omdat:

- De woning(en) bestaande bebouwing vervangen;
- De woningen een open plaats op tussen de bestaande bebouwing opvullen;

Er mag hierdoor voor woningen een Hogere Waardebesluit worden afgegeven als:

- De geluidsbelasting hoger is dan de standaardgrenswaarde
- Lager is dan de maximaal toelaatbare waarde
- Er geen doelmatige maatregelen mogelijk zijn
- Er ondanks het treffen van doelmatige maatregelen nog steeds sprake is van een geluidsbelasting hoger dan de standaardgrenswaarde.
- De gevels die hoger belast zijn dan de maximaal toelaatbare waarde in het bestemmingsplan worden vastgelegd als “dove gevel”.

Wordt er voor een woning een Hogere Waardebesluit afgegeven, dan moet deze woning aan de indelingseisen van het Hogere Waardebesluit voldoen.

3.2 Bronbeschrijving

Het plangebied ligt in de zone van de Groenewoudseweg, de Heyendaalseweg en de spoorlijn Nijmegen-Venlo.

Er zijn geen autosnelweg binnen een relevant afstand van dit gebied aanwezig.

Groenewoudseweg

De Groenewoudseweg ligt aan de noordzijde van het plangebied en is een 50 km weg. Deze weg is voorzien van standaard asfalt. De Groenewoudseweg heeft een geluidszone van 200 m breed.

Heyendaalseweg

De Heyendaalseweg ligt aan de noordzijde van het plangebied en is een 50 km weg. Deze weg is voorzien van standaard asfalt. De Heyendaalseweg heeft een geluidszone van 200 m breed.

Spoorlijn Nijmegen-Venlo

De spoorlijn Nijmegen-Venlo is een hoofdspoorlijn en is opgenomen in de geluidplafondkaart. Bij dit akoestisch onderzoek is uitgegaan van de brongegevens uit het geluidregister. De spoorlijn heeft een GPP langs dit gebied van maximaal 52 dB. Dit resulteert in een zonebreedte van 100 m.

Overige bronnen

In en rond het gebied liggen ook enkele wegen voor de ontsluiting van de daar aan liggende woningen. De intensiteit op deze wegen is dusdanig laag dat hieruit geen overschrijding van de voorkeursgrenswaardes te verwachten valt. In het kader van een goede ruimtelijke ordening dient de cumulatie van deze bronnen met een van de Wgh bronnen wel beschouwd te worden.

Tevens bevindt zich aan de zuidzijde een brandweerkazerne. In het kader van de Wgh is deze bron niet relevant, maar wel in het kader van goede ruimtelijke ordening.

4 Uitgangspunten voor het akoestisch onderzoek

Het plan voor het ontwerp bestemmingsplan Groenewoudseweg 275 (is bijgevoegd in figuur 2). Binnen het plangebied worden twee gebouwen met de hoogte van 13 meter en één gebouw met de hoogte van 10 meter gerealiseerd. De waarneempunten voor de geluidberekeningen zijn geplaatst op 1,5 – 4,5 en 7,5 en waar relevant 10,5 meter boven het plaatselijke maaiveld.

Rekenmethode

De standaard rekenmethode II is toegepast bij alle waarneempunten. Aan de hand van de uitleg in bijlage 2 wordt duidelijk waarom voor deze methode gekozen is. De rekenmodellen zijn opgesteld op het Rijksdriehoekscoördinatenstelsel. De berekeningen zijn uitgevoerd met het DGMR-software GeoMilieu (versie 2022.41). In de berekening wordt met alle factoren die van belang zijn rekening gehouden, zoals afstandsreducties, reflecties, afschermingen, bodem- en luchtdemping en hellingcorrecties. Er is gerekend met één reflectie en een sectorhoek van twee graden.

4.1 Uitgangspunten wegverkeerslawaai

Voor de toekomstige situatie is een prognose gemaakt van de verkeersintensiteiten en de verdeling in drie voertuigcategorieën (lichte -, middelzware - en zware motorvoertuigen). Deze prognose is gemaakt door Goudappel Coffeng. Het basisjaar van het verkeersmodel is 2020 pre-Corona. Voor de gehele Stadsregio heeft een kalibratie op telpunten

plaatsgevonden, waarbij gebruik is gemaakt van gegevens uit de regionale telprogramma's en uit tellingen die enkele gemeenten zelf hebben aangedragen. Het prognosejaar is 2031. Deze prognose is gemaakt op het verkeersmodel waarin onder andere de nieuwe ontwikkelingen zoals het Waalfront en Oversteek zijn verwerkt. Het verkeersmodel is opgeleverd met een rapportage 'Ontwikkelingen 2020-2030/32 Actualiseringsronde RMVK Arnhem en Nijmegen 2021', datum: 23 september 2021 van Goudappel Coffeng). De rapportage m.b.t. de verkeersgegevens kan op verzoek digitaal beschikbaar worden gesteld door de gemeente Nijmegen.

In de onderstaande tabel staan de belangrijkste gegevens per wegvak. De verkeersintensiteiten zijn afgerond op hele duizendtallen. Bij de berekeningen zijn de niet afgeronde getallen gebruikt.

Tabel 9: Verkeersgegevens

Weg	Wegvak	Wegdek	Maximum snelheid in km/h	Prognose voor 2031
				MVT/etmaal
Groenewoudseweg	Vanaf Heyendaalseweg richting het spoor	DAB	50	12.122
Heyendaalseweg	Vanaf rotonde richting het spoor	DAB	50	14.860
Heyendaalseweg	Van rotonde richting Prof. Huijbersstraat	DAB	50	15.206

4.2 Uitgangspunten spoorweglawaai

Bij dit akoestisch onderzoek is uitgegaan van de brongegevens uit het geluidregister van het ministerie van Infrastructuur en Verkeer. Deze zijn te vinden op:

<http://www.geluidregisterspoor.nl/geluidregisterspoor.html>

De railberekeningen zijn gebaseerd op de brongegevens uit het emissieregister spoor (geraadpleegd op 24 oktober 2022).

4.3 Uitgangspunten industrielawaai

De beschrijving van representatieve en incidentele bedrijfssituatie is overgenomen uit het rapport van Peutz (Akoestisch onderzoek brandweerkazarne Bellefroidstraat, beoordeling geluidbelasting SSHN en ROC Technovium, rapportnummer SB 850-2 d.d. 2 oktober 2006). In overleg met de Brandweer Nijmegen/Veiligheidsregio Gelderland-Zuid is gebleken dat afgelopen jaren een wijziging van de bedrijfssituatie heeft plaatsgevonden. Zo is het aantal vervoersbewegingen van en naar de locatie flink toegenomen. Ook is het aantal ambulanceritten verviervoudigd ten opzicht van 2006. Het aantal uitrukken van de brandweer is met de toevoeging van een brandweer locatie elders kleiner geworden. De oefeningen vinden tegenwoordig vooral tijdens de dagperiode plaats. Oefeningen met kettingzagen en slijptollen vinden op andere locaties plaats. Verder is het aantal oefeningen op de buitenplaats verminderd. Er vinden vooral theoretische oefeningen en oefeningen met voertuigen plaats.

Representatieve bedrijfssituatie

Onder de representatieve bedrijfssituatie wordt verstaan de toestand waarbij de voor de geluidproductie relevante omstandigheden kenmerkend zijn voor een bedrijfsvoering bij volledige capaciteit (in de te beschouwen etmaalperiode).

Op basis van gegevens verstrekt door de brandweer wordt aangaande deze representatieve bedrijfssituatie uitgegaan van het volgende gegevens:

Voertuigbewegingen

- aan de oostzijde van de brandweerkazerne is nabij de hoofdingang een parkeerplaats gesitueerd voor kantoorpersoneel en bezoekers. Gedurende de dagperiode zullen hier gemiddeld 30 personenauto's worden geparkeerd;
- op het achterterrein van de brandweer (westzijde) is een parkeerplaats gesitueerd voor het brandweerpersoneel. Gemiddeld worden hier in de dagperiode 15 personenauto's gestald;
- gedurende de dagperiode wordt door het personeel gebruik gemaakt van personenauto's (brandweerauto's) om van en naar activiteiten in de omgeving te rijden. Gemiddeld wordt er in de dagperiode 30 maal het terrein op- of afgereden met behulp van deze brandweerauto's;
- in pandig staan er ambulances gestald waarmee gemiddeld 30 maal gedurende de dagperiode het terrein op of af wordt gereden;
- een vuilniswagen zal 4 maal per week in de dagperiode de vuilcontainer legen die op het achterterrein staat gestald;
- ter plaatse van de parkeerplaats nabij de hoofdingang kan een vrachtwagen in de dagperiode de kazerne bezoeken voor lichte laad- en losactiviteiten.

In de nachtperiode vinden normaliter geen vervoersbewegingen plaats, tenzij wegens calamiteiten (brand of ambulancevervoer).

Uitrukken brandweer

Door de brandweer is aangegeven dat gemiddeld 5 maal per dag wordt uitgerukt vanwege calamiteiten. Omdat verdeling van deze activiteiten over verschillende periodes moeilijk in te schatten is, wordt in het rekenmodel uitgegaan van 3 uitrukken in de dagperiode, 2 uitrukken in de avondperiode en 2 uitrukken in de nachtperiode. Hiermede komt het totale aantal uitrukken weliswaar op 7 per dag, doch wordt een onderschatting van het aantal uitrukken per dag-, avond- en nachtperiode grotendeels ondervangen. Per uitruk wordt gebruik gemaakt van gemiddeld twee hulpverleningsvoertuigen, te weten een tankautospuit en een ladderwagen. Bij het uitrukken naar een calamiteit en het terugrijden van een calamiteit zal door de brandweer gebruik worden gemaakt van de in/uitrit aan de zuidzijde van de inrichting.

Oefeningen brandweer (dagperiode)

In de dagperiode kunnen oefeningen plaatsvinden op het buitenterrein van de brandweer:

- tijdens een oefening kan met een hulpverleningsvoertuig worden geoefend (ladderwagen, tankwagen e.d.). Het hulpverleningsvoertuig kan hierbij ca. twee uur stationair en ca. één uur verhoogd stationair draaien;
- ten behoeve van een oefening kan er in de dagperiode ca. 5 minuten worden gemanoeuvereerd met een hulpverleningsvoertuig (ladderwagen, haakarmwagen e.d.);
- er kan gedurende een half uur in de dagperiode worden geoefend met behulp van een aggregaat en er kan een half uur worden proefgedraaid met op een hulpverleningsvoertuig (haakarmwagen) bevestigde pompen.

Tevens kunnen er maximaal 2 maal in de dagperiode oefeningen "op locatie" plaatshebben, waarbij gemiddeld 2 hulpverleningsvoertuigen worden gebruikt (tankautospuit, ladderwagen en/of haakarmwagen). Eén en ander komt overeen met 8 voertuigen die het terrein op- of afrijden (in/uitrit zuidzijde).

Technische installaties

Met betrekking tot de ruimteventilatie van de brandweerkazerne wordt gehanteerd dat deze bij het uitrijden van brandweerauto's en andere voertuigen gedurende ca. 2 uur in de dagperiode en een half uur in de avond- en nachtperiode in bedrijf zal zijn om de remise als geheel te ventileren. Hierbij zijn gemiddeld 2 roldeuren van de stalling geopend. De technische installaties welke staan opgesteld in het ketelhuis worden geventileerd via een rooster in de oostgevel. Het noodstroomaggregaat staat tevens opgesteld in het ketelhuis. Hiermede wordt gedurende één maal in de 6 weken proefgedraaid. De geluidemissie van de overige technische installaties is dermate laag dat deze akoestisch gezien niet relevant zijn.

Overige activiteiten

Iedere dagperiode wordt er bij de wisseling van de diensten tussen 7.30 en 8.00 uur gedurende ca. 15 minuten op het binnenterrein proef/stationair gedraaid met gemiddeld 2 hulpverleningsvoertuigen. De hulpverleningsvoertuigen kunnen na oefeningen en calamiteiten in pandig worden afgespoten op de wasplaats in zowel de dag-, avond- en nachtperiode. Hierbij wordt gedurende ca. 30 minuten gebruik gemaakt van een hogedrukreiniger. De deuren zullen tijdens het afspreken gesloten zijn. Uitgegaan wordt van één containerhandeling (vuilniscontainer) in de dagperiode (ca. 5 minuten).

Overige activiteiten, zoals operationele voorbereiding en lichte onderhoudswerkzaamheden, vinden in principe in pandig plaats en zijn derhalve akoestisch niet relevant.

Incidentele bedrijfssituatie

Gedurende een cursusjaar kunnen maximaal 12 maal per jaar in de avond oefeningen plaatsvinden op het terrein van de brandweer met een relevante geluidemissie. Tijdens een oefenavond vinden in principe meerdere oefeningen tegelijkertijd plaats. Hieromtrent het volgende:

- er kan tijdens een oefenavond met een hulpverleningsvoertuig worden geoefend (ladderwagen, haakarmwagen, tankautospuit e.d.). Het hulpverleningsvoertuig kan hierbij ca. één uur stationair en ca. een half uur verhoogd stationair draaien;
- ten behoeve van een oefening kan er in de avondperiode ca. 5 minuten worden gemanoeuvred met een hulpverleningsvoertuig (ladderwagen, haakarmwagen, tankautospuit e.d.);
- op het achterterrein van de inrichting kan er, nabij de parkeerplaatsen aan de westzijde, gedurende een oefenavond ca. een half uur effectief met een kettingzaag of slijpschijf worden geoefend. Tevens kan hierbij een aggregaat gedurende 30 minuten in bedrijf zijn. Deze activiteiten vindt plaats tot maximaal 20.30 uur;
- gedurende een cursusavond kunnen op de parkeerplaats op het achterterrein van de brandweer ca. 15 personenauto's worden geparkeerd.

5 Onderzoeksresultaten

5.1 Onderzoeksresultaten wegverkeer

In tabel 14 is van de representatieve waarneempunten weergegeven waar de geluidsbelasting de voorkeursgrenswaarde overschrijdt.

Tabel 10

Waarneempunten	Gebouw	Waarneemhoogte	Geluidsbelasting 2031			
			excl. aftrek art. 110g (dB)	incl. aftrek art. 110g (dB)	Aftrek artikel 110 Wgh	Cumulatie wegverkeer
G_A_01_C	Gebouw A	7,5	64,4	59,4	5	64,5
G_A_02_C	Gebouw A	7,5	64,5	59,5	5	64,5
G_A_03_C	Gebouw A	7,5	64,5	59,5	5	64,5
G_A_04_C	Gebouw A	7,5	64,6	59,6	5	64,6
G_A_05_C	Gebouw A	7,5	64,6	59,6	5	64,6
G_A_06_C	Gebouw A	7,5	64,6	59,6	5	64,7
G_A_07_B	Gebouw A	4,5	64,6	59,6	5	64,7
G_A_08_B	Gebouw A	4,5	64,6	59,6	5	64,7
G_A_09_C	Gebouw A	7,5	64,7	59,7	5	64,8
G_A_10_C	Gebouw A	7,5	64,8	59,8	5	64,8
G_A_11_C	Gebouw A	7,5	64,7	59,7	5	64,8
G_A_12_C	Gebouw A	7,5	61,0	56,0	5	61,1
G_A_13_C	Gebouw A	7,5	59,1	54,1	5	59,2
G_A_14_C	Gebouw A	7,5	57,4	52,4	5	57,5
G_A_15_C	Gebouw A	7,5	56,0	51,0	5	56,1
G_A_27_C	Gebouw A	7,5	56,9	51,9	5	57,0
G_A_28_C	Gebouw A	7,5	58,2	53,2	5	58,3
G_A_29_C	Gebouw A	7,5	59,5	54,5	5	59,5
G_A_30_C	Gebouw A	7,5	60,4	55,4	5	60,5
G_B_01_C	Gebouw B	7,5	64,7	59,7	5	64,8
G_B_02_C	Gebouw B	7,5	64,7	59,7	5	64,8
G_B_03_C	Gebouw B	7,5	64,7	59,7	5	64,8
G_B_04_B	Gebouw B	4,5	64,8	59,8	5	64,8
G_B_05_C	Gebouw B	7,5	61,2	56,2	5	61,4
G_B_06_C	Gebouw B	7,5	60,2	55,2	5	60,2
G_B_07_D	Gebouw B	10,5	59,6	54,6	5	61,0
G_B_08_D	Gebouw B	10,5	58,8	53,8	5	59,2
G_B_09_D	Gebouw B	10,5	57,6	52,6	5	58,0
G_B_10_D	Gebouw B	10,5	56,5	51,5	5	57,0
G_B_11_D	Gebouw B	10,5	55,7	52,7	5	55,3
G_B_12_D	Gebouw B	10,5	54,6	49,6	5	55,1
G_B_13_D	Gebouw B	10,5	53,8	48,8	5	54,4

G_B_26_D	Gebouw B	10,5	55,0	50,0	5	55,2
G_B_27_D	Gebouw B	10,5	55,9	50,9	5	56,0
G_B_28_D	Gebouw B	10,5	56,7	51,7	5	56,8
G_B_29_D	Gebouw B	10,5	58,0	53,0	5	58,0
G_B_30_D	Gebouw B	10,5	59,6	54,6	5	59,6
G_B_31_C	Gebouw B	7,5	61,1	56,1	5	61,1

De geluidbelasting op de gevel van blok A en blok B bedraagt op meerdere toetspunten meer dan de voorkeursgrenswaarden van 48 dB. De maximale ontheffingswaarde van 63 dB wordt niet overschreden.

5.2 Onderzoekresultaten spoorweglawaai

De geluidbelasting vanwege het spoor is op alle rekenpunten lager dan de voorkeursgrenswaarde van 55 dB. De rekenresultaten zijn te vinden in bijlage.

5.3 Onderzoekresultaten bedrijven

De berekeningen zijn uitgevoerd voor representatieve en incidentele bedrijfssituatie. In het Activiteitenbesluit is geen uitzondering aan toetsing voor activiteiten in incidentele bedrijfssituaties (niet zijnde festiviteiten) opgenomen. Activiteiten in incidentele bedrijfssituaties worden niet automatisch uitgezonderd van toetsing aan grenswaarden; voor deze activiteiten dienen indien nodig via maatwerk andere waarden te worden vastgesteld.

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

Representatieve bedrijfssituatie

Het hoogst berekende langtijdgemiddeld beoordelingsniveau bedraagt:

- 49 dB(A) in de dagperiode,
- 41 dB(A) in de avondperiode en
- 37 dB(A) in de nachtperiode.

Er is geen sprake van overschrijding van de normen van VNG en het Activiteitenbesluit.

De langtijdgemiddeld beoordelingsniveaus op alle woningen voldoen aan de richtwaarde van 50/45/40 dB(A) voor een gemengd gebied (respectievelijk voor dag-, avond- en nachtperiode).

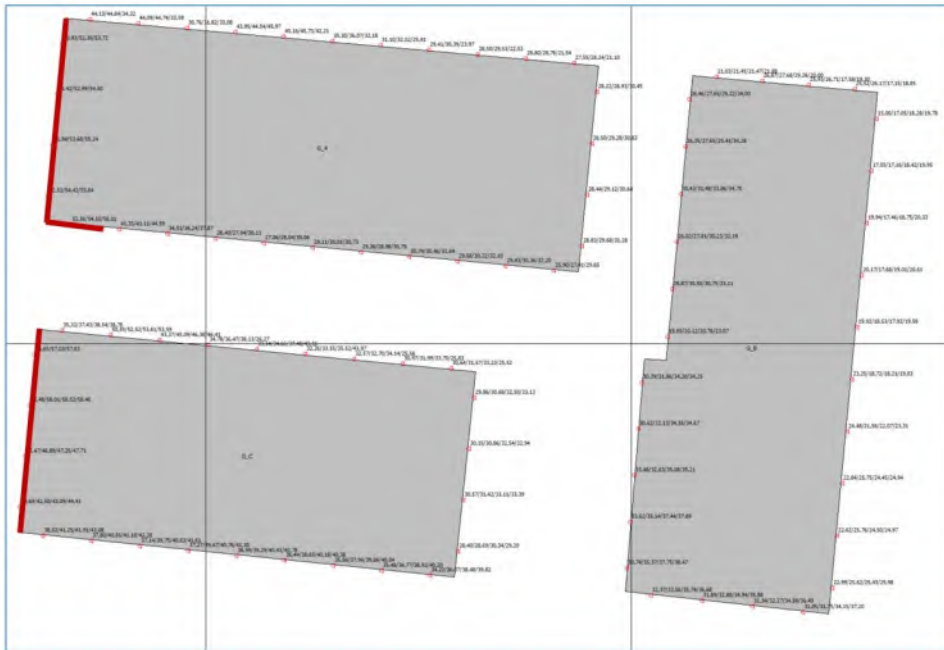
Incidentele bedrijfssituatie

Het hoogst berekende langtijdgemiddeld beoordelingsniveau bedraagt:

- 23 dB(A) in de dagperiode,
- 59 dB(A) in de avondperiode.

Er zijn geen activiteiten in de nachtperiode. Er is sprake van overschrijding van de normen van VNG en het Activiteitenbesluit.

De langtijdgemiddeld beoordelingsniveaus op alle woningen voldoen niet aan de richtwaarde van 45 dB(A) voor een gemengd gebied voor de avondperiode. De overschrijding wordt veroorzaakt door het gebruik van slijptol en aggregaat tijdens oefeningen.



Figuur: overschrijding grenswaarden IBS in de avondperiode

Maximaal beoordelingsniveau

Piekbronnen zijn gelijk in beide bedrijfssituaties. Het hoogst berekende maximaal beoordelingsniveau bedraagt:

- 67 dB(A) in de dagperiode,
- 59 dB(A) in de avondperiode en
- 56 dB(A) in de nachtperiode.

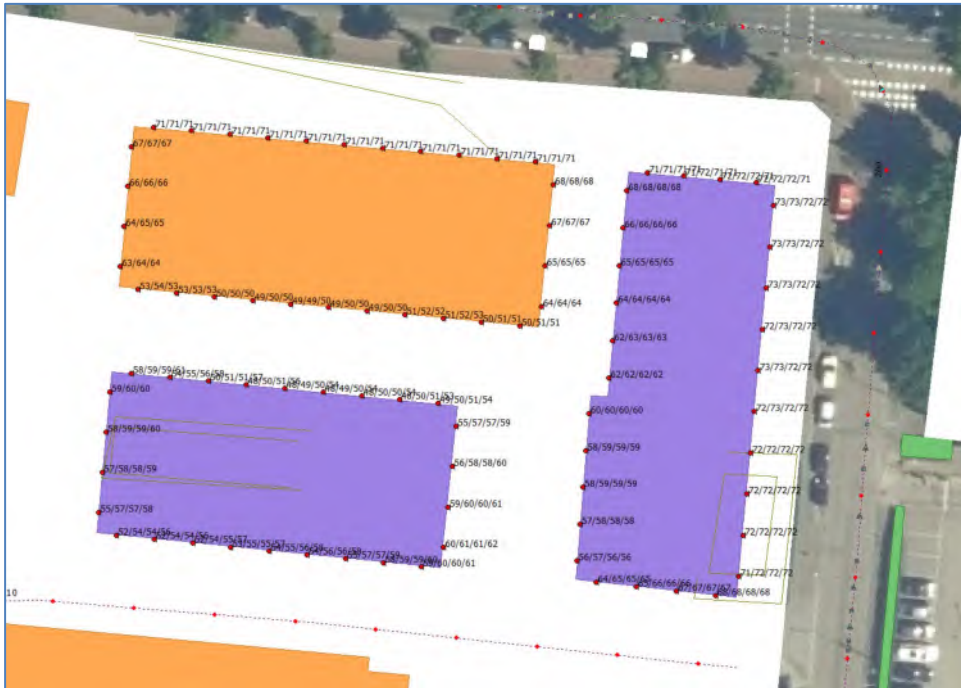
Er is geen sprake van overschrijding van de normen van VNG en het Activiteitenbesluit.

De langtijdgemiddeld beoordelingsniveaus op alle woningen voldoen aan de richtwaarde van 70/65/60 dB(A) voor een gemengd gebied (respectievelijk voor dag-, avond- en nachtperiode).

Sirene/uitruk

Inrichtingen waar motorvoertuigen uitrukken voor ongevallenbestrijding, brandbestrijding en bergingswerkzaamheden vallen onder het Activiteitenbesluit. Het uitrukken van brandweerwagens is vergelijkbaar met dat van politie en ambulance. In artikel 2.22 lid 1 is aangesloten bij de de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening.

Deze kent een apart regime voor ongevallenbestrijding. Het geluid door het uitrukken van deze diensten blijft bij het bepalen van het maximale geluidsniveau buiten beschouwing. Deze niveaus zijn echter belangrijk in het kader van goede ruimtelijke ordening. Binnen het plangebied is er sprake van relatief hoge piekgeluiden bij de woningen. De berekende niveaus voor de nachtperiode zijn hieronder weergegeven.



Meerdere uitrukken gedurende een aaneengesloten periode in één etmaal komen sporadisch voor (minder dan 12 keer per jaar) en kunnen gezien worden als incidentele bedrijfssituatie. Nog minder vaak is er sprake van uitruk met prioriteit 1. Tijdens uitruk met prioriteit 1 wordt op de openbare weg pas gebruik gemaakt van de sirene en alleen als dat nodig is voor verkeersveiligheid. In praktijk zou dat dus betekenen dat de sirene pas op Groenewoudseweg wordt gebruikt. In geval van piekgeluiden wordt binnenniveau in woningen van 45 dB(A) aangehouden als representatief voor goed woonklimaat. In geval van berekende niveaus van 72 dB(A) zou dit een geluidwering van de gevel van 27 dB(A) betekenen. Het verdient aanbeveling om dergelijke geluidwering bij de betreffende appartementen te realiseren.

5.4 Onderzoekresultaten cumulatie

Er is enkel overschrijding van de standaardgrenswaarde door wegverkeerslawaaï. Er is geen sprake van cumulatie door meerdere Wgh bronnen. Cumulatie speelt dus geen rol in de maatregelafweging.

5.5 Maatregelafweging wegverkeer

Verlagen maximum toegestane snelheid

De Groenewoudseweg is een wijkontsluitingsweg. Conform het huidige structuurplan 'Nijmegen duurzaam bereikbaar' is het onttrekken van wegen aan de hoofdontsluitingsstructuur dan wel het verlagen van de maximale snelheid niet wenselijk.

Aanleggen geluidsreducerend asfalt

De maatgevende Groenewoudseweg kent op dit moment standaard asfalt. Er bestaan stillere dekkingen. Er is geen groot onderhoud van deze weg gepland en vervangen van wegdek alleen voor realisatie van de nieuwe woningen is niet doelmatig en niet wenselijk.

Plaatsen geluidscherm

Met een (hoog) geluidscherm kan de geluidbelasting worden substantieel verlaagd. Binnen stedelijk gebied zijn schermen vanuit stedenbouwkundig oogpunt onwenselijk niet wenselijk.

5.6 Toetsing aan de Wet geluidhinder

De geluidbelastingen worden getoetst aan de voorkeursgrenswaarde(n) uit de Wet geluidhinder. Vervolgens wordt indien een van deze waarde wordt overschreden gekeken of deze waarden voldoen aan de maximaal toegestane geluidbelasting uit de Wet geluidhinder.

De voorkeursgrenswaarde mag worden overschreden als geluid beperkende maatregelen onvoldoende doeltreffend zijn dan wel dat deze voorzieningen om stedenbouwkundige/landschappelijke, verkeerskundige of om financiële redenen niet wenselijk zijn. Na deze maatregelafweging kan onder voorwaarden een hogere waarde worden vastgesteld. Deze voorwaarden staan beschreven in de 'Beleidsregels Hogere Waarden Wet geluidhinder 2013'.

Uit tabel 9 blijkt dat de voorkeursgrenswaarde voor wegverkeerslawaai van 48 dB wordt overschreden. De maximale toegestane waardes worden niet overschreden.

De standaardgrenswaarde voor spoorweglawaai wordt niet overschreden.

Er is geen ligging binnen de zone van een industrieterrein en dus geen toetsing nodig t.a.v. Industrielawaai.

Wordt er voldaan aan de eisen voor verkrijging van een Hogere Waardebesluit, dan mag dat voor dit gebied worden afgegeven.

5.7 Toetsing aan de Beleidsregels Hogere Waarden Wet geluidhinder 2013

De woningen waarvoor een hogere waarde zal worden vastgesteld moet voldoen aan de volgende voorwaarden:

- De woning heeft ten minste één geluidsluwe zijde;
- Ten minste één buitenruimte van deze woning ligt aan de geluidsluwe zijde;
- Als de geluidsbelasting van de woning groter is dan 53 dB wegverkeer en/of 58 dB spoorverkeer, dan ligt ten minste één slaapkamer aan de geluidsluwe zijde.

Deze locatie komt in aanmerking voor een hogere Waardebesluit omdat bestaande o.a. bebouwing door deze woningen vervangen wordt wat er tevens toe resulteert dat een open plaats tussen bestaande bebouwing wordt opgevuld.

Uit de maatregelafweging volgt dat er geen doeltreffende maatregel mogelijk is. De maximaal toelaatbare waardes worden niet overschreden. Er mag dus een Hogere Waardebesluit worden afgegeven.

Voorstel hogere grenswaarde

Voor de waarneempunten in tabel 9 moet er een hogere waarde vastgesteld worden. Dit betekent dat er voor 64 woningen een hogere waarde moet worden vastgesteld.

De hoogste waarde na aftrek van artikel 110 Wgh. bedraagt 60 dB. Deze waarde ligt lager dan de maximaal toelaatbare waarde. Dit maakt dat er dus een Hogere Waarde vastgesteld kan worden.

6 Conclusie

Het ontwerp bestemmingsplan Groenewoudseweg 275 maakt woningen mogelijk binnen de geluidszone van Groenewoudseweg, Heyendaalseweg en de spoorlijn Nijmegen-Venlo. Om deze reden is er in het kader van de Wet Geluidshinder (Wgh) een onderzoeksplicht. Deze locatie komt in aanmerking voor het verlenen van hogere waarden.

Uit onderzoek blijkt dat:

- De standaardgrenswaarde voor wegverkeerslawaai wordt overschreden
- De standaardgrenswaarde voor spoorweglawaai wordt niet overschreden.
- Het gebied ligt niet binnen de zone van een gezoneerd industrieterrein.
- Er is geen sprake van significante cumulatie van bronnen
- Er zijn geen doeltreffende maatregelen mogelijk.

De hoogst bepaalde waarde voor Wegverkeerslawaai na aftrek conform artikel 110 Wgh bedraagt 60 dB.

Dit betekent dat:

- Woningen die aan een gevel met meer dan 53 dB(A) wegverkeerslawaai zijn belast, een slaapkamer aan een geluidsluwe zijde (<48dB(A) (wegverkeerslawaai) en/of (<55 dB(A) (spoorverkeerslawaai) dienen te hebben.
- Ten minste één buitenruimte van de woning aan de geluidsluwe zijde ligt;
 - Door bouwkundige maatregelen als dichte (hogere) borstweringen, akoestische plafonds e.d. kan de buitenruimte geluidsluw worden gemaakt als er geen geluidsluwe zijde is.
- Als de geluidsbelasting van de woning groter is dan 53 dB (A) (wegverkeerslawaai) en/of 58 dB(A) (spoorverkeerslawaai)
 - Verdeling van de verblijfsruimtes binnen het bouwblok kunnen ertoe leiden dat de gevelopening van een slaapkamer zich in geluidsluw gebied bevindt.

Met betrekking tot industrielawaai is er sprake van een overschrijding van de normen voor avondperiode in incidentele bedrijfssituaties. Deze activiteiten in incidentele bedrijfssituatie vinden maximaal 12 keer per jaar plaats, maar ze zijn niet uitgesloten van de toetsing aan de normen uit het Activiteitenbesluit. De maximale geluidbelasting bedraagt 59 dB(A). De gemeente kan via maatwerk hogere geluidsniveau toestaan onder voorwaarde dat er wordt voldaan aan de binnenwaarde van 30 dB(A) in de avondperiode. Dat betekent dat minimale geluidwering van de gevel 29 dB(A) moet zijn. Dit is hoger dan standaard eisen uit het Bouwbesluit. Bij het verlenen van de omgevingsvergunning bouwen moet daarmee rekening worden gehouden.

Bijlagen

Rekenresultaten wegverkeer

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275
 Rekenresultaten cumulatief (excl. groepsreductie van 5 dB)

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_A_21_A	Gebouw A	1,50	32,9	29,9	24,1	33,7	
G_A_21_B	Gebouw A	4,50	34,8	31,9	26,1	35,7	
G_A_21_C	Gebouw A	7,50	37,2	34,3	28,6	38,1	
G_A_22_A	Gebouw A	1,50	33,0	30,0	24,1	33,8	
G_A_22_B	Gebouw A	4,50	35,0	32,1	26,2	35,8	
G_A_22_C	Gebouw A	7,50	37,2	34,3	28,6	38,1	
G_A_23_A	Gebouw A	1,50	33,0	30,0	24,1	33,8	
G_A_23_B	Gebouw A	4,50	35,0	32,1	26,2	35,8	
G_A_23_C	Gebouw A	7,50	37,1	34,3	28,5	38,0	
G_A_24_A	Gebouw A	1,50	36,5	33,6	27,8	37,4	
G_A_24_B	Gebouw A	4,50	38,4	35,5	29,8	39,3	
G_A_24_C	Gebouw A	7,50	39,9	37,0	31,3	40,8	
G_A_25_A	Gebouw A	1,50	39,9	37,0	31,3	40,8	
G_A_25_B	Gebouw A	4,50	41,8	39,0	33,3	42,8	
G_A_25_C	Gebouw A	7,50	42,8	40,0	34,2	43,7	
G_A_26_A	Gebouw A	1,50	40,0	37,1	31,4	40,9	
G_A_26_B	Gebouw A	4,50	42,0	39,2	33,4	42,9	
G_A_26_C	Gebouw A	7,50	42,7	39,9	34,2	43,6	
G_A_27_A	Gebouw A	1,50	53,0	50,1	44,4	53,9	
G_A_27_B	Gebouw A	4,50	54,9	52,1	46,4	55,8	
G_A_27_C	Gebouw A	7,50	55,4	52,6	46,9	56,4	
G_A_28_A	Gebouw A	1,50	54,3	51,5	45,8	55,2	
G_A_28_B	Gebouw A	4,50	56,1	53,2	47,5	57,0	
G_A_28_C	Gebouw A	7,50	56,6	53,8	48,1	57,6	
G_A_29_A	Gebouw A	1,50	55,8	53,0	47,3	56,8	
G_A_29_B	Gebouw A	4,50	57,3	54,5	48,8	58,3	
G_A_29_C	Gebouw A	7,50	57,8	55,0	49,3	58,8	
G_A_30_A	Gebouw A	1,50	57,5	54,6	48,9	58,4	
G_A_30_B	Gebouw A	4,50	58,5	55,7	50,0	59,5	
G_A_30_C	Gebouw A	7,50	58,7	55,9	50,2	59,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275
 Rekenresultaten cumulatief (excl. groepsreductie van 5 dB)

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_B_01_A	Gebouw B	1,50	61,9	59,1	53,4	62,9	
G_B_01_B	Gebouw B	4,50	62,8	60,0	54,3	63,7	
G_B_01_C	Gebouw B	7,50	62,8	60,0	54,3	63,8	
G_B_01_D	Gebouw B	10,50	62,6	59,8	54,1	63,6	
G_B_02_A	Gebouw B	1,50	61,9	59,1	53,4	62,9	
G_B_02_B	Gebouw B	4,50	62,8	59,9	54,3	63,7	
G_B_02_C	Gebouw B	7,50	62,8	60,0	54,3	63,7	
G_B_02_D	Gebouw B	10,50	62,6	59,8	54,1	63,5	
G_B_03_A	Gebouw B	1,50	61,9	59,1	53,4	62,9	
G_B_03_B	Gebouw B	4,50	62,8	59,9	54,3	63,7	
G_B_03_C	Gebouw B	7,50	62,8	60,0	54,3	63,7	
G_B_03_D	Gebouw B	10,50	62,6	59,8	54,1	63,5	
G_B_04_A	Gebouw B	1,50	61,9	59,1	53,4	62,8	
G_B_04_B	Gebouw B	4,50	62,7	59,9	54,2	63,7	
G_B_04_C	Gebouw B	7,50	62,8	59,9	54,3	63,7	
G_B_04_D	Gebouw B	10,50	62,6	59,7	54,1	63,5	
G_B_05_A	Gebouw B	1,50	57,9	55,1	49,4	58,9	
G_B_05_B	Gebouw B	4,50	58,9	56,1	50,4	59,8	
G_B_05_C	Gebouw B	7,50	59,0	56,1	50,5	59,9	
G_B_05_D	Gebouw B	10,50	58,9	56,1	50,4	59,9	
G_B_06_A	Gebouw B	1,50	56,3	53,5	47,8	57,3	
G_B_06_B	Gebouw B	4,50	57,7	54,9	49,2	58,7	
G_B_06_C	Gebouw B	7,50	57,9	55,1	49,4	58,9	
G_B_06_D	Gebouw B	10,50	58,1	55,3	49,6	59,1	
G_B_07_A	Gebouw B	1,50	54,9	52,1	46,4	55,8	
G_B_07_B	Gebouw B	4,50	56,6	53,7	48,1	57,5	
G_B_07_C	Gebouw B	7,50	56,9	54,1	48,4	57,9	
G_B_07_D	Gebouw B	10,50	57,5	54,7	49,0	58,5	
G_B_08_A	Gebouw B	1,50	53,9	51,0	45,3	54,8	
G_B_08_B	Gebouw B	4,50	55,7	52,9	47,2	56,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275
 Rekenresultaten cumulatief (excl. groepsreductie van 5 dB)

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_B_08_C	Gebouw B	7,50	56,1	53,2	47,5	57,0	
G_B_08_D	Gebouw B	10,50	56,6	53,8	48,1	57,6	
G_B_09_A	Gebouw B	1,50	52,7	49,8	44,1	53,6	
G_B_09_B	Gebouw B	4,50	54,6	51,8	46,1	55,6	
G_B_09_C	Gebouw B	7,50	55,0	52,2	46,5	56,0	
G_B_09_D	Gebouw B	10,50	55,5	52,6	47,0	56,4	
G_B_10_A	Gebouw B	1,50	51,5	48,7	43,0	52,5	
G_B_10_B	Gebouw B	4,50	53,6	50,7	45,1	54,5	
G_B_10_C	Gebouw B	7,50	54,0	51,2	45,5	55,0	
G_B_10_D	Gebouw B	10,50	54,4	51,6	45,9	55,4	
G_B_11_A	Gebouw B	1,50	50,5	47,7	42,0	51,5	
G_B_11_B	Gebouw B	4,50	52,8	50,0	44,3	53,8	
G_B_11_C	Gebouw B	7,50	53,3	50,5	44,8	54,3	
G_B_11_D	Gebouw B	10,50	53,8	51,0	45,3	54,7	
G_B_12_A	Gebouw B	1,50	40,2	37,4	31,7	41,1	
G_B_12_B	Gebouw B	4,50	50,6	47,7	42,1	51,5	
G_B_12_C	Gebouw B	7,50	52,2	49,4	43,7	53,1	
G_B_12_D	Gebouw B	10,50	52,6	49,8	44,1	53,6	
G_B_13_A	Gebouw B	1,50	41,0	38,2	32,5	42,0	
G_B_13_B	Gebouw B	4,50	50,0	47,2	41,5	51,0	
G_B_13_C	Gebouw B	7,50	51,5	48,7	43,0	52,4	
G_B_13_D	Gebouw B	10,50	51,9	49,1	43,4	52,9	
G_B_14_A	Gebouw B	1,50	43,1	40,2	34,5	44,0	
G_B_14_B	Gebouw B	4,50	49,7	46,9	41,2	50,6	
G_B_14_C	Gebouw B	7,50	51,0	48,1	42,5	51,9	
G_B_14_D	Gebouw B	10,50	51,4	48,6	42,9	52,4	
G_B_15_A	Gebouw B	1,50	34,4	31,5	25,8	35,3	
G_B_15_B	Gebouw B	4,50	36,2	33,3	27,6	37,1	
G_B_15_C	Gebouw B	7,50	37,5	34,7	29,0	38,5	
G_B_15_D	Gebouw B	10,50	37,2	34,3	28,6	38,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275
 Rekenresultaten cumulatief (excl. groepsreductie van 5 dB)

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_B_16_A	Gebouw B	1,50	35,1	32,2	26,5	36,0	
G_B_16_B	Gebouw B	4,50	36,5	33,6	27,9	37,4	
G_B_16_C	Gebouw B	7,50	37,9	35,1	29,4	38,8	
G_B_16_D	Gebouw B	10,50	37,8	35,0	29,3	38,8	
G_B_17_A	Gebouw B	1,50	35,2	32,4	26,6	36,1	
G_B_17_B	Gebouw B	4,50	36,6	33,8	28,1	37,6	
G_B_17_C	Gebouw B	7,50	38,3	35,4	29,7	39,2	
G_B_17_D	Gebouw B	10,50	37,8	35,0	29,2	38,7	
G_B_19_A	Gebouw B	1,50	37,5	34,7	29,0	38,5	
G_B_19_B	Gebouw B	4,50	38,9	36,0	30,3	39,8	
G_B_19_C	Gebouw B	7,50	40,3	37,5	31,8	41,3	
G_B_19_D	Gebouw B	10,50	37,9	35,0	29,3	38,8	
G_B_20_A	Gebouw B	1,50	44,7	41,9	36,2	45,6	
G_B_20_B	Gebouw B	4,50	46,7	43,8	38,1	47,6	
G_B_20_C	Gebouw B	7,50	47,6	44,8	39,1	48,6	
G_B_20_D	Gebouw B	10,50	47,5	44,6	39,0	48,4	
G_B_21_A	Gebouw B	1,50	45,2	42,4	36,7	46,2	
G_B_21_B	Gebouw B	4,50	47,5	44,6	39,0	48,4	
G_B_21_C	Gebouw B	7,50	48,3	45,4	39,8	49,2	
G_B_21_D	Gebouw B	10,50	48,4	45,5	39,9	49,3	
G_B_23_A	Gebouw B	1,50	46,0	43,2	37,5	47,0	
G_B_23_B	Gebouw B	4,50	48,9	46,0	40,4	49,8	
G_B_23_C	Gebouw B	7,50	49,4	46,6	40,9	50,4	
G_B_23_D	Gebouw B	10,50	49,8	47,0	41,3	50,7	
G_B_24_A	Gebouw B	1,50	47,4	44,5	38,8	48,3	
G_B_24_B	Gebouw B	4,50	50,2	47,4	41,7	51,1	
G_B_24_C	Gebouw B	7,50	50,6	47,8	42,1	51,6	
G_B_24_D	Gebouw B	10,50	51,0	48,2	42,5	52,0	
G_B_25_A	Gebouw B	1,50	48,4	45,6	39,9	49,4	
G_B_25_B	Gebouw B	4,50	50,9	48,1	42,4	51,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275
 Rekenresultaten cumulatief (excl. groepsreductie van 5 dB)

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_B_25_C	Gebouw B	7,50	51,4	48,5	42,8	52,3	
G_B_25_D	Gebouw B	10,50	51,8	48,9	43,3	52,7	
G_B_26_A	Gebouw B	1,50	51,0	48,1	42,4	51,9	
G_B_26_B	Gebouw B	4,50	53,3	50,5	44,8	54,3	
G_B_26_C	Gebouw B	7,50	53,5	50,7	45,0	54,5	
G_B_26_D	Gebouw B	10,50	53,7	50,9	45,2	54,7	
G_B_27_A	Gebouw B	1,50	52,0	49,2	43,5	53,0	
G_B_27_B	Gebouw B	4,50	54,2	51,4	45,7	55,2	
G_B_27_C	Gebouw B	7,50	54,4	51,5	45,9	55,3	
G_B_27_D	Gebouw B	10,50	54,6	51,7	46,1	55,5	
G_B_28_A	Gebouw B	1,50	53,1	50,2	44,6	54,0	
G_B_28_B	Gebouw B	4,50	55,0	52,2	46,5	56,0	
G_B_28_C	Gebouw B	7,50	55,1	52,3	46,6	56,1	
G_B_28_D	Gebouw B	10,50	55,3	52,5	46,8	56,3	
G_B_29_A	Gebouw B	1,50	54,6	51,7	46,0	55,5	
G_B_29_B	Gebouw B	4,50	56,1	53,3	47,6	57,1	
G_B_29_C	Gebouw B	7,50	56,2	53,4	47,7	57,2	
G_B_29_D	Gebouw B	10,50	56,4	53,6	47,9	57,4	
G_B_30_A	Gebouw B	1,50	56,3	53,5	47,8	57,3	
G_B_30_B	Gebouw B	4,50	57,6	54,8	49,1	58,6	
G_B_30_C	Gebouw B	7,50	57,7	54,9	49,2	58,7	
G_B_30_D	Gebouw B	10,50	57,9	55,0	49,4	58,8	
G_B_31_A	Gebouw B	1,50	58,2	55,4	49,7	59,2	
G_B_31_B	Gebouw B	4,50	59,2	56,3	50,7	60,1	
G_B_31_C	Gebouw B	7,50	59,3	56,4	50,8	60,2	
G_B_31_D	Gebouw B	10,50	59,1	56,3	50,6	60,1	
G_C_01_A	Gebouw C	1,50	48,0	45,2	39,5	49,0	
G_C_01_B	Gebouw C	4,50	50,2	47,4	41,7	51,2	
G_C_01_C	Gebouw C	7,50	51,1	48,2	42,5	52,0	
G_C_01_D	Gebouw C	10,50	52,2	49,3	43,6	53,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275
 Rekenresultaten cumulatief (excl. groepsreductie van 5 dB)

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_C_02_A	Gebouw C	1,50	43,8	41,0	35,3	44,7	
G_C_02_B	Gebouw C	4,50	46,1	43,2	37,6	47,0	
G_C_02_C	Gebouw C	7,50	47,9	45,0	39,3	48,8	
G_C_02_D	Gebouw C	10,50	49,9	47,1	41,4	50,8	
G_C_03_A	Gebouw C	1,50	38,7	35,8	30,1	39,6	
G_C_03_B	Gebouw C	4,50	41,3	38,4	32,7	42,2	
G_C_03_C	Gebouw C	7,50	44,7	41,9	36,2	45,7	
G_C_03_D	Gebouw C	10,50	48,2	45,3	39,6	49,1	
G_C_04_A	Gebouw C	1,50	37,0	34,2	28,5	38,0	
G_C_04_B	Gebouw C	4,50	39,7	36,9	31,2	40,7	
G_C_04_C	Gebouw C	7,50	43,5	40,7	35,0	44,5	
G_C_04_D	Gebouw C	10,50	47,6	44,8	39,1	48,5	
G_C_05_A	Gebouw C	1,50	37,0	34,1	28,4	37,9	
G_C_05_B	Gebouw C	4,50	39,6	36,8	31,1	40,6	
G_C_05_C	Gebouw C	7,50	43,2	40,3	34,7	44,1	
G_C_05_D	Gebouw C	10,50	47,2	44,4	38,7	48,2	
G_C_06_A	Gebouw C	1,50	36,7	33,9	28,2	37,7	
G_C_06_B	Gebouw C	4,50	39,4	36,5	30,8	40,3	
G_C_06_C	Gebouw C	7,50	43,0	40,2	34,5	44,0	
G_C_06_D	Gebouw C	10,50	46,8	44,0	38,3	47,8	
G_C_07_A	Gebouw C	1,50	37,0	34,1	28,4	37,9	
G_C_07_B	Gebouw C	4,50	39,5	36,7	31,0	40,5	
G_C_07_C	Gebouw C	7,50	43,4	40,5	34,8	44,3	
G_C_07_D	Gebouw C	10,50	47,1	44,3	38,6	48,1	
G_C_08_A	Gebouw C	1,50	36,8	33,9	28,2	37,7	
G_C_08_B	Gebouw C	4,50	39,2	36,4	30,7	40,2	
G_C_08_C	Gebouw C	7,50	42,8	40,0	34,3	43,8	
G_C_08_D	Gebouw C	10,50	46,8	44,0	38,3	47,8	
G_C_09_A	Gebouw C	1,50	36,5	33,7	27,9	37,4	
G_C_09_B	Gebouw C	4,50	39,0	36,1	30,4	39,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275
 Rekenresultaten cumulatief (excl. groepsreductie van 5 dB)

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_C_09_C	Gebouw C	7,50	42,5	39,7	34,0	43,4	
G_C_09_D	Gebouw C	10,50	46,7	43,9	38,2	47,6	
G_C_10_A	Gebouw C	1,50	40,9	38,0	32,3	41,8	
G_C_10_B	Gebouw C	4,50	43,1	40,3	34,6	44,1	
G_C_10_C	Gebouw C	7,50	44,2	41,3	35,7	45,1	
G_C_10_D	Gebouw C	10,50	45,8	43,0	37,3	46,8	
G_C_11_A	Gebouw C	1,50	42,0	39,2	33,5	43,0	
G_C_11_B	Gebouw C	4,50	44,4	41,5	35,8	45,3	
G_C_11_C	Gebouw C	7,50	45,3	42,5	36,8	46,2	
G_C_11_D	Gebouw C	10,50	46,2	43,3	37,7	47,1	
G_C_12_A	Gebouw C	1,50	42,6	39,8	34,1	43,6	
G_C_12_B	Gebouw C	4,50	44,8	42,0	36,3	45,8	
G_C_12_C	Gebouw C	7,50	45,9	43,1	37,4	46,9	
G_C_12_D	Gebouw C	10,50	46,8	43,9	38,3	47,7	
G_C_13_A	Gebouw C	1,50	42,9	40,1	34,4	43,9	
G_C_13_B	Gebouw C	4,50	45,2	42,4	36,7	46,1	
G_C_13_C	Gebouw C	7,50	46,4	43,6	37,9	47,4	
G_C_13_D	Gebouw C	10,50	46,9	44,0	38,3	47,8	
G_C_14_A	Gebouw C	1,50	37,5	34,6	28,9	38,4	
G_C_14_B	Gebouw C	4,50	38,9	36,1	30,4	39,9	
G_C_14_C	Gebouw C	7,50	40,1	37,3	31,5	41,0	
G_C_14_D	Gebouw C	10,50	38,0	35,2	29,4	38,9	
G_C_15_A	Gebouw C	1,50	37,4	34,6	28,8	38,4	
G_C_15_B	Gebouw C	4,50	38,9	36,1	30,4	39,9	
G_C_15_C	Gebouw C	7,50	40,3	37,5	31,8	41,3	
G_C_15_D	Gebouw C	10,50	37,0	34,1	28,3	37,9	
G_C_16_A	Gebouw C	1,50	36,7	33,9	28,1	37,6	
G_C_16_B	Gebouw C	4,50	38,1	35,2	29,5	39,0	
G_C_16_C	Gebouw C	7,50	39,2	36,4	30,7	40,2	
G_C_16_D	Gebouw C	10,50	36,1	33,2	27,4	37,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten cumulatief (excl. groepsreductie van 5 dB)

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_C_17_A	Gebouw C	1,50	35,8	33,0	27,2	36,7	
G_C_17_B	Gebouw C	4,50	37,3	34,4	28,7	38,2	
G_C_17_C	Gebouw C	7,50	38,4	35,5	29,8	39,3	
G_C_17_D	Gebouw C	10,50	36,0	33,1	27,3	36,8	
G_C_18_A	Gebouw C	1,50	34,8	31,9	26,1	35,6	
G_C_18_B	Gebouw C	4,50	36,5	33,6	27,8	37,4	
G_C_18_C	Gebouw C	7,50	37,9	35,0	29,2	38,8	
G_C_18_D	Gebouw C	10,50	35,7	32,9	27,0	36,6	
G_C_19_A	Gebouw C	1,50	33,9	31,0	25,2	34,7	
G_C_19_B	Gebouw C	4,50	36,0	33,1	27,3	36,8	
G_C_19_C	Gebouw C	7,50	37,7	34,8	29,1	38,6	
G_C_19_D	Gebouw C	10,50	36,1	33,2	27,4	37,0	
G_C_20_A	Gebouw C	1,50	33,3	30,4	24,5	34,1	
G_C_20_B	Gebouw C	4,50	35,4	32,5	26,7	36,3	
G_C_20_C	Gebouw C	7,50	37,4	34,5	28,7	38,3	
G_C_20_D	Gebouw C	10,50	37,0	34,1	28,3	37,9	
G_C_21_A	Gebouw C	1,50	32,6	29,6	23,7	33,4	
G_C_21_B	Gebouw C	4,50	34,8	31,9	26,0	35,6	
G_C_21_C	Gebouw C	7,50	36,7	33,8	28,0	37,5	
G_C_21_D	Gebouw C	10,50	35,9	33,0	27,2	36,8	
G_C_22_A	Gebouw C	1,50	37,9	35,1	29,3	38,8	
G_C_22_B	Gebouw C	4,50	39,6	36,8	31,0	40,5	
G_C_22_C	Gebouw C	7,50	41,0	38,2	32,4	41,9	
G_C_22_D	Gebouw C	10,50	35,8	32,9	27,0	36,6	
G_C_23_A	Gebouw C	1,50	46,7	43,9	38,2	47,7	
G_C_23_B	Gebouw C	4,50	48,4	45,6	39,9	49,3	
G_C_23_C	Gebouw C	7,50	49,7	46,8	41,1	50,6	
G_C_23_D	Gebouw C	10,50	49,3	46,4	40,7	50,2	
G_C_24_A	Gebouw C	1,50	47,4	44,6	38,9	48,4	
G_C_24_B	Gebouw C	4,50	49,2	46,4	40,6	50,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten cumulatief (excl. groepsreductie van 5 dB)

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
G_C_24_C	Gebouw C	7,50	50,3	47,4	41,7	51,2
G_C_24_D	Gebouw C	10,50	50,0	47,2	41,5	51,0
G_C_25_A	Gebouw C	1,50	48,1	45,3	39,6	49,0
G_C_25_B	Gebouw C	4,50	50,1	47,2	41,5	51,0
G_C_25_C	Gebouw C	7,50	50,9	48,1	42,4	51,9
G_C_25_D	Gebouw C	10,50	51,1	48,3	42,6	52,1
G_C_26_A	Gebouw C	1,50	49,1	46,2	40,5	50,0
G_C_26_B	Gebouw C	4,50	51,2	48,3	42,6	52,1
G_C_26_C	Gebouw C	7,50	51,8	49,0	43,3	52,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Groenewoudseweg incl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Groenewoudseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_A_01_A	Gebouw A	1,50	57,6	54,7	49,1	58,5	
G_A_01_B	Gebouw A	4,50	58,4	55,6	49,9	59,4	
G_A_01_C	Gebouw A	7,50	58,5	55,6	50,0	59,4	
G_A_02_A	Gebouw A	1,50	57,6	54,8	49,1	58,6	
G_A_02_B	Gebouw A	4,50	58,5	55,7	50,0	59,4	
G_A_02_C	Gebouw A	7,50	58,5	55,7	50,0	59,5	
G_A_03_A	Gebouw A	1,50	57,7	54,9	49,2	58,7	
G_A_03_B	Gebouw A	4,50	58,6	55,7	50,0	59,5	
G_A_03_C	Gebouw A	7,50	58,6	55,8	50,1	59,5	
G_A_04_A	Gebouw A	1,50	57,9	55,0	49,3	58,8	
G_A_04_B	Gebouw A	4,50	58,6	55,8	50,1	59,6	
G_A_04_C	Gebouw A	7,50	58,6	55,8	50,1	59,6	
G_A_05_A	Gebouw A	1,50	57,9	55,1	49,4	58,9	
G_A_05_B	Gebouw A	4,50	58,6	55,8	50,1	59,6	
G_A_05_C	Gebouw A	7,50	58,6	55,8	50,1	59,6	
G_A_06_A	Gebouw A	1,50	58,0	55,2	49,5	59,0	
G_A_06_B	Gebouw A	4,50	58,7	55,9	50,2	59,6	
G_A_06_C	Gebouw A	7,50	58,7	55,9	50,2	59,6	
G_A_07_A	Gebouw A	1,50	58,1	55,3	49,6	59,0	
G_A_07_B	Gebouw A	4,50	58,7	55,9	50,2	59,7	
G_A_07_C	Gebouw A	7,50	58,7	55,8	50,1	59,6	
G_A_08_A	Gebouw A	1,50	58,2	55,3	49,6	59,1	
G_A_08_B	Gebouw A	4,50	58,7	55,9	50,2	59,6	
G_A_08_C	Gebouw A	7,50	58,6	55,8	50,1	59,6	
G_A_09_A	Gebouw A	1,50	58,1	55,2	49,5	59,0	
G_A_09_B	Gebouw A	4,50	58,7	55,9	50,2	59,7	
G_A_09_C	Gebouw A	7,50	58,7	55,9	50,2	59,7	
G_A_10_A	Gebouw A	1,50	58,0	55,2	49,5	58,9	
G_A_10_B	Gebouw A	4,50	58,8	56,0	50,3	59,7	
G_A_10_C	Gebouw A	7,50	58,8	56,0	50,3	59,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Groenewoudseweg incl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Groenewoudseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_A_11_A	Gebouw A	1,50	58,1	55,3	49,6	59,1	
G_A_11_B	Gebouw A	4,50	58,8	56,0	50,3	59,7	
G_A_11_C	Gebouw A	7,50	58,8	56,0	50,3	59,7	
G_A_12_A	Gebouw A	1,50	54,2	51,3	45,7	55,1	
G_A_12_B	Gebouw A	4,50	55,0	52,2	46,5	56,0	
G_A_12_C	Gebouw A	7,50	55,0	52,2	46,5	56,0	
G_A_13_A	Gebouw A	1,50	51,9	49,1	43,4	52,8	
G_A_13_B	Gebouw A	4,50	53,2	50,3	44,7	54,1	
G_A_13_C	Gebouw A	7,50	53,2	50,4	44,7	54,1	
G_A_14_A	Gebouw A	1,50	49,8	47,0	41,3	50,8	
G_A_14_B	Gebouw A	4,50	51,4	48,6	42,9	52,3	
G_A_14_C	Gebouw A	7,50	51,4	48,6	42,9	52,4	
G_A_15_A	Gebouw A	1,50	48,1	45,3	39,6	49,0	
G_A_15_B	Gebouw A	4,50	49,9	47,1	41,4	50,8	
G_A_15_C	Gebouw A	7,50	50,0	47,2	41,5	51,0	
G_A_16_A	Gebouw A	1,50	29,3	26,5	20,8	30,2	
G_A_16_B	Gebouw A	4,50	30,5	27,7	22,0	31,4	
G_A_16_C	Gebouw A	7,50	32,2	29,4	23,7	33,2	
G_A_17_A	Gebouw A	1,50	29,5	26,6	21,0	30,4	
G_A_17_B	Gebouw A	4,50	30,5	27,7	22,0	31,5	
G_A_17_C	Gebouw A	7,50	32,3	29,5	23,8	33,3	
G_A_18_A	Gebouw A	1,50	25,6	22,7	17,1	26,5	
G_A_18_B	Gebouw A	4,50	27,8	25,0	19,3	28,7	
G_A_18_C	Gebouw A	7,50	30,1	27,3	21,6	31,1	
G_A_19_A	Gebouw A	1,50	25,8	23,0	17,3	26,7	
G_A_19_B	Gebouw A	4,50	28,0	25,2	19,6	29,0	
G_A_19_C	Gebouw A	7,50	30,3	27,5	21,8	31,2	
G_A_20_A	Gebouw A	1,50	25,8	23,0	17,3	26,8	
G_A_20_B	Gebouw A	4,50	28,2	25,3	19,7	29,1	
G_A_20_C	Gebouw A	7,50	30,5	27,7	22,0	31,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Groenewoudseweg incl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Groenewoudseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_A_21_A	Gebouw A	1,50	25,9	23,1	17,4	26,9	
G_A_21_B	Gebouw A	4,50	28,3	25,5	19,8	29,2	
G_A_21_C	Gebouw A	7,50	30,7	27,9	22,2	31,6	
G_A_22_A	Gebouw A	1,50	25,8	23,0	17,3	26,8	
G_A_22_B	Gebouw A	4,50	28,3	25,5	19,9	29,3	
G_A_22_C	Gebouw A	7,50	30,7	27,9	22,3	31,7	
G_A_23_A	Gebouw A	1,50	25,8	22,9	17,3	26,7	
G_A_23_B	Gebouw A	4,50	28,2	25,4	19,8	29,2	
G_A_23_C	Gebouw A	7,50	30,6	27,8	22,1	31,5	
G_A_24_A	Gebouw A	1,50	30,8	28,0	22,3	31,8	
G_A_24_B	Gebouw A	4,50	32,8	30,0	24,3	33,8	
G_A_24_C	Gebouw A	7,50	34,2	31,4	25,7	35,2	
G_A_25_A	Gebouw A	1,50	34,7	31,9	26,2	35,7	
G_A_25_B	Gebouw A	4,50	36,7	33,8	28,1	37,6	
G_A_25_C	Gebouw A	7,50	37,5	34,7	29,0	38,5	
G_A_26_A	Gebouw A	1,50	34,8	32,0	26,3	35,8	
G_A_26_B	Gebouw A	4,50	36,8	34,0	28,3	37,8	
G_A_26_C	Gebouw A	7,50	37,4	34,6	28,9	38,4	
G_A_27_A	Gebouw A	1,50	48,6	45,8	40,1	49,6	
G_A_27_B	Gebouw A	4,50	50,4	47,6	41,9	51,4	
G_A_27_C	Gebouw A	7,50	51,0	48,1	42,4	51,9	
G_A_28_A	Gebouw A	1,50	50,0	47,2	41,5	51,0	
G_A_28_B	Gebouw A	4,50	51,7	48,8	43,1	52,6	
G_A_28_C	Gebouw A	7,50	52,2	49,4	43,7	53,2	
G_A_29_A	Gebouw A	1,50	51,7	48,8	43,1	52,6	
G_A_29_B	Gebouw A	4,50	53,0	50,2	44,5	54,0	
G_A_29_C	Gebouw A	7,50	53,5	50,7	45,0	54,5	
G_A_30_A	Gebouw A	1,50	53,4	50,6	44,9	54,4	
G_A_30_B	Gebouw A	4,50	54,4	51,5	45,8	55,3	
G_A_30_C	Gebouw A	7,50	54,5	51,7	46,0	55,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Groenewoudseweg incl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Groenewoudseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_B_01_A	Gebouw B	1,50	58,1	55,3	49,6	59,0	
G_B_01_B	Gebouw B	4,50	58,8	55,9	50,3	59,7	
G_B_01_C	Gebouw B	7,50	58,7	55,9	50,2	59,7	
G_B_01_D	Gebouw B	10,50	58,5	55,7	50,0	59,5	
G_B_02_A	Gebouw B	1,50	58,1	55,3	49,6	59,0	
G_B_02_B	Gebouw B	4,50	58,7	55,9	50,3	59,7	
G_B_02_C	Gebouw B	7,50	58,7	55,9	50,2	59,7	
G_B_02_D	Gebouw B	10,50	58,5	55,7	50,0	59,5	
G_B_03_A	Gebouw B	1,50	58,1	55,3	49,6	59,1	
G_B_03_B	Gebouw B	4,50	58,8	55,9	50,3	59,7	
G_B_03_C	Gebouw B	7,50	58,8	55,9	50,3	59,7	
G_B_03_D	Gebouw B	10,50	58,6	55,7	50,1	59,5	
G_B_04_A	Gebouw B	1,50	58,1	55,3	49,6	59,1	
G_B_04_B	Gebouw B	4,50	58,8	56,0	50,3	59,8	
G_B_04_C	Gebouw B	7,50	58,8	56,0	50,3	59,8	
G_B_04_D	Gebouw B	10,50	58,6	55,8	50,1	59,6	
G_B_05_A	Gebouw B	1,50	54,4	51,6	45,9	55,4	
G_B_05_B	Gebouw B	4,50	55,2	52,4	46,7	56,2	
G_B_05_C	Gebouw B	7,50	55,2	52,4	46,8	56,2	
G_B_05_D	Gebouw B	10,50	55,1	52,3	46,6	56,0	
G_B_06_A	Gebouw B	1,50	52,9	50,0	44,4	53,8	
G_B_06_B	Gebouw B	4,50	54,1	51,2	45,6	55,0	
G_B_06_C	Gebouw B	7,50	54,2	51,4	45,8	55,2	
G_B_06_D	Gebouw B	10,50	54,2	51,4	45,8	55,2	
G_B_07_A	Gebouw B	1,50	51,5	48,7	43,0	52,4	
G_B_07_B	Gebouw B	4,50	53,0	50,2	44,5	53,9	
G_B_07_C	Gebouw B	7,50	53,3	50,5	44,8	54,2	
G_B_07_D	Gebouw B	10,50	53,7	50,9	45,2	54,6	
G_B_08_A	Gebouw B	1,50	50,4	47,6	41,9	51,4	
G_B_08_B	Gebouw B	4,50	52,1	49,3	43,6	53,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Groenewoudseweg incl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Groenewoudseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
G_B_08_C	Gebouw B	7,50	52,4	49,6	43,9	53,4
G_B_08_D	Gebouw B	10,50	52,8	50,0	44,3	53,8
G_B_09_A	Gebouw B	1,50	49,2	46,4	40,7	50,2
G_B_09_B	Gebouw B	4,50	51,0	48,2	42,5	52,0
G_B_09_C	Gebouw B	7,50	51,4	48,6	42,9	52,4
G_B_09_D	Gebouw B	10,50	51,7	48,8	43,2	52,6
G_B_10_A	Gebouw B	1,50	48,0	45,2	39,5	49,0
G_B_10_B	Gebouw B	4,50	49,9	47,1	41,4	50,9
G_B_10_C	Gebouw B	7,50	50,3	47,5	41,8	51,3
G_B_10_D	Gebouw B	10,50	50,6	47,7	42,1	51,5
G_B_11_A	Gebouw B	1,50	47,0	44,2	38,5	48,0
G_B_11_B	Gebouw B	4,50	49,0	46,2	40,5	50,0
G_B_11_C	Gebouw B	7,50	49,5	46,7	41,0	50,5
G_B_11_D	Gebouw B	10,50	49,8	46,9	41,3	50,7
G_B_12_A	Gebouw B	1,50	36,5	33,7	28,0	37,5
G_B_12_B	Gebouw B	4,50	46,7	43,8	38,2	47,6
G_B_12_C	Gebouw B	7,50	48,3	45,5	39,8	49,3
G_B_12_D	Gebouw B	10,50	48,7	45,9	40,2	49,6
G_B_13_A	Gebouw B	1,50	37,4	34,6	28,9	38,4
G_B_13_B	Gebouw B	4,50	46,0	43,2	37,5	46,9
G_B_13_C	Gebouw B	7,50	47,5	44,7	39,0	48,4
G_B_13_D	Gebouw B	10,50	47,9	45,1	39,4	48,8
G_B_14_A	Gebouw B	1,50	39,6	36,8	31,1	40,6
G_B_14_B	Gebouw B	4,50	45,7	42,9	37,2	46,7
G_B_14_C	Gebouw B	7,50	47,0	44,2	38,5	48,0
G_B_14_D	Gebouw B	10,50	47,4	44,6	38,9	48,3
G_B_15_A	Gebouw B	1,50	29,1	26,2	20,5	30,0
G_B_15_B	Gebouw B	4,50	30,2	27,4	21,7	31,2
G_B_15_C	Gebouw B	7,50	31,3	28,5	22,8	32,3
G_B_15_D	Gebouw B	10,50	23,3	20,5	14,8	24,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Groenewoudseweg incl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Groenewoudseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_B_16_A	Gebouw B	1,50	29,7	26,8	21,1	30,6	
G_B_16_B	Gebouw B	4,50	30,5	27,6	22,0	31,4	
G_B_16_C	Gebouw B	7,50	31,7	28,9	23,2	32,6	
G_B_16_D	Gebouw B	10,50	23,5	20,6	15,0	24,4	
G_B_17_A	Gebouw B	1,50	29,9	27,1	21,4	30,8	
G_B_17_B	Gebouw B	4,50	30,8	28,0	22,3	31,7	
G_B_17_C	Gebouw B	7,50	32,2	29,4	23,7	33,2	
G_B_17_D	Gebouw B	10,50	26,0	23,2	17,5	27,0	
G_B_19_A	Gebouw B	1,50	33,1	30,2	24,5	34,0	
G_B_19_B	Gebouw B	4,50	34,1	31,3	25,6	35,1	
G_B_19_C	Gebouw B	7,50	35,4	32,6	26,9	36,4	
G_B_19_D	Gebouw B	10,50	28,4	25,5	19,9	29,3	
G_B_20_A	Gebouw B	1,50	40,2	37,3	31,6	41,1	
G_B_20_B	Gebouw B	4,50	42,0	39,2	33,5	43,0	
G_B_20_C	Gebouw B	7,50	42,9	40,0	34,3	43,8	
G_B_20_D	Gebouw B	10,50	42,6	39,8	34,1	43,5	
G_B_21_A	Gebouw B	1,50	40,7	37,8	32,1	41,6	
G_B_21_B	Gebouw B	4,50	42,8	39,9	34,3	43,7	
G_B_21_C	Gebouw B	7,50	43,5	40,7	35,0	44,5	
G_B_21_D	Gebouw B	10,50	43,6	40,7	35,0	44,5	
G_B_23_A	Gebouw B	1,50	41,6	38,7	33,0	42,5	
G_B_23_B	Gebouw B	4,50	44,1	41,3	35,6	45,1	
G_B_23_C	Gebouw B	7,50	44,7	41,8	36,2	45,6	
G_B_23_D	Gebouw B	10,50	44,9	42,1	36,4	45,9	
G_B_24_A	Gebouw B	1,50	42,9	40,1	34,4	43,8	
G_B_24_B	Gebouw B	4,50	45,5	42,7	37,0	46,4	
G_B_24_C	Gebouw B	7,50	45,9	43,0	37,4	46,8	
G_B_24_D	Gebouw B	10,50	46,1	43,3	37,6	47,1	
G_B_25_A	Gebouw B	1,50	44,0	41,1	35,4	44,9	
G_B_25_B	Gebouw B	4,50	46,3	43,4	37,8	47,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Groenewoudseweg incl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Groenewoudseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_B_25_C	Gebouw B	7,50	46,6	43,8	38,1	47,6	
G_B_25_D	Gebouw B	10,50	47,0	44,2	38,5	48,0	
G_B_26_A	Gebouw B	1,50	46,4	43,6	37,9	47,4	
G_B_26_B	Gebouw B	4,50	48,6	45,8	40,1	49,6	
G_B_26_C	Gebouw B	7,50	48,8	46,0	40,3	49,8	
G_B_26_D	Gebouw B	10,50	49,0	46,2	40,5	50,0	
G_B_27_A	Gebouw B	1,50	47,6	44,7	39,1	48,5	
G_B_27_B	Gebouw B	4,50	49,6	46,8	41,1	50,6	
G_B_27_C	Gebouw B	7,50	49,7	46,9	41,2	50,7	
G_B_27_D	Gebouw B	10,50	49,9	47,1	41,4	50,9	
G_B_28_A	Gebouw B	1,50	48,7	45,9	40,2	49,7	
G_B_28_B	Gebouw B	4,50	50,5	47,7	42,0	51,4	
G_B_28_C	Gebouw B	7,50	50,6	47,8	42,1	51,6	
G_B_28_D	Gebouw B	10,50	50,8	48,0	42,3	51,7	
G_B_29_A	Gebouw B	1,50	50,3	47,5	41,8	51,2	
G_B_29_B	Gebouw B	4,50	51,7	48,9	43,2	52,7	
G_B_29_C	Gebouw B	7,50	51,8	49,0	43,3	52,8	
G_B_29_D	Gebouw B	10,50	52,0	49,2	43,5	53,0	
G_B_30_A	Gebouw B	1,50	52,2	49,4	43,7	53,1	
G_B_30_B	Gebouw B	4,50	53,3	50,5	44,8	54,3	
G_B_30_C	Gebouw B	7,50	53,4	50,6	44,9	54,4	
G_B_30_D	Gebouw B	10,50	53,6	50,8	45,1	54,6	
G_B_31_A	Gebouw B	1,50	54,2	51,4	45,7	55,2	
G_B_31_B	Gebouw B	4,50	55,0	52,2	46,5	56,0	
G_B_31_C	Gebouw B	7,50	55,1	52,3	46,6	56,1	
G_B_31_D	Gebouw B	10,50	55,0	52,1	46,5	55,9	
G_C_01_A	Gebouw C	1,50	43,5	40,7	35,0	44,5	
G_C_01_B	Gebouw C	4,50	45,6	42,8	37,1	46,6	
G_C_01_C	Gebouw C	7,50	46,3	43,5	37,8	47,3	
G_C_01_D	Gebouw C	10,50	47,5	44,6	39,0	48,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Groenewoudseweg incl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Groenewoudseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_C_02_A	Gebouw C	1,50	39,2	36,3	30,7	40,1	
G_C_02_B	Gebouw C	4,50	41,3	38,5	32,8	42,3	
G_C_02_C	Gebouw C	7,50	42,9	40,0	34,4	43,8	
G_C_02_D	Gebouw C	10,50	45,0	42,2	36,5	46,0	
G_C_03_A	Gebouw C	1,50	33,8	31,0	25,3	34,8	
G_C_03_B	Gebouw C	4,50	36,4	33,6	27,9	37,3	
G_C_03_C	Gebouw C	7,50	39,5	36,6	31,0	40,4	
G_C_03_D	Gebouw C	10,50	43,2	40,4	34,7	44,2	
G_C_04_A	Gebouw C	1,50	32,2	29,4	23,7	33,1	
G_C_04_B	Gebouw C	4,50	34,9	32,1	26,4	35,9	
G_C_04_C	Gebouw C	7,50	38,4	35,6	29,9	39,4	
G_C_04_D	Gebouw C	10,50	42,7	39,8	34,1	43,6	
G_C_05_A	Gebouw C	1,50	32,2	29,3	23,7	33,1	
G_C_05_B	Gebouw C	4,50	34,8	32,0	26,3	35,8	
G_C_05_C	Gebouw C	7,50	38,3	35,4	29,8	39,2	
G_C_05_D	Gebouw C	10,50	42,2	39,3	33,7	43,1	
G_C_06_A	Gebouw C	1,50	32,0	29,2	23,5	32,9	
G_C_06_B	Gebouw C	4,50	34,6	31,8	26,2	35,6	
G_C_06_C	Gebouw C	7,50	38,2	35,4	29,7	39,2	
G_C_06_D	Gebouw C	10,50	41,8	39,0	33,3	42,7	
G_C_07_A	Gebouw C	1,50	32,2	29,4	23,7	33,2	
G_C_07_B	Gebouw C	4,50	34,9	32,0	26,4	35,8	
G_C_07_C	Gebouw C	7,50	38,5	35,7	30,0	39,5	
G_C_07_D	Gebouw C	10,50	42,2	39,4	33,7	43,1	
G_C_08_A	Gebouw C	1,50	32,0	29,2	23,5	32,9	
G_C_08_B	Gebouw C	4,50	34,5	31,7	26,1	35,5	
G_C_08_C	Gebouw C	7,50	38,1	35,3	29,6	39,1	
G_C_08_D	Gebouw C	10,50	41,7	38,9	33,2	42,7	
G_C_09_A	Gebouw C	1,50	31,7	28,9	23,2	32,7	
G_C_09_B	Gebouw C	4,50	34,3	31,5	25,8	35,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Groenewoudseweg incl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Groenewoudseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_C_09_C	Gebouw C	7,50	37,8	35,0	29,3	38,8	
G_C_09_D	Gebouw C	10,50	41,7	38,9	33,2	42,7	
G_C_10_A	Gebouw C	1,50	36,2	33,4	27,7	37,1	
G_C_10_B	Gebouw C	4,50	38,3	35,5	29,8	39,3	
G_C_10_C	Gebouw C	7,50	39,3	36,5	30,8	40,3	
G_C_10_D	Gebouw C	10,50	40,6	37,8	32,1	41,6	
G_C_11_A	Gebouw C	1,50	37,3	34,5	28,8	38,3	
G_C_11_B	Gebouw C	4,50	39,5	36,7	31,0	40,4	
G_C_11_C	Gebouw C	7,50	40,4	37,5	31,9	41,3	
G_C_11_D	Gebouw C	10,50	41,0	38,2	32,5	42,0	
G_C_12_A	Gebouw C	1,50	37,9	35,1	29,4	38,8	
G_C_12_B	Gebouw C	4,50	40,0	37,1	31,4	40,9	
G_C_12_C	Gebouw C	7,50	41,0	38,1	32,5	41,9	
G_C_12_D	Gebouw C	10,50	41,6	38,7	33,1	42,5	
G_C_13_A	Gebouw C	1,50	38,2	35,3	29,6	39,1	
G_C_13_B	Gebouw C	4,50	40,3	37,4	31,7	41,2	
G_C_13_C	Gebouw C	7,50	41,4	38,5	32,8	42,3	
G_C_13_D	Gebouw C	10,50	41,6	38,7	33,0	42,5	
G_C_14_A	Gebouw C	1,50	32,7	29,9	24,2	33,6	
G_C_14_B	Gebouw C	4,50	33,7	30,9	25,2	34,7	
G_C_14_C	Gebouw C	7,50	34,6	31,7	26,1	35,5	
G_C_14_D	Gebouw C	10,50	29,7	26,8	21,2	30,6	
G_C_15_A	Gebouw C	1,50	32,7	29,8	24,1	33,6	
G_C_15_B	Gebouw C	4,50	33,8	30,9	25,2	34,7	
G_C_15_C	Gebouw C	7,50	34,7	31,8	26,1	35,6	
G_C_15_D	Gebouw C	10,50	27,7	24,9	19,2	28,6	
G_C_16_A	Gebouw C	1,50	32,1	29,3	23,6	33,1	
G_C_16_B	Gebouw C	4,50	33,0	30,1	24,5	33,9	
G_C_16_C	Gebouw C	7,50	33,6	30,8	25,1	34,6	
G_C_16_D	Gebouw C	10,50	24,0	21,2	15,5	25,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Groenewoudseweg incl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Groenewoudseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_C_17_A	Gebouw C	1,50	30,5	27,6	21,9	31,4	
G_C_17_B	Gebouw C	4,50	31,4	28,6	22,9	32,4	
G_C_17_C	Gebouw C	7,50	32,1	29,3	23,6	33,1	
G_C_17_D	Gebouw C	10,50	24,0	21,2	15,5	24,9	
G_C_18_A	Gebouw C	1,50	28,8	26,0	20,3	29,8	
G_C_18_B	Gebouw C	4,50	30,1	27,3	21,6	31,1	
G_C_18_C	Gebouw C	7,50	31,3	28,4	22,8	32,2	
G_C_18_D	Gebouw C	10,50	23,7	20,9	15,2	24,6	
G_C_19_A	Gebouw C	1,50	25,3	22,5	16,8	26,2	
G_C_19_B	Gebouw C	4,50	27,7	24,9	19,2	28,6	
G_C_19_C	Gebouw C	7,50	29,9	27,1	21,4	30,9	
G_C_19_D	Gebouw C	10,50	25,4	22,5	16,8	26,3	
G_C_20_A	Gebouw C	1,50	26,2	23,3	17,6	27,1	
G_C_20_B	Gebouw C	4,50	28,1	25,3	19,6	29,1	
G_C_20_C	Gebouw C	7,50	30,2	27,4	21,7	31,2	
G_C_20_D	Gebouw C	10,50	25,9	23,1	17,4	26,8	
G_C_21_A	Gebouw C	1,50	24,5	21,7	16,0	25,4	
G_C_21_B	Gebouw C	4,50	26,7	23,9	18,2	27,7	
G_C_21_C	Gebouw C	7,50	28,8	26,0	20,3	29,7	
G_C_21_D	Gebouw C	10,50	23,4	20,6	14,9	24,4	
G_C_22_A	Gebouw C	1,50	32,3	29,5	23,8	33,2	
G_C_22_B	Gebouw C	4,50	33,9	31,1	25,4	34,9	
G_C_22_C	Gebouw C	7,50	35,2	32,4	26,7	36,2	
G_C_22_D	Gebouw C	10,50	23,2	20,3	14,7	24,1	
G_C_23_A	Gebouw C	1,50	42,2	39,4	33,7	43,1	
G_C_23_B	Gebouw C	4,50	43,8	40,9	35,2	44,7	
G_C_23_C	Gebouw C	7,50	44,7	41,9	36,2	45,6	
G_C_23_D	Gebouw C	10,50	44,6	41,8	36,1	45,5	
G_C_24_A	Gebouw C	1,50	42,9	40,1	34,4	43,8	
G_C_24_B	Gebouw C	4,50	44,6	41,7	36,0	45,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Groenewoudseweg excl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Groenewoudseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_A_01_A	Gebouw A	1,50	62,6	59,7	54,1	63,5	
G_A_01_B	Gebouw A	4,50	63,4	60,6	54,9	64,4	
G_A_01_C	Gebouw A	7,50	63,5	60,6	55,0	64,4	
G_A_02_A	Gebouw A	1,50	62,6	59,8	54,1	63,6	
G_A_02_B	Gebouw A	4,50	63,5	60,7	55,0	64,4	
G_A_02_C	Gebouw A	7,50	63,5	60,7	55,0	64,5	
G_A_03_A	Gebouw A	1,50	62,7	59,9	54,2	63,7	
G_A_03_B	Gebouw A	4,50	63,6	60,7	55,0	64,5	
G_A_03_C	Gebouw A	7,50	63,6	60,8	55,1	64,5	
G_A_04_A	Gebouw A	1,50	62,9	60,0	54,3	63,8	
G_A_04_B	Gebouw A	4,50	63,6	60,8	55,1	64,6	
G_A_04_C	Gebouw A	7,50	63,6	60,8	55,1	64,6	
G_A_05_A	Gebouw A	1,50	62,9	60,1	54,4	63,9	
G_A_05_B	Gebouw A	4,50	63,6	60,8	55,1	64,6	
G_A_05_C	Gebouw A	7,50	63,6	60,8	55,1	64,6	
G_A_06_A	Gebouw A	1,50	63,0	60,2	54,5	64,0	
G_A_06_B	Gebouw A	4,50	63,7	60,9	55,2	64,6	
G_A_06_C	Gebouw A	7,50	63,7	60,9	55,2	64,6	
G_A_07_A	Gebouw A	1,50	63,1	60,3	54,6	64,0	
G_A_07_B	Gebouw A	4,50	63,7	60,9	55,2	64,7	
G_A_07_C	Gebouw A	7,50	63,7	60,8	55,1	64,6	
G_A_08_A	Gebouw A	1,50	63,2	60,3	54,6	64,1	
G_A_08_B	Gebouw A	4,50	63,7	60,9	55,2	64,6	
G_A_08_C	Gebouw A	7,50	63,6	60,8	55,1	64,6	
G_A_09_A	Gebouw A	1,50	63,1	60,2	54,5	64,0	
G_A_09_B	Gebouw A	4,50	63,7	60,9	55,2	64,7	
G_A_09_C	Gebouw A	7,50	63,7	60,9	55,2	64,7	
G_A_10_A	Gebouw A	1,50	63,0	60,2	54,5	63,9	
G_A_10_B	Gebouw A	4,50	63,8	61,0	55,3	64,7	
G_A_10_C	Gebouw A	7,50	63,8	61,0	55,3	64,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Groenewoudseweg excl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Groenewoudseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_A_11_A	Gebouw A	1,50	63,1	60,3	54,6	64,1	
G_A_11_B	Gebouw A	4,50	63,8	61,0	55,3	64,7	
G_A_11_C	Gebouw A	7,50	63,8	61,0	55,3	64,7	
G_A_12_A	Gebouw A	1,50	59,2	56,3	50,7	60,1	
G_A_12_B	Gebouw A	4,50	60,0	57,2	51,5	61,0	
G_A_12_C	Gebouw A	7,50	60,0	57,2	51,5	61,0	
G_A_13_A	Gebouw A	1,50	56,9	54,1	48,4	57,8	
G_A_13_B	Gebouw A	4,50	58,2	55,3	49,7	59,1	
G_A_13_C	Gebouw A	7,50	58,2	55,4	49,7	59,1	
G_A_14_A	Gebouw A	1,50	54,8	52,0	46,3	55,8	
G_A_14_B	Gebouw A	4,50	56,4	53,6	47,9	57,3	
G_A_14_C	Gebouw A	7,50	56,4	53,6	47,9	57,4	
G_A_15_A	Gebouw A	1,50	53,1	50,3	44,6	54,0	
G_A_15_B	Gebouw A	4,50	54,9	52,1	46,4	55,8	
G_A_15_C	Gebouw A	7,50	55,0	52,2	46,5	56,0	
G_A_16_A	Gebouw A	1,50	34,3	31,5	25,8	35,2	
G_A_16_B	Gebouw A	4,50	35,5	32,7	27,0	36,4	
G_A_16_C	Gebouw A	7,50	37,2	34,4	28,7	38,2	
G_A_17_A	Gebouw A	1,50	34,5	31,6	26,0	35,4	
G_A_17_B	Gebouw A	4,50	35,5	32,7	27,0	36,5	
G_A_17_C	Gebouw A	7,50	37,3	34,5	28,8	38,3	
G_A_18_A	Gebouw A	1,50	30,6	27,7	22,1	31,5	
G_A_18_B	Gebouw A	4,50	32,8	30,0	24,3	33,7	
G_A_18_C	Gebouw A	7,50	35,1	32,3	26,6	36,1	
G_A_19_A	Gebouw A	1,50	30,8	28,0	22,3	31,7	
G_A_19_B	Gebouw A	4,50	33,0	30,2	24,6	34,0	
G_A_19_C	Gebouw A	7,50	35,3	32,5	26,8	36,2	
G_A_20_A	Gebouw A	1,50	30,8	28,0	22,3	31,8	
G_A_20_B	Gebouw A	4,50	33,2	30,3	24,7	34,1	
G_A_20_C	Gebouw A	7,50	35,5	32,7	27,0	36,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Groenewoudseweg excl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Groenewoudseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_A_21_A	Gebouw A	1,50	30,9	28,1	22,4	31,9	
G_A_21_B	Gebouw A	4,50	33,3	30,5	24,8	34,2	
G_A_21_C	Gebouw A	7,50	35,7	32,9	27,2	36,6	
G_A_22_A	Gebouw A	1,50	30,8	28,0	22,3	31,8	
G_A_22_B	Gebouw A	4,50	33,3	30,5	24,9	34,3	
G_A_22_C	Gebouw A	7,50	35,7	32,9	27,3	36,7	
G_A_23_A	Gebouw A	1,50	30,8	27,9	22,3	31,7	
G_A_23_B	Gebouw A	4,50	33,2	30,4	24,8	34,2	
G_A_23_C	Gebouw A	7,50	35,6	32,8	27,1	36,5	
G_A_24_A	Gebouw A	1,50	35,8	33,0	27,3	36,8	
G_A_24_B	Gebouw A	4,50	37,8	35,0	29,3	38,8	
G_A_24_C	Gebouw A	7,50	39,2	36,4	30,7	40,2	
G_A_25_A	Gebouw A	1,50	39,7	36,9	31,2	40,7	
G_A_25_B	Gebouw A	4,50	41,7	38,8	33,1	42,6	
G_A_25_C	Gebouw A	7,50	42,5	39,7	34,0	43,5	
G_A_26_A	Gebouw A	1,50	39,8	37,0	31,3	40,8	
G_A_26_B	Gebouw A	4,50	41,8	39,0	33,3	42,8	
G_A_26_C	Gebouw A	7,50	42,4	39,6	33,9	43,4	
G_A_27_A	Gebouw A	1,50	53,6	50,8	45,1	54,6	
G_A_27_B	Gebouw A	4,50	55,4	52,6	46,9	56,4	
G_A_27_C	Gebouw A	7,50	56,0	53,1	47,4	56,9	
G_A_28_A	Gebouw A	1,50	55,0	52,2	46,5	56,0	
G_A_28_B	Gebouw A	4,50	56,7	53,8	48,1	57,6	
G_A_28_C	Gebouw A	7,50	57,2	54,4	48,7	58,2	
G_A_29_A	Gebouw A	1,50	56,7	53,8	48,1	57,6	
G_A_29_B	Gebouw A	4,50	58,0	55,2	49,5	59,0	
G_A_29_C	Gebouw A	7,50	58,5	55,7	50,0	59,5	
G_A_30_A	Gebouw A	1,50	58,4	55,6	49,9	59,4	
G_A_30_B	Gebouw A	4,50	59,4	56,5	50,8	60,3	
G_A_30_C	Gebouw A	7,50	59,5	56,7	51,0	60,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Groenewoudseweg excl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Groenewoudseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_B_01_A	Gebouw B	1,50	63,1	60,3	54,6	64,0	
G_B_01_B	Gebouw B	4,50	63,8	60,9	55,3	64,7	
G_B_01_C	Gebouw B	7,50	63,7	60,9	55,2	64,7	
G_B_01_D	Gebouw B	10,50	63,5	60,7	55,0	64,5	
G_B_02_A	Gebouw B	1,50	63,1	60,3	54,6	64,0	
G_B_02_B	Gebouw B	4,50	63,7	60,9	55,3	64,7	
G_B_02_C	Gebouw B	7,50	63,7	60,9	55,2	64,7	
G_B_02_D	Gebouw B	10,50	63,5	60,7	55,0	64,5	
G_B_03_A	Gebouw B	1,50	63,1	60,3	54,6	64,1	
G_B_03_B	Gebouw B	4,50	63,8	60,9	55,3	64,7	
G_B_03_C	Gebouw B	7,50	63,8	60,9	55,3	64,7	
G_B_03_D	Gebouw B	10,50	63,6	60,7	55,1	64,5	
G_B_04_A	Gebouw B	1,50	63,1	60,3	54,6	64,1	
G_B_04_B	Gebouw B	4,50	63,8	61,0	55,3	64,8	
G_B_04_C	Gebouw B	7,50	63,8	61,0	55,3	64,8	
G_B_04_D	Gebouw B	10,50	63,6	60,8	55,1	64,6	
G_B_05_A	Gebouw B	1,50	59,4	56,6	50,9	60,4	
G_B_05_B	Gebouw B	4,50	60,2	57,4	51,7	61,2	
G_B_05_C	Gebouw B	7,50	60,2	57,4	51,8	61,2	
G_B_05_D	Gebouw B	10,50	60,1	57,3	51,6	61,0	
G_B_06_A	Gebouw B	1,50	57,9	55,0	49,4	58,8	
G_B_06_B	Gebouw B	4,50	59,1	56,2	50,6	60,0	
G_B_06_C	Gebouw B	7,50	59,2	56,4	50,8	60,2	
G_B_06_D	Gebouw B	10,50	59,2	56,4	50,8	60,2	
G_B_07_A	Gebouw B	1,50	56,5	53,7	48,0	57,4	
G_B_07_B	Gebouw B	4,50	58,0	55,2	49,5	58,9	
G_B_07_C	Gebouw B	7,50	58,3	55,5	49,8	59,2	
G_B_07_D	Gebouw B	10,50	58,7	55,9	50,2	59,6	
G_B_08_A	Gebouw B	1,50	55,4	52,6	46,9	56,4	
G_B_08_B	Gebouw B	4,50	57,1	54,3	48,6	58,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Groenewoudseweg excl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Groenewoudseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_B_08_C	Gebouw B	7,50	57,4	54,6	48,9	58,4	
G_B_08_D	Gebouw B	10,50	57,8	55,0	49,3	58,8	
G_B_09_A	Gebouw B	1,50	54,2	51,4	45,7	55,2	
G_B_09_B	Gebouw B	4,50	56,0	53,2	47,5	57,0	
G_B_09_C	Gebouw B	7,50	56,4	53,6	47,9	57,4	
G_B_09_D	Gebouw B	10,50	56,7	53,8	48,2	57,6	
G_B_10_A	Gebouw B	1,50	53,0	50,2	44,5	54,0	
G_B_10_B	Gebouw B	4,50	54,9	52,1	46,4	55,9	
G_B_10_C	Gebouw B	7,50	55,3	52,5	46,8	56,3	
G_B_10_D	Gebouw B	10,50	55,6	52,7	47,1	56,5	
G_B_11_A	Gebouw B	1,50	52,0	49,2	43,5	53,0	
G_B_11_B	Gebouw B	4,50	54,0	51,2	45,5	55,0	
G_B_11_C	Gebouw B	7,50	54,5	51,7	46,0	55,5	
G_B_11_D	Gebouw B	10,50	54,8	51,9	46,3	55,7	
G_B_12_A	Gebouw B	1,50	41,5	38,7	33,0	42,5	
G_B_12_B	Gebouw B	4,50	51,7	48,8	43,2	52,6	
G_B_12_C	Gebouw B	7,50	53,3	50,5	44,8	54,3	
G_B_12_D	Gebouw B	10,50	53,7	50,9	45,2	54,6	
G_B_13_A	Gebouw B	1,50	42,4	39,6	33,9	43,4	
G_B_13_B	Gebouw B	4,50	51,0	48,2	42,5	51,9	
G_B_13_C	Gebouw B	7,50	52,5	49,7	44,0	53,4	
G_B_13_D	Gebouw B	10,50	52,9	50,1	44,4	53,8	
G_B_14_A	Gebouw B	1,50	44,6	41,8	36,1	45,6	
G_B_14_B	Gebouw B	4,50	50,7	47,9	42,2	51,7	
G_B_14_C	Gebouw B	7,50	52,0	49,2	43,5	53,0	
G_B_14_D	Gebouw B	10,50	52,4	49,6	43,9	53,3	
G_B_15_A	Gebouw B	1,50	34,1	31,2	25,5	35,0	
G_B_15_B	Gebouw B	4,50	35,2	32,4	26,7	36,2	
G_B_15_C	Gebouw B	7,50	36,3	33,5	27,8	37,3	
G_B_15_D	Gebouw B	10,50	28,3	25,5	19,8	29,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Groenewoudseweg excl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Groenewoudseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_B_16_A	Gebouw B	1,50	34,7	31,8	26,1	35,6	
G_B_16_B	Gebouw B	4,50	35,5	32,6	27,0	36,4	
G_B_16_C	Gebouw B	7,50	36,7	33,9	28,2	37,6	
G_B_16_D	Gebouw B	10,50	28,5	25,6	20,0	29,4	
G_B_17_A	Gebouw B	1,50	34,9	32,1	26,4	35,8	
G_B_17_B	Gebouw B	4,50	35,8	33,0	27,3	36,7	
G_B_17_C	Gebouw B	7,50	37,2	34,4	28,7	38,2	
G_B_17_D	Gebouw B	10,50	31,0	28,2	22,5	32,0	
G_B_19_A	Gebouw B	1,50	38,1	35,2	29,5	39,0	
G_B_19_B	Gebouw B	4,50	39,1	36,3	30,6	40,1	
G_B_19_C	Gebouw B	7,50	40,4	37,6	31,9	41,4	
G_B_19_D	Gebouw B	10,50	33,4	30,5	24,9	34,3	
G_B_20_A	Gebouw B	1,50	45,2	42,3	36,6	46,1	
G_B_20_B	Gebouw B	4,50	47,0	44,2	38,5	48,0	
G_B_20_C	Gebouw B	7,50	47,9	45,0	39,3	48,8	
G_B_20_D	Gebouw B	10,50	47,6	44,8	39,1	48,5	
G_B_21_A	Gebouw B	1,50	45,7	42,8	37,1	46,6	
G_B_21_B	Gebouw B	4,50	47,8	44,9	39,3	48,7	
G_B_21_C	Gebouw B	7,50	48,5	45,7	40,0	49,5	
G_B_21_D	Gebouw B	10,50	48,6	45,7	40,0	49,5	
G_B_23_A	Gebouw B	1,50	46,6	43,7	38,0	47,5	
G_B_23_B	Gebouw B	4,50	49,1	46,3	40,6	50,1	
G_B_23_C	Gebouw B	7,50	49,7	46,8	41,2	50,6	
G_B_23_D	Gebouw B	10,50	49,9	47,1	41,4	50,9	
G_B_24_A	Gebouw B	1,50	47,9	45,1	39,4	48,8	
G_B_24_B	Gebouw B	4,50	50,5	47,7	42,0	51,4	
G_B_24_C	Gebouw B	7,50	50,9	48,0	42,4	51,8	
G_B_24_D	Gebouw B	10,50	51,1	48,3	42,6	52,1	
G_B_25_A	Gebouw B	1,50	49,0	46,1	40,4	49,9	
G_B_25_B	Gebouw B	4,50	51,3	48,4	42,8	52,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Groenewoudseweg excl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Groenewoudseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_B_25_C	Gebouw B	7,50	51,6	48,8	43,1	52,6	
G_B_25_D	Gebouw B	10,50	52,0	49,2	43,5	53,0	
G_B_26_A	Gebouw B	1,50	51,4	48,6	42,9	52,4	
G_B_26_B	Gebouw B	4,50	53,6	50,8	45,1	54,6	
G_B_26_C	Gebouw B	7,50	53,8	51,0	45,3	54,8	
G_B_26_D	Gebouw B	10,50	54,0	51,2	45,5	55,0	
G_B_27_A	Gebouw B	1,50	52,6	49,7	44,1	53,5	
G_B_27_B	Gebouw B	4,50	54,6	51,8	46,1	55,6	
G_B_27_C	Gebouw B	7,50	54,7	51,9	46,2	55,7	
G_B_27_D	Gebouw B	10,50	54,9	52,1	46,4	55,9	
G_B_28_A	Gebouw B	1,50	53,7	50,9	45,2	54,7	
G_B_28_B	Gebouw B	4,50	55,5	52,7	47,0	56,4	
G_B_28_C	Gebouw B	7,50	55,6	52,8	47,1	56,6	
G_B_28_D	Gebouw B	10,50	55,8	53,0	47,3	56,7	
G_B_29_A	Gebouw B	1,50	55,3	52,5	46,8	56,2	
G_B_29_B	Gebouw B	4,50	56,7	53,9	48,2	57,7	
G_B_29_C	Gebouw B	7,50	56,8	54,0	48,3	57,8	
G_B_29_D	Gebouw B	10,50	57,0	54,2	48,5	58,0	
G_B_30_A	Gebouw B	1,50	57,2	54,4	48,7	58,1	
G_B_30_B	Gebouw B	4,50	58,3	55,5	49,8	59,3	
G_B_30_C	Gebouw B	7,50	58,4	55,6	49,9	59,4	
G_B_30_D	Gebouw B	10,50	58,6	55,8	50,1	59,6	
G_B_31_A	Gebouw B	1,50	59,2	56,4	50,7	60,2	
G_B_31_B	Gebouw B	4,50	60,0	57,2	51,5	61,0	
G_B_31_C	Gebouw B	7,50	60,1	57,3	51,6	61,1	
G_B_31_D	Gebouw B	10,50	60,0	57,1	51,5	60,9	
G_C_01_A	Gebouw C	1,50	48,5	45,7	40,0	49,5	
G_C_01_B	Gebouw C	4,50	50,6	47,8	42,1	51,6	
G_C_01_C	Gebouw C	7,50	51,3	48,5	42,8	52,3	
G_C_01_D	Gebouw C	10,50	52,5	49,6	44,0	53,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Groenewoudseweg excl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Groenewoudseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_C_02_A	Gebouw C	1,50	44,2	41,3	35,7	45,1	
G_C_02_B	Gebouw C	4,50	46,3	43,5	37,8	47,3	
G_C_02_C	Gebouw C	7,50	47,9	45,0	39,4	48,8	
G_C_02_D	Gebouw C	10,50	50,0	47,2	41,5	51,0	
G_C_03_A	Gebouw C	1,50	38,8	36,0	30,3	39,8	
G_C_03_B	Gebouw C	4,50	41,4	38,6	32,9	42,3	
G_C_03_C	Gebouw C	7,50	44,5	41,6	36,0	45,4	
G_C_03_D	Gebouw C	10,50	48,2	45,4	39,7	49,2	
G_C_04_A	Gebouw C	1,50	37,2	34,4	28,7	38,1	
G_C_04_B	Gebouw C	4,50	39,9	37,1	31,4	40,9	
G_C_04_C	Gebouw C	7,50	43,4	40,6	34,9	44,4	
G_C_04_D	Gebouw C	10,50	47,7	44,8	39,1	48,6	
G_C_05_A	Gebouw C	1,50	37,2	34,3	28,7	38,1	
G_C_05_B	Gebouw C	4,50	39,8	37,0	31,3	40,8	
G_C_05_C	Gebouw C	7,50	43,3	40,4	34,8	44,2	
G_C_05_D	Gebouw C	10,50	47,2	44,3	38,7	48,1	
G_C_06_A	Gebouw C	1,50	37,0	34,2	28,5	37,9	
G_C_06_B	Gebouw C	4,50	39,6	36,8	31,2	40,6	
G_C_06_C	Gebouw C	7,50	43,2	40,4	34,7	44,2	
G_C_06_D	Gebouw C	10,50	46,8	44,0	38,3	47,7	
G_C_07_A	Gebouw C	1,50	37,2	34,4	28,7	38,2	
G_C_07_B	Gebouw C	4,50	39,9	37,0	31,4	40,8	
G_C_07_C	Gebouw C	7,50	43,5	40,7	35,0	44,5	
G_C_07_D	Gebouw C	10,50	47,2	44,4	38,7	48,1	
G_C_08_A	Gebouw C	1,50	37,0	34,2	28,5	37,9	
G_C_08_B	Gebouw C	4,50	39,5	36,7	31,1	40,5	
G_C_08_C	Gebouw C	7,50	43,1	40,3	34,6	44,1	
G_C_08_D	Gebouw C	10,50	46,7	43,9	38,2	47,7	
G_C_09_A	Gebouw C	1,50	36,7	33,9	28,2	37,7	
G_C_09_B	Gebouw C	4,50	39,3	36,5	30,8	40,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Groenewoudseweg excl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Groenewoudseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_C_09_C	Gebouw C	7,50	42,8	40,0	34,3	43,8	
G_C_09_D	Gebouw C	10,50	46,7	43,9	38,2	47,7	
G_C_10_A	Gebouw C	1,50	41,2	38,4	32,7	42,1	
G_C_10_B	Gebouw C	4,50	43,3	40,5	34,8	44,3	
G_C_10_C	Gebouw C	7,50	44,3	41,5	35,8	45,3	
G_C_10_D	Gebouw C	10,50	45,6	42,8	37,1	46,6	
G_C_11_A	Gebouw C	1,50	42,3	39,5	33,8	43,3	
G_C_11_B	Gebouw C	4,50	44,5	41,7	36,0	45,4	
G_C_11_C	Gebouw C	7,50	45,4	42,5	36,9	46,3	
G_C_11_D	Gebouw C	10,50	46,0	43,2	37,5	47,0	
G_C_12_A	Gebouw C	1,50	42,9	40,1	34,4	43,8	
G_C_12_B	Gebouw C	4,50	45,0	42,1	36,4	45,9	
G_C_12_C	Gebouw C	7,50	46,0	43,1	37,5	46,9	
G_C_12_D	Gebouw C	10,50	46,6	43,7	38,1	47,5	
G_C_13_A	Gebouw C	1,50	43,2	40,3	34,6	44,1	
G_C_13_B	Gebouw C	4,50	45,3	42,4	36,7	46,2	
G_C_13_C	Gebouw C	7,50	46,4	43,5	37,8	47,3	
G_C_13_D	Gebouw C	10,50	46,6	43,7	38,0	47,5	
G_C_14_A	Gebouw C	1,50	37,7	34,9	29,2	38,6	
G_C_14_B	Gebouw C	4,50	38,7	35,9	30,2	39,7	
G_C_14_C	Gebouw C	7,50	39,6	36,7	31,1	40,5	
G_C_14_D	Gebouw C	10,50	34,7	31,8	26,2	35,6	
G_C_15_A	Gebouw C	1,50	37,7	34,8	29,1	38,6	
G_C_15_B	Gebouw C	4,50	38,8	35,9	30,2	39,7	
G_C_15_C	Gebouw C	7,50	39,7	36,8	31,1	40,6	
G_C_15_D	Gebouw C	10,50	32,7	29,9	24,2	33,6	
G_C_16_A	Gebouw C	1,50	37,1	34,3	28,6	38,1	
G_C_16_B	Gebouw C	4,50	38,0	35,1	29,5	38,9	
G_C_16_C	Gebouw C	7,50	38,6	35,8	30,1	39,6	
G_C_16_D	Gebouw C	10,50	29,0	26,2	20,5	30,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Groenewoudseweg excl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Groenewoudseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_C_17_A	Gebouw C	1,50	35,5	32,6	26,9	36,4	
G_C_17_B	Gebouw C	4,50	36,4	33,6	27,9	37,4	
G_C_17_C	Gebouw C	7,50	37,1	34,3	28,6	38,1	
G_C_17_D	Gebouw C	10,50	29,0	26,2	20,5	29,9	
G_C_18_A	Gebouw C	1,50	33,8	31,0	25,3	34,8	
G_C_18_B	Gebouw C	4,50	35,1	32,3	26,6	36,1	
G_C_18_C	Gebouw C	7,50	36,3	33,4	27,8	37,2	
G_C_18_D	Gebouw C	10,50	28,7	25,9	20,2	29,6	
G_C_19_A	Gebouw C	1,50	30,3	27,5	21,8	31,2	
G_C_19_B	Gebouw C	4,50	32,7	29,9	24,2	33,6	
G_C_19_C	Gebouw C	7,50	34,9	32,1	26,4	35,9	
G_C_19_D	Gebouw C	10,50	30,4	27,5	21,8	31,3	
G_C_20_A	Gebouw C	1,50	31,2	28,3	22,6	32,1	
G_C_20_B	Gebouw C	4,50	33,1	30,3	24,6	34,1	
G_C_20_C	Gebouw C	7,50	35,2	32,4	26,7	36,2	
G_C_20_D	Gebouw C	10,50	30,9	28,1	22,4	31,8	
G_C_21_A	Gebouw C	1,50	29,5	26,7	21,0	30,4	
G_C_21_B	Gebouw C	4,50	31,7	28,9	23,2	32,7	
G_C_21_C	Gebouw C	7,50	33,8	31,0	25,3	34,7	
G_C_21_D	Gebouw C	10,50	28,4	25,6	19,9	29,4	
G_C_22_A	Gebouw C	1,50	37,3	34,5	28,8	38,2	
G_C_22_B	Gebouw C	4,50	38,9	36,1	30,4	39,9	
G_C_22_C	Gebouw C	7,50	40,2	37,4	31,7	41,2	
G_C_22_D	Gebouw C	10,50	28,2	25,3	19,7	29,1	
G_C_23_A	Gebouw C	1,50	47,2	44,4	38,7	48,1	
G_C_23_B	Gebouw C	4,50	48,8	45,9	40,2	49,7	
G_C_23_C	Gebouw C	7,50	49,7	46,9	41,2	50,6	
G_C_23_D	Gebouw C	10,50	49,6	46,8	41,1	50,5	
G_C_24_A	Gebouw C	1,50	47,9	45,1	39,4	48,8	
G_C_24_B	Gebouw C	4,50	49,6	46,7	41,0	50,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Groenewoudseweg excl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Groenewoudseweg
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
G_C_24_C	Gebouw C	7,50	50,4	47,5	41,8	51,3
G_C_24_D	Gebouw C	10,50	50,4	47,6	41,9	51,3
G_C_25_A	Gebouw C	1,50	48,6	45,7	40,0	49,5
G_C_25_B	Gebouw C	4,50	50,4	47,6	41,9	51,4
G_C_25_C	Gebouw C	7,50	51,1	48,3	42,6	52,1
G_C_25_D	Gebouw C	10,50	51,5	48,7	43,0	52,4
G_C_26_A	Gebouw C	1,50	49,5	46,7	41,0	50,5
G_C_26_B	Gebouw C	4,50	51,5	48,7	43,0	52,5
G_C_26_C	Gebouw C	7,50	52,1	49,2	43,5	53,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Heyendaalseweg excl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Heyendaalseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_A_01_A	Gebouw A	1,50	39,8	37,0	31,3	40,8	
G_A_01_B	Gebouw A	4,50	41,8	39,0	33,3	42,8	
G_A_01_C	Gebouw A	7,50	43,2	40,4	34,7	44,2	
G_A_02_A	Gebouw A	1,50	40,0	37,1	31,5	40,9	
G_A_02_B	Gebouw A	4,50	41,9	39,0	33,4	42,8	
G_A_02_C	Gebouw A	7,50	43,4	40,5	34,9	44,3	
G_A_03_A	Gebouw A	1,50	40,8	38,0	32,3	41,7	
G_A_03_B	Gebouw A	4,50	42,5	39,7	34,1	43,5	
G_A_03_C	Gebouw A	7,50	43,8	41,0	35,3	44,8	
G_A_04_A	Gebouw A	1,50	42,2	39,3	33,7	43,1	
G_A_04_B	Gebouw A	4,50	43,4	40,6	35,0	44,4	
G_A_04_C	Gebouw A	7,50	44,9	42,1	36,4	45,9	
G_A_05_A	Gebouw A	1,50	42,1	39,2	33,6	43,0	
G_A_05_B	Gebouw A	4,50	43,2	40,4	34,8	44,2	
G_A_05_C	Gebouw A	7,50	44,8	42,0	36,4	45,8	
G_A_06_A	Gebouw A	1,50	42,3	39,5	33,8	43,3	
G_A_06_B	Gebouw A	4,50	43,3	40,5	34,8	44,3	
G_A_06_C	Gebouw A	7,50	45,2	42,3	36,7	46,1	
G_A_07_A	Gebouw A	1,50	42,6	39,7	34,1	43,5	
G_A_07_B	Gebouw A	4,50	43,6	40,8	35,1	44,5	
G_A_07_C	Gebouw A	7,50	45,4	42,5	36,9	46,3	
G_A_08_A	Gebouw A	1,50	43,6	40,8	35,1	44,5	
G_A_08_B	Gebouw A	4,50	44,4	41,5	35,9	45,3	
G_A_08_C	Gebouw A	7,50	46,2	43,4	37,7	47,1	
G_A_09_A	Gebouw A	1,50	43,0	40,2	34,5	44,0	
G_A_09_B	Gebouw A	4,50	43,8	41,0	35,4	44,8	
G_A_09_C	Gebouw A	7,50	46,1	43,3	37,6	47,1	
G_A_10_A	Gebouw A	1,50	43,2	40,4	34,7	44,2	
G_A_10_B	Gebouw A	4,50	43,9	41,0	35,4	44,8	
G_A_10_C	Gebouw A	7,50	46,3	43,4	37,8	47,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Heyendaalseweg excl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Heyendaalseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_A_11_A	Gebouw A	1,50	43,5	40,7	35,1	44,5	
G_A_11_B	Gebouw A	4,50	44,2	41,4	35,7	45,1	
G_A_11_C	Gebouw A	7,50	46,4	43,6	37,9	47,3	
G_A_12_A	Gebouw A	1,50	38,7	35,9	30,3	39,7	
G_A_12_B	Gebouw A	4,50	39,0	36,1	30,5	39,9	
G_A_12_C	Gebouw A	7,50	42,9	40,1	34,4	43,9	
G_A_13_A	Gebouw A	1,50	33,3	30,5	24,8	34,3	
G_A_13_B	Gebouw A	4,50	34,7	31,9	26,3	35,7	
G_A_13_C	Gebouw A	7,50	40,8	38,0	32,4	41,8	
G_A_14_A	Gebouw A	1,50	35,3	32,5	26,9	36,3	
G_A_14_B	Gebouw A	4,50	36,2	33,4	27,7	37,1	
G_A_14_C	Gebouw A	7,50	40,8	37,9	32,3	41,7	
G_A_15_A	Gebouw A	1,50	29,3	26,5	20,9	30,3	
G_A_15_B	Gebouw A	4,50	31,4	28,6	22,9	32,4	
G_A_15_C	Gebouw A	7,50	38,8	36,0	30,3	39,7	
G_A_16_A	Gebouw A	1,50	25,3	22,5	16,9	26,3	
G_A_16_B	Gebouw A	4,50	26,5	23,7	18,1	27,5	
G_A_16_C	Gebouw A	7,50	29,8	27,0	21,4	30,8	
G_A_17_A	Gebouw A	1,50	25,9	23,1	17,4	26,9	
G_A_17_B	Gebouw A	4,50	27,3	24,5	18,9	28,3	
G_A_17_C	Gebouw A	7,50	30,6	27,8	22,1	31,6	
G_A_18_A	Gebouw A	1,50	25,5	22,7	17,1	26,5	
G_A_18_B	Gebouw A	4,50	26,8	24,0	18,4	27,8	
G_A_18_C	Gebouw A	7,50	29,1	26,3	20,7	30,1	
G_A_19_A	Gebouw A	1,50	25,8	23,0	17,4	26,8	
G_A_19_B	Gebouw A	4,50	27,3	24,5	18,9	28,3	
G_A_19_C	Gebouw A	7,50	30,3	27,5	21,8	31,3	
G_A_20_A	Gebouw A	1,50	26,1	23,3	17,6	27,1	
G_A_20_B	Gebouw A	4,50	27,7	24,9	19,3	28,7	
G_A_20_C	Gebouw A	7,50	31,1	28,3	22,6	32,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Heyendaalseweg excl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Heyendaalseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_A_21_A	Gebouw A	1,50	27,0	24,2	18,6	28,0	
G_A_21_B	Gebouw A	4,50	28,5	25,7	20,0	29,5	
G_A_21_C	Gebouw A	7,50	31,5	28,7	23,1	32,5	
G_A_22_A	Gebouw A	1,50	27,0	24,2	18,5	28,0	
G_A_22_B	Gebouw A	4,50	28,4	25,6	20,0	29,4	
G_A_22_C	Gebouw A	7,50	31,2	28,4	22,7	32,1	
G_A_23_A	Gebouw A	1,50	27,1	24,3	18,6	28,0	
G_A_23_B	Gebouw A	4,50	28,4	25,6	20,0	29,4	
G_A_23_C	Gebouw A	7,50	31,1	28,3	22,7	32,1	
G_A_24_A	Gebouw A	1,50	27,2	24,4	18,7	28,2	
G_A_24_B	Gebouw A	4,50	28,6	25,8	20,2	29,6	
G_A_24_C	Gebouw A	7,50	31,2	28,4	22,8	32,2	
G_A_25_A	Gebouw A	1,50	27,8	25,0	19,3	28,8	
G_A_25_B	Gebouw A	4,50	29,8	27,0	21,4	30,8	
G_A_25_C	Gebouw A	7,50	32,0	29,2	23,6	33,0	
G_A_26_A	Gebouw A	1,50	27,7	24,9	19,2	28,7	
G_A_26_B	Gebouw A	4,50	29,5	26,7	21,1	30,5	
G_A_26_C	Gebouw A	7,50	31,8	29,0	23,4	32,8	
G_A_27_A	Gebouw A	1,50	29,7	26,9	21,3	30,7	
G_A_27_B	Gebouw A	4,50	32,9	30,1	24,5	33,9	
G_A_27_C	Gebouw A	7,50	38,2	35,4	29,7	39,2	
G_A_28_A	Gebouw A	1,50	30,3	27,5	21,8	31,2	
G_A_28_B	Gebouw A	4,50	33,4	30,6	24,9	34,3	
G_A_28_C	Gebouw A	7,50	39,6	36,8	31,1	40,6	
G_A_29_A	Gebouw A	1,50	31,5	28,7	23,1	32,5	
G_A_29_B	Gebouw A	4,50	35,9	33,1	27,4	36,9	
G_A_29_C	Gebouw A	7,50	40,6	37,7	32,1	41,5	
G_A_30_A	Gebouw A	1,50	37,6	34,8	29,1	38,5	
G_A_30_B	Gebouw A	4,50	40,0	37,2	31,6	41,0	
G_A_30_C	Gebouw A	7,50	40,0	37,1	31,5	40,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Heyendaalseweg excl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Heyendaalseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_B_01_A	Gebouw B	1,50	44,5	41,7	36,0	45,4	
G_B_01_B	Gebouw B	4,50	44,8	42,0	36,4	45,8	
G_B_01_C	Gebouw B	7,50	46,7	43,9	38,2	47,7	
G_B_01_D	Gebouw B	10,50	46,8	44,0	38,3	47,8	
G_B_02_A	Gebouw B	1,50	45,3	42,5	36,8	46,3	
G_B_02_B	Gebouw B	4,50	45,6	42,7	37,1	46,5	
G_B_02_C	Gebouw B	7,50	47,0	44,2	38,5	48,0	
G_B_02_D	Gebouw B	10,50	47,0	44,2	38,5	47,9	
G_B_03_A	Gebouw B	1,50	46,1	43,3	37,6	47,1	
G_B_03_B	Gebouw B	4,50	46,2	43,4	37,8	47,2	
G_B_03_C	Gebouw B	7,50	47,4	44,6	38,9	48,3	
G_B_03_D	Gebouw B	10,50	47,4	44,6	39,0	48,4	
G_B_04_A	Gebouw B	1,50	46,0	43,2	37,5	47,0	
G_B_04_B	Gebouw B	4,50	46,1	43,3	37,6	47,1	
G_B_04_C	Gebouw B	7,50	47,2	44,3	38,7	48,1	
G_B_04_D	Gebouw B	10,50	47,2	44,4	38,7	48,2	
G_B_05_A	Gebouw B	1,50	45,5	42,7	37,1	46,5	
G_B_05_B	Gebouw B	4,50	45,5	42,6	37,0	46,4	
G_B_05_C	Gebouw B	7,50	46,2	43,4	37,7	47,1	
G_B_05_D	Gebouw B	10,50	47,9	45,1	39,4	48,9	
G_B_06_A	Gebouw B	1,50	45,1	42,3	36,6	46,0	
G_B_06_B	Gebouw B	4,50	45,1	42,3	36,6	46,1	
G_B_06_C	Gebouw B	7,50	45,8	43,0	37,3	46,8	
G_B_06_D	Gebouw B	10,50	47,8	45,0	39,3	48,8	
G_B_07_A	Gebouw B	1,50	43,2	40,4	34,7	44,2	
G_B_07_B	Gebouw B	4,50	43,5	40,7	35,0	44,5	
G_B_07_C	Gebouw B	7,50	44,6	41,8	36,1	45,6	
G_B_07_D	Gebouw B	10,50	47,6	44,7	39,1	48,5	
G_B_08_A	Gebouw B	1,50	44,0	41,2	35,5	44,9	
G_B_08_B	Gebouw B	4,50	44,3	41,4	35,8	45,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Heyendaalseweg excl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Heyendaalseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_B_08_C	Gebouw B	7,50	45,1	42,3	36,6	46,1	
G_B_08_D	Gebouw B	10,50	47,2	44,4	38,7	48,1	
G_B_09_A	Gebouw B	1,50	43,5	40,7	35,0	44,5	
G_B_09_B	Gebouw B	4,50	43,8	41,0	35,3	44,8	
G_B_09_C	Gebouw B	7,50	44,7	41,8	36,2	45,6	
G_B_09_D	Gebouw B	10,50	46,7	43,8	38,2	47,6	
G_B_10_A	Gebouw B	1,50	43,5	40,7	35,0	44,4	
G_B_10_B	Gebouw B	4,50	43,8	41,0	35,3	44,7	
G_B_10_C	Gebouw B	7,50	44,6	41,7	36,1	45,5	
G_B_10_D	Gebouw B	10,50	46,3	43,5	37,9	47,3	
G_B_11_A	Gebouw B	1,50	42,9	40,0	34,4	43,8	
G_B_11_B	Gebouw B	4,50	43,3	40,4	34,8	44,2	
G_B_11_C	Gebouw B	7,50	44,0	41,2	35,5	45,0	
G_B_11_D	Gebouw B	10,50	45,9	43,1	37,4	46,9	
G_B_12_A	Gebouw B	1,50	34,8	32,0	26,3	35,8	
G_B_12_B	Gebouw B	4,50	43,1	40,3	34,6	44,1	
G_B_12_C	Gebouw B	7,50	43,4	40,5	34,9	44,3	
G_B_12_D	Gebouw B	10,50	44,2	41,3	35,7	45,1	
G_B_13_A	Gebouw B	1,50	35,2	32,4	26,8	36,2	
G_B_13_B	Gebouw B	4,50	43,1	40,3	34,6	44,1	
G_B_13_C	Gebouw B	7,50	43,3	40,5	34,8	44,3	
G_B_13_D	Gebouw B	10,50	44,1	41,3	35,6	45,1	
G_B_14_A	Gebouw B	1,50	35,8	33,0	27,3	36,8	
G_B_14_B	Gebouw B	4,50	42,6	39,8	34,2	43,6	
G_B_14_C	Gebouw B	7,50	42,9	40,1	34,4	43,9	
G_B_14_D	Gebouw B	10,50	43,8	41,0	35,3	44,8	
G_B_15_A	Gebouw B	1,50	31,5	28,7	23,1	32,5	
G_B_15_B	Gebouw B	4,50	33,4	30,6	24,9	34,4	
G_B_15_C	Gebouw B	7,50	35,0	32,2	26,5	36,0	
G_B_15_D	Gebouw B	10,50	37,9	35,1	29,4	38,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Heyendaalseweg excl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Heyendaalseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_B_16_A	Gebouw B	1,50	32,0	29,2	23,6	33,0	
G_B_16_B	Gebouw B	4,50	33,7	30,9	25,2	34,7	
G_B_16_C	Gebouw B	7,50	35,3	32,5	26,8	36,3	
G_B_16_D	Gebouw B	10,50	38,7	35,8	30,2	39,6	
G_B_17_A	Gebouw B	1,50	31,8	29,0	23,4	32,8	
G_B_17_B	Gebouw B	4,50	33,5	30,7	25,0	34,4	
G_B_17_C	Gebouw B	7,50	35,0	32,2	26,5	36,0	
G_B_17_D	Gebouw B	10,50	38,2	35,3	29,7	39,1	
G_B_19_A	Gebouw B	1,50	31,7	28,9	23,3	32,7	
G_B_19_B	Gebouw B	4,50	33,3	30,5	24,8	34,3	
G_B_19_C	Gebouw B	7,50	34,9	32,1	26,4	35,9	
G_B_19_D	Gebouw B	10,50	37,6	34,8	29,2	38,6	
G_B_20_A	Gebouw B	1,50	26,3	23,5	17,8	27,3	
G_B_20_B	Gebouw B	4,50	28,3	25,5	19,9	29,3	
G_B_20_C	Gebouw B	7,50	32,6	29,8	24,1	33,6	
G_B_20_D	Gebouw B	10,50	35,8	33,0	27,3	36,7	
G_B_21_A	Gebouw B	1,50	26,5	23,7	18,0	27,4	
G_B_21_B	Gebouw B	4,50	28,4	25,6	20,0	29,4	
G_B_21_C	Gebouw B	7,50	33,2	30,4	24,7	34,2	
G_B_21_D	Gebouw B	10,50	36,1	33,3	27,6	37,1	
G_B_23_A	Gebouw B	1,50	26,9	24,1	18,4	27,8	
G_B_23_B	Gebouw B	4,50	28,9	26,1	20,4	29,9	
G_B_23_C	Gebouw B	7,50	32,3	29,5	23,9	33,3	
G_B_23_D	Gebouw B	10,50	37,5	34,7	29,0	38,5	
G_B_24_A	Gebouw B	1,50	27,9	25,1	19,5	28,9	
G_B_24_B	Gebouw B	4,50	30,4	27,6	21,9	31,4	
G_B_24_C	Gebouw B	7,50	35,1	32,3	26,6	36,0	
G_B_24_D	Gebouw B	10,50	39,7	36,8	31,2	40,6	
G_B_25_A	Gebouw B	1,50	28,3	25,5	19,9	29,3	
G_B_25_B	Gebouw B	4,50	31,1	28,3	22,6	32,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Heyendaalseweg excl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Heyendaalseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_B_25_C	Gebouw B	7,50	37,8	35,0	29,3	38,8	
G_B_25_D	Gebouw B	10,50	40,3	37,4	31,8	41,2	
G_B_26_A	Gebouw B	1,50	34,9	32,1	26,4	35,9	
G_B_26_B	Gebouw B	4,50	35,7	32,9	27,2	36,7	
G_B_26_C	Gebouw B	7,50	38,7	35,9	30,2	39,7	
G_B_26_D	Gebouw B	10,50	40,2	37,4	31,7	41,2	
G_B_27_A	Gebouw B	1,50	33,9	31,1	25,4	34,9	
G_B_27_B	Gebouw B	4,50	34,8	32,0	26,3	35,7	
G_B_27_C	Gebouw B	7,50	37,9	35,1	29,5	38,9	
G_B_27_D	Gebouw B	10,50	38,9	36,0	30,4	39,8	
G_B_28_A	Gebouw B	1,50	31,9	29,1	23,4	32,8	
G_B_28_B	Gebouw B	4,50	32,8	30,0	24,3	33,8	
G_B_28_C	Gebouw B	7,50	36,4	33,5	27,9	37,3	
G_B_28_D	Gebouw B	10,50	36,3	33,5	27,9	37,3	
G_B_29_A	Gebouw B	1,50	29,5	26,7	21,0	30,5	
G_B_29_B	Gebouw B	4,50	30,7	27,9	22,3	31,7	
G_B_29_C	Gebouw B	7,50	34,4	31,6	26,0	35,4	
G_B_29_D	Gebouw B	10,50	35,4	32,5	26,9	36,3	
G_B_30_A	Gebouw B	1,50	32,1	29,3	23,7	33,1	
G_B_30_B	Gebouw B	4,50	33,0	30,2	24,5	34,0	
G_B_30_C	Gebouw B	7,50	35,9	33,1	27,4	36,8	
G_B_30_D	Gebouw B	10,50	33,4	30,6	25,0	34,4	
G_B_31_A	Gebouw B	1,50	38,0	35,1	29,5	38,9	
G_B_31_B	Gebouw B	4,50	39,6	36,8	31,2	40,6	
G_B_31_C	Gebouw B	7,50	41,6	38,7	33,1	42,5	
G_B_31_D	Gebouw B	10,50	34,9	32,1	26,4	35,9	
G_C_01_A	Gebouw C	1,50	30,1	27,3	21,7	31,1	
G_C_01_B	Gebouw C	4,50	33,4	30,6	24,9	34,3	
G_C_01_C	Gebouw C	7,50	39,0	36,2	30,5	39,9	
G_C_01_D	Gebouw C	10,50	41,0	38,2	32,5	41,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Heyendaalseweg excl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Heyendaalseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_C_02_A	Gebouw C	1,50	29,7	26,9	21,3	30,7	
G_C_02_B	Gebouw C	4,50	32,7	29,9	24,3	33,7	
G_C_02_C	Gebouw C	7,50	38,6	35,8	30,1	39,6	
G_C_02_D	Gebouw C	10,50	40,8	38,0	32,3	41,8	
G_C_03_A	Gebouw C	1,50	29,3	26,5	20,9	30,3	
G_C_03_B	Gebouw C	4,50	32,2	29,4	23,8	33,2	
G_C_03_C	Gebouw C	7,50	38,4	35,6	29,9	39,3	
G_C_03_D	Gebouw C	10,50	40,7	37,9	32,3	41,7	
G_C_04_A	Gebouw C	1,50	28,9	26,1	20,5	29,9	
G_C_04_B	Gebouw C	4,50	31,5	28,7	23,1	32,5	
G_C_04_C	Gebouw C	7,50	36,8	34,0	28,4	37,8	
G_C_04_D	Gebouw C	10,50	40,6	37,8	32,1	41,6	
G_C_05_A	Gebouw C	1,50	28,7	25,9	20,3	29,7	
G_C_05_B	Gebouw C	4,50	31,2	28,4	22,8	32,2	
G_C_05_C	Gebouw C	7,50	35,5	32,7	27,1	36,5	
G_C_05_D	Gebouw C	10,50	40,9	38,1	32,4	41,8	
G_C_06_A	Gebouw C	1,50	28,2	25,4	19,8	29,2	
G_C_06_B	Gebouw C	4,50	30,5	27,7	22,1	31,5	
G_C_06_C	Gebouw C	7,50	35,1	32,3	26,6	36,0	
G_C_06_D	Gebouw C	10,50	40,5	37,7	32,0	41,5	
G_C_07_A	Gebouw C	1,50	28,4	25,6	20,0	29,4	
G_C_07_B	Gebouw C	4,50	30,8	28,0	22,3	31,7	
G_C_07_C	Gebouw C	7,50	36,0	33,2	27,5	37,0	
G_C_07_D	Gebouw C	10,50	40,8	37,9	32,3	41,7	
G_C_08_A	Gebouw C	1,50	27,7	24,9	19,3	28,7	
G_C_08_B	Gebouw C	4,50	29,8	27,0	21,4	30,8	
G_C_08_C	Gebouw C	7,50	34,3	31,5	25,9	35,3	
G_C_08_D	Gebouw C	10,50	40,7	37,9	32,2	41,6	
G_C_09_A	Gebouw C	1,50	27,6	24,8	19,1	28,6	
G_C_09_B	Gebouw C	4,50	29,6	26,8	21,2	30,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Heyendaalseweg excl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Heyendaalseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_C_09_C	Gebouw C	7,50	34,0	31,2	25,6	35,0	
G_C_09_D	Gebouw C	10,50	40,6	37,8	32,2	41,6	
G_C_10_A	Gebouw C	1,50	28,7	25,8	20,2	29,6	
G_C_10_B	Gebouw C	4,50	30,2	27,4	21,7	31,2	
G_C_10_C	Gebouw C	7,50	32,8	30,0	24,3	33,7	
G_C_10_D	Gebouw C	10,50	38,6	35,8	30,2	39,6	
G_C_11_A	Gebouw C	1,50	28,9	26,1	20,5	29,9	
G_C_11_B	Gebouw C	4,50	30,7	27,9	22,3	31,7	
G_C_11_C	Gebouw C	7,50	33,0	30,2	24,5	34,0	
G_C_11_D	Gebouw C	10,50	37,6	34,8	29,1	38,6	
G_C_12_A	Gebouw C	1,50	30,6	27,8	22,2	31,6	
G_C_12_B	Gebouw C	4,50	32,6	29,8	24,2	33,6	
G_C_12_C	Gebouw C	7,50	35,2	32,4	26,8	36,2	
G_C_12_D	Gebouw C	10,50	38,9	36,1	30,5	39,9	
G_C_13_A	Gebouw C	1,50	30,9	28,1	22,4	31,8	
G_C_13_B	Gebouw C	4,50	33,2	30,4	24,8	34,2	
G_C_13_C	Gebouw C	7,50	36,4	33,6	27,9	37,3	
G_C_13_D	Gebouw C	10,50	39,3	36,5	30,8	40,3	
G_C_14_A	Gebouw C	1,50	30,2	27,4	21,8	31,2	
G_C_14_B	Gebouw C	4,50	32,8	30,0	24,3	33,8	
G_C_14_C	Gebouw C	7,50	34,4	31,6	26,0	35,4	
G_C_14_D	Gebouw C	10,50	36,5	33,7	28,0	37,5	
G_C_15_A	Gebouw C	1,50	29,8	27,0	21,4	30,8	
G_C_15_B	Gebouw C	4,50	32,4	29,6	24,0	33,4	
G_C_15_C	Gebouw C	7,50	34,8	32,0	26,3	35,7	
G_C_15_D	Gebouw C	10,50	35,7	32,9	27,2	36,6	
G_C_16_A	Gebouw C	1,50	29,6	26,8	21,1	30,5	
G_C_16_B	Gebouw C	4,50	32,1	29,3	23,7	33,1	
G_C_16_C	Gebouw C	7,50	33,9	31,1	25,4	34,9	
G_C_16_D	Gebouw C	10,50	35,4	32,6	27,0	36,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Heyendaalseweg excl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Heyendaalseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_C_17_A	Gebouw C	1,50	29,1	26,3	20,6	30,1	
G_C_17_B	Gebouw C	4,50	31,6	28,8	23,2	32,6	
G_C_17_C	Gebouw C	7,50	33,4	30,6	24,9	34,4	
G_C_17_D	Gebouw C	10,50	35,1	32,3	26,7	36,1	
G_C_18_A	Gebouw C	1,50	29,0	26,2	20,5	29,9	
G_C_18_B	Gebouw C	4,50	31,6	28,8	23,1	32,6	
G_C_18_C	Gebouw C	7,50	33,2	30,4	24,8	34,2	
G_C_18_D	Gebouw C	10,50	34,9	32,1	26,4	35,8	
G_C_19_A	Gebouw C	1,50	32,0	29,2	23,5	33,0	
G_C_19_B	Gebouw C	4,50	33,5	30,7	25,1	34,5	
G_C_19_C	Gebouw C	7,50	34,5	31,7	26,0	35,4	
G_C_19_D	Gebouw C	10,50	34,7	31,9	26,3	35,7	
G_C_20_A	Gebouw C	1,50	29,0	26,2	20,6	30,0	
G_C_20_B	Gebouw C	4,50	31,6	28,8	23,2	32,6	
G_C_20_C	Gebouw C	7,50	33,3	30,5	24,8	34,3	
G_C_20_D	Gebouw C	10,50	35,9	33,1	27,4	36,8	
G_C_21_A	Gebouw C	1,50	29,1	26,3	20,7	30,1	
G_C_21_B	Gebouw C	4,50	31,6	28,8	23,2	32,6	
G_C_21_C	Gebouw C	7,50	33,5	30,7	25,0	34,4	
G_C_21_D	Gebouw C	10,50	35,1	32,3	26,6	36,0	
G_C_22_A	Gebouw C	1,50	29,1	26,3	20,7	30,1	
G_C_22_B	Gebouw C	4,50	31,7	28,9	23,2	32,6	
G_C_22_C	Gebouw C	7,50	33,3	30,5	24,9	34,3	
G_C_22_D	Gebouw C	10,50	34,8	32,0	26,3	35,8	
G_C_23_A	Gebouw C	1,50	29,6	26,8	21,2	30,6	
G_C_23_B	Gebouw C	4,50	33,5	30,7	25,1	34,5	
G_C_23_C	Gebouw C	7,50	39,9	37,0	31,4	40,8	
G_C_23_D	Gebouw C	10,50	36,2	33,4	27,7	37,1	
G_C_24_A	Gebouw C	1,50	29,4	26,6	21,0	30,4	
G_C_24_B	Gebouw C	4,50	33,1	30,3	24,6	34,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Heyendaalseweg excl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Heyendaalseweg
Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_C_24_C	Gebouw C	7,50	39,4	36,6	31,0	40,4	
G_C_24_D	Gebouw C	10,50	36,1	33,2	27,6	37,0	
G_C_25_A	Gebouw C	1,50	29,4	26,6	21,0	30,4	
G_C_25_B	Gebouw C	4,50	33,2	30,4	24,8	34,2	
G_C_25_C	Gebouw C	7,50	39,4	36,6	30,9	40,3	
G_C_25_D	Gebouw C	10,50	36,7	33,9	28,3	37,7	
G_C_26_A	Gebouw C	1,50	29,0	26,2	20,5	30,0	
G_C_26_B	Gebouw C	4,50	32,8	30,0	24,4	33,8	
G_C_26_C	Gebouw C	7,50	39,0	36,2	30,5	40,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Heyendaalseweg incl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Heyendaalseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_A_01_A	Gebouw A	1,50	34,8	32,0	26,3	35,8	
G_A_01_B	Gebouw A	4,50	36,8	34,0	28,3	37,8	
G_A_01_C	Gebouw A	7,50	38,2	35,4	29,7	39,2	
G_A_02_A	Gebouw A	1,50	35,0	32,1	26,5	35,9	
G_A_02_B	Gebouw A	4,50	36,9	34,0	28,4	37,8	
G_A_02_C	Gebouw A	7,50	38,4	35,5	29,9	39,3	
G_A_03_A	Gebouw A	1,50	35,8	33,0	27,3	36,7	
G_A_03_B	Gebouw A	4,50	37,5	34,7	29,1	38,5	
G_A_03_C	Gebouw A	7,50	38,8	36,0	30,3	39,8	
G_A_04_A	Gebouw A	1,50	37,2	34,3	28,7	38,1	
G_A_04_B	Gebouw A	4,50	38,4	35,6	30,0	39,4	
G_A_04_C	Gebouw A	7,50	39,9	37,1	31,4	40,9	
G_A_05_A	Gebouw A	1,50	37,1	34,2	28,6	38,0	
G_A_05_B	Gebouw A	4,50	38,2	35,4	29,8	39,2	
G_A_05_C	Gebouw A	7,50	39,8	37,0	31,4	40,8	
G_A_06_A	Gebouw A	1,50	37,3	34,5	28,8	38,3	
G_A_06_B	Gebouw A	4,50	38,3	35,5	29,8	39,3	
G_A_06_C	Gebouw A	7,50	40,2	37,3	31,7	41,1	
G_A_07_A	Gebouw A	1,50	37,6	34,7	29,1	38,5	
G_A_07_B	Gebouw A	4,50	38,6	35,8	30,1	39,5	
G_A_07_C	Gebouw A	7,50	40,4	37,5	31,9	41,3	
G_A_08_A	Gebouw A	1,50	38,6	35,8	30,1	39,5	
G_A_08_B	Gebouw A	4,50	39,4	36,5	30,9	40,3	
G_A_08_C	Gebouw A	7,50	41,2	38,4	32,7	42,1	
G_A_09_A	Gebouw A	1,50	38,0	35,2	29,5	39,0	
G_A_09_B	Gebouw A	4,50	38,8	36,0	30,4	39,8	
G_A_09_C	Gebouw A	7,50	41,1	38,3	32,6	42,1	
G_A_10_A	Gebouw A	1,50	38,2	35,4	29,7	39,2	
G_A_10_B	Gebouw A	4,50	38,9	36,0	30,4	39,8	
G_A_10_C	Gebouw A	7,50	41,3	38,4	32,8	42,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Heyendaalseweg incl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Heyendaalseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_A_11_A	Gebouw A	1,50	38,5	35,7	30,1	39,5	
G_A_11_B	Gebouw A	4,50	39,2	36,4	30,7	40,1	
G_A_11_C	Gebouw A	7,50	41,4	38,6	32,9	42,3	
G_A_12_A	Gebouw A	1,50	33,7	30,9	25,3	34,7	
G_A_12_B	Gebouw A	4,50	34,0	31,1	25,5	34,9	
G_A_12_C	Gebouw A	7,50	37,9	35,1	29,4	38,9	
G_A_13_A	Gebouw A	1,50	28,3	25,5	19,8	29,3	
G_A_13_B	Gebouw A	4,50	29,7	26,9	21,3	30,7	
G_A_13_C	Gebouw A	7,50	35,8	33,0	27,4	36,8	
G_A_14_A	Gebouw A	1,50	30,3	27,5	21,9	31,3	
G_A_14_B	Gebouw A	4,50	31,2	28,4	22,7	32,1	
G_A_14_C	Gebouw A	7,50	35,8	32,9	27,3	36,7	
G_A_15_A	Gebouw A	1,50	24,3	21,5	15,9	25,3	
G_A_15_B	Gebouw A	4,50	26,4	23,6	17,9	27,4	
G_A_15_C	Gebouw A	7,50	33,8	31,0	25,3	34,7	
G_A_16_A	Gebouw A	1,50	20,3	17,5	11,9	21,3	
G_A_16_B	Gebouw A	4,50	21,5	18,7	13,1	22,5	
G_A_16_C	Gebouw A	7,50	24,8	22,0	16,4	25,8	
G_A_17_A	Gebouw A	1,50	20,9	18,1	12,4	21,9	
G_A_17_B	Gebouw A	4,50	22,3	19,5	13,9	23,3	
G_A_17_C	Gebouw A	7,50	25,6	22,8	17,1	26,6	
G_A_18_A	Gebouw A	1,50	20,5	17,7	12,1	21,5	
G_A_18_B	Gebouw A	4,50	21,8	19,0	13,4	22,8	
G_A_18_C	Gebouw A	7,50	24,1	21,3	15,7	25,1	
G_A_19_A	Gebouw A	1,50	20,8	18,0	12,4	21,8	
G_A_19_B	Gebouw A	4,50	22,3	19,5	13,9	23,3	
G_A_19_C	Gebouw A	7,50	25,3	22,5	16,8	26,3	
G_A_20_A	Gebouw A	1,50	21,1	18,3	12,6	22,1	
G_A_20_B	Gebouw A	4,50	22,7	19,9	14,3	23,7	
G_A_20_C	Gebouw A	7,50	26,1	23,3	17,6	27,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Heyendaalseweg incl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Heyendaalseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
G_A_21_A	Gebouw A	1,50	22,0	19,2	13,6	23,0
G_A_21_B	Gebouw A	4,50	23,5	20,7	15,0	24,5
G_A_21_C	Gebouw A	7,50	26,5	23,7	18,1	27,5
G_A_22_A	Gebouw A	1,50	22,0	19,2	13,5	23,0
G_A_22_B	Gebouw A	4,50	23,4	20,6	15,0	24,4
G_A_22_C	Gebouw A	7,50	26,2	23,4	17,7	27,1
G_A_23_A	Gebouw A	1,50	22,1	19,3	13,6	23,0
G_A_23_B	Gebouw A	4,50	23,4	20,6	15,0	24,4
G_A_23_C	Gebouw A	7,50	26,1	23,3	17,7	27,1
G_A_24_A	Gebouw A	1,50	22,2	19,4	13,7	23,2
G_A_24_B	Gebouw A	4,50	23,6	20,8	15,2	24,6
G_A_24_C	Gebouw A	7,50	26,2	23,4	17,8	27,2
G_A_25_A	Gebouw A	1,50	22,8	20,0	14,3	23,8
G_A_25_B	Gebouw A	4,50	24,8	22,0	16,4	25,8
G_A_25_C	Gebouw A	7,50	27,0	24,2	18,6	28,0
G_A_26_A	Gebouw A	1,50	22,7	19,9	14,2	23,7
G_A_26_B	Gebouw A	4,50	24,5	21,7	16,1	25,5
G_A_26_C	Gebouw A	7,50	26,8	24,0	18,4	27,8
G_A_27_A	Gebouw A	1,50	24,7	21,9	16,3	25,7
G_A_27_B	Gebouw A	4,50	27,9	25,1	19,5	28,9
G_A_27_C	Gebouw A	7,50	33,2	30,4	24,7	34,2
G_A_28_A	Gebouw A	1,50	25,3	22,5	16,8	26,2
G_A_28_B	Gebouw A	4,50	28,4	25,6	19,9	29,3
G_A_28_C	Gebouw A	7,50	34,6	31,8	26,1	35,6
G_A_29_A	Gebouw A	1,50	26,5	23,7	18,1	27,5
G_A_29_B	Gebouw A	4,50	30,9	28,1	22,4	31,9
G_A_29_C	Gebouw A	7,50	35,6	32,7	27,1	36,5
G_A_30_A	Gebouw A	1,50	32,6	29,8	24,1	33,5
G_A_30_B	Gebouw A	4,50	35,0	32,2	26,6	36,0
G_A_30_C	Gebouw A	7,50	35,0	32,1	26,5	35,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Heyendaalseweg incl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Heyendaalseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_B_01_A	Gebouw B	1,50	39,5	36,7	31,0	40,4	
G_B_01_B	Gebouw B	4,50	39,8	37,0	31,4	40,8	
G_B_01_C	Gebouw B	7,50	41,7	38,9	33,2	42,7	
G_B_01_D	Gebouw B	10,50	41,8	39,0	33,3	42,8	
G_B_02_A	Gebouw B	1,50	40,3	37,5	31,8	41,3	
G_B_02_B	Gebouw B	4,50	40,6	37,7	32,1	41,5	
G_B_02_C	Gebouw B	7,50	42,0	39,2	33,5	43,0	
G_B_02_D	Gebouw B	10,50	42,0	39,2	33,5	42,9	
G_B_03_A	Gebouw B	1,50	41,1	38,3	32,6	42,1	
G_B_03_B	Gebouw B	4,50	41,2	38,4	32,8	42,2	
G_B_03_C	Gebouw B	7,50	42,4	39,6	33,9	43,3	
G_B_03_D	Gebouw B	10,50	42,4	39,6	34,0	43,4	
G_B_04_A	Gebouw B	1,50	41,0	38,2	32,5	42,0	
G_B_04_B	Gebouw B	4,50	41,1	38,3	32,6	42,1	
G_B_04_C	Gebouw B	7,50	42,2	39,3	33,7	43,1	
G_B_04_D	Gebouw B	10,50	42,2	39,4	33,7	43,2	
G_B_05_A	Gebouw B	1,50	40,5	37,7	32,1	41,5	
G_B_05_B	Gebouw B	4,50	40,5	37,6	32,0	41,4	
G_B_05_C	Gebouw B	7,50	41,2	38,4	32,7	42,1	
G_B_05_D	Gebouw B	10,50	42,9	40,1	34,4	43,9	
G_B_06_A	Gebouw B	1,50	40,1	37,3	31,6	41,0	
G_B_06_B	Gebouw B	4,50	40,1	37,3	31,6	41,1	
G_B_06_C	Gebouw B	7,50	40,8	38,0	32,3	41,8	
G_B_06_D	Gebouw B	10,50	42,8	40,0	34,3	43,8	
G_B_07_A	Gebouw B	1,50	38,2	35,4	29,7	39,2	
G_B_07_B	Gebouw B	4,50	38,5	35,7	30,0	39,5	
G_B_07_C	Gebouw B	7,50	39,6	36,8	31,1	40,6	
G_B_07_D	Gebouw B	10,50	42,6	39,7	34,1	43,5	
G_B_08_A	Gebouw B	1,50	39,0	36,2	30,5	39,9	
G_B_08_B	Gebouw B	4,50	39,3	36,4	30,8	40,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Heyendaalseweg incl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Heyendaalseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_B_08_C	Gebouw B	7,50	40,1	37,3	31,6	41,1	
G_B_08_D	Gebouw B	10,50	42,2	39,4	33,7	43,1	
G_B_09_A	Gebouw B	1,50	38,5	35,7	30,0	39,5	
G_B_09_B	Gebouw B	4,50	38,8	36,0	30,3	39,8	
G_B_09_C	Gebouw B	7,50	39,7	36,8	31,2	40,6	
G_B_09_D	Gebouw B	10,50	41,7	38,8	33,2	42,6	
G_B_10_A	Gebouw B	1,50	38,5	35,7	30,0	39,4	
G_B_10_B	Gebouw B	4,50	38,8	36,0	30,3	39,7	
G_B_10_C	Gebouw B	7,50	39,6	36,7	31,1	40,5	
G_B_10_D	Gebouw B	10,50	41,3	38,5	32,9	42,3	
G_B_11_A	Gebouw B	1,50	37,9	35,0	29,4	38,8	
G_B_11_B	Gebouw B	4,50	38,3	35,4	29,8	39,2	
G_B_11_C	Gebouw B	7,50	39,0	36,2	30,5	40,0	
G_B_11_D	Gebouw B	10,50	40,9	38,1	32,4	41,9	
G_B_12_A	Gebouw B	1,50	29,8	27,0	21,3	30,8	
G_B_12_B	Gebouw B	4,50	38,1	35,3	29,6	39,1	
G_B_12_C	Gebouw B	7,50	38,4	35,5	29,9	39,3	
G_B_12_D	Gebouw B	10,50	39,2	36,3	30,7	40,1	
G_B_13_A	Gebouw B	1,50	30,2	27,4	21,8	31,2	
G_B_13_B	Gebouw B	4,50	38,1	35,3	29,6	39,1	
G_B_13_C	Gebouw B	7,50	38,3	35,5	29,8	39,3	
G_B_13_D	Gebouw B	10,50	39,1	36,3	30,6	40,1	
G_B_14_A	Gebouw B	1,50	30,8	28,0	22,3	31,8	
G_B_14_B	Gebouw B	4,50	37,6	34,8	29,2	38,6	
G_B_14_C	Gebouw B	7,50	37,9	35,1	29,4	38,9	
G_B_14_D	Gebouw B	10,50	38,8	36,0	30,3	39,8	
G_B_15_A	Gebouw B	1,50	26,5	23,7	18,1	27,5	
G_B_15_B	Gebouw B	4,50	28,4	25,6	19,9	29,4	
G_B_15_C	Gebouw B	7,50	30,0	27,2	21,5	31,0	
G_B_15_D	Gebouw B	10,50	32,9	30,1	24,4	33,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Heyendaalseweg incl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Heyendaalseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_B_16_A	Gebouw B	1,50	27,0	24,2	18,6	28,0	
G_B_16_B	Gebouw B	4,50	28,7	25,9	20,2	29,7	
G_B_16_C	Gebouw B	7,50	30,3	27,5	21,8	31,3	
G_B_16_D	Gebouw B	10,50	33,7	30,8	25,2	34,6	
G_B_17_A	Gebouw B	1,50	26,8	24,0	18,4	27,8	
G_B_17_B	Gebouw B	4,50	28,5	25,7	20,0	29,4	
G_B_17_C	Gebouw B	7,50	30,0	27,2	21,5	31,0	
G_B_17_D	Gebouw B	10,50	33,2	30,3	24,7	34,1	
G_B_19_A	Gebouw B	1,50	26,7	23,9	18,3	27,7	
G_B_19_B	Gebouw B	4,50	28,3	25,5	19,8	29,3	
G_B_19_C	Gebouw B	7,50	29,9	27,1	21,4	30,9	
G_B_19_D	Gebouw B	10,50	32,6	29,8	24,2	33,6	
G_B_20_A	Gebouw B	1,50	21,3	18,5	12,8	22,3	
G_B_20_B	Gebouw B	4,50	23,3	20,5	14,9	24,3	
G_B_20_C	Gebouw B	7,50	27,6	24,8	19,1	28,6	
G_B_20_D	Gebouw B	10,50	30,8	28,0	22,3	31,7	
G_B_21_A	Gebouw B	1,50	21,5	18,7	13,0	22,4	
G_B_21_B	Gebouw B	4,50	23,4	20,6	15,0	24,4	
G_B_21_C	Gebouw B	7,50	28,2	25,4	19,7	29,2	
G_B_21_D	Gebouw B	10,50	31,1	28,3	22,6	32,1	
G_B_23_A	Gebouw B	1,50	21,9	19,1	13,4	22,8	
G_B_23_B	Gebouw B	4,50	23,9	21,1	15,4	24,9	
G_B_23_C	Gebouw B	7,50	27,3	24,5	18,9	28,3	
G_B_23_D	Gebouw B	10,50	32,5	29,7	24,0	33,5	
G_B_24_A	Gebouw B	1,50	22,9	20,1	14,5	23,9	
G_B_24_B	Gebouw B	4,50	25,4	22,6	16,9	26,4	
G_B_24_C	Gebouw B	7,50	30,1	27,3	21,6	31,0	
G_B_24_D	Gebouw B	10,50	34,7	31,8	26,2	35,6	
G_B_25_A	Gebouw B	1,50	23,3	20,5	14,9	24,3	
G_B_25_B	Gebouw B	4,50	26,1	23,3	17,6	27,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Heyendaalseweg incl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Heyendaalseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_B_25_C	Gebouw B	7,50	32,8	30,0	24,3	33,8	
G_B_25_D	Gebouw B	10,50	35,3	32,4	26,8	36,2	
G_B_26_A	Gebouw B	1,50	29,9	27,1	21,4	30,9	
G_B_26_B	Gebouw B	4,50	30,7	27,9	22,2	31,7	
G_B_26_C	Gebouw B	7,50	33,7	30,9	25,2	34,7	
G_B_26_D	Gebouw B	10,50	35,2	32,4	26,7	36,2	
G_B_27_A	Gebouw B	1,50	28,9	26,1	20,4	29,9	
G_B_27_B	Gebouw B	4,50	29,8	27,0	21,3	30,7	
G_B_27_C	Gebouw B	7,50	32,9	30,1	24,5	33,9	
G_B_27_D	Gebouw B	10,50	33,9	31,0	25,4	34,8	
G_B_28_A	Gebouw B	1,50	26,9	24,1	18,4	27,8	
G_B_28_B	Gebouw B	4,50	27,8	25,0	19,3	28,8	
G_B_28_C	Gebouw B	7,50	31,4	28,5	22,9	32,3	
G_B_28_D	Gebouw B	10,50	31,3	28,5	22,9	32,3	
G_B_29_A	Gebouw B	1,50	24,5	21,7	16,0	25,5	
G_B_29_B	Gebouw B	4,50	25,7	22,9	17,3	26,7	
G_B_29_C	Gebouw B	7,50	29,4	26,6	21,0	30,4	
G_B_29_D	Gebouw B	10,50	30,4	27,5	21,9	31,3	
G_B_30_A	Gebouw B	1,50	27,1	24,3	18,7	28,1	
G_B_30_B	Gebouw B	4,50	28,0	25,2	19,5	29,0	
G_B_30_C	Gebouw B	7,50	30,9	28,1	22,4	31,8	
G_B_30_D	Gebouw B	10,50	28,4	25,6	20,0	29,4	
G_B_31_A	Gebouw B	1,50	33,0	30,1	24,5	33,9	
G_B_31_B	Gebouw B	4,50	34,6	31,8	26,2	35,6	
G_B_31_C	Gebouw B	7,50	36,6	33,7	28,1	37,5	
G_B_31_D	Gebouw B	10,50	29,9	27,1	21,4	30,9	
G_C_01_A	Gebouw C	1,50	25,1	22,3	16,7	26,1	
G_C_01_B	Gebouw C	4,50	28,4	25,6	19,9	29,3	
G_C_01_C	Gebouw C	7,50	34,0	31,2	25,5	34,9	
G_C_01_D	Gebouw C	10,50	36,0	33,2	27,5	36,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Heyendaalseweg incl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Heyendaalseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_C_02_A	Gebouw C	1,50	24,7	21,9	16,3	25,7	
G_C_02_B	Gebouw C	4,50	27,7	24,9	19,3	28,7	
G_C_02_C	Gebouw C	7,50	33,6	30,8	25,1	34,6	
G_C_02_D	Gebouw C	10,50	35,8	33,0	27,3	36,8	
G_C_03_A	Gebouw C	1,50	24,3	21,5	15,9	25,3	
G_C_03_B	Gebouw C	4,50	27,2	24,4	18,8	28,2	
G_C_03_C	Gebouw C	7,50	33,4	30,6	24,9	34,3	
G_C_03_D	Gebouw C	10,50	35,7	32,9	27,3	36,7	
G_C_04_A	Gebouw C	1,50	23,9	21,1	15,5	24,9	
G_C_04_B	Gebouw C	4,50	26,5	23,7	18,1	27,5	
G_C_04_C	Gebouw C	7,50	31,8	29,0	23,4	32,8	
G_C_04_D	Gebouw C	10,50	35,6	32,8	27,1	36,6	
G_C_05_A	Gebouw C	1,50	23,7	20,9	15,3	24,7	
G_C_05_B	Gebouw C	4,50	26,2	23,4	17,8	27,2	
G_C_05_C	Gebouw C	7,50	30,5	27,7	22,1	31,5	
G_C_05_D	Gebouw C	10,50	35,9	33,1	27,4	36,8	
G_C_06_A	Gebouw C	1,50	23,2	20,4	14,8	24,2	
G_C_06_B	Gebouw C	4,50	25,5	22,7	17,1	26,5	
G_C_06_C	Gebouw C	7,50	30,1	27,3	21,6	31,0	
G_C_06_D	Gebouw C	10,50	35,5	32,7	27,0	36,5	
G_C_07_A	Gebouw C	1,50	23,4	20,6	15,0	24,4	
G_C_07_B	Gebouw C	4,50	25,8	23,0	17,3	26,7	
G_C_07_C	Gebouw C	7,50	31,0	28,2	22,5	32,0	
G_C_07_D	Gebouw C	10,50	35,8	32,9	27,3	36,7	
G_C_08_A	Gebouw C	1,50	22,7	19,9	14,3	23,7	
G_C_08_B	Gebouw C	4,50	24,8	22,0	16,4	25,8	
G_C_08_C	Gebouw C	7,50	29,3	26,5	20,9	30,3	
G_C_08_D	Gebouw C	10,50	35,7	32,9	27,2	36,6	
G_C_09_A	Gebouw C	1,50	22,6	19,8	14,1	23,6	
G_C_09_B	Gebouw C	4,50	24,6	21,8	16,2	25,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Heyendaalseweg incl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Heyendaalseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
G_C_09_C	Gebouw C	7,50	29,0	26,2	20,6	30,0
G_C_09_D	Gebouw C	10,50	35,6	32,8	27,2	36,6
G_C_10_A	Gebouw C	1,50	23,7	20,8	15,2	24,6
G_C_10_B	Gebouw C	4,50	25,2	22,4	16,7	26,2
G_C_10_C	Gebouw C	7,50	27,8	25,0	19,3	28,7
G_C_10_D	Gebouw C	10,50	33,6	30,8	25,2	34,6
G_C_11_A	Gebouw C	1,50	23,9	21,1	15,5	24,9
G_C_11_B	Gebouw C	4,50	25,7	22,9	17,3	26,7
G_C_11_C	Gebouw C	7,50	28,0	25,2	19,5	29,0
G_C_11_D	Gebouw C	10,50	32,6	29,8	24,1	33,6
G_C_12_A	Gebouw C	1,50	25,6	22,8	17,2	26,6
G_C_12_B	Gebouw C	4,50	27,6	24,8	19,2	28,6
G_C_12_C	Gebouw C	7,50	30,2	27,4	21,8	31,2
G_C_12_D	Gebouw C	10,50	33,9	31,1	25,5	34,9
G_C_13_A	Gebouw C	1,50	25,9	23,1	17,4	26,8
G_C_13_B	Gebouw C	4,50	28,2	25,4	19,8	29,2
G_C_13_C	Gebouw C	7,50	31,4	28,6	22,9	32,3
G_C_13_D	Gebouw C	10,50	34,3	31,5	25,8	35,3
G_C_14_A	Gebouw C	1,50	25,2	22,4	16,8	26,2
G_C_14_B	Gebouw C	4,50	27,8	25,0	19,3	28,8
G_C_14_C	Gebouw C	7,50	29,4	26,6	21,0	30,4
G_C_14_D	Gebouw C	10,50	31,5	28,7	23,0	32,5
G_C_15_A	Gebouw C	1,50	24,8	22,0	16,4	25,8
G_C_15_B	Gebouw C	4,50	27,4	24,6	19,0	28,4
G_C_15_C	Gebouw C	7,50	29,8	27,0	21,3	30,7
G_C_15_D	Gebouw C	10,50	30,7	27,9	22,2	31,6
G_C_16_A	Gebouw C	1,50	24,6	21,8	16,1	25,5
G_C_16_B	Gebouw C	4,50	27,1	24,3	18,7	28,1
G_C_16_C	Gebouw C	7,50	28,9	26,1	20,4	29,9
G_C_16_D	Gebouw C	10,50	30,4	27,6	22,0	31,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Heyendaalseweg incl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Heyendaalseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_C_17_A	Gebouw C	1,50	24,1	21,3	15,6	25,1	
G_C_17_B	Gebouw C	4,50	26,6	23,8	18,2	27,6	
G_C_17_C	Gebouw C	7,50	28,4	25,6	19,9	29,4	
G_C_17_D	Gebouw C	10,50	30,1	27,3	21,7	31,1	
G_C_18_A	Gebouw C	1,50	24,0	21,2	15,5	24,9	
G_C_18_B	Gebouw C	4,50	26,6	23,8	18,1	27,6	
G_C_18_C	Gebouw C	7,50	28,2	25,4	19,8	29,2	
G_C_18_D	Gebouw C	10,50	29,9	27,1	21,4	30,8	
G_C_19_A	Gebouw C	1,50	27,0	24,2	18,5	28,0	
G_C_19_B	Gebouw C	4,50	28,5	25,7	20,1	29,5	
G_C_19_C	Gebouw C	7,50	29,5	26,7	21,0	30,4	
G_C_19_D	Gebouw C	10,50	29,7	26,9	21,3	30,7	
G_C_20_A	Gebouw C	1,50	24,0	21,2	15,6	25,0	
G_C_20_B	Gebouw C	4,50	26,6	23,8	18,2	27,6	
G_C_20_C	Gebouw C	7,50	28,3	25,5	19,8	29,3	
G_C_20_D	Gebouw C	10,50	30,9	28,1	22,4	31,8	
G_C_21_A	Gebouw C	1,50	24,1	21,3	15,7	25,1	
G_C_21_B	Gebouw C	4,50	26,6	23,8	18,2	27,6	
G_C_21_C	Gebouw C	7,50	28,5	25,7	20,0	29,4	
G_C_21_D	Gebouw C	10,50	30,1	27,3	21,6	31,0	
G_C_22_A	Gebouw C	1,50	24,1	21,3	15,7	25,1	
G_C_22_B	Gebouw C	4,50	26,7	23,9	18,2	27,6	
G_C_22_C	Gebouw C	7,50	28,3	25,5	19,9	29,3	
G_C_22_D	Gebouw C	10,50	29,8	27,0	21,3	30,8	
G_C_23_A	Gebouw C	1,50	24,6	21,8	16,2	25,6	
G_C_23_B	Gebouw C	4,50	28,5	25,7	20,1	29,5	
G_C_23_C	Gebouw C	7,50	34,9	32,0	26,4	35,8	
G_C_23_D	Gebouw C	10,50	31,2	28,4	22,7	32,1	
G_C_24_A	Gebouw C	1,50	24,4	21,6	16,0	25,4	
G_C_24_B	Gebouw C	4,50	28,1	25,3	19,6	29,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Heyendaalseweg incl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Heyendaalseweg
Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_C_24_C	Gebouw C	7,50	34,4	31,6	26,0	35,4	
G_C_24_D	Gebouw C	10,50	31,1	28,2	22,6	32,0	
G_C_25_A	Gebouw C	1,50	24,4	21,6	16,0	25,4	
G_C_25_B	Gebouw C	4,50	28,2	25,4	19,8	29,2	
G_C_25_C	Gebouw C	7,50	34,4	31,6	25,9	35,3	
G_C_25_D	Gebouw C	10,50	31,7	28,9	23,3	32,7	
G_C_26_A	Gebouw C	1,50	24,0	21,2	15,5	25,0	
G_C_26_B	Gebouw C	4,50	27,8	25,0	19,4	28,8	
G_C_26_C	Gebouw C	7,50	34,0	31,2	25,5	35,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Oude Groenewoudseweg excl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oude Groenewoudseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_A_01_A	Gebouw A	1,50	23,6	20,3	13,1	23,8	
G_A_01_B	Gebouw A	4,50	23,5	20,2	13,0	23,7	
G_A_01_C	Gebouw A	7,50	23,4	20,1	12,9	23,6	
G_A_02_A	Gebouw A	1,50	23,7	20,3	13,2	23,8	
G_A_02_B	Gebouw A	4,50	23,6	20,3	13,1	23,8	
G_A_02_C	Gebouw A	7,50	23,3	20,0	12,8	23,5	
G_A_03_A	Gebouw A	1,50	23,8	20,5	13,3	24,0	
G_A_03_B	Gebouw A	4,50	23,7	20,4	13,2	23,9	
G_A_03_C	Gebouw A	7,50	23,4	20,1	12,9	23,6	
G_A_04_A	Gebouw A	1,50	22,9	19,6	12,4	23,1	
G_A_04_B	Gebouw A	4,50	22,9	19,6	12,4	23,1	
G_A_04_C	Gebouw A	7,50	22,6	19,3	12,1	22,8	
G_A_05_A	Gebouw A	1,50	22,8	19,5	12,3	23,0	
G_A_05_B	Gebouw A	4,50	22,7	19,4	12,2	22,9	
G_A_05_C	Gebouw A	7,50	22,4	19,1	11,9	22,6	
G_A_06_A	Gebouw A	1,50	22,5	19,2	12,0	22,7	
G_A_06_B	Gebouw A	4,50	22,4	19,1	11,9	22,6	
G_A_06_C	Gebouw A	7,50	22,1	18,8	11,6	22,3	
G_A_07_A	Gebouw A	1,50	21,7	18,4	11,2	21,9	
G_A_07_B	Gebouw A	4,50	21,6	18,3	11,1	21,8	
G_A_07_C	Gebouw A	7,50	21,4	18,0	10,8	21,5	
G_A_08_A	Gebouw A	1,50	21,3	18,0	10,8	21,5	
G_A_08_B	Gebouw A	4,50	21,1	17,8	10,6	21,3	
G_A_08_C	Gebouw A	7,50	20,9	17,6	10,4	21,1	
G_A_09_A	Gebouw A	1,50	20,9	17,6	10,4	21,1	
G_A_09_B	Gebouw A	4,50	20,8	17,5	10,3	21,0	
G_A_09_C	Gebouw A	7,50	20,6	17,3	10,1	20,8	
G_A_10_A	Gebouw A	1,50	20,5	17,2	10,0	20,7	
G_A_10_B	Gebouw A	4,50	20,4	17,1	9,9	20,6	
G_A_10_C	Gebouw A	7,50	20,2	16,8	9,6	20,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Oude Groenewoudseweg excl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oude Groenewoudseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_A_11_A	Gebouw A	1,50	20,1	16,7	9,5	20,2	
G_A_11_B	Gebouw A	4,50	19,9	16,5	9,3	20,0	
G_A_11_C	Gebouw A	7,50	19,5	16,2	9,0	19,7	
G_A_12_A	Gebouw A	1,50	18,1	14,8	7,6	18,3	
G_A_12_B	Gebouw A	4,50	18,4	15,1	7,9	18,6	
G_A_12_C	Gebouw A	7,50	18,3	15,0	7,8	18,5	
G_A_13_A	Gebouw A	1,50	5,1	1,9	-5,4	5,3	
G_A_13_B	Gebouw A	4,50	6,7	3,4	-3,8	6,9	
G_A_13_C	Gebouw A	7,50	9,2	5,9	-1,4	9,4	
G_A_14_A	Gebouw A	1,50	6,1	2,9	-4,4	6,3	
G_A_14_B	Gebouw A	4,50	8,0	4,8	-2,5	8,2	
G_A_14_C	Gebouw A	7,50	11,1	7,9	0,6	11,3	
G_A_15_A	Gebouw A	1,50	6,4	3,1	-4,1	6,6	
G_A_15_B	Gebouw A	4,50	7,8	4,6	-2,7	8,0	
G_A_15_C	Gebouw A	7,50	10,2	7,0	-0,3	10,4	
G_A_16_A	Gebouw A	1,50	10,1	6,8	-0,4	10,3	
G_A_16_B	Gebouw A	4,50	12,5	9,2	2,0	12,7	
G_A_16_C	Gebouw A	7,50	17,1	13,9	6,6	17,3	
G_A_17_A	Gebouw A	1,50	10,0	6,7	-0,5	10,2	
G_A_17_B	Gebouw A	4,50	12,0	8,7	1,5	12,2	
G_A_17_C	Gebouw A	7,50	14,2	11,0	3,7	14,4	
G_A_18_A	Gebouw A	1,50	10,1	6,8	-0,4	10,3	
G_A_18_B	Gebouw A	4,50	12,4	9,2	1,9	12,6	
G_A_18_C	Gebouw A	7,50	17,0	13,7	6,5	17,2	
G_A_19_A	Gebouw A	1,50	9,7	6,4	-0,8	9,9	
G_A_19_B	Gebouw A	4,50	11,9	8,6	1,4	12,1	
G_A_19_C	Gebouw A	7,50	14,4	11,1	3,9	14,6	
G_A_20_A	Gebouw A	1,50	9,5	6,2	-1,1	9,6	
G_A_20_B	Gebouw A	4,50	11,7	8,4	1,2	11,9	
G_A_20_C	Gebouw A	7,50	14,3	11,0	3,8	14,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Oude Groenewoudseweg excl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oude Groenewoudseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_A_21_A	Gebouw A	1,50	7,8	4,5	-2,7	8,0	
G_A_21_B	Gebouw A	4,50	10,0	6,8	-0,5	10,2	
G_A_21_C	Gebouw A	7,50	12,8	9,6	2,3	13,0	
G_A_22_A	Gebouw A	1,50	1,5	-1,7	-9,0	1,7	
G_A_22_B	Gebouw A	4,50	2,2	-1,1	-8,3	2,4	
G_A_22_C	Gebouw A	7,50	2,5	-0,7	-8,0	2,7	
G_A_23_A	Gebouw A	1,50	--	--	--	--	
G_A_23_B	Gebouw A	4,50	--	--	--	--	
G_A_23_C	Gebouw A	7,50	--	--	--	--	
G_A_24_A	Gebouw A	1,50	--	--	--	--	
G_A_24_B	Gebouw A	4,50	--	--	--	--	
G_A_24_C	Gebouw A	7,50	--	--	--	--	
G_A_25_A	Gebouw A	1,50	--	--	--	--	
G_A_25_B	Gebouw A	4,50	--	--	--	--	
G_A_25_C	Gebouw A	7,50	--	--	--	--	
G_A_26_A	Gebouw A	1,50	--	--	--	--	
G_A_26_B	Gebouw A	4,50	--	--	--	--	
G_A_26_C	Gebouw A	7,50	--	--	--	--	
G_A_27_A	Gebouw A	1,50	10,2	7,0	-0,3	10,4	
G_A_27_B	Gebouw A	4,50	13,5	10,3	3,0	13,7	
G_A_27_C	Gebouw A	7,50	18,5	15,2	8,0	18,6	
G_A_28_A	Gebouw A	1,50	9,9	6,6	-0,6	10,1	
G_A_28_B	Gebouw A	4,50	13,7	10,4	3,2	13,9	
G_A_28_C	Gebouw A	7,50	18,5	15,2	8,0	18,7	
G_A_29_A	Gebouw A	1,50	9,7	6,4	-0,8	9,9	
G_A_29_B	Gebouw A	4,50	13,6	10,4	3,1	13,8	
G_A_29_C	Gebouw A	7,50	21,1	17,8	10,5	21,2	
G_A_30_A	Gebouw A	1,50	11,0	7,8	0,5	11,2	
G_A_30_B	Gebouw A	4,50	14,0	10,7	3,5	14,1	
G_A_30_C	Gebouw A	7,50	22,9	19,6	12,4	23,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Oude Groenewoudseweg excl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oude Groenewoudseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_B_01_A	Gebouw B	1,50	20,0	16,7	9,5	20,2	
G_B_01_B	Gebouw B	4,50	20,3	17,0	9,8	20,5	
G_B_01_C	Gebouw B	7,50	20,1	16,8	9,6	20,3	
G_B_01_D	Gebouw B	10,50	20,1	16,8	9,6	20,3	
G_B_02_A	Gebouw B	1,50	20,1	16,8	9,6	20,3	
G_B_02_B	Gebouw B	4,50	20,5	17,2	10,0	20,7	
G_B_02_C	Gebouw B	7,50	20,3	17,0	9,8	20,4	
G_B_02_D	Gebouw B	10,50	20,3	17,0	9,8	20,5	
G_B_03_A	Gebouw B	1,50	20,2	16,9	9,7	20,3	
G_B_03_B	Gebouw B	4,50	20,6	17,4	10,1	20,8	
G_B_03_C	Gebouw B	7,50	20,4	17,1	9,9	20,6	
G_B_03_D	Gebouw B	10,50	20,4	17,1	9,9	20,6	
G_B_04_A	Gebouw B	1,50	20,2	16,9	9,7	20,4	
G_B_04_B	Gebouw B	4,50	20,5	17,2	10,0	20,7	
G_B_04_C	Gebouw B	7,50	20,3	17,0	9,8	20,5	
G_B_04_D	Gebouw B	10,50	20,3	17,0	9,8	20,5	
G_B_05_A	Gebouw B	1,50	--	--	--	--	
G_B_05_B	Gebouw B	4,50	-8,6	-11,8	-19,1	-8,4	
G_B_05_C	Gebouw B	7,50	-8,4	-11,6	-18,9	-8,2	
G_B_05_D	Gebouw B	10,50	-8,3	-11,5	-18,8	-8,1	
G_B_06_A	Gebouw B	1,50	17,2	13,9	6,7	17,4	
G_B_06_B	Gebouw B	4,50	17,3	14,0	6,8	17,5	
G_B_06_C	Gebouw B	7,50	17,9	14,6	7,4	18,1	
G_B_06_D	Gebouw B	10,50	12,8	9,5	2,3	12,9	
G_B_07_A	Gebouw B	1,50	9,1	5,9	-1,4	9,3	
G_B_07_B	Gebouw B	4,50	11,2	8,0	0,7	11,4	
G_B_07_C	Gebouw B	7,50	14,7	11,4	4,2	14,9	
G_B_07_D	Gebouw B	10,50	15,5	12,2	5,0	15,7	
G_B_08_A	Gebouw B	1,50	10,1	6,9	-0,4	10,3	
G_B_08_B	Gebouw B	4,50	11,9	8,7	1,4	12,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Oude Groenewoudseweg excl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oude Groenewoudseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_B_08_C	Gebouw B	7,50	13,7	10,4	3,2	13,9	
G_B_08_D	Gebouw B	10,50	14,6	11,3	4,0	14,7	
G_B_09_A	Gebouw B	1,50	9,5	6,2	-1,0	9,7	
G_B_09_B	Gebouw B	4,50	11,2	7,9	0,7	11,4	
G_B_09_C	Gebouw B	7,50	12,3	9,1	1,9	12,5	
G_B_09_D	Gebouw B	10,50	12,5	9,2	2,0	12,7	
G_B_10_A	Gebouw B	1,50	8,8	5,6	-1,7	9,0	
G_B_10_B	Gebouw B	4,50	10,2	6,9	-0,3	10,4	
G_B_10_C	Gebouw B	7,50	10,7	7,5	0,3	11,0	
G_B_10_D	Gebouw B	10,50	10,0	6,7	-0,5	10,2	
G_B_11_A	Gebouw B	1,50	4,8	1,6	-5,7	5,0	
G_B_11_B	Gebouw B	4,50	6,4	3,1	-4,1	6,6	
G_B_11_C	Gebouw B	7,50	7,9	4,7	-2,6	8,1	
G_B_11_D	Gebouw B	10,50	7,9	4,6	-2,6	8,1	
G_B_12_A	Gebouw B	1,50	--	--	--	--	
G_B_12_B	Gebouw B	4,50	4,1	0,9	-6,4	4,3	
G_B_12_C	Gebouw B	7,50	5,9	2,6	-4,6	6,1	
G_B_12_D	Gebouw B	10,50	8,6	5,3	-1,9	8,8	
G_B_13_A	Gebouw B	1,50	--	--	--	--	
G_B_13_B	Gebouw B	4,50	5,1	1,8	-5,4	5,3	
G_B_13_C	Gebouw B	7,50	6,4	3,2	-4,1	6,6	
G_B_13_D	Gebouw B	10,50	8,9	5,7	-1,6	9,1	
G_B_14_A	Gebouw B	1,50	--	--	--	--	
G_B_14_B	Gebouw B	4,50	9,1	5,9	-1,4	9,3	
G_B_14_C	Gebouw B	7,50	9,7	6,4	-0,8	9,9	
G_B_14_D	Gebouw B	10,50	10,1	6,8	-0,5	10,2	
G_B_15_A	Gebouw B	1,50	--	--	--	--	
G_B_15_B	Gebouw B	4,50	--	--	--	--	
G_B_15_C	Gebouw B	7,50	--	--	--	--	
G_B_15_D	Gebouw B	10,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Oude Groenewoudseweg excl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oude Groenewoudseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
G_B_16_A	Gebouw B	1,50	-0,4	-3,6	-10,9	-0,2
G_B_16_B	Gebouw B	4,50	1,0	-2,3	-9,5	1,2
G_B_16_C	Gebouw B	7,50	2,5	-0,7	-7,9	2,8
G_B_16_D	Gebouw B	10,50	-1,6	-4,8	-12,1	-1,4
G_B_17_A	Gebouw B	1,50	3,4	0,2	-7,1	3,6
G_B_17_B	Gebouw B	4,50	6,0	2,8	-4,5	6,2
G_B_17_C	Gebouw B	7,50	5,1	1,9	-5,4	5,3
G_B_17_D	Gebouw B	10,50	-2,5	-5,7	-13,0	-2,3
G_B_19_A	Gebouw B	1,50	6,5	3,2	-4,0	6,7
G_B_19_B	Gebouw B	4,50	8,7	5,5	-1,8	8,9
G_B_19_C	Gebouw B	7,50	8,7	5,5	-1,8	8,9
G_B_19_D	Gebouw B	10,50	-3,7	-6,9	-14,2	-3,5
G_B_20_A	Gebouw B	1,50	11,0	7,7	0,5	11,2
G_B_20_B	Gebouw B	4,50	13,8	10,6	3,3	14,0
G_B_20_C	Gebouw B	7,50	11,6	8,3	1,1	11,8
G_B_20_D	Gebouw B	10,50	11,4	8,1	0,9	11,6
G_B_21_A	Gebouw B	1,50	10,9	7,7	0,4	11,1
G_B_21_B	Gebouw B	4,50	12,7	9,4	2,2	12,9
G_B_21_C	Gebouw B	7,50	14,5	11,3	4,0	14,7
G_B_21_D	Gebouw B	10,50	11,0	7,8	0,5	11,2
G_B_23_A	Gebouw B	1,50	7,6	4,3	-3,0	7,7
G_B_23_B	Gebouw B	4,50	8,5	5,3	-2,0	8,7
G_B_23_C	Gebouw B	7,50	10,2	7,0	-0,3	10,4
G_B_23_D	Gebouw B	10,50	11,3	8,0	0,8	11,5
G_B_24_A	Gebouw B	1,50	9,5	6,2	-1,0	9,7
G_B_24_B	Gebouw B	4,50	11,0	7,8	0,5	11,2
G_B_24_C	Gebouw B	7,50	13,5	10,2	3,0	13,7
G_B_24_D	Gebouw B	10,50	17,4	14,1	6,9	17,6
G_B_25_A	Gebouw B	1,50	9,8	6,6	-0,7	10,0
G_B_25_B	Gebouw B	4,50	11,6	8,4	1,2	11,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Oude Groenewoudseweg excl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oude Groenewoudseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_B_25_C	Gebouw B	7,50	14,7	11,4	4,2	14,9	
G_B_25_D	Gebouw B	10,50	20,2	16,9	9,7	20,4	
G_B_26_A	Gebouw B	1,50	9,7	6,5	-0,8	9,9	
G_B_26_B	Gebouw B	4,50	11,6	8,4	1,1	11,8	
G_B_26_C	Gebouw B	7,50	14,3	11,0	3,8	14,5	
G_B_26_D	Gebouw B	10,50	18,9	15,6	8,4	19,1	
G_B_27_A	Gebouw B	1,50	11,0	7,7	0,5	11,2	
G_B_27_B	Gebouw B	4,50	12,9	9,6	2,4	13,1	
G_B_27_C	Gebouw B	7,50	15,5	12,3	5,1	15,7	
G_B_27_D	Gebouw B	10,50	22,4	19,1	11,9	22,6	
G_B_28_A	Gebouw B	1,50	8,6	5,4	-1,9	8,8	
G_B_28_B	Gebouw B	4,50	10,4	7,2	-0,1	10,6	
G_B_28_C	Gebouw B	7,50	13,7	10,4	3,2	13,9	
G_B_28_D	Gebouw B	10,50	22,1	18,8	11,6	22,3	
G_B_29_A	Gebouw B	1,50	7,9	4,6	-2,6	8,1	
G_B_29_B	Gebouw B	4,50	9,9	6,7	-0,6	10,2	
G_B_29_C	Gebouw B	7,50	13,4	10,2	2,9	13,6	
G_B_29_D	Gebouw B	10,50	22,3	19,0	11,8	22,5	
G_B_30_A	Gebouw B	1,50	7,6	4,4	-2,9	7,8	
G_B_30_B	Gebouw B	4,50	9,8	6,6	-0,7	10,0	
G_B_30_C	Gebouw B	7,50	13,6	10,4	3,1	13,8	
G_B_30_D	Gebouw B	10,50	22,4	19,1	11,9	22,6	
G_B_31_A	Gebouw B	1,50	8,0	4,8	-2,5	8,2	
G_B_31_B	Gebouw B	4,50	9,0	5,8	-1,5	9,2	
G_B_31_C	Gebouw B	7,50	10,9	7,6	0,4	11,1	
G_B_31_D	Gebouw B	10,50	18,8	15,5	8,3	19,0	
G_C_01_A	Gebouw C	1,50	12,7	9,4	2,2	12,9	
G_C_01_B	Gebouw C	4,50	15,3	12,1	4,8	15,5	
G_C_01_C	Gebouw C	7,50	18,2	14,9	7,7	18,4	
G_C_01_D	Gebouw C	10,50	24,9	21,6	14,4	25,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Oude Groenewoudseweg excl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oude Groenewoudseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_C_02_A	Gebouw C	1,50	12,8	9,6	2,3	13,0	
G_C_02_B	Gebouw C	4,50	15,3	12,1	4,9	15,5	
G_C_02_C	Gebouw C	7,50	18,0	14,7	7,5	18,2	
G_C_02_D	Gebouw C	10,50	24,3	21,0	13,8	24,5	
G_C_03_A	Gebouw C	1,50	12,4	9,2	1,9	12,6	
G_C_03_B	Gebouw C	4,50	15,0	11,7	4,5	15,2	
G_C_03_C	Gebouw C	7,50	17,7	14,4	7,2	17,9	
G_C_03_D	Gebouw C	10,50	24,0	20,7	13,5	24,2	
G_C_04_A	Gebouw C	1,50	11,8	8,6	1,3	12,0	
G_C_04_B	Gebouw C	4,50	14,6	11,4	4,1	14,8	
G_C_04_C	Gebouw C	7,50	18,0	14,8	7,6	18,2	
G_C_04_D	Gebouw C	10,50	23,6	20,3	13,1	23,8	
G_C_05_A	Gebouw C	1,50	11,7	8,4	1,2	11,9	
G_C_05_B	Gebouw C	4,50	14,7	11,4	4,2	14,9	
G_C_05_C	Gebouw C	7,50	17,9	14,6	7,4	18,1	
G_C_05_D	Gebouw C	10,50	23,3	20,0	12,8	23,5	
G_C_06_A	Gebouw C	1,50	12,2	9,0	1,7	12,4	
G_C_06_B	Gebouw C	4,50	14,5	11,3	4,1	14,7	
G_C_06_C	Gebouw C	7,50	17,8	14,5	7,3	18,0	
G_C_06_D	Gebouw C	10,50	23,6	20,3	13,1	23,8	
G_C_07_A	Gebouw C	1,50	11,1	7,9	0,6	11,3	
G_C_07_B	Gebouw C	4,50	13,7	10,5	3,2	13,9	
G_C_07_C	Gebouw C	7,50	16,3	13,1	5,8	16,5	
G_C_07_D	Gebouw C	10,50	22,4	19,1	11,8	22,5	
G_C_08_A	Gebouw C	1,50	11,1	7,9	0,6	11,3	
G_C_08_B	Gebouw C	4,50	13,6	10,3	3,1	13,8	
G_C_08_C	Gebouw C	7,50	15,9	12,7	5,4	16,1	
G_C_08_D	Gebouw C	10,50	21,6	18,3	11,1	21,8	
G_C_09_A	Gebouw C	1,50	10,6	7,3	0,1	10,8	
G_C_09_B	Gebouw C	4,50	12,7	9,5	2,2	12,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Oude Groenewoudseweg excl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oude Groenewoudseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_C_09_C	Gebouw C	7,50	15,2	11,9	4,7	15,4	
G_C_09_D	Gebouw C	10,50	20,9	17,6	10,4	21,1	
G_C_10_A	Gebouw C	1,50	6,4	3,2	-4,1	6,6	
G_C_10_B	Gebouw C	4,50	9,5	6,2	-1,1	9,7	
G_C_10_C	Gebouw C	7,50	11,9	8,7	1,4	12,1	
G_C_10_D	Gebouw C	10,50	15,3	12,0	4,8	15,5	
G_C_11_A	Gebouw C	1,50	5,7	2,5	-4,8	5,9	
G_C_11_B	Gebouw C	4,50	9,6	6,4	-0,9	9,8	
G_C_11_C	Gebouw C	7,50	12,1	8,9	1,6	12,3	
G_C_11_D	Gebouw C	10,50	15,6	12,3	5,1	15,7	
G_C_12_A	Gebouw C	1,50	5,4	2,1	-5,1	5,6	
G_C_12_B	Gebouw C	4,50	8,3	5,1	-2,2	8,5	
G_C_12_C	Gebouw C	7,50	9,8	6,6	-0,7	10,0	
G_C_12_D	Gebouw C	10,50	11,9	8,7	1,5	12,1	
G_C_13_A	Gebouw C	1,50	4,5	1,3	-6,0	4,7	
G_C_13_B	Gebouw C	4,50	7,3	4,0	-3,2	7,5	
G_C_13_C	Gebouw C	7,50	9,0	5,8	-1,5	9,2	
G_C_13_D	Gebouw C	10,50	11,7	8,5	1,2	11,9	
G_C_14_A	Gebouw C	1,50	10,4	7,2	-0,1	10,6	
G_C_14_B	Gebouw C	4,50	12,8	9,5	2,3	13,0	
G_C_14_C	Gebouw C	7,50	14,6	11,4	4,1	14,8	
G_C_14_D	Gebouw C	10,50	5,0	1,8	-5,4	5,3	
G_C_15_A	Gebouw C	1,50	10,8	7,6	0,3	11,0	
G_C_15_B	Gebouw C	4,50	13,3	10,1	2,9	13,5	
G_C_15_C	Gebouw C	7,50	15,2	12,0	4,7	15,4	
G_C_15_D	Gebouw C	10,50	3,8	0,6	-6,7	4,0	
G_C_16_A	Gebouw C	1,50	12,2	9,0	1,8	12,4	
G_C_16_B	Gebouw C	4,50	15,1	11,8	4,6	15,3	
G_C_16_C	Gebouw C	7,50	18,0	14,7	7,5	18,2	
G_C_16_D	Gebouw C	10,50	5,8	2,6	-4,7	6,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Oude Groenewoudseweg excl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oude Groenewoudseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_C_17_A	Gebouw C	1,50	12,2	8,9	1,7	12,4	
G_C_17_B	Gebouw C	4,50	15,0	11,7	4,5	15,2	
G_C_17_C	Gebouw C	7,50	18,1	14,9	7,6	18,3	
G_C_17_D	Gebouw C	10,50	6,3	3,1	-4,2	6,5	
G_C_18_A	Gebouw C	1,50	12,2	8,9	1,7	12,4	
G_C_18_B	Gebouw C	4,50	14,8	11,5	4,3	15,0	
G_C_18_C	Gebouw C	7,50	18,0	14,8	7,6	18,2	
G_C_18_D	Gebouw C	10,50	-2,8	-6,1	-13,3	-2,6	
G_C_19_A	Gebouw C	1,50	10,6	7,4	0,1	10,8	
G_C_19_B	Gebouw C	4,50	12,8	9,5	2,3	13,0	
G_C_19_C	Gebouw C	7,50	14,6	11,3	4,1	14,8	
G_C_19_D	Gebouw C	10,50	3,6	0,4	-6,9	3,8	
G_C_20_A	Gebouw C	1,50	10,9	7,6	0,4	11,1	
G_C_20_B	Gebouw C	4,50	13,0	9,8	2,6	13,2	
G_C_20_C	Gebouw C	7,50	14,9	11,6	4,4	15,1	
G_C_20_D	Gebouw C	10,50	3,7	0,4	-6,8	3,9	
G_C_21_A	Gebouw C	1,50	7,1	3,9	-3,4	7,3	
G_C_21_B	Gebouw C	4,50	9,7	6,5	-0,8	9,9	
G_C_21_C	Gebouw C	7,50	11,7	8,4	1,2	11,9	
G_C_21_D	Gebouw C	10,50	3,6	0,4	-6,9	3,8	
G_C_22_A	Gebouw C	1,50	--	--	--	--	
G_C_22_B	Gebouw C	4,50	1,7	-1,5	-8,8	1,9	
G_C_22_C	Gebouw C	7,50	2,7	-0,6	-7,8	2,9	
G_C_22_D	Gebouw C	10,50	3,6	0,4	-6,9	3,8	
G_C_23_A	Gebouw C	1,50	12,2	8,9	1,7	12,4	
G_C_23_B	Gebouw C	4,50	14,4	11,2	3,9	14,6	
G_C_23_C	Gebouw C	7,50	17,2	13,9	6,7	17,4	
G_C_23_D	Gebouw C	10,50	23,9	20,6	13,4	24,1	
G_C_24_A	Gebouw C	1,50	11,4	8,1	0,9	11,6	
G_C_24_B	Gebouw C	4,50	13,6	10,3	3,1	13,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Oude Groenewoudseweg excl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Oude Groenewoudseweg
Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_C_24_C	Gebouw C	7,50	16,5	13,2	6,0	16,7	
G_C_24_D	Gebouw C	10,50	23,2	19,9	12,7	23,4	
G_C_25_A	Gebouw C	1,50	11,7	8,4	1,2	11,9	
G_C_25_B	Gebouw C	4,50	14,0	10,7	3,5	14,2	
G_C_25_C	Gebouw C	7,50	16,9	13,6	6,4	17,1	
G_C_25_D	Gebouw C	10,50	23,7	20,4	13,2	23,9	
G_C_26_A	Gebouw C	1,50	11,2	8,0	0,7	11,4	
G_C_26_B	Gebouw C	4,50	13,5	10,3	3,0	13,7	
G_C_26_C	Gebouw C	7,50	16,6	13,3	6,1	16,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Verleende Groenstraat excl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Verlengde Groenestraat
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_A_01_A	Gebouw A	1,50	11,3	8,0	0,8	11,5	
G_A_01_B	Gebouw A	4,50	12,9	9,6	2,3	13,0	
G_A_01_C	Gebouw A	7,50	15,6	12,3	5,1	15,8	
G_A_02_A	Gebouw A	1,50	14,1	10,8	3,6	14,3	
G_A_02_B	Gebouw A	4,50	15,0	11,7	4,5	15,2	
G_A_02_C	Gebouw A	7,50	15,8	12,5	5,3	16,0	
G_A_03_A	Gebouw A	1,50	14,2	10,9	3,7	14,4	
G_A_03_B	Gebouw A	4,50	15,1	11,7	4,5	15,2	
G_A_03_C	Gebouw A	7,50	16,0	12,7	5,4	16,1	
G_A_04_A	Gebouw A	1,50	15,1	11,8	4,6	15,3	
G_A_04_B	Gebouw A	4,50	15,9	12,5	5,3	16,0	
G_A_04_C	Gebouw A	7,50	16,6	13,3	6,1	16,8	
G_A_05_A	Gebouw A	1,50	15,2	11,9	4,7	15,4	
G_A_05_B	Gebouw A	4,50	16,0	12,7	5,5	16,2	
G_A_05_C	Gebouw A	7,50	17,0	13,7	6,5	17,2	
G_A_06_A	Gebouw A	1,50	15,2	11,9	4,7	15,4	
G_A_06_B	Gebouw A	4,50	16,1	12,7	5,5	16,2	
G_A_06_C	Gebouw A	7,50	17,8	14,5	7,3	18,0	
G_A_07_A	Gebouw A	1,50	15,3	12,0	4,8	15,5	
G_A_07_B	Gebouw A	4,50	16,2	12,8	5,6	16,3	
G_A_07_C	Gebouw A	7,50	18,1	14,8	7,6	18,3	
G_A_08_A	Gebouw A	1,50	15,1	11,7	4,5	15,2	
G_A_08_B	Gebouw A	4,50	15,9	12,6	5,4	16,1	
G_A_08_C	Gebouw A	7,50	17,4	14,1	6,9	17,6	
G_A_09_A	Gebouw A	1,50	14,8	11,4	4,3	14,9	
G_A_09_B	Gebouw A	4,50	15,6	12,3	5,1	15,8	
G_A_09_C	Gebouw A	7,50	16,7	13,4	6,2	16,9	
G_A_10_A	Gebouw A	1,50	14,5	11,2	4,0	14,7	
G_A_10_B	Gebouw A	4,50	15,4	12,0	4,8	15,5	
G_A_10_C	Gebouw A	7,50	16,3	13,0	5,8	16,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Verleende Groenstraat excl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Verlengde Groenestraat
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_A_11_A	Gebouw A	1,50	14,5	11,1	3,9	14,6	
G_A_11_B	Gebouw A	4,50	15,2	11,9	4,7	15,4	
G_A_11_C	Gebouw A	7,50	16,1	12,8	5,6	16,3	
G_A_12_A	Gebouw A	1,50	5,6	2,3	-4,9	5,8	
G_A_12_B	Gebouw A	4,50	8,4	5,1	-2,1	8,6	
G_A_12_C	Gebouw A	7,50	13,5	10,2	2,9	13,6	
G_A_13_A	Gebouw A	1,50	5,2	1,9	-5,3	5,4	
G_A_13_B	Gebouw A	4,50	7,8	4,5	-2,7	8,0	
G_A_13_C	Gebouw A	7,50	12,3	9,0	1,8	12,5	
G_A_14_A	Gebouw A	1,50	4,7	1,4	-5,9	4,9	
G_A_14_B	Gebouw A	4,50	7,3	4,0	-3,2	7,5	
G_A_14_C	Gebouw A	7,50	11,6	8,3	1,1	11,8	
G_A_15_A	Gebouw A	1,50	13,6	10,2	3,0	13,7	
G_A_15_B	Gebouw A	4,50	14,3	11,0	3,8	14,5	
G_A_15_C	Gebouw A	7,50	15,4	12,1	4,9	15,6	
G_A_16_A	Gebouw A	1,50	23,6	20,2	13,1	23,8	
G_A_16_B	Gebouw A	4,50	24,1	20,7	13,5	24,2	
G_A_16_C	Gebouw A	7,50	24,3	20,9	13,7	24,4	
G_A_17_A	Gebouw A	1,50	23,6	20,2	13,1	23,8	
G_A_17_B	Gebouw A	4,50	24,1	20,7	13,5	24,2	
G_A_17_C	Gebouw A	7,50	24,3	21,0	13,8	24,5	
G_A_18_A	Gebouw A	1,50	24,3	21,0	13,8	24,5	
G_A_18_B	Gebouw A	4,50	24,8	21,5	14,3	25,0	
G_A_18_C	Gebouw A	7,50	25,1	21,7	14,5	25,2	
G_A_19_A	Gebouw A	1,50	25,1	21,8	14,6	25,3	
G_A_19_B	Gebouw A	4,50	25,6	22,2	15,0	25,7	
G_A_19_C	Gebouw A	7,50	25,8	22,5	15,3	26,0	
G_A_20_A	Gebouw A	1,50	26,0	22,6	15,5	26,2	
G_A_20_B	Gebouw A	4,50	26,4	23,0	15,9	26,6	
G_A_20_C	Gebouw A	7,50	26,6	23,3	16,1	26,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Verleende Groenstraat excl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Verlengde Groenestraat
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_A_21_A	Gebouw A	1,50	26,3	22,9	15,8	26,5	
G_A_21_B	Gebouw A	4,50	26,7	23,4	16,2	26,9	
G_A_21_C	Gebouw A	7,50	27,1	23,7	16,5	27,2	
G_A_22_A	Gebouw A	1,50	27,0	23,7	16,5	27,2	
G_A_22_B	Gebouw A	4,50	27,6	24,2	17,0	27,7	
G_A_22_C	Gebouw A	7,50	27,9	24,6	17,4	28,1	
G_A_23_A	Gebouw A	1,50	27,3	23,9	16,7	27,4	
G_A_23_B	Gebouw A	4,50	27,8	24,5	17,3	28,0	
G_A_23_C	Gebouw A	7,50	28,2	24,8	17,6	28,3	
G_A_24_A	Gebouw A	1,50	27,6	24,2	17,0	27,7	
G_A_24_B	Gebouw A	4,50	28,1	24,8	17,6	28,3	
G_A_24_C	Gebouw A	7,50	28,5	25,1	17,9	28,6	
G_A_25_A	Gebouw A	1,50	27,6	24,3	17,1	27,8	
G_A_25_B	Gebouw A	4,50	28,2	24,9	17,7	28,4	
G_A_25_C	Gebouw A	7,50	28,6	25,2	18,0	28,7	
G_A_26_A	Gebouw A	1,50	27,8	24,5	17,3	28,0	
G_A_26_B	Gebouw A	4,50	28,4	25,1	17,9	28,6	
G_A_26_C	Gebouw A	7,50	28,8	25,5	18,3	29,0	
G_A_27_A	Gebouw A	1,50	27,6	24,2	17,1	27,8	
G_A_27_B	Gebouw A	4,50	28,3	24,9	17,8	28,5	
G_A_27_C	Gebouw A	7,50	29,4	26,0	18,8	29,5	
G_A_28_A	Gebouw A	1,50	27,1	23,8	16,6	27,3	
G_A_28_B	Gebouw A	4,50	27,8	24,5	17,3	28,0	
G_A_28_C	Gebouw A	7,50	28,7	25,3	18,1	28,8	
G_A_29_A	Gebouw A	1,50	25,7	22,3	15,2	25,9	
G_A_29_B	Gebouw A	4,50	26,5	23,1	15,9	26,6	
G_A_29_C	Gebouw A	7,50	27,5	24,2	17,0	27,7	
G_A_30_A	Gebouw A	1,50	19,7	16,3	9,1	19,8	
G_A_30_B	Gebouw A	4,50	21,2	17,8	10,6	21,3	
G_A_30_C	Gebouw A	7,50	25,9	22,6	15,4	26,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Verleende Groenstraat excl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Verlengde Groenestraat
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_B_01_A	Gebouw B	1,50	14,6	11,3	4,1	14,8	
G_B_01_B	Gebouw B	4,50	15,5	12,2	5,0	15,7	
G_B_01_C	Gebouw B	7,50	16,4	13,1	5,9	16,6	
G_B_01_D	Gebouw B	10,50	15,5	12,1	4,9	15,6	
G_B_02_A	Gebouw B	1,50	14,5	11,1	3,9	14,6	
G_B_02_B	Gebouw B	4,50	15,4	12,1	4,9	15,6	
G_B_02_C	Gebouw B	7,50	16,2	12,9	5,7	16,4	
G_B_02_D	Gebouw B	10,50	15,3	12,0	4,8	15,5	
G_B_03_A	Gebouw B	1,50	14,3	11,0	3,8	14,5	
G_B_03_B	Gebouw B	4,50	15,4	12,0	4,8	15,5	
G_B_03_C	Gebouw B	7,50	16,3	13,0	5,8	16,5	
G_B_03_D	Gebouw B	10,50	15,4	12,1	4,9	15,6	
G_B_04_A	Gebouw B	1,50	14,2	10,9	3,7	14,4	
G_B_04_B	Gebouw B	4,50	15,3	12,0	4,8	15,5	
G_B_04_C	Gebouw B	7,50	16,3	12,9	5,7	16,4	
G_B_04_D	Gebouw B	10,50	15,0	11,7	4,5	15,2	
G_B_05_A	Gebouw B	1,50	13,5	10,2	2,9	13,6	
G_B_05_B	Gebouw B	4,50	14,9	11,6	4,3	15,0	
G_B_05_C	Gebouw B	7,50	16,6	13,3	6,1	16,8	
G_B_05_D	Gebouw B	10,50	13,4	10,0	2,8	13,5	
G_B_06_A	Gebouw B	1,50	8,4	5,1	-2,2	8,6	
G_B_06_B	Gebouw B	4,50	11,1	7,8	0,5	11,2	
G_B_06_C	Gebouw B	7,50	14,6	11,3	4,1	14,8	
G_B_06_D	Gebouw B	10,50	14,0	10,7	3,5	14,2	
G_B_07_A	Gebouw B	1,50	8,0	4,7	-2,5	8,2	
G_B_07_B	Gebouw B	4,50	10,3	7,0	-0,2	10,5	
G_B_07_C	Gebouw B	7,50	13,4	10,1	2,9	13,6	
G_B_07_D	Gebouw B	10,50	14,3	10,9	3,7	14,4	
G_B_08_A	Gebouw B	1,50	4,9	1,6	-5,6	5,1	
G_B_08_B	Gebouw B	4,50	7,8	4,5	-2,8	7,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Verleende Groenstraat excl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Verlengde Groenestraat
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_B_08_C	Gebouw B	7,50	11,6	8,3	1,1	11,8	
G_B_08_D	Gebouw B	10,50	14,1	10,7	3,5	14,2	
G_B_09_A	Gebouw B	1,50	4,6	1,3	-6,0	4,7	
G_B_09_B	Gebouw B	4,50	8,1	4,8	-2,4	8,3	
G_B_09_C	Gebouw B	7,50	12,6	9,2	2,1	12,8	
G_B_09_D	Gebouw B	10,50	14,6	11,2	4,0	14,7	
G_B_10_A	Gebouw B	1,50	5,0	1,7	-5,5	5,2	
G_B_10_B	Gebouw B	4,50	8,5	5,2	-2,0	8,7	
G_B_10_C	Gebouw B	7,50	13,3	10,0	2,8	13,5	
G_B_10_D	Gebouw B	10,50	14,9	11,6	4,4	15,1	
G_B_11_A	Gebouw B	1,50	2,8	-0,5	-7,7	3,0	
G_B_11_B	Gebouw B	4,50	9,2	5,9	-1,4	9,3	
G_B_11_C	Gebouw B	7,50	13,8	10,4	3,2	13,9	
G_B_11_D	Gebouw B	10,50	15,2	11,8	4,6	15,3	
G_B_12_A	Gebouw B	1,50	--	--	--	--	
G_B_12_B	Gebouw B	4,50	8,0	4,7	-2,5	8,2	
G_B_12_C	Gebouw B	7,50	10,8	7,5	0,3	11,0	
G_B_12_D	Gebouw B	10,50	15,3	12,0	4,8	15,5	
G_B_13_A	Gebouw B	1,50	--	--	--	--	
G_B_13_B	Gebouw B	4,50	13,1	9,8	2,6	13,3	
G_B_13_C	Gebouw B	7,50	14,4	11,0	3,8	14,5	
G_B_13_D	Gebouw B	10,50	16,9	13,6	6,4	17,1	
G_B_14_A	Gebouw B	1,50	--	--	--	--	
G_B_14_B	Gebouw B	4,50	13,3	9,9	2,7	13,4	
G_B_14_C	Gebouw B	7,50	14,6	11,3	4,1	14,8	
G_B_14_D	Gebouw B	10,50	17,6	14,3	7,1	17,8	
G_B_15_A	Gebouw B	1,50	22,4	19,1	11,9	22,6	
G_B_15_B	Gebouw B	4,50	23,4	20,1	12,9	23,6	
G_B_15_C	Gebouw B	7,50	24,1	20,8	13,6	24,3	
G_B_15_D	Gebouw B	10,50	24,9	21,6	14,4	25,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Verleende Groenstraat excl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Verlengde Groenestraat
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_B_16_A	Gebouw B	1,50	23,0	19,6	12,4	23,1	
G_B_16_B	Gebouw B	4,50	23,6	20,2	13,0	23,7	
G_B_16_C	Gebouw B	7,50	24,4	21,0	13,8	24,5	
G_B_16_D	Gebouw B	10,50	24,9	21,6	14,4	25,1	
G_B_17_A	Gebouw B	1,50	23,3	19,9	12,8	23,5	
G_B_17_B	Gebouw B	4,50	23,9	20,5	13,3	24,0	
G_B_17_C	Gebouw B	7,50	24,5	21,2	14,0	24,7	
G_B_17_D	Gebouw B	10,50	25,1	21,8	14,6	25,3	
G_B_19_A	Gebouw B	1,50	23,3	20,0	12,8	23,5	
G_B_19_B	Gebouw B	4,50	23,9	20,6	13,4	24,1	
G_B_19_C	Gebouw B	7,50	24,6	21,3	14,1	24,8	
G_B_19_D	Gebouw B	10,50	25,3	21,9	14,7	25,4	
G_B_20_A	Gebouw B	1,50	20,3	16,9	9,7	20,4	
G_B_20_B	Gebouw B	4,50	20,8	17,4	10,2	20,9	
G_B_20_C	Gebouw B	7,50	21,3	18,0	10,8	21,5	
G_B_20_D	Gebouw B	10,50	22,8	19,5	12,3	23,0	
G_B_21_A	Gebouw B	1,50	4,9	1,6	-5,7	5,0	
G_B_21_B	Gebouw B	4,50	6,4	3,1	-4,1	6,6	
G_B_21_C	Gebouw B	7,50	9,6	6,3	-0,9	9,8	
G_B_21_D	Gebouw B	10,50	15,0	11,7	4,5	15,2	
G_B_23_A	Gebouw B	1,50	4,8	1,5	-5,7	5,0	
G_B_23_B	Gebouw B	4,50	6,0	2,7	-4,5	6,2	
G_B_23_C	Gebouw B	7,50	8,8	5,6	-1,7	9,0	
G_B_23_D	Gebouw B	10,50	13,5	10,2	2,9	13,6	
G_B_24_A	Gebouw B	1,50	20,3	16,9	9,7	20,4	
G_B_24_B	Gebouw B	4,50	20,8	17,5	10,3	21,0	
G_B_24_C	Gebouw B	7,50	21,3	18,0	10,8	21,5	
G_B_24_D	Gebouw B	10,50	22,2	18,8	11,6	22,3	
G_B_25_A	Gebouw B	1,50	22,4	19,1	11,9	22,6	
G_B_25_B	Gebouw B	4,50	22,9	19,6	12,4	23,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Verleende Groenstraat excl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Verlengde Groenestraat
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_B_25_C	Gebouw B	7,50	23,2	19,9	12,7	23,4	
G_B_25_D	Gebouw B	10,50	24,0	20,7	13,5	24,2	
G_B_26_A	Gebouw B	1,50	23,9	20,5	13,4	24,1	
G_B_26_B	Gebouw B	4,50	24,4	21,0	13,9	24,6	
G_B_26_C	Gebouw B	7,50	24,7	21,4	14,2	24,9	
G_B_26_D	Gebouw B	10,50	25,5	22,2	15,0	25,7	
G_B_27_A	Gebouw B	1,50	22,3	19,0	11,8	22,5	
G_B_27_B	Gebouw B	4,50	22,8	19,4	12,3	23,0	
G_B_27_C	Gebouw B	7,50	23,0	19,7	12,5	23,2	
G_B_27_D	Gebouw B	10,50	23,7	20,4	13,2	23,9	
G_B_28_A	Gebouw B	1,50	4,5	1,2	-6,0	4,7	
G_B_28_B	Gebouw B	4,50	7,0	3,7	-3,5	7,2	
G_B_28_C	Gebouw B	7,50	12,1	8,8	1,5	12,2	
G_B_28_D	Gebouw B	10,50	22,0	18,7	11,5	22,2	
G_B_29_A	Gebouw B	1,50	5,0	1,7	-5,6	5,1	
G_B_29_B	Gebouw B	4,50	7,7	4,5	-2,8	7,9	
G_B_29_C	Gebouw B	7,50	13,5	10,2	3,0	13,7	
G_B_29_D	Gebouw B	10,50	24,2	20,9	13,7	24,4	
G_B_30_A	Gebouw B	1,50	6,6	3,3	-3,9	6,8	
G_B_30_B	Gebouw B	4,50	9,3	6,0	-1,2	9,5	
G_B_30_C	Gebouw B	7,50	14,5	11,2	4,0	14,7	
G_B_30_D	Gebouw B	10,50	24,4	21,0	13,8	24,5	
G_B_31_A	Gebouw B	1,50	8,7	5,5	-1,8	8,9	
G_B_31_B	Gebouw B	4,50	11,2	7,9	0,7	11,4	
G_B_31_C	Gebouw B	7,50	15,6	12,3	5,1	15,8	
G_B_31_D	Gebouw B	10,50	25,1	21,7	14,5	25,2	
G_C_01_A	Gebouw C	1,50	24,0	20,6	13,5	24,2	
G_C_01_B	Gebouw C	4,50	24,6	21,3	14,1	24,8	
G_C_01_C	Gebouw C	7,50	25,2	21,8	14,7	25,4	
G_C_01_D	Gebouw C	10,50	23,4	20,1	12,9	23,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Verleende Groenstraat excl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Verlengde Groenestraat
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_C_02_A	Gebouw C	1,50	24,2	20,8	13,7	24,4	
G_C_02_B	Gebouw C	4,50	24,8	21,4	14,2	24,9	
G_C_02_C	Gebouw C	7,50	25,2	21,8	14,7	25,4	
G_C_02_D	Gebouw C	10,50	23,0	19,7	12,5	23,2	
G_C_03_A	Gebouw C	1,50	23,8	20,4	13,2	23,9	
G_C_03_B	Gebouw C	4,50	24,3	21,0	13,8	24,5	
G_C_03_C	Gebouw C	7,50	24,7	21,4	14,2	24,9	
G_C_03_D	Gebouw C	10,50	23,1	19,8	12,6	23,3	
G_C_04_A	Gebouw C	1,50	23,0	19,6	12,4	23,1	
G_C_04_B	Gebouw C	4,50	23,5	20,2	13,0	23,7	
G_C_04_C	Gebouw C	7,50	23,9	20,5	13,3	24,0	
G_C_04_D	Gebouw C	10,50	23,1	19,8	12,6	23,3	
G_C_05_A	Gebouw C	1,50	22,9	19,5	12,3	23,0	
G_C_05_B	Gebouw C	4,50	23,5	20,1	12,9	23,6	
G_C_05_C	Gebouw C	7,50	23,8	20,5	13,3	24,0	
G_C_05_D	Gebouw C	10,50	24,2	20,8	13,6	24,3	
G_C_06_A	Gebouw C	1,50	23,5	20,1	12,9	23,6	
G_C_06_B	Gebouw C	4,50	24,0	20,7	13,5	24,2	
G_C_06_C	Gebouw C	7,50	24,4	21,1	13,9	24,6	
G_C_06_D	Gebouw C	10,50	25,0	21,7	14,5	25,2	
G_C_07_A	Gebouw C	1,50	23,9	20,6	13,4	24,1	
G_C_07_B	Gebouw C	4,50	24,5	21,1	13,9	24,6	
G_C_07_C	Gebouw C	7,50	24,8	21,5	14,3	25,0	
G_C_07_D	Gebouw C	10,50	25,3	21,9	14,8	25,5	
G_C_08_A	Gebouw C	1,50	24,5	21,2	14,0	24,7	
G_C_08_B	Gebouw C	4,50	25,1	21,7	14,5	25,2	
G_C_08_C	Gebouw C	7,50	25,4	22,1	14,9	25,6	
G_C_08_D	Gebouw C	10,50	25,9	22,5	15,3	26,0	
G_C_09_A	Gebouw C	1,50	24,7	21,3	14,2	24,9	
G_C_09_B	Gebouw C	4,50	25,2	21,9	14,7	25,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Verleende Groenstraat excl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Verlengde Groenestraat
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_C_09_C	Gebouw C	7,50	25,6	22,2	15,0	25,7	
G_C_09_D	Gebouw C	10,50	26,0	22,7	15,5	26,2	
G_C_10_A	Gebouw C	1,50	14,5	11,2	4,0	14,7	
G_C_10_B	Gebouw C	4,50	15,2	11,9	4,7	15,4	
G_C_10_C	Gebouw C	7,50	15,6	12,2	5,0	15,7	
G_C_10_D	Gebouw C	10,50	16,8	13,5	6,2	16,9	
G_C_11_A	Gebouw C	1,50	2,5	-0,8	-8,0	2,7	
G_C_11_B	Gebouw C	4,50	5,2	1,9	-5,4	5,3	
G_C_11_C	Gebouw C	7,50	7,8	4,6	-2,7	8,0	
G_C_11_D	Gebouw C	10,50	12,1	8,8	1,6	12,2	
G_C_12_A	Gebouw C	1,50	4,6	1,3	-5,9	4,8	
G_C_12_B	Gebouw C	4,50	10,1	6,8	-0,4	10,3	
G_C_12_C	Gebouw C	7,50	14,6	11,3	4,1	14,8	
G_C_12_D	Gebouw C	10,50	19,1	15,8	8,6	19,3	
G_C_13_A	Gebouw C	1,50	16,7	13,3	6,1	16,8	
G_C_13_B	Gebouw C	4,50	17,6	14,2	7,0	17,7	
G_C_13_C	Gebouw C	7,50	18,8	15,5	8,3	19,0	
G_C_13_D	Gebouw C	10,50	19,9	16,6	9,4	20,1	
G_C_14_A	Gebouw C	1,50	24,5	21,2	14,0	24,7	
G_C_14_B	Gebouw C	4,50	25,2	21,9	14,7	25,4	
G_C_14_C	Gebouw C	7,50	25,8	22,4	15,3	26,0	
G_C_14_D	Gebouw C	10,50	26,7	23,4	16,2	26,9	
G_C_15_A	Gebouw C	1,50	25,0	21,6	14,5	25,1	
G_C_15_B	Gebouw C	4,50	25,6	22,3	15,1	25,8	
G_C_15_C	Gebouw C	7,50	26,1	22,8	15,6	26,3	
G_C_15_D	Gebouw C	10,50	26,9	23,6	16,4	27,1	
G_C_16_A	Gebouw C	1,50	24,9	21,5	14,4	25,1	
G_C_16_B	Gebouw C	4,50	25,6	22,2	15,0	25,7	
G_C_16_C	Gebouw C	7,50	26,1	22,7	15,5	26,2	
G_C_16_D	Gebouw C	10,50	27,1	23,7	16,5	27,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Verleende Groenstraat excl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Verlengde Groenestraat
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_C_17_A	Gebouw C	1,50	25,3	21,9	14,8	25,4	
G_C_17_B	Gebouw C	4,50	26,0	22,6	15,5	26,2	
G_C_17_C	Gebouw C	7,50	26,5	23,1	15,9	26,6	
G_C_17_D	Gebouw C	10,50	27,4	24,1	16,9	27,6	
G_C_18_A	Gebouw C	1,50	25,9	22,5	15,3	26,0	
G_C_18_B	Gebouw C	4,50	26,6	23,2	16,0	26,7	
G_C_18_C	Gebouw C	7,50	27,0	23,7	16,5	27,2	
G_C_18_D	Gebouw C	10,50	27,6	24,2	17,0	27,7	
G_C_19_A	Gebouw C	1,50	26,1	22,7	15,5	26,2	
G_C_19_B	Gebouw C	4,50	26,8	23,4	16,2	26,9	
G_C_19_C	Gebouw C	7,50	27,2	23,9	16,7	27,4	
G_C_19_D	Gebouw C	10,50	27,7	24,4	17,2	27,9	
G_C_20_A	Gebouw C	1,50	26,2	22,8	15,6	26,3	
G_C_20_B	Gebouw C	4,50	26,9	23,5	16,3	27,0	
G_C_20_C	Gebouw C	7,50	27,4	24,0	16,9	27,6	
G_C_20_D	Gebouw C	10,50	27,9	24,6	17,4	28,1	
G_C_21_A	Gebouw C	1,50	26,3	23,0	15,8	26,5	
G_C_21_B	Gebouw C	4,50	27,1	23,7	16,5	27,2	
G_C_21_C	Gebouw C	7,50	27,6	24,2	17,0	27,7	
G_C_21_D	Gebouw C	10,50	28,1	24,8	17,6	28,3	
G_C_22_A	Gebouw C	1,50	26,6	23,2	16,1	26,7	
G_C_22_B	Gebouw C	4,50	27,2	23,9	16,7	27,4	
G_C_22_C	Gebouw C	7,50	27,8	24,4	17,2	27,9	
G_C_22_D	Gebouw C	10,50	28,3	24,9	17,7	28,4	
G_C_23_A	Gebouw C	1,50	29,0	25,7	18,5	29,2	
G_C_23_B	Gebouw C	4,50	29,6	26,2	19,0	29,7	
G_C_23_C	Gebouw C	7,50	29,9	26,6	19,4	30,1	
G_C_23_D	Gebouw C	10,50	30,2	26,8	19,7	30,4	
G_C_24_A	Gebouw C	1,50	28,6	25,3	18,1	28,8	
G_C_24_B	Gebouw C	4,50	29,2	25,8	18,6	29,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Verleende Groenstraat excl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Verlengde Groenestraat
Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_C_24_C	Gebouw C	7,50	29,6	26,2	19,0	29,7	
G_C_24_D	Gebouw C	10,50	29,9	26,6	19,4	30,1	
G_C_25_A	Gebouw C	1,50	28,8	25,5	18,3	29,0	
G_C_25_B	Gebouw C	4,50	29,4	26,0	18,9	29,6	
G_C_25_C	Gebouw C	7,50	29,9	26,5	19,3	30,0	
G_C_25_D	Gebouw C	10,50	30,1	26,7	19,5	30,2	
G_C_26_A	Gebouw C	1,50	28,8	25,4	18,2	28,9	
G_C_26_B	Gebouw C	4,50	29,3	26,0	18,8	29,5	
G_C_26_C	Gebouw C	7,50	29,8	26,4	19,2	29,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten spoorverkeer

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten Groenewoudseweg incl. groepsreductie

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Groenewoudseweg
Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_C_24_C	Gebouw C	7,50	45,4	42,5	36,8	46,3	
G_C_24_D	Gebouw C	10,50	45,4	42,6	36,9	46,3	
G_C_25_A	Gebouw C	1,50	43,6	40,7	35,0	44,5	
G_C_25_B	Gebouw C	4,50	45,4	42,6	36,9	46,4	
G_C_25_C	Gebouw C	7,50	46,1	43,3	37,6	47,1	
G_C_25_D	Gebouw C	10,50	46,5	43,7	38,0	47,4	
G_C_26_A	Gebouw C	1,50	44,5	41,7	36,0	45,5	
G_C_26_B	Gebouw C	4,50	46,5	43,7	38,0	47,5	
G_C_26_C	Gebouw C	7,50	47,1	44,2	38,5	48,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten spoor Nijmegen Venlo

Rapport: Resultatentabel
 Model: spoorverkeer
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_A_01_A	Gebouw A	1,50	33,5	32,9	29,5	37,1	
G_A_01_B	Gebouw A	4,50	36,2	35,5	31,9	39,6	
G_A_01_C	Gebouw A	7,50	38,8	38,1	34,5	42,2	
G_A_02_A	Gebouw A	1,50	35,2	34,5	30,7	38,5	
G_A_02_B	Gebouw A	4,50	37,2	36,5	32,7	40,5	
G_A_02_C	Gebouw A	7,50	39,4	38,6	34,9	42,6	
G_A_03_A	Gebouw A	1,50	35,3	34,5	30,6	38,5	
G_A_03_B	Gebouw A	4,50	37,4	36,6	32,8	40,6	
G_A_03_C	Gebouw A	7,50	39,6	38,8	35,1	42,8	
G_A_04_A	Gebouw A	1,50	35,4	34,6	30,7	38,6	
G_A_04_B	Gebouw A	4,50	37,3	36,6	32,7	40,5	
G_A_04_C	Gebouw A	7,50	39,6	38,8	35,1	42,9	
G_A_05_A	Gebouw A	1,50	35,5	34,7	30,8	38,6	
G_A_05_B	Gebouw A	4,50	37,4	36,7	32,8	40,6	
G_A_05_C	Gebouw A	7,50	39,6	38,9	35,2	42,9	
G_A_06_A	Gebouw A	1,50	35,6	34,8	30,9	38,8	
G_A_06_B	Gebouw A	4,50	37,4	36,6	32,8	40,6	
G_A_06_C	Gebouw A	7,50	39,4	38,6	34,9	42,7	
G_A_07_A	Gebouw A	1,50	35,8	35,0	31,1	39,0	
G_A_07_B	Gebouw A	4,50	37,5	36,7	32,9	40,7	
G_A_07_C	Gebouw A	7,50	39,5	38,7	35,0	42,7	
G_A_08_A	Gebouw A	1,50	35,8	35,1	31,2	39,0	
G_A_08_B	Gebouw A	4,50	37,6	36,8	33,0	40,8	
G_A_08_C	Gebouw A	7,50	39,4	38,6	34,9	42,7	
G_A_09_A	Gebouw A	1,50	35,4	34,7	30,9	38,7	
G_A_09_B	Gebouw A	4,50	37,2	36,4	32,6	40,4	
G_A_09_C	Gebouw A	7,50	39,0	38,2	34,6	42,3	
G_A_10_A	Gebouw A	1,50	34,6	33,9	30,1	37,9	
G_A_10_B	Gebouw A	4,50	36,8	36,0	32,2	40,0	
G_A_10_C	Gebouw A	7,50	38,9	38,1	34,4	42,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten spoor Nijmegen Venlo

Rapport: Resultatentabel
 Model: spoorverkeer
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_A_11_A	Gebouw A	1,50	34,9	34,1	30,4	38,2	
G_A_11_B	Gebouw A	4,50	36,8	36,1	32,3	40,1	
G_A_11_C	Gebouw A	7,50	39,0	38,3	34,6	42,3	
G_A_12_A	Gebouw A	1,50	31,2	30,5	26,8	34,5	
G_A_12_B	Gebouw A	4,50	33,9	33,1	29,4	37,2	
G_A_12_C	Gebouw A	7,50	35,7	34,9	31,0	38,8	
G_A_13_A	Gebouw A	1,50	29,3	28,4	24,4	32,3	
G_A_13_B	Gebouw A	4,50	32,3	31,4	27,4	35,3	
G_A_13_C	Gebouw A	7,50	35,0	34,2	30,2	38,1	
G_A_14_A	Gebouw A	1,50	26,9	26,1	21,6	29,8	
G_A_14_B	Gebouw A	4,50	30,3	29,4	25,0	33,1	
G_A_14_C	Gebouw A	7,50	34,4	33,5	29,4	37,4	
G_A_15_A	Gebouw A	1,50	27,6	26,7	22,2	30,4	
G_A_15_B	Gebouw A	4,50	31,0	30,0	25,5	33,7	
G_A_15_C	Gebouw A	7,50	34,6	33,7	29,5	37,5	
G_A_16_A	Gebouw A	1,50	31,9	31,1	26,9	34,9	
G_A_16_B	Gebouw A	4,50	34,5	33,7	29,4	37,4	
G_A_16_C	Gebouw A	7,50	37,0	36,2	32,1	40,0	
G_A_17_A	Gebouw A	1,50	31,6	30,8	26,6	34,6	
G_A_17_B	Gebouw A	4,50	34,2	33,4	29,1	37,2	
G_A_17_C	Gebouw A	7,50	36,8	36,0	32,0	39,9	
G_A_18_A	Gebouw A	1,50	31,1	30,3	26,2	34,2	
G_A_18_B	Gebouw A	4,50	33,9	33,1	28,8	36,8	
G_A_18_C	Gebouw A	7,50	36,6	35,8	31,7	39,6	
G_A_19_A	Gebouw A	1,50	30,8	30,1	25,9	33,9	
G_A_19_B	Gebouw A	4,50	33,8	32,9	28,7	36,7	
G_A_19_C	Gebouw A	7,50	36,1	35,3	31,2	39,2	
G_A_20_A	Gebouw A	1,50	31,3	30,5	26,3	34,3	
G_A_20_B	Gebouw A	4,50	33,7	32,9	28,6	36,6	
G_A_20_C	Gebouw A	7,50	36,0	35,1	30,9	38,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten spoor Nijmegen Venlo

Rapport: Resultatentabel
 Model: spoorverkeer
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_A_21_A	Gebouw A	1,50	31,6	30,7	26,5	34,5	
G_A_21_B	Gebouw A	4,50	34,0	33,1	28,7	36,8	
G_A_21_C	Gebouw A	7,50	35,9	35,0	30,7	38,7	
G_A_22_A	Gebouw A	1,50	32,0	31,1	26,8	34,9	
G_A_22_B	Gebouw A	4,50	34,4	33,5	29,1	37,2	
G_A_22_C	Gebouw A	7,50	36,2	35,3	30,9	39,0	
G_A_23_A	Gebouw A	1,50	32,7	31,9	27,5	35,6	
G_A_23_B	Gebouw A	4,50	35,4	34,6	30,2	38,3	
G_A_23_C	Gebouw A	7,50	37,4	36,5	32,3	40,3	
G_A_24_A	Gebouw A	1,50	33,7	32,8	28,3	36,5	
G_A_24_B	Gebouw A	4,50	36,3	35,4	31,0	39,1	
G_A_24_C	Gebouw A	7,50	38,4	37,5	33,1	41,2	
G_A_25_A	Gebouw A	1,50	34,8	33,8	29,2	37,4	
G_A_25_B	Gebouw A	4,50	37,3	36,4	31,8	40,0	
G_A_25_C	Gebouw A	7,50	39,0	38,1	33,5	41,7	
G_A_26_A	Gebouw A	1,50	35,5	34,5	29,8	38,1	
G_A_26_B	Gebouw A	4,50	38,0	37,0	32,3	40,6	
G_A_26_C	Gebouw A	7,50	39,7	38,7	33,9	42,2	
G_A_27_A	Gebouw A	1,50	35,9	34,9	30,2	38,5	
G_A_27_B	Gebouw A	4,50	38,8	37,8	33,2	41,4	
G_A_27_C	Gebouw A	7,50	41,7	40,8	36,5	44,6	
G_A_28_A	Gebouw A	1,50	35,4	34,4	29,6	38,0	
G_A_28_B	Gebouw A	4,50	38,3	37,3	32,7	40,9	
G_A_28_C	Gebouw A	7,50	41,4	40,5	36,1	44,2	
G_A_29_A	Gebouw A	1,50	35,4	34,4	29,8	38,0	
G_A_29_B	Gebouw A	4,50	38,3	37,4	32,9	41,0	
G_A_29_C	Gebouw A	7,50	41,4	40,5	36,2	44,3	
G_A_30_A	Gebouw A	1,50	34,6	33,6	29,0	37,2	
G_A_30_B	Gebouw A	4,50	37,9	37,0	32,5	40,6	
G_A_30_C	Gebouw A	7,50	41,3	40,4	36,2	44,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten spoor Nijmegen Venlo

Rapport: Resultatentabel
 Model: spoorverkeer
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_B_01_A	Gebouw B	1,50	34,7	33,9	30,2	37,9	
G_B_01_B	Gebouw B	4,50	37,0	36,3	32,5	40,3	
G_B_01_C	Gebouw B	7,50	39,1	38,4	34,7	42,4	
G_B_01_D	Gebouw B	10,50	40,0	39,2	35,5	43,3	
G_B_02_A	Gebouw B	1,50	34,7	33,9	30,1	37,9	
G_B_02_B	Gebouw B	4,50	37,1	36,3	32,5	40,3	
G_B_02_C	Gebouw B	7,50	39,1	38,3	34,5	42,3	
G_B_02_D	Gebouw B	10,50	39,8	39,0	35,4	43,1	
G_B_03_A	Gebouw B	1,50	34,3	33,5	29,8	37,6	
G_B_03_B	Gebouw B	4,50	36,8	36,0	32,1	40,0	
G_B_03_C	Gebouw B	7,50	38,6	37,8	34,1	41,9	
G_B_03_D	Gebouw B	10,50	39,6	38,8	35,1	42,9	
G_B_04_A	Gebouw B	1,50	34,1	33,3	29,5	37,3	
G_B_04_B	Gebouw B	4,50	36,6	35,7	31,9	39,7	
G_B_04_C	Gebouw B	7,50	38,3	37,5	33,8	41,6	
G_B_04_D	Gebouw B	10,50	39,5	38,7	35,1	42,8	
G_B_05_A	Gebouw B	1,50	29,8	29,0	24,5	32,7	
G_B_05_B	Gebouw B	4,50	33,5	32,6	28,3	36,4	
G_B_05_C	Gebouw B	7,50	36,0	35,1	30,7	38,8	
G_B_05_D	Gebouw B	10,50	36,6	35,7	31,4	39,5	
G_B_06_A	Gebouw B	1,50	30,3	29,6	25,6	33,5	
G_B_06_B	Gebouw B	4,50	34,0	33,2	29,1	37,1	
G_B_06_C	Gebouw B	7,50	37,0	36,2	32,1	40,0	
G_B_06_D	Gebouw B	10,50	36,7	35,8	31,4	39,5	
G_B_07_A	Gebouw B	1,50	29,2	28,3	23,9	32,0	
G_B_07_B	Gebouw B	4,50	33,6	32,7	28,5	36,5	
G_B_07_C	Gebouw B	7,50	37,4	36,6	32,5	40,4	
G_B_07_D	Gebouw B	10,50	37,8	36,9	32,4	40,6	
G_B_08_A	Gebouw B	1,50	29,0	28,1	23,8	31,9	
G_B_08_B	Gebouw B	4,50	33,4	32,6	28,3	36,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten spoor Nijmegen Venlo

Rapport: Resultatentabel
 Model: spoorverkeer
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_B_08_C	Gebouw B	7,50	37,2	36,5	32,5	40,4	
G_B_08_D	Gebouw B	10,50	37,1	36,2	31,7	39,9	
G_B_09_A	Gebouw B	1,50	29,1	28,3	24,0	32,0	
G_B_09_B	Gebouw B	4,50	33,4	32,6	28,4	36,4	
G_B_09_C	Gebouw B	7,50	37,4	36,6	32,6	40,5	
G_B_09_D	Gebouw B	10,50	37,0	36,1	31,7	39,8	
G_B_10_A	Gebouw B	1,50	29,0	28,1	23,8	31,9	
G_B_10_B	Gebouw B	4,50	33,1	32,3	28,1	36,1	
G_B_10_C	Gebouw B	7,50	37,6	36,9	32,9	40,8	
G_B_10_D	Gebouw B	10,50	36,9	36,0	31,6	39,7	
G_B_11_A	Gebouw B	1,50	27,9	27,0	22,7	30,7	
G_B_11_B	Gebouw B	4,50	32,7	31,9	27,6	35,7	
G_B_11_C	Gebouw B	7,50	37,1	36,4	32,3	40,2	
G_B_11_D	Gebouw B	10,50	37,3	36,5	32,1	40,2	
G_B_12_A	Gebouw B	1,50	23,2	22,3	17,3	25,7	
G_B_12_B	Gebouw B	4,50	28,9	28,1	23,7	31,8	
G_B_12_C	Gebouw B	7,50	33,7	32,8	28,6	36,6	
G_B_12_D	Gebouw B	10,50	37,8	37,0	33,0	40,9	
G_B_13_A	Gebouw B	1,50	23,2	22,3	17,4	25,8	
G_B_13_B	Gebouw B	4,50	28,8	27,9	23,7	31,7	
G_B_13_C	Gebouw B	7,50	34,1	33,2	29,1	37,1	
G_B_13_D	Gebouw B	10,50	38,0	37,2	33,2	41,1	
G_B_14_A	Gebouw B	1,50	23,3	22,4	17,5	25,9	
G_B_14_B	Gebouw B	4,50	29,4	28,6	24,5	32,5	
G_B_14_C	Gebouw B	7,50	34,7	33,8	29,7	37,7	
G_B_14_D	Gebouw B	10,50	38,1	37,3	33,3	41,2	
G_B_15_A	Gebouw B	1,50	32,6	31,9	27,9	35,8	
G_B_15_B	Gebouw B	4,50	36,2	35,4	31,2	39,2	
G_B_15_C	Gebouw B	7,50	38,8	38,0	33,7	41,8	
G_B_15_D	Gebouw B	10,50	39,2	38,3	33,6	41,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten spoor Nijmegen Venlo

Rapport: Resultatentabel
 Model: spoorverkeer
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_B_16_A	Gebouw B	1,50	33,3	32,5	28,6	36,5	
G_B_16_B	Gebouw B	4,50	36,7	35,9	31,7	39,7	
G_B_16_C	Gebouw B	7,50	39,2	38,3	34,1	42,1	
G_B_16_D	Gebouw B	10,50	39,5	38,6	33,9	42,2	
G_B_17_A	Gebouw B	1,50	33,0	32,3	28,5	36,3	
G_B_17_B	Gebouw B	4,50	36,4	35,7	31,6	39,5	
G_B_17_C	Gebouw B	7,50	39,0	38,2	34,0	42,0	
G_B_17_D	Gebouw B	10,50	39,5	38,5	33,9	42,1	
G_B_19_A	Gebouw B	1,50	33,0	32,3	28,5	36,3	
G_B_19_B	Gebouw B	4,50	36,5	35,7	31,7	39,6	
G_B_19_C	Gebouw B	7,50	39,2	38,4	34,2	42,2	
G_B_19_D	Gebouw B	10,50	39,3	38,4	33,8	42,0	
G_B_20_A	Gebouw B	1,50	32,0	31,3	27,5	35,3	
G_B_20_B	Gebouw B	4,50	35,6	34,8	30,8	38,7	
G_B_20_C	Gebouw B	7,50	37,8	37,0	32,9	40,8	
G_B_20_D	Gebouw B	10,50	38,4	37,4	32,9	41,1	
G_B_21_A	Gebouw B	1,50	28,7	27,8	23,4	31,5	
G_B_21_B	Gebouw B	4,50	32,9	32,0	27,6	35,8	
G_B_21_C	Gebouw B	7,50	36,1	35,2	30,9	39,0	
G_B_21_D	Gebouw B	10,50	37,9	36,9	32,5	40,6	
G_B_23_A	Gebouw B	1,50	27,0	26,1	21,5	29,7	
G_B_23_B	Gebouw B	4,50	31,2	30,3	25,7	33,9	
G_B_23_C	Gebouw B	7,50	33,9	32,9	28,3	36,6	
G_B_23_D	Gebouw B	10,50	36,8	35,9	31,4	39,6	
G_B_24_A	Gebouw B	1,50	27,2	26,3	21,9	30,0	
G_B_24_B	Gebouw B	4,50	32,3	31,3	26,7	34,9	
G_B_24_C	Gebouw B	7,50	34,7	33,7	29,1	37,4	
G_B_24_D	Gebouw B	10,50	38,1	37,2	33,0	41,0	
G_B_25_A	Gebouw B	1,50	31,1	30,3	26,1	34,1	
G_B_25_B	Gebouw B	4,50	34,3	33,5	29,2	37,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten spoor Nijmegen Venlo

Rapport: Resultatentabel
 Model: spoorverkeer
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_B_25_C	Gebouw B	7,50	36,5	35,7	31,5	39,5	
G_B_25_D	Gebouw B	10,50	39,5	38,6	34,6	42,5	
G_B_26_A	Gebouw B	1,50	31,5	30,7	26,8	34,6	
G_B_26_B	Gebouw B	4,50	34,3	33,5	29,6	37,4	
G_B_26_C	Gebouw B	7,50	36,5	35,7	31,9	39,7	
G_B_26_D	Gebouw B	10,50	39,6	38,8	35,0	42,8	
G_B_27_A	Gebouw B	1,50	31,3	30,5	26,4	34,3	
G_B_27_B	Gebouw B	4,50	34,1	33,3	29,3	37,2	
G_B_27_C	Gebouw B	7,50	36,8	36,0	32,1	39,9	
G_B_27_D	Gebouw B	10,50	39,9	39,1	35,2	43,0	
G_B_28_A	Gebouw B	1,50	27,2	26,4	21,9	30,1	
G_B_28_B	Gebouw B	4,50	30,5	29,6	25,1	33,3	
G_B_28_C	Gebouw B	7,50	34,4	33,5	29,1	37,2	
G_B_28_D	Gebouw B	10,50	39,8	39,0	35,1	42,9	
G_B_29_A	Gebouw B	1,50	27,5	26,5	22,1	30,2	
G_B_29_B	Gebouw B	4,50	31,4	30,4	26,0	34,1	
G_B_29_C	Gebouw B	7,50	35,8	34,9	30,6	38,7	
G_B_29_D	Gebouw B	10,50	40,5	39,7	35,8	43,7	
G_B_30_A	Gebouw B	1,50	27,8	26,9	22,6	30,6	
G_B_30_B	Gebouw B	4,50	31,8	30,9	26,5	34,6	
G_B_30_C	Gebouw B	7,50	36,6	35,7	31,6	39,6	
G_B_30_D	Gebouw B	10,50	40,6	39,8	35,9	43,7	
G_B_31_A	Gebouw B	1,50	28,5	27,7	23,5	31,5	
G_B_31_B	Gebouw B	4,50	32,6	31,7	27,4	35,5	
G_B_31_C	Gebouw B	7,50	37,2	36,4	32,5	40,3	
G_B_31_D	Gebouw B	10,50	40,9	40,1	36,1	44,0	
G_C_01_A	Gebouw C	1,50	32,4	31,7	27,9	35,7	
G_C_01_B	Gebouw C	4,50	36,3	35,5	31,5	39,4	
G_C_01_C	Gebouw C	7,50	39,4	38,6	34,8	42,6	
G_C_01_D	Gebouw C	10,50	41,0	40,3	36,5	44,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten spoor Nijmegen Venlo

Rapport: Resultatentabel
 Model: spoorverkeer
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_C_02_A	Gebouw C	1,50	32,9	32,2	28,3	36,2	
G_C_02_B	Gebouw C	4,50	36,3	35,5	31,5	39,4	
G_C_02_C	Gebouw C	7,50	39,2	38,5	34,7	42,5	
G_C_02_D	Gebouw C	10,50	41,3	40,5	36,7	44,5	
G_C_03_A	Gebouw C	1,50	33,3	32,6	28,5	36,4	
G_C_03_B	Gebouw C	4,50	36,3	35,6	31,4	39,4	
G_C_03_C	Gebouw C	7,50	39,0	38,2	34,3	42,2	
G_C_03_D	Gebouw C	10,50	41,3	40,6	36,7	44,5	
G_C_04_A	Gebouw C	1,50	33,4	32,6	28,5	36,5	
G_C_04_B	Gebouw C	4,50	36,1	35,3	31,2	39,1	
G_C_04_C	Gebouw C	7,50	38,7	38,0	34,1	41,9	
G_C_04_D	Gebouw C	10,50	41,2	40,4	36,5	44,4	
G_C_05_A	Gebouw C	1,50	32,8	32,1	28,1	36,0	
G_C_05_B	Gebouw C	4,50	35,8	35,1	31,0	38,9	
G_C_05_C	Gebouw C	7,50	38,5	37,8	33,9	41,7	
G_C_05_D	Gebouw C	10,50	41,1	40,3	36,5	44,3	
G_C_06_A	Gebouw C	1,50	32,9	32,2	28,2	36,1	
G_C_06_B	Gebouw C	4,50	35,8	35,0	30,9	38,9	
G_C_06_C	Gebouw C	7,50	38,5	37,8	33,9	41,7	
G_C_06_D	Gebouw C	10,50	41,2	40,4	36,5	44,4	
G_C_07_A	Gebouw C	1,50	32,3	31,6	27,7	35,5	
G_C_07_B	Gebouw C	4,50	35,5	34,7	30,7	38,6	
G_C_07_C	Gebouw C	7,50	38,1	37,4	33,5	41,3	
G_C_07_D	Gebouw C	10,50	40,8	40,1	36,3	44,1	
G_C_08_A	Gebouw C	1,50	31,9	31,3	27,3	35,1	
G_C_08_B	Gebouw C	4,50	35,4	34,6	30,6	38,5	
G_C_08_C	Gebouw C	7,50	37,9	37,1	33,3	41,1	
G_C_08_D	Gebouw C	10,50	40,8	40,0	36,2	44,0	
G_C_09_A	Gebouw C	1,50	31,9	31,3	27,3	35,2	
G_C_09_B	Gebouw C	4,50	35,3	34,6	30,5	38,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten spoor Nijmegen Venlo

Rapport: Resultatentabel
 Model: spoorverkeer
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_C_09_C	Gebouw C	7,50	37,7	37,0	33,1	40,9	
G_C_09_D	Gebouw C	10,50	40,7	39,9	36,1	43,9	
G_C_10_A	Gebouw C	1,50	27,1	26,3	22,3	30,2	
G_C_10_B	Gebouw C	4,50	31,9	31,1	27,0	35,0	
G_C_10_C	Gebouw C	7,50	35,2	34,4	30,3	38,2	
G_C_10_D	Gebouw C	10,50	38,4	37,6	33,6	41,5	
G_C_11_A	Gebouw C	1,50	23,5	22,6	18,3	26,4	
G_C_11_B	Gebouw C	4,50	30,1	29,1	24,8	32,9	
G_C_11_C	Gebouw C	7,50	33,8	32,8	28,6	36,6	
G_C_11_D	Gebouw C	10,50	37,8	37,0	32,8	40,8	
G_C_12_A	Gebouw C	1,50	24,5	23,6	19,4	27,4	
G_C_12_B	Gebouw C	4,50	30,9	30,0	25,8	33,8	
G_C_12_C	Gebouw C	7,50	34,9	34,1	29,9	37,9	
G_C_12_D	Gebouw C	10,50	38,0	37,2	33,0	41,0	
G_C_13_A	Gebouw C	1,50	24,6	23,7	19,4	27,4	
G_C_13_B	Gebouw C	4,50	31,0	30,2	26,0	34,0	
G_C_13_C	Gebouw C	7,50	35,2	34,4	30,2	38,2	
G_C_13_D	Gebouw C	10,50	37,9	37,0	32,9	40,9	
G_C_14_A	Gebouw C	1,50	32,7	32,0	28,1	35,9	
G_C_14_B	Gebouw C	4,50	36,3	35,5	31,4	39,4	
G_C_14_C	Gebouw C	7,50	39,3	38,5	34,4	42,4	
G_C_14_D	Gebouw C	10,50	40,1	39,2	34,5	42,8	
G_C_15_A	Gebouw C	1,50	32,2	31,5	27,4	35,3	
G_C_15_B	Gebouw C	4,50	35,9	35,1	30,9	38,9	
G_C_15_C	Gebouw C	7,50	39,1	38,3	34,1	42,1	
G_C_15_D	Gebouw C	10,50	40,4	39,5	34,8	43,1	
G_C_16_A	Gebouw C	1,50	32,3	31,5	27,5	35,4	
G_C_16_B	Gebouw C	4,50	35,9	35,1	31,0	38,9	
G_C_16_C	Gebouw C	7,50	39,2	38,4	34,2	42,2	
G_C_16_D	Gebouw C	10,50	40,7	39,7	35,1	43,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Rekenresultaten spoor Nijmegen Venlo

Rapport: Resultatentabel
 Model: spoorverkeer
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_C_17_A	Gebouw C	1,50	32,2	31,4	27,3	35,3	
G_C_17_B	Gebouw C	4,50	35,7	34,8	30,6	38,6	
G_C_17_C	Gebouw C	7,50	39,0	38,2	34,0	42,0	
G_C_17_D	Gebouw C	10,50	40,8	39,8	35,1	43,4	
G_C_18_A	Gebouw C	1,50	32,1	31,3	27,1	35,1	
G_C_18_B	Gebouw C	4,50	35,5	34,7	30,4	38,4	
G_C_18_C	Gebouw C	7,50	39,1	38,2	33,9	42,0	
G_C_18_D	Gebouw C	10,50	41,0	40,1	35,3	43,6	
G_C_19_A	Gebouw C	1,50	32,3	31,4	26,9	35,0	
G_C_19_B	Gebouw C	4,50	35,8	34,9	30,5	38,6	
G_C_19_C	Gebouw C	7,50	39,5	38,6	34,3	42,4	
G_C_19_D	Gebouw C	10,50	41,6	40,6	35,9	44,2	
G_C_20_A	Gebouw C	1,50	32,9	31,9	27,4	35,6	
G_C_20_B	Gebouw C	4,50	36,3	35,4	30,9	39,0	
G_C_20_C	Gebouw C	7,50	39,9	39,0	34,6	42,7	
G_C_20_D	Gebouw C	10,50	42,1	41,1	36,4	44,7	
G_C_21_A	Gebouw C	1,50	33,4	32,4	27,9	36,1	
G_C_21_B	Gebouw C	4,50	36,8	35,9	31,4	39,6	
G_C_21_C	Gebouw C	7,50	40,3	39,3	34,9	43,0	
G_C_21_D	Gebouw C	10,50	42,6	41,7	36,9	45,2	
G_C_22_A	Gebouw C	1,50	34,2	33,3	28,6	36,9	
G_C_22_B	Gebouw C	4,50	37,5	36,6	31,9	40,2	
G_C_22_C	Gebouw C	7,50	40,8	39,9	35,3	43,5	
G_C_22_D	Gebouw C	10,50	43,1	42,1	37,3	45,7	
G_C_23_A	Gebouw C	1,50	37,4	36,6	32,5	40,4	
G_C_23_B	Gebouw C	4,50	40,5	39,6	35,3	43,3	
G_C_23_C	Gebouw C	7,50	43,0	42,1	37,9	45,9	
G_C_23_D	Gebouw C	10,50	44,5	43,6	39,2	47,3	
G_C_24_A	Gebouw C	1,50	37,5	36,7	32,4	40,4	
G_C_24_B	Gebouw C	4,50	40,5	39,6	35,3	43,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

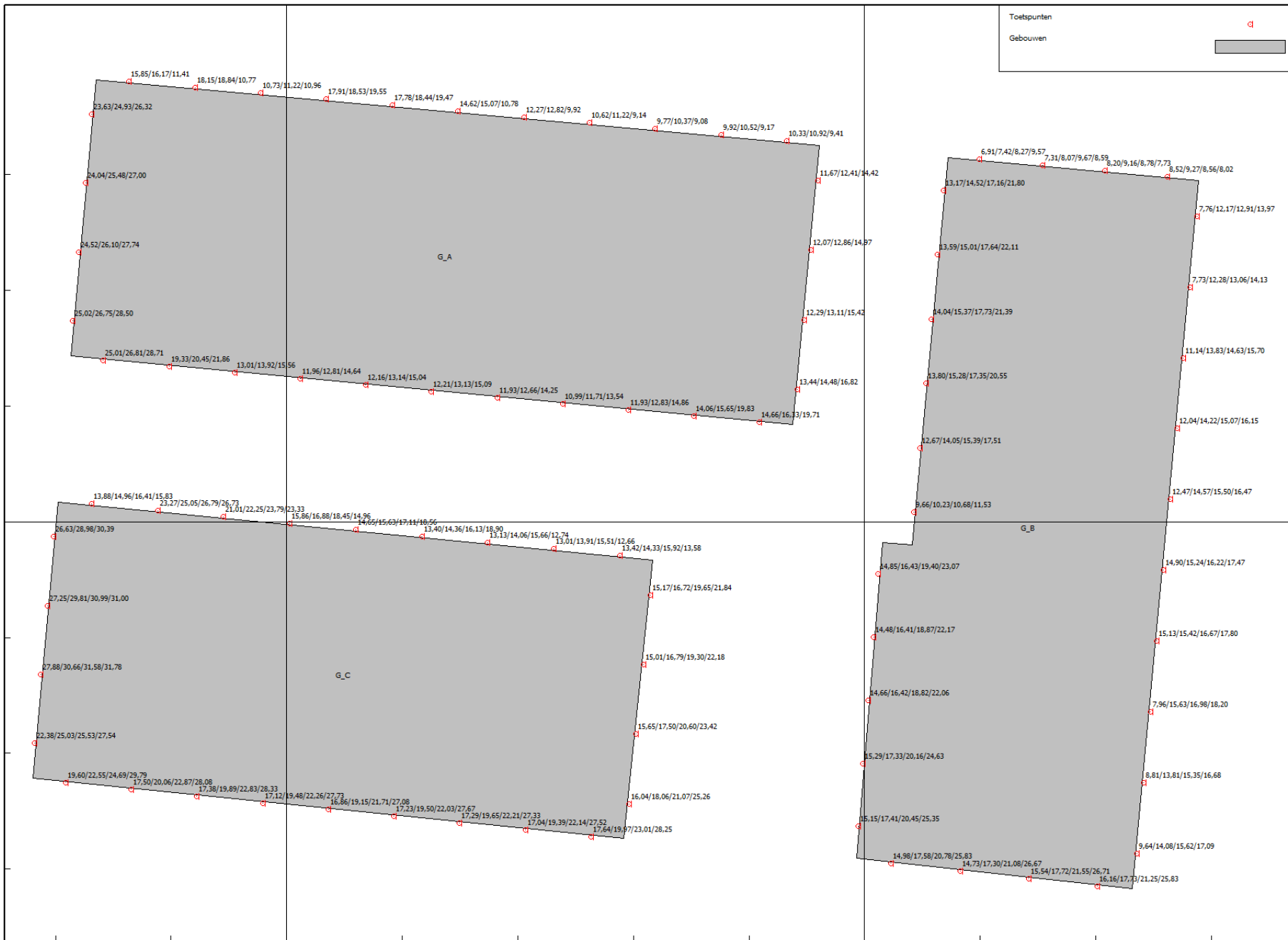
Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275 Rekenresultaten spoor Nijmegen Venlo

Rapport: Resultatentabel
Model: spoorverkeer
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
G_C_24_C	Gebouw C	7,50	42,9	42,1	37,8	45,8	
G_C_24_D	Gebouw C	10,50	44,4	43,5	39,1	47,2	
G_C_25_A	Gebouw C	1,50	37,2	36,4	32,0	40,1	
G_C_25_B	Gebouw C	4,50	40,3	39,4	35,0	43,1	
G_C_25_C	Gebouw C	7,50	42,7	41,8	37,5	45,6	
G_C_25_D	Gebouw C	10,50	44,2	43,3	38,9	47,0	
G_C_26_A	Gebouw C	1,50	37,1	36,2	31,8	40,0	
G_C_26_B	Gebouw C	4,50	40,1	39,2	34,7	42,8	
G_C_26_C	Gebouw C	7,50	42,4	41,5	37,2	45,3	

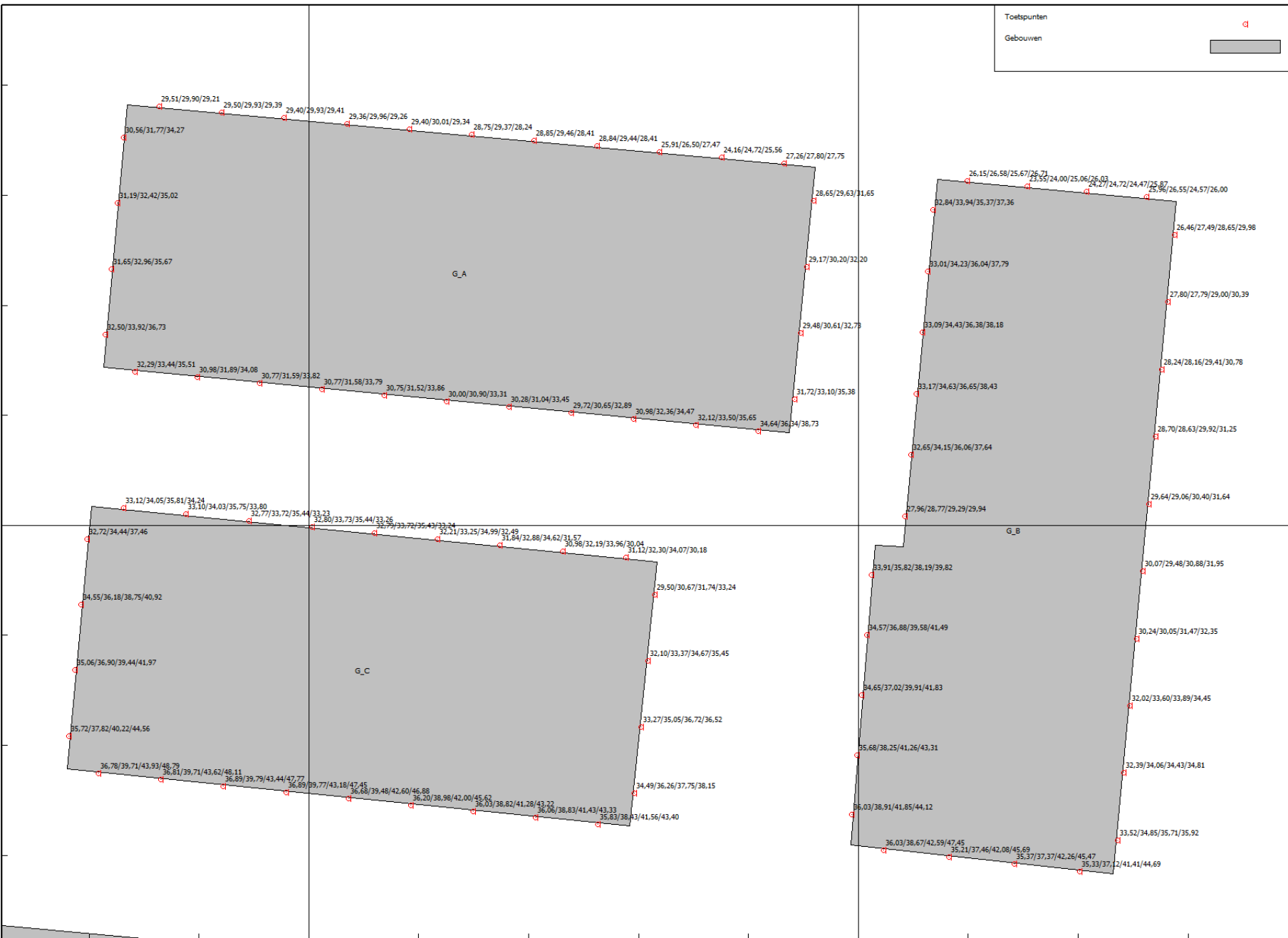
Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten industrie



RBS Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

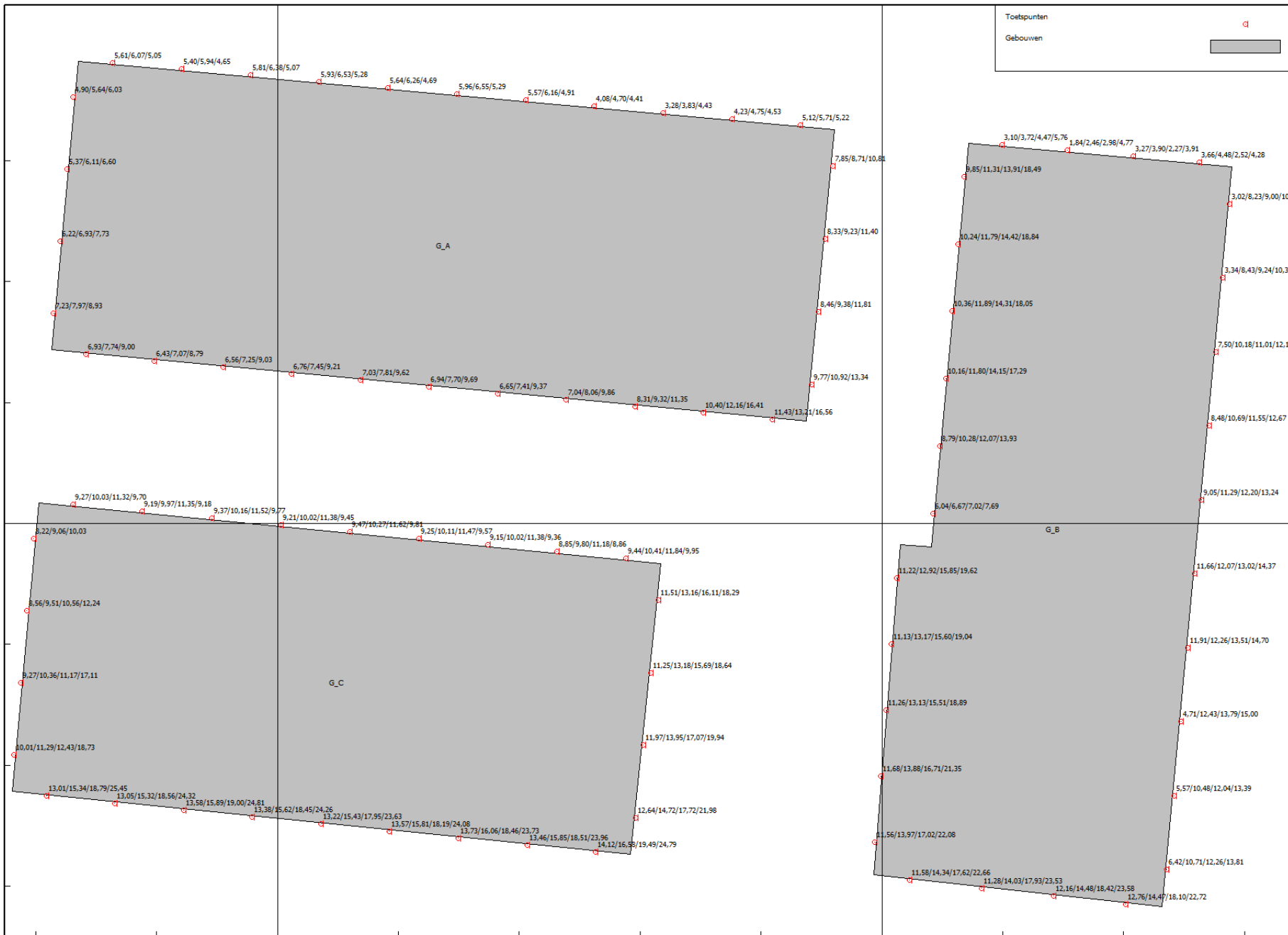
Dagperiode



426840

188080

188120



188080

188120

Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275

RBS - langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL aanpassing april 2023
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Inrichting RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
G_A_01_A	Gebouw A	1,50	29,5	15,9	5,6	29,5
G_A_01_B	Gebouw A	4,50	29,9	16,2	6,1	29,9
G_A_01_C	Gebouw A	7,50	29,2	11,4	5,1	29,2
G_A_02_A	Gebouw A	1,50	29,5	18,2	5,4	29,5
G_A_02_B	Gebouw A	4,50	29,9	18,8	5,9	29,9
G_A_02_C	Gebouw A	7,50	29,4	10,8	4,7	29,4
G_A_03_A	Gebouw A	1,50	29,4	10,7	5,8	29,4
G_A_03_B	Gebouw A	4,50	29,9	11,2	6,4	29,9
G_A_03_C	Gebouw A	7,50	29,4	11,0	5,1	29,4
G_A_04_A	Gebouw A	1,50	29,4	17,9	5,9	29,4
G_A_04_B	Gebouw A	4,50	30,0	18,5	6,5	30,0
G_A_04_C	Gebouw A	7,50	29,3	19,6	5,3	29,3
G_A_05_A	Gebouw A	1,50	29,4	17,8	5,6	29,4
G_A_05_B	Gebouw A	4,50	30,0	18,4	6,3	30,0
G_A_05_C	Gebouw A	7,50	29,3	19,5	4,7	29,3
G_A_06_A	Gebouw A	1,50	28,8	14,6	6,0	28,8
G_A_06_B	Gebouw A	4,50	29,4	15,1	6,6	29,4
G_A_06_C	Gebouw A	7,50	28,2	10,8	5,3	28,2
G_A_07_A	Gebouw A	1,50	28,9	12,3	5,6	28,9
G_A_07_B	Gebouw A	4,50	29,5	12,8	6,2	29,5
G_A_07_C	Gebouw A	7,50	28,4	9,9	4,9	28,4
G_A_08_A	Gebouw A	1,50	28,8	10,6	4,1	28,8
G_A_08_B	Gebouw A	4,50	29,4	11,2	4,7	29,4
G_A_08_C	Gebouw A	7,50	28,4	9,1	4,4	28,4
G_A_09_A	Gebouw A	1,50	25,9	9,8	3,3	25,9
G_A_09_B	Gebouw A	4,50	26,5	10,4	3,8	26,5
G_A_09_C	Gebouw A	7,50	27,5	9,1	4,4	27,5
G_A_10_A	Gebouw A	1,50	24,2	9,9	4,2	24,2
G_A_10_B	Gebouw A	4,50	24,7	10,5	4,8	24,7
G_A_10_C	Gebouw A	7,50	25,6	9,2	4,5	25,6
G_A_11_A	Gebouw A	1,50	27,3	10,3	5,1	27,3
G_A_11_B	Gebouw A	4,50	27,8	10,9	5,7	27,8
G_A_11_C	Gebouw A	7,50	27,8	9,4	5,2	27,8
G_A_12_A	Gebouw A	1,50	28,7	11,7	7,9	28,7
G_A_12_B	Gebouw A	4,50	29,6	12,4	8,7	29,6
G_A_12_C	Gebouw A	7,50	31,7	14,4	10,8	31,7
G_A_13_A	Gebouw A	1,50	29,2	12,1	8,3	29,2
G_A_13_B	Gebouw A	4,50	30,2	12,9	9,2	30,2
G_A_13_C	Gebouw A	7,50	32,2	15,0	11,4	32,2
G_A_14_A	Gebouw A	1,50	29,5	12,3	8,5	29,5
G_A_14_B	Gebouw A	4,50	30,6	13,1	9,4	30,6
G_A_14_C	Gebouw A	7,50	32,7	15,4	11,8	32,7
G_A_15_A	Gebouw A	1,50	31,7	13,4	9,8	31,7
G_A_15_B	Gebouw A	4,50	33,1	14,5	10,9	33,1
G_A_15_C	Gebouw A	7,50	35,4	16,8	13,3	35,4
G_A_16_A	Gebouw A	1,50	34,6	14,7	11,4	34,6
G_A_16_B	Gebouw A	4,50	36,3	16,3	13,2	36,3
G_A_16_C	Gebouw A	7,50	38,7	19,7	16,6	38,7
G_A_17_A	Gebouw A	1,50	32,1	14,1	10,4	32,1
G_A_17_B	Gebouw A	4,50	33,5	15,7	12,2	33,5
G_A_17_C	Gebouw A	7,50	35,7	19,8	16,4	35,7
G_A_18_A	Gebouw A	1,50	31,0	11,9	8,3	31,0
G_A_18_B	Gebouw A	4,50	32,4	12,8	9,3	32,4
G_A_18_C	Gebouw A	7,50	34,5	14,9	11,4	34,5
G_A_19_A	Gebouw A	1,50	29,7	11,0	7,0	29,7
G_A_19_B	Gebouw A	4,50	30,7	11,7	8,1	30,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275

RBS - langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL aanpassing april 2023
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Inrichting RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
G_A_19_C	Gebouw A	7,50	32,9	13,5	9,9	32,9
G_A_20_A	Gebouw A	1,50	30,3	11,9	6,7	30,3
G_A_20_B	Gebouw A	4,50	31,0	12,7	7,4	31,0
G_A_20_C	Gebouw A	7,50	33,5	14,3	9,4	33,5
G_A_21_A	Gebouw A	1,50	30,0	12,2	6,9	30,0
G_A_21_B	Gebouw A	4,50	30,9	13,1	7,7	30,9
G_A_21_C	Gebouw A	7,50	33,3	15,1	9,7	33,3
G_A_22_A	Gebouw A	1,50	30,8	12,2	7,0	30,8
G_A_22_B	Gebouw A	4,50	31,5	13,1	7,8	31,5
G_A_22_C	Gebouw A	7,50	33,9	15,0	9,6	33,9
G_A_23_A	Gebouw A	1,50	30,8	12,0	6,8	30,8
G_A_23_B	Gebouw A	4,50	31,6	12,8	7,5	31,6
G_A_23_C	Gebouw A	7,50	33,8	14,6	9,2	33,8
G_A_24_A	Gebouw A	1,50	30,8	13,0	6,6	30,8
G_A_24_B	Gebouw A	4,50	31,6	13,9	7,3	31,6
G_A_24_C	Gebouw A	7,50	33,8	15,6	9,0	33,8
G_A_25_A	Gebouw A	1,50	31,0	19,3	6,4	31,0
G_A_25_B	Gebouw A	4,50	31,9	20,5	7,1	31,9
G_A_25_C	Gebouw A	7,50	34,1	21,9	8,8	34,1
G_A_26_A	Gebouw A	1,50	32,3	25,0	6,9	32,3
G_A_26_B	Gebouw A	4,50	33,4	26,8	7,7	33,4
G_A_26_C	Gebouw A	7,50	35,5	28,7	9,0	35,5
G_A_27_A	Gebouw A	1,50	32,5	25,0	7,2	32,5
G_A_27_B	Gebouw A	4,50	33,9	26,8	8,0	33,9
G_A_27_C	Gebouw A	7,50	36,7	28,5	8,9	36,7
G_A_28_A	Gebouw A	1,50	31,7	24,5	6,2	31,7
G_A_28_B	Gebouw A	4,50	33,0	26,1	6,9	33,0
G_A_28_C	Gebouw A	7,50	35,7	27,7	7,7	35,7
G_A_29_A	Gebouw A	1,50	31,2	24,0	5,4	31,2
G_A_29_B	Gebouw A	4,50	32,4	25,5	6,1	32,4
G_A_29_C	Gebouw A	7,50	35,0	27,0	6,6	35,0
G_A_30_A	Gebouw A	1,50	30,6	23,6	4,9	30,6
G_A_30_B	Gebouw A	4,50	31,8	24,9	5,6	31,8
G_A_30_C	Gebouw A	7,50	34,3	26,3	6,0	34,3
G_B_01_A	Gebouw B	1,50	26,2	6,9	3,1	26,2
G_B_01_B	Gebouw B	4,50	26,6	7,4	3,7	26,6
G_B_01_C	Gebouw B	7,50	25,7	8,3	4,5	25,7
G_B_01_D	Gebouw B	10,50	26,7	9,6	5,8	26,7
G_B_02_A	Gebouw B	1,50	23,6	7,3	1,8	23,6
G_B_02_B	Gebouw B	4,50	24,0	8,1	2,5	24,0
G_B_02_C	Gebouw B	7,50	25,1	9,7	3,0	25,1
G_B_02_D	Gebouw B	10,50	26,0	8,6	4,8	26,0
G_B_03_A	Gebouw B	1,50	24,3	8,2	3,3	24,3
G_B_03_B	Gebouw B	4,50	24,7	9,2	3,9	24,7
G_B_03_C	Gebouw B	7,50	24,5	8,8	2,3	24,5
G_B_03_D	Gebouw B	10,50	25,9	7,7	3,9	25,9
G_B_04_A	Gebouw B	1,50	26,0	8,5	3,7	26,0
G_B_04_B	Gebouw B	4,50	26,6	9,3	4,5	26,6
G_B_04_C	Gebouw B	7,50	24,6	8,6	2,5	24,6
G_B_04_D	Gebouw B	10,50	26,0	8,0	4,3	26,0
G_B_05_A	Gebouw B	1,50	26,5	7,8	3,0	26,5
G_B_05_B	Gebouw B	4,50	27,5	12,2	8,2	27,5
G_B_05_C	Gebouw B	7,50	28,7	12,9	9,0	28,7
G_B_05_D	Gebouw B	10,50	30,0	14,0	10,1	30,0
G_B_06_A	Gebouw B	1,50	27,8	7,7	3,3	27,8
G_B_06_B	Gebouw B	4,50	27,8	12,3	8,4	27,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275

RBS - langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL aanpassing april 2023
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Inrichting RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
G_B_06_C	Gebouw B	7,50	29,0	13,1	9,2	29,0
G_B_06_D	Gebouw B	10,50	30,4	14,1	10,4	30,4
G_B_07_A	Gebouw B	1,50	28,2	11,1	7,5	28,2
G_B_07_B	Gebouw B	4,50	28,2	13,8	10,2	28,2
G_B_07_C	Gebouw B	7,50	29,4	14,6	11,0	29,4
G_B_07_D	Gebouw B	10,50	30,8	15,7	12,1	30,8
G_B_08_A	Gebouw B	1,50	28,7	12,0	8,5	28,7
G_B_08_B	Gebouw B	4,50	28,6	14,2	10,7	28,6
G_B_08_C	Gebouw B	7,50	29,9	15,1	11,6	29,9
G_B_08_D	Gebouw B	10,50	31,3	16,2	12,7	31,3
G_B_09_A	Gebouw B	1,50	29,6	12,5	9,1	29,6
G_B_09_B	Gebouw B	4,50	29,1	14,6	11,3	29,1
G_B_09_C	Gebouw B	7,50	30,4	15,5	12,2	30,4
G_B_09_D	Gebouw B	10,50	31,6	16,5	13,2	31,6
G_B_10_A	Gebouw B	1,50	30,1	14,9	11,7	30,1
G_B_10_B	Gebouw B	4,50	29,5	15,2	12,1	29,5
G_B_10_C	Gebouw B	7,50	30,9	16,2	13,0	30,9
G_B_10_D	Gebouw B	10,50	32,0	17,5	14,4	32,0
G_B_11_A	Gebouw B	1,50	30,2	15,1	11,9	30,2
G_B_11_B	Gebouw B	4,50	30,1	15,4	12,3	30,1
G_B_11_C	Gebouw B	7,50	31,5	16,7	13,5	31,5
G_B_11_D	Gebouw B	10,50	32,4	17,8	14,7	32,4
G_B_12_A	Gebouw B	1,50	32,0	8,0	4,7	32,0
G_B_12_B	Gebouw B	4,50	33,6	15,6	12,4	33,6
G_B_12_C	Gebouw B	7,50	33,9	17,0	13,8	33,9
G_B_12_D	Gebouw B	10,50	34,5	18,2	15,0	34,5
G_B_13_A	Gebouw B	1,50	32,4	8,8	5,6	32,4
G_B_13_B	Gebouw B	4,50	34,1	13,8	10,5	34,1
G_B_13_C	Gebouw B	7,50	34,4	15,4	12,0	34,4
G_B_13_D	Gebouw B	10,50	34,8	16,7	13,4	34,8
G_B_14_A	Gebouw B	1,50	33,5	9,6	6,4	33,5
G_B_14_B	Gebouw B	4,50	34,9	14,1	10,7	34,9
G_B_14_C	Gebouw B	7,50	35,7	15,6	12,3	35,7
G_B_14_D	Gebouw B	10,50	35,9	17,1	13,8	35,9
G_B_15_A	Gebouw B	1,50	35,3	16,2	12,8	35,3
G_B_15_B	Gebouw B	4,50	37,1	17,7	14,5	37,1
G_B_15_C	Gebouw B	7,50	41,4	21,3	18,1	41,4
G_B_15_D	Gebouw B	10,50	44,7	25,8	22,7	44,7
G_B_16_A	Gebouw B	1,50	35,4	15,5	12,2	35,4
G_B_16_B	Gebouw B	4,50	37,4	17,7	14,5	37,4
G_B_16_C	Gebouw B	7,50	42,3	21,6	18,4	42,3
G_B_16_D	Gebouw B	10,50	45,5	26,7	23,6	45,5
G_B_17_A	Gebouw B	1,50	35,2	14,7	11,3	35,2
G_B_17_B	Gebouw B	4,50	37,5	17,3	14,0	37,5
G_B_17_C	Gebouw B	7,50	42,1	21,1	17,9	42,1
G_B_17_D	Gebouw B	10,50	45,7	26,7	23,5	45,7
G_B_19_A	Gebouw B	1,50	36,0	15,0	11,6	36,0
G_B_19_B	Gebouw B	4,50	38,7	17,6	14,3	38,7
G_B_19_C	Gebouw B	7,50	42,6	20,8	17,6	42,6
G_B_19_D	Gebouw B	10,50	47,5	25,8	22,7	47,5
G_B_20_A	Gebouw B	1,50	36,0	15,2	11,6	36,0
G_B_20_B	Gebouw B	4,50	38,9	17,4	14,0	38,9
G_B_20_C	Gebouw B	7,50	41,9	20,5	17,0	41,9
G_B_20_D	Gebouw B	10,50	44,1	25,4	22,1	44,1
G_B_21_A	Gebouw B	1,50	35,7	15,3	11,7	35,7
G_B_21_B	Gebouw B	4,50	38,3	17,3	13,9	38,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275

RBS - langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL aanpassing april 2023
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Inrichting RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
G_B_21_C	Gebouw B	7,50	41,3	20,2	16,7	41,3
G_B_21_D	Gebouw B	10,50	43,3	24,6	21,4	43,3
G_B_23_A	Gebouw B	1,50	34,7	14,7	11,3	34,7
G_B_23_B	Gebouw B	4,50	37,0	16,4	13,1	37,0
G_B_23_C	Gebouw B	7,50	39,9	18,8	15,5	39,9
G_B_23_D	Gebouw B	10,50	41,8	22,1	18,9	41,8
G_B_24_A	Gebouw B	1,50	34,6	14,5	11,1	34,6
G_B_24_B	Gebouw B	4,50	36,9	16,4	13,2	36,9
G_B_24_C	Gebouw B	7,50	39,6	18,9	15,6	39,6
G_B_24_D	Gebouw B	10,50	41,5	22,2	19,0	41,5
G_B_25_A	Gebouw B	1,50	33,9	14,9	11,2	33,9
G_B_25_B	Gebouw B	4,50	35,8	16,4	12,9	35,8
G_B_25_C	Gebouw B	7,50	38,2	19,4	15,9	38,2
G_B_25_D	Gebouw B	10,50	39,8	23,1	19,6	39,8
G_B_26_A	Gebouw B	1,50	28,0	9,7	6,0	28,0
G_B_26_B	Gebouw B	4,50	28,8	10,2	6,7	28,8
G_B_26_C	Gebouw B	7,50	29,3	10,7	7,0	29,3
G_B_26_D	Gebouw B	10,50	29,9	11,5	7,7	29,9
G_B_27_A	Gebouw B	1,50	32,7	12,7	8,8	32,7
G_B_27_B	Gebouw B	4,50	34,2	14,1	10,3	34,2
G_B_27_C	Gebouw B	7,50	36,1	15,4	12,1	36,1
G_B_27_D	Gebouw B	10,50	37,6	17,5	13,9	37,6
G_B_28_A	Gebouw B	1,50	33,2	13,8	10,2	33,2
G_B_28_B	Gebouw B	4,50	34,6	15,3	11,8	34,6
G_B_28_C	Gebouw B	7,50	36,7	17,4	14,2	36,7
G_B_28_D	Gebouw B	10,50	38,4	20,6	17,3	38,4
G_B_29_A	Gebouw B	1,50	33,1	14,0	10,4	33,1
G_B_29_B	Gebouw B	4,50	34,4	15,4	11,9	34,4
G_B_29_C	Gebouw B	7,50	36,4	17,7	14,3	36,4
G_B_29_D	Gebouw B	10,50	38,2	21,4	18,1	38,2
G_B_30_A	Gebouw B	1,50	33,0	13,6	10,2	33,0
G_B_30_B	Gebouw B	4,50	34,2	15,0	11,8	34,2
G_B_30_C	Gebouw B	7,50	36,0	17,6	14,4	36,0
G_B_30_D	Gebouw B	10,50	37,8	22,1	18,8	37,8
G_B_31_A	Gebouw B	1,50	32,8	13,2	9,9	32,8
G_B_31_B	Gebouw B	4,50	33,9	14,5	11,3	33,9
G_B_31_C	Gebouw B	7,50	35,4	17,2	13,9	35,4
G_B_31_D	Gebouw B	10,50	37,4	21,8	18,5	37,4
G_C_01_A	Gebouw C	1,50	33,1	13,9	9,3	33,1
G_C_01_B	Gebouw C	4,50	34,1	15,0	10,0	34,1
G_C_01_C	Gebouw C	7,50	35,8	16,4	11,3	35,8
G_C_01_D	Gebouw C	10,50	34,2	15,8	9,7	34,2
G_C_02_A	Gebouw C	1,50	33,1	23,3	9,2	33,1
G_C_02_B	Gebouw C	4,50	34,0	25,1	10,0	34,0
G_C_02_C	Gebouw C	7,50	35,8	26,8	11,4	35,8
G_C_02_D	Gebouw C	10,50	33,8	26,7	9,2	33,8
G_C_03_A	Gebouw C	1,50	32,8	21,0	9,4	32,8
G_C_03_B	Gebouw C	4,50	33,7	22,3	10,2	33,7
G_C_03_C	Gebouw C	7,50	35,4	23,8	11,5	35,4
G_C_03_D	Gebouw C	10,50	33,2	23,3	9,8	33,2
G_C_04_A	Gebouw C	1,50	32,8	15,9	9,2	32,8
G_C_04_B	Gebouw C	4,50	33,7	16,9	10,0	33,7
G_C_04_C	Gebouw C	7,50	35,4	18,5	11,4	35,4
G_C_04_D	Gebouw C	10,50	33,3	15,0	9,5	33,3
G_C_05_A	Gebouw C	1,50	32,8	14,7	9,5	32,8
G_C_05_B	Gebouw C	4,50	33,7	15,6	10,3	33,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275

RBS - langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL aanpassing april 2023
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Inrichting RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
G_C_05_C	Gebouw C	7,50	35,4	17,1	11,6	35,4
G_C_05_D	Gebouw C	10,50	33,2	18,6	9,8	33,2
G_C_06_A	Gebouw C	1,50	32,2	13,4	9,3	32,2
G_C_06_B	Gebouw C	4,50	33,3	14,4	10,1	33,3
G_C_06_C	Gebouw C	7,50	35,0	16,1	11,5	35,0
G_C_06_D	Gebouw C	10,50	32,5	18,9	9,6	32,5
G_C_07_A	Gebouw C	1,50	31,8	13,1	9,2	31,8
G_C_07_B	Gebouw C	4,50	32,9	14,1	10,0	32,9
G_C_07_C	Gebouw C	7,50	34,6	15,7	11,4	34,6
G_C_07_D	Gebouw C	10,50	31,6	12,7	9,4	31,6
G_C_08_A	Gebouw C	1,50	31,0	13,0	8,9	31,0
G_C_08_B	Gebouw C	4,50	32,2	13,9	9,8	32,2
G_C_08_C	Gebouw C	7,50	34,0	15,5	11,2	34,0
G_C_08_D	Gebouw C	10,50	30,0	12,7	8,9	30,0
G_C_09_A	Gebouw C	1,50	31,1	13,4	9,4	31,1
G_C_09_B	Gebouw C	4,50	32,3	14,3	10,4	32,3
G_C_09_C	Gebouw C	7,50	34,1	15,9	11,8	34,1
G_C_09_D	Gebouw C	10,50	30,2	13,6	10,0	30,2
G_C_10_A	Gebouw C	1,50	29,5	15,2	11,5	29,5
G_C_10_B	Gebouw C	4,50	30,7	16,7	13,2	30,7
G_C_10_C	Gebouw C	7,50	31,7	19,7	16,1	31,7
G_C_10_D	Gebouw C	10,50	33,2	21,8	18,3	33,2
G_C_11_A	Gebouw C	1,50	32,1	15,0	11,3	32,1
G_C_11_B	Gebouw C	4,50	33,4	16,8	13,2	33,4
G_C_11_C	Gebouw C	7,50	34,7	19,3	15,7	34,7
G_C_11_D	Gebouw C	10,50	35,5	22,2	18,6	35,5
G_C_12_A	Gebouw C	1,50	33,3	15,7	12,0	33,3
G_C_12_B	Gebouw C	4,50	35,1	17,5	14,0	35,1
G_C_12_C	Gebouw C	7,50	36,7	20,6	17,1	36,7
G_C_12_D	Gebouw C	10,50	36,5	23,4	19,9	36,5
G_C_13_A	Gebouw C	1,50	34,5	16,0	12,6	34,5
G_C_13_B	Gebouw C	4,50	36,3	18,1	14,7	36,3
G_C_13_C	Gebouw C	7,50	37,8	21,1	17,7	37,8
G_C_13_D	Gebouw C	10,50	38,2	25,3	22,0	38,2
G_C_14_A	Gebouw C	1,50	35,8	17,6	14,1	35,8
G_C_14_B	Gebouw C	4,50	38,4	20,0	16,6	38,4
G_C_14_C	Gebouw C	7,50	41,6	23,0	19,5	41,6
G_C_14_D	Gebouw C	10,50	43,4	28,3	24,8	43,4
G_C_15_A	Gebouw C	1,50	36,1	17,0	13,5	36,1
G_C_15_B	Gebouw C	4,50	38,8	19,4	15,9	38,8
G_C_15_C	Gebouw C	7,50	41,4	22,1	18,5	41,4
G_C_15_D	Gebouw C	10,50	43,3	27,5	24,0	43,3
G_C_16_A	Gebouw C	1,50	36,0	17,3	13,7	36,0
G_C_16_B	Gebouw C	4,50	38,8	19,7	16,1	38,8
G_C_16_C	Gebouw C	7,50	41,3	22,2	18,5	41,3
G_C_16_D	Gebouw C	10,50	43,2	27,3	23,7	43,2
G_C_17_A	Gebouw C	1,50	36,2	17,2	13,6	36,2
G_C_17_B	Gebouw C	4,50	39,0	19,5	15,8	39,0
G_C_17_C	Gebouw C	7,50	42,0	22,0	18,2	42,0
G_C_17_D	Gebouw C	10,50	45,6	27,7	24,1	45,6
G_C_18_A	Gebouw C	1,50	36,7	16,9	13,2	36,7
G_C_18_B	Gebouw C	4,50	39,5	19,2	15,4	39,5
G_C_18_C	Gebouw C	7,50	42,6	21,7	18,0	42,6
G_C_18_D	Gebouw C	10,50	46,9	27,1	23,6	46,9
G_C_19_A	Gebouw C	1,50	36,9	17,1	13,4	36,9
G_C_19_B	Gebouw C	4,50	39,8	19,5	15,6	39,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275

RBS - langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL aanpassing april 2023
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Inrichting RBS
 Groepsreductie: Nee

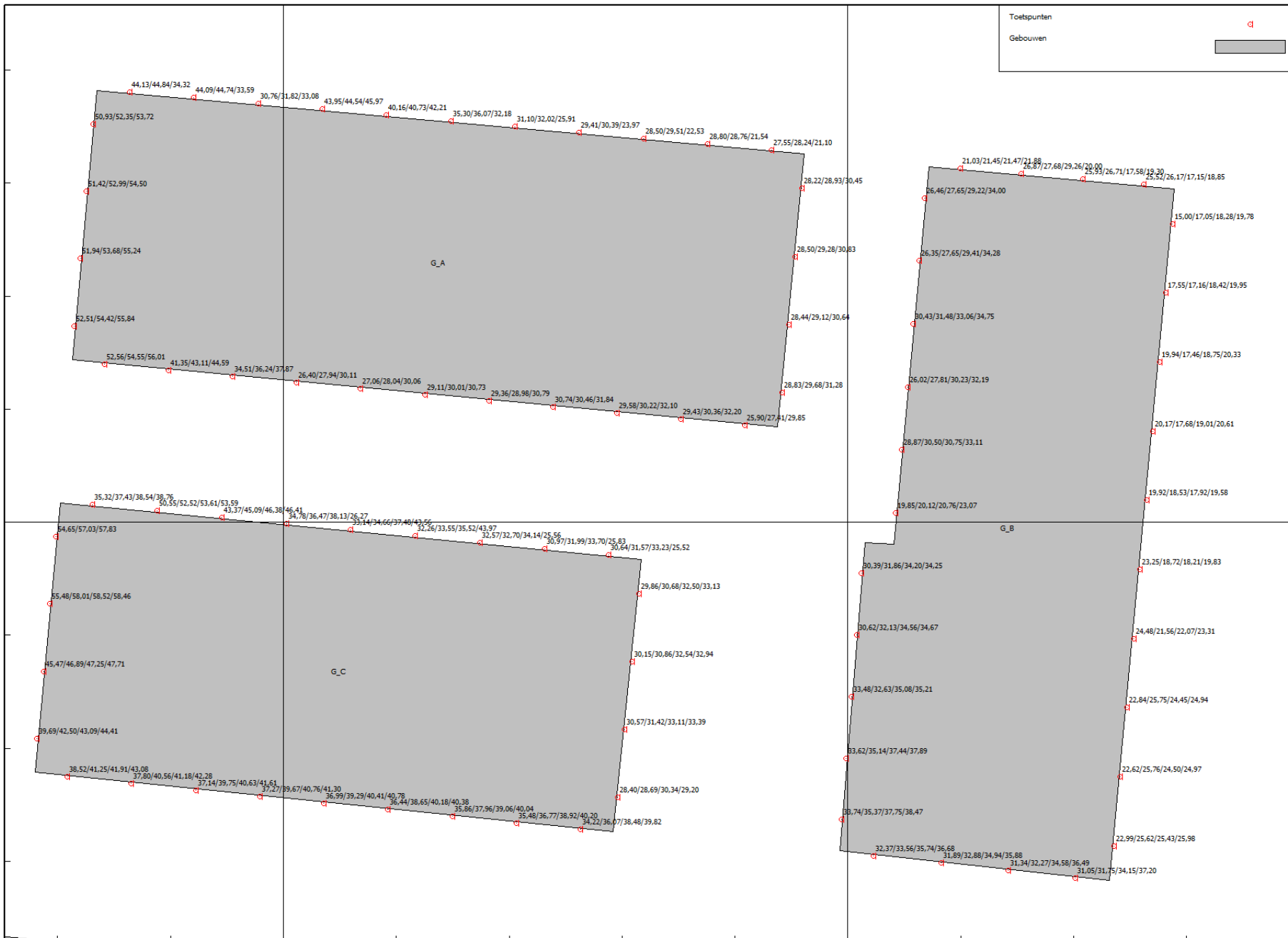
Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
G_C_19_C	Gebouw C	7,50	43,2	22,3	18,5	43,2
G_C_19_D	Gebouw C	10,50	47,5	27,7	24,3	47,5
G_C_20_A	Gebouw C	1,50	36,9	17,4	13,6	36,9
G_C_20_B	Gebouw C	4,50	39,8	19,9	15,9	39,8
G_C_20_C	Gebouw C	7,50	43,4	22,8	19,0	43,4
G_C_20_D	Gebouw C	10,50	47,8	28,3	24,8	47,8
G_C_21_A	Gebouw C	1,50	36,8	17,5	13,1	36,8
G_C_21_B	Gebouw C	4,50	39,7	20,1	15,3	39,7
G_C_21_C	Gebouw C	7,50	43,6	22,9	18,6	43,6
G_C_21_D	Gebouw C	10,50	48,1	28,1	24,3	48,1
G_C_22_A	Gebouw C	1,50	36,8	19,6	13,0	36,8
G_C_22_B	Gebouw C	4,50	39,7	22,6	15,3	39,7
G_C_22_C	Gebouw C	7,50	43,9	24,7	18,8	43,9
G_C_22_D	Gebouw C	10,50	48,8	29,8	25,5	48,8
G_C_23_A	Gebouw C	1,50	35,7	22,4	10,0	35,7
G_C_23_B	Gebouw C	4,50	37,8	25,0	11,3	37,8
G_C_23_C	Gebouw C	7,50	40,2	25,5	12,4	40,2
G_C_23_D	Gebouw C	10,50	44,6	27,5	18,7	44,6
G_C_24_A	Gebouw C	1,50	35,1	27,9	9,3	35,1
G_C_24_B	Gebouw C	4,50	36,9	30,7	10,4	36,9
G_C_24_C	Gebouw C	7,50	39,4	31,6	11,2	39,4
G_C_24_D	Gebouw C	10,50	42,0	31,8	17,1	42,0
G_C_25_A	Gebouw C	1,50	34,6	27,3	8,6	34,6
G_C_25_B	Gebouw C	4,50	36,2	29,8	9,5	36,2
G_C_25_C	Gebouw C	7,50	38,8	31,0	10,6	38,8
G_C_25_D	Gebouw C	10,50	40,9	31,0	12,2	40,9
G_C_26_A	Gebouw C	1,50	32,7	26,6	8,2	32,7
G_C_26_B	Gebouw C	4,50	34,4	29,0	9,1	34,4
G_C_26_C	Gebouw C	7,50	37,5	30,4	10,0	37,5
TP_BGZ_01_	Professor Bellefroidstraat 22	4,50	34,6	20,0	16,2	34,6
TP_BGZ_01_	Professor Bellefroidstraat 22	1,50	33,6	19,0	15,1	33,6
TP_BW_01_A	Groenewoudseweg 281	1,50	33,4	26,9	10,2	33,4
TP_BW_01_B	Groenewoudseweg 281	4,50	34,8	28,5	11,8	34,8
TP_BW_02_A	Groenewoudseweg 283	1,50	33,3	26,9	10,2	33,3
TP_BW_02_B	Groenewoudseweg 283	4,50	34,7	28,6	11,8	34,7
TP_BW_03_A	Groenewoudseweg 285	1,50	32,5	25,7	9,3	32,5
TP_BW_03_B	Groenewoudseweg 285	4,50	33,9	27,4	10,5	33,9
TP_BW_04_A	Groenewoudseweg 287	1,50	32,5	25,3	9,9	32,5
TP_BW_04_B	Groenewoudseweg 287	4,50	33,7	26,9	11,3	33,7
TP_BW_05_A	Groenewoudseweg 289	1,50	32,5	27,6	8,8	32,6
TP_BW_05_B	Groenewoudseweg 289	4,50	33,8	29,5	10,3	34,5
TP_BW_06_A	Groenewoudseweg 291	1,50	31,5	26,0	7,8	31,5
TP_BW_06_B	Groenewoudseweg 291	4,50	32,4	27,4	8,7	32,4
TP_BW_07_A	Groenewoudseweg 293	1,50	32,3	24,3	7,8	32,3
TP_BW_07_B	Groenewoudseweg 293	4,50	33,1	25,7	8,9	33,1
TP_BW_08_A	Professor Bellefroidstraat 17-391	1,50	41,5	39,6	36,1	46,1
TP_BW_08_B	Professor Bellefroidstraat 17-391	4,50	43,1	40,6	37,1	47,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenmodel

IBS - langtijdgemiddelde beoordelingsniveau

Avondperiode

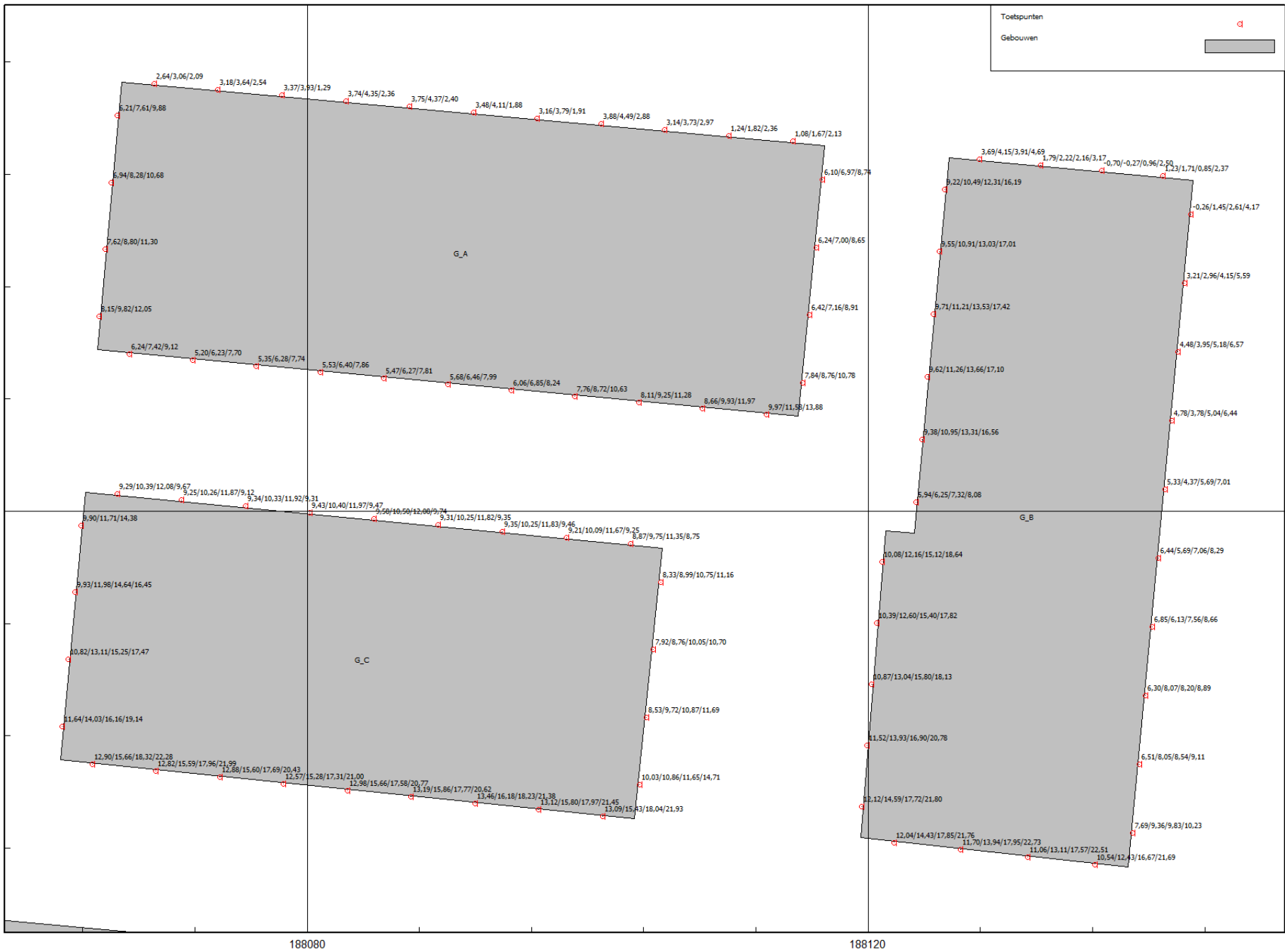


188080

188120

IBS - langtijdgemiddelde beoordelingsniveau

Dagperiode



Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275

IBS - Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL aanpassing april 2023
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Inrichting IBS
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
G_A_01_A	Gebouw A	1,50	2,6	44,1	--	49,1	
G_A_01_B	Gebouw A	4,50	3,1	44,8	--	49,8	
G_A_01_C	Gebouw A	7,50	2,1	34,3	--	39,3	
G_A_02_A	Gebouw A	1,50	3,2	44,1	--	49,1	
G_A_02_B	Gebouw A	4,50	3,6	44,7	--	49,7	
G_A_02_C	Gebouw A	7,50	2,5	33,6	--	38,6	
G_A_03_A	Gebouw A	1,50	3,4	30,8	--	35,8	
G_A_03_B	Gebouw A	4,50	3,9	31,8	--	36,8	
G_A_03_C	Gebouw A	7,50	1,3	33,1	--	38,1	
G_A_04_A	Gebouw A	1,50	3,7	44,0	--	49,0	
G_A_04_B	Gebouw A	4,50	4,4	44,5	--	49,5	
G_A_04_C	Gebouw A	7,50	2,4	46,0	--	51,0	
G_A_05_A	Gebouw A	1,50	3,8	40,2	--	45,2	
G_A_05_B	Gebouw A	4,50	4,4	40,7	--	45,7	
G_A_05_C	Gebouw A	7,50	2,4	42,2	--	47,2	
G_A_06_A	Gebouw A	1,50	3,5	35,3	--	40,3	
G_A_06_B	Gebouw A	4,50	4,1	36,1	--	41,1	
G_A_06_C	Gebouw A	7,50	1,9	32,2	--	37,2	
G_A_07_A	Gebouw A	1,50	3,2	31,1	--	36,1	
G_A_07_B	Gebouw A	4,50	3,8	32,0	--	37,0	
G_A_07_C	Gebouw A	7,50	1,9	25,9	--	30,9	
G_A_08_A	Gebouw A	1,50	3,9	29,4	--	34,4	
G_A_08_B	Gebouw A	4,50	4,5	30,4	--	35,4	
G_A_08_C	Gebouw A	7,50	2,9	24,0	--	29,0	
G_A_09_A	Gebouw A	1,50	3,1	28,5	--	33,5	
G_A_09_B	Gebouw A	4,50	3,7	29,5	--	34,5	
G_A_09_C	Gebouw A	7,50	3,0	22,5	--	27,5	
G_A_10_A	Gebouw A	1,50	1,2	28,8	--	33,8	
G_A_10_B	Gebouw A	4,50	1,8	28,8	--	33,8	
G_A_10_C	Gebouw A	7,50	2,4	21,5	--	26,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275

IBS - Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL aanpassing april 2023
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Inrichting IBS
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
G_A_11_A	Gebouw A	1,50	1,1	27,6	--	32,6
G_A_11_B	Gebouw A	4,50	1,7	28,2	--	33,2
G_A_11_C	Gebouw A	7,50	2,1	21,1	--	26,1
G_A_12_A	Gebouw A	1,50	6,1	28,2	--	33,2
G_A_12_B	Gebouw A	4,50	7,0	28,9	--	33,9
G_A_12_C	Gebouw A	7,50	8,7	30,5	--	35,5
G_A_13_A	Gebouw A	1,50	6,2	28,5	--	33,5
G_A_13_B	Gebouw A	4,50	7,0	29,3	--	34,3
G_A_13_C	Gebouw A	7,50	8,7	30,8	--	35,8
G_A_14_A	Gebouw A	1,50	6,4	28,4	--	33,4
G_A_14_B	Gebouw A	4,50	7,2	29,1	--	34,1
G_A_14_C	Gebouw A	7,50	8,9	30,6	--	35,6
G_A_15_A	Gebouw A	1,50	7,8	28,8	--	33,8
G_A_15_B	Gebouw A	4,50	8,8	29,7	--	34,7
G_A_15_C	Gebouw A	7,50	10,8	31,3	--	36,3
G_A_16_A	Gebouw A	1,50	10,0	25,9	--	30,9
G_A_16_B	Gebouw A	4,50	11,6	27,4	--	32,4
G_A_16_C	Gebouw A	7,50	13,9	29,9	--	34,9
G_A_17_A	Gebouw A	1,50	8,7	29,4	--	34,4
G_A_17_B	Gebouw A	4,50	9,9	30,4	--	35,4
G_A_17_C	Gebouw A	7,50	12,0	32,2	--	37,2
G_A_18_A	Gebouw A	1,50	8,1	29,6	--	34,6
G_A_18_B	Gebouw A	4,50	9,3	30,2	--	35,2
G_A_18_C	Gebouw A	7,50	11,3	32,1	--	37,1
G_A_19_A	Gebouw A	1,50	7,8	30,7	--	35,7
G_A_19_B	Gebouw A	4,50	8,7	30,5	--	35,5
G_A_19_C	Gebouw A	7,50	10,6	31,8	--	36,8
G_A_20_A	Gebouw A	1,50	6,1	29,4	--	34,4
G_A_20_B	Gebouw A	4,50	6,9	29,0	--	34,0
G_A_20_C	Gebouw A	7,50	8,2	30,8	--	35,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275 IBS - Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL aanpassing april 2023
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Inrichting IBS
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
G_A_21_A	Gebouw A	1,50	5,7	29,1	--	34,1
G_A_21_B	Gebouw A	4,50	6,5	30,0	--	35,0
G_A_21_C	Gebouw A	7,50	8,0	30,7	--	35,7
G_A_22_A	Gebouw A	1,50	5,5	27,1	--	32,1
G_A_22_B	Gebouw A	4,50	6,3	28,0	--	33,0
G_A_22_C	Gebouw A	7,50	7,8	30,1	--	35,1
G_A_23_A	Gebouw A	1,50	5,5	26,4	--	31,4
G_A_23_B	Gebouw A	4,50	6,4	27,9	--	32,9
G_A_23_C	Gebouw A	7,50	7,9	30,1	--	35,1
G_A_24_A	Gebouw A	1,50	5,4	34,5	--	39,5
G_A_24_B	Gebouw A	4,50	6,3	36,2	--	41,2
G_A_24_C	Gebouw A	7,50	7,7	37,9	--	42,9
G_A_25_A	Gebouw A	1,50	5,2	41,4	--	46,4
G_A_25_B	Gebouw A	4,50	6,2	43,1	--	48,1
G_A_25_C	Gebouw A	7,50	7,7	44,6	--	49,6
G_A_26_A	Gebouw A	1,50	6,2	52,6	--	57,6
G_A_26_B	Gebouw A	4,50	7,4	54,6	--	59,6
G_A_26_C	Gebouw A	7,50	9,1	56,0	--	61,0
G_A_27_A	Gebouw A	1,50	8,2	52,5	--	57,5
G_A_27_B	Gebouw A	4,50	9,8	54,4	--	59,4
G_A_27_C	Gebouw A	7,50	12,1	55,8	--	60,8
G_A_28_A	Gebouw A	1,50	7,6	51,9	--	56,9
G_A_28_B	Gebouw A	4,50	8,8	53,7	--	58,7
G_A_28_C	Gebouw A	7,50	11,3	55,2	--	60,2
G_A_29_A	Gebouw A	1,50	6,9	51,4	--	56,4
G_A_29_B	Gebouw A	4,50	8,3	53,0	--	58,0
G_A_29_C	Gebouw A	7,50	10,7	54,5	--	59,5
G_A_30_A	Gebouw A	1,50	6,2	50,9	--	55,9
G_A_30_B	Gebouw A	4,50	7,6	52,4	--	57,4
G_A_30_C	Gebouw A	7,50	9,9	53,7	--	58,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275

IBS - Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL aanpassing april 2023
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Inrichting IBS
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
G_B_01_A	Gebouw B	1,50	3,7	21,0	--	26,0
G_B_01_B	Gebouw B	4,50	4,2	21,5	--	26,5
G_B_01_C	Gebouw B	7,50	3,9	21,5	--	26,5
G_B_01_D	Gebouw B	10,50	4,7	21,9	--	26,9
G_B_02_A	Gebouw B	1,50	1,8	26,9	--	31,9
G_B_02_B	Gebouw B	4,50	2,2	27,7	--	32,7
G_B_02_C	Gebouw B	7,50	2,2	29,3	--	34,3
G_B_02_D	Gebouw B	10,50	3,2	20,0	--	25,0
G_B_03_A	Gebouw B	1,50	-0,7	25,9	--	30,9
G_B_03_B	Gebouw B	4,50	-0,3	26,7	--	31,7
G_B_03_C	Gebouw B	7,50	1,0	17,6	--	22,6
G_B_03_D	Gebouw B	10,50	2,5	19,3	--	24,3
G_B_04_A	Gebouw B	1,50	1,2	25,5	--	30,5
G_B_04_B	Gebouw B	4,50	1,7	26,2	--	31,2
G_B_04_C	Gebouw B	7,50	0,9	17,2	--	22,2
G_B_04_D	Gebouw B	10,50	2,4	18,9	--	23,9
G_B_05_A	Gebouw B	1,50	-0,3	15,0	--	20,0
G_B_05_B	Gebouw B	4,50	1,5	17,1	--	22,1
G_B_05_C	Gebouw B	7,50	2,6	18,3	--	23,3
G_B_05_D	Gebouw B	10,50	4,2	19,8	--	24,8
G_B_06_A	Gebouw B	1,50	3,2	17,6	--	22,6
G_B_06_B	Gebouw B	4,50	3,0	17,2	--	22,2
G_B_06_C	Gebouw B	7,50	4,2	18,4	--	23,4
G_B_06_D	Gebouw B	10,50	5,6	20,0	--	25,0
G_B_07_A	Gebouw B	1,50	4,5	19,9	--	24,9
G_B_07_B	Gebouw B	4,50	4,0	17,5	--	22,5
G_B_07_C	Gebouw B	7,50	5,2	18,8	--	23,8
G_B_07_D	Gebouw B	10,50	6,6	20,3	--	25,3
G_B_08_A	Gebouw B	1,50	4,8	20,2	--	25,2
G_B_08_B	Gebouw B	4,50	3,8	17,7	--	22,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275

IBS - Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL aanpassing april 2023
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Inrichting IBS
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
G_B_08_C	Gebouw B	7,50	5,0	19,0	--	24,0	
G_B_08_D	Gebouw B	10,50	6,4	20,6	--	25,6	
G_B_09_A	Gebouw B	1,50	5,3	19,9	--	24,9	
G_B_09_B	Gebouw B	4,50	4,4	18,5	--	23,5	
G_B_09_C	Gebouw B	7,50	5,7	17,9	--	22,9	
G_B_09_D	Gebouw B	10,50	7,0	19,6	--	24,6	
G_B_10_A	Gebouw B	1,50	6,4	23,3	--	28,3	
G_B_10_B	Gebouw B	4,50	5,7	18,7	--	23,7	
G_B_10_C	Gebouw B	7,50	7,1	18,2	--	23,2	
G_B_10_D	Gebouw B	10,50	8,3	19,8	--	24,8	
G_B_11_A	Gebouw B	1,50	6,9	24,5	--	29,5	
G_B_11_B	Gebouw B	4,50	6,1	21,6	--	26,6	
G_B_11_C	Gebouw B	7,50	7,6	22,1	--	27,1	
G_B_11_D	Gebouw B	10,50	8,7	23,3	--	28,3	
G_B_12_A	Gebouw B	1,50	6,3	22,8	--	27,8	
G_B_12_B	Gebouw B	4,50	8,1	25,8	--	30,8	
G_B_12_C	Gebouw B	7,50	8,2	24,5	--	29,5	
G_B_12_D	Gebouw B	10,50	8,9	24,9	--	29,9	
G_B_13_A	Gebouw B	1,50	6,5	22,6	--	27,6	
G_B_13_B	Gebouw B	4,50	8,1	25,8	--	30,8	
G_B_13_C	Gebouw B	7,50	8,5	24,5	--	29,5	
G_B_13_D	Gebouw B	10,50	9,1	25,0	--	30,0	
G_B_14_A	Gebouw B	1,50	7,7	23,0	--	28,0	
G_B_14_B	Gebouw B	4,50	9,4	25,6	--	30,6	
G_B_14_C	Gebouw B	7,50	9,8	25,4	--	30,4	
G_B_14_D	Gebouw B	10,50	10,2	26,0	--	31,0	
G_B_15_A	Gebouw B	1,50	10,5	31,1	--	36,1	
G_B_15_B	Gebouw B	4,50	12,4	31,8	--	36,8	
G_B_15_C	Gebouw B	7,50	16,7	34,2	--	39,2	
G_B_15_D	Gebouw B	10,50	21,7	37,2	--	42,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275

IBS - Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL aanpassing april 2023
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Inrichting IBS
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
G_B_16_A	Gebouw B	1,50	11,1	31,3	--	36,3
G_B_16_B	Gebouw B	4,50	13,1	32,3	--	37,3
G_B_16_C	Gebouw B	7,50	17,6	34,6	--	39,6
G_B_16_D	Gebouw B	10,50	22,5	36,5	--	41,5
G_B_17_A	Gebouw B	1,50	11,7	31,9	--	36,9
G_B_17_B	Gebouw B	4,50	13,9	32,9	--	37,9
G_B_17_C	Gebouw B	7,50	18,0	34,9	--	39,9
G_B_17_D	Gebouw B	10,50	22,7	35,9	--	40,9
G_B_19_A	Gebouw B	1,50	12,0	32,4	--	37,4
G_B_19_B	Gebouw B	4,50	14,4	33,6	--	38,6
G_B_19_C	Gebouw B	7,50	17,9	35,7	--	40,7
G_B_19_D	Gebouw B	10,50	21,8	36,7	--	41,7
G_B_20_A	Gebouw B	1,50	12,1	33,7	--	38,7
G_B_20_B	Gebouw B	4,50	14,6	35,4	--	40,4
G_B_20_C	Gebouw B	7,50	17,7	37,8	--	42,8
G_B_20_D	Gebouw B	10,50	21,8	38,5	--	43,5
G_B_21_A	Gebouw B	1,50	11,5	33,6	--	38,6
G_B_21_B	Gebouw B	4,50	13,9	35,1	--	40,1
G_B_21_C	Gebouw B	7,50	16,9	37,4	--	42,4
G_B_21_D	Gebouw B	10,50	20,8	37,9	--	42,9
G_B_23_A	Gebouw B	1,50	10,9	33,5	--	38,5
G_B_23_B	Gebouw B	4,50	13,0	32,6	--	37,6
G_B_23_C	Gebouw B	7,50	15,8	35,1	--	40,1
G_B_23_D	Gebouw B	10,50	18,1	35,2	--	40,2
G_B_24_A	Gebouw B	1,50	10,4	30,6	--	35,6
G_B_24_B	Gebouw B	4,50	12,6	32,1	--	37,1
G_B_24_C	Gebouw B	7,50	15,4	34,6	--	39,6
G_B_24_D	Gebouw B	10,50	17,8	34,7	--	39,7
G_B_25_A	Gebouw B	1,50	10,1	30,4	--	35,4
G_B_25_B	Gebouw B	4,50	12,2	31,9	--	36,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275

IBS - Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL aanpassing april 2023
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Inrichting IBS
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
G_B_25_C	Gebouw B	7,50	15,1	34,2	--	39,2	
G_B_25_D	Gebouw B	10,50	18,6	34,3	--	39,3	
G_B_26_A	Gebouw B	1,50	5,9	19,9	--	24,9	
G_B_26_B	Gebouw B	4,50	6,3	20,1	--	25,1	
G_B_26_C	Gebouw B	7,50	7,3	20,8	--	25,8	
G_B_26_D	Gebouw B	10,50	8,1	23,1	--	28,1	
G_B_27_A	Gebouw B	1,50	9,4	28,9	--	33,9	
G_B_27_B	Gebouw B	4,50	11,0	30,5	--	35,5	
G_B_27_C	Gebouw B	7,50	13,3	30,8	--	35,8	
G_B_27_D	Gebouw B	10,50	16,6	33,1	--	38,1	
G_B_28_A	Gebouw B	1,50	9,6	26,0	--	31,0	
G_B_28_B	Gebouw B	4,50	11,3	27,8	--	32,8	
G_B_28_C	Gebouw B	7,50	13,7	30,2	--	35,2	
G_B_28_D	Gebouw B	10,50	17,1	32,2	--	37,2	
G_B_29_A	Gebouw B	1,50	9,7	30,4	--	35,4	
G_B_29_B	Gebouw B	4,50	11,2	31,5	--	36,5	
G_B_29_C	Gebouw B	7,50	13,5	33,1	--	38,1	
G_B_29_D	Gebouw B	10,50	17,4	34,8	--	39,8	
G_B_30_A	Gebouw B	1,50	9,6	26,4	--	31,4	
G_B_30_B	Gebouw B	4,50	10,9	27,7	--	32,7	
G_B_30_C	Gebouw B	7,50	13,0	29,4	--	34,4	
G_B_30_D	Gebouw B	10,50	17,0	34,3	--	39,3	
G_B_31_A	Gebouw B	1,50	9,2	26,5	--	31,5	
G_B_31_B	Gebouw B	4,50	10,5	27,7	--	32,7	
G_B_31_C	Gebouw B	7,50	12,3	29,2	--	34,2	
G_B_31_D	Gebouw B	10,50	16,2	34,0	--	39,0	
G_C_01_A	Gebouw C	1,50	9,3	35,3	--	40,3	
G_C_01_B	Gebouw C	4,50	10,4	37,4	--	42,4	
G_C_01_C	Gebouw C	7,50	12,1	38,5	--	43,5	
G_C_01_D	Gebouw C	10,50	9,7	38,8	--	43,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275

IBS - Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL aanpassing april 2023
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Inrichting IBS
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
G_C_02_A	Gebouw C	1,50	9,3	50,6	--	55,6	
G_C_02_B	Gebouw C	4,50	10,3	52,5	--	57,5	
G_C_02_C	Gebouw C	7,50	11,9	53,6	--	58,6	
G_C_02_D	Gebouw C	10,50	9,1	53,6	--	58,6	
G_C_03_A	Gebouw C	1,50	9,3	43,4	--	48,4	
G_C_03_B	Gebouw C	4,50	10,3	45,1	--	50,1	
G_C_03_C	Gebouw C	7,50	11,9	46,4	--	51,4	
G_C_03_D	Gebouw C	10,50	9,3	46,4	--	51,4	
G_C_04_A	Gebouw C	1,50	9,4	34,8	--	39,8	
G_C_04_B	Gebouw C	4,50	10,4	36,5	--	41,5	
G_C_04_C	Gebouw C	7,50	12,0	38,1	--	43,1	
G_C_04_D	Gebouw C	10,50	9,5	26,3	--	31,3	
G_C_05_A	Gebouw C	1,50	9,6	33,1	--	38,1	
G_C_05_B	Gebouw C	4,50	10,5	34,7	--	39,7	
G_C_05_C	Gebouw C	7,50	12,1	37,5	--	42,5	
G_C_05_D	Gebouw C	10,50	9,7	43,6	--	48,6	
G_C_06_A	Gebouw C	1,50	9,3	32,3	--	37,3	
G_C_06_B	Gebouw C	4,50	10,3	33,6	--	38,6	
G_C_06_C	Gebouw C	7,50	11,8	35,5	--	40,5	
G_C_06_D	Gebouw C	10,50	9,4	44,0	--	49,0	
G_C_07_A	Gebouw C	1,50	9,4	32,6	--	37,6	
G_C_07_B	Gebouw C	4,50	10,3	32,7	--	37,7	
G_C_07_C	Gebouw C	7,50	11,8	34,1	--	39,1	
G_C_07_D	Gebouw C	10,50	9,5	25,6	--	30,6	
G_C_08_A	Gebouw C	1,50	9,2	31,0	--	36,0	
G_C_08_B	Gebouw C	4,50	10,1	32,0	--	37,0	
G_C_08_C	Gebouw C	7,50	11,7	33,7	--	38,7	
G_C_08_D	Gebouw C	10,50	9,3	25,8	--	30,8	
G_C_09_A	Gebouw C	1,50	8,9	30,6	--	35,6	
G_C_09_B	Gebouw C	4,50	9,8	31,6	--	36,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275

IBS - Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL aanpassing april 2023
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Inrichting IBS
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
G_C_09_C	Gebouw C	7,50	11,4	33,2	--	38,2	
G_C_09_D	Gebouw C	10,50	8,8	25,5	--	30,5	
G_C_10_A	Gebouw C	1,50	8,3	29,9	--	34,9	
G_C_10_B	Gebouw C	4,50	9,0	30,7	--	35,7	
G_C_10_C	Gebouw C	7,50	10,8	32,5	--	37,5	
G_C_10_D	Gebouw C	10,50	11,2	33,1	--	38,1	
G_C_11_A	Gebouw C	1,50	7,9	30,2	--	35,2	
G_C_11_B	Gebouw C	4,50	8,8	30,9	--	35,9	
G_C_11_C	Gebouw C	7,50	10,1	32,5	--	37,5	
G_C_11_D	Gebouw C	10,50	10,7	32,9	--	37,9	
G_C_12_A	Gebouw C	1,50	8,5	30,6	--	35,6	
G_C_12_B	Gebouw C	4,50	9,7	31,4	--	36,4	
G_C_12_C	Gebouw C	7,50	10,9	33,1	--	38,1	
G_C_12_D	Gebouw C	10,50	11,7	33,4	--	38,4	
G_C_13_A	Gebouw C	1,50	10,0	28,4	--	33,4	
G_C_13_B	Gebouw C	4,50	10,9	28,7	--	33,7	
G_C_13_C	Gebouw C	7,50	11,7	30,3	--	35,3	
G_C_13_D	Gebouw C	10,50	14,7	29,2	--	34,2	
G_C_14_A	Gebouw C	1,50	13,1	34,2	--	39,2	
G_C_14_B	Gebouw C	4,50	15,4	36,1	--	41,1	
G_C_14_C	Gebouw C	7,50	18,0	38,5	--	43,5	
G_C_14_D	Gebouw C	10,50	21,9	39,8	--	44,8	
G_C_15_A	Gebouw C	1,50	13,1	35,5	--	40,5	
G_C_15_B	Gebouw C	4,50	15,8	36,8	--	41,8	
G_C_15_C	Gebouw C	7,50	18,0	38,9	--	43,9	
G_C_15_D	Gebouw C	10,50	21,5	40,2	--	45,2	
G_C_16_A	Gebouw C	1,50	13,5	35,9	--	40,9	
G_C_16_B	Gebouw C	4,50	16,2	38,0	--	43,0	
G_C_16_C	Gebouw C	7,50	18,2	39,1	--	44,1	
G_C_16_D	Gebouw C	10,50	21,4	40,0	--	45,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275

IBS - Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL aanpassing april 2023
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Inrichting IBS
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
G_C_17_A	Gebouw C	1,50	13,2	36,4	--	41,4	
G_C_17_B	Gebouw C	4,50	15,9	38,7	--	43,7	
G_C_17_C	Gebouw C	7,50	17,8	40,2	--	45,2	
G_C_17_D	Gebouw C	10,50	20,6	40,4	--	45,4	
G_C_18_A	Gebouw C	1,50	13,0	37,0	--	42,0	
G_C_18_B	Gebouw C	4,50	15,7	39,3	--	44,3	
G_C_18_C	Gebouw C	7,50	17,6	40,4	--	45,4	
G_C_18_D	Gebouw C	10,50	20,8	40,8	--	45,8	
G_C_19_A	Gebouw C	1,50	12,6	37,3	--	42,3	
G_C_19_B	Gebouw C	4,50	15,3	39,7	--	44,7	
G_C_19_C	Gebouw C	7,50	17,3	40,8	--	45,8	
G_C_19_D	Gebouw C	10,50	21,0	41,3	--	46,3	
G_C_20_A	Gebouw C	1,50	12,9	37,1	--	42,1	
G_C_20_B	Gebouw C	4,50	15,6	39,8	--	44,8	
G_C_20_C	Gebouw C	7,50	17,7	40,6	--	45,6	
G_C_20_D	Gebouw C	10,50	20,4	41,6	--	46,6	
G_C_21_A	Gebouw C	1,50	12,8	37,8	--	42,8	
G_C_21_B	Gebouw C	4,50	15,6	40,6	--	45,6	
G_C_21_C	Gebouw C	7,50	18,0	41,2	--	46,2	
G_C_21_D	Gebouw C	10,50	22,0	42,3	--	47,3	
G_C_22_A	Gebouw C	1,50	12,9	38,5	--	43,5	
G_C_22_B	Gebouw C	4,50	15,7	41,3	--	46,3	
G_C_22_C	Gebouw C	7,50	18,3	41,9	--	46,9	
G_C_22_D	Gebouw C	10,50	22,3	43,1	--	48,1	
G_C_23_A	Gebouw C	1,50	11,6	39,7	--	44,7	
G_C_23_B	Gebouw C	4,50	14,0	42,5	--	47,5	
G_C_23_C	Gebouw C	7,50	16,2	43,1	--	48,1	
G_C_23_D	Gebouw C	10,50	19,1	44,4	--	49,4	
G_C_24_A	Gebouw C	1,50	10,8	45,5	--	50,5	
G_C_24_B	Gebouw C	4,50	13,1	46,9	--	51,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

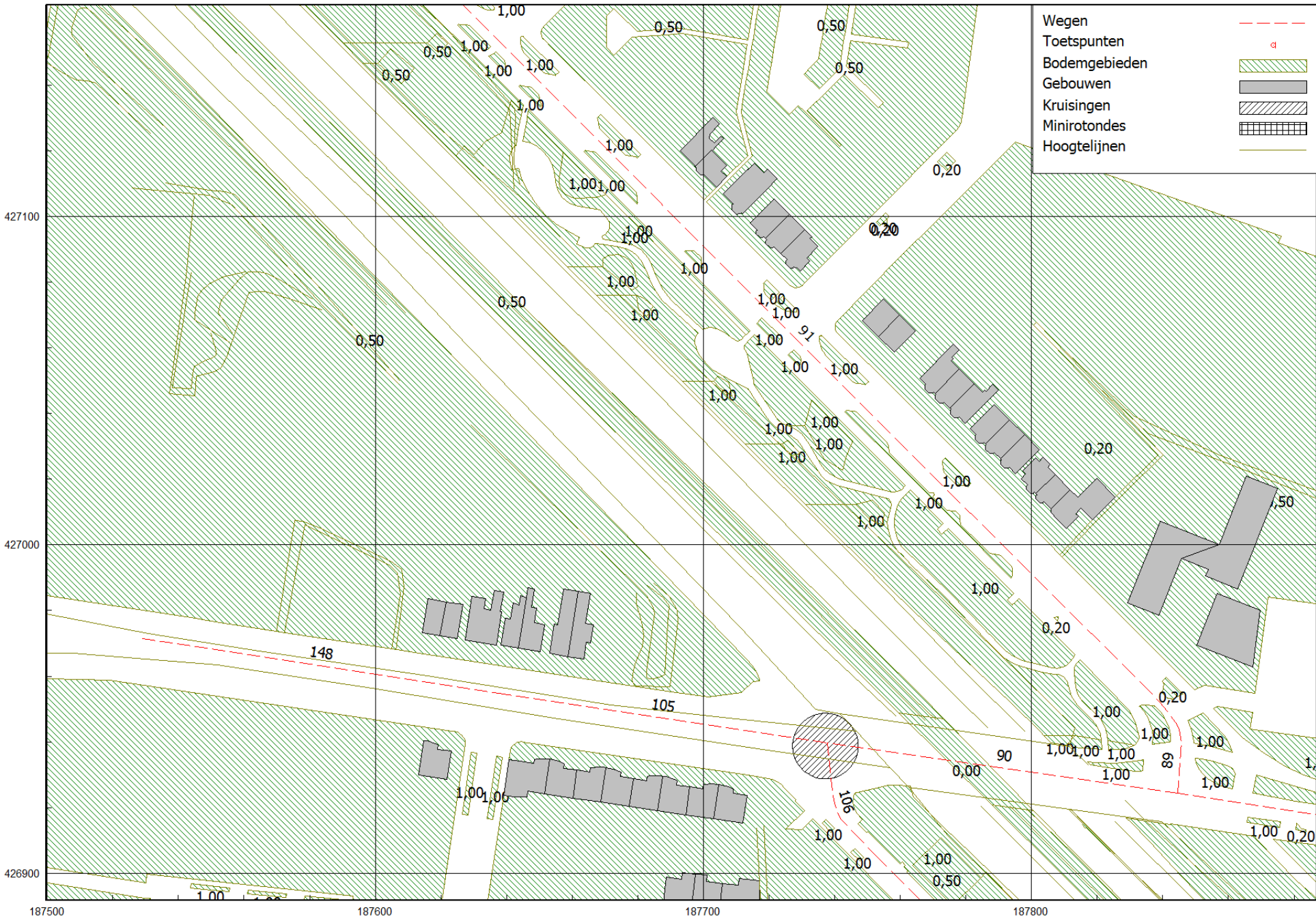
Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275

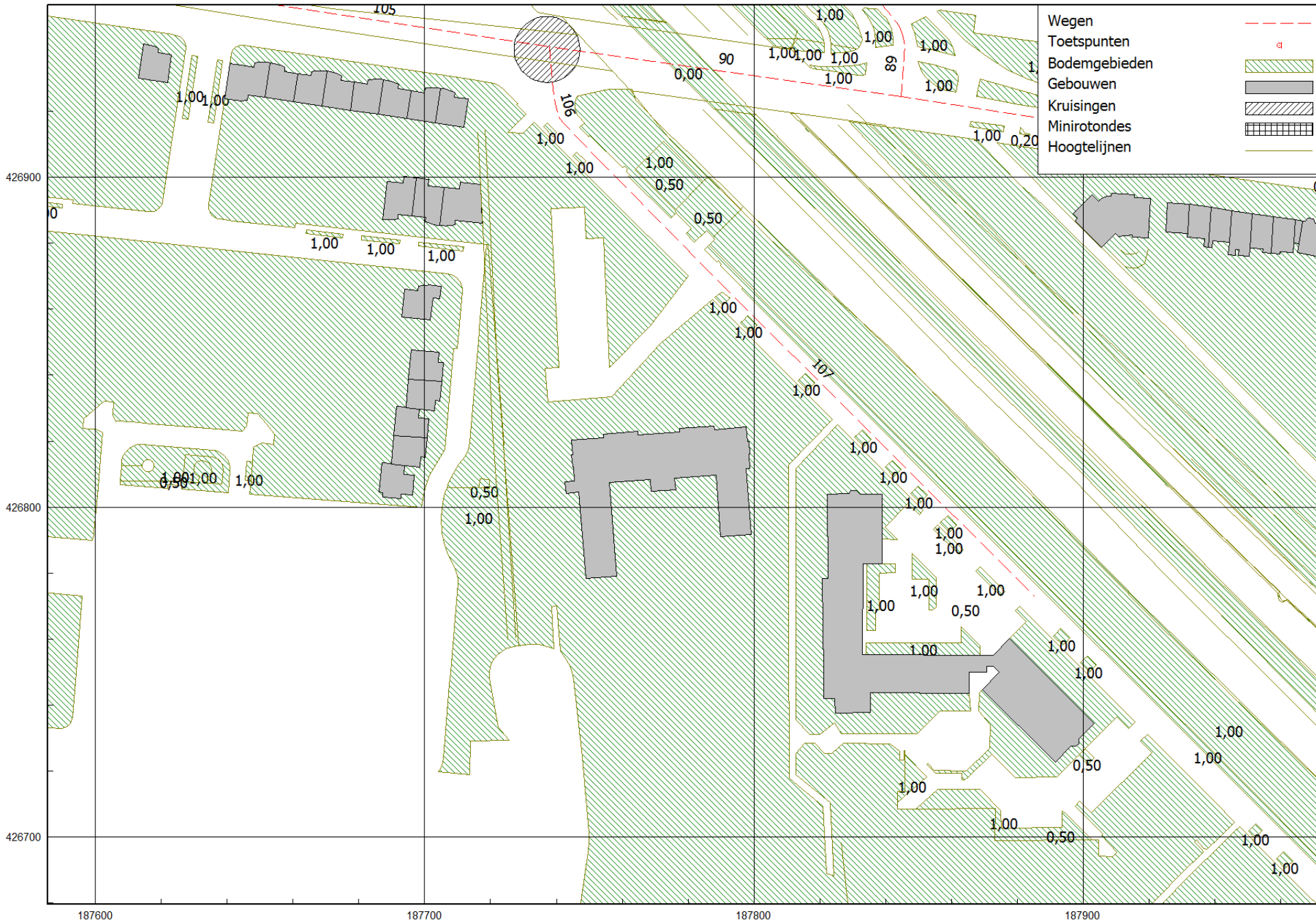
IBS - Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau

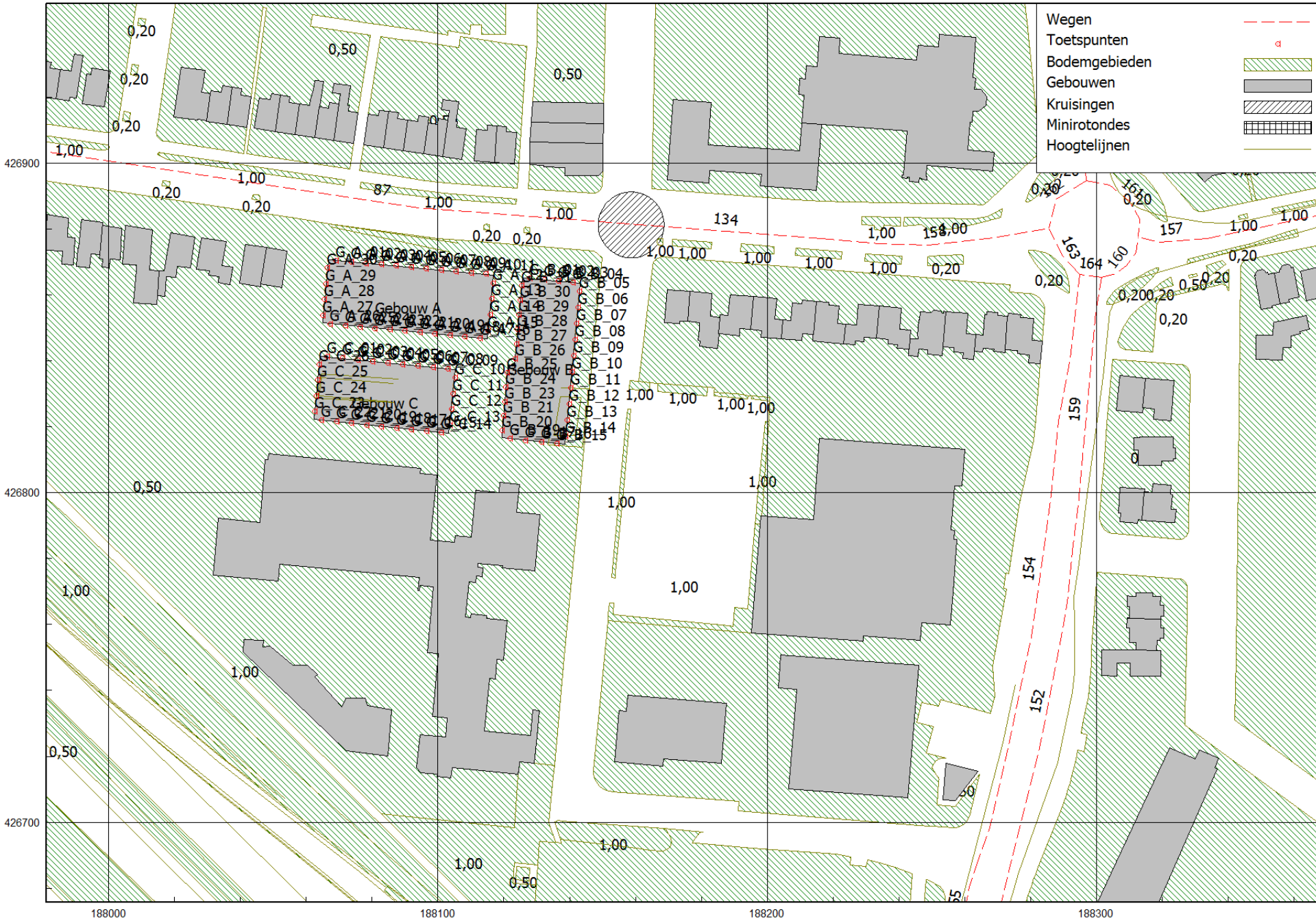
Rapport: Resultatentabel
 Model: IL aanpassing april 2023
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Inrichting IBS
 Groepsreductie: Nee

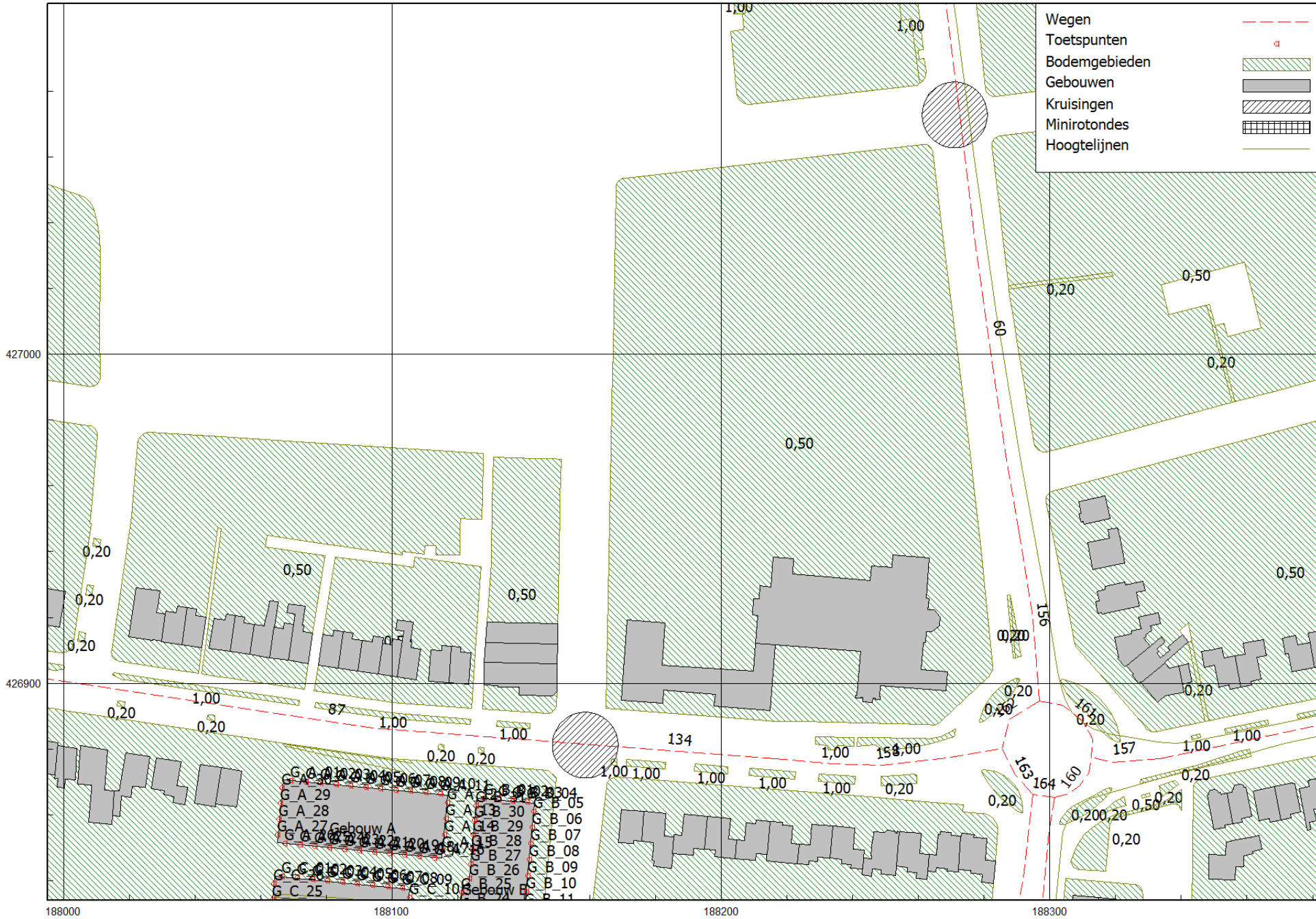
Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
G_C_24_C	Gebouw C	7,50	15,3	47,3	--	52,3
G_C_24_D	Gebouw C	10,50	17,5	47,7	--	52,7
G_C_25_A	Gebouw C	1,50	9,9	55,5	--	60,5
G_C_25_B	Gebouw C	4,50	12,0	58,0	--	63,0
G_C_25_C	Gebouw C	7,50	14,6	58,5	--	63,5
G_C_25_D	Gebouw C	10,50	16,5	58,5	--	63,5
G_C_26_A	Gebouw C	1,50	9,9	54,7	--	59,7
G_C_26_B	Gebouw C	4,50	11,7	57,0	--	62,0
G_C_26_C	Gebouw C	7,50	14,4	57,8	--	62,8
TP_BGZ_01_	Professor Bellefroidstraat 22	4,50	10,6	31,8	--	36,8
TP_BGZ_01_	Professor Bellefroidstraat 22	1,50	9,9	30,7	--	35,7
TP_BW_01_A	Groenewoudseweg 281	1,50	9,2	54,1	--	59,1
TP_BW_01_B	Groenewoudseweg 281	4,50	10,8	55,9	--	60,9
TP_BW_02_A	Groenewoudseweg 283	1,50	8,9	52,5	--	57,5
TP_BW_02_B	Groenewoudseweg 283	4,50	10,5	54,3	--	59,3
TP_BW_03_A	Groenewoudseweg 285	1,50	8,3	52,4	--	57,4
TP_BW_03_B	Groenewoudseweg 285	4,50	9,8	54,3	--	59,3
TP_BW_04_A	Groenewoudseweg 287	1,50	9,5	52,1	--	57,1
TP_BW_04_B	Groenewoudseweg 287	4,50	10,7	53,9	--	58,9
TP_BW_05_A	Groenewoudseweg 289	1,50	8,9	53,2	--	58,2
TP_BW_05_B	Groenewoudseweg 289	4,50	10,3	55,3	--	60,3
TP_BW_06_A	Groenewoudseweg 291	1,50	7,9	51,3	--	56,3
TP_BW_06_B	Groenewoudseweg 291	4,50	9,0	52,9	--	57,9
TP_BW_07_A	Groenewoudseweg 293	1,50	8,5	53,2	--	58,2
TP_BW_07_B	Groenewoudseweg 293	4,50	9,5	54,7	--	59,7
TP_BW_08_A	Professor Bellefroidstraat 17-391	1,50	12,1	31,6	--	36,6
TP_BW_08_B	Professor Bellefroidstraat 17-391	4,50	15,2	33,9	--	38,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen







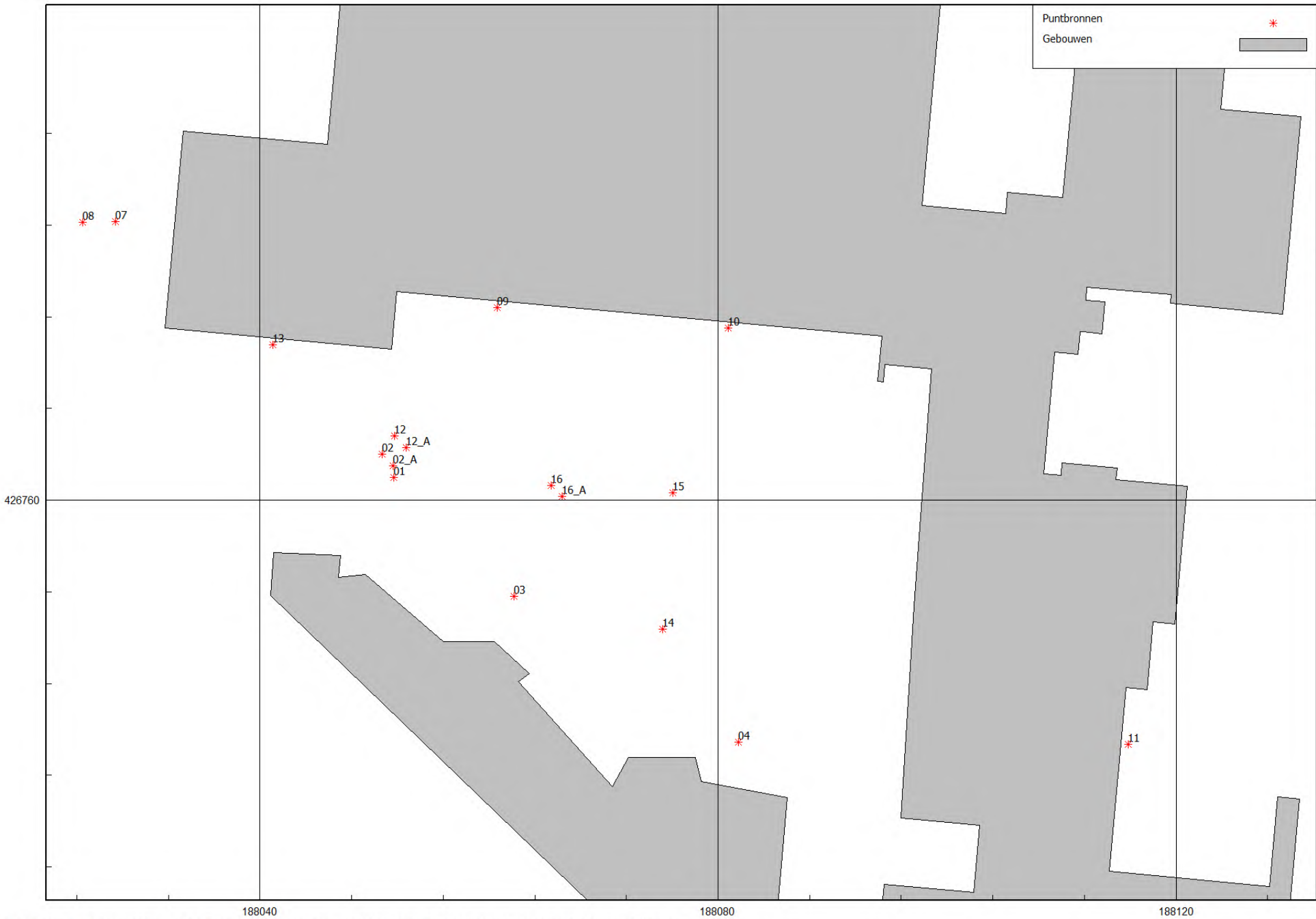


Rekenmodel - mobiele bronnen langtijdgemiddeld beoordelingsniveau



Rekenmodel - mobiele bronnen langtijdgemiddeld beoordelingsniveau





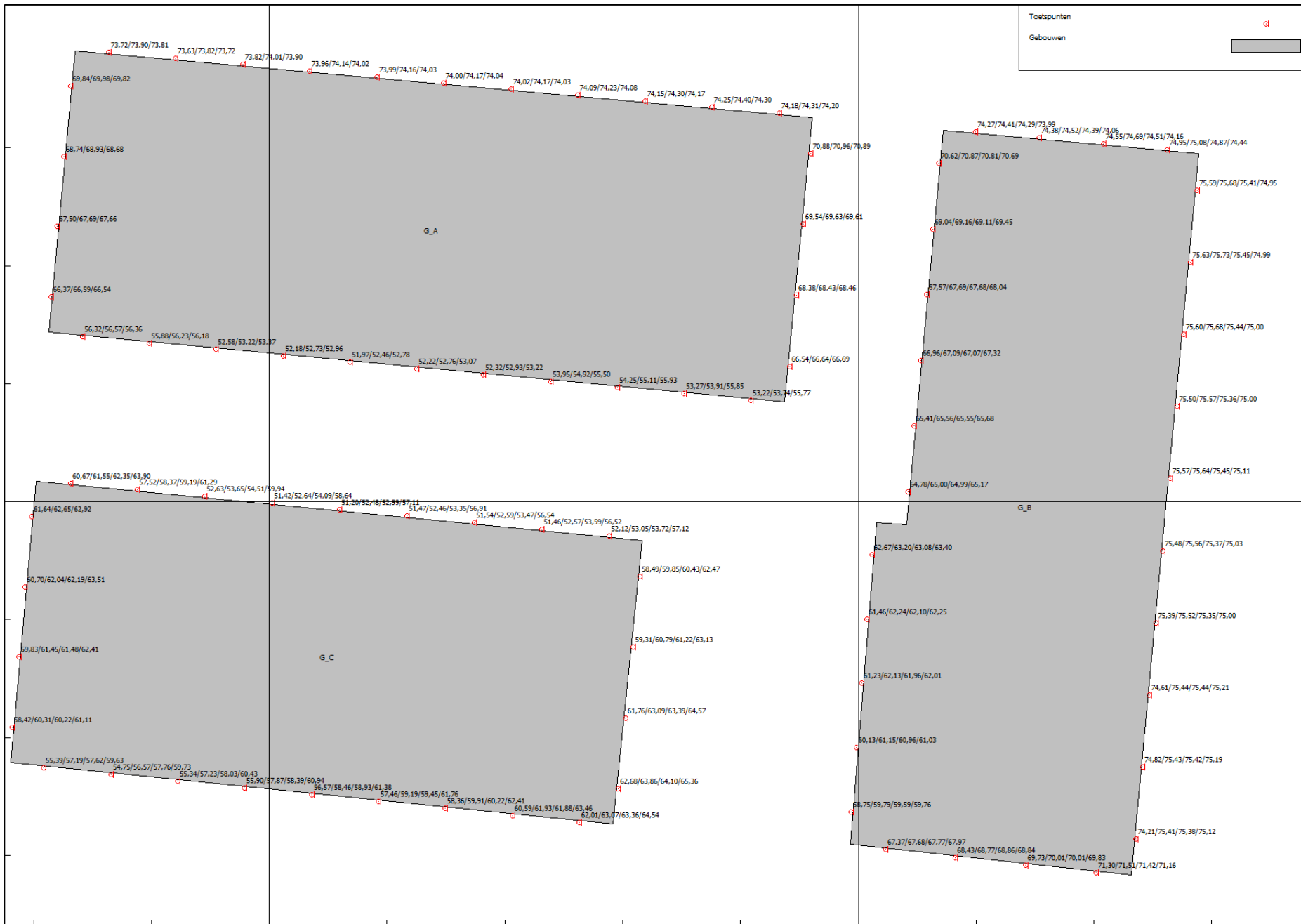
Rekenmodel - puntbronnen piek



188100



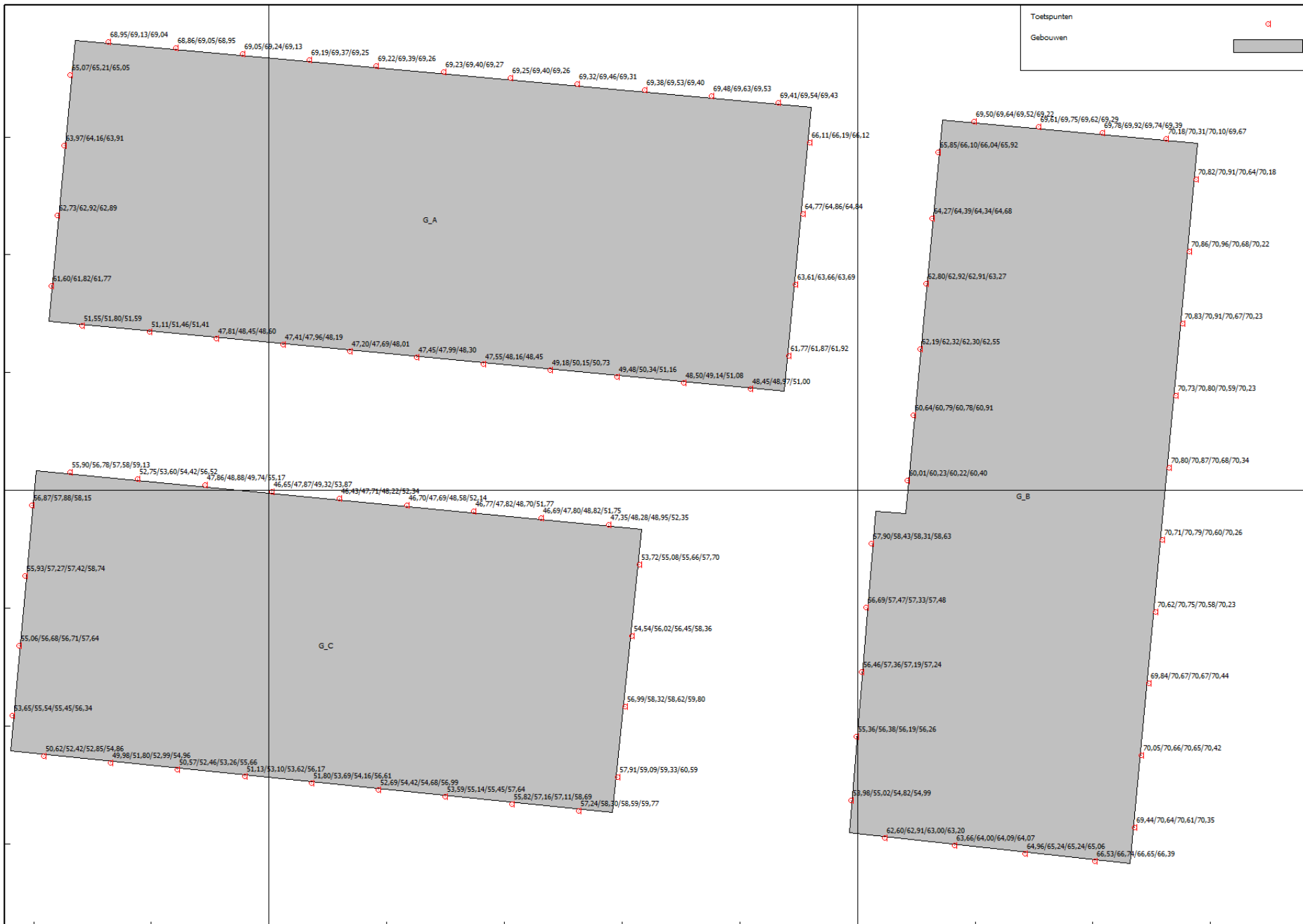
RBS - langtijdgemiddeld beoordelingsniveau - uitruk met sirene - avondperiode



188080

188120

RBS - lanctijdenmiddel beoordelingsniveau - uitruk met sirene - dagperiode

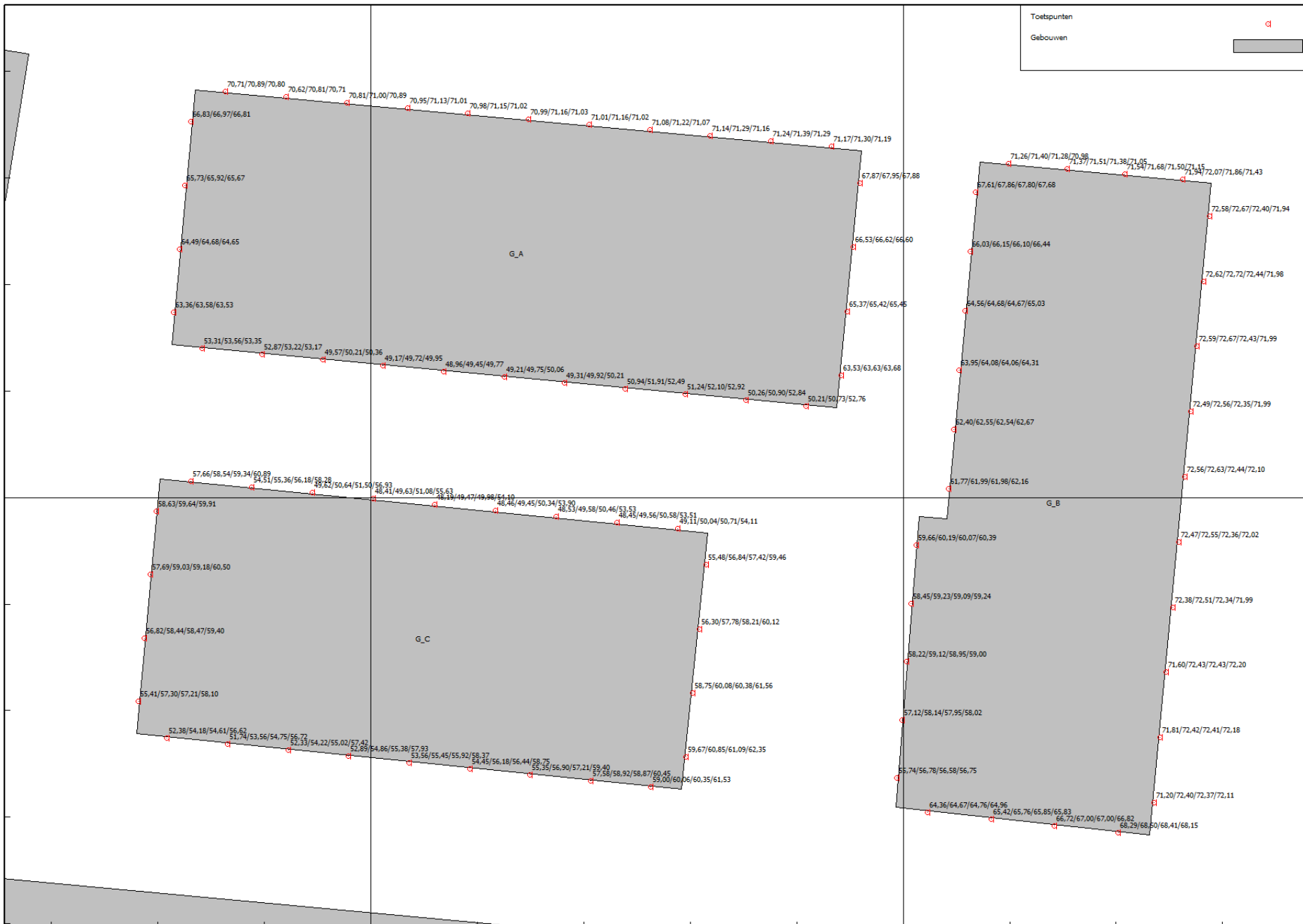


188080

188120

426840

RBS - langtijdgemiddeld beoordelingsniveau - uitruk met sirene - nachtperiode



Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275

RBS en IBS - Maximale beoordelingsniveau

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL Piek april 2023
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
G_A_01_A	Gebouw A	1,50	42,7	40,9	37,8	47,8
G_A_01_B	Gebouw A	4,50	43,8	42,1	38,4	48,4
G_A_01_C	Gebouw A	7,50	44,3	43,3	37,8	48,3
G_A_02_A	Gebouw A	1,50	42,4	40,5	37,7	47,7
G_A_02_B	Gebouw A	4,50	43,3	41,6	38,2	48,2
G_A_02_C	Gebouw A	7,50	43,7	42,7	37,4	47,7
G_A_03_A	Gebouw A	1,50	42,6	40,8	37,5	47,5
G_A_03_B	Gebouw A	4,50	43,4	41,7	38,2	48,2
G_A_03_C	Gebouw A	7,50	43,7	42,7	37,4	47,7
G_A_04_A	Gebouw A	1,50	41,2	38,0	37,5	47,5
G_A_04_B	Gebouw A	4,50	42,0	38,8	38,2	48,2
G_A_04_C	Gebouw A	7,50	41,4	38,6	37,4	47,4
G_A_05_A	Gebouw A	1,50	44,0	42,8	37,5	47,8
G_A_05_B	Gebouw A	4,50	44,9	43,6	38,2	48,6
G_A_05_C	Gebouw A	7,50	45,7	44,9	37,5	49,9
G_A_06_A	Gebouw A	1,50	43,8	42,6	37,4	47,6
G_A_06_B	Gebouw A	4,50	44,7	43,5	38,2	48,5
G_A_06_C	Gebouw A	7,50	45,3	44,7	37,6	49,7
G_A_07_A	Gebouw A	1,50	43,5	42,5	37,4	47,5
G_A_07_B	Gebouw A	4,50	44,3	43,3	38,2	48,3
G_A_07_C	Gebouw A	7,50	45,7	44,5	37,7	49,5
G_A_08_A	Gebouw A	1,50	43,7	42,5	37,4	47,5
G_A_08_B	Gebouw A	4,50	44,6	43,2	38,2	48,2
G_A_08_C	Gebouw A	7,50	45,9	44,4	37,9	49,4
G_A_09_A	Gebouw A	1,50	42,7	38,1	32,6	43,1
G_A_09_B	Gebouw A	4,50	43,4	38,8	33,5	43,8
G_A_09_C	Gebouw A	7,50	43,6	40,5	35,5	45,5
G_A_10_A	Gebouw A	1,50	42,1	35,6	32,2	42,2
G_A_10_B	Gebouw A	4,50	42,9	36,4	32,9	42,9
G_A_10_C	Gebouw A	7,50	42,6	38,3	35,2	45,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275

RBS en IBS - Maximale beoordelingsniveau

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL Piek april 2023
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
G_A_11_A	Gebouw A	1,50	42,4	35,3	32,9	42,9
G_A_11_B	Gebouw A	4,50	43,3	36,0	33,6	43,6
G_A_11_C	Gebouw A	7,50	43,0	38,0	35,8	45,8
G_A_12_A	Gebouw A	1,50	47,3	40,9	40,3	50,3
G_A_12_B	Gebouw A	4,50	48,7	42,0	41,5	51,5
G_A_12_C	Gebouw A	7,50	50,7	44,2	43,7	53,7
G_A_13_A	Gebouw A	1,50	47,2	38,0	36,6	47,2
G_A_13_B	Gebouw A	4,50	48,9	38,9	37,6	48,9
G_A_13_C	Gebouw A	7,50	50,7	40,9	39,8	50,7
G_A_14_A	Gebouw A	1,50	46,9	36,5	34,5	46,9
G_A_14_B	Gebouw A	4,50	48,8	37,5	35,5	48,8
G_A_14_C	Gebouw A	7,50	50,6	39,3	37,5	50,6
G_A_15_A	Gebouw A	1,50	48,1	41,7	41,2	51,2
G_A_15_B	Gebouw A	4,50	50,1	43,2	42,8	52,8
G_A_15_C	Gebouw A	7,50	52,0	45,6	45,2	55,2
G_A_16_A	Gebouw A	1,50	49,5	44,0	43,4	53,4
G_A_16_B	Gebouw A	4,50	51,6	45,5	45,0	55,0
G_A_16_C	Gebouw A	7,50	53,6	47,7	47,2	57,2
G_A_17_A	Gebouw A	1,50	49,8	43,2	42,5	52,5
G_A_17_B	Gebouw A	4,50	52,0	44,7	44,0	54,0
G_A_17_C	Gebouw A	7,50	53,6	47,2	46,6	56,6
G_A_18_A	Gebouw A	1,50	52,7	42,8	42,2	52,7
G_A_18_B	Gebouw A	4,50	55,4	44,4	43,7	55,4
G_A_18_C	Gebouw A	7,50	56,1	47,0	46,3	56,3
G_A_19_A	Gebouw A	1,50	51,4	40,1	37,8	51,4
G_A_19_B	Gebouw A	4,50	54,2	41,5	39,2	54,2
G_A_19_C	Gebouw A	7,50	54,7	44,2	42,1	54,7
G_A_20_A	Gebouw A	1,50	45,5	41,5	39,7	49,7
G_A_20_B	Gebouw A	4,50	47,4	43,0	41,0	51,0
G_A_20_C	Gebouw A	7,50	49,3	45,8	44,2	54,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275

RBS en IBS - Maximale beoordelingsniveau

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL Piek april 2023
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
G_A_21_A	Gebouw A	1,50	44,5	41,6	39,5	49,5
G_A_21_B	Gebouw A	4,50	46,3	43,2	40,8	50,8
G_A_21_C	Gebouw A	7,50	48,6	46,0	44,0	54,0
G_A_22_A	Gebouw A	1,50	44,5	42,0	39,4	49,4
G_A_22_B	Gebouw A	4,50	46,3	43,6	40,7	50,7
G_A_22_C	Gebouw A	7,50	48,4	46,2	43,8	53,8
G_A_23_A	Gebouw A	1,50	45,0	42,7	39,5	49,5
G_A_23_B	Gebouw A	4,50	46,7	44,5	40,8	50,8
G_A_23_C	Gebouw A	7,50	48,6	46,6	43,8	53,8
G_A_24_A	Gebouw A	1,50	47,0	45,8	39,8	50,8
G_A_24_B	Gebouw A	4,50	48,8	47,8	41,1	52,8
G_A_24_C	Gebouw A	7,50	50,3	49,2	44,0	54,2
G_A_25_A	Gebouw A	1,50	50,3	49,8	40,4	54,8
G_A_25_B	Gebouw A	4,50	52,7	52,4	41,7	57,4
G_A_25_C	Gebouw A	7,50	53,8	53,4	44,5	58,4
G_A_26_A	Gebouw A	1,50	50,9	50,6	42,4	55,6
G_A_26_B	Gebouw A	4,50	53,5	53,2	43,7	58,2
G_A_26_C	Gebouw A	7,50	54,3	54,0	46,1	59,0
G_A_27_A	Gebouw A	1,50	50,5	50,3	40,3	55,3
G_A_27_B	Gebouw A	4,50	53,1	53,0	41,6	58,0
G_A_27_C	Gebouw A	7,50	53,8	53,7	43,6	58,7
G_A_28_A	Gebouw A	1,50	49,7	49,5	38,9	54,5
G_A_28_B	Gebouw A	4,50	52,2	52,1	40,0	57,1
G_A_28_C	Gebouw A	7,50	53,1	53,0	41,8	58,0
G_A_29_A	Gebouw A	1,50	49,0	48,8	37,7	53,8
G_A_29_B	Gebouw A	4,50	51,4	51,3	38,5	56,3
G_A_29_C	Gebouw A	7,50	52,6	52,5	40,7	57,5
G_A_30_A	Gebouw A	1,50	48,5	48,2	36,9	53,2
G_A_30_B	Gebouw A	4,50	50,7	50,5	37,6	55,5
G_A_30_C	Gebouw A	7,50	52,1	51,9	39,8	56,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275

RBS en IBS - Maximale beoordelingsniveau

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL Piek april 2023
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
G_B_01_A	Gebouw B	1,50	42,3	36,6	36,1	46,1
G_B_01_B	Gebouw B	4,50	43,1	37,1	36,6	46,6
G_B_01_C	Gebouw B	7,50	43,6	38,4	37,9	47,9
G_B_01_D	Gebouw B	10,50	44,3	36,6	35,8	45,8
G_B_02_A	Gebouw B	1,50	41,8	31,5	29,9	41,8
G_B_02_B	Gebouw B	4,50	42,8	31,9	30,4	42,8
G_B_02_C	Gebouw B	7,50	43,3	32,6	31,0	43,3
G_B_02_D	Gebouw B	10,50	44,8	35,0	33,8	44,8
G_B_03_A	Gebouw B	1,50	42,9	31,6	28,0	42,9
G_B_03_B	Gebouw B	4,50	43,7	32,2	28,5	43,7
G_B_03_C	Gebouw B	7,50	43,6	33,6	30,2	43,6
G_B_03_D	Gebouw B	10,50	45,1	34,2	32,9	45,1
G_B_04_A	Gebouw B	1,50	42,4	34,0	32,5	42,5
G_B_04_B	Gebouw B	4,50	43,4	34,6	33,1	43,4
G_B_04_C	Gebouw B	7,50	41,9	33,2	29,8	41,9
G_B_04_D	Gebouw B	10,50	43,4	33,8	32,6	43,4
G_B_05_A	Gebouw B	1,50	42,2	31,0	29,4	42,2
G_B_05_B	Gebouw B	4,50	44,1	33,5	32,6	44,1
G_B_05_C	Gebouw B	7,50	45,6	34,6	33,9	45,6
G_B_05_D	Gebouw B	10,50	47,9	36,3	35,7	47,9
G_B_06_A	Gebouw B	1,50	50,3	36,6	36,2	50,3
G_B_06_B	Gebouw B	4,50	51,3	33,7	32,8	51,3
G_B_06_C	Gebouw B	7,50	52,5	34,9	34,2	52,5
G_B_06_D	Gebouw B	10,50	53,7	36,6	36,0	53,7
G_B_07_A	Gebouw B	1,50	46,1	37,0	36,6	46,6
G_B_07_B	Gebouw B	4,50	47,4	33,9	33,1	47,4
G_B_07_C	Gebouw B	7,50	46,7	35,2	34,5	46,7
G_B_07_D	Gebouw B	10,50	53,4	36,9	36,3	53,4
G_B_08_A	Gebouw B	1,50	46,6	37,3	36,9	46,9
G_B_08_B	Gebouw B	4,50	47,9	34,4	33,7	47,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275

RBS en IBS - Maximale beoordelingsniveau

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL Piek april 2023
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
G_B_08_C	Gebouw B	7,50	47,4	35,7	35,1	47,4
G_B_08_D	Gebouw B	10,50	53,8	37,4	36,8	53,8
G_B_09_A	Gebouw B	1,50	49,5	37,5	37,1	49,5
G_B_09_B	Gebouw B	4,50	50,7	34,8	33,9	50,7
G_B_09_C	Gebouw B	7,50	50,9	36,0	35,4	50,9
G_B_09_D	Gebouw B	10,50	54,8	37,6	37,0	54,8
G_B_10_A	Gebouw B	1,50	50,7	38,5	38,3	50,7
G_B_10_B	Gebouw B	4,50	51,6	36,5	36,0	51,6
G_B_10_C	Gebouw B	7,50	52,2	37,8	37,5	52,2
G_B_10_D	Gebouw B	10,50	55,2	39,1	38,8	55,2
G_B_11_A	Gebouw B	1,50	51,3	39,7	39,5	51,3
G_B_11_B	Gebouw B	4,50	52,1	38,4	38,1	52,1
G_B_11_C	Gebouw B	7,50	53,4	39,9	39,7	53,4
G_B_11_D	Gebouw B	10,50	53,8	41,1	40,9	53,8
G_B_12_A	Gebouw B	1,50	49,9	40,6	40,5	50,5
G_B_12_B	Gebouw B	4,50	56,2	42,7	42,3	56,2
G_B_12_C	Gebouw B	7,50	57,4	42,7	42,5	57,4
G_B_12_D	Gebouw B	10,50	57,5	43,3	43,1	57,5
G_B_13_A	Gebouw B	1,50	53,0	41,8	41,6	53,0
G_B_13_B	Gebouw B	4,50	57,2	43,6	43,2	57,2
G_B_13_C	Gebouw B	7,50	58,1	43,8	43,7	58,1
G_B_13_D	Gebouw B	10,50	58,2	44,2	44,1	58,2
G_B_14_A	Gebouw B	1,50	56,5	42,4	42,3	56,5
G_B_14_B	Gebouw B	4,50	59,4	43,5	43,2	59,4
G_B_14_C	Gebouw B	7,50	59,9	44,6	44,6	59,9
G_B_14_D	Gebouw B	10,50	60,0	44,9	44,8	60,0
G_B_15_A	Gebouw B	1,50	66,4	46,2	45,5	66,4
G_B_15_B	Gebouw B	4,50	66,9	48,1	47,6	66,9
G_B_15_C	Gebouw B	7,50	66,9	52,2	51,9	66,9
G_B_15_D	Gebouw B	10,50	66,8	54,5	54,2	66,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275

RBS en IBS - Maximale beoordelingsniveau

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL Piek april 2023
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
G_B_16_A	Gebouw B	1,50	66,6	46,5	45,7	66,6
G_B_16_B	Gebouw B	4,50	66,9	48,6	48,0	66,9
G_B_16_C	Gebouw B	7,50	66,9	52,7	52,4	66,9
G_B_16_D	Gebouw B	10,50	66,9	54,9	54,6	66,9
G_B_17_A	Gebouw B	1,50	66,5	46,1	45,0	66,5
G_B_17_B	Gebouw B	4,50	66,8	48,2	47,4	66,8
G_B_17_C	Gebouw B	7,50	66,8	51,6	51,1	66,8
G_B_17_D	Gebouw B	10,50	66,7	53,3	52,9	66,7
G_B_19_A	Gebouw B	1,50	64,8	46,8	45,7	64,8
G_B_19_B	Gebouw B	4,50	65,2	49,2	48,4	65,2
G_B_19_C	Gebouw B	7,50	65,3	51,8	51,2	65,3
G_B_19_D	Gebouw B	10,50	65,2	53,5	53,0	65,2
G_B_20_A	Gebouw B	1,50	55,1	46,7	45,0	55,1
G_B_20_B	Gebouw B	4,50	56,0	49,1	47,8	57,8
G_B_20_C	Gebouw B	7,50	57,0	51,2	50,2	60,2
G_B_20_D	Gebouw B	10,50	57,3	51,9	50,8	60,8
G_B_21_A	Gebouw B	1,50	50,5	45,6	44,7	54,7
G_B_21_B	Gebouw B	4,50	52,2	48,0	47,3	57,3
G_B_21_C	Gebouw B	7,50	53,8	50,4	49,8	59,8
G_B_21_D	Gebouw B	10,50	54,4	51,4	51,0	61,0
G_B_23_A	Gebouw B	1,50	51,6	43,3	42,6	52,6
G_B_23_B	Gebouw B	4,50	53,1	45,7	45,1	55,1
G_B_23_C	Gebouw B	7,50	54,2	48,3	47,8	57,8
G_B_23_D	Gebouw B	10,50	54,3	49,2	48,7	58,7
G_B_24_A	Gebouw B	1,50	53,4	43,1	42,2	53,4
G_B_24_B	Gebouw B	4,50	55,1	45,5	44,9	55,1
G_B_24_C	Gebouw B	7,50	55,8	48,2	47,6	57,6
G_B_24_D	Gebouw B	10,50	55,8	48,7	48,3	58,3
G_B_25_A	Gebouw B	1,50	52,4	43,1	42,4	52,4
G_B_25_B	Gebouw B	4,50	54,4	45,2	44,6	54,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275

RBS en IBS - Maximale beoordelingsniveau

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL Piek april 2023
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
G_B_25_C	Gebouw B	7,50	55,1	47,8	47,3	57,3
G_B_25_D	Gebouw B	10,50	55,4	48,7	48,3	58,3
G_B_26_A	Gebouw B	1,50	51,0	37,5	34,4	51,0
G_B_26_B	Gebouw B	4,50	53,1	38,6	35,5	53,1
G_B_26_C	Gebouw B	7,50	53,4	40,5	37,3	53,4
G_B_26_D	Gebouw B	10,50	53,5	39,5	35,1	53,5
G_B_27_A	Gebouw B	1,50	50,7	42,3	41,8	51,8
G_B_27_B	Gebouw B	4,50	53,0	44,0	43,6	53,6
G_B_27_C	Gebouw B	7,50	53,6	46,4	46,1	56,1
G_B_27_D	Gebouw B	10,50	54,0	47,7	47,2	57,2
G_B_28_A	Gebouw B	1,50	50,0	42,3	41,6	51,6
G_B_28_B	Gebouw B	4,50	52,6	43,9	43,3	53,3
G_B_28_C	Gebouw B	7,50	53,2	46,3	45,8	55,8
G_B_28_D	Gebouw B	10,50	53,6	47,3	46,8	56,8
G_B_29_A	Gebouw B	1,50	49,5	42,1	41,5	51,5
G_B_29_B	Gebouw B	4,50	52,1	43,6	43,0	53,0
G_B_29_C	Gebouw B	7,50	52,7	46,0	45,5	55,5
G_B_29_D	Gebouw B	10,50	53,3	47,2	46,6	56,6
G_B_30_A	Gebouw B	1,50	47,1	41,9	41,3	51,3
G_B_30_B	Gebouw B	4,50	48,8	43,2	42,7	52,7
G_B_30_C	Gebouw B	7,50	50,2	45,4	45,0	55,0
G_B_30_D	Gebouw B	10,50	51,8	46,8	46,2	56,2
G_B_31_A	Gebouw B	1,50	44,8	41,7	41,3	51,3
G_B_31_B	Gebouw B	4,50	45,9	42,9	42,5	52,5
G_B_31_C	Gebouw B	7,50	47,9	45,1	44,7	54,7
G_B_31_D	Gebouw B	10,50	49,7	46,5	45,8	55,8
G_C_01_A	Gebouw C	1,50	45,0	43,9	41,6	51,6
G_C_01_B	Gebouw C	4,50	46,8	45,9	42,9	52,9
G_C_01_C	Gebouw C	7,50	47,9	46,9	44,8	54,8
G_C_01_D	Gebouw C	10,50	47,0	45,9	42,3	52,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275

RBS en IBS - Maximale beoordelingsniveau

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL Piek april 2023
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
G_C_02_A	Gebouw C	1,50	44,1	42,5	41,2	51,2
G_C_02_B	Gebouw C	4,50	45,7	44,2	42,5	52,5
G_C_02_C	Gebouw C	7,50	47,1	45,7	44,4	54,4
G_C_02_D	Gebouw C	10,50	45,8	44,3	41,8	51,8
G_C_03_A	Gebouw C	1,50	48,8	48,1	41,1	53,1
G_C_03_B	Gebouw C	4,50	51,2	50,6	42,3	55,6
G_C_03_C	Gebouw C	7,50	52,1	51,4	44,2	56,4
G_C_03_D	Gebouw C	10,50	51,4	51,1	41,7	56,1
G_C_04_A	Gebouw C	1,50	48,6	47,7	41,0	52,7
G_C_04_B	Gebouw C	4,50	50,9	50,1	42,2	55,1
G_C_04_C	Gebouw C	7,50	51,9	51,1	44,1	56,1
G_C_04_D	Gebouw C	10,50	51,0	50,7	41,6	55,7
G_C_05_A	Gebouw C	1,50	47,2	45,4	40,9	50,9
G_C_05_B	Gebouw C	4,50	49,1	47,2	42,2	52,2
G_C_05_C	Gebouw C	7,50	50,2	48,5	44,0	54,0
G_C_05_D	Gebouw C	10,50	49,5	47,7	41,5	52,7
G_C_06_A	Gebouw C	1,50	47,6	43,5	40,9	50,9
G_C_06_B	Gebouw C	4,50	49,7	45,1	42,1	52,1
G_C_06_C	Gebouw C	7,50	50,5	46,7	44,0	54,0
G_C_06_D	Gebouw C	10,50	49,8	45,6	41,6	51,6
G_C_07_A	Gebouw C	1,50	49,8	42,7	40,9	50,9
G_C_07_B	Gebouw C	4,50	52,4	44,1	42,1	52,4
G_C_07_C	Gebouw C	7,50	52,9	45,9	44,0	54,0
G_C_07_D	Gebouw C	10,50	52,5	44,4	41,5	52,5
G_C_08_A	Gebouw C	1,50	48,2	41,6	39,9	49,9
G_C_08_B	Gebouw C	4,50	50,3	43,0	41,3	51,3
G_C_08_C	Gebouw C	7,50	51,3	44,8	43,3	53,3
G_C_08_D	Gebouw C	10,50	51,0	40,4	39,4	51,0
G_C_09_A	Gebouw C	1,50	48,5	41,5	40,2	50,2
G_C_09_B	Gebouw C	4,50	50,4	42,9	41,6	51,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275

RBS en IBS - Maximale beoordelingsniveau

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL Piek april 2023
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
G_C_09_C	Gebouw C	7,50	51,6	44,8	43,6	53,6
G_C_09_D	Gebouw C	10,50	51,5	40,8	40,0	51,5
G_C_10_A	Gebouw C	1,50	55,3	38,7	36,4	55,3
G_C_10_B	Gebouw C	4,50	57,7	40,0	38,1	57,7
G_C_10_C	Gebouw C	7,50	58,3	41,9	40,0	58,3
G_C_10_D	Gebouw C	10,50	58,6	42,4	40,6	58,6
G_C_11_A	Gebouw C	1,50	56,3	41,2	39,2	56,3
G_C_11_B	Gebouw C	4,50	58,4	42,5	40,5	58,4
G_C_11_C	Gebouw C	7,50	58,9	43,7	41,5	58,9
G_C_11_D	Gebouw C	10,50	59,2	43,8	41,5	59,2
G_C_12_A	Gebouw C	1,50	57,6	42,4	39,9	57,6
G_C_12_B	Gebouw C	4,50	59,3	44,0	41,9	59,3
G_C_12_C	Gebouw C	7,50	59,7	44,7	42,6	59,7
G_C_12_D	Gebouw C	10,50	59,8	44,5	42,7	59,8
G_C_13_A	Gebouw C	1,50	56,5	42,7	42,1	56,5
G_C_13_B	Gebouw C	4,50	58,0	43,8	43,0	58,0
G_C_13_C	Gebouw C	7,50	58,7	44,4	43,4	58,7
G_C_13_D	Gebouw C	10,50	58,9	44,7	43,7	58,9
G_C_14_A	Gebouw C	1,50	55,6	47,1	44,2	55,6
G_C_14_B	Gebouw C	4,50	57,4	49,5	46,8	57,4
G_C_14_C	Gebouw C	7,50	58,3	51,6	49,4	59,4
G_C_14_D	Gebouw C	10,50	58,6	52,5	50,7	60,7
G_C_15_A	Gebouw C	1,50	55,0	49,2	45,8	55,8
G_C_15_B	Gebouw C	4,50	57,3	52,3	49,1	59,1
G_C_15_C	Gebouw C	7,50	58,4	54,2	51,2	61,2
G_C_15_D	Gebouw C	10,50	58,6	54,2	50,7	60,7
G_C_16_A	Gebouw C	1,50	54,7	50,4	47,5	57,5
G_C_16_B	Gebouw C	4,50	57,2	53,6	50,8	60,8
G_C_16_C	Gebouw C	7,50	58,7	55,7	53,5	63,5
G_C_16_D	Gebouw C	10,50	59,7	57,3	55,6	65,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275

RBS en IBS - Maximale beoordelingsniveau

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL Piek april 2023
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
G_C_17_A	Gebouw C	1,50	54,0	50,2	46,2	56,2
G_C_17_B	Gebouw C	4,50	56,6	53,6	49,6	59,6
G_C_17_C	Gebouw C	7,50	58,1	55,5	52,5	62,5
G_C_17_D	Gebouw C	10,50	59,6	57,4	55,6	65,6
G_C_18_A	Gebouw C	1,50	53,1	50,8	46,3	56,3
G_C_18_B	Gebouw C	4,50	56,0	54,2	49,7	59,7
G_C_18_C	Gebouw C	7,50	57,7	55,9	52,6	62,6
G_C_18_D	Gebouw C	10,50	59,6	57,7	55,6	65,6
G_C_19_A	Gebouw C	1,50	53,1	51,4	46,2	56,4
G_C_19_B	Gebouw C	4,50	56,3	55,0	49,8	60,0
G_C_19_C	Gebouw C	7,50	57,9	56,4	52,8	62,8
G_C_19_D	Gebouw C	10,50	59,7	58,1	55,8	65,8
G_C_20_A	Gebouw C	1,50	54,0	52,9	46,3	57,9
G_C_20_B	Gebouw C	4,50	56,9	56,0	49,9	61,0
G_C_20_C	Gebouw C	7,50	58,4	57,1	53,0	63,0
G_C_20_D	Gebouw C	10,50	59,9	58,6	56,1	66,1
G_C_21_A	Gebouw C	1,50	54,5	53,8	46,3	58,8
G_C_21_B	Gebouw C	4,50	57,3	56,7	49,9	61,7
G_C_21_C	Gebouw C	7,50	58,8	57,7	53,3	63,3
G_C_21_D	Gebouw C	10,50	60,3	59,2	56,5	66,5
G_C_22_A	Gebouw C	1,50	55,2	54,7	45,3	59,7
G_C_22_B	Gebouw C	4,50	57,7	57,3	48,9	62,3
G_C_22_C	Gebouw C	7,50	59,0	58,0	52,1	63,0
G_C_22_D	Gebouw C	10,50	59,8	58,7	54,2	64,2
G_C_23_A	Gebouw C	1,50	55,0	55,0	44,3	60,0
G_C_23_B	Gebouw C	4,50	57,4	57,4	47,2	62,4
G_C_23_C	Gebouw C	7,50	57,9	57,8	49,9	62,8
G_C_23_D	Gebouw C	10,50	58,5	58,4	52,1	63,4
G_C_24_A	Gebouw C	1,50	54,1	54,0	43,9	59,0
G_C_24_B	Gebouw C	4,50	56,6	56,6	46,6	61,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275

RBS en IBS - Maximale beoordelingsniveau

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL Piek april 2023
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
G_C_24_C	Gebouw C	7,50	57,0	56,9	49,1	61,9
G_C_24_D	Gebouw C	10,50	57,4	57,3	51,2	62,3
G_C_25_A	Gebouw C	1,50	53,4	53,3	43,6	58,3
G_C_25_B	Gebouw C	4,50	56,0	56,0	46,0	61,0
G_C_25_C	Gebouw C	7,50	56,4	56,4	48,6	61,4
G_C_25_D	Gebouw C	10,50	56,8	56,7	50,4	61,7
G_C_26_A	Gebouw C	1,50	52,6	52,5	42,7	57,5
G_C_26_B	Gebouw C	4,50	55,4	55,4	45,1	60,4
G_C_26_C	Gebouw C	7,50	55,9	55,8	48,1	60,8
TP_BGZ_01_	Professor Bellefroidstraat 22	4,50	64,0	46,0	45,2	64,0
TP_BGZ_01_	Professor Bellefroidstraat 22	1,50	62,3	45,4	44,4	62,3
TP_BW_01_A	Groenewoudseweg 281	1,50	50,7	50,4	40,8	55,4
TP_BW_01_B	Groenewoudseweg 281	4,50	53,4	53,1	42,5	58,1
TP_BW_02_A	Groenewoudseweg 283	1,50	52,5	52,1	40,7	57,1
TP_BW_02_B	Groenewoudseweg 283	4,50	55,2	55,0	42,4	60,0
TP_BW_03_A	Groenewoudseweg 285	1,50	52,6	52,3	40,6	57,3
TP_BW_03_B	Groenewoudseweg 285	4,50	55,4	55,2	42,1	60,2
TP_BW_04_A	Groenewoudseweg 287	1,50	52,2	51,9	40,9	56,9
TP_BW_04_B	Groenewoudseweg 287	4,50	54,9	54,7	42,4	59,7
TP_BW_05_A	Groenewoudseweg 289	1,50	53,3	53,1	40,2	58,1
TP_BW_05_B	Groenewoudseweg 289	4,50	56,0	55,9	41,6	60,9
TP_BW_06_A	Groenewoudseweg 291	1,50	49,9	49,7	39,4	54,7
TP_BW_06_B	Groenewoudseweg 291	4,50	52,4	52,3	40,3	57,3
TP_BW_07_A	Groenewoudseweg 293	1,50	49,7	49,4	39,3	54,4
TP_BW_07_B	Groenewoudseweg 293	4,50	52,0	51,8	40,0	56,8
TP_BW_08_A	Professor Bellefroidstraat 17-391	1,50	50,4	45,8	45,7	55,7
TP_BW_08_B	Professor Bellefroidstraat 17-391	4,50	53,4	48,6	48,5	58,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275

RBS - maximale beoordelingsniveau

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL Piek april 2023
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
G_A_01_A	Gebouw A	1,50	42,7	40,9	37,8	47,8
G_A_01_B	Gebouw A	4,50	43,8	42,1	38,4	48,4
G_A_01_C	Gebouw A	7,50	44,3	43,3	37,8	48,3
G_A_02_A	Gebouw A	1,50	42,4	40,5	37,7	47,7
G_A_02_B	Gebouw A	4,50	43,3	41,6	38,2	48,2
G_A_02_C	Gebouw A	7,50	43,7	42,7	37,4	47,7
G_A_03_A	Gebouw A	1,50	42,6	40,8	37,5	47,5
G_A_03_B	Gebouw A	4,50	43,4	41,7	38,2	48,2
G_A_03_C	Gebouw A	7,50	43,7	42,7	37,4	47,7
G_A_04_A	Gebouw A	1,50	41,2	38,0	37,5	47,5
G_A_04_B	Gebouw A	4,50	42,0	38,8	38,2	48,2
G_A_04_C	Gebouw A	7,50	41,4	38,6	37,4	47,4
G_A_05_A	Gebouw A	1,50	44,0	42,8	37,5	47,8
G_A_05_B	Gebouw A	4,50	44,9	43,6	38,2	48,6
G_A_05_C	Gebouw A	7,50	45,7	44,9	37,5	49,9
G_A_06_A	Gebouw A	1,50	43,8	42,6	37,4	47,6
G_A_06_B	Gebouw A	4,50	44,7	43,5	38,2	48,5
G_A_06_C	Gebouw A	7,50	45,3	44,7	37,6	49,7
G_A_07_A	Gebouw A	1,50	43,5	42,5	37,4	47,5
G_A_07_B	Gebouw A	4,50	44,3	43,3	38,2	48,3
G_A_07_C	Gebouw A	7,50	45,7	44,5	37,7	49,5
G_A_08_A	Gebouw A	1,50	43,7	42,5	37,4	47,5
G_A_08_B	Gebouw A	4,50	44,6	43,2	38,2	48,2
G_A_08_C	Gebouw A	7,50	45,9	44,4	37,9	49,4
G_A_09_A	Gebouw A	1,50	42,7	38,1	32,6	43,1
G_A_09_B	Gebouw A	4,50	43,4	38,8	33,5	43,8
G_A_09_C	Gebouw A	7,50	43,6	40,5	35,5	45,5
G_A_10_A	Gebouw A	1,50	42,1	35,6	32,2	42,2
G_A_10_B	Gebouw A	4,50	42,9	36,4	32,9	42,9
G_A_10_C	Gebouw A	7,50	42,6	38,3	35,2	45,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275

RBS - maximale beoordelingsniveau

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL Piek april 2023
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
G_A_11_A	Gebouw A	1,50	42,4	35,3	32,9	42,9
G_A_11_B	Gebouw A	4,50	43,3	36,0	33,6	43,6
G_A_11_C	Gebouw A	7,50	43,0	38,0	35,8	45,8
G_A_12_A	Gebouw A	1,50	47,3	40,9	40,3	50,3
G_A_12_B	Gebouw A	4,50	48,7	42,0	41,5	51,5
G_A_12_C	Gebouw A	7,50	50,7	44,2	43,7	53,7
G_A_13_A	Gebouw A	1,50	47,2	38,0	36,6	47,2
G_A_13_B	Gebouw A	4,50	48,9	38,9	37,6	48,9
G_A_13_C	Gebouw A	7,50	50,7	40,9	39,8	50,7
G_A_14_A	Gebouw A	1,50	46,9	36,5	34,5	46,9
G_A_14_B	Gebouw A	4,50	48,8	37,5	35,5	48,8
G_A_14_C	Gebouw A	7,50	50,6	39,3	37,5	50,6
G_A_15_A	Gebouw A	1,50	48,1	41,7	41,2	51,2
G_A_15_B	Gebouw A	4,50	50,1	43,2	42,8	52,8
G_A_15_C	Gebouw A	7,50	52,0	45,6	45,2	55,2
G_A_16_A	Gebouw A	1,50	49,5	44,0	43,4	53,4
G_A_16_B	Gebouw A	4,50	51,6	45,5	45,0	55,0
G_A_16_C	Gebouw A	7,50	53,6	47,7	47,2	57,2
G_A_17_A	Gebouw A	1,50	49,8	43,2	42,5	52,5
G_A_17_B	Gebouw A	4,50	52,0	44,7	44,0	54,0
G_A_17_C	Gebouw A	7,50	53,6	47,2	46,6	56,6
G_A_18_A	Gebouw A	1,50	52,7	42,8	42,2	52,7
G_A_18_B	Gebouw A	4,50	55,4	44,4	43,7	55,4
G_A_18_C	Gebouw A	7,50	56,1	47,0	46,3	56,3
G_A_19_A	Gebouw A	1,50	51,4	40,1	37,8	51,4
G_A_19_B	Gebouw A	4,50	54,2	41,5	39,2	54,2
G_A_19_C	Gebouw A	7,50	54,7	44,2	42,1	54,7
G_A_20_A	Gebouw A	1,50	45,5	41,5	39,7	49,7
G_A_20_B	Gebouw A	4,50	47,4	43,0	41,0	51,0
G_A_20_C	Gebouw A	7,50	49,3	45,8	44,2	54,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275

RBS - maximale beoordelingsniveau

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL Piek april 2023
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
G_A_21_A	Gebouw A	1,50	44,5	41,6	39,5	49,5
G_A_21_B	Gebouw A	4,50	46,3	43,2	40,8	50,8
G_A_21_C	Gebouw A	7,50	48,6	46,0	44,0	54,0
G_A_22_A	Gebouw A	1,50	44,5	42,0	39,4	49,4
G_A_22_B	Gebouw A	4,50	46,3	43,6	40,7	50,7
G_A_22_C	Gebouw A	7,50	48,4	46,2	43,8	53,8
G_A_23_A	Gebouw A	1,50	45,0	42,7	39,5	49,5
G_A_23_B	Gebouw A	4,50	46,7	44,5	40,8	50,8
G_A_23_C	Gebouw A	7,50	48,6	46,6	43,8	53,8
G_A_24_A	Gebouw A	1,50	47,0	45,8	39,8	50,8
G_A_24_B	Gebouw A	4,50	48,8	47,8	41,1	52,8
G_A_24_C	Gebouw A	7,50	50,3	49,2	44,0	54,2
G_A_25_A	Gebouw A	1,50	50,3	49,8	40,4	54,8
G_A_25_B	Gebouw A	4,50	52,7	52,4	41,7	57,4
G_A_25_C	Gebouw A	7,50	53,8	53,4	44,5	58,4
G_A_26_A	Gebouw A	1,50	50,9	50,6	42,4	55,6
G_A_26_B	Gebouw A	4,50	53,5	53,2	43,7	58,2
G_A_26_C	Gebouw A	7,50	54,3	54,0	46,1	59,0
G_A_27_A	Gebouw A	1,50	50,5	50,3	40,3	55,3
G_A_27_B	Gebouw A	4,50	53,1	53,0	41,6	58,0
G_A_27_C	Gebouw A	7,50	53,8	53,7	43,6	58,7
G_A_28_A	Gebouw A	1,50	49,7	49,5	38,9	54,5
G_A_28_B	Gebouw A	4,50	52,2	52,1	40,0	57,1
G_A_28_C	Gebouw A	7,50	53,1	53,0	41,8	58,0
G_A_29_A	Gebouw A	1,50	49,0	48,8	37,7	53,8
G_A_29_B	Gebouw A	4,50	51,4	51,3	38,5	56,3
G_A_29_C	Gebouw A	7,50	52,6	52,5	40,7	57,5
G_A_30_A	Gebouw A	1,50	48,5	48,2	36,9	53,2
G_A_30_B	Gebouw A	4,50	50,7	50,5	37,6	55,5
G_A_30_C	Gebouw A	7,50	52,1	51,9	39,8	56,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275

RBS - maximale beoordelingsniveau

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL Piek april 2023
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
G_B_01_A	Gebouw B	1,50	42,3	36,6	36,1	46,1
G_B_01_B	Gebouw B	4,50	43,1	37,1	36,6	46,6
G_B_01_C	Gebouw B	7,50	43,6	38,4	37,9	47,9
G_B_01_D	Gebouw B	10,50	44,3	36,6	35,8	45,8
G_B_02_A	Gebouw B	1,50	41,8	31,5	29,9	41,8
G_B_02_B	Gebouw B	4,50	42,8	31,9	30,4	42,8
G_B_02_C	Gebouw B	7,50	43,3	32,6	31,0	43,3
G_B_02_D	Gebouw B	10,50	44,8	35,0	33,8	44,8
G_B_03_A	Gebouw B	1,50	42,9	31,6	28,0	42,9
G_B_03_B	Gebouw B	4,50	43,7	32,2	28,5	43,7
G_B_03_C	Gebouw B	7,50	43,6	33,6	30,2	43,6
G_B_03_D	Gebouw B	10,50	45,1	34,2	32,9	45,1
G_B_04_A	Gebouw B	1,50	42,4	34,0	32,5	42,5
G_B_04_B	Gebouw B	4,50	43,4	34,6	33,1	43,4
G_B_04_C	Gebouw B	7,50	41,9	33,2	29,8	41,9
G_B_04_D	Gebouw B	10,50	43,4	33,8	32,6	43,4
G_B_05_A	Gebouw B	1,50	42,2	31,0	29,4	42,2
G_B_05_B	Gebouw B	4,50	44,1	33,5	32,6	44,1
G_B_05_C	Gebouw B	7,50	45,6	34,6	33,9	45,6
G_B_05_D	Gebouw B	10,50	47,9	36,3	35,7	47,9
G_B_06_A	Gebouw B	1,50	50,3	36,6	36,2	50,3
G_B_06_B	Gebouw B	4,50	51,3	33,7	32,8	51,3
G_B_06_C	Gebouw B	7,50	52,5	34,9	34,2	52,5
G_B_06_D	Gebouw B	10,50	53,7	36,6	36,0	53,7
G_B_07_A	Gebouw B	1,50	46,1	37,0	36,6	46,6
G_B_07_B	Gebouw B	4,50	47,4	33,9	33,1	47,4
G_B_07_C	Gebouw B	7,50	46,7	35,2	34,5	46,7
G_B_07_D	Gebouw B	10,50	53,4	36,9	36,3	53,4
G_B_08_A	Gebouw B	1,50	46,6	37,3	36,9	46,9
G_B_08_B	Gebouw B	4,50	47,9	34,4	33,7	47,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275

RBS - maximale beoordelingsniveau

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL Piek april 2023
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
G_B_08_C	Gebouw B	7,50	47,4	35,7	35,1	47,4
G_B_08_D	Gebouw B	10,50	53,8	37,4	36,8	53,8
G_B_09_A	Gebouw B	1,50	49,5	37,5	37,1	49,5
G_B_09_B	Gebouw B	4,50	50,7	34,8	33,9	50,7
G_B_09_C	Gebouw B	7,50	50,9	36,0	35,4	50,9
G_B_09_D	Gebouw B	10,50	54,8	37,6	37,0	54,8
G_B_10_A	Gebouw B	1,50	50,7	38,5	38,3	50,7
G_B_10_B	Gebouw B	4,50	51,6	36,5	36,0	51,6
G_B_10_C	Gebouw B	7,50	52,2	37,8	37,5	52,2
G_B_10_D	Gebouw B	10,50	55,2	39,1	38,8	55,2
G_B_11_A	Gebouw B	1,50	51,3	39,7	39,5	51,3
G_B_11_B	Gebouw B	4,50	52,1	38,4	38,1	52,1
G_B_11_C	Gebouw B	7,50	53,4	39,9	39,7	53,4
G_B_11_D	Gebouw B	10,50	53,8	41,1	40,9	53,8
G_B_12_A	Gebouw B	1,50	49,9	40,6	40,5	50,5
G_B_12_B	Gebouw B	4,50	56,2	42,7	42,3	56,2
G_B_12_C	Gebouw B	7,50	57,4	42,7	42,5	57,4
G_B_12_D	Gebouw B	10,50	57,5	43,3	43,1	57,5
G_B_13_A	Gebouw B	1,50	53,0	41,8	41,6	53,0
G_B_13_B	Gebouw B	4,50	57,2	43,6	43,2	57,2
G_B_13_C	Gebouw B	7,50	58,1	43,8	43,7	58,1
G_B_13_D	Gebouw B	10,50	58,2	44,2	44,1	58,2
G_B_14_A	Gebouw B	1,50	56,5	42,4	42,3	56,5
G_B_14_B	Gebouw B	4,50	59,4	43,5	43,2	59,4
G_B_14_C	Gebouw B	7,50	59,9	44,6	44,6	59,9
G_B_14_D	Gebouw B	10,50	60,0	44,9	44,8	60,0
G_B_15_A	Gebouw B	1,50	66,4	46,2	45,5	66,4
G_B_15_B	Gebouw B	4,50	66,9	48,1	47,6	66,9
G_B_15_C	Gebouw B	7,50	66,9	52,2	51,9	66,9
G_B_15_D	Gebouw B	10,50	66,8	54,5	54,2	66,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275

RBS - maximale beoordelingsniveau

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL Piek april 2023
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
G_B_16_A	Gebouw B	1,50	66,6	46,5	45,7	66,6
G_B_16_B	Gebouw B	4,50	66,9	48,6	48,0	66,9
G_B_16_C	Gebouw B	7,50	66,9	52,7	52,4	66,9
G_B_16_D	Gebouw B	10,50	66,9	54,9	54,6	66,9
G_B_17_A	Gebouw B	1,50	66,5	46,1	45,0	66,5
G_B_17_B	Gebouw B	4,50	66,8	48,2	47,4	66,8
G_B_17_C	Gebouw B	7,50	66,8	51,6	51,1	66,8
G_B_17_D	Gebouw B	10,50	66,7	53,3	52,9	66,7
G_B_19_A	Gebouw B	1,50	64,8	46,8	45,7	64,8
G_B_19_B	Gebouw B	4,50	65,2	49,2	48,4	65,2
G_B_19_C	Gebouw B	7,50	65,3	51,8	51,2	65,3
G_B_19_D	Gebouw B	10,50	65,2	53,5	53,0	65,2
G_B_20_A	Gebouw B	1,50	55,1	46,7	45,0	55,1
G_B_20_B	Gebouw B	4,50	56,0	49,1	47,8	57,8
G_B_20_C	Gebouw B	7,50	57,0	51,2	50,2	60,2
G_B_20_D	Gebouw B	10,50	57,3	51,9	50,8	60,8
G_B_21_A	Gebouw B	1,50	50,5	45,6	44,7	54,7
G_B_21_B	Gebouw B	4,50	52,2	48,0	47,3	57,3
G_B_21_C	Gebouw B	7,50	53,8	50,4	49,8	59,8
G_B_21_D	Gebouw B	10,50	54,4	51,4	51,0	61,0
G_B_23_A	Gebouw B	1,50	51,6	43,3	42,6	52,6
G_B_23_B	Gebouw B	4,50	53,1	45,7	45,1	55,1
G_B_23_C	Gebouw B	7,50	54,2	48,3	47,8	57,8
G_B_23_D	Gebouw B	10,50	54,3	49,2	48,7	58,7
G_B_24_A	Gebouw B	1,50	53,4	43,1	42,2	53,4
G_B_24_B	Gebouw B	4,50	55,1	45,5	44,9	55,1
G_B_24_C	Gebouw B	7,50	55,8	48,2	47,6	57,6
G_B_24_D	Gebouw B	10,50	55,8	48,7	48,3	58,3
G_B_25_A	Gebouw B	1,50	52,4	43,1	42,4	52,4
G_B_25_B	Gebouw B	4,50	54,4	45,2	44,6	54,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275

RBS - maximale beoordelingsniveau

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL Piek april 2023
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
G_B_25_C	Gebouw B	7,50	55,1	47,8	47,3	57,3
G_B_25_D	Gebouw B	10,50	55,4	48,7	48,3	58,3
G_B_26_A	Gebouw B	1,50	51,0	37,5	34,4	51,0
G_B_26_B	Gebouw B	4,50	53,1	38,6	35,5	53,1
G_B_26_C	Gebouw B	7,50	53,4	40,5	37,3	53,4
G_B_26_D	Gebouw B	10,50	53,5	39,5	35,1	53,5
G_B_27_A	Gebouw B	1,50	50,7	42,3	41,8	51,8
G_B_27_B	Gebouw B	4,50	53,0	44,0	43,6	53,6
G_B_27_C	Gebouw B	7,50	53,6	46,4	46,1	56,1
G_B_27_D	Gebouw B	10,50	54,0	47,7	47,2	57,2
G_B_28_A	Gebouw B	1,50	50,0	42,3	41,6	51,6
G_B_28_B	Gebouw B	4,50	52,6	43,9	43,3	53,3
G_B_28_C	Gebouw B	7,50	53,2	46,3	45,8	55,8
G_B_28_D	Gebouw B	10,50	53,6	47,3	46,8	56,8
G_B_29_A	Gebouw B	1,50	49,5	42,1	41,5	51,5
G_B_29_B	Gebouw B	4,50	52,1	43,6	43,0	53,0
G_B_29_C	Gebouw B	7,50	52,7	46,0	45,5	55,5
G_B_29_D	Gebouw B	10,50	53,3	47,2	46,6	56,6
G_B_30_A	Gebouw B	1,50	47,1	41,9	41,3	51,3
G_B_30_B	Gebouw B	4,50	48,8	43,2	42,7	52,7
G_B_30_C	Gebouw B	7,50	50,2	45,4	45,0	55,0
G_B_30_D	Gebouw B	10,50	51,8	46,8	46,2	56,2
G_B_31_A	Gebouw B	1,50	44,8	41,7	41,3	51,3
G_B_31_B	Gebouw B	4,50	45,9	42,9	42,5	52,5
G_B_31_C	Gebouw B	7,50	47,9	45,1	44,7	54,7
G_B_31_D	Gebouw B	10,50	49,7	46,5	45,8	55,8
G_C_01_A	Gebouw C	1,50	45,0	43,9	41,6	51,6
G_C_01_B	Gebouw C	4,50	46,8	45,9	42,9	52,9
G_C_01_C	Gebouw C	7,50	47,9	46,9	44,8	54,8
G_C_01_D	Gebouw C	10,50	47,0	45,9	42,3	52,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275

RBS - maximale beoordelingsniveau

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL Piek april 2023
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
G_C_02_A	Gebouw C	1,50	44,1	42,5	41,2	51,2
G_C_02_B	Gebouw C	4,50	45,7	44,2	42,5	52,5
G_C_02_C	Gebouw C	7,50	47,1	45,7	44,4	54,4
G_C_02_D	Gebouw C	10,50	45,8	44,3	41,8	51,8
G_C_03_A	Gebouw C	1,50	48,8	48,1	41,1	53,1
G_C_03_B	Gebouw C	4,50	51,2	50,6	42,3	55,6
G_C_03_C	Gebouw C	7,50	52,1	51,4	44,2	56,4
G_C_03_D	Gebouw C	10,50	51,4	51,1	41,7	56,1
G_C_04_A	Gebouw C	1,50	48,6	47,7	41,0	52,7
G_C_04_B	Gebouw C	4,50	50,9	50,1	42,2	55,1
G_C_04_C	Gebouw C	7,50	51,9	51,1	44,1	56,1
G_C_04_D	Gebouw C	10,50	51,0	50,7	41,6	55,7
G_C_05_A	Gebouw C	1,50	47,2	45,4	40,9	50,9
G_C_05_B	Gebouw C	4,50	49,1	47,2	42,2	52,2
G_C_05_C	Gebouw C	7,50	50,2	48,5	44,0	54,0
G_C_05_D	Gebouw C	10,50	49,5	47,7	41,5	52,7
G_C_06_A	Gebouw C	1,50	47,6	43,5	40,9	50,9
G_C_06_B	Gebouw C	4,50	49,7	45,1	42,1	52,1
G_C_06_C	Gebouw C	7,50	50,5	46,7	44,0	54,0
G_C_06_D	Gebouw C	10,50	49,8	45,6	41,6	51,6
G_C_07_A	Gebouw C	1,50	49,8	42,7	40,9	50,9
G_C_07_B	Gebouw C	4,50	52,4	44,1	42,1	52,4
G_C_07_C	Gebouw C	7,50	52,9	45,9	44,0	54,0
G_C_07_D	Gebouw C	10,50	52,5	44,4	41,5	52,5
G_C_08_A	Gebouw C	1,50	48,2	41,6	39,9	49,9
G_C_08_B	Gebouw C	4,50	50,3	43,0	41,3	51,3
G_C_08_C	Gebouw C	7,50	51,3	44,8	43,3	53,3
G_C_08_D	Gebouw C	10,50	51,0	40,4	39,4	51,0
G_C_09_A	Gebouw C	1,50	48,5	41,5	40,2	50,2
G_C_09_B	Gebouw C	4,50	50,4	42,9	41,6	51,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275

RBS - maximale beoordelingsniveau

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL Piek april 2023
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
G_C_09_C	Gebouw C	7,50	51,6	44,8	43,6	53,6
G_C_09_D	Gebouw C	10,50	51,5	40,8	40,0	51,5
G_C_10_A	Gebouw C	1,50	55,3	38,7	36,4	55,3
G_C_10_B	Gebouw C	4,50	57,7	40,0	38,1	57,7
G_C_10_C	Gebouw C	7,50	58,3	41,9	40,0	58,3
G_C_10_D	Gebouw C	10,50	58,6	42,4	40,6	58,6
G_C_11_A	Gebouw C	1,50	56,3	41,2	39,2	56,3
G_C_11_B	Gebouw C	4,50	58,4	42,5	40,5	58,4
G_C_11_C	Gebouw C	7,50	58,9	43,7	41,5	58,9
G_C_11_D	Gebouw C	10,50	59,2	43,8	41,5	59,2
G_C_12_A	Gebouw C	1,50	57,6	42,4	39,9	57,6
G_C_12_B	Gebouw C	4,50	59,3	44,0	41,9	59,3
G_C_12_C	Gebouw C	7,50	59,7	44,7	42,6	59,7
G_C_12_D	Gebouw C	10,50	59,8	44,5	42,7	59,8
G_C_13_A	Gebouw C	1,50	56,5	42,7	42,1	56,5
G_C_13_B	Gebouw C	4,50	58,0	43,8	43,0	58,0
G_C_13_C	Gebouw C	7,50	58,7	44,4	43,4	58,7
G_C_13_D	Gebouw C	10,50	58,9	44,7	43,7	58,9
G_C_14_A	Gebouw C	1,50	55,6	47,1	44,2	55,6
G_C_14_B	Gebouw C	4,50	57,4	49,5	46,8	57,4
G_C_14_C	Gebouw C	7,50	58,3	51,6	49,4	59,4
G_C_14_D	Gebouw C	10,50	58,6	52,5	50,7	60,7
G_C_15_A	Gebouw C	1,50	55,0	49,2	45,8	55,8
G_C_15_B	Gebouw C	4,50	57,3	52,3	49,1	59,1
G_C_15_C	Gebouw C	7,50	58,4	54,2	51,2	61,2
G_C_15_D	Gebouw C	10,50	58,6	54,2	50,7	60,7
G_C_16_A	Gebouw C	1,50	54,7	50,4	47,5	57,5
G_C_16_B	Gebouw C	4,50	57,2	53,6	50,8	60,8
G_C_16_C	Gebouw C	7,50	58,7	55,7	53,5	63,5
G_C_16_D	Gebouw C	10,50	59,7	57,3	55,6	65,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275

RBS - maximale beoordelingsniveau

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL Piek april 2023
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
G_C_17_A	Gebouw C	1,50	54,0	50,2	46,2	56,2
G_C_17_B	Gebouw C	4,50	56,6	53,6	49,6	59,6
G_C_17_C	Gebouw C	7,50	58,1	55,5	52,5	62,5
G_C_17_D	Gebouw C	10,50	59,6	57,4	55,6	65,6
G_C_18_A	Gebouw C	1,50	53,1	50,8	46,3	56,3
G_C_18_B	Gebouw C	4,50	56,0	54,2	49,7	59,7
G_C_18_C	Gebouw C	7,50	57,7	55,9	52,6	62,6
G_C_18_D	Gebouw C	10,50	59,6	57,7	55,6	65,6
G_C_19_A	Gebouw C	1,50	53,1	51,4	46,2	56,4
G_C_19_B	Gebouw C	4,50	56,3	55,0	49,8	60,0
G_C_19_C	Gebouw C	7,50	57,9	56,4	52,8	62,8
G_C_19_D	Gebouw C	10,50	59,7	58,1	55,8	65,8
G_C_20_A	Gebouw C	1,50	54,0	52,9	46,3	57,9
G_C_20_B	Gebouw C	4,50	56,9	56,0	49,9	61,0
G_C_20_C	Gebouw C	7,50	58,4	57,1	53,0	63,0
G_C_20_D	Gebouw C	10,50	59,9	58,6	56,1	66,1
G_C_21_A	Gebouw C	1,50	54,5	53,8	46,3	58,8
G_C_21_B	Gebouw C	4,50	57,3	56,7	49,9	61,7
G_C_21_C	Gebouw C	7,50	58,8	57,7	53,3	63,3
G_C_21_D	Gebouw C	10,50	60,3	59,2	56,5	66,5
G_C_22_A	Gebouw C	1,50	55,2	54,7	45,3	59,7
G_C_22_B	Gebouw C	4,50	57,7	57,3	48,9	62,3
G_C_22_C	Gebouw C	7,50	59,0	58,0	52,1	63,0
G_C_22_D	Gebouw C	10,50	59,8	58,7	54,2	64,2
G_C_23_A	Gebouw C	1,50	55,0	55,0	44,3	60,0
G_C_23_B	Gebouw C	4,50	57,4	57,4	47,2	62,4
G_C_23_C	Gebouw C	7,50	57,9	57,8	49,9	62,8
G_C_23_D	Gebouw C	10,50	58,5	58,4	52,1	63,4
G_C_24_A	Gebouw C	1,50	54,1	54,0	43,9	59,0
G_C_24_B	Gebouw C	4,50	56,6	56,6	46,6	61,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275

RBS - maximale beoordelingsniveau

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL Piek april 2023
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
G_C_24_C	Gebouw C	7,50	57,0	56,9	49,1	61,9
G_C_24_D	Gebouw C	10,50	57,4	57,3	51,2	62,3
G_C_25_A	Gebouw C	1,50	53,4	53,3	43,6	58,3
G_C_25_B	Gebouw C	4,50	56,0	56,0	46,0	61,0
G_C_25_C	Gebouw C	7,50	56,4	56,4	48,6	61,4
G_C_25_D	Gebouw C	10,50	56,8	56,7	50,4	61,7
G_C_26_A	Gebouw C	1,50	52,6	52,5	42,7	57,5
G_C_26_B	Gebouw C	4,50	55,4	55,4	45,1	60,4
G_C_26_C	Gebouw C	7,50	55,9	55,8	48,1	60,8
TP_BGZ_01_	Professor Bellefroidstraat 22	4,50	64,0	46,0	45,2	64,0
TP_BGZ_01_	Professor Bellefroidstraat 22	1,50	62,3	45,4	44,4	62,3
TP_BW_01_A	Groenewoudseweg 281	1,50	50,7	50,4	40,8	55,4
TP_BW_01_B	Groenewoudseweg 281	4,50	53,4	53,1	42,5	58,1
TP_BW_02_A	Groenewoudseweg 283	1,50	52,5	52,1	40,7	57,1
TP_BW_02_B	Groenewoudseweg 283	4,50	55,2	55,0	42,4	60,0
TP_BW_03_A	Groenewoudseweg 285	1,50	52,6	52,3	40,6	57,3
TP_BW_03_B	Groenewoudseweg 285	4,50	55,4	55,2	42,1	60,2
TP_BW_04_A	Groenewoudseweg 287	1,50	52,2	51,9	40,9	56,9
TP_BW_04_B	Groenewoudseweg 287	4,50	54,9	54,7	42,4	59,7
TP_BW_05_A	Groenewoudseweg 289	1,50	53,3	53,1	40,2	58,1
TP_BW_05_B	Groenewoudseweg 289	4,50	56,0	55,9	41,6	60,9
TP_BW_06_A	Groenewoudseweg 291	1,50	49,9	49,7	39,4	54,7
TP_BW_06_B	Groenewoudseweg 291	4,50	52,4	52,3	40,3	57,3
TP_BW_07_A	Groenewoudseweg 293	1,50	49,7	49,4	39,3	54,4
TP_BW_07_B	Groenewoudseweg 293	4,50	52,0	51,8	40,0	56,8
TP_BW_08_A	Professor Bellefroidstraat 17-391	1,50	50,4	45,8	45,7	55,7
TP_BW_08_B	Professor Bellefroidstraat 17-391	4,50	53,4	48,6	48,5	58,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275

Uitruk met sirene - langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL aanpassing april 2023
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: sirene
 Groepsreductie: Nee

Naam		Dag	Avond	Nacht	Etmaal
G_A_01_A	Gebouw A	69,0	73,7	70,7	80,7
G_A_01_B	Gebouw A	69,1	73,9	70,9	80,9
G_A_01_C	Gebouw A	69,0	73,8	70,8	80,8
G_A_02_A	Gebouw A	68,9	73,6	70,6	80,6
G_A_02_B	Gebouw A	69,1	73,8	70,8	80,8
G_A_02_C	Gebouw A	69,0	73,7	70,7	80,7
G_A_03_A	Gebouw A	69,1	73,8	70,8	80,8
G_A_03_B	Gebouw A	69,2	74,0	71,0	81,0
G_A_03_C	Gebouw A	69,1	73,9	70,9	80,9
G_A_04_A	Gebouw A	69,2	74,0	71,0	81,0
G_A_04_B	Gebouw A	69,4	74,1	71,1	81,1
G_A_04_C	Gebouw A	69,3	74,0	71,0	81,0
G_A_05_A	Gebouw A	69,2	74,0	71,0	81,0
G_A_05_B	Gebouw A	69,4	74,2	71,2	81,2
G_A_05_C	Gebouw A	69,3	74,0	71,0	81,0
G_A_06_A	Gebouw A	69,2	74,0	71,0	81,0
G_A_06_B	Gebouw A	69,4	74,2	71,2	81,2
G_A_06_C	Gebouw A	69,3	74,0	71,0	81,0
G_A_07_A	Gebouw A	69,3	74,0	71,0	81,0
G_A_07_B	Gebouw A	69,4	74,2	71,2	81,2
G_A_07_C	Gebouw A	69,3	74,0	71,0	81,0
G_A_08_A	Gebouw A	69,3	74,1	71,1	81,1
G_A_08_B	Gebouw A	69,5	74,2	71,2	81,2
G_A_08_C	Gebouw A	69,3	74,1	71,1	81,1
G_A_09_A	Gebouw A	69,4	74,2	71,1	81,1
G_A_09_B	Gebouw A	69,5	74,3	71,3	81,3
G_A_09_C	Gebouw A	69,4	74,2	71,2	81,2
G_A_10_A	Gebouw A	69,5	74,3	71,2	81,2
G_A_10_B	Gebouw A	69,6	74,4	71,4	81,4
G_A_10_C	Gebouw A	69,5	74,3	71,3	81,3
G_A_11_A	Gebouw A	69,4	74,2	71,2	81,2
G_A_11_B	Gebouw A	69,5	74,3	71,3	81,3
G_A_11_C	Gebouw A	69,4	74,2	71,2	81,2
G_A_12_A	Gebouw A	66,1	70,9	67,9	77,9
G_A_12_B	Gebouw A	66,2	71,0	68,0	78,0
G_A_12_C	Gebouw A	66,1	70,9	67,9	77,9
G_A_13_A	Gebouw A	64,8	69,5	66,5	76,5
G_A_13_B	Gebouw A	64,9	69,6	66,6	76,6
G_A_13_C	Gebouw A	64,8	69,6	66,6	76,6
G_A_14_A	Gebouw A	63,6	68,4	65,4	75,4
G_A_14_B	Gebouw A	63,7	68,4	65,4	75,4
G_A_14_C	Gebouw A	63,7	68,5	65,5	75,5
G_A_15_A	Gebouw A	61,8	66,5	63,5	73,5
G_A_15_B	Gebouw A	61,9	66,6	63,6	73,6
G_A_15_C	Gebouw A	61,9	66,7	63,7	73,7
G_A_16_A	Gebouw A	48,5	53,2	50,2	60,2
G_A_16_B	Gebouw A	49,0	53,7	50,7	60,7
G_A_16_C	Gebouw A	51,0	55,8	52,8	62,8
G_A_17_A	Gebouw A	48,5	53,3	50,3	60,3
G_A_17_B	Gebouw A	49,1	53,9	50,9	60,9
G_A_17_C	Gebouw A	51,1	55,9	52,8	62,8
G_A_18_A	Gebouw A	49,5	54,3	51,2	61,2
G_A_18_B	Gebouw A	50,3	55,1	52,1	62,1
G_A_18_C	Gebouw A	51,2	55,9	52,9	62,9
G_A_19_A	Gebouw A	49,2	54,0	50,9	60,9
G_A_19_B	Gebouw A	50,2	54,9	51,9	61,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275

Uitruk met sirene - langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL aanpassing april 2023
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: sirene
 Groepsreductie: Nee

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
G_A_19_C	Gebouw A	50,7	55,5	52,5	62,5
G_A_20_A	Gebouw A	47,6	52,3	49,3	59,3
G_A_20_B	Gebouw A	48,2	52,9	49,9	59,9
G_A_20_C	Gebouw A	48,5	53,2	50,2	60,2
G_A_21_A	Gebouw A	47,5	52,2	49,2	59,2
G_A_21_B	Gebouw A	48,0	52,8	49,8	59,8
G_A_21_C	Gebouw A	48,3	53,1	50,1	60,1
G_A_22_A	Gebouw A	47,2	52,0	49,0	59,0
G_A_22_B	Gebouw A	47,7	52,5	49,5	59,5
G_A_22_C	Gebouw A	48,0	52,8	49,8	59,8
G_A_23_A	Gebouw A	47,4	52,2	49,2	59,2
G_A_23_B	Gebouw A	48,0	52,7	49,7	59,7
G_A_23_C	Gebouw A	48,2	53,0	50,0	60,0
G_A_24_A	Gebouw A	47,8	52,6	49,6	59,6
G_A_24_B	Gebouw A	48,5	53,2	50,2	60,2
G_A_24_C	Gebouw A	48,6	53,4	50,4	60,4
G_A_25_A	Gebouw A	51,1	55,9	52,9	62,9
G_A_25_B	Gebouw A	51,5	56,2	53,2	63,2
G_A_25_C	Gebouw A	51,4	56,2	53,2	63,2
G_A_26_A	Gebouw A	51,6	56,3	53,3	63,3
G_A_26_B	Gebouw A	51,8	56,6	53,6	63,6
G_A_26_C	Gebouw A	51,6	56,4	53,4	63,4
G_A_27_A	Gebouw A	61,6	66,4	63,4	73,4
G_A_27_B	Gebouw A	61,8	66,6	63,6	73,6
G_A_27_C	Gebouw A	61,8	66,5	63,5	73,5
G_A_28_A	Gebouw A	62,7	67,5	64,5	74,5
G_A_28_B	Gebouw A	62,9	67,7	64,7	74,7
G_A_28_C	Gebouw A	62,9	67,7	64,7	74,7
G_A_29_A	Gebouw A	64,0	68,7	65,7	75,7
G_A_29_B	Gebouw A	64,2	68,9	65,9	75,9
G_A_29_C	Gebouw A	63,9	68,7	65,7	75,7
G_A_30_A	Gebouw A	65,1	69,8	66,8	76,8
G_A_30_B	Gebouw A	65,2	70,0	67,0	77,0
G_A_30_C	Gebouw A	65,1	69,8	66,8	76,8
G_B_01_A	Gebouw B	69,5	74,3	71,3	81,3
G_B_01_B	Gebouw B	69,6	74,4	71,4	81,4
G_B_01_C	Gebouw B	69,5	74,3	71,3	81,3
G_B_01_D	Gebouw B	69,2	74,0	71,0	81,0
G_B_02_A	Gebouw B	69,6	74,4	71,4	81,4
G_B_02_B	Gebouw B	69,8	74,5	71,5	81,5
G_B_02_C	Gebouw B	69,6	74,4	71,4	81,4
G_B_02_D	Gebouw B	69,3	74,1	71,1	81,1
G_B_03_A	Gebouw B	69,8	74,6	71,5	81,5
G_B_03_B	Gebouw B	69,9	74,7	71,7	81,7
G_B_03_C	Gebouw B	69,7	74,5	71,5	81,5
G_B_03_D	Gebouw B	69,4	74,2	71,2	81,2
G_B_04_A	Gebouw B	70,2	75,0	71,9	81,9
G_B_04_B	Gebouw B	70,3	75,1	72,1	82,1
G_B_04_C	Gebouw B	70,1	74,9	71,9	81,9
G_B_04_D	Gebouw B	69,7	74,4	71,4	81,4
G_B_05_A	Gebouw B	70,8	75,6	72,6	82,6
G_B_05_B	Gebouw B	70,9	75,7	72,7	82,7
G_B_05_C	Gebouw B	70,6	75,4	72,4	82,4
G_B_05_D	Gebouw B	70,2	75,0	71,9	81,9
G_B_06_A	Gebouw B	70,9	75,6	72,6	82,6
G_B_06_B	Gebouw B	71,0	75,7	72,7	82,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275

Uitruk met sirene - langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL aanpassing april 2023
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: sirene
 Groepsreductie: Nee

Naam		Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Toetspunt	Omschrijving				
G_B_06_C	Gebouw B	70,7	75,5	72,4	82,4
G_B_06_D	Gebouw B	70,2	75,0	72,0	82,0
G_B_07_A	Gebouw B	70,8	75,6	72,6	82,6
G_B_07_B	Gebouw B	70,9	75,7	72,7	82,7
G_B_07_C	Gebouw B	70,7	75,4	72,4	82,4
G_B_07_D	Gebouw B	70,2	75,0	72,0	82,0
G_B_08_A	Gebouw B	70,7	75,5	72,5	82,5
G_B_08_B	Gebouw B	70,8	75,6	72,6	82,6
G_B_08_C	Gebouw B	70,6	75,4	72,4	82,4
G_B_08_D	Gebouw B	70,2	75,0	72,0	82,0
G_B_09_A	Gebouw B	70,8	75,6	72,6	82,6
G_B_09_B	Gebouw B	70,9	75,6	72,6	82,6
G_B_09_C	Gebouw B	70,7	75,5	72,4	82,4
G_B_09_D	Gebouw B	70,3	75,1	72,1	82,1
G_B_10_A	Gebouw B	70,7	75,5	72,5	82,5
G_B_10_B	Gebouw B	70,8	75,6	72,6	82,6
G_B_10_C	Gebouw B	70,6	75,4	72,4	82,4
G_B_10_D	Gebouw B	70,3	75,0	72,0	82,0
G_B_11_A	Gebouw B	70,6	75,4	72,4	82,4
G_B_11_B	Gebouw B	70,8	75,5	72,5	82,5
G_B_11_C	Gebouw B	70,6	75,4	72,3	82,3
G_B_11_D	Gebouw B	70,2	75,0	72,0	82,0
G_B_12_A	Gebouw B	69,8	74,6	71,6	81,6
G_B_12_B	Gebouw B	70,7	75,4	72,4	82,4
G_B_12_C	Gebouw B	70,7	75,4	72,4	82,4
G_B_12_D	Gebouw B	70,4	75,2	72,2	82,2
G_B_13_A	Gebouw B	70,1	74,8	71,8	81,8
G_B_13_B	Gebouw B	70,7	75,4	72,4	82,4
G_B_13_C	Gebouw B	70,7	75,4	72,4	82,4
G_B_13_D	Gebouw B	70,4	75,2	72,2	82,2
G_B_14_A	Gebouw B	69,4	74,2	71,2	81,2
G_B_14_B	Gebouw B	70,6	75,4	72,4	82,4
G_B_14_C	Gebouw B	70,6	75,4	72,4	82,4
G_B_14_D	Gebouw B	70,4	75,1	72,1	82,1
G_B_15_A	Gebouw B	66,5	71,3	68,3	78,3
G_B_15_B	Gebouw B	66,7	71,5	68,5	78,5
G_B_15_C	Gebouw B	66,7	71,4	68,4	78,4
G_B_15_D	Gebouw B	66,4	71,2	68,2	78,2
G_B_16_A	Gebouw B	65,0	69,7	66,7	76,7
G_B_16_B	Gebouw B	65,2	70,0	67,0	77,0
G_B_16_C	Gebouw B	65,2	70,0	67,0	77,0
G_B_16_D	Gebouw B	65,1	69,8	66,8	76,8
G_B_17_A	Gebouw B	63,7	68,4	65,4	75,4
G_B_17_B	Gebouw B	64,0	68,8	65,8	75,8
G_B_17_C	Gebouw B	64,1	68,9	65,9	75,9
G_B_17_D	Gebouw B	64,1	68,8	65,8	75,8
G_B_19_A	Gebouw B	62,6	67,4	64,4	74,4
G_B_19_B	Gebouw B	62,9	67,7	64,7	74,7
G_B_19_C	Gebouw B	63,0	67,8	64,8	74,8
G_B_19_D	Gebouw B	63,2	68,0	65,0	75,0
G_B_20_A	Gebouw B	54,0	58,8	55,7	65,7
G_B_20_B	Gebouw B	55,0	59,8	56,8	66,8
G_B_20_C	Gebouw B	54,8	59,6	56,6	66,6
G_B_20_D	Gebouw B	55,0	59,8	56,8	66,8
G_B_21_A	Gebouw B	55,4	60,1	57,1	67,1
G_B_21_B	Gebouw B	56,4	61,2	58,1	68,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275

Uitruk met sirene - langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL aanpassing april 2023
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: sirene
 Groepsreductie: Nee

Naam		Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Toetspunt	Omschrijving				
G_B_21_C	Gebouw B	56,2	61,0	58,0	68,0
G_B_21_D	Gebouw B	56,3	61,0	58,0	68,0
G_B_23_A	Gebouw B	56,5	61,2	58,2	68,2
G_B_23_B	Gebouw B	57,4	62,1	59,1	69,1
G_B_23_C	Gebouw B	57,2	62,0	59,0	69,0
G_B_23_D	Gebouw B	57,2	62,0	59,0	69,0
G_B_24_A	Gebouw B	56,7	61,5	58,5	68,5
G_B_24_B	Gebouw B	57,5	62,2	59,2	69,2
G_B_24_C	Gebouw B	57,3	62,1	59,1	69,1
G_B_24_D	Gebouw B	57,5	62,3	59,2	69,2
G_B_25_A	Gebouw B	57,9	62,7	59,7	69,7
G_B_25_B	Gebouw B	58,4	63,2	60,2	70,2
G_B_25_C	Gebouw B	58,3	63,1	60,1	70,1
G_B_25_D	Gebouw B	58,6	63,4	60,4	70,4
G_B_26_A	Gebouw B	60,0	64,8	61,8	71,8
G_B_26_B	Gebouw B	60,2	65,0	62,0	72,0
G_B_26_C	Gebouw B	60,2	65,0	62,0	72,0
G_B_26_D	Gebouw B	60,4	65,2	62,2	72,2
G_B_27_A	Gebouw B	60,6	65,4	62,4	72,4
G_B_27_B	Gebouw B	60,8	65,6	62,6	72,6
G_B_27_C	Gebouw B	60,8	65,6	62,5	72,5
G_B_27_D	Gebouw B	60,9	65,7	62,7	72,7
G_B_28_A	Gebouw B	62,2	67,0	64,0	74,0
G_B_28_B	Gebouw B	62,3	67,1	64,1	74,1
G_B_28_C	Gebouw B	62,3	67,1	64,1	74,1
G_B_28_D	Gebouw B	62,6	67,3	64,3	74,3
G_B_29_A	Gebouw B	62,8	67,6	64,6	74,6
G_B_29_B	Gebouw B	62,9	67,7	64,7	74,7
G_B_29_C	Gebouw B	62,9	67,7	64,7	74,7
G_B_29_D	Gebouw B	63,3	68,0	65,0	75,0
G_B_30_A	Gebouw B	64,3	69,0	66,0	76,0
G_B_30_B	Gebouw B	64,4	69,2	66,2	76,2
G_B_30_C	Gebouw B	64,3	69,1	66,1	76,1
G_B_30_D	Gebouw B	64,7	69,5	66,4	76,4
G_B_31_A	Gebouw B	65,9	70,6	67,6	77,6
G_B_31_B	Gebouw B	66,1	70,9	67,9	77,9
G_B_31_C	Gebouw B	66,0	70,8	67,8	77,8
G_B_31_D	Gebouw B	65,9	70,7	67,7	77,7
G_C_01_A	Gebouw C	55,9	60,7	57,7	67,7
G_C_01_B	Gebouw C	56,8	61,6	58,5	68,5
G_C_01_C	Gebouw C	57,6	62,4	59,3	69,3
G_C_01_D	Gebouw C	59,1	63,9	60,9	70,9
G_C_02_A	Gebouw C	52,8	57,5	54,5	64,5
G_C_02_B	Gebouw C	53,6	58,4	55,4	65,4
G_C_02_C	Gebouw C	54,4	59,2	56,2	66,2
G_C_02_D	Gebouw C	56,5	61,3	58,3	68,3
G_C_03_A	Gebouw C	47,9	52,6	49,6	59,6
G_C_03_B	Gebouw C	48,9	53,7	50,6	60,6
G_C_03_C	Gebouw C	49,7	54,5	51,5	61,5
G_C_03_D	Gebouw C	55,2	59,9	56,9	66,9
G_C_04_A	Gebouw C	46,7	51,4	48,4	58,4
G_C_04_B	Gebouw C	47,9	52,6	49,6	59,6
G_C_04_C	Gebouw C	49,3	54,1	51,1	61,1
G_C_04_D	Gebouw C	53,9	58,6	55,6	65,6
G_C_05_A	Gebouw C	46,4	51,2	48,2	58,2
G_C_05_B	Gebouw C	47,7	52,5	49,5	59,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275

Uitruk met sirene - langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL aanpassing april 2023
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: sirene
 Groepsreductie: Nee

Naam		Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Toetspunt	Omschrijving				
G_C_05_C	Gebouw C	48,2	53,0	50,0	60,0
G_C_05_D	Gebouw C	52,3	57,1	54,1	64,1
G_C_06_A	Gebouw C	46,7	51,5	48,5	58,5
G_C_06_B	Gebouw C	47,7	52,5	49,5	59,5
G_C_06_C	Gebouw C	48,6	53,4	50,3	60,3
G_C_06_D	Gebouw C	52,1	56,9	53,9	63,9
G_C_07_A	Gebouw C	46,8	51,5	48,5	58,5
G_C_07_B	Gebouw C	47,8	52,6	49,6	59,6
G_C_07_C	Gebouw C	48,7	53,5	50,5	60,5
G_C_07_D	Gebouw C	51,8	56,5	53,5	63,5
G_C_08_A	Gebouw C	46,7	51,5	48,5	58,5
G_C_08_B	Gebouw C	47,8	52,6	49,6	59,6
G_C_08_C	Gebouw C	48,8	53,6	50,6	60,6
G_C_08_D	Gebouw C	51,8	56,5	53,5	63,5
G_C_09_A	Gebouw C	47,4	52,1	49,1	59,1
G_C_09_B	Gebouw C	48,3	53,1	50,0	60,0
G_C_09_C	Gebouw C	49,0	53,7	50,7	60,7
G_C_09_D	Gebouw C	52,4	57,1	54,1	64,1
G_C_10_A	Gebouw C	53,7	58,5	55,5	65,5
G_C_10_B	Gebouw C	55,1	59,9	56,8	66,8
G_C_10_C	Gebouw C	55,7	60,4	57,4	67,4
G_C_10_D	Gebouw C	57,7	62,5	59,5	69,5
G_C_11_A	Gebouw C	54,5	59,3	56,3	66,3
G_C_11_B	Gebouw C	56,0	60,8	57,8	67,8
G_C_11_C	Gebouw C	56,5	61,2	58,2	68,2
G_C_11_D	Gebouw C	58,4	63,1	60,1	70,1
G_C_12_A	Gebouw C	57,0	61,8	58,8	68,8
G_C_12_B	Gebouw C	58,3	63,1	60,1	70,1
G_C_12_C	Gebouw C	58,6	63,4	60,4	70,4
G_C_12_D	Gebouw C	59,8	64,6	61,6	71,6
G_C_13_A	Gebouw C	57,9	62,7	59,7	69,7
G_C_13_B	Gebouw C	59,1	63,9	60,9	70,9
G_C_13_C	Gebouw C	59,3	64,1	61,1	71,1
G_C_13_D	Gebouw C	60,6	65,4	62,4	72,4
G_C_14_A	Gebouw C	57,2	62,0	59,0	69,0
G_C_14_B	Gebouw C	58,3	63,1	60,1	70,1
G_C_14_C	Gebouw C	58,6	63,4	60,4	70,4
G_C_14_D	Gebouw C	59,8	64,5	61,5	71,5
G_C_15_A	Gebouw C	55,8	60,6	57,6	67,6
G_C_15_B	Gebouw C	57,2	61,9	58,9	68,9
G_C_15_C	Gebouw C	57,1	61,9	58,9	68,9
G_C_15_D	Gebouw C	58,7	63,5	60,5	70,5
G_C_16_A	Gebouw C	53,6	58,4	55,4	65,4
G_C_16_B	Gebouw C	55,1	59,9	56,9	66,9
G_C_16_C	Gebouw C	55,5	60,2	57,2	67,2
G_C_16_D	Gebouw C	57,6	62,4	59,4	69,4
G_C_17_A	Gebouw C	52,7	57,5	54,5	64,5
G_C_17_B	Gebouw C	54,4	59,2	56,2	66,2
G_C_17_C	Gebouw C	54,7	59,5	56,4	66,4
G_C_17_D	Gebouw C	57,0	61,8	58,8	68,8
G_C_18_A	Gebouw C	51,8	56,6	53,6	63,6
G_C_18_B	Gebouw C	53,7	58,5	55,5	65,5
G_C_18_C	Gebouw C	54,2	58,9	55,9	65,9
G_C_18_D	Gebouw C	56,6	61,4	58,4	68,4
G_C_19_A	Gebouw C	51,1	55,9	52,9	62,9
G_C_19_B	Gebouw C	53,1	57,9	54,9	64,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275

Uitruk met sirene - langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL aanpassing april 2023
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: sirene
 Groepsreductie: Nee

Naam		Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Toetspunt	Omschrijving				
G_C_19_C	Gebouw C	53,6	58,4	55,4	65,4
G_C_19_D	Gebouw C	56,2	60,9	57,9	67,9
G_C_20_A	Gebouw C	50,6	55,3	52,3	62,3
G_C_20_B	Gebouw C	52,5	57,2	54,2	64,2
G_C_20_C	Gebouw C	53,3	58,0	55,0	65,0
G_C_20_D	Gebouw C	55,7	60,4	57,4	67,4
G_C_21_A	Gebouw C	50,0	54,8	51,7	61,7
G_C_21_B	Gebouw C	51,8	56,6	53,6	63,6
G_C_21_C	Gebouw C	53,0	57,8	54,8	64,8
G_C_21_D	Gebouw C	55,0	59,7	56,7	66,7
G_C_22_A	Gebouw C	50,6	55,4	52,4	62,4
G_C_22_B	Gebouw C	52,4	57,2	54,2	64,2
G_C_22_C	Gebouw C	52,9	57,6	54,6	64,6
G_C_22_D	Gebouw C	54,9	59,6	56,6	66,6
G_C_23_A	Gebouw C	53,7	58,4	55,4	65,4
G_C_23_B	Gebouw C	55,5	60,3	57,3	67,3
G_C_23_C	Gebouw C	55,5	60,2	57,2	67,2
G_C_23_D	Gebouw C	56,3	61,1	58,1	68,1
G_C_24_A	Gebouw C	55,1	59,8	56,8	66,8
G_C_24_B	Gebouw C	56,7	61,5	58,4	68,4
G_C_24_C	Gebouw C	56,7	61,5	58,5	68,5
G_C_24_D	Gebouw C	57,6	62,4	59,4	69,4
G_C_25_A	Gebouw C	55,9	60,7	57,7	67,7
G_C_25_B	Gebouw C	57,3	62,0	59,0	69,0
G_C_25_C	Gebouw C	57,4	62,2	59,2	69,2
G_C_25_D	Gebouw C	58,7	63,5	60,5	70,5
G_C_26_A	Gebouw C	56,9	61,6	58,6	68,6
G_C_26_B	Gebouw C	57,9	62,7	59,6	69,6
G_C_26_C	Gebouw C	58,2	62,9	59,9	69,9
TP_BGZ_01_	Professor Bellefroidstraat 22	64,6	69,3	66,3	76,3
TP_BGZ_01_	Professor Bellefroidstraat 22	63,8	68,6	65,6	75,6
TP_BW_01_A	Groenewoudseweg 281	49,3	54,0	51,0	61,0
TP_BW_01_B	Groenewoudseweg 281	49,5	54,2	51,2	61,2
TP_BW_02_A	Groenewoudseweg 283	48,8	53,6	50,6	60,6
TP_BW_02_B	Groenewoudseweg 283	49,0	53,7	50,7	60,7
TP_BW_03_A	Groenewoudseweg 285	48,8	53,6	50,6	60,6
TP_BW_03_B	Groenewoudseweg 285	48,3	53,1	50,0	60,0
TP_BW_04_A	Groenewoudseweg 287	47,9	52,6	49,6	59,6
TP_BW_04_B	Groenewoudseweg 287	47,1	51,9	48,9	58,9
TP_BW_05_A	Groenewoudseweg 289	45,1	49,8	46,8	56,8
TP_BW_05_B	Groenewoudseweg 289	45,3	50,1	47,1	57,1
TP_BW_06_A	Groenewoudseweg 291	45,3	50,1	47,1	57,1
TP_BW_06_B	Groenewoudseweg 291	45,3	50,1	47,1	57,1
TP_BW_07_A	Groenewoudseweg 293	44,5	49,3	46,3	56,3
TP_BW_07_B	Groenewoudseweg 293	43,7	48,5	45,5	55,5
TP_BW_08_A	Professor Bellefroidstraat 17-391	59,3	64,1	61,0	71,0
TP_BW_08_B	Professor Bellefroidstraat 17-391	60,1	64,9	61,8	71,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invorgegevens

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Invoergegevens rekenmodel

Model: eerste model
 versie van Groenewoudseweg 275 - Groenewoudseweg 275
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))
Groenewoud	Groenewoudseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50
Groenewoud	Groenewoudseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50
Groenewoud	Groenewoudseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50
Groenewoud	Groenewoudseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50
Groenewoud	Groenewoudseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50
Groenewoud	Groenewoudseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50
Groenewoud	Groenewoudseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50
Groenewoud	Groenewoudseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50
Groenewoud	Groenewoudseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50
Prof Schil	Prof Schillebeeckxplein	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50
Prof Schil	Prof Schillebeeckxplein	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50
Heyendaals	Heyendaalseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50
Heyendaals	Heyendaalseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50
Heyendaals	Heyendaalseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50
Heyendaals	Heyendaalseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50
Heyendaals	Heyendaalseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50
Heyendaals	Heyendaalseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50
Heyendaals	Heyendaalseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50
Heyendaals	Heyendaalseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50
Heyendaals	Heyendaalseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50
Heyendaals	Heyendaalseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50
Heyendaals	Heyendaalseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50
Prof Schil	Prof Schillebeeckxplein	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50
Prof Schil	Prof Schillebeeckxplein	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	50	50
Verlengde	Verlengde Groenestraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	30	30
Verlengde	Verlengde Groenestraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	30	30
Oude Groen	Oude Groenewoudseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	30	30
Oude Groen	Oude Groenewoudseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--	--	--	--	30	30

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Invoergegevens rekenmodel

Model: eerste model
 versie van Groenewoudseweg 275 - Groenewoudseweg 275
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)
Groenewoud	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	10100,10	6,60	3,40	0,90	--
Groenewoud	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	11463,48	6,60	3,40	0,90	--
Groenewoud	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	12693,75	6,60	3,40	0,90	--
Groenewoud	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	12567,15	6,60	3,40	0,90	--
Groenewoud	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	12584,01	6,60	3,40	0,90	--
Groenewoud	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	12121,59	6,60	3,40	0,90	--
Groenewoud	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	12838,28	6,60	3,40	0,90	--
Groenewoud	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	10100,10	6,60	3,40	0,90	--
Groenewoud	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	12121,59	6,60	3,40	0,90	--
Prof Schil	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	13497,80	6,60	3,40	0,90	--
Prof Schil	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	13326,97	6,60	3,40	0,90	--
Heyendaals	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	15206,46	6,60	3,40	0,90	--
Heyendaals	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	16235,73	6,60	3,40	0,90	--
Heyendaals	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	6951,03	6,60	3,40	0,90	--
Heyendaals	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7052,77	6,60	3,40	0,90	--
Heyendaals	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7909,02	6,60	3,40	0,90	--
Heyendaals	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	8048,70	6,60	3,40	0,90	--
Heyendaals	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	15206,46	6,60	3,40	0,90	--
Heyendaals	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	6951,03	6,60	3,40	0,90	--
Prof Schil	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	12368,97	6,60	3,40	0,90	--
Prof Schil	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	14066,31	6,60	3,40	0,90	--
Prof Schil	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5417,94	6,60	3,40	0,90	--
Verlengde	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	1011,44	6,90	3,11	0,60	--
Verlengde	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	1011,44	6,90	3,11	0,60	--
Oude Groen	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	1816,50	6,90	3,11	0,60	--
Oude Groen	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	1816,50	6,90	3,11	0,60	--

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Invoergegevens rekenmodel

Model: eerste model
 versie van Groenewoudseweg 275 - Groenewoudseweg 275
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)
Groenewoud	--	--	--	--	97,84	97,75	97,57	--	1,40	1,24	0,97	--	0,76	1,01	1,46	--	--	--	--	--
Groenewoud	--	--	--	--	98,03	97,94	97,78	--	1,28	1,13	0,89	--	0,69	0,93	1,33	--	--	--	--	--
Groenewoud	--	--	--	--	98,06	97,97	97,81	--	1,26	1,12	0,88	--	0,68	0,91	1,31	--	--	--	--	--
Groenewoud	--	--	--	--	97,99	97,90	97,74	--	1,31	1,15	0,90	--	0,70	0,94	1,36	--	--	--	--	--
Groenewoud	--	--	--	--	97,97	97,88	97,72	--	1,32	1,16	0,91	--	0,71	0,95	1,37	--	--	--	--	--
Groenewoud	--	--	--	--	97,75	97,65	97,47	--	1,46	1,29	1,01	--	0,79	1,06	1,52	--	--	--	--	--
Groenewoud	--	--	--	--	97,95	97,86	97,69	--	1,33	1,18	0,92	--	0,72	0,96	1,39	--	--	--	--	--
Groenewoud	--	--	--	--	97,84	97,75	97,57	--	1,40	1,24	0,97	--	0,76	1,01	1,46	--	--	--	--	--
Groenewoud	--	--	--	--	97,75	97,65	97,47	--	1,46	1,29	1,01	--	0,79	1,06	1,52	--	--	--	--	--
Prof Schil	--	--	--	--	98,09	98,00	97,85	--	1,24	1,10	0,86	--	0,67	0,90	1,29	--	--	--	--	--
Prof Schil	--	--	--	--	97,54	97,43	97,23	--	1,60	1,41	1,11	--	0,86	1,16	1,66	--	--	--	--	--
Heyendaals	--	--	--	--	96,78	96,64	96,38	--	2,09	1,85	1,45	--	1,13	1,51	2,17	--	--	--	--	--
Heyendaals	--	--	--	--	96,72	96,58	96,32	--	2,13	1,88	1,47	--	1,15	1,54	2,21	--	--	--	--	--
Heyendaals	--	--	--	--	95,79	95,61	95,28	--	2,74	2,42	1,89	--	1,47	1,98	2,83	--	--	--	--	--
Heyendaals	--	--	--	--	95,83	95,65	95,32	--	2,71	2,39	1,87	--	1,46	1,96	2,81	--	--	--	--	--
Heyendaals	--	--	--	--	97,93	97,84	97,68	--	1,34	1,19	0,93	--	0,72	0,97	1,39	--	--	--	--	--
Heyendaals	--	--	--	--	97,88	97,79	97,62	--	1,38	1,22	0,95	--	0,74	1,00	1,43	--	--	--	--	--
Heyendaals	--	--	--	--	96,78	96,64	96,38	--	2,09	1,85	1,45	--	1,13	1,51	2,17	--	--	--	--	--
Heyendaals	--	--	--	--	95,79	95,61	95,28	--	2,74	2,42	1,89	--	1,47	1,98	2,83	--	--	--	--	--
Prof Schil	--	--	--	--	96,30	96,14	95,85	--	2,40	2,12	1,66	--	1,29	1,74	2,49	--	--	--	--	--
Prof Schil	--	--	--	--	96,56	96,41	96,13	--	2,24	1,98	1,55	--	1,21	1,62	2,32	--	--	--	--	--
Prof Schil	--	--	--	--	96,96	96,83	96,59	--	1,97	1,74	1,37	--	1,06	1,43	2,05	--	--	--	--	--
Verlengde	--	--	--	--	99,04	98,83	99,02	--	0,62	0,59	0,39	--	0,33	0,59	0,59	--	--	--	--	--
Verlengde	--	--	--	--	99,04	98,83	99,02	--	0,62	0,59	0,39	--	0,33	0,59	0,59	--	--	--	--	--
Oude Groen	--	--	--	--	98,57	98,25	98,53	--	0,93	0,87	0,59	--	0,50	0,87	0,88	--	--	--	--	--
Oude Groen	--	--	--	--	98,57	98,25	98,53	--	0,93	0,87	0,59	--	0,50	0,87	0,88	--	--	--	--	--

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Invoergegevens rekenmodel

Model: eerste model
 versie van Groenewoudseweg 275 - Groenewoudseweg 275
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
Groenewoud	652,21	335,68	88,69	--	9,33	4,26	0,88	--	5,07	3,47	1,33	--	82,29	89,11	94,95
Groenewoud	741,68	381,73	100,88	--	9,68	4,40	0,92	--	5,22	3,62	1,37	--	82,76	89,56	95,32
Groenewoud	821,53	422,83	111,74	--	10,56	4,83	1,01	--	5,70	3,93	1,50	--	83,19	89,98	95,74
Groenewoud	812,76	418,31	110,55	--	10,87	4,91	1,02	--	5,81	4,02	1,54	--	83,17	89,98	95,76
Groenewoud	813,68	418,79	110,67	--	10,96	4,96	1,03	--	5,90	4,06	1,55	--	83,19	89,99	95,79
Groenewoud	782,02	402,45	106,33	--	11,68	5,32	1,10	--	6,32	4,37	1,66	--	83,12	89,95	95,82
Groenewoud	829,96	427,16	112,88	--	11,27	5,15	1,06	--	6,10	4,19	1,61	--	83,28	90,09	95,89
Groenewoud	652,21	335,68	88,69	--	9,33	4,26	0,88	--	5,07	3,47	1,33	--	82,29	89,11	94,95
Groenewoud	782,02	402,45	106,33	--	11,68	5,32	1,10	--	6,32	4,37	1,66	--	83,12	89,95	95,82
Prof Schil	873,84	449,75	118,87	--	11,05	5,05	1,04	--	5,97	4,13	1,57	--	83,44	90,23	95,98
Prof Schil	857,94	441,47	116,62	--	14,07	6,39	1,33	--	7,56	5,26	1,99	--	83,61	90,47	96,41
Heyendaals	971,31	499,65	131,90	--	20,98	9,56	1,98	--	11,34	7,81	2,97	--	84,47	91,43	97,58
Heyendaals	1036,41	533,14	140,74	--	22,82	10,38	2,15	--	12,32	8,50	3,23	--	84,78	91,74	97,91
Heyendaals	439,45	225,96	59,61	--	12,57	5,72	1,18	--	6,74	4,68	1,77	--	81,42	88,48	94,85
Heyendaals	446,07	229,36	60,50	--	12,61	5,73	1,19	--	6,80	4,70	1,78	--	81,47	88,52	94,89
Heyendaals	511,19	263,10	69,53	--	6,99	3,20	0,66	--	3,76	2,61	0,99	--	81,18	87,99	93,80
Heyendaals	519,95	267,61	70,71	--	7,33	3,34	0,69	--	3,93	2,74	1,04	--	81,28	88,10	93,93
Heyendaals	971,31	499,65	131,90	--	20,98	9,56	1,98	--	11,34	7,81	2,97	--	84,47	91,43	97,58
Heyendaals	439,45	225,96	59,61	--	12,57	5,72	1,18	--	6,74	4,68	1,77	--	81,42	88,48	94,85
Prof Schil	786,15	404,31	106,70	--	19,59	8,92	1,85	--	10,53	7,32	2,77	--	83,74	90,75	97,02
Prof Schil	896,44	461,09	121,70	--	20,80	9,47	1,96	--	11,23	7,75	2,94	--	84,22	91,20	97,41
Prof Schil	346,71	178,37	47,10	--	7,04	3,21	0,67	--	3,79	2,63	1,00	--	79,92	86,85	92,96
Verlengde	69,12	31,09	6,01	--	0,43	0,19	0,02	--	0,23	0,19	0,04	--	72,12	75,63	82,28
Verlengde	69,12	31,09	6,01	--	0,43	0,19	0,02	--	0,23	0,19	0,04	--	72,12	75,63	82,28
Oude Groen	123,55	55,50	10,74	--	1,17	0,49	0,06	--	0,63	0,49	0,10	--	74,95	78,64	85,91
Oude Groen	123,55	55,50	10,74	--	1,17	0,49	0,06	--	0,63	0,49	0,10	--	74,95	78,64	85,91

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Invoergegevens rekenmodel

Model: eerste model
 versie van Groenewoudseweg 275 - Groenewoudseweg 275
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63
Groenewoud	101,46	108,13	104,64	97,85	87,65	79,51	86,31	92,17	98,69	105,28	101,79	95,00	84,84	73,91
Groenewoud	101,95	108,67	105,17	98,38	88,12	79,98	86,76	92,55	99,18	105,81	102,31	95,53	85,31	74,37
Groenewoud	102,39	109,11	105,61	98,82	88,55	80,40	87,18	92,97	99,61	106,25	102,75	95,96	85,74	74,79
Groenewoud	102,36	109,07	105,57	98,78	88,53	80,39	87,17	92,98	99,58	106,22	102,72	95,93	85,72	74,79
Groenewoud	102,37	109,08	105,58	98,79	88,55	80,40	87,19	93,00	99,60	106,22	102,72	95,94	85,74	74,80
Groenewoud	102,28	108,93	105,44	98,65	88,48	80,34	87,16	93,05	99,51	106,08	102,59	95,81	85,68	74,75
Groenewoud	102,47	109,16	105,67	98,88	88,64	80,50	87,29	93,12	99,69	106,31	102,81	96,03	85,84	74,90
Groenewoud	101,46	108,13	104,64	97,85	87,65	79,51	86,31	92,17	98,69	105,28	101,79	95,00	84,84	73,91
Groenewoud	102,28	108,93	105,44	98,65	88,48	80,34	87,16	93,05	99,51	106,08	102,59	95,81	85,68	74,75
Prof Schil	102,64	109,37	105,87	99,08	88,80	80,66	87,43	93,21	99,87	106,52	103,02	96,23	85,99	75,04
Prof Schil	102,75	109,36	105,88	99,09	88,97	80,85	87,69	93,65	99,99	106,52	103,03	96,25	86,18	75,27
Heyendaals	103,53	110,00	106,53	99,76	89,84	81,73	88,66	94,84	100,80	107,16	103,70	96,93	87,06	76,19
Heyendaals	103,83	110,29	106,82	100,05	90,15	82,04	88,97	95,16	101,10	107,46	103,99	97,22	87,37	76,50
Heyendaals	100,38	106,68	103,24	96,48	86,79	78,71	85,73	92,13	97,70	103,86	100,42	93,66	84,04	73,21
Heyendaals	100,44	106,74	103,30	96,54	86,84	78,76	85,77	92,16	97,75	103,92	100,47	93,72	84,08	73,26
Heyendaals	100,37	107,06	103,56	96,78	86,54	78,41	85,20	91,03	97,60	104,21	100,71	93,93	83,74	72,80
Heyendaals	100,46	107,14	103,65	96,86	86,64	78,51	85,31	91,16	97,69	104,29	100,80	94,01	83,84	72,90
Heyendaals	103,53	110,00	106,53	99,76	89,84	81,73	88,66	94,84	100,80	107,16	103,70	96,93	87,06	76,19
Heyendaals	100,38	106,68	103,24	96,48	86,79	78,71	85,73	92,13	97,70	103,86	100,42	93,66	84,04	73,21
Prof Schil	102,75	109,14	105,69	98,92	89,11	81,02	87,99	94,29	100,05	106,31	102,86	96,09	86,35	75,50
Prof Schil	103,25	109,68	106,22	99,45	89,59	81,48	88,43	94,67	100,53	106,85	103,39	96,62	86,81	75,95
Prof Schil	98,99	105,50	102,03	95,25	85,28	77,18	84,08	90,22	96,27	102,67	99,19	92,42	82,51	71,63
Verlengde	88,12	93,66	90,48	83,80	74,97	68,81	72,50	79,43	84,81	90,28	87,12	80,46	71,98	61,55
Verlengde	88,12	93,66	90,48	83,80	74,97	68,81	72,50	79,43	84,81	90,28	87,12	80,46	71,98	61,55
Oude Groen	90,81	96,29	93,15	86,49	78,22	71,68	75,59	83,09	87,56	92,92	89,82	83,19	75,31	64,39
Oude Groen	90,81	96,29	93,15	86,49	78,22	71,68	75,59	83,09	87,56	92,92	89,82	83,19	75,31	64,39

Studentenhuisvesting Groenewoudseweg 275

Invoergegevens rekenmodel

Model: eerste model
 versie van Groenewoudseweg 275 - Groenewoudseweg 275
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k
Groenewoud	80,69	86,60	93,10	99,57	96,07	89,29	79,20	--	--	--	--	--	--
Groenewoud	81,12	86,97	93,58	100,09	96,59	89,81	79,66	--	--	--	--	--	--
Groenewoud	81,54	87,38	94,01	100,53	97,03	90,24	80,09	--	--	--	--	--	--
Groenewoud	81,54	87,40	93,99	100,50	96,99	90,21	80,08	--	--	--	--	--	--
Groenewoud	81,56	87,43	94,01	100,50	97,00	90,22	80,09	--	--	--	--	--	--
Groenewoud	81,53	87,48	93,93	100,37	96,87	90,09	80,04	--	--	--	--	--	--
Groenewoud	81,66	87,54	94,10	100,60	97,09	90,31	80,19	--	--	--	--	--	--
Groenewoud	80,69	86,60	93,10	99,57	96,07	89,29	79,20	--	--	--	--	--	--
Groenewoud	81,53	87,48	93,93	100,37	96,87	90,09	80,04	--	--	--	--	--	--
Prof Schil	81,79	87,61	94,26	100,79	97,29	90,51	80,34	--	--	--	--	--	--
Prof Schil	82,07	88,09	94,43	100,81	97,31	90,54	80,55	--	--	--	--	--	--
Heyendaals	83,07	89,30	95,28	101,47	98,00	91,24	81,46	--	--	--	--	--	--
Heyendaals	83,38	89,63	95,59	101,76	98,29	91,53	81,77	--	--	--	--	--	--
Heyendaals	80,17	86,61	92,23	98,19	94,73	87,99	78,47	--	--	--	--	--	--
Heyendaals	80,21	86,65	92,28	98,25	94,79	88,05	78,52	--	--	--	--	--	--
Heyendaals	79,56	85,44	92,00	98,49	94,99	88,21	78,09	--	--	--	--	--	--
Heyendaals	79,67	85,57	92,10	98,57	95,07	88,29	78,20	--	--	--	--	--	--
Heyendaals	83,07	89,30	95,28	101,47	98,00	91,24	81,46	--	--	--	--	--	--
Heyendaals	80,17	86,61	92,23	98,19	94,73	87,99	78,47	--	--	--	--	--	--
Prof Schil	82,42	88,76	94,56	100,63	97,17	90,41	80,77	--	--	--	--	--	--
Prof Schil	82,85	89,13	95,03	101,16	97,69	90,93	81,22	--	--	--	--	--	--
Prof Schil	78,49	84,68	90,74	96,97	93,49	86,73	76,90	--	--	--	--	--	--
Verlengde	65,19	71,83	77,64	83,11	79,93	73,27	64,59	--	--	--	--	--	--
Verlengde	65,19	71,83	77,64	83,11	79,93	73,27	64,59	--	--	--	--	--	--
Oude Groen	68,26	75,48	80,38	85,75	82,63	75,99	67,89	--	--	--	--	--	--
Oude Groen	68,26	75,48	80,38	85,75	82,63	75,99	67,89	--	--	--	--	--	--

Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275

Invoergegevens rekenmodel Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau

Model: IL aanpassing april 2023

Groenewoudseweg 275 IL april 2023 - Groenewoudseweg 275

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Weging	Aantal(D)	Aantal(A)
200	uitruk met sirene	3,00	--	Relatief	A	2	2
06	pers. auto park westzijde oefenen	0,75	--	Relatief	A	15	15
04	personenauto's (brandweerauto's)	0,75	--	Relatief	A	30	--
09	brandweerwagen oefening	1,00	--	Relatief	A	8	--
12	Oefening - brandweerauto's	1,00	--	Relatief	A	8	--
03	uitruk 30 km/uur (naar en van calamiteit)	1,00	--	Relatief	A	12	8
01	personenauto parkeren oost	0,75	--	Relatief	A	60	--
02	vrachtwagen parkeren oost	1,00	--	Relatief	A	2	--
05	personenauto parkeren west	0,75	--	Relatief	A	30	--
08	ambulance	0,75	--	Relatief	A	30	8
07	vuilniswagen	1,00	--	Relatief	A	2	--
09	IBS - brandweerwagen oefening	1,00	--	Relatief	A	8	--

Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275

Invoergegevens rekenmodel Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau

Model: IL aanpassing april 2023

Groenewoudseweg 275 IL april 2023 - Groenewoudseweg 275

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Aantal(N)	Gem.snelheid	Max.afst.	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k
200	2	30	10,00	53,60	61,90	73,30	107,80	123,60	129,70	136,10
06	--	20	10,00	--	62,80	69,90	75,40	80,80	83,00	82,20
04	--	10	10,00	--	--	--	--	--	--	--
09	--	20	10,00	--	84,80	87,50	91,00	98,80	100,90	99,50
12	--	20	10,00	--	85,00	87,90	91,60	95,60	98,60	98,60
03	8	20	10,00	--	85,00	87,90	91,60	95,60	98,60	98,60
01	--	10	10,00	--	59,80	66,90	72,40	77,80	80,00	79,20
02	--	20	10,00	--	81,80	85,90	91,40	95,80	100,00	98,20
05	--	20	10,00	--	62,80	69,90	75,40	80,80	83,00	82,20
08	2	20	10,00	--	67,80	73,90	80,40	85,80	88,00	87,20
07	--	20	10,00	--	81,80	85,90	91,40	95,80	100,00	98,20
09	--	20	10,00	--	84,80	87,50	91,00	98,80	100,90	99,50

Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275

Invoergegevens rekenmodel Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau

Model: IL aanpassing april 2023

Groenewoudseweg 275 IL april 2023 - Groenewoudseweg 275

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
200	135,00	130,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
06	76,00	65,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04	--	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
09	90,90	82,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	91,20	82,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03	91,20	82,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01	73,00	62,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02	91,00	80,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05	76,00	65,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08	81,00	70,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07	91,00	80,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
09	90,90	82,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275

Invoergegevens rekenmodel Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau

Model: IL aanpassing april 2023

Groenewoudseweg 275 IL april 2023 - Groenewoudseweg 275

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaveld	Hdef.	Type	Richt.
08	IBS- agregaat	0,30	35,02	Relatief	Normale puntbron	0,00
16	manouvreren brandweerwagen oefening	1,00	34,95	Relatief	Normale puntbron	0,00
15	manouvreren brandweerwagen	1,00	35,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
02	oefening proefdraaien brandweerwagen verhoogd	0,00	35,17	Relatief	Normale puntbron	0,00
03	agregaat/pomp	0,30	35,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
04	pomp oefening	1,50	35,23	Relatief	Normale puntbron	0,00
01	vrachtwagen stationair - wisseling diensten	1,00	35,17	Relatief	Normale puntbron	0,00
13	deur wasstraat	0,00	35,13	Relatief	Uitstralende gevel	0,00
12	oefening - proefdraaien brandweerwagen	1,00	35,18	Relatief	Normale puntbron	0,00
14	containerhandeling vuilniswagen	1,00	35,08	Relatief	Normale puntbron	0,00
09	open deur stalling 1	4,00	35,20	Relatief	Uitstralende gevel	0,00
10	open deur stalling 2	4,00	34,96	Relatief	Uitstralende gevel	0,00
11	rooster ketelhuis	2,00	35,29	Relatief	Uitstralende gevel	0,00
07	IBS - slijptol	1,00	35,03	Relatief	Normale puntbron	0,00
02	IBS proefdraaien brandweerwagen verhoogd	0,00	35,17	Relatief	Normale puntbron	0,00
12	IBS- proefdraaien brandweerwagen	1,00	35,18	Relatief	Normale puntbron	0,00
16	IBS manouvreren brandweerwagen	1,00	34,91	Relatief	Normale puntbron	0,00

Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275

Invoergegevens rekenmodel Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau

Model: IL aanpassing april 2023

Groenewoudseweg 275 IL april 2023 - Groenewoudseweg 275

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Hoek	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Weging	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces	Lw 31	Lw 63	Lw 125
08	360,00	--	9,03	--	A	Nee	Nee	Nee	--	62,00	70,50
16	360,00	20,00	--	--	A	Nee	Nee	Nee	--	84,30	86,70
15	360,00	6,64	--	--	A	Nee	Nee	Nee	--	84,30	86,70
02	360,00	9,65	--	--	A	Nee	Nee	Nee	--	82,60	89,50
03	360,00	8,62	--	--	A	Nee	Nee	Nee	--	62,00	70,50
04	360,00	8,62	--	--	A	Nee	Nee	Nee	--	92,40	86,10
01	360,00	16,81	--	--	A	Nee	Nee	Nee	--	74,40	82,40
13	360,00	13,80	9,03	12,04	A	Ja	Nee	Nee	--	50,80	68,80
12	360,00	7,78	--	--	A	Nee	Nee	Nee	--	74,40	82,40
14	360,00	30,79	--	--	A	Nee	Nee	Nee	--	77,80	88,90
09	360,00	9,65	9,21	8,20	A	Ja	Nee	Nee	--	48,80	58,40
10	360,00	9,65	9,21	8,20	A	Ja	Nee	Nee	--	48,80	58,40
11	360,00	30,79	36,02	39,03	A	Ja	Nee	Nee	--	44,80	56,30
07	360,00	--	9,03	--	A	Nee	Nee	Nee	--	87,00	94,00
02	360,00	--	9,03	--	A	Nee	Nee	Nee	--	82,60	89,50
12	360,00	--	6,02	--	A	Nee	Nee	Nee	--	74,40	82,40
16	360,00	--	15,23	--	A	Nee	Nee	Nee	--	84,30	86,70

Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275

Invoergegevens rekenmodel Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau

Model: IL aanpassing april 2023

Groenewoudseweg 275 IL april 2023 - Groenewoudseweg 275

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 3l	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500
08	75,50	82,00	80,80	81,90	79,60	72,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	101,90	103,50	100,80	90,40	83,70	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	89,70	101,90	103,50	100,80	90,40	83,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02	86,10	95,80	98,10	96,60	89,60	81,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03	75,50	82,00	80,80	81,90	79,50	72,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04	93,00	97,20	100,00	99,90	95,30	89,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01	79,40	85,20	86,60	83,60	77,50	72,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	61,80	63,80	66,80	65,80	67,80	64,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	79,40	85,20	86,60	83,60	77,50	72,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	88,40	96,80	101,00	95,20	87,00	76,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
09	67,20	64,00	64,40	61,10	53,30	41,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	67,20	64,00	64,40	61,10	53,30	41,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	60,10	63,50	55,20	53,20	45,20	39,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07	91,80	99,00	108,30	104,90	108,30	112,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02	86,10	95,80	98,10	96,60	89,60	81,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	79,40	85,20	86,60	83,60	77,50	72,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	101,90	103,50	100,80	90,40	83,70	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275

Invoergegevens rekenmodel Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau

Model: IL aanpassing april 2023

Groenewoudseweg 275 IL april 2023 - Groenewoudseweg 275

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
08	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00
02	0,00	0,00	0,00	0,00
03	0,00	0,00	0,00	0,00
04	0,00	0,00	0,00	0,00
01	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00
09	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00
07	0,00	0,00	0,00	0,00
02	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00

Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275

Invoergegevens rekenmodel Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau

Model: IL aanpassing april 2023
 Groenewoudseweg 275 IL april 2023 - Groenewoudseweg 275
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D
G_B_01	Gebouw B	36,11	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
G_B_02	Gebouw B	36,11	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
G_B_03	Gebouw B	36,12	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
G_B_04	Gebouw B	36,12	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
G_B_05	Gebouw B	36,11	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
G_B_06	Gebouw B	36,07	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
G_B_07	Gebouw B	36,04	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
G_B_08	Gebouw B	36,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
G_B_09	Gebouw B	35,97	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
G_B_10	Gebouw B	35,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
G_B_11	Gebouw B	35,45	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
G_B_12	Gebouw B	32,98	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
G_B_13	Gebouw B	32,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
G_B_14	Gebouw B	33,21	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
G_B_15	Gebouw B	35,20	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
G_B_16	Gebouw B	35,60	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
G_B_17	Gebouw B	35,51	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
G_B_19	Gebouw B	35,41	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
G_B_20	Gebouw B	35,32	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
G_B_21	Gebouw B	35,18	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
G_B_23	Gebouw B	34,32	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
G_B_24	Gebouw B	34,57	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
G_B_25	Gebouw B	35,22	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
G_B_26	Gebouw B	35,33	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
G_B_27	Gebouw B	35,44	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
G_B_28	Gebouw B	35,59	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
G_B_29	Gebouw B	35,97	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
G_B_30	Gebouw B	36,06	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
G_B_31	Gebouw B	36,09	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
G_A_01	Gebouw A	35,41	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
G_A_02	Gebouw A	35,45	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
G_A_03	Gebouw A	35,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
G_A_04	Gebouw A	35,93	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
G_A_05	Gebouw A	36,16	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
G_A_06	Gebouw A	36,40	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
G_A_07	Gebouw A	36,63	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
G_A_08	Gebouw A	36,87	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
G_A_09	Gebouw A	36,38	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
G_A_10	Gebouw A	35,87	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
G_A_11	Gebouw A	36,09	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
G_A_12	Gebouw A	36,07	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
G_A_13	Gebouw A	35,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
G_A_14	Gebouw A	35,60	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
G_A_15	Gebouw A	35,48	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
G_A_16	Gebouw A	35,41	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
G_A_17	Gebouw A	35,39	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
G_A_18	Gebouw A	35,37	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
G_A_19	Gebouw A	35,35	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
G_A_20	Gebouw A	35,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
G_A_21	Gebouw A	35,59	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
G_A_22	Gebouw A	35,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
G_A_23	Gebouw A	35,13	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
G_A_24	Gebouw A	35,18	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
G_A_25	Gebouw A	35,23	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
G_A_26	Gebouw A	35,28	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
G_A_27	Gebouw A	35,31	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
G_A_28	Gebouw A	35,34	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
G_A_29	Gebouw A	35,37	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
G_A_30	Gebouw A	35,41	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
G_C_01	Gebouw C	35,22	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50

Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275

Invoergegevens rekenmodel Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau

Model: IL aanpassing april 2023
Groenewoudseweg 275 IL april 2023 - Groenewoudseweg 275
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
G_B_01	--	--	Ja
G_B_02	--	--	Ja
G_B_03	--	--	Ja
G_B_04	--	--	Ja
G_B_05	--	--	Ja
G_B_06	--	--	Ja
G_B_07	--	--	Ja
G_B_08	--	--	Ja
G_B_09	--	--	Ja
G_B_10	--	--	Ja
G_B_11	--	--	Ja
G_B_12	--	--	Ja
G_B_13	--	--	Ja
G_B_14	--	--	Ja
G_B_15	--	--	Ja
G_B_16	--	--	Ja
G_B_17	--	--	Ja
G_B_19	--	--	Ja
G_B_20	--	--	Ja
G_B_21	--	--	Ja
G_B_23	--	--	Ja
G_B_24	--	--	Ja
G_B_25	--	--	Ja
G_B_26	--	--	Ja
G_B_27	--	--	Ja
G_B_28	--	--	Ja
G_B_29	--	--	Ja
G_B_30	--	--	Ja
G_B_31	--	--	Ja
G_A_01	--	--	Ja
G_A_02	--	--	Ja
G_A_03	--	--	Ja
G_A_04	--	--	Ja
G_A_05	--	--	Ja
G_A_06	--	--	Ja
G_A_07	--	--	Ja
G_A_08	--	--	Ja
G_A_09	--	--	Ja
G_A_10	--	--	Ja
G_A_11	--	--	Ja
G_A_12	--	--	Ja
G_A_13	--	--	Ja
G_A_14	--	--	Ja
G_A_15	--	--	Ja
G_A_16	--	--	Ja
G_A_17	--	--	Ja
G_A_18	--	--	Ja
G_A_19	--	--	Ja
G_A_20	--	--	Ja
G_A_21	--	--	Ja
G_A_22	--	--	Ja
G_A_23	--	--	Ja
G_A_24	--	--	Ja
G_A_25	--	--	Ja
G_A_26	--	--	Ja
G_A_27	--	--	Ja
G_A_28	--	--	Ja
G_A_29	--	--	Ja
G_A_30	--	--	Ja
G_C_01	--	--	Ja

Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275

Invoergegevens rekenmodel Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau

Model: IL aanpassing april 2023

Groenewoudseweg 275 IL april 2023 - Groenewoudseweg 275

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D
G_C_02	Gebouw C	35,17	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
G_C_03	Gebouw C	35,11	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
G_C_04	Gebouw C	35,06	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
G_C_05	Gebouw C	35,01	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
G_C_06	Gebouw C	35,19	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
G_C_07	Gebouw C	35,08	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
G_C_08	Gebouw C	35,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
G_C_09	Gebouw C	35,12	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
G_C_10	Gebouw C	35,07	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
G_C_11	Gebouw C	34,76	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
G_C_12	Gebouw C	35,04	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
G_C_13	Gebouw C	35,01	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
G_C_14	Gebouw C	34,98	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
G_C_15	Gebouw C	34,88	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
G_C_16	Gebouw C	34,79	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
G_C_17	Gebouw C	34,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
G_C_18	Gebouw C	34,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
G_C_19	Gebouw C	34,86	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
G_C_20	Gebouw C	35,02	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
G_C_21	Gebouw C	35,17	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
G_C_22	Gebouw C	35,33	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
G_C_23	Gebouw C	35,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
G_C_24	Gebouw C	35,40	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
G_C_25	Gebouw C	35,24	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50
G_C_26	Gebouw C	35,21	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
TP_BW_05	Groenewoudseweg 289	34,86	Relatief	1,50	4,50	--	--
TP_BW_04	Groenewoudseweg 287	34,94	Relatief	1,50	4,50	--	--
TP_BW_03	Groenewoudseweg 285	35,11	Relatief	1,50	4,50	--	--
TP_BW_07	Groenewoudseweg 293	34,67	Relatief	1,50	4,50	--	--
TP_BW_02	Groenewoudseweg 283	35,18	Relatief	1,50	4,50	--	--
TP_BW_01	Groenewoudseweg 281	35,24	Relatief	1,50	4,50	--	--
TP_BW_06	Groenewoudseweg 291	34,74	Relatief	1,50	4,50	--	--
TP_BW_08	Professor Bellefroidstraat 17-391	35,34	Relatief	1,50	4,50	--	--
TP_BGZ_01	Professor Bellefroidstraat 22	35,49	Relatief	1,50	4,50	--	--

Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275

Invoergegevens rekenmodel Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau

Model: IL aanpassing april 2023

Groenewoudseweg 275 IL april 2023 - Groenewoudseweg 275

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
G_C_02	--	--	Ja
G_C_03	--	--	Ja
G_C_04	--	--	Ja
G_C_05	--	--	Ja
G_C_06	--	--	Ja
G_C_07	--	--	Ja
G_C_08	--	--	Ja
G_C_09	--	--	Ja
G_C_10	--	--	Ja
G_C_11	--	--	Ja
G_C_12	--	--	Ja
G_C_13	--	--	Ja
G_C_14	--	--	Ja
G_C_15	--	--	Ja
G_C_16	--	--	Ja
G_C_17	--	--	Ja
G_C_18	--	--	Ja
G_C_19	--	--	Ja
G_C_20	--	--	Ja
G_C_21	--	--	Ja
G_C_22	--	--	Ja
G_C_23	--	--	Ja
G_C_24	--	--	Ja
G_C_25	--	--	Ja
G_C_26	--	--	Ja
TP_BW_05	--	--	Ja
TP_BW_04	--	--	Ja
TP_BW_03	--	--	Ja
TP_BW_07	--	--	Ja
TP_BW_02	--	--	Ja
TP_BW_01	--	--	Ja
TP_BW_06	--	--	Ja
TP_BW_08	--	--	Ja
TP_BGZ_01	--	--	Ja

Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275

Invoergegevens rekenmodel Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau

Model: IL aanpassing april 2023
 Groenewoudseweg 275 IL april 2023 - Groenewoudseweg 275
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id
		8,00	35,19	Relatief			
		18,00	36,28	Relatief			
		7,00	35,91	Relatief			
		11,00	36,72	Relatief			
		11,00	32,65	Relatief			
		7,00	35,41	Relatief			
		14,00	32,72	Relatief			
		22,00	33,68	Relatief			
		7,00	35,44	Relatief			
		13,00	33,99	Relatief			
		8,00	34,08	Relatief			
		10,00	33,85	Relatief			
		7,00	36,24	Relatief			
		8,00	37,22	Relatief			
		7,00	34,91	Relatief			
		7,00	33,36	Relatief			
		7,00	32,63	Relatief			
		7,00	34,89	Relatief			
		7,00	36,20	Relatief			
		7,00	36,24	Relatief			
		7,00	31,97	Relatief			
		7,00	32,52	Relatief			
		7,00	37,62	Relatief			
		7,00	35,91	Relatief			
		7,00	30,70	Relatief			
		7,00	36,52	Relatief			
		7,00	36,15	Relatief			
		8,00	36,00	Relatief			
		8,00	36,04	Relatief			
		7,00	37,25	Relatief			
		8,00	34,91	Relatief			
		7,00	37,62	Relatief			
		7,00	32,70	Relatief			
		11,00	36,83	Relatief			
		7,00	36,80	Relatief			
		8,00	36,00	Relatief			
		7,00	32,64	Relatief			
		7,00	36,54	Relatief			
		7,00	32,63	Relatief			
		10,00	36,65	Relatief			
		9,00	36,01	Relatief			
		8,00	36,08	Relatief			
		8,00	35,09	Relatief			
		8,00	36,23	Relatief			
		7,00	32,70	Relatief			
		8,00	36,17	Relatief			
		7,00	34,64	Relatief			
		7,00	36,19	Relatief			
		7,00	32,08	Relatief			
		9,00	36,12	Relatief			
		8,00	36,13	Relatief			
		7,00	36,84	Relatief			
		7,00	36,04	Relatief			
		9,00	36,54	Relatief			
		7,00	31,67	Relatief			
		8,00	36,00	Relatief			
		8,00	35,91	Relatief			
		9,00	36,10	Relatief			
		7,00	36,84	Relatief			
		8,00	35,37	Relatief			

Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275

Invoergegevens rekenmodel Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau

Model: IL aanpassing april 2023
 Groenewoudseweg 275 IL april 2023 - Groenewoudseweg 275
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id
		7,00	33,30	Relatief			
		7,00	31,79	Relatief			
		7,00	31,90	Relatief			
		7,00	31,67	Relatief			
		7,00	31,83	Relatief			
		7,00	37,25	Relatief			
		8,00	35,86	Relatief			
		7,00	36,84	Relatief			
		7,00	32,28	Relatief			
		9,00	36,01	Relatief			
		9,00	31,91	Relatief			
		7,00	33,15	Relatief			
		7,00	32,92	Relatief			
		7,00	32,72	Relatief			
		7,00	32,93	Relatief			
		7,00	33,30	Relatief			
		10,00	34,26	Relatief			
		7,00	32,99	Relatief			
		7,00	37,01	Relatief			
		8,00	32,07	Relatief			
		9,00	34,73	Relatief			
		9,00	34,56	Relatief			
		7,00	31,74	Relatief			
		8,00	35,29	Relatief			
		8,00	30,29	Relatief			
		7,00	37,01	Relatief			
		7,00	35,20	Relatief			
		7,00	36,97	Relatief			
		8,00	30,93	Relatief			
		8,00	36,06	Relatief			
		7,00	34,59	Relatief			
		8,00	36,19	Relatief			
		7,00	35,45	Relatief			
		7,00	35,20	Relatief			
		9,00	30,85	Relatief			
		9,00	32,43	Relatief			
		8,00	34,40	Relatief			
		9,00	32,83	Relatief			
		8,00	32,83	Relatief			
		9,00	32,07	Relatief			
		7,00	34,40	Relatief			
		8,00	37,48	Relatief			
		9,00	30,93	Relatief			
		9,00	34,48	Relatief			
		9,00	34,48	Relatief			
		7,00	34,40	Relatief			
		7,00	37,01	Relatief			
		8,00	36,11	Relatief			
		8,00	34,32	Relatief			
		7,00	34,64	Relatief			
		7,00	36,97	Relatief			
		10,00	34,13	Relatief			
		7,00	37,13	Relatief			
		8,00	32,28	Relatief			
		7,00	37,13	Relatief			
		9,00	33,37	Relatief			
		9,00	34,73	Relatief			
		8,00	36,60	Relatief			
		9,00	31,36	Relatief			
		8,00	36,41	Relatief			

Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275

Invoergegevens rekenmodel Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau

Model: IL aanpassing april 2023
 Groenewoudseweg 275 IL april 2023 - Groenewoudseweg 275
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id
		8,00	34,96	Relatief			
		10,00	34,20	Relatief			
		8,00	34,96	Relatief			
		9,00	35,15	Relatief			
		8,00	35,76	Relatief			
		9,00	36,12	Relatief			
		9,00	36,12	Relatief			
		9,00	35,55	Relatief			
		9,00	31,36	Relatief			
		8,00	35,22	Relatief			
		8,00	36,60	Relatief			
		8,00	35,64	Relatief			
		8,00	36,80	Relatief			
		7,00	36,88	Relatief			
		8,00	36,41	Relatief			
		8,00	35,86	Relatief			
		9,00	34,07	Relatief			
		8,00	35,37	Relatief			
		10,00	30,29	Relatief			
		8,00	37,48	Relatief			
		7,00	31,88	Relatief			
		9,00	33,36	Relatief			
		7,00	34,64	Relatief			
		7,00	31,88	Relatief			
		7,00	36,79	Relatief			
		7,00	34,42	Relatief			
		10,00	34,02	Relatief			
		11,00	36,55	Relatief			
		13,00	33,96	Relatief			
		22,00	33,96	Relatief			
		5,00	35,17	Relatief			
		6,00	36,45	Relatief			
G_B	Gebouw B	13,00	36,10	Relatief	Woonfunctie		
G_A	Gebouw A	10,00	35,43	Relatief	Woonfunctie		
G_C	Gebouw C	13,00	35,23	Relatief	Woonfunctie		
BW_08	Professor Bellefroidstraat 17-391	36,00	35,42	Relatief			

Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275

Invoergegevens rekenmodel Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau

Model: IL aanpassing april 2023
Groenewoudseweg 275 IL april 2023 - Groenewoudseweg 275
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Cp	Refl.L 31	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250
scherm	afscherming 2 m	0,00	--	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80

Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275

Invoergegevens rekenmodel Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau

Model: IL aanpassing april 2023
Groenewoudseweg 275 IL april 2023 - Groenewoudseweg 275
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

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

Bestemmingsplan Groenewoudseweg 275

Invoergegevens rekenmodel Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau

Model: IL aanpassing april 2023
Groenewoudseweg 275 IL april 2023 - Groenewoudseweg 275
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
scherm	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80