

Notitie

Onderwerp: Woningbouwontwikkeling Hofgeest Velserbroek - Akoestische maatregelen A22
Projectnummer: 337784
Referentienummer: SWNL0245295
Datum: 18-06-2019

1 Aanleiding

Op 11 december 2014 heeft de gemeenteraad van Velsen besloten het deelgebied Grote Buitendijk niet te ontwikkelen. De planontwikkeling voor Hofgeest bleef mogelijk op initiatief van marktpartijen binnen de daarvoor gestelde randvoorwaarden. De ontwikkelende partijen BPD Ontwikkeling B.V. en Holleman Santpoort Bouwgroep B.V. namen het initiatief om te komen tot een integrale ontwikkeling van, respectievelijk, de plandelen Hofgeest VSV en Hofgeest West. De gemeente sloot met deze partijen begin 2017 een intentieovereenkomst. Hierin stond centraal het uitvoeren van een haalbaarheidsanalyse waarvoor het plan van ontwikkelaars is getoetst aan de vastgestelde kaders. In juli 2018 boden ontwikkelaars de uitwerking van planaspecten voor een ambtelijke toetsronde aan. Op een aantal onderdelen zijn deze stukken in de periode juli 2018 – januari 2019 aangevuld. Voor akoestiek betrof dit de notitie ‘181221 Akoestische maatregelen A22 en A9_20181221_VSV’ (verder: *Akoestische maatregelen A22 en A9 VSV*) Op 2 april 2019 heeft het college van B&W van de gemeente Velsen de integrale haalbaarheid van het plan Hofgeest van de ontwikkelaars positief beoordeeld.

Notitie Akoestische maatregelen A22 en A9 d.d. 21 december 2018

Het plangebied Hofgeest ligt ten noordoosten van Velserbroek en wordt begrensd door de rijkswegen A208 en A9/A22. Zonder aanvullende maatregelen (bijvoorbeeld in de vorm van geluidsschermen of toepassing dove gevels) is geluidsbelasting in het gehele plangebied hoger dan de toegestane maximale (ontheffings)waarde (53 dB, inclusief aftrek). In de notitie ‘Akoestische maatregelen A22 en A9’ is geconstateerd dat met enkel een geluidsscherf langs de A22 en aanvullende gevelmaatregelen aan de eerstelijns bebouwing een aanvaardbaar woon- en leefklimaat kan worden gerealiseerd.

Reactie gemeente Velsen en omgevingsdienst IJmond

- Omgevingsdienst IJmond, milieuadvies Hofgeest Velserbroek, d.d. 12 februari 2019
 - “*Het plangebied is ingesloten tussen wegen (rijkswegen A9/A22 en de A208) doordat beide wegen aparte notities aan de orde gekomen zijn, mist overzicht over cumulatieve belasting in het plangebied.*”
 - “*In het kader van een gezond woon- en leefklimaat adviseert de Omgevingsdienst IJmond om bij de woningen voor een geluidsluwe zijde/buitenruimte te zorgen.*”
 - “*De Omgevingsdienst IJmond adviseert om in de stedenbouwkundige opzet de eerstelijnsbebouwing voor zoveel mogelijk afscherming te laten zorgen voor het overige gebied.*”
- Gemeente Velsen, eindtoets d.d. 2 april 2019:

- “Eerder is gevraagd inzicht te geven in de toe te passen geluidafscherming. Met de aangeleverde informatie uit de memo van Sweco is de locatie en referentie (Greenwall) voor dit moment voldoende duidelijk.”
- Het aspect geluid is concreet waarbij uit de stukken is af te leiden dat er zo nodig maatregelen op gebouwniveau zijn te nemen. Overigens mag duidelijk zijn dat het gemeentelijk uitgangspunt voor toepassen van een geluidsscherm alleen toeziet op plandeel Hofgeest VSV.

Doeel voorliggende notitie

Het doel van voorliggende notitie is om verder invulling te geven aan de optimalisatie het geluidsscherm langs de A22 en de consequenties voor de eerstelijnsbebauwing van Hofgeest VSV. Er worden 4 varianten doorberekend en gepresenteerd:

1. 720 meter lang en 2 meter hoog
2. 760 meter lang en 2 meter hoog
3. 760 meter lang en 3 meter hoog
4. 860 meter lang en 3 meter hoog (variant die ook is toegepast bij de notitie Akoestische maatregelen A22 en A9 d.d. 21 december 2018)

Deze notitie dient als input voor de overleggen met Rijkswaterstaat over de realisatie van het geluidsscherm langs de A22 als ook de afstemming met Omgevingsdienst IJmond en de gemeente Velsen.

2 Wettelijk kader

In hoofdstuk VI van de Wet geluidhinder (Wgh) zijn de regels en grenswaarden voor wegverkeerslawaai opgenomen.

2.1 Zoneplichtigheid

Vanuit de Wet geluidhinder (Wgh) is akoestisch onderzoek verplicht voor nieuwe aanleg van wegen, wijziging van bestaande wegen die zoneplichtig zijn en het realiseren van geluidsgevoelige bestemmingen in de geluidszone van bestaande wegen. Iedere zoneplichtige weg heeft een geluidszone aan weerszijden van de weg, waarvan de breedte afhankelijk is van het aantal rijstroken en de ligging van de weg in stedelijk- of buitenstedelijk gebied. De zonebreedte wordt erkend vanaf de kant van de weg, waarbij op- en afritten worden meegerekend. De zonebreedtes zijn opgenomen in tabel 2.1.

Tabel 2.1 Zonebreedte wegverkeer

Aantal rijstroken in de toekomstige situatie	Zonebreedte buitenstedelijk	Zonebreedte binnenstedelijk
5 of meer	600 meter	350 meter
3 of 4	400 meter	350 meter
1 of 2	250 meter	200 meter

Volgens de huidige wetgeving geldt geen zone voor wegen met een maximumsnelheid van 30 km/uur. Hierdoor is het geluid van deze wegen uitgesloten van de verplichte toetsing aan de wettelijke grenswaarden.

2.2 Grenswaarden

In de Wet geluidhinder wordt onderscheid gemaakt tussen nieuwe en bestaande situaties. Er is sprake van een nieuwe situatie als een bestemmingsplan wordt opgesteld of herzien ten behoeve van de bouw van geluidsgevoelige bestemmingen of de aanleg van een weg. De in de Wet genoemde ten hoogste toelaatbare geluidbelasting moet dan in ogenschouw genomen worden. Van een bestaande situatie is sprake als de geluidsgevoelige bestemmingen al bestonden voor 1 januari 2007 en de geluidbelasting destijds hoog was.

In het onderhavige geval is sprake van een nieuwe situatie voor de te realiseren woningen langs bestaande wegen. In tabel 2.2 zijn de grenswaarden van de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting op de gevel van de woningen gegeven.

Tabel 2.2 Grenswaarden geluidbelasting nieuw te projecteren woningen

Normering	Regime nieuwe situaties
Ten hoogst toelaatbare geluidbelasting	48 dB (art. 82.1)
Maximale ontheffing (buitenstedelijk)	53 dB (art. 83.1)
Maximale ontheffing (stedelijk)	63 dB (art. 83.2)

Het college van Burgemeester en wethouders (B&W) kunnen onder voorwaarden een hogere toelaatbare geluidbelasting van de gevel toelaten. In dit geval tot maximaal 53 dB voor buitenstedelijke situaties.

Ontheffing op de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting van 48 dB wordt enkel verleend als maatregelen ter verminderen van de geluidbelasting onvoldoende doeltreffend blijken te zijn, dan wel overwegende bezwaren ontmoeten van financiële, stedenbouwkundige, verkeerskundige of landschappelijke aard. Indien een hogere waarde wordt toegestaan, dient aangetoond te worden dat het binnenwaarde in verblijfsgebieden van gelidgevoelige bestemmingen niet meer bedraagt dan 33 dB.

2.3 Gehanteerde correcties (aftrek)

Voor dat tot toetsing wordt overgegaan, dient conform artikel 110g van de Wet geluidhinder een correctie (aftrek) toegepast te worden op de berekende geluidsbelastingen ter plaatse van de gevel van woningen of van andere gelidgevoelige gebouwen of aan de grens van gelidgevoelige terreinen. Artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift Geluid 2012 (RMG 2012) geeft invulling aan artikel 110g Wgh.

- Tot 1 juli 2021 geldt het volgende:
 - 3 dB voor wegen waarvoor een representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen geldt van 70 km/u of meer en de geluidsbelasting zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 56 dB is;
 - 4 dB voor wegen waarvoor een representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen geldt van 70 km/u of meer en de geluidsbelasting zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 57 dB is;
 - 2 dB voor wegen waarvoor een representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen geldt van 70 km/u of meer en de geluidsbelasting zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder geen 56 of 57 dB is;
 - 5 dB voor overige wegen;
- 5 dB voor wegen met een maximumsnelheid van 30 km/uur.

Bij de vaststelling van een verschil tussen twee geluidsbelastingen wordt aangesloten bij de ‘situatie na 1 juli 2021’, tenzij het verschil wordt bepaald tussen twee geluidsbelastingen waarbij een eerder vastgestelde hogere grenswaarde is betrokken en bij het vaststellen van deze hogere waarde het andere regime gehanteerd is.

2.4 Artikel 3.8 RMG2012 van toepassing op het onderzoek

Omdat het plangebied binnen de geluidszone ligt van één of meer wegen die zijn opgenomen op de geluidplafondkaart (in dit geval de A22, de A9 en de A208) dient de geluidbelasting op het plangebied als gevolg van deze wegen samen berekend te worden.

De brongegevens van deze wegen (wegdek, verkeersintensiteit, snelheid, etc.) zijn opgenomen in het Geluidregister. Voor het berekenen van de geluidsbelasting als gevolg van deze wegen wordt gebruik gemaakt van de brongegevens komend uit dit Geluidregister. Voor de geluidberekening ten behoeve van deze notitie is gebruik gemaakt van het Geluidregister zoals gedownload in september 2017 (ter hoogte van het plangebied zijn er sindsdien geen wijzigingen meer doorgevoerd aan de brondata).

3 Uitgangspunten

Ten behoeve van de geluidberekeningen zijn de volgende uitgangspunten gehanteerd:

- De geluidbelastingen zijn berekend op een hoogte van 1,5 meter, 4,5 meter en 7,5 meter ten opzichte van lokaal maaiveld;
- De geluidsbelasting van de relevante (snel)wegen op de geluidsplafondkaart zijn cumulatief beschouwd conform artikel 3.8 Reken- en meetvoorschrift geluid 2012;
- De geluidschermen zijn op een afstand van 2 meter uit de kantverharding¹ geplaatst;
- De randen van de viaducten zijn in de rekenmodellen als korte schermen gemodelleerd. Dit betreffen dus geen geluidsschermen als maatregel.
- De geluidschermen gehanteerd in het rekenmodel zijn als absorberend uitgevoerd;
- Als geluidsmaatregelen is rekening gehouden met de volgende geluidsschermen langs de A22:
 - 720 meter lang en 2 meter hoog;
 - 760 meter lang en 2 meter hoog;
 - 760 meter lang en 3 meter hoog;
 - 860 meter lang en 3 meter hoog.

¹ Afstand volgt uit de variantenstudie geluidsscherm Velserbroek, door i.p.v. Delft, d.d. mei 2014

4 Resultaten geluidsschermvarianten

In de volgende paragrafen worden de resultaten van de varianten toegelicht.

4.1 Geluidsscherm 720 meter lang en 2 meter hoog

In deze variant is een geluidsscherm van 720 meter lang en 2 meter hoog geplaatst langs de A22. De berekende geluidbelastingen op de woningen zijn opgenomen in bijlage 1.

Uit de resultaten blijkt dat ook voor deze variant op 13 eerstelijns woningen niet kan worden voldaan aan de maximale ontheffing van 53 dB (tot maximaal 57 dB exclusief aftrek 110g Wgh). In deze variant zullen voor die woningen dove gevels op de eerste en de tweede verdieping gerealiseerd moeten worden. Voor een deel van deze woningen betreft dat de gevel aan de achterzijde van de woning. Op de begane grond bedraagt de geluidbelasting maximaal 57 dB, daarmee wordt voldaan aan de maximale ontheffing van 53 dB (57 – 4 dB art. 110g Wgh). Aan de andere zijde van de woningen is de gevel op de begane grond geluidluw, de eerste en tweede verdieping hebben echter wel een geluidbelasting die hoger is dan 48 dB.

Voor alle 138 woningen binnen het plandeel Hofgeest-VSV is een hogere grenswaarde aanvraag nodig omdat daar niet voldaan kan worden aan de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting van 48 dB, maar wel aan de maximale ontheffing van 53 dB. Daarbij is dus voor 13 woningen een aanvullende dove gevel nodig.

4.2 Geluidsscherm 760 meter lang en 2 meter hoog

In deze variant is een geluidsscherm van 760 meter lang en 2 meter hoog geplaatst langs de A22. Dit scherm is aan de noordzijde 40 meter dan het scherm van 720 meter lang. De berekende geluidbelastingen op de woningen zijn opgenomen in bijlage 2.

Uit de resultaten blijkt dat ook voor deze variant op 12 eerstelijns woningen niet kan worden voldaan aan de maximale ontheffing van 53 dB (tot maximaal 57 dB exclusief aftrek 110g Wgh). In deze variant zullen voor die woningen dove gevels op de eerste en de tweede verdieping gerealiseerd moeten worden. Voor een deel van deze woningen betreft dat de gevel aan de achterzijde van de woning. Op de begane grond bedraagt de geluidbelasting maximaal 57 dB, daarmee wordt voldaan aan de maximale ontheffing van 53 dB (57 – 4 dB art. 110g Wgh). Aan de andere zijde van de woningen is de gevel op de begane grond geluidluw, de eerste en tweede verdieping hebben echter wel een geluidbelasting die hoger is dan 48 dB.

Voor alle 138 woningen binnen het plandeel Hofgeest-VSV is een hogere grenswaarde aanvraag nodig omdat daar niet voldaan kan worden aan de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting van 48 dB, maar wel aan de maximale ontheffing van 53 dB. Daarbij is dus voor 12 woningen een aanvullende dove gevel nodig.

4.3 Geluidsscherm 760 meter lang en 3 meter hoog

In deze variant is een geluidsscherm van 760 meter lang en 3 meter hoog geplaatst langs de A22. Dit scherm is een meter hoger dan de voorgaande variant. De berekende geluidbelastingen op de woningen zijn opgenomen in bijlage 3.

Uit de resultaten blijkt dat ook voor deze variant op 9 eerstelijns woningen niet kan worden voldaan aan de maximale ontheffing van 53 dB (tot maximaal 57 dB exclusief aftrek 110g

Wgh). In deze variant zullen voor die woningen dove gevels op de eerste en de tweede verdieping gerealiseerd moeten worden. Voor een deel van deze woningen betreft dat de gevel aan de achterzijde van de woning. Op de begane grond bedraagt de geluidbelasting maximaal 57 dB, daarmee wordt voldaan aan de maximale ontheffing (57 – 4 dB art. 110g Wgh). Aan de andere zijde van de woningen is de gevel op de begane grond geluidluw, de eerste en tweede verdieping hebben echter wel een geluidbelasting die hoger is dan 48 dB. Voor alle 138 woningen binnen het plandeel Hofgeest-VSV is een hogere grenswaarde aanvraag nodig omdat daar niet voldaan kan worden aan de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting van 48 dB, maar wel aan de maximale ontheffing van 53 dB. Daarbij is dus voor 9 woningen een aanvullende dove gevel nodig.

4.4 Geluidsscherm 860 meter lang en 3 meter hoog

In deze variant is een geluidsscherm van 860 meter lang en 3 meter hoog geplaatst langs de A22. Dit scherm is aan de noordzijde 100 meter langer dan de voorgaande varianten. De berekende geluidbelastingen op de woningen zijn opgenomen in bijlage 4.

Uit de resultaten blijkt dat ook voor deze variant op 9 eerstelijns woningen niet kan worden voldaan aan de maximale ontheffing van 53 dB (tot maximaal 57 dB exclusief aftrek 110g Wgh). In deze variant zullen voor die woningen dove gevels op de eerste en/of de tweede verdieping gerealiseerd moeten worden. Voor een deel van deze woningen betreft dat de gevel aan de achterzijde van de woning. Op de begane grond bedraagt de geluidbelasting maximaal 57 dB, daarmee wordt voldaan aan de maximale ontheffing (57 – 4 dB art. 110g Wgh). Aan de andere zijde van de woningen is de gevel op de begane grond geluidluw, de eerste en tweede verdieping hebben echter wel een geluidbelasting die hoger is dan 48 dB.

Voor alle 138 woningen binnen het plandeel Hofgeest-VSV is een hogere grenswaarde aanvraag nodig omdat daar niet voldaan kan worden aan de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting van 48 dB, maar wel aan de maximale ontheffing van 53 dB. Daarbij is dus voor 9 woningen een aanvullende dove gevel nodig.

5 Conclusies

Uit de resultaten blijkt dat voor alle varianten niet op alle woningen voldaan kan worden aan de maximale ontheffingswaarde van 53 dB. Dat betekent dat op de eerstelijns woningen dove gevels gerealiseerd moeten worden op de eerste en/of de tweede verdieping. Aan de andere zijde van de woningen is de gevel op de begane grond geluidluw, de eerste en tweede verdieping hebben aan deze zijde echter wel een geluidbelasting die hoger is dan 48 dB.

De geprojecteerde geluidsschermen in de vier varianten zijn niet voldoende om de overschrijdingen van de maximale ontheffingswaarde te voorkomen. Voor een deel van deze woningen betreft het de gevel aan de achterzijde van de woning. Op de begane grond bedraagt de geluidbelasting maximaal 57 dB, daarmee wordt voldaan aan de maximale ontheffingswaarde (57 – 4 dB art. 110g Wgh).

Voor alle 138 woningen binnen het plandeel Hofgeest-VSV is een hogere grenswaarde aanvraag nodig omdat daar niet voldaan kan worden aan de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting van 48 dB, maar wel aan de maximale ontheffing van 53 dB. Daarbij is dus voor een aantal woningen een aanvullende dove gevel nodig.

In deze notitie zijn vier varianten doorgerekend. Gelet op de afweging tussen het te bereiken effect en de investering in het scherm is het voorkeursmodel de 720 m x 2 m variant. In deze variant zijn voor dertien woningen aanpassingen aan de gevel benodigd en een aanvraag hogere waarde voor de overige woningen in Hofgeest-VSV. De variant van 860 m x 3 m resultert in aanpassingen aan de gevel voor 9 woningen en een aanvraag hogere waarde voor resterende woning maar ook tot een substantieel forsere investering.

Verantwoording

Titel	Woningbouwontwikkeling Hofgeest Velserbroek - Akoestische maatregelen A22
Projectnummer	337784
Referentienummer	SWNL0245295
Datum	18-06-2019

Auteur	Gertjan Blaas
E-mailadres	gertjan.blaas@sweco.nl

Gecontroleerd door	Rob Cornelis
--------------------	--------------

Paraaf gecontroleerd	
----------------------	--


Rob Cornelis

Goedgekeurd door	
------------------	--

Paraaf goedgekeurd	
--------------------	--

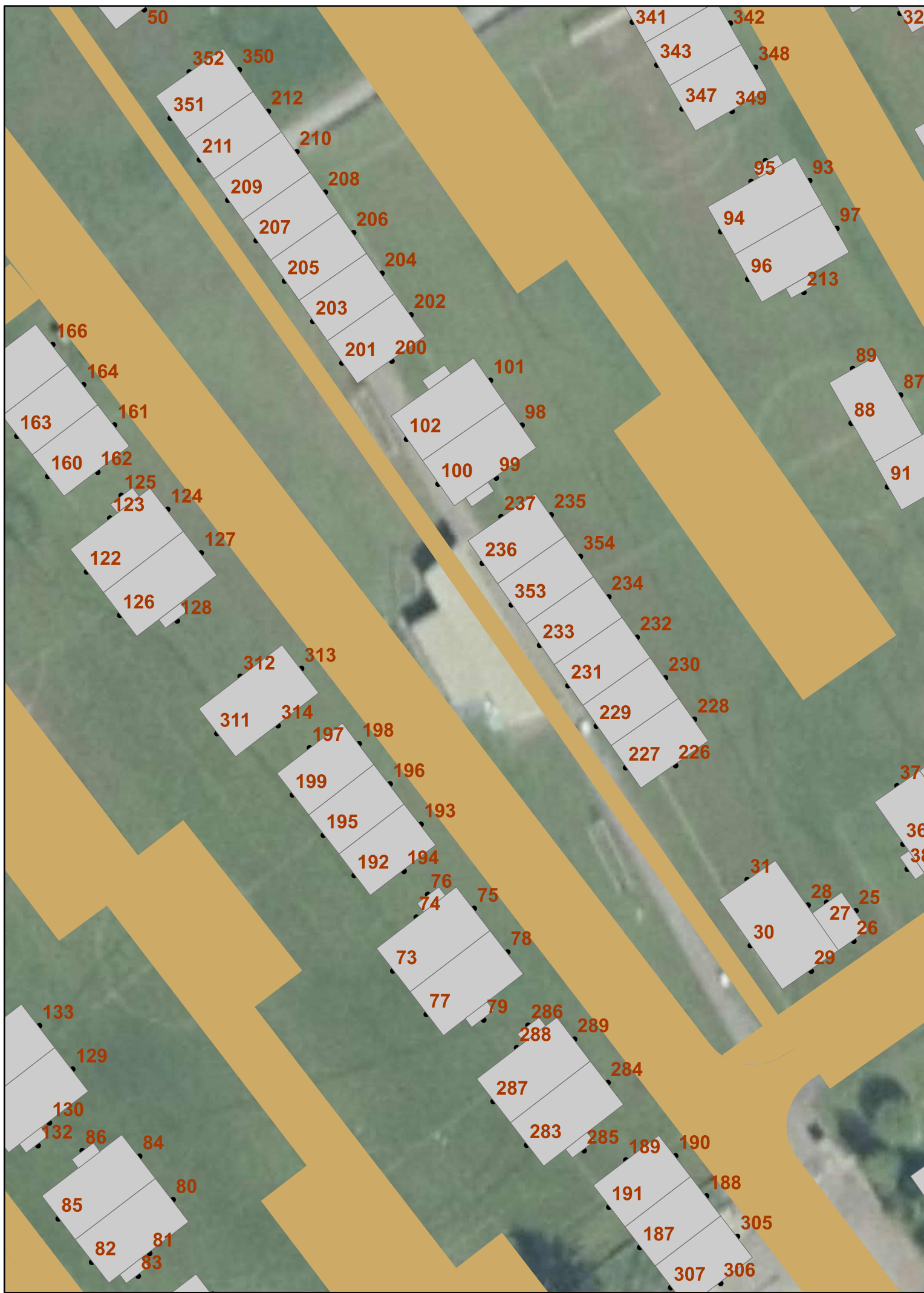

Bert Debie

Bijlage 1 – Resultaten geluidsscherm 720 meter lang en 2 meter hoog





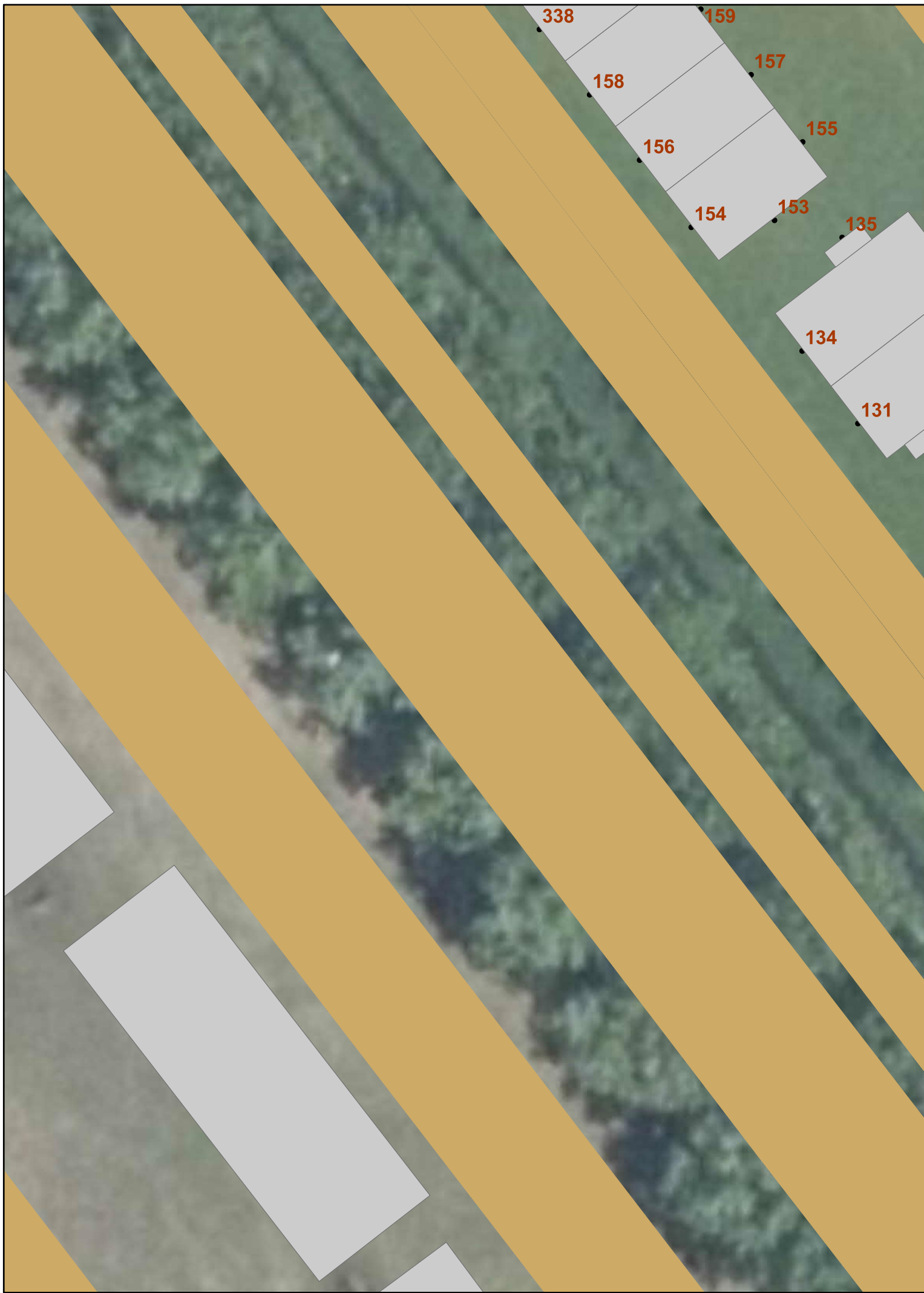




















Ligging scherm 2 meter hoog en 720 meter lang



Wegverkeerslawaai - RMW-2012, [Basismodel met geprojecteerd stedenbouwkundig plan - 33784 Hofgeest met 2,0m 720m nieuwe panden / nieuw verhard gebied] , Geomilieu V4.30

Hofgeest met geluidsscherms langs de A22 van
2,0m hoog en 720m lang Deel 1

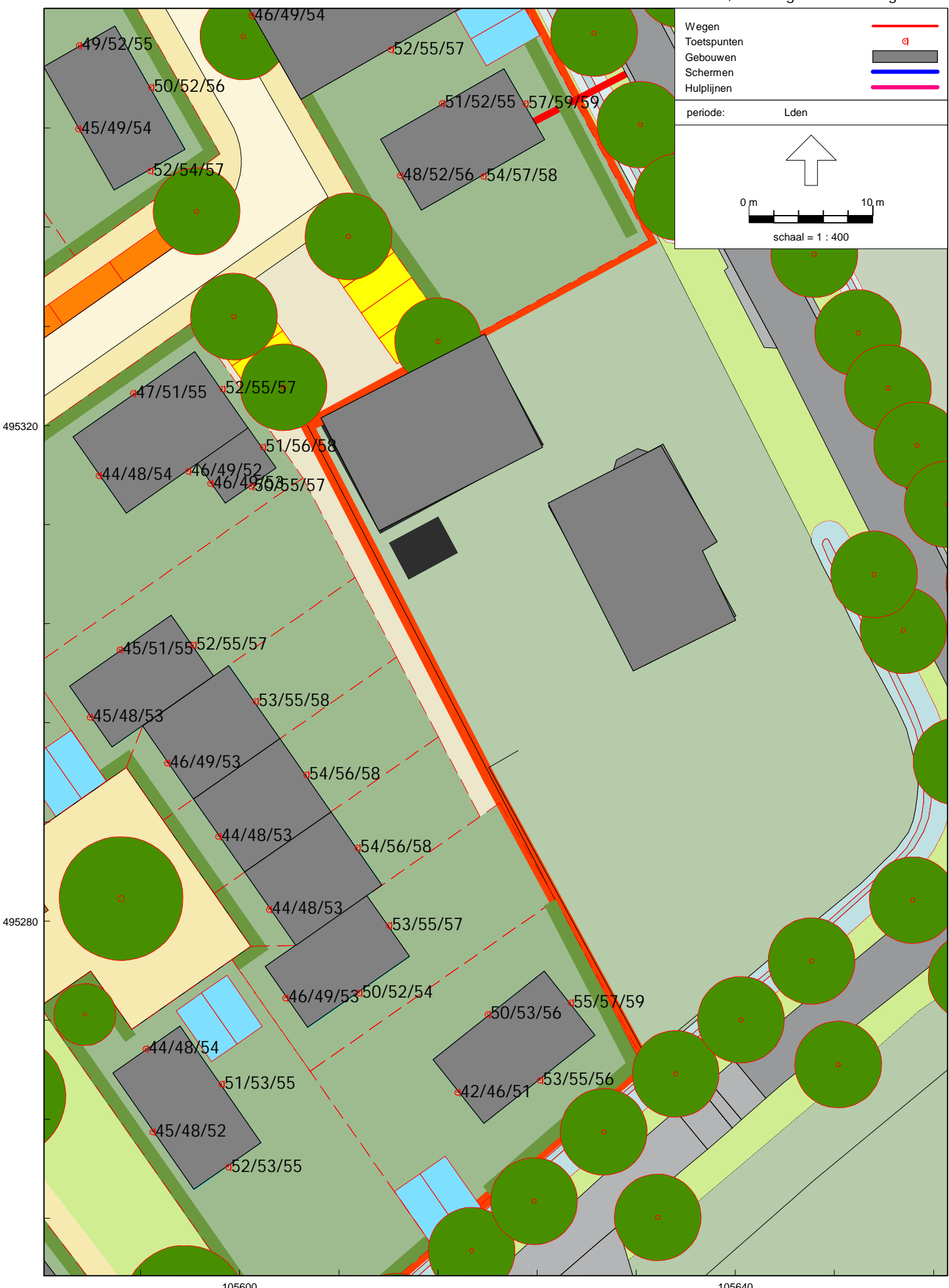


Wegverkeerslawaai - RMW-2012, [Basismodel met geprojecteerd stedenbouwkundig plan - 33784 Hofgeest met 2,0m 720m nieuwe panden / nieuw verhard gebied] , Geomilieu V4.30

Hofgeest met geluidsscherm langs de A22 van
2,0m hoog en 720m lang Deel 2



Hofgeest met geluidsscherms langs de A22 van
2,0m hoog en 720m lang Deel 3



Wegverkeerslawaai - RMW-2012, [Basismodel met geprojecteerd stedenbouwkundig plan - 33784 Hofgeest met 2,0m 720m nieuwe panden / nieuw verhard gebied], Geomilieu V4.30

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 720m lang, 2m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 2,0m 720m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	[1]	1,50	43	39	36	44
1_B	[1]	4,50	47	44	41	49
1_C	[1]	7,50	54	51	47	55
10_A	[3]	1,50	45	42	39	47
10_B	[3]	4,50	47	44	41	49
10_C	[3]	7,50	51	48	44	52
100_A	[3]	1,50	44	41	37	46
100_B	[3]	4,50	47	44	41	49
100_C	[3]	7,50	53	49	46	54
101_A	[1]	1,50	47	44	41	49
101_B	[1]	4,50	50	47	44	52
101_C	[1]	7,50	55	52	48	56
102_A	[2]	1,50	45	42	38	47
102_B	[2]	4,50	48	45	41	50
102_C	[2]	7,50	53	50	46	55
103_A	[1]	1,50	50	46	43	51
103_B	[1]	4,50	51	48	44	53
103_C	[1]	7,50	53	50	46	55
104_A	[2]	1,50	45	42	38	47
104_B	[2]	4,50	48	45	42	50
104_C	[2]	7,50	53	50	47	55
105_A	[1]	1,50	43	40	37	45
105_B	[1]	4,50	46	43	39	48
105_C	[1]	7,50	51	48	45	53
106_A	[1]	1,50	50	46	43	51
106_B	[1]	4,50	51	48	45	53
106_C	[1]	7,50	53	50	46	55
107_A	[2]	1,50	45	41	38	46
107_B	[2]	4,50	48	45	42	50
107_C	[2]	7,50	54	51	47	55
108_A	[3]	1,50	44	41	38	46
108_B	[3]	4,50	48	45	42	50
108_C	[3]	7,50	54	51	48	56
109_A	[1]	1,50	47	44	41	49
109_B	[1]	4,50	50	47	43	51
109_C	[1]	7,50	54	50	47	55
11_A	[1]	1,50	43	40	37	45
11_B	[1]	4,50	47	44	41	49
11_C	[1]	7,50	53	50	47	55
110_A	[1]	1,50	47	44	41	49
110_B	[1]	4,50	50	47	44	52
110_C	[1]	7,50	55	52	48	57
111_A	[2]	1,50	49	45	42	50
111_B	[2]	4,50	51	48	44	53
111_C	[2]	7,50	54	50	47	55
112_A	[3]	1,50	49	46	42	50
112_B	[3]	4,50	52	49	45	53
112_C	[3]	7,50	54	51	48	56
113_A	[1]	1,50	50	47	44	52
113_B	[1]	4,50	53	50	46	55
113_C	[1]	7,50	54	51	47	56
114_A	[2]	1,50	49	46	42	51
114_B	[2]	4,50	51	48	44	53
114_C	[2]	7,50	54	51	47	55
115_A	[3]	1,50	52	49	45	54
115_B	[3]	4,50	54	51	47	56
115_C	[3]	7,50	54	51	47	55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 720m lang, 2m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 2,0m 720m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
116_A	[1]	1,50	44	40	36	45
116_B	[1]	4,50	46	42	39	47
116_C	[1]	7,50	49	46	42	51
117_A	[2]	1,50	51	48	44	52
117_B	[2]	4,50	54	51	47	56
117_C	[2]	7,50	54	50	47	55
118_A	[3]	1,50	46	43	40	48
118_B	[3]	4,50	49	46	42	51
118_C	[3]	7,50	53	50	47	55
119_A	[1]	1,50	51	48	44	52
119_B	[1]	4,50	53	50	46	54
119_C	[1]	7,50	55	52	49	57
12_A	[2]	1,50	50	47	44	52
12_B	[2]	4,50	52	49	45	54
12_C	[2]	7,50	54	51	48	56
120_A	[2]	1,50	51	48	44	53
120_B	[2]	4,50	54	51	48	56
120_C	[2]	7,50	54	51	47	55
121_A	[3]	1,50	53	50	46	55
121_B	[3]	4,50	56	53	49	58
121_C	[3]	7,50	56	53	50	58
122_A	[1]	1,50	42	39	36	44
122_B	[1]	4,50	46	43	40	48
122_C	[1]	7,50	52	49	45	54
123_A	[2]	1,50	41	37	34	42
123_B	[2]	4,50	43	40	37	45
123_C	[2]	7,50	48	45	42	50
124_A	[3]	1,50	45	42	38	47
124_B	[3]	4,50	48	45	41	50
124_C	[3]	7,50	53	50	47	55
125_A	[1]	1,50	40	36	33	41
125_B	[1]	4,50	43	40	37	45
125_C	[1]	7,50	49	46	42	51
126_A	[1]	1,50	42	39	35	44
126_B	[1]	4,50	46	43	40	48
126_C	[1]	7,50	52	49	45	54
127_A	[2]	1,50	44	41	38	46
127_B	[2]	4,50	48	45	41	50
127_C	[2]	7,50	53	50	47	55
128_A	[1]	1,50	42	38	35	43
128_B	[1]	4,50	46	43	40	48
128_C	[1]	7,50	52	49	46	54
129_A	[1]	1,50	44	40	37	45
129_B	[1]	4,50	48	45	41	50
129_C	[1]	7,50	54	51	48	56
130_A	[2]	1,50	41	38	34	43
130_B	[2]	4,50	44	41	38	46
130_C	[2]	7,50	51	48	45	53
131_A	[3]	1,50	48	44	41	49
131_B	[3]	4,50	50	47	44	52
131_C	[3]	7,50	54	51	47	56
132_A	[1]	1,50	44	41	38	46
132_B	[1]	4,50	48	45	41	50
132_C	[1]	7,50	53	50	46	54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 720m lang, 2m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 2,0m 720m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
133_A	[1]	1,50	44	41	37	45
133_B	[1]	4,50	48	45	41	50
133_C	[1]	7,50	54	51	47	56
134_A	[2]	1,50	48	44	41	49
134_B	[2]	4,50	50	47	44	52
134_C	[2]	7,50	54	51	47	56
135_A	[1]	1,50	44	40	37	45
135_B	[1]	4,50	47	44	41	49
135_C	[1]	7,50	52	49	46	54
136_A	[1]	1,50	44	41	38	46
136_B	[1]	4,50	48	45	42	50
136_C	[1]	7,50	54	51	48	56
137_A	[2]	1,50	50	47	43	52
137_B	[2]	4,50	52	49	45	54
137_C	[2]	7,50	55	52	48	56
138_A	[3]	1,50	48	45	41	49
138_B	[3]	4,50	50	47	43	51
138_C	[3]	7,50	53	50	46	55
139_A	[1]	1,50	50	47	43	51
139_B	[1]	4,50	52	49	45	54
139_C	[1]	7,50	55	51	48	56
14_A	[4]	1,50	40	37	33	42
14_B	[4]	4,50	44	41	37	46
14_C	[4]	7,50	50	47	43	52
140_A	[2]	1,50	43	40	37	45
140_B	[2]	4,50	47	44	41	49
140_C	[2]	7,50	54	50	47	55
141_A	[1]	1,50	48	45	41	50
141_B	[1]	4,50	51	48	45	53
141_C	[1]	7,50	54	51	48	56
142_A	[2]	1,50	44	41	37	46
142_B	[2]	4,50	48	45	42	50
142_C	[2]	7,50	54	51	48	56
143_A	[1]	1,50	49	46	42	51
143_B	[1]	4,50	51	48	45	53
143_C	[1]	7,50	54	51	48	56
144_A	[2]	1,50	44	41	38	46
144_B	[2]	4,50	48	45	42	50
144_C	[2]	7,50	54	51	48	56
145_A	[1]	1,50	49	46	42	51
145_B	[1]	4,50	52	48	45	53
145_C	[1]	7,50	54	51	48	56
146_A	[2]	1,50	44	41	38	46
146_B	[2]	4,50	48	45	42	50
146_C	[2]	7,50	54	51	48	56
147_A	[1]	1,50	43	40	36	45
147_B	[1]	4,50	47	43	40	48
147_C	[1]	7,50	53	50	46	55
148_A	[2]	1,50	49	46	43	51
148_B	[2]	4,50	52	48	45	53
148_C	[2]	7,50	54	51	48	56
149_A	[3]	1,50	45	42	38	47
149_B	[3]	4,50	49	46	42	51
149_C	[3]	7,50	55	52	48	56
15_A	[1]	1,50	45	42	38	47
15_B	[1]	4,50	48	45	41	49
15_C	[1]	7,50	52	49	46	54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 720m lang, 2m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 2,0m 720m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
150_A	[1]	1,50	45	41	38	46
150_B	[1]	4,50	49	45	42	50
150_C	[1]	7,50	55	51	48	56
151_A	[2]	1,50	49	46	42	50
151_B	[2]	4,50	51	48	44	53
151_C	[2]	7,50	54	51	48	56
152_A	[3]	1,50	44	41	37	45
152_B	[3]	4,50	47	44	40	49
152_C	[3]	7,50	52	49	45	53
153_A	[1]	1,50	44	41	38	46
153_B	[1]	4,50	48	45	42	50
153_C	[1]	7,50	53	50	47	55
154_A	[2]	1,50	48	45	41	50
154_B	[2]	4,50	51	48	44	52
154_C	[2]	7,50	54	51	48	56
155_A	[3]	1,50	44	40	37	45
155_B	[3]	4,50	48	45	41	50
155_C	[3]	7,50	54	51	47	56
156_A	[1]	1,50	49	45	42	50
156_B	[1]	4,50	51	48	44	53
156_C	[1]	7,50	54	51	48	56
157_A	[2]	1,50	44	41	38	46
157_B	[2]	4,50	48	45	42	50
157_C	[2]	7,50	54	51	48	56
158_A	[1]	1,50	49	46	42	50
158_B	[1]	4,50	51	48	44	53
158_C	[1]	7,50	54	51	48	56
159_A	[2]	1,50	44	41	38	46
159_B	[2]	4,50	48	45	42	50
159_C	[2]	7,50	55	51	48	56
160_A	[2]	1,50	47	44	41	49
160_B	[2]	4,50	49	46	43	51
160_C	[1]	7,50	51	48	45	53
161_A	[2]	1,50	43	40	36	44
161_B	[1]	4,50	46	43	40	48
161_C	[2]	7,50	53	50	46	55
162_A	[3]	1,50	41	38	35	43
162_B	[3]	4,50	46	42	39	47
162_C	[3]	7,50	52	49	46	54
163_A	[1]	1,50	44	41	37	45
163_B	[1]	4,50	47	44	40	49
163_C	[1]	7,50	52	49	45	53
164_A	[2]	1,50	46	42	39	47
164_B	[2]	4,50	49	45	42	50
164_C	[2]	7,50	53	50	47	55
165_A	[1]	1,50	47	43	40	48
165_B	[1]	4,50	49	46	42	51
165_C	[1]	7,50	53	49	46	54
166_A	[2]	1,50	46	42	39	47
166_B	[2]	4,50	48	45	42	50
166_C	[2]	7,50	53	50	47	55
167_A	[3]	1,50	43	40	37	45
167_B	[3]	4,50	47	43	40	48
167_C	[3]	7,50	51	48	45	53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 720m lang, 2m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 2,0m 720m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
168_A	[1]	1,50	48	45	41	49
168_B	[1]	4,50	50	47	43	51
168_C	[1]	7,50	53	50	46	54
169_A	[2]	1,50	45	41	38	46
169_B	[2]	4,50	48	45	42	50
169_C	[2]	7,50	54	50	47	55
17_A	[3]	1,50	41	38	35	43
17_B	[3]	4,50	45	42	39	47
17_C	[3]	7,50	50	47	44	52
170_A	[1]	1,50	50	47	43	51
170_B	[1]	4,50	51	48	44	53
170_C	[1]	7,50	53	50	46	55
171_A	[2]	1,50	45	41	38	46
171_B	[2]	4,50	48	45	42	50
171_C	[2]	7,50	54	51	47	56
172_A	[1]	1,50	46	43	39	48
172_B	[1]	4,50	49	46	42	51
172_C	[1]	7,50	52	49	45	54
173_A	[1]	1,50	44	40	37	45
173_B	[1]	4,50	47	44	41	49
173_C	[1]	7,50	54	51	47	56
174_A	[2]	1,50	47	44	40	48
174_B	[2]	4,50	50	46	43	51
174_C	[2]	7,50	54	50	47	55
175_A	[3]	1,50	43	40	37	45
175_B	[3]	4,50	47	44	41	49
175_C	[3]	7,50	53	50	46	55
176_A	[1]	1,50	47	44	40	49
176_B	[1]	4,50	50	46	43	51
176_C	[1]	7,50	54	50	47	55
177_A	[2]	1,50	43	40	37	45
177_B	[2]	4,50	47	44	41	49
177_C	[2]	7,50	54	51	47	56
178_A	[1]	1,50	47	44	40	49
178_B	[1]	4,50	50	47	43	52
178_C	[1]	7,50	54	50	47	55
179_A	[2]	1,50	44	41	37	46
179_B	[2]	4,50	48	45	41	50
179_C	[2]	7,50	54	50	47	55
18_A	[1]	1,50	47	44	41	49
18_B	[1]	4,50	49	46	43	51
18_C	[1]	7,50	53	50	46	55
180_A	[1]	1,50	47	44	40	49
180_B	[1]	4,50	50	47	43	52
180_C	[1]	7,50	54	50	47	55
181_A	[2]	1,50	43	40	37	45
181_B	[2]	4,50	47	44	41	49
181_C	[2]	7,50	54	50	47	55
182_A	[1]	1,50	47	44	40	49
182_B	[1]	4,50	50	46	43	51
182_C	[1]	7,50	53	50	47	55
183_A	[2]	1,50	43	40	36	45
183_B	[2]	4,50	47	44	41	49
183_C	[2]	7,50	53	50	47	55
184_A	[1]	1,50	47	44	40	48
184_B	[1]	4,50	50	46	43	51
184_C	[1]	7,50	53	50	47	55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 720m lang, 2m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 2,0m 720m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
185_A	[2]	1,50	43	40	36	45
185_B	[2]	4,50	47	44	41	49
185_C	[2]	7,50	53	50	47	55
186_A	[3]	1,50	44	41	38	46
186_B	[3]	4,50	48	45	41	50
186_C	[3]	7,50	52	49	46	54
187_A	[1]	1,50	42	39	36	44
187_B	[1]	4,50	46	43	40	48
187_C	[1]	7,50	52	49	45	54
188_A	[2]	1,50	47	44	41	49
188_B	[2]	4,50	50	47	44	52
188_C	[2]	7,50	54	51	48	56
189_A	[1]	1,50	41	38	35	43
189_B	[1]	4,50	45	42	39	47
189_C	[1]	7,50	52	48	45	53
19_A	[2]	1,50	46	43	39	48
19_B	[2]	4,50	48	45	42	50
19_C	[2]	7,50	50	47	44	52
190_A	[2]	1,50	48	44	41	49
190_B	[2]	4,50	50	47	44	52
190_C	[2]	7,50	54	51	48	56
191_A	[3]	1,50	43	39	36	44
191_B	[3]	4,50	46	43	40	48
191_C	[3]	7,50	52	49	45	53
192_A	[1]	1,50	42	39	36	44
192_B	[1]	4,50	47	43	40	48
192_C	[1]	7,50	52	49	46	54
193_A	[2]	1,50	44	41	38	46
193_B	[2]	4,50	48	45	41	49
193_C	[2]	7,50	53	50	47	55
194_A	[3]	1,50	41	38	35	43
194_B	[3]	4,50	46	42	39	47
194_C	[3]	7,50	52	49	46	54
195_A	[1]	1,50	42	39	36	44
195_B	[1]	4,50	47	44	40	49
195_C	[1]	7,50	53	49	46	54
196_A	[2]	1,50	45	41	38	46
196_B	[2]	4,50	48	44	41	49
196_C	[2]	7,50	54	50	47	55
197_A	[1]	1,50	41	37	34	42
197_B	[1]	4,50	45	42	38	47
197_C	[1]	7,50	51	48	45	53
198_A	[2]	1,50	44	41	38	46
198_B	[2]	4,50	47	44	41	49
198_C	[2]	7,50	53	50	47	55
199_A	[3]	1,50	42	39	36	44
199_B	[3]	4,50	47	43	40	48
199_C	[3]	7,50	53	49	46	54
2_A	[2]	1,50	50	47	43	52
2_B	[2]	4,50	52	49	45	53
2_C	[2]	7,50	53	50	47	55
20_A	[3]	1,50	44	41	38	46
20_B	[3]	4,50	47	44	41	49
20_C	[3]	7,50	52	49	46	54
200_A	[1]	1,50	44	41	38	46
200_B	[1]	4,50	47	44	41	49
200_C	[1]	7,50	53	50	46	55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 720m lang, 2m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 2,0m 720m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
201_A	[2]	1,50	46	42	39	47
201_B	[2]	4,50	48	45	41	50
201_C	[2]	7,50	53	50	46	54
202_A	[3]	1,50	47	43	40	48
202_B	[3]	4,50	50	46	43	51
202_C	[3]	7,50	55	51	48	56
203_A	[1]	1,50	46	42	39	47
203_B	[1]	4,50	48	45	41	50
203_C	[1]	7,50	53	50	46	54
204_A	[2]	1,50	47	44	41	49
204_B	[2]	4,50	50	47	44	52
204_C	[2]	7,50	55	51	48	56
205_A	[1]	1,50	46	43	39	48
205_B	[1]	4,50	48	45	42	50
205_C	[1]	7,50	53	49	46	54
206_A	[2]	1,50	46	43	40	48
206_B	[2]	4,50	49	46	43	51
206_C	[2]	7,50	54	51	48	56
207_A	[1]	1,50	46	42	39	47
207_B	[1]	4,50	48	45	41	50
207_C	[1]	7,50	52	49	46	54
208_A	[2]	1,50	46	43	40	48
208_B	[2]	4,50	49	46	43	51
208_C	[2]	7,50	54	51	48	56
209_A	[1]	1,50	47	43	40	48
209_B	[1]	4,50	49	46	42	51
209_C	[1]	7,50	53	50	46	55
21_A	[1]	1,50	39	35	32	40
21_B	[1]	4,50	44	41	37	45
21_C	[1]	7,50	49	46	42	50
210_A	[2]	1,50	46	43	40	48
210_B	[2]	4,50	49	46	43	51
210_C	[2]	7,50	54	51	48	56
211_A	[1]	1,50	47	44	40	48
211_B	[1]	4,50	49	46	42	51
211_C	[1]	7,50	53	50	46	55
212_A	[2]	1,50	47	44	41	49
212_B	[2]	4,50	50	47	44	52
212_C	[2]	7,50	54	51	48	56
213_A	[1]	1,50	49	46	43	51
213_B	[1]	4,50	51	48	45	53
213_C	[1]	7,50	54	51	48	56
214_A	[1]	1,50	46	43	40	48
214_B	[1]	4,50	48	45	42	50
214_C	[1]	7,50	52	49	45	53
215_A	[1]	1,50	50	47	43	52
215_B	[1]	4,50	52	49	46	54
215_C	[1]	7,50	54	51	47	55
216_A	[2]	1,50	47	44	41	49
216_B	[2]	4,50	50	47	44	52
216_C	[2]	7,50	54	51	47	56
217_A	[1]	1,50	47	44	40	49
217_B	[1]	4,50	49	46	43	51
217_C	[1]	7,50	52	49	45	53
218_A	[2]	1,50	47	44	41	49
218_B	[2]	4,50	50	47	43	52
218_C	[2]	7,50	54	51	48	56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 720m lang, 2m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 2,0m 720m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
219_A	[1]	1,50	46	43	40	48
219_B	[1]	4,50	49	46	42	50
219_C	[1]	7,50	52	49	45	54
22_A	[2]	1,50	45	42	39	47
22_B	[2]	4,50	48	45	42	50
22_C	[2]	7,50	53	50	46	55
220_A	[2]	1,50	51	48	45	53
220_B	[2]	4,50	54	51	47	56
220_C	[2]	7,50	54	51	47	55
221_A	[3]	1,50	44	41	37	46
221_B	[3]	4,50	47	44	40	49
221_C	[3]	7,50	51	48	44	53
222_A	[1]	1,50	43	39	36	44
222_B	[1]	4,50	46	42	39	47
222_C	[1]	7,50	50	47	44	52
223_A	[2]	1,50	51	48	44	53
223_B	[2]	4,50	54	51	47	56
223_C	[2]	7,50	54	50	47	55
224_A	[3]	1,50	53	50	46	55
224_B	[3]	4,50	55	52	49	57
224_C	[3]	7,50	56	52	49	57
225_A	[4]	1,50	50	47	43	52
225_B	[4]	4,50	52	49	45	54
225_C	[4]	7,50	54	51	48	56
226_A	[1]	1,50	47	44	41	49
226_B	[1]	4,50	50	47	43	52
226_C	[1]	7,50	54	51	47	56
227_A	[2]	1,50	44	41	37	46
227_B	[2]	4,50	47	44	41	49
227_C	[2]	7,50	53	50	46	54
228_A	[3]	1,50	48	44	41	49
228_B	[3]	4,50	50	47	44	52
228_C	[3]	7,50	55	52	48	57
229_A	[1]	1,50	43	40	37	45
229_B	[1]	4,50	47	44	40	48
229_C	[1]	7,50	53	50	46	54
23_A	[3]	1,50	52	49	46	54
23_B	[3]	4,50	53	50	47	55
23_C	[3]	7,50	55	52	49	57
230_A	[2]	1,50	47	44	40	49
230_B	[2]	4,50	50	47	44	52
230_C	[2]	7,50	55	52	48	57
231_A	[1]	1,50	43	40	36	45
231_B	[1]	4,50	46	43	40	48
231_C	[1]	7,50	52	49	46	54
232_A	[2]	1,50	46	43	40	48
232_B	[2]	4,50	50	46	43	51
232_C	[2]	7,50	55	52	48	57
233_A	[1]	1,50	43	40	36	45
233_B	[1]	4,50	46	43	40	48
233_C	[1]	7,50	52	49	45	54
234_A	[2]	1,50	46	43	40	48
234_B	[2]	4,50	50	46	43	51
234_C	[2]	7,50	55	52	48	57
235_A	[1]	1,50	46	43	40	48
235_B	[1]	4,50	49	46	43	51
235_C	[1]	7,50	55	51	48	56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 720m lang, 2m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 2,0m 720m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
236_A	[2]	1,50	44	41	37	45
236_B	[2]	4,50	47	44	41	49
236_C	[2]	7,50	53	49	46	54
237_A	[3]	1,50	41	38	34	43
237_B	[3]	4,50	45	42	38	47
237_C	[3]	7,50	52	48	45	53
238_A	[1]	1,50	52	49	45	54
238_B	[1]	4,50	53	50	47	55
238_C	[1]	7,50	55	52	49	57
239_A	[2]	1,50	46	43	40	48
239_B	[2]	4,50	49	46	43	51
239_C	[2]	7,50	53	50	47	55
24_A	[4]	1,50	51	48	45	53
24_B	[4]	4,50	52	49	46	54
24_C	[4]	7,50	53	50	47	55
240_A	[3]	1,50	54	51	48	56
240_B	[3]	4,50	56	53	49	58
240_C	[3]	7,50	56	53	50	58
241_A	[1]	1,50	54	51	48	56
241_B	[1]	4,50	55	52	49	57
241_C	[1]	7,50	56	53	50	58
242_A	[2]	1,50	46	43	39	48
242_B	[2]	4,50	48	45	42	50
242_C	[2]	7,50	53	50	46	55
243_A	[3]	1,50	51	48	45	53
243_B	[3]	4,50	53	50	47	55
243_C	[3]	7,50	54	51	48	56
244_A	[4]	1,50	55	52	49	57
244_B	[4]	4,50	57	54	50	59
244_C	[4]	7,50	57	54	50	59
245_A	[1]	1,50	43	40	37	45
245_B	[1]	4,50	49	46	42	51
245_C	[1]	7,50	53	50	47	55
246_A	[2]	1,50	50	47	44	52
246_B	[2]	4,50	53	50	47	55
246_C	[2]	7,50	55	52	49	57
247_A	[3]	1,50	43	40	36	45
247_B	[3]	4,50	46	43	40	48
247_C	[3]	7,50	51	48	44	53
248_A	[1]	1,50	44	41	38	46
248_B	[1]	4,50	47	44	41	49
248_C	[1]	7,50	51	48	44	53
249_A	[2]	1,50	51	48	45	53
249_B	[2]	4,50	53	50	47	55
249_C	[2]	7,50	55	52	49	57
25_A	[1]	1,50	48	45	41	50
25_B	[1]	4,50	50	47	44	52
25_C	[1]	7,50	54	51	47	56
250_A	[3]	1,50	48	45	42	50
250_B	[3]	4,50	50	47	44	52
250_C	[3]	7,50	53	49	46	54
251_A	[1]	1,50	52	49	45	54
251_B	[1]	4,50	54	51	48	56
251_C	[1]	7,50	56	53	49	58
252_A	[2]	1,50	43	39	36	44
252_B	[2]	4,50	46	43	40	48
252_C	[2]	7,50	52	48	45	53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 720m lang, 2m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 2,0m 720m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
253_A	[1]	1,50	44	41	38	46
253_B	[1]	4,50	47	44	41	49
253_C	[1]	7,50	51	48	45	53
254_A	[2]	1,50	51	48	45	53
254_B	[2]	4,50	54	51	47	55
254_C	[2]	7,50	56	53	49	58
255_A	[1]	1,50	52	49	46	54
255_B	[1]	4,50	54	51	48	56
255_C	[1]	7,50	56	53	49	58
256_A	[2]	1,50	42	39	36	44
256_B	[2]	4,50	46	43	40	48
256_C	[2]	7,50	52	48	45	53
257_A	[1]	1,50	43	40	37	45
257_B	[1]	4,50	46	43	40	48
257_C	[1]	7,50	50	47	44	52
258_A	[2]	1,50	44	40	37	45
258_B	[2]	4,50	46	43	40	48
258_C	[2]	7,50	51	48	45	53
259_A	[3]	1,50	45	42	39	47
259_B	[3]	4,50	48	45	42	50
259_C	[3]	7,50	53	50	47	55
26_A	[2]	1,50	49	46	43	51
26_B	[2]	4,50	51	48	45	53
26_C	[2]	7,50	54	51	48	56
260_A	[4]	1,50	44	41	38	46
260_B	[4]	4,50	48	45	41	50
260_C	[4]	7,50	52	49	46	54
261_A	[1]	1,50	44	41	38	46
261_B	[1]	4,50	47	44	41	49
261_C	[1]	7,50	52	48	45	53
262_A	[2]	1,50	49	46	43	51
262_B	[2]	4,50	54	51	47	56
262_C	[2]	7,50	56	53	50	58
263_A	[3]	1,50	48	45	42	50
263_B	[3]	4,50	53	50	46	55
263_C	[3]	7,50	55	52	49	57
264_A	[1]	1,50	42	39	35	44
264_B	[1]	4,50	46	43	40	48
264_C	[1]	7,50	52	49	45	54
265_A	[2]	1,50	46	42	39	47
265_B	[2]	4,50	49	45	42	51
265_C	[2]	7,50	53	50	47	55
266_A	[3]	1,50	50	47	44	52
266_B	[3]	4,50	53	50	47	55
266_C	[3]	7,50	55	52	49	57
267_A	[4]	1,50	45	41	38	46
267_B	[4]	4,50	47	44	41	49
267_C	[4]	7,50	50	47	44	52
268_A	[1]	1,50	49	46	42	51
268_B	[1]	4,50	51	48	45	53
268_C	[1]	7,50	53	50	47	55
269_A	[2]	1,50	50	47	43	52
269_B	[2]	4,50	52	48	45	53
269_C	[2]	7,50	53	50	47	55
27_A	[3]	1,50	42	39	36	44
27_B	[3]	4,50	47	43	40	48
27_C	[3]	7,50	53	50	47	55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 720m lang, 2m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 2,0m 720m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
270_A	[3]	1,50	43	40	37	45
270_B	[3]	4,50	46	43	40	48
270_C	[3]	7,50	50	47	44	52
271_A	[4]	1,50	43	39	36	44
271_B	[4]	4,50	46	43	40	48
271_C	[4]	7,50	52	49	46	54
272_A	[1]	1,50	41	37	34	42
272_B	[1]	4,50	44	41	38	46
272_C	[1]	7,50	50	47	43	51
273_A	[2]	1,50	48	45	42	50
273_B	[2]	4,50	51	48	45	53
273_C	[2]	7,50	54	51	48	56
274_A	[3]	1,50	53	50	47	55
274_B	[3]	4,50	55	52	49	57
274_C	[3]	7,50	57	54	50	59
275_A	[4]	1,50	51	48	45	53
275_B	[4]	4,50	53	50	47	55
275_C	[4]	7,50	54	51	48	56
276_A	[1]	1,50	45	41	38	46
276_B	[1]	4,50	49	46	42	50
276_C	[1]	7,50	54	51	48	56
277_A	[2]	1,50	48	45	42	50
277_B	[2]	4,50	50	47	44	52
277_C	[2]	7,50	52	49	46	54
278_A	[3]	1,50	46	43	39	48
278_B	[3]	4,50	49	46	42	51
278_C	[3]	7,50	52	49	46	54
279_A	[1]	1,50	51	48	45	53
279_B	[1]	4,50	53	50	47	55
279_C	[1]	7,50	55	52	48	57
28_A	[1]	1,50	43	40	36	44
28_B	[1]	4,50	47	44	40	49
28_C	[1]	7,50	53	50	47	55
280_A	[2]	1,50	42	39	36	44
280_B	[2]	4,50	46	43	39	48
280_C	[2]	7,50	52	49	45	54
281_A	[1]	1,50	51	48	45	53
281_B	[1]	4,50	53	50	47	55
281_C	[1]	7,50	55	52	48	57
282_A	[2]	1,50	43	40	36	45
282_B	[2]	4,50	46	43	40	48
282_C	[2]	7,50	52	49	45	54
283_A	[1]	1,50	42	39	36	44
283_B	[1]	4,50	46	43	39	48
283_C	[1]	7,50	51	48	45	53
284_A	[2]	1,50	46	43	40	48
284_B	[2]	4,50	49	46	43	51
284_C	[2]	7,50	54	51	48	56
285_A	[1]	1,50	45	41	38	46
285_B	[1]	4,50	48	44	41	49
285_C	[1]	7,50	52	48	45	53
286_A	[1]	1,50	44	41	38	46
286_B	[1]	4,50	48	44	41	49
286_C	[1]	7,50	52	49	46	54
287_A	[1]	1,50	42	39	35	44
287_B	[1]	4,50	46	43	39	48
287_C	[1]	7,50	51	48	45	53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 720m lang, 2m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 2,0m 720m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
288_A	[2]	1,50	41	38	35	43
288_B	[2]	4,50	45	42	38	47
288_C	[2]	7,50	51	48	45	53
289_A	[3]	1,50	46	43	40	48
289_B	[3]	4,50	49	46	43	51
289_C	[3]	7,50	54	51	48	56
29_A	[2]	1,50	48	45	42	50
29_B	[2]	4,50	50	47	44	52
29_C	[2]	7,50	54	51	48	56
290_A	[1]	1,50	44	40	37	45
290_B	[1]	4,50	47	44	40	49
290_C	[1]	7,50	51	48	44	53
291_A	[2]	1,50	51	48	45	53
291_B	[2]	4,50	53	50	47	55
291_C	[2]	7,50	54	51	48	56
292_A	[3]	1,50	50	47	44	52
292_B	[3]	4,50	52	48	45	54
292_C	[3]	7,50	52	49	46	54
293_A	[4]	1,50	51	48	45	53
293_B	[4]	4,50	52	49	46	54
293_C	[4]	7,50	53	50	47	55
294_A	[5]	1,50	51	48	45	53
294_B	[5]	4,50	52	49	46	54
294_C	[5]	7,50	53	50	46	55
295_A	[1]	1,50	48	44	41	49
295_B	[1]	4,50	50	47	44	52
295_C	[1]	7,50	54	51	47	56
296_A	[2]	1,50	46	43	40	48
296_B	[2]	4,50	48	45	42	50
296_C	[2]	7,50	52	49	46	54
297_A	[3]	1,50	46	43	39	48
297_B	[3]	4,50	48	45	42	50
297_C	[3]	7,50	52	49	45	54
298_A	[4]	1,50	50	47	44	52
298_B	[4]	4,50	52	49	46	54
298_C	[4]	7,50	54	51	48	56
299_A	[5]	1,50	45	42	38	46
299_B	[5]	4,50	48	45	42	50
299_C	[5]	7,50	52	49	45	54
3_A	[3]	1,50	47	44	41	49
3_B	[3]	4,50	50	47	43	52
3_C	[3]	7,50	54	51	47	56
30_A	[3]	1,50	44	40	37	45
30_B	[3]	4,50	47	44	40	49
30_C	[3]	7,50	52	49	46	54
300_A	[1]	1,50	44	41	38	46
300_B	[1]	4,50	48	44	41	49
300_C	[1]	7,50	52	49	46	54
301_A	[2]	1,50	48	45	41	50
301_B	[2]	4,50	50	47	44	52
301_C	[2]	7,50	54	51	47	56
302_A	[1]	1,50	44	41	37	46
302_B	[1]	4,50	46	43	40	48
302_C	[1]	7,50	51	48	45	53
303_A	[2]	1,50	47	44	40	49
303_B	[2]	4,50	49	46	43	51
303_C	[2]	7,50	53	50	47	55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 720m lang, 2m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 2,0m 720m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
304_A	[3]	1,50	45	41	38	46
304_B	[3]	4,50	48	45	41	50
304_C	[3]	7,50	51	48	45	53
305_A	[1]	1,50	47	44	41	49
305_B	[1]	4,50	50	47	44	52
305_C	[1]	7,50	54	51	48	56
306_A	[2]	1,50	40	37	34	42
306_B	[2]	4,50	45	41	38	46
306_C	[2]	7,50	50	47	44	52
307_A	[3]	1,50	42	39	35	43
307_B	[3]	4,50	46	43	40	48
307_C	[3]	7,50	52	49	45	54
308_A	[1]	1,50	42	39	36	44
308_B	[1]	4,50	47	43	40	48
308_C	[1]	7,50	52	49	45	54
309_A	[2]	1,50	44	41	38	46
309_B	[2]	4,50	48	45	41	50
309_C	[2]	7,50	53	50	47	55
31_A	[4]	1,50	46	43	40	48
31_B	[4]	4,50	49	46	43	51
31_C	[4]	7,50	54	51	48	56
310_A	[3]	1,50	48	45	42	50
310_B	[3]	4,50	50	47	44	52
310_C	[3]	7,50	54	51	47	56
311_A	[1]	1,50	42	39	35	44
311_B	[1]	4,50	46	43	40	48
311_C	[1]	7,50	52	49	46	54
312_A	[2]	1,50	43	39	36	44
312_B	[2]	4,50	46	43	40	48
312_C	[2]	7,50	52	49	46	54
313_A	[3]	1,50	44	41	37	46
313_B	[3]	4,50	47	44	41	49
313_C	[3]	7,50	53	50	47	55
314_A	[4]	1,50	41	38	35	43
314_B	[4]	4,50	46	43	40	48
314_C	[4]	7,50	52	49	46	54
315_A	[1]	1,50	55	52	49	57
315_B	[1]	4,50	57	54	50	59
315_C	[1]	7,50	57	54	50	59
316_A	[2]	1,50	46	43	39	48
316_B	[2]	4,50	48	45	42	50
316_C	[2]	7,50	52	49	46	54
317_A	[3]	1,50	47	44	40	49
317_B	[3]	4,50	49	45	42	50
317_C	[3]	7,50	51	48	45	53
318_A	[4]	1,50	45	42	39	47
318_B	[4]	4,50	47	44	41	49
318_C	[4]	7,50	51	48	45	53
319_A	[5]	1,50	52	49	45	53
319_B	[5]	4,50	53	50	47	55
319_C	[5]	7,50	54	51	48	56
32_A	[1]	1,50	48	45	42	50
32_B	[1]	4,50	51	48	45	53
32_C	[1]	7,50	54	51	48	56
320_A	[1]	1,50	52	49	46	54
320_B	[1]	4,50	54	51	48	56
320_C	[1]	7,50	55	52	49	57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 720m lang, 2m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 2,0m 720m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
321_A	[2]	1,50	42	39	35	44
321_B	[2]	4,50	45	42	39	47
321_C	[2]	7,50	52	48	45	53
322_A	[3]	1,50	45	42	39	47
322_B	[3]	4,50	48	45	41	49
322_C	[3]	7,50	52	49	46	54
323_A	[4]	1,50	46	43	39	48
323_B	[4]	4,50	48	45	42	50
323_C	[4]	7,50	53	49	46	54
324_A	[5]	1,50	55	52	49	57
324_B	[5]	4,50	57	54	50	59
324_C	[5]	7,50	57	54	50	58
325_A	[1]	1,50	43	39	36	44
325_B	[1]	4,50	47	44	40	49
325_C	[1]	7,50	52	49	46	54
326_A	[2]	1,50	45	42	39	47
326_B	[2]	4,50	48	44	41	49
326_C	[2]	7,50	52	49	46	54
327_A	[3]	1,50	47	44	41	49
327_B	[3]	4,50	49	46	43	51
327_C	[3]	7,50	52	49	46	54
328_A	[1]	1,50	43	40	36	45
328_B	[1]	4,50	47	44	41	49
328_C	[1]	7,50	53	50	46	55
329_A	[2]	1,50	46	43	39	48
329_B	[2]	4,50	48	45	42	50
329_C	[2]	7,50	52	49	45	54
33_A	[2]	1,50	46	43	40	48
33_B	[2]	4,50	49	46	43	51
33_C	[2]	7,50	53	50	47	55
330_A	[1]	1,50	43	40	37	45
330_B	[1]	4,50	47	44	41	49
330_C	[1]	7,50	53	50	47	55
331_A	[2]	1,50	44	40	37	46
331_B	[2]	4,50	47	43	40	48
331_C	[2]	7,50	51	48	45	53
332_A	[1]	1,50	44	40	37	45
332_B	[1]	4,50	48	45	41	50
332_C	[1]	7,50	53	50	47	55
333_A	[2]	1,50	43	40	37	45
333_B	[2]	4,50	46	43	40	48
333_C	[2]	7,50	51	48	45	53
334_A	[1]	1,50	44	41	37	46
334_B	[1]	4,50	48	45	42	50
334_C	[1]	7,50	54	51	47	56
335_A	[2]	1,50	45	42	39	47
335_B	[2]	4,50	48	44	41	49
335_C	[2]	7,50	52	49	46	54
336_A	[1]	1,50	44	41	37	46
336_B	[1]	4,50	48	45	42	50
336_C	[1]	7,50	54	51	47	56
337_A	[2]	1,50	47	44	41	49
337_B	[2]	4,50	49	46	43	51
337_C	[2]	7,50	52	49	46	54
338_A	[1]	1,50	49	46	42	50
338_B	[1]	4,50	51	48	44	53
338_C	[1]	7,50	54	51	48	56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 720m lang, 2m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 2,0m 720m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
339_A	[2]	1,50	45	41	38	46
339_B	[2]	4,50	48	45	42	50
339_C	[2]	7,50	54	51	48	56
34_A	[1]	1,50	47	44	41	49
34_B	[1]	4,50	50	47	44	52
34_C	[1]	7,50	54	51	47	55
340_A	[1]	1,50	50	47	44	52
340_B	[1]	4,50	52	49	46	54
340_C	[1]	7,50	54	51	48	56
341_A	[2]	1,50	43	39	36	44
341_B	[2]	4,50	46	43	40	48
341_C	[2]	7,50	52	49	46	54
342_A	[1]	1,50	50	47	43	51
342_B	[1]	4,50	51	48	45	53
342_C	[1]	7,50	54	51	47	56
343_A	[2]	1,50	44	41	37	45
343_B	[2]	4,50	47	44	40	49
343_C	[2]	7,50	52	49	46	54
344_A	[1]	1,50	50	47	44	52
344_B	[1]	4,50	53	50	46	54
344_C	[1]	7,50	53	50	47	55
345_A	[2]	1,50	51	48	45	53
345_B	[2]	4,50	53	50	47	55
345_C	[2]	7,50	55	51	48	56
346_A	[3]	1,50	43	40	37	45
346_B	[3]	4,50	46	43	40	48
346_C	[3]	7,50	51	48	45	53
347_A	[1]	1,50	43	40	37	45
347_B	[1]	4,50	47	44	40	49
347_C	[1]	7,50	53	49	46	54
348_A	[2]	1,50	49	46	43	51
348_B	[2]	4,50	51	48	45	53
348_C	[2]	7,50	54	51	48	56
349_A	[3]	1,50	48	45	42	50
349_B	[3]	4,50	50	47	44	52
349_C	[3]	7,50	54	51	48	56
35_A	[1]	1,50	48	45	42	50
35_B	[1]	4,50	51	48	44	53
35_C	[1]	7,50	54	51	48	56
350_A	[1]	1,50	47	44	41	49
350_B	[1]	4,50	50	47	44	52
350_C	[1]	7,50	54	51	48	56
351_A	[2]	1,50	47	44	40	49
351_B	[2]	4,50	50	46	43	51
351_C	[2]	7,50	54	50	47	55
352_A	[3]	1,50	48	44	41	49
352_B	[3]	4,50	50	47	43	51
352_C	[3]	7,50	53	50	47	55
353_A	[1]	1,50	43	40	37	45
353_B	[1]	4,50	46	43	40	48
353_C	[1]	7,50	52	49	46	54
354_A	[2]	1,50	46	43	40	48
354_B	[2]	4,50	49	46	43	51
354_C	[2]	7,50	55	52	48	57
355_A	[1]	1,50	46	43	39	48
355_B	[1]	4,50	48	45	42	50
355_C	[1]	7,50	53	50	46	55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 720m lang, 2m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 2,0m 720m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
356_A	[2]	1,50	52	49	45	54
356_B	[2]	4,50	54	50	47	55
356_C	[2]	7,50	54	51	47	55
357_A	[1]	1,50	52	49	45	53
357_B	[1]	4,50	53	50	47	55
357_C	[1]	7,50	54	51	47	55
358_A	[2]	1,50	44	41	37	46
358_B	[2]	4,50	47	44	40	49
358_C	[2]	7,50	52	48	45	53
359_A	[3]	1,50	52	49	45	54
359_B	[3]	4,50	54	51	47	55
359_C	[3]	7,50	54	51	47	55
36_A	[2]	1,50	44	41	38	46
36_B	[2]	4,50	47	44	40	49
36_C	[2]	7,50	51	48	45	53
360_A	[1]	1,50	45	42	38	47
360_B	[1]	4,50	48	45	41	49
360_C	[1]	7,50	53	50	46	55
361_A	[2]	1,50	45	42	38	46
361_B	[2]	4,50	47	43	40	48
361_C	[2]	7,50	50	47	43	51
362_A	[3]	1,50	52	49	45	54
362_B	[3]	4,50	54	51	47	55
362_C	[3]	7,50	54	51	47	56
363_A	[1]	1,50	50	47	44	52
363_B	[1]	4,50	52	49	45	54
363_C	[1]	7,50	54	51	48	56
364_A	[2]	1,50	47	44	41	49
364_B	[2]	4,50	50	47	43	52
364_C	[2]	7,50	54	51	47	56
365_A	[3]	1,50	44	40	37	45
365_B	[3]	4,50	46	43	40	48
365_C	[3]	7,50	51	47	44	52
366_A	[4]	1,50	52	49	46	54
366_B	[4]	4,50	54	51	47	56
366_C	[4]	7,50	54	51	47	56
367_A	[1]	1,50	45	42	38	47
367_B	[1]	4,50	47	44	40	49
367_C	[1]	7,50	50	47	43	52
368_A	[2]	1,50	47	44	40	49
368_B	[2]	4,50	49	46	43	51
368_C	[2]	7,50	53	50	47	55
369_A	[1]	1,50	47	44	40	49
369_B	[1]	4,50	50	47	43	52
369_C	[1]	7,50	54	51	47	56
37_A	[3]	1,50	45	42	39	47
37_B	[3]	4,50	49	45	42	50
37_C	[3]	7,50	53	50	47	55
370_A	[1]	1,50	51	48	44	52
370_B	[1]	4,50	53	50	46	54
370_C	[1]	7,50	55	51	48	56
371_A	[1]	1,50	44	41	38	46
371_B	[1]	4,50	48	45	42	50
371_C	[1]	7,50	52	49	46	54
372_A	[1]	1,50	45	42	38	47
372_B	[1]	4,50	48	44	41	49
372_C	[1]	7,50	52	49	46	54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 720m lang, 2m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 2,0m 720m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
373_A	[2]	1,50	49	46	42	50
373_B	[2]	4,50	52	48	45	53
373_C	[2]	7,50	54	51	47	55
374_A	[1]	1,50	52	48	44	53
374_B	[1]	4,50	53	50	46	55
374_C	[1]	7,50	55	52	48	56
375_A	[2]	1,50	53	49	46	54
375_B	[2]	4,50	54	51	47	56
375_C	[2]	7,50	54	51	47	56
376_A	[1]	1,50	44	41	38	46
376_B	[1]	4,50	47	44	41	49
376_C	[1]	7,50	52	49	46	54
377_A	[2]	1,50	55	52	49	57
377_B	[2]	4,50	57	54	50	59
377_C	[2]	7,50	57	54	51	59
378_A	[3]	1,50	50	47	44	52
378_B	[3]	4,50	53	50	47	55
378_C	[3]	7,50	55	52	48	57
379_A	[1]	1,50	50	47	44	52
379_B	[1]	4,50	52	49	46	54
379_C	[1]	7,50	54	51	48	56
38_A	[1]	1,50	43	40	37	45
38_B	[1]	4,50	46	43	40	48
38_C	[1]	7,50	52	49	46	54
380_A	[2]	1,50	53	50	47	55
380_B	[2]	4,50	54	51	48	56
380_C	[2]	7,50	55	52	49	57
381_A	[3]	1,50	44	41	38	46
381_B	[3]	4,50	48	45	41	50
381_C	[3]	7,50	53	50	46	55
39_A	[1]	1,50	53	50	47	55
39_B	[1]	4,50	55	52	48	57
39_C	[1]	7,50	56	53	50	58
4_A	[1]	1,50	46	43	40	48
4_B	[1]	4,50	50	47	44	52
4_C	[1]	7,50	55	51	48	56
40_A	[2]	1,50	47	44	41	49
40_B	[2]	4,50	50	47	44	52
40_C	[2]	7,50	54	51	47	56
41_A	[3]	1,50	53	50	46	55
41_B	[3]	4,50	54	51	48	56
41_C	[3]	7,50	54	51	48	56
42_A	[4]	1,50	55	52	49	57
42_B	[4]	4,50	57	54	50	59
42_C	[4]	7,50	57	54	50	59
43_A	[1]	1,50	55	52	48	57
43_B	[1]	4,50	57	54	50	59
43_C	[1]	7,50	57	54	51	59
44_A	[2]	1,50	52	49	46	54
44_B	[2]	4,50	55	52	49	57
44_C	[2]	7,50	56	53	50	58
45_A	[3]	1,50	46	43	40	48
45_B	[3]	4,50	50	47	44	52
45_C	[3]	7,50	54	51	48	56
46_A	[4]	1,50	49	46	42	51
46_B	[4]	4,50	51	47	44	52
46_C	[4]	7,50	53	50	46	55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 720m lang, 2m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 2,0m 720m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
47_A	[1]	1,50	45	42	39	47
47_B	[1]	4,50	48	45	42	50
47_C	[1]	7,50	54	51	48	56
48_A	[2]	1,50	50	46	43	51
48_B	[2]	4,50	51	48	45	53
48_C	[2]	7,50	53	50	46	55
49_A	[3]	1,50	45	42	39	47
49_B	[3]	4,50	49	45	42	50
49_C	[3]	7,50	53	50	47	55
5_A	[2]	1,50	50	47	43	52
5_B	[2]	4,50	52	49	45	54
5_C	[2]	7,50	55	51	48	56
50_A	[1]	1,50	46	43	40	48
50_B	[1]	4,50	49	46	43	51
50_C	[1]	7,50	54	51	48	56
51_A	[2]	1,50	48	45	42	50
51_B	[2]	4,50	50	47	43	52
51_C	[2]	7,50	54	51	47	55
52_A	[3]	1,50	50	47	43	52
52_B	[3]	4,50	52	48	45	53
52_C	[3]	7,50	53	50	47	55
53_A	[4]	1,50	45	42	39	47
53_B	[4]	4,50	48	45	42	50
53_C	[4]	7,50	54	51	48	56
54_A	[1]	1,50	56	53	49	57
54_B	[1]	4,50	57	54	51	59
54_C	[1]	7,50	57	54	50	58
55_A	[2]	1,50	54	51	47	55
55_B	[2]	4,50	55	52	49	57
55_C	[2]	7,50	56	53	49	58
56_A	[3]	1,50	47	44	41	49
56_B	[3]	4,50	49	46	43	51
56_C	[3]	7,50	53	50	46	55
57_A	[4]	1,50	52	49	46	54
57_B	[4]	4,50	55	52	48	56
57_C	[4]	7,50	54	51	48	56
58_A	[1]	1,50	55	52	49	57
58_B	[1]	4,50	57	54	51	59
58_C	[1]	7,50	57	54	50	58
59_A	[2]	1,50	53	50	46	55
59_B	[2]	4,50	54	51	48	56
59_C	[2]	7,50	55	52	49	57
6_A	[3]	1,50	51	47	44	52
6_B	[3]	4,50	52	49	45	54
6_C	[3]	7,50	54	51	47	55
60_A	[3]	1,50	46	43	39	47
60_B	[3]	4,50	49	45	42	50
60_C	[3]	7,50	52	49	45	53
61_A	[4]	1,50	52	49	45	54
61_B	[4]	4,50	55	52	49	57
61_C	[4]	7,50	55	51	48	56
62_A	[1]	1,50	49	45	42	50
62_B	[1]	4,50	51	48	44	52
62_C	[1]	7,50	53	50	46	55
63_A	[2]	1,50	52	49	45	53
63_B	[2]	4,50	54	51	47	56
63_C	[2]	7,50	54	51	47	55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 720m lang, 2m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 2,0m 720m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
64_A	[3]	1,50	44	41	38	46
64_B	[3]	4,50	47	44	40	48
64_C	[3]	7,50	51	48	45	53
65_A	[1]	1,50	44	41	38	46
65_B	[1]	4,50	47	44	40	49
65_C	[1]	7,50	51	48	45	53
66_A	[2]	1,50	52	48	45	53
66_B	[2]	4,50	54	51	48	56
66_C	[2]	7,50	54	51	47	55
67_A	[3]	1,50	50	47	43	51
67_B	[3]	4,50	53	50	46	55
67_C	[3]	7,50	54	51	47	55
68_A	[4]	1,50	48	45	42	50
68_B	[4]	4,50	51	47	44	52
68_C	[4]	7,50	55	52	48	56
69_A	[1]	1,50	50	47	43	52
69_B	[1]	4,50	52	49	46	54
69_C	[1]	7,50	55	52	49	57
7_A	[4]	1,50	43	40	37	45
7_B	[4]	4,50	48	45	41	50
7_C	[4]	7,50	54	51	47	56
70_A	[2]	1,50	43	40	37	45
70_B	[2]	4,50	47	44	40	49
70_C	[2]	7,50	52	49	45	54
71_A	[3]	1,50	47	44	41	49
71_B	[3]	4,50	50	47	43	52
71_C	[3]	7,50	54	51	47	55
72_A	[4]	1,50	48	45	42	50
72_B	[4]	4,50	50	47	44	52
72_C	[4]	7,50	54	51	48	56
73_A	[1]	1,50	42	38	35	43
73_B	[1]	4,50	46	43	39	48
73_C	[1]	7,50	52	49	46	54
74_A	[2]	1,50	40	37	34	42
74_B	[2]	4,50	44	41	38	46
74_C	[2]	7,50	50	47	44	52
75_A	[3]	1,50	46	43	40	48
75_B	[3]	4,50	49	45	42	50
75_C	[3]	7,50	54	51	47	56
76_A	[1]	1,50	40	37	34	42
76_B	[1]	4,50	45	41	38	46
76_C	[1]	7,50	50	47	44	52
77_A	[1]	1,50	42	38	35	43
77_B	[1]	4,50	46	43	39	48
77_C	[1]	7,50	52	49	46	54
78_A	[2]	1,50	47	43	40	48
78_B	[2]	4,50	49	46	43	51
78_C	[2]	7,50	54	51	48	56
79_A	[1]	1,50	40	37	34	42
79_B	[1]	4,50	44	41	38	46
79_C	[1]	7,50	51	48	44	53
8_A	[1]	1,50	40	36	33	41
8_B	[1]	4,50	43	40	37	45
8_C	[1]	7,50	50	47	43	51
80_A	[1]	1,50	43	40	37	45
80_B	[1]	4,50	48	45	41	50
80_C	[1]	7,50	54	51	47	56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 720m lang, 2m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 2,0m 720m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
81_A	[2]	1,50	41	38	35	43
81_B	[2]	4,50	45	42	39	47
81_C	[2]	7,50	52	49	46	54
82_A	[3]	1,50	47	44	40	48
82_B	[3]	4,50	50	46	43	51
82_C	[3]	7,50	54	50	47	55
83_A	[1]	1,50	43	39	36	44
83_B	[1]	4,50	47	44	41	49
83_C	[1]	7,50	52	49	46	54
84_A	[1]	1,50	43	40	37	45
84_B	[1]	4,50	48	45	41	50
84_C	[1]	7,50	54	51	47	56
85_A	[2]	1,50	47	44	40	49
85_B	[2]	4,50	50	47	43	52
85_C	[2]	7,50	54	51	47	56
86_A	[1]	1,50	42	39	36	44
86_B	[1]	4,50	46	43	40	48
86_C	[1]	7,50	52	49	46	54
87_A	[1]	1,50	51	48	45	53
87_B	[1]	4,50	53	50	47	55
87_C	[1]	7,50	55	52	48	57
88_A	[2]	1,50	42	38	35	43
88_B	[2]	4,50	46	43	40	48
88_C	[2]	7,50	52	49	45	54
89_A	[3]	1,50	48	45	41	50
89_B	[3]	4,50	50	47	44	52
89_C	[3]	7,50	53	50	47	55
9_A	[2]	1,50	51	48	45	53
9_B	[2]	4,50	52	49	46	54
9_C	[2]	7,50	53	50	47	55
90_A	[1]	1,50	49	46	43	51
90_B	[1]	4,50	51	48	45	53
90_C	[1]	7,50	55	52	48	57
91_A	[2]	1,50	43	40	37	45
91_B	[2]	4,50	47	44	40	49
91_C	[2]	7,50	53	50	46	54
92_A	[3]	1,50	51	48	44	53
92_B	[3]	4,50	52	49	46	54
92_C	[3]	7,50	55	51	48	56
93_A	[1]	1,50	49	46	43	51
93_B	[1]	4,50	51	48	45	53
93_C	[1]	7,50	54	51	48	56
94_A	[2]	1,50	43	40	37	45
94_B	[2]	4,50	47	44	40	49
94_C	[2]	7,50	52	49	46	54
95_A	[3]	1,50	40	36	33	41
95_B	[3]	4,50	43	40	36	45
95_C	[3]	7,50	49	46	43	51
96_A	[1]	1,50	42	39	36	44
96_B	[1]	4,50	46	43	40	48
96_C	[1]	7,50	52	49	46	54
97_A	[2]	1,50	49	46	43	51
97_B	[2]	4,50	51	48	45	53
97_C	[2]	7,50	54	51	48	56
98_A	[1]	1,50	47	44	41	49
98_B	[1]	4,50	50	47	44	52
98_C	[1]	7,50	55	52	48	56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 720m lang, 2m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 2,0m 720m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	99_A	[2]	1,50	46	43	40	48
	99_B	[2]	4,50	48	45	42	50
	99_C	[2]	7,50	52	49	46	54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

17-6-2019 14:19:03

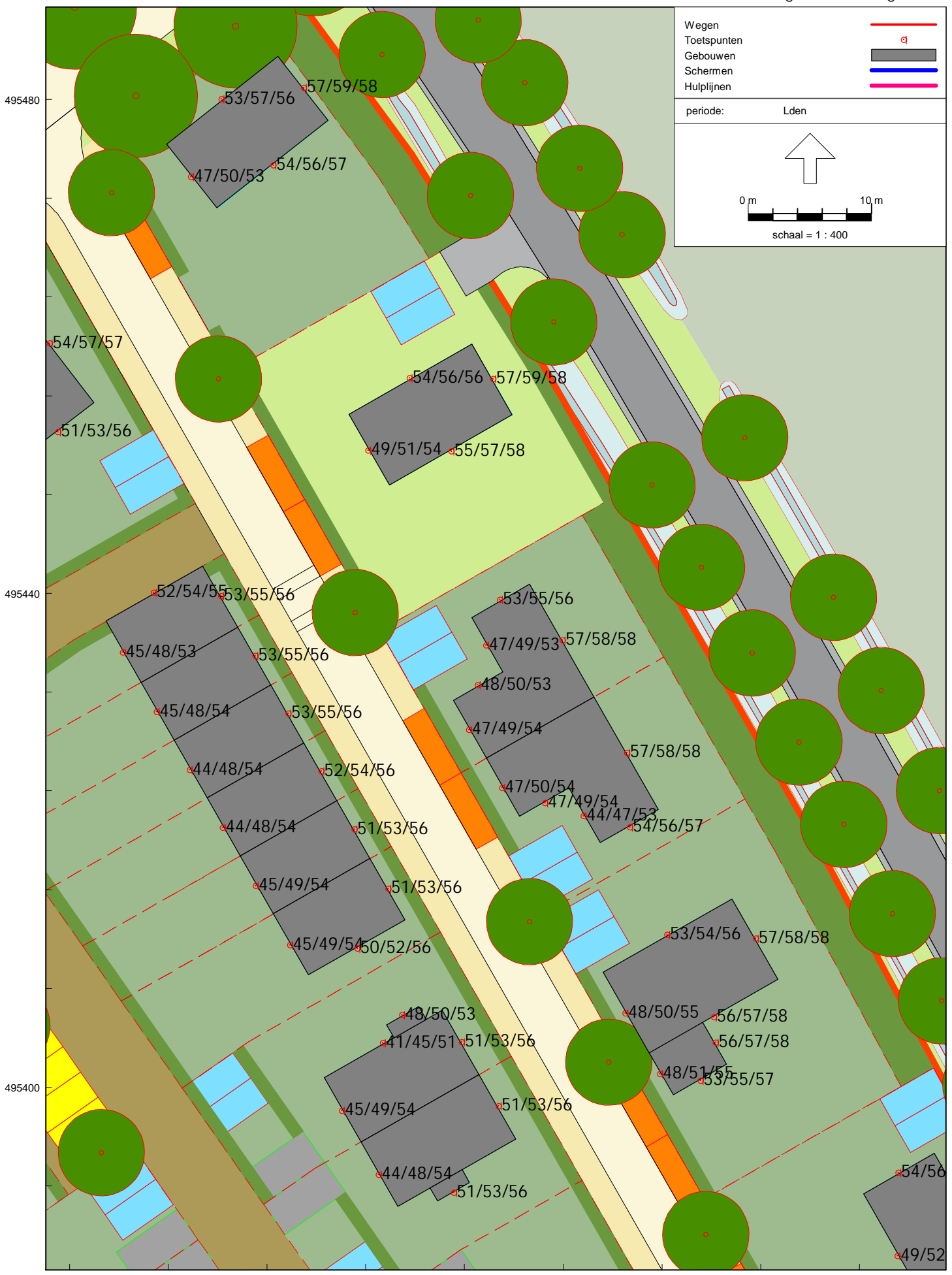
Bijlage 2 – Resultaten geluidsscherm 760 meter lang en 2 meter hoog

Ligging scherm 2 meter hoog en 760 meter lang



Wegverkeerslawaai - RMW-2012, [Basismodel met geprojecteerd stedenbouwkundig plan - 33784 Hofgeest met 2,0m 760m nieuwe panden / nieuw verhard gebied] , Geomilieu V4.30

Hofgeest met geluidsscherms langs de A22 van
2,0m hoog en 760m lang Deel 1



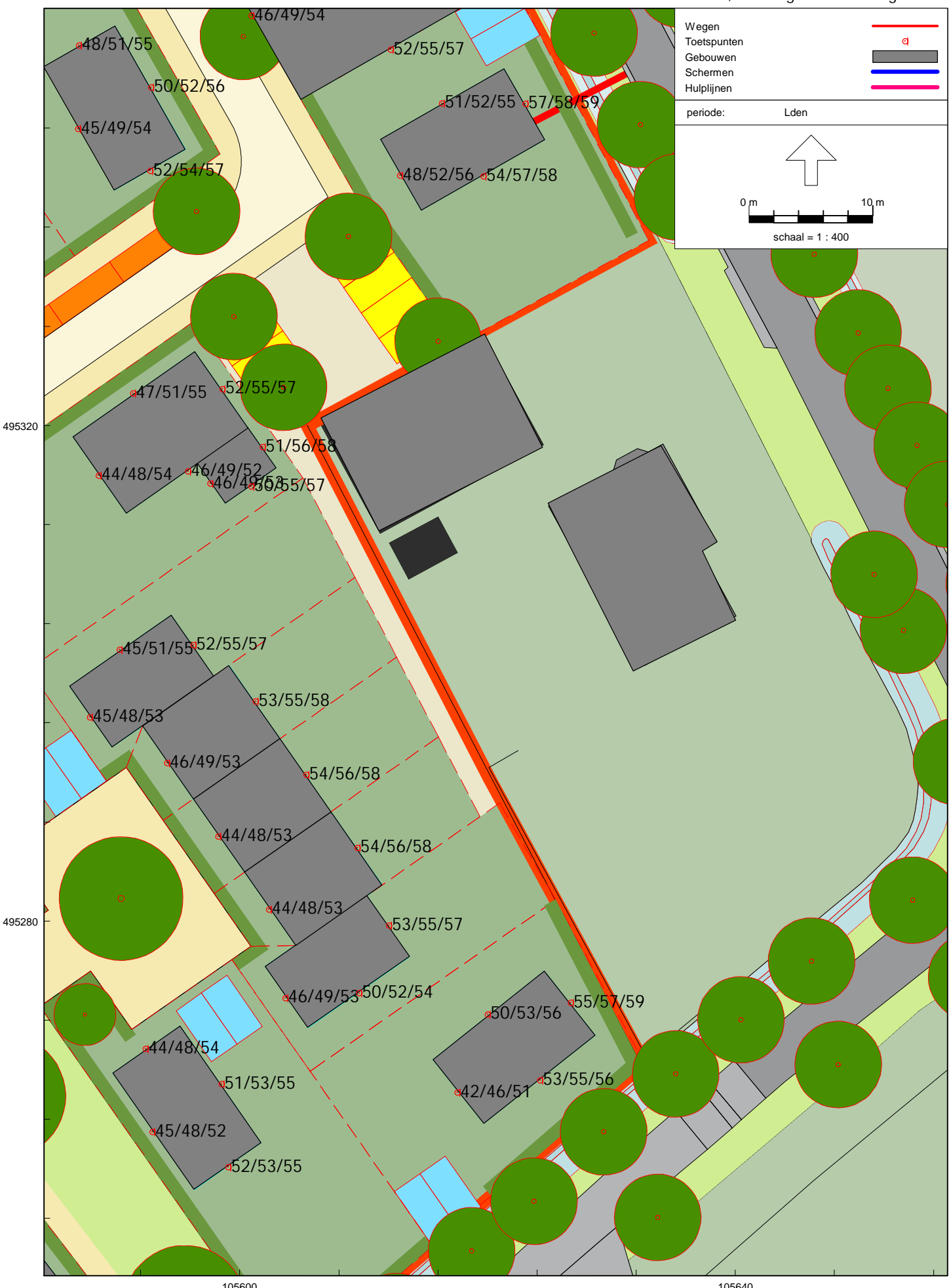
Wegverkeerslawai - RMW-2012, [Basismodel met geprojecteerd stedenbouwkundig plan - 33784 Hofgeest met 2,0m 760m nieuwe panden / nieuw verhard gebied] , Geomilieu V4.30

Hofgeest met geluidsscherms langs de A22 van
2,0m hoog en 760m lang Deel 2



Wegverkeerslawaai - RMW-2012, [Basismodel met geprojecteerd stedenbouwkundig plan - 33784 Hofgeest met 2,0m 760m nieuwe panden / nieuw verhard gebied] , Geomilieu V4.30

Hofgeest met geluidsscherms langs de A22 van
2,0m hoog en 760m lang Deel 3



Wegverkeerslawai - RMW-2012, [Basismodel met geprojecteerd stedenbouwkundig plan - 33784 Hofgeest met 2,0m 760m nieuwe panden / nieuw verhard gebied], Geomilieu V4.30

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 760m lang, 2m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 2,0m 760m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	[1]	1,50	43	39	36	44
1_B	[1]	4,50	47	44	41	49
1_C	[1]	7,50	53	50	47	55
10_A	[3]	1,50	45	42	39	47
10_B	[3]	4,50	47	44	41	49
10_C	[3]	7,50	51	48	44	52
100_A	[3]	1,50	44	41	37	46
100_B	[3]	4,50	47	44	41	49
100_C	[3]	7,50	53	49	46	54
101_A	[1]	1,50	47	44	40	49
101_B	[1]	4,50	50	47	43	52
101_C	[1]	7,50	55	51	48	56
102_A	[2]	1,50	45	42	38	47
102_B	[2]	4,50	48	45	41	50
102_C	[2]	7,50	53	50	46	55
103_A	[1]	1,50	50	46	43	51
103_B	[1]	4,50	51	48	44	53
103_C	[1]	7,50	53	50	46	54
104_A	[2]	1,50	45	42	38	47
104_B	[2]	4,50	48	45	42	50
104_C	[2]	7,50	53	50	47	55
105_A	[1]	1,50	43	40	37	45
105_B	[1]	4,50	46	43	39	48
105_C	[1]	7,50	51	48	44	53
106_A	[1]	1,50	50	46	43	51
106_B	[1]	4,50	51	48	45	53
106_C	[1]	7,50	53	50	46	55
107_A	[2]	1,50	45	41	38	46
107_B	[2]	4,50	48	45	42	50
107_C	[2]	7,50	54	50	47	55
108_A	[3]	1,50	44	41	38	46
108_B	[3]	4,50	48	45	42	50
108_C	[3]	7,50	54	51	48	56
109_A	[1]	1,50	47	44	41	49
109_B	[1]	4,50	50	47	43	51
109_C	[1]	7,50	53	50	47	55
11_A	[1]	1,50	43	40	37	45
11_B	[1]	4,50	47	44	41	49
11_C	[1]	7,50	53	50	47	55
110_A	[1]	1,50	47	44	41	49
110_B	[1]	4,50	50	47	44	52
110_C	[1]	7,50	55	52	48	57
111_A	[2]	1,50	49	45	42	50
111_B	[2]	4,50	51	48	44	53
111_C	[2]	7,50	54	50	47	55
112_A	[3]	1,50	49	46	42	50
112_B	[3]	4,50	52	49	45	53
112_C	[3]	7,50	54	51	48	56
113_A	[1]	1,50	50	47	44	52
113_B	[1]	4,50	53	50	46	54
113_C	[1]	7,50	54	51	47	55
114_A	[2]	1,50	49	46	42	51
114_B	[2]	4,50	51	48	44	53
114_C	[2]	7,50	54	51	47	55
115_A	[3]	1,50	52	49	45	53
115_B	[3]	4,50	54	51	47	55
115_C	[3]	7,50	54	50	47	55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 760m lang, 2m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 2,0m 760m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
116_A	[1]	1,50	44	40	36	45
116_B	[1]	4,50	46	42	39	47
116_C	[1]	7,50	49	46	42	51
117_A	[2]	1,50	51	48	44	52
117_B	[2]	4,50	54	51	47	55
117_C	[2]	7,50	53	50	46	55
118_A	[3]	1,50	45	42	39	47
118_B	[3]	4,50	48	45	42	50
118_C	[3]	7,50	53	50	47	55
119_A	[1]	1,50	50	47	44	52
119_B	[1]	4,50	52	49	46	54
119_C	[1]	7,50	55	52	49	57
12_A	[2]	1,50	50	47	43	52
12_B	[2]	4,50	52	49	45	54
12_C	[2]	7,50	54	51	48	56
120_A	[2]	1,50	51	48	44	52
120_B	[2]	4,50	54	51	47	56
120_C	[2]	7,50	53	50	47	55
121_A	[3]	1,50	53	50	46	54
121_B	[3]	4,50	55	52	49	57
121_C	[3]	7,50	56	53	49	57
122_A	[1]	1,50	42	39	36	44
122_B	[1]	4,50	46	43	40	48
122_C	[1]	7,50	52	49	45	54
123_A	[2]	1,50	41	37	34	42
123_B	[2]	4,50	43	40	37	45
123_C	[2]	7,50	48	45	42	50
124_A	[3]	1,50	45	42	38	47
124_B	[3]	4,50	48	45	41	50
124_C	[3]	7,50	53	50	47	55
125_A	[1]	1,50	40	36	33	41
125_B	[1]	4,50	43	40	37	45
125_C	[1]	7,50	49	46	42	50
126_A	[1]	1,50	42	39	35	44
126_B	[1]	4,50	46	43	40	48
126_C	[1]	7,50	52	49	45	54
127_A	[2]	1,50	44	41	38	46
127_B	[2]	4,50	48	45	41	50
127_C	[2]	7,50	53	50	47	55
128_A	[1]	1,50	42	38	35	43
128_B	[1]	4,50	46	43	40	48
128_C	[1]	7,50	52	49	46	54
129_A	[1]	1,50	44	40	37	45
129_B	[1]	4,50	48	45	41	50
129_C	[1]	7,50	54	51	48	56
130_A	[2]	1,50	41	38	34	43
130_B	[2]	4,50	44	41	38	46
130_C	[2]	7,50	51	48	45	53
131_A	[3]	1,50	48	44	41	49
131_B	[3]	4,50	50	47	44	52
131_C	[3]	7,50	54	51	47	56
132_A	[1]	1,50	44	41	38	46
132_B	[1]	4,50	48	45	41	50
132_C	[1]	7,50	53	49	46	54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 760m lang, 2m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 2,0m 760m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
133_A	[1]	1,50	44	41	37	45
133_B	[1]	4,50	48	45	41	50
133_C	[1]	7,50	54	51	47	56
134_A	[2]	1,50	48	44	41	49
134_B	[2]	4,50	50	47	44	52
134_C	[2]	7,50	54	51	47	56
135_A	[1]	1,50	44	40	37	45
135_B	[1]	4,50	47	44	41	49
135_C	[1]	7,50	52	49	46	54
136_A	[1]	1,50	44	41	38	46
136_B	[1]	4,50	48	45	42	50
136_C	[1]	7,50	54	51	48	56
137_A	[2]	1,50	50	47	43	52
137_B	[2]	4,50	52	49	45	54
137_C	[2]	7,50	55	51	48	56
138_A	[3]	1,50	48	44	41	49
138_B	[3]	4,50	50	47	43	51
138_C	[3]	7,50	53	50	46	55
139_A	[1]	1,50	50	47	43	51
139_B	[1]	4,50	52	49	45	54
139_C	[1]	7,50	55	51	48	56
14_A	[4]	1,50	40	37	33	42
14_B	[4]	4,50	44	41	37	46
14_C	[4]	7,50	50	47	43	52
140_A	[2]	1,50	43	40	37	45
140_B	[2]	4,50	47	44	41	49
140_C	[2]	7,50	54	50	47	55
141_A	[1]	1,50	48	45	41	50
141_B	[1]	4,50	51	48	44	53
141_C	[1]	7,50	54	51	48	56
142_A	[2]	1,50	44	41	37	46
142_B	[2]	4,50	48	45	42	50
142_C	[2]	7,50	54	51	48	56
143_A	[1]	1,50	49	46	42	50
143_B	[1]	4,50	51	48	45	53
143_C	[1]	7,50	54	51	48	56
144_A	[2]	1,50	44	41	38	46
144_B	[2]	4,50	48	45	42	50
144_C	[2]	7,50	54	51	48	56
145_A	[1]	1,50	49	46	42	51
145_B	[1]	4,50	52	48	45	53
145_C	[1]	7,50	54	51	48	56
146_A	[2]	1,50	44	41	38	46
146_B	[2]	4,50	48	45	42	50
146_C	[2]	7,50	54	51	48	56
147_A	[1]	1,50	43	40	36	45
147_B	[1]	4,50	47	43	40	48
147_C	[1]	7,50	53	50	46	55
148_A	[2]	1,50	49	46	43	51
148_B	[2]	4,50	52	48	45	53
148_C	[2]	7,50	54	51	48	56
149_A	[3]	1,50	45	42	38	47
149_B	[3]	4,50	49	46	42	51
149_C	[3]	7,50	54	51	48	56
15_A	[1]	1,50	45	42	38	47
15_B	[1]	4,50	48	45	41	49
15_C	[1]	7,50	52	49	45	54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 760m lang, 2m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 2,0m 760m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
150_A	[1]	1,50	45	41	38	46
150_B	[1]	4,50	49	45	42	50
150_C	[1]	7,50	55	51	48	56
151_A	[2]	1,50	49	46	42	50
151_B	[2]	4,50	51	48	44	53
151_C	[2]	7,50	54	51	48	56
152_A	[3]	1,50	44	41	37	45
152_B	[3]	4,50	47	44	40	49
152_C	[3]	7,50	52	48	45	53
153_A	[1]	1,50	44	41	38	46
153_B	[1]	4,50	48	45	42	50
153_C	[1]	7,50	53	50	47	55
154_A	[2]	1,50	48	45	41	50
154_B	[2]	4,50	51	48	44	52
154_C	[2]	7,50	54	51	48	56
155_A	[3]	1,50	44	40	37	45
155_B	[3]	4,50	48	45	41	50
155_C	[3]	7,50	54	51	47	56
156_A	[1]	1,50	49	45	42	50
156_B	[1]	4,50	51	48	44	53
156_C	[1]	7,50	54	51	48	56
157_A	[2]	1,50	44	41	38	46
157_B	[2]	4,50	48	45	42	50
157_C	[2]	7,50	54	51	48	56
158_A	[1]	1,50	49	46	42	50
158_B	[1]	4,50	51	48	44	53
158_C	[1]	7,50	54	51	48	56
159_A	[2]	1,50	44	41	38	46
159_B	[2]	4,50	48	45	42	50
159_C	[2]	7,50	54	51	48	56
160_A	[2]	1,50	47	44	41	49
160_B	[2]	4,50	49	46	43	51
160_C	[1]	7,50	51	48	45	53
161_A	[2]	1,50	45	41	38	46
161_B	[2]	4,50	48	44	41	49
161_C	[2]	7,50	53	50	46	55
162_A	[3]	1,50	41	38	35	43
162_B	[3]	4,50	46	42	39	47
162_C	[3]	7,50	52	49	45	54
163_A	[1]	1,50	44	41	37	45
163_B	[1]	4,50	47	44	40	49
163_C	[1]	7,50	52	49	45	53
164_A	[2]	1,50	46	42	39	47
164_B	[2]	4,50	49	45	42	50
164_C	[2]	7,50	53	50	47	55
165_A	[1]	1,50	47	43	40	48
165_B	[1]	4,50	49	46	42	50
165_C	[1]	7,50	52	49	46	54
166_A	[2]	1,50	46	42	39	47
166_B	[2]	4,50	48	45	42	50
166_C	[2]	7,50	53	50	47	55
167_A	[3]	1,50	43	40	37	45
167_B	[3]	4,50	47	43	40	48
167_C	[3]	7,50	51	48	45	53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 760m lang, 2m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 2,0m 760m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
168_A	[1]	1,50	48	45	41	49
168_B	[1]	4,50	50	47	43	51
168_C	[1]	7,50	53	50	46	54
169_A	[2]	1,50	45	41	38	46
169_B	[2]	4,50	48	45	42	50
169_C	[2]	7,50	54	50	47	55
17_A	[3]	1,50	41	38	35	43
17_B	[3]	4,50	45	42	39	47
17_C	[3]	7,50	50	47	44	52
170_A	[1]	1,50	50	47	43	51
170_B	[1]	4,50	51	48	44	53
170_C	[1]	7,50	53	50	46	54
171_A	[2]	1,50	45	41	38	46
171_B	[2]	4,50	48	45	42	50
171_C	[2]	7,50	54	51	47	56
172_A	[1]	1,50	46	43	39	48
172_B	[1]	4,50	49	46	42	50
172_C	[1]	7,50	52	49	45	54
173_A	[1]	1,50	44	40	37	45
173_B	[1]	4,50	47	44	41	49
173_C	[1]	7,50	54	51	47	56
174_A	[2]	1,50	47	44	40	48
174_B	[2]	4,50	50	46	43	51
174_C	[2]	7,50	53	50	47	55
175_A	[3]	1,50	43	40	37	45
175_B	[3]	4,50	47	44	41	49
175_C	[3]	7,50	53	50	46	55
176_A	[1]	1,50	47	44	40	49
176_B	[1]	4,50	50	46	43	51
176_C	[1]	7,50	53	50	47	55
177_A	[2]	1,50	43	40	37	45
177_B	[2]	4,50	47	44	41	49
177_C	[2]	7,50	54	51	47	56
178_A	[1]	1,50	47	44	40	49
178_B	[1]	4,50	50	47	43	52
178_C	[1]	7,50	54	50	47	55
179_A	[2]	1,50	44	40	37	45
179_B	[2]	4,50	48	44	41	49
179_C	[2]	7,50	53	50	47	55
18_A	[1]	1,50	47	44	41	49
18_B	[1]	4,50	49	46	43	51
18_C	[1]	7,50	53	50	46	55
180_A	[1]	1,50	47	44	40	49
180_B	[1]	4,50	50	47	43	52
180_C	[1]	7,50	53	50	47	55
181_A	[2]	1,50	43	40	37	45
181_B	[2]	4,50	47	44	41	49
181_C	[2]	7,50	54	50	47	55
182_A	[1]	1,50	47	44	40	49
182_B	[1]	4,50	50	46	43	51
182_C	[1]	7,50	53	50	47	55
183_A	[2]	1,50	43	40	36	45
183_B	[2]	4,50	47	44	41	49
183_C	[2]	7,50	53	50	47	55
184_A	[1]	1,50	47	44	40	48
184_B	[1]	4,50	50	46	43	51
184_C	[1]	7,50	53	50	47	55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 760m lang, 2m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 2,0m 760m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
185_A	[2]	1,50	43	40	36	45
185_B	[2]	4,50	47	44	41	49
185_C	[2]	7,50	53	50	47	55
186_A	[3]	1,50	44	41	38	46
186_B	[3]	4,50	48	45	41	50
186_C	[3]	7,50	52	49	46	54
187_A	[1]	1,50	42	39	36	44
187_B	[1]	4,50	46	43	40	48
187_C	[1]	7,50	52	49	45	54
188_A	[2]	1,50	47	44	41	49
188_B	[2]	4,50	50	47	44	52
188_C	[2]	7,50	54	51	48	56
189_A	[1]	1,50	41	38	35	43
189_B	[1]	4,50	45	42	39	47
189_C	[1]	7,50	52	48	45	53
19_A	[2]	1,50	46	43	39	48
19_B	[2]	4,50	48	45	42	50
19_C	[2]	7,50	50	47	44	52
190_A	[2]	1,50	48	44	41	49
190_B	[2]	4,50	50	47	44	52
190_C	[2]	7,50	54	51	48	56
191_A	[3]	1,50	43	39	36	44
191_B	[3]	4,50	46	43	40	48
191_C	[3]	7,50	52	48	45	53
192_A	[1]	1,50	42	39	36	44
192_B	[1]	4,50	47	43	40	48
192_C	[1]	7,50	52	49	46	54
193_A	[2]	1,50	44	41	38	46
193_B	[2]	4,50	48	45	41	49
193_C	[2]	7,50	53	50	47	55
194_A	[3]	1,50	41	38	35	43
194_B	[3]	4,50	46	42	39	47
194_C	[3]	7,50	52	49	46	54
195_A	[1]	1,50	42	39	36	44
195_B	[1]	4,50	47	44	40	49
195_C	[1]	7,50	53	49	46	54
196_A	[2]	1,50	45	41	38	46
196_B	[2]	4,50	48	44	41	49
196_C	[2]	7,50	54	50	47	55
197_A	[1]	1,50	41	37	34	42
197_B	[1]	4,50	45	42	38	47
197_C	[1]	7,50	51	48	45	53
198_A	[2]	1,50	44	41	38	46
198_B	[2]	4,50	47	44	41	49
198_C	[2]	7,50	53	50	47	55
199_A	[3]	1,50	42	39	36	44
199_B	[3]	4,50	47	43	40	48
199_C	[3]	7,50	53	49	46	54
2_A	[2]	1,50	50	47	43	51
2_B	[2]	4,50	51	48	45	53
2_C	[2]	7,50	53	50	46	55
20_A	[3]	1,50	44	41	38	46
20_B	[3]	4,50	47	44	41	49
20_C	[3]	7,50	52	49	46	54
200_A	[1]	1,50	44	41	38	46
200_B	[1]	4,50	47	44	41	49
200_C	[1]	7,50	53	50	46	55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 760m lang, 2m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 2,0m 760m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
201_A	[2]	1,50	46	42	39	47
201_B	[2]	4,50	48	45	41	50
201_C	[2]	7,50	53	49	46	54
202_A	[3]	1,50	46	43	40	48
202_B	[3]	4,50	49	46	43	51
202_C	[3]	7,50	54	51	48	56
203_A	[1]	1,50	46	42	39	47
203_B	[1]	4,50	48	45	41	50
203_C	[1]	7,50	53	49	46	54
204_A	[2]	1,50	47	44	41	49
204_B	[2]	4,50	50	47	44	52
204_C	[2]	7,50	54	51	48	56
205_A	[1]	1,50	46	43	39	48
205_B	[1]	4,50	48	45	42	50
205_C	[1]	7,50	53	49	46	54
206_A	[2]	1,50	46	43	40	48
206_B	[2]	4,50	49	46	43	51
206_C	[2]	7,50	54	51	48	56
207_A	[1]	1,50	46	42	39	47
207_B	[1]	4,50	48	45	41	50
207_C	[1]	7,50	52	49	46	54
208_A	[2]	1,50	46	43	40	48
208_B	[2]	4,50	49	46	43	51
208_C	[2]	7,50	54	51	48	56
209_A	[1]	1,50	47	43	40	48
209_B	[1]	4,50	49	46	42	51
209_C	[1]	7,50	53	50	46	55
21_A	[1]	1,50	39	35	32	40
21_B	[1]	4,50	43	40	37	45
21_C	[1]	7,50	48	45	42	50
210_A	[2]	1,50	46	43	40	48
210_B	[2]	4,50	49	46	43	51
210_C	[2]	7,50	54	51	47	56
211_A	[1]	1,50	47	44	40	48
211_B	[1]	4,50	49	46	42	51
211_C	[1]	7,50	53	50	46	55
212_A	[2]	1,50	47	44	41	49
212_B	[2]	4,50	50	47	44	52
212_C	[2]	7,50	54	51	48	56
213_A	[1]	1,50	49	46	43	51
213_B	[1]	4,50	51	48	45	53
213_C	[1]	7,50	54	51	48	56
214_A	[1]	1,50	46	43	40	48
214_B	[1]	4,50	48	45	42	50
214_C	[1]	7,50	52	49	45	53
215_A	[1]	1,50	49	46	43	51
215_B	[1]	4,50	52	49	45	53
215_C	[1]	7,50	53	50	47	55
216_A	[2]	1,50	47	44	41	49
216_B	[2]	4,50	50	47	44	52
216_C	[2]	7,50	54	51	47	56
217_A	[1]	1,50	46	43	39	48
217_B	[1]	4,50	49	45	42	50
217_C	[1]	7,50	51	48	44	53
218_A	[2]	1,50	47	44	41	49
218_B	[2]	4,50	50	47	43	52
218_C	[2]	7,50	54	51	48	56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 760m lang, 2m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 2,0m 760m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
219_A	[1]	1,50	46	43	40	48
219_B	[1]	4,50	48	45	42	50
219_C	[1]	7,50	52	49	45	53
22_A	[2]	1,50	45	42	39	47
22_B	[2]	4,50	48	45	42	50
22_C	[2]	7,50	53	50	46	55
220_A	[2]	1,50	50	47	44	52
220_B	[2]	4,50	53	50	47	55
220_C	[2]	7,50	53	50	47	55
221_A	[3]	1,50	44	41	37	46
221_B	[3]	4,50	47	44	40	49
221_C	[3]	7,50	51	48	44	53
222_A	[1]	1,50	43	39	36	44
222_B	[1]	4,50	46	42	39	47
222_C	[1]	7,50	50	47	44	52
223_A	[2]	1,50	50	47	44	52
223_B	[2]	4,50	54	51	47	55
223_C	[2]	7,50	53	50	46	55
224_A	[3]	1,50	52	49	46	54
224_B	[3]	4,50	55	52	48	57
224_C	[3]	7,50	55	52	49	57
225_A	[4]	1,50	49	46	43	51
225_B	[4]	4,50	52	48	45	53
225_C	[4]	7,50	54	51	48	56
226_A	[1]	1,50	47	44	41	49
226_B	[1]	4,50	50	47	43	52
226_C	[1]	7,50	54	51	47	56
227_A	[2]	1,50	44	41	37	46
227_B	[2]	4,50	47	44	41	49
227_C	[2]	7,50	53	50	46	54
228_A	[3]	1,50	48	44	41	49
228_B	[3]	4,50	50	47	44	52
228_C	[3]	7,50	55	52	48	57
229_A	[1]	1,50	43	40	37	45
229_B	[1]	4,50	47	44	40	48
229_C	[1]	7,50	53	50	46	54
23_A	[3]	1,50	52	49	46	54
23_B	[3]	4,50	53	50	47	55
23_C	[3]	7,50	55	52	49	57
230_A	[2]	1,50	47	44	40	49
230_B	[2]	4,50	50	47	44	52
230_C	[2]	7,50	55	52	48	57
231_A	[1]	1,50	43	40	36	45
231_B	[1]	4,50	46	43	40	48
231_C	[1]	7,50	52	49	46	54
232_A	[2]	1,50	46	43	40	48
232_B	[2]	4,50	50	46	43	51
232_C	[2]	7,50	55	52	48	57
233_A	[1]	1,50	43	40	36	45
233_B	[1]	4,50	46	43	40	48
233_C	[1]	7,50	52	49	45	54
234_A	[2]	1,50	46	43	40	48
234_B	[2]	4,50	50	46	43	51
234_C	[2]	7,50	55	52	48	57
235_A	[1]	1,50	46	43	40	48
235_B	[1]	4,50	49	46	43	51
235_C	[1]	7,50	55	51	48	56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 760m lang, 2m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 2,0m 760m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
236_A	[2]	1,50	44	41	37	45
236_B	[2]	4,50	47	44	41	49
236_C	[2]	7,50	52	49	46	54
237_A	[3]	1,50	41	38	34	43
237_B	[3]	4,50	45	42	38	47
237_C	[3]	7,50	51	48	45	53
238_A	[1]	1,50	51	48	45	53
238_B	[1]	4,50	53	50	47	55
238_C	[1]	7,50	55	52	49	57
239_A	[2]	1,50	46	43	40	48
239_B	[2]	4,50	49	46	43	51
239_C	[2]	7,50	53	50	47	55
24_A	[4]	1,50	51	48	45	53
24_B	[4]	4,50	52	49	46	54
24_C	[4]	7,50	53	50	47	55
240_A	[3]	1,50	54	51	48	56
240_B	[3]	4,50	56	53	49	57
240_C	[3]	7,50	56	53	50	58
241_A	[1]	1,50	54	51	48	56
241_B	[1]	4,50	55	52	49	57
241_C	[1]	7,50	56	53	50	58
242_A	[2]	1,50	46	43	39	48
242_B	[2]	4,50	48	45	42	50
242_C	[2]	7,50	53	50	46	55
243_A	[3]	1,50	51	48	44	53
243_B	[3]	4,50	53	49	46	54
243_C	[3]	7,50	54	51	47	56
244_A	[4]	1,50	55	52	49	57
244_B	[4]	4,50	57	54	50	58
244_C	[4]	7,50	57	53	50	58
245_A	[1]	1,50	43	40	37	45
245_B	[1]	4,50	49	46	42	51
245_C	[1]	7,50	53	50	47	55
246_A	[2]	1,50	50	47	44	52
246_B	[2]	4,50	53	50	47	55
246_C	[2]	7,50	55	52	49	57
247_A	[3]	1,50	43	40	36	45
247_B	[3]	4,50	46	43	40	48
247_C	[3]	7,50	51	48	44	53
248_A	[1]	1,50	44	41	38	46
248_B	[1]	4,50	47	44	41	49
248_C	[1]	7,50	51	48	44	53
249_A	[2]	1,50	51	48	45	53
249_B	[2]	4,50	53	50	47	55
249_C	[2]	7,50	55	52	49	57
25_A	[1]	1,50	48	45	41	50
25_B	[1]	4,50	50	47	44	52
25_C	[1]	7,50	54	51	47	56
250_A	[3]	1,50	48	45	42	50
250_B	[3]	4,50	50	47	44	52
250_C	[3]	7,50	52	49	46	54
251_A	[1]	1,50	52	49	45	54
251_B	[1]	4,50	54	51	48	56
251_C	[1]	7,50	56	53	49	58
252_A	[2]	1,50	43	39	36	44
252_B	[2]	4,50	46	43	40	48
252_C	[2]	7,50	51	48	45	53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 760m lang, 2m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 2,0m 760m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
253_A	[1]	1,50	44	41	38	46
253_B	[1]	4,50	47	44	41	49
253_C	[1]	7,50	51	48	45	53
254_A	[2]	1,50	51	48	45	53
254_B	[2]	4,50	54	51	47	55
254_C	[2]	7,50	56	53	49	58
255_A	[1]	1,50	52	49	46	54
255_B	[1]	4,50	54	51	48	56
255_C	[1]	7,50	56	53	49	58
256_A	[2]	1,50	42	39	36	44
256_B	[2]	4,50	46	43	40	48
256_C	[2]	7,50	52	48	45	53
257_A	[1]	1,50	43	40	37	45
257_B	[1]	4,50	46	43	40	48
257_C	[1]	7,50	50	47	44	52
258_A	[2]	1,50	44	40	37	45
258_B	[2]	4,50	46	43	40	48
258_C	[2]	7,50	51	48	45	53
259_A	[3]	1,50	45	42	39	47
259_B	[3]	4,50	48	45	42	50
259_C	[3]	7,50	53	50	47	55
26_A	[2]	1,50	49	46	43	51
26_B	[2]	4,50	51	48	45	53
26_C	[2]	7,50	54	51	48	56
260_A	[4]	1,50	44	41	38	46
260_B	[4]	4,50	48	45	41	50
260_C	[4]	7,50	52	49	46	54
261_A	[1]	1,50	44	41	38	46
261_B	[1]	4,50	47	44	41	49
261_C	[1]	7,50	52	48	45	53
262_A	[2]	1,50	49	46	43	51
262_B	[2]	4,50	54	51	47	56
262_C	[2]	7,50	56	53	50	58
263_A	[3]	1,50	48	45	42	50
263_B	[3]	4,50	53	50	46	55
263_C	[3]	7,50	55	52	49	57
264_A	[1]	1,50	42	39	35	44
264_B	[1]	4,50	46	43	40	48
264_C	[1]	7,50	52	49	45	54
265_A	[2]	1,50	46	42	39	47
265_B	[2]	4,50	49	45	42	51
265_C	[2]	7,50	53	50	47	55
266_A	[3]	1,50	50	47	44	52
266_B	[3]	4,50	53	50	47	55
266_C	[3]	7,50	55	52	49	57
267_A	[4]	1,50	45	41	38	46
267_B	[4]	4,50	47	44	41	49
267_C	[4]	7,50	50	47	44	52
268_A	[1]	1,50	49	46	42	51
268_B	[1]	4,50	51	48	45	53
268_C	[1]	7,50	53	50	47	55
269_A	[2]	1,50	50	47	43	52
269_B	[2]	4,50	52	48	45	53
269_C	[2]	7,50	53	50	47	55
27_A	[3]	1,50	42	39	36	44
27_B	[3]	4,50	47	43	40	48
27_C	[3]	7,50	53	50	47	55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 760m lang, 2m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 2,0m 760m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
270_A	[3]	1,50	43	40	37	45
270_B	[3]	4,50	46	43	40	48
270_C	[3]	7,50	50	47	44	52
271_A	[4]	1,50	43	39	36	44
271_B	[4]	4,50	46	43	40	48
271_C	[4]	7,50	52	49	46	54
272_A	[1]	1,50	41	37	34	42
272_B	[1]	4,50	44	41	38	46
272_C	[1]	7,50	50	47	43	51
273_A	[2]	1,50	48	45	42	50
273_B	[2]	4,50	51	48	45	53
273_C	[2]	7,50	54	51	48	56
274_A	[3]	1,50	53	50	47	55
274_B	[3]	4,50	55	52	49	57
274_C	[3]	7,50	57	54	50	59
275_A	[4]	1,50	51	48	45	53
275_B	[4]	4,50	53	50	47	55
275_C	[4]	7,50	54	51	48	56
276_A	[1]	1,50	45	41	38	46
276_B	[1]	4,50	49	46	42	50
276_C	[1]	7,50	54	51	47	56
277_A	[2]	1,50	48	45	42	50
277_B	[2]	4,50	50	47	44	52
277_C	[2]	7,50	52	49	46	54
278_A	[3]	1,50	46	43	39	48
278_B	[3]	4,50	49	46	42	51
278_C	[3]	7,50	52	49	46	54
279_A	[1]	1,50	51	48	45	53
279_B	[1]	4,50	53	50	46	55
279_C	[1]	7,50	55	52	48	56
280_A	[1]	1,50	43	40	36	44
280_B	[2]	4,50	46	43	39	48
280_C	[2]	7,50	52	49	45	54
281_A	[1]	1,50	51	48	45	53
281_B	[1]	4,50	53	50	46	55
281_C	[1]	7,50	55	51	48	56
282_A	[2]	1,50	43	40	36	45
282_B	[2]	4,50	46	43	40	48
282_C	[2]	7,50	52	49	45	54
283_A	[1]	1,50	42	39	36	44
283_B	[1]	4,50	46	43	39	48
283_C	[1]	7,50	51	48	45	53
284_A	[2]	1,50	46	43	40	48
284_B	[2]	4,50	49	46	43	51
284_C	[2]	7,50	54	51	48	56
285_A	[1]	1,50	45	41	38	46
285_B	[1]	4,50	48	44	41	49
285_C	[1]	7,50	52	48	45	53
286_A	[1]	1,50	44	41	38	46
286_B	[1]	4,50	48	44	41	49
286_C	[1]	7,50	52	49	46	54
287_A	[1]	1,50	42	39	35	44
287_B	[1]	4,50	46	43	39	48
287_C	[1]	7,50	51	48	45	53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 760m lang, 2m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 2,0m 760m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
288_A	[2]	1,50	41	38	35	43
288_B	[2]	4,50	45	42	38	47
288_C	[2]	7,50	51	48	44	53
289_A	[3]	1,50	46	43	40	48
289_B	[3]	4,50	49	46	43	51
289_C	[3]	7,50	54	51	48	56
29_A	[2]	1,50	48	45	42	50
29_B	[2]	4,50	50	47	44	52
29_C	[2]	7,50	54	51	48	56
290_A	[1]	1,50	44	40	37	45
290_B	[1]	4,50	47	44	40	49
290_C	[1]	7,50	51	48	44	53
291_A	[2]	1,50	51	48	45	53
291_B	[2]	4,50	53	50	47	55
291_C	[2]	7,50	54	51	48	56
292_A	[3]	1,50	50	47	44	52
292_B	[3]	4,50	52	48	45	54
292_C	[3]	7,50	52	49	46	54
293_A	[4]	1,50	51	48	45	53
293_B	[4]	4,50	52	49	46	54
293_C	[4]	7,50	53	50	47	55
294_A	[5]	1,50	51	48	45	53
294_B	[5]	4,50	52	49	46	54
294_C	[5]	7,50	53	50	46	55
295_A	[1]	1,50	48	44	41	49
295_B	[1]	4,50	50	47	44	52
295_C	[1]	7,50	54	51	47	56
296_A	[2]	1,50	46	43	40	48
296_B	[2]	4,50	48	45	42	50
296_C	[2]	7,50	52	49	46	54
297_A	[3]	1,50	46	43	39	48
297_B	[3]	4,50	48	45	42	50
297_C	[3]	7,50	52	49	45	54
298_A	[4]	1,50	50	47	44	52
298_B	[4]	4,50	52	49	46	54
298_C	[4]	7,50	54	51	48	56
299_A	[5]	1,50	45	42	38	46
299_B	[5]	4,50	48	45	42	50
299_C	[5]	7,50	52	49	45	53
3_A	[3]	1,50	47	44	41	49
3_B	[3]	4,50	50	47	43	51
3_C	[3]	7,50	54	51	47	56
30_A	[3]	1,50	44	40	37	45
30_B	[3]	4,50	47	44	40	49
30_C	[3]	7,50	52	49	46	54
300_A	[1]	1,50	44	41	38	46
300_B	[1]	4,50	48	44	41	49
300_C	[1]	7,50	52	49	46	54
301_A	[2]	1,50	48	45	41	50
301_B	[2]	4,50	50	47	44	52
301_C	[2]	7,50	54	51	47	55
302_A	[1]	1,50	44	41	37	46
302_B	[1]	4,50	46	43	40	48
302_C	[1]	7,50	51	48	45	53
303_A	[2]	1,50	47	44	40	49
303_B	[2]	4,50	49	46	43	51
303_C	[2]	7,50	53	50	47	55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 760m lang, 2m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 2,0m 760m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
304_A	[3]	1,50	45	41	38	46
304_B	[3]	4,50	48	45	41	50
304_C	[3]	7,50	51	48	45	53
305_A	[1]	1,50	47	44	41	49
305_B	[1]	4,50	50	47	44	52
305_C	[1]	7,50	54	51	48	56
306_A	[2]	1,50	40	37	34	42
306_B	[2]	4,50	45	41	38	46
306_C	[2]	7,50	50	47	44	52
307_A	[3]	1,50	42	39	35	43
307_B	[3]	4,50	46	43	40	48
307_C	[3]	7,50	52	49	45	53
308_A	[1]	1,50	42	39	36	44
308_B	[1]	4,50	47	43	40	48
308_C	[1]	7,50	52	49	45	54
309_A	[2]	1,50	44	41	38	46
309_B	[2]	4,50	48	45	41	50
309_C	[2]	7,50	53	50	46	55
31_A	[4]	1,50	46	43	40	48
31_B	[4]	4,50	49	46	43	51
31_C	[4]	7,50	54	51	48	56
310_A	[3]	1,50	48	45	42	50
310_B	[3]	4,50	50	47	44	52
310_C	[3]	7,50	54	51	47	56
311_A	[1]	1,50	42	39	35	44
311_B	[1]	4,50	46	43	40	48
311_C	[1]	7,50	52	49	46	54
312_A	[2]	1,50	43	39	36	44
312_B	[2]	4,50	46	43	40	48
312_C	[2]	7,50	52	49	45	54
313_A	[3]	1,50	44	41	37	46
313_B	[3]	4,50	47	44	41	49
313_C	[3]	7,50	53	50	47	55
314_A	[4]	1,50	41	38	35	43
314_B	[4]	4,50	46	43	40	48
314_C	[4]	7,50	52	49	46	54
315_A	[1]	1,50	55	52	49	57
315_B	[1]	4,50	56	53	50	58
315_C	[1]	7,50	57	53	50	58
316_A	[2]	1,50	45	42	38	47
316_B	[2]	4,50	47	44	41	49
316_C	[2]	7,50	52	49	46	54
317_A	[3]	1,50	46	43	40	48
317_B	[3]	4,50	48	45	42	50
317_C	[3]	7,50	51	48	45	53
318_A	[4]	1,50	45	42	39	47
318_B	[4]	4,50	47	44	41	49
318_C	[4]	7,50	51	48	45	53
319_A	[5]	1,50	51	48	45	53
319_B	[5]	4,50	53	50	47	55
319_C	[5]	7,50	54	51	48	56
32_A	[1]	1,50	48	45	42	50
32_B	[1]	4,50	51	48	45	53
32_C	[1]	7,50	54	51	48	56
320_A	[1]	1,50	52	49	46	54
320_B	[1]	4,50	54	51	48	56
320_C	[1]	7,50	55	52	49	57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 760m lang, 2m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 2,0m 760m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
321_A	[2]	1,50	42	39	35	44
321_B	[2]	4,50	45	42	39	47
321_C	[2]	7,50	52	48	45	53
322_A	[3]	1,50	45	42	39	47
322_B	[3]	4,50	48	45	41	49
322_C	[3]	7,50	52	49	46	54
323_A	[4]	1,50	45	42	39	47
323_B	[4]	4,50	48	45	41	50
323_C	[4]	7,50	52	49	46	54
324_A	[5]	1,50	55	52	49	57
324_B	[5]	4,50	57	54	50	58
324_C	[5]	7,50	56	53	50	58
325_A	[1]	1,50	43	39	36	44
325_B	[1]	4,50	47	44	40	49
325_C	[1]	7,50	52	49	46	54
326_A	[2]	1,50	45	42	39	47
326_B	[2]	4,50	48	44	41	49
326_C	[2]	7,50	52	49	46	54
327_A	[3]	1,50	47	44	41	49
327_B	[3]	4,50	49	46	43	51
327_C	[3]	7,50	52	49	46	54
328_A	[1]	1,50	43	40	36	45
328_B	[1]	4,50	47	44	41	49
328_C	[1]	7,50	53	50	46	54
329_A	[2]	1,50	46	43	39	48
329_B	[2]	4,50	48	45	42	50
329_C	[2]	7,50	52	49	45	54
33_A	[2]	1,50	46	43	40	48
33_B	[2]	4,50	49	46	43	51
33_C	[2]	7,50	53	50	47	55
330_A	[1]	1,50	43	40	37	45
330_B	[1]	4,50	47	44	41	49
330_C	[1]	7,50	53	50	47	55
331_A	[2]	1,50	44	40	37	46
331_B	[2]	4,50	47	43	40	48
331_C	[2]	7,50	51	48	45	53
332_A	[1]	1,50	44	40	37	45
332_B	[1]	4,50	48	45	41	50
332_C	[1]	7,50	53	50	47	55
333_A	[2]	1,50	43	40	37	45
333_B	[2]	4,50	46	43	40	48
333_C	[2]	7,50	51	48	45	53
334_A	[1]	1,50	44	41	37	46
334_B	[1]	4,50	48	45	42	50
334_C	[1]	7,50	54	51	47	55
335_A	[2]	1,50	45	42	39	47
335_B	[2]	4,50	48	44	41	49
335_C	[2]	7,50	52	49	46	54
336_A	[1]	1,50	44	41	37	46
336_B	[1]	4,50	48	45	42	50
336_C	[1]	7,50	54	51	47	55
337_A	[2]	1,50	47	44	41	49
337_B	[2]	4,50	49	46	43	51
337_C	[2]	7,50	52	49	46	54
338_A	[1]	1,50	49	46	42	50
338_B	[1]	4,50	51	48	44	53
338_C	[1]	7,50	54	51	48	56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 760m lang, 2m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 2,0m 760m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
339_A	[2]	1,50	45	41	38	46
339_B	[2]	4,50	48	45	42	50
339_C	[2]	7,50	54	51	48	56
34_A	[1]	1,50	47	44	41	49
34_B	[1]	4,50	50	47	44	52
34_C	[1]	7,50	54	51	47	55
340_A	[1]	1,50	50	47	44	52
340_B	[1]	4,50	52	49	45	54
340_C	[1]	7,50	54	51	48	56
341_A	[2]	1,50	43	39	36	44
341_B	[2]	4,50	46	43	40	48
341_C	[2]	7,50	52	49	46	54
342_A	[1]	1,50	50	47	43	51
342_B	[1]	4,50	51	48	45	53
342_C	[1]	7,50	54	51	47	56
343_A	[2]	1,50	44	41	37	45
343_B	[2]	4,50	47	44	40	49
343_C	[2]	7,50	52	49	45	54
344_A	[1]	1,50	50	47	44	52
344_B	[1]	4,50	53	50	46	54
344_C	[1]	7,50	53	50	47	55
345_A	[2]	1,50	51	48	44	53
345_B	[2]	4,50	53	50	46	55
345_C	[2]	7,50	54	51	48	56
346_A	[3]	1,50	43	40	37	45
346_B	[3]	4,50	46	43	40	48
346_C	[3]	7,50	51	48	45	53
347_A	[1]	1,50	43	40	37	45
347_B	[1]	4,50	47	44	40	49
347_C	[1]	7,50	53	49	46	54
348_A	[2]	1,50	49	46	43	51
348_B	[2]	4,50	51	48	45	53
348_C	[2]	7,50	54	51	48	56
349_A	[3]	1,50	48	45	42	50
349_B	[3]	4,50	50	47	44	52
349_C	[3]	7,50	54	51	48	56
35_A	[1]	1,50	48	45	42	50
35_B	[1]	4,50	51	48	44	53
35_C	[1]	7,50	54	51	48	56
350_A	[1]	1,50	47	44	41	49
350_B	[1]	4,50	50	47	44	52
350_C	[1]	7,50	54	51	48	56
351_A	[2]	1,50	47	44	40	49
351_B	[2]	4,50	50	46	43	51
351_C	[2]	7,50	54	50	47	55
352_A	[3]	1,50	48	44	41	49
352_B	[3]	4,50	50	47	43	51
352_C	[3]	7,50	53	50	47	55
353_A	[1]	1,50	43	40	37	45
353_B	[1]	4,50	46	43	40	48
353_C	[1]	7,50	52	49	46	54
354_A	[2]	1,50	46	43	40	48
354_B	[2]	4,50	49	46	43	51
354_C	[2]	7,50	55	52	48	56
355_A	[1]	1,50	46	43	39	48
355_B	[1]	4,50	48	45	42	50
355_C	[1]	7,50	53	50	46	55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 760m lang, 2m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 2,0m 760m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
356_A	[2]	1,50	52	49	45	53
356_B	[2]	4,50	53	50	46	55
356_C	[2]	7,50	54	50	47	55
357_A	[1]	1,50	51	48	45	53
357_B	[1]	4,50	53	50	46	55
357_C	[1]	7,50	53	50	47	55
358_A	[2]	1,50	44	41	37	46
358_B	[2]	4,50	47	44	40	49
358_C	[2]	7,50	52	48	45	53
359_A	[3]	1,50	52	49	45	54
359_B	[3]	4,50	54	50	47	55
359_C	[3]	7,50	54	50	47	55
36_A	[2]	1,50	44	41	38	46
36_B	[2]	4,50	47	44	40	49
36_C	[2]	7,50	51	48	45	53
360_A	[1]	1,50	45	42	38	47
360_B	[1]	4,50	48	45	41	49
360_C	[1]	7,50	53	50	46	54
361_A	[2]	1,50	45	42	38	46
361_B	[2]	4,50	47	43	40	48
361_C	[2]	7,50	50	47	43	51
362_A	[3]	1,50	52	49	45	54
362_B	[3]	4,50	54	50	47	55
362_C	[3]	7,50	54	51	47	55
363_A	[1]	1,50	50	47	43	52
363_B	[1]	4,50	52	49	45	54
363_C	[1]	7,50	54	51	47	56
364_A	[2]	1,50	47	44	41	49
364_B	[2]	4,50	50	47	43	52
364_C	[2]	7,50	54	51	47	56
365_A	[3]	1,50	44	40	37	45
365_B	[3]	4,50	46	43	40	48
365_C	[3]	7,50	51	47	44	52
366_A	[4]	1,50	52	49	45	54
366_B	[4]	4,50	54	50	47	55
366_C	[4]	7,50	54	51	47	55
367_A	[1]	1,50	45	42	38	47
367_B	[1]	4,50	47	44	40	49
367_C	[1]	7,50	50	47	43	52
368_A	[2]	1,50	47	44	40	49
368_B	[2]	4,50	49	46	43	51
368_C	[2]	7,50	53	50	47	55
369_A	[1]	1,50	47	44	40	49
369_B	[1]	4,50	50	47	43	52
369_C	[1]	7,50	54	51	47	56
37_A	[3]	1,50	45	42	39	47
37_B	[3]	4,50	49	45	42	50
37_C	[3]	7,50	53	50	47	55
370_A	[1]	1,50	51	48	44	52
370_B	[1]	4,50	53	50	46	54
370_C	[1]	7,50	55	51	48	56
371_A	[1]	1,50	44	41	38	46
371_B	[1]	4,50	48	45	42	50
371_C	[1]	7,50	52	49	46	54
372_A	[1]	1,50	45	42	38	47
372_B	[1]	4,50	48	44	41	49
372_C	[1]	7,50	52	49	46	54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 760m lang, 2m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 2,0m 760m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
373_A	[2]	1,50	49	46	42	50
373_B	[2]	4,50	52	48	45	53
373_C	[2]	7,50	54	51	47	55
374_A	[1]	1,50	52	48	44	53
374_B	[1]	4,50	53	50	46	55
374_C	[1]	7,50	55	52	48	56
375_A	[2]	1,50	52	49	45	54
375_B	[2]	4,50	54	51	47	55
375_C	[2]	7,50	54	51	47	56
376_A	[1]	1,50	44	41	38	46
376_B	[1]	4,50	47	44	41	49
376_C	[1]	7,50	52	49	46	54
377_A	[2]	1,50	55	52	49	57
377_B	[2]	4,50	57	54	50	59
377_C	[2]	7,50	57	54	50	59
378_A	[3]	1,50	50	47	44	52
378_B	[3]	4,50	53	50	47	55
378_C	[3]	7,50	55	52	48	57
379_A	[1]	1,50	50	47	44	52
379_B	[1]	4,50	52	49	46	54
379_C	[1]	7,50	54	51	48	56
38_A	[1]	1,50	43	40	37	45
38_B	[1]	4,50	46	43	40	48
38_C	[1]	7,50	52	49	46	54
380_A	[2]	1,50	53	50	46	55
380_B	[2]	4,50	54	51	48	56
380_C	[2]	7,50	55	52	48	57
381_A	[3]	1,50	44	41	38	46
381_B	[3]	4,50	48	45	41	50
381_C	[3]	7,50	53	50	46	54
39_A	[1]	1,50	53	50	47	55
39_B	[1]	4,50	55	52	48	57
39_C	[1]	7,50	56	53	50	58
4_A	[1]	1,50	46	43	40	48
4_B	[1]	4,50	50	47	44	52
4_C	[1]	7,50	55	51	48	56
40_A	[2]	1,50	47	44	41	49
40_B	[2]	4,50	50	47	44	52
40_C	[2]	7,50	54	50	47	55
41_A	[3]	1,50	53	50	46	54
41_B	[3]	4,50	54	51	48	56
41_C	[3]	7,50	54	51	48	56
42_A	[4]	1,50	55	52	49	57
42_B	[4]	4,50	57	54	50	59
42_C	[4]	7,50	57	54	50	59
43_A	[1]	1,50	55	52	48	57
43_B	[1]	4,50	57	54	50	58
43_C	[1]	7,50	57	54	50	59
44_A	[2]	1,50	52	49	46	54
44_B	[2]	4,50	55	52	49	57
44_C	[2]	7,50	56	53	50	58
45_A	[3]	1,50	46	43	40	48
45_B	[3]	4,50	50	47	44	52
45_C	[3]	7,50	54	51	48	56
46_A	[4]	1,50	49	46	42	51
46_B	[4]	4,50	51	47	44	52
46_C	[4]	7,50	53	50	46	55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 760m lang, 2m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 2,0m 760m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
47_A	[1]	1,50	45	42	39	47
47_B	[1]	4,50	48	45	42	50
47_C	[1]	7,50	54	51	48	56
48_A	[2]	1,50	49	46	43	51
48_B	[2]	4,50	51	48	45	53
48_C	[2]	7,50	53	50	46	54
49_A	[3]	1,50	45	42	39	47
49_B	[3]	4,50	49	45	42	50
49_C	[3]	7,50	53	50	47	55
5_A	[2]	1,50	50	47	43	52
5_B	[2]	4,50	52	49	45	54
5_C	[2]	7,50	55	51	48	56
50_A	[1]	1,50	46	43	40	48
50_B	[1]	4,50	49	46	43	51
50_C	[1]	7,50	54	51	48	56
51_A	[2]	1,50	48	45	42	50
51_B	[2]	4,50	50	47	43	52
51_C	[2]	7,50	54	51	47	55
52_A	[3]	1,50	50	47	43	51
52_B	[3]	4,50	52	48	45	53
52_C	[3]	7,50	53	50	46	55
53_A	[4]	1,50	45	42	39	47
53_B	[4]	4,50	48	45	42	50
53_C	[4]	7,50	54	51	48	56
54_A	[1]	1,50	55	52	49	57
54_B	[1]	4,50	57	54	51	59
54_C	[1]	7,50	56	53	50	58
55_A	[2]	1,50	53	50	47	55
55_B	[2]	4,50	55	52	49	57
55_C	[2]	7,50	56	53	49	58
56_A	[3]	1,50	47	44	41	49
56_B	[3]	4,50	49	46	43	51
56_C	[3]	7,50	53	49	46	54
57_A	[4]	1,50	52	49	46	54
57_B	[4]	4,50	54	51	48	56
57_C	[4]	7,50	54	51	48	56
58_A	[1]	1,50	55	52	49	57
58_B	[1]	4,50	57	54	51	59
58_C	[1]	7,50	56	53	50	58
59_A	[2]	1,50	53	49	46	54
59_B	[2]	4,50	54	51	48	56
59_C	[2]	7,50	55	52	49	57
6_A	[3]	1,50	50	47	43	52
6_B	[3]	4,50	52	49	45	53
6_C	[3]	7,50	54	50	47	55
60_A	[3]	1,50	45	42	39	47
60_B	[3]	4,50	48	45	42	50
60_C	[3]	7,50	52	49	45	53
61_A	[4]	1,50	51	48	45	53
61_B	[4]	4,50	55	52	48	57
61_C	[4]	7,50	54	51	47	56
62_A	[1]	1,50	49	45	41	50
62_B	[1]	4,50	51	47	44	52
62_C	[1]	7,50	53	50	46	54
63_A	[2]	1,50	52	49	45	53
63_B	[2]	4,50	54	51	47	56
63_C	[2]	7,50	54	50	47	55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 760m lang, 2m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 2,0m 760m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
64_A	[3]	1,50	44	41	38	46
64_B	[3]	4,50	47	44	40	48
64_C	[3]	7,50	51	48	45	53
65_A	[1]	1,50	44	41	38	46
65_B	[1]	4,50	47	44	40	49
65_C	[1]	7,50	51	48	45	53
66_A	[2]	1,50	52	48	45	53
66_B	[2]	4,50	54	51	47	56
66_C	[2]	7,50	54	50	47	55
67_A	[3]	1,50	50	47	43	51
67_B	[3]	4,50	53	50	46	54
67_C	[3]	7,50	53	50	47	55
68_A	[4]	1,50	48	45	42	50
68_B	[4]	4,50	51	47	44	52
68_C	[4]	7,50	55	51	48	56
69_A	[1]	1,50	50	47	43	52
69_B	[1]	4,50	52	49	46	54
69_C	[1]	7,50	55	52	49	57
7_A	[4]	1,50	43	40	37	45
7_B	[4]	4,50	48	45	41	50
7_C	[4]	7,50	54	51	47	55
70_A	[2]	1,50	43	40	37	45
70_B	[2]	4,50	47	44	40	49
70_C	[2]	7,50	52	49	45	54
71_A	[3]	1,50	47	44	40	48
71_B	[3]	4,50	49	46	43	51
71_C	[3]	7,50	53	50	47	55
72_A	[4]	1,50	48	45	42	50
72_B	[4]	4,50	50	47	44	52
72_C	[4]	7,50	54	51	48	56
73_A	[1]	1,50	42	38	35	43
73_B	[1]	4,50	46	43	39	48
73_C	[1]	7,50	52	49	46	54
74_A	[2]	1,50	40	37	34	42
74_B	[2]	4,50	44	41	38	46
74_C	[2]	7,50	50	47	43	52
75_A	[3]	1,50	46	43	40	48
75_B	[3]	4,50	49	45	42	50
75_C	[3]	7,50	54	51	47	56
76_A	[1]	1,50	40	37	34	42
76_B	[1]	4,50	45	41	38	46
76_C	[1]	7,50	50	47	44	52
77_A	[1]	1,50	42	38	35	43
77_B	[1]	4,50	46	43	39	48
77_C	[1]	7,50	52	49	45	54
78_A	[2]	1,50	47	43	40	48
78_B	[2]	4,50	49	46	43	51
78_C	[2]	7,50	54	51	48	56
79_A	[1]	1,50	40	37	34	42
79_B	[1]	4,50	44	41	38	46
79_C	[1]	7,50	51	48	44	52
8_A	[1]	1,50	40	36	33	41
8_B	[1]	4,50	43	40	37	45
8_C	[1]	7,50	50	47	43	51
80_A	[1]	1,50	43	40	37	45
80_B	[1]	4,50	48	45	41	50
80_C	[1]	7,50	54	51	47	56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 760m lang, 2m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 2,0m 760m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
81_A	[2]	1,50	41	38	35	43
81_B	[2]	4,50	45	42	39	47
81_C	[2]	7,50	52	49	46	54
82_A	[3]	1,50	47	44	40	48
82_B	[3]	4,50	50	46	43	51
82_C	[3]	7,50	53	50	47	55
83_A	[1]	1,50	43	39	36	44
83_B	[1]	4,50	47	44	41	49
83_C	[1]	7,50	52	49	46	54
84_A	[1]	1,50	43	40	37	45
84_B	[1]	4,50	48	45	41	50
84_C	[1]	7,50	54	51	47	56
85_A	[2]	1,50	47	44	40	49
85_B	[2]	4,50	50	47	43	52
85_C	[2]	7,50	54	51	47	56
86_A	[1]	1,50	42	39	36	44
86_B	[1]	4,50	46	43	40	48
86_C	[1]	7,50	52	49	46	54
87_A	[1]	1,50	51	48	45	53
87_B	[1]	4,50	53	50	47	55
87_C	[1]	7,50	55	52	48	57
88_A	[2]	1,50	42	38	35	43
88_B	[2]	4,50	46	43	40	48
88_C	[2]	7,50	52	49	45	54
89_A	[3]	1,50	48	45	41	50
89_B	[3]	4,50	50	47	44	52
89_C	[3]	7,50	53	50	47	55
9_A	[2]	1,50	51	48	45	53
9_B	[2]	4,50	52	49	46	54
9_C	[2]	7,50	53	50	47	55
90_A	[1]	1,50	49	46	43	51
90_B	[1]	4,50	51	48	45	53
90_C	[1]	7,50	55	52	48	57
91_A	[2]	1,50	43	40	37	45
91_B	[2]	4,50	47	44	40	49
91_C	[2]	7,50	53	49	46	54
92_A	[3]	1,50	51	48	44	53
92_B	[3]	4,50	52	49	46	54
92_C	[3]	7,50	55	51	48	56
93_A	[1]	1,50	49	46	43	51
93_B	[1]	4,50	51	48	45	53
93_C	[1]	7,50	54	51	48	56
94_A	[2]	1,50	43	40	37	45
94_B	[2]	4,50	47	44	40	49
94_C	[2]	7,50	52	49	46	54
95_A	[3]	1,50	40	36	33	41
95_B	[3]	4,50	43	40	36	45
95_C	[3]	7,50	49	46	43	51
96_A	[1]	1,50	42	39	36	44
96_B	[1]	4,50	46	43	40	48
96_C	[1]	7,50	52	49	46	54
97_A	[2]	1,50	49	46	43	51
97_B	[2]	4,50	51	48	45	53
97_C	[2]	7,50	54	51	48	56
98_A	[1]	1,50	47	44	41	49
98_B	[1]	4,50	50	47	44	52
98_C	[1]	7,50	55	52	48	56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 760m lang, 2m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 2,0m 760m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	99_A	[2]	1,50	46	43	40	48
	99_B	[2]	4,50	48	45	42	50
	99_C	[2]	7,50	52	49	46	54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

17-6-2019 14:17:50

Bijlage 3 – Resultaten geluidsscherm 760 meter lang en 3 meter hoog

Ligging scherm 3 meter hoog en 760 meter lang



Wegverkeerslawaai - RMW-2012, [Basismodel met geprojecteerd stedenbouwkundig plan - 33784 Hofgeest met 3,0m 760m nieuwe panden / nieuw verhard gebied] , Geomilieu V4.30

Hofgeest met geluidsscherms langs de A22 van
3,0m hoog en 760m lang Deel 1



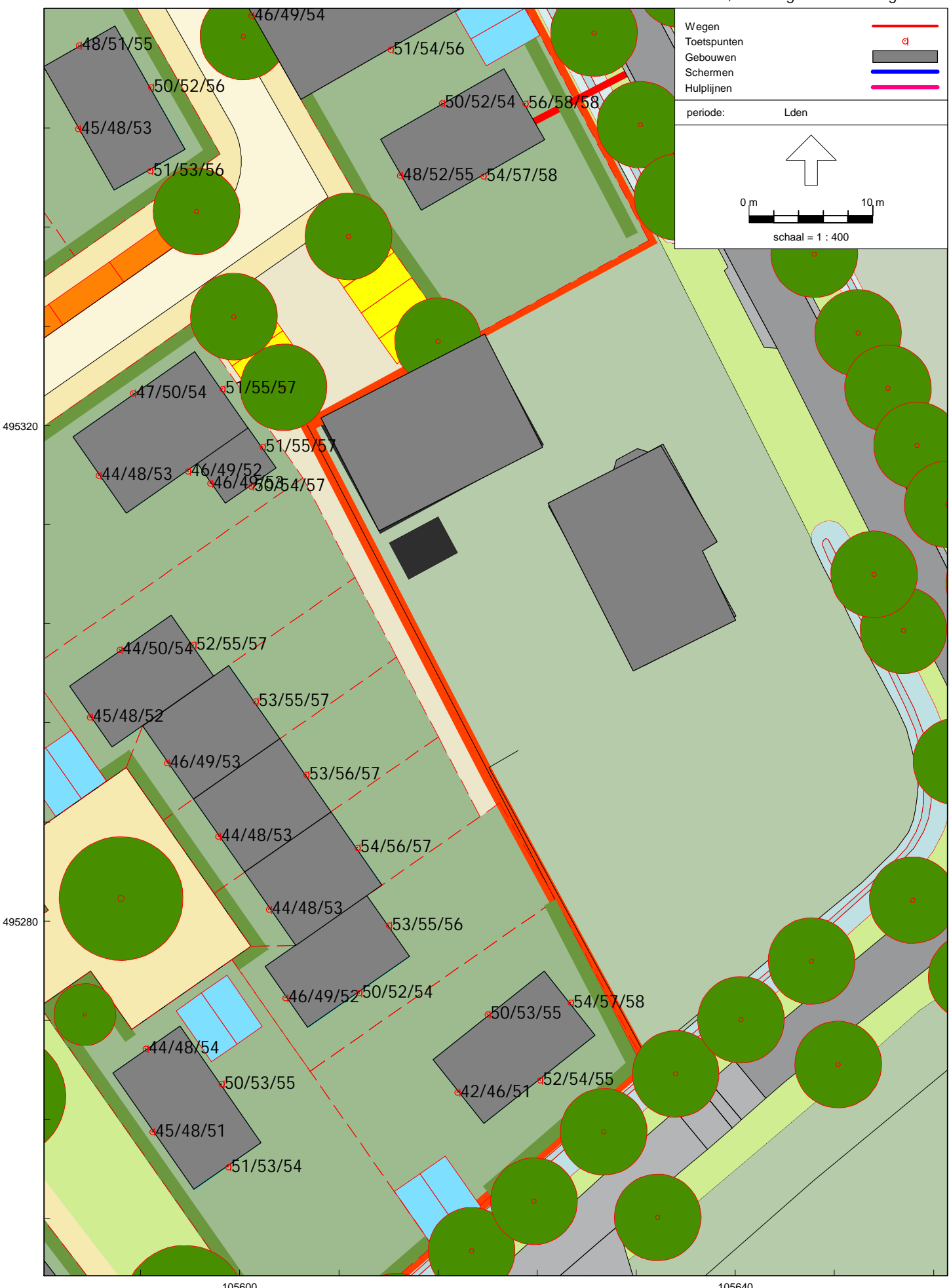
Wegverkeerslawai - RMW-2012, [Basismodel met geprojecteerd stedenbouwkundig plan - 33784 Hofgeest met 3,0m 760m nieuwe panden / nieuw verhard gebied] , Geomilieu V4.30

Hofgeest met geluidsscherms langs de A22 van
3,0m hoog en 760m lang Deel 2



Wegverkeerslawaai - RMW-2012, [Basismodel met geprojecteerd stedenbouwkundig plan - 33784 Hofgeest met 3,0m 760m nieuwe panden / nieuw verhard gebied] , Geomilieu V4.30

Hofgeest met geluidsscherm langs de A22 van
3,0m hoog en 760m lang Deel 3



Wegverkeerslawaai - RMW-2012, [Basismodel met geprojecteerd stedenbouwkundig plan - 33784 Hofgeest met 3,0m 760m nieuwe panden / nieuw verhard gebied], Geomilieu V4.30

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 760m lang, 3m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 3,0m 760m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	[1]	1,50	43	39	36	44
1_B	[1]	4,50	47	44	41	49
1_C	[1]	7,50	53	50	47	55
10_A	[3]	1,50	45	42	38	47
10_B	[3]	4,50	47	44	41	49
10_C	[3]	7,50	50	47	44	52
100_A	[3]	1,50	44	41	37	46
100_B	[3]	4,50	47	44	40	49
100_C	[3]	7,50	52	49	46	54
101_A	[1]	1,50	47	44	40	49
101_B	[1]	4,50	50	47	43	52
101_C	[1]	7,50	54	51	47	56
102_A	[2]	1,50	45	42	38	47
102_B	[2]	4,50	48	45	41	49
102_C	[2]	7,50	52	49	46	54
103_A	[1]	1,50	49	46	43	51
103_B	[1]	4,50	51	48	44	53
103_C	[1]	7,50	53	49	46	54
104_A	[2]	1,50	45	41	38	46
104_B	[2]	4,50	48	45	42	50
104_C	[2]	7,50	53	50	47	55
105_A	[1]	1,50	43	40	37	45
105_B	[1]	4,50	46	43	39	48
105_C	[1]	7,50	51	48	44	52
106_A	[1]	1,50	50	46	43	51
106_B	[1]	4,50	51	48	44	53
106_C	[1]	7,50	53	50	46	54
107_A	[2]	1,50	44	41	38	46
107_B	[2]	4,50	48	45	42	50
107_C	[2]	7,50	53	50	47	55
108_A	[3]	1,50	44	41	38	46
108_B	[3]	4,50	48	45	42	50
108_C	[3]	7,50	54	50	47	55
109_A	[1]	1,50	47	44	41	49
109_B	[1]	4,50	50	46	43	51
109_C	[1]	7,50	53	50	46	55
11_A	[1]	1,50	43	40	37	45
11_B	[1]	4,50	47	44	41	49
11_C	[1]	7,50	53	49	46	54
110_A	[1]	1,50	47	44	41	49
110_B	[1]	4,50	50	47	44	52
110_C	[1]	7,50	54	51	48	56
111_A	[2]	1,50	49	45	42	50
111_B	[2]	4,50	51	48	44	52
111_C	[2]	7,50	53	50	47	55
112_A	[3]	1,50	48	45	42	50
112_B	[3]	4,50	51	48	45	53
112_C	[3]	7,50	54	51	47	56
113_A	[1]	1,50	50	47	43	52
113_B	[1]	4,50	53	49	46	54
113_C	[1]	7,50	53	50	47	55
114_A	[2]	1,50	49	46	42	50
114_B	[2]	4,50	51	48	44	53
114_C	[2]	7,50	54	50	47	55
115_A	[3]	1,50	52	48	45	53
115_B	[3]	4,50	54	50	47	55
115_C	[3]	7,50	53	50	46	55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 760m lang, 3m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 3,0m 760m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
116_A	[1]	1,50	44	40	36	45
116_B	[1]	4,50	46	42	39	47
116_C	[1]	7,50	49	46	42	51
117_A	[2]	1,50	50	47	43	52
117_B	[2]	4,50	53	50	47	55
117_C	[2]	7,50	53	50	46	54
118_A	[3]	1,50	45	42	39	47
118_B	[3]	4,50	48	45	41	50
118_C	[3]	7,50	53	49	46	54
119_A	[1]	1,50	50	47	43	51
119_B	[1]	4,50	52	49	45	54
119_C	[1]	7,50	54	51	48	56
12_A	[2]	1,50	50	47	43	51
12_B	[2]	4,50	51	48	45	53
12_C	[2]	7,50	54	51	47	56
120_A	[2]	1,50	50	47	44	52
120_B	[2]	4,50	54	51	47	55
120_C	[2]	7,50	53	50	46	55
121_A	[3]	1,50	52	49	46	54
121_B	[3]	4,50	55	52	49	57
121_C	[3]	7,50	55	52	49	57
122_A	[1]	1,50	42	39	36	44
122_B	[1]	4,50	46	43	40	48
122_C	[1]	7,50	52	48	45	53
123_A	[2]	1,50	41	37	34	42
123_B	[2]	4,50	43	40	36	45
123_C	[2]	7,50	48	45	41	50
124_A	[3]	1,50	45	42	38	46
124_B	[3]	4,50	48	45	41	50
124_C	[3]	7,50	53	49	46	54
125_A	[1]	1,50	40	36	33	41
125_B	[1]	4,50	43	40	37	45
125_C	[1]	7,50	48	45	41	50
126_A	[1]	1,50	42	39	35	44
126_B	[1]	4,50	46	43	39	48
126_C	[1]	7,50	51	48	45	53
127_A	[2]	1,50	44	41	38	46
127_B	[2]	4,50	48	45	41	49
127_C	[2]	7,50	53	50	46	54
128_A	[1]	1,50	42	38	35	43
128_B	[1]	4,50	46	43	39	48
128_C	[1]	7,50	52	49	46	54
129_A	[1]	1,50	44	40	37	45
129_B	[1]	4,50	48	45	41	50
129_C	[1]	7,50	54	50	47	55
130_A	[2]	1,50	41	38	34	43
130_B	[2]	4,50	44	41	38	46
130_C	[2]	7,50	51	47	44	52
131_A	[3]	1,50	48	44	41	49
131_B	[3]	4,50	50	47	43	52
131_C	[3]	7,50	54	50	47	55
132_A	[1]	1,50	44	41	37	46
132_B	[1]	4,50	48	44	41	49
132_C	[1]	7,50	52	49	46	54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 760m lang, 3m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 3,0m 760m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
133_A	[1]	1,50	44	41	37	45
133_B	[1]	4,50	48	45	41	50
133_C	[1]	7,50	53	50	47	55
134_A	[2]	1,50	47	44	41	49
134_B	[2]	4,50	50	47	43	52
134_C	[2]	7,50	54	50	47	55
135_A	[1]	1,50	43	40	37	45
135_B	[1]	4,50	47	44	40	49
135_C	[1]	7,50	52	49	45	53
136_A	[1]	1,50	44	41	38	46
136_B	[1]	4,50	48	45	42	50
136_C	[1]	7,50	54	51	47	56
137_A	[2]	1,50	50	47	43	51
137_B	[2]	4,50	52	49	45	54
137_C	[2]	7,50	55	51	48	56
138_A	[3]	1,50	48	44	41	49
138_B	[3]	4,50	50	46	43	51
138_C	[3]	7,50	53	50	46	54
139_A	[1]	1,50	50	47	43	51
139_B	[1]	4,50	52	49	45	54
139_C	[1]	7,50	54	51	48	56
14_A	[4]	1,50	40	37	33	42
14_B	[4]	4,50	44	40	37	45
14_C	[4]	7,50	49	46	43	51
140_A	[2]	1,50	43	40	37	45
140_B	[2]	4,50	47	44	40	49
140_C	[2]	7,50	53	50	47	55
141_A	[1]	1,50	48	45	41	50
141_B	[1]	4,50	51	48	44	53
141_C	[1]	7,50	54	51	47	56
142_A	[2]	1,50	44	40	37	45
142_B	[2]	4,50	48	45	41	50
142_C	[2]	7,50	54	51	47	56
143_A	[1]	1,50	49	46	42	50
143_B	[1]	4,50	51	48	45	53
143_C	[1]	7,50	54	51	48	56
144_A	[2]	1,50	44	41	37	46
144_B	[2]	4,50	48	45	41	50
144_C	[2]	7,50	54	51	47	56
145_A	[1]	1,50	49	46	42	51
145_B	[1]	4,50	51	48	45	53
145_C	[1]	7,50	54	51	48	56
146_A	[2]	1,50	44	41	38	46
146_B	[2]	4,50	48	45	42	50
146_C	[2]	7,50	54	51	47	56
147_A	[1]	1,50	43	39	36	44
147_B	[1]	4,50	46	43	40	48
147_C	[1]	7,50	52	49	46	54
148_A	[2]	1,50	49	46	42	51
148_B	[2]	4,50	51	48	45	53
148_C	[2]	7,50	54	51	48	56
149_A	[3]	1,50	45	42	38	47
149_B	[3]	4,50	49	46	42	50
149_C	[3]	7,50	54	51	48	56
15_A	[1]	1,50	45	42	38	47
15_B	[1]	4,50	47	44	41	49
15_C	[1]	7,50	52	48	45	53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 760m lang, 3m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 3,0m 760m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
150_A	[1]	1,50	44	41	38	46
150_B	[1]	4,50	48	45	42	50
150_C	[1]	7,50	54	51	48	56
151_A	[2]	1,50	49	46	42	50
151_B	[2]	4,50	51	48	44	53
151_C	[2]	7,50	54	51	48	56
152_A	[3]	1,50	44	40	37	45
152_B	[3]	4,50	47	44	40	48
152_C	[3]	7,50	51	48	45	53
153_A	[1]	1,50	44	41	38	46
153_B	[1]	4,50	48	45	42	50
153_C	[1]	7,50	53	50	46	55
154_A	[2]	1,50	48	45	41	50
154_B	[2]	4,50	51	47	44	52
154_C	[2]	7,50	54	51	47	56
155_A	[3]	1,50	44	40	37	45
155_B	[3]	4,50	48	45	41	50
155_C	[3]	7,50	54	50	47	55
156_A	[1]	1,50	48	45	42	50
156_B	[1]	4,50	51	48	44	52
156_C	[1]	7,50	54	51	47	56
157_A	[2]	1,50	44	41	38	46
157_B	[2]	4,50	48	45	42	50
157_C	[2]	7,50	54	51	47	56
158_A	[1]	1,50	49	45	42	50
158_B	[1]	4,50	51	48	44	53
158_C	[1]	7,50	54	51	48	56
159_A	[2]	1,50	44	41	38	46
159_B	[2]	4,50	48	45	42	50
159_C	[2]	7,50	54	51	48	56
160_A	[2]	1,50	43	39	36	44
160_B	[1]	4,50	46	43	39	48
160_C	[1]	7,50	51	48	45	53
161_A	[2]	1,50	45	41	38	46
161_B	[2]	4,50	48	44	41	49
161_C	[2]	7,50	52	49	46	54
162_A	[3]	1,50	41	38	35	43
162_B	[3]	4,50	45	42	39	47
162_C	[3]	7,50	51	48	45	53
163_A	[1]	1,50	44	41	37	45
163_B	[1]	4,50	47	44	40	49
163_C	[1]	7,50	51	48	45	53
164_A	[2]	1,50	46	42	39	47
164_B	[2]	4,50	48	45	42	50
164_C	[2]	7,50	53	50	46	55
165_A	[1]	1,50	46	43	39	48
165_B	[1]	4,50	49	45	42	50
165_C	[1]	7,50	52	49	45	54
166_A	[2]	1,50	46	42	39	47
166_B	[2]	4,50	48	45	42	50
166_C	[2]	7,50	53	50	46	55
167_A	[3]	1,50	43	40	37	45
167_B	[3]	4,50	47	43	40	48
167_C	[3]	7,50	51	48	45	53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 760m lang, 3m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 3,0m 760m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
168_A	[1]	1,50	48	45	41	49
168_B	[1]	4,50	50	47	43	51
168_C	[1]	7,50	53	49	46	54
169_A	[2]	1,50	44	41	38	46
169_B	[2]	4,50	48	45	42	50
169_C	[2]	7,50	53	50	47	55
17_A	[3]	1,50	41	38	34	43
17_B	[3]	4,50	45	42	39	47
17_C	[3]	7,50	50	47	44	52
170_A	[1]	1,50	50	47	43	51
170_B	[1]	4,50	51	48	44	53
170_C	[1]	7,50	53	50	46	54
171_A	[2]	1,50	44	41	38	46
171_B	[2]	4,50	48	45	42	50
171_C	[2]	7,50	54	50	47	55
172_A	[1]	1,50	46	43	39	48
172_B	[1]	4,50	49	45	42	50
172_C	[1]	7,50	52	48	45	53
173_A	[1]	1,50	43	40	37	45
173_B	[1]	4,50	47	44	41	49
173_C	[1]	7,50	54	50	47	55
174_A	[2]	1,50	47	43	40	48
174_B	[2]	4,50	49	46	43	51
174_C	[2]	7,50	53	50	47	55
175_A	[3]	1,50	43	40	37	45
175_B	[3]	4,50	47	44	40	49
175_C	[3]	7,50	52	49	46	54
176_A	[1]	1,50	47	44	40	48
176_B	[1]	4,50	50	46	43	51
176_C	[1]	7,50	53	50	47	55
177_A	[2]	1,50	43	40	37	45
177_B	[2]	4,50	47	44	41	49
177_C	[2]	7,50	53	50	47	55
178_A	[1]	1,50	47	44	40	49
178_B	[1]	4,50	50	46	43	51
178_C	[1]	7,50	53	50	47	55
179_A	[2]	1,50	43	40	37	45
179_B	[2]	4,50	48	44	41	49
179_C	[2]	7,50	53	50	47	55
18_A	[1]	1,50	47	44	41	49
18_B	[1]	4,50	49	46	43	51
18_C	[1]	7,50	52	49	46	54
180_A	[1]	1,50	47	44	40	49
180_B	[1]	4,50	50	46	43	51
180_C	[1]	7,50	53	50	47	55
181_A	[2]	1,50	43	40	37	45
181_B	[2]	4,50	47	44	41	49
181_C	[2]	7,50	53	50	47	55
182_A	[1]	1,50	47	44	40	49
182_B	[1]	4,50	49	46	43	51
182_C	[1]	7,50	53	50	47	55
183_A	[2]	1,50	43	40	36	45
183_B	[2]	4,50	47	44	41	49
183_C	[2]	7,50	53	50	46	55
184_A	[1]	1,50	47	44	40	48
184_B	[1]	4,50	49	46	43	51
184_C	[1]	7,50	53	50	46	55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 760m lang, 3m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 3,0m 760m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
185_A	[2]	1,50	43	40	36	45
185_B	[2]	4,50	47	44	41	49
185_C	[2]	7,50	53	50	46	55
186_A	[3]	1,50	44	41	38	46
186_B	[3]	4,50	48	44	41	49
186_C	[3]	7,50	52	49	46	54
187_A	[1]	1,50	42	39	36	44
187_B	[1]	4,50	46	43	40	48
187_C	[1]	7,50	52	48	45	53
188_A	[2]	1,50	47	44	41	49
188_B	[2]	4,50	50	47	44	52
188_C	[2]	7,50	54	51	48	56
189_A	[1]	1,50	41	38	35	43
189_B	[1]	4,50	45	42	39	47
189_C	[1]	7,50	51	48	45	53
19_A	[2]	1,50	45	42	39	47
19_B	[2]	4,50	47	44	41	49
19_C	[2]	7,50	50	47	44	52
190_A	[2]	1,50	47	44	41	49
190_B	[2]	4,50	50	47	43	52
190_C	[2]	7,50	54	51	47	56
191_A	[3]	1,50	43	39	36	44
191_B	[3]	4,50	46	43	40	48
191_C	[3]	7,50	51	48	45	53
192_A	[1]	1,50	42	39	36	44
192_B	[1]	4,50	46	43	40	48
192_C	[1]	7,50	52	49	46	54
193_A	[2]	1,50	44	41	38	46
193_B	[2]	4,50	48	44	41	49
193_C	[2]	7,50	53	50	46	55
194_A	[3]	1,50	41	38	35	43
194_B	[3]	4,50	45	42	39	47
194_C	[3]	7,50	52	48	45	53
195_A	[1]	1,50	42	39	36	44
195_B	[1]	4,50	47	43	40	48
195_C	[1]	7,50	52	49	46	54
196_A	[2]	1,50	45	41	38	46
196_B	[2]	4,50	48	44	41	49
196_C	[2]	7,50	53	50	47	55
197_A	[1]	1,50	41	37	34	42
197_B	[1]	4,50	45	41	38	46
197_C	[1]	7,50	50	47	44	52
198_A	[2]	1,50	44	41	38	46
198_B	[2]	4,50	47	44	41	49
198_C	[2]	7,50	53	50	46	55
199_A	[3]	1,50	42	39	36	44
199_B	[3]	4,50	46	43	40	48
199_C	[3]	7,50	52	49	46	54
2_A	[2]	1,50	50	46	43	51
2_B	[2]	4,50	51	48	44	53
2_C	[2]	7,50	53	50	46	55
20_A	[3]	1,50	44	41	38	46
20_B	[3]	4,50	47	44	41	49
20_C	[3]	7,50	52	49	46	54
200_A	[1]	1,50	44	41	38	46
200_B	[1]	4,50	47	44	41	49
200_C	[1]	7,50	52	49	46	54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 760m lang, 3m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 3,0m 760m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
201_A	[2]	1,50	45	42	39	47
201_B	[2]	4,50	48	45	41	50
201_C	[2]	7,50	52	49	46	54
202_A	[3]	1,50	46	43	40	48
202_B	[3]	4,50	49	46	43	51
202_C	[3]	7,50	54	51	47	55
203_A	[1]	1,50	46	42	39	47
203_B	[1]	4,50	48	45	41	50
203_C	[1]	7,50	52	49	46	54
204_A	[2]	1,50	47	44	40	49
204_B	[2]	4,50	50	47	43	52
204_C	[2]	7,50	54	51	47	56
205_A	[1]	1,50	46	43	39	48
205_B	[1]	4,50	48	45	41	50
205_C	[1]	7,50	52	49	46	54
206_A	[2]	1,50	46	43	40	48
206_B	[2]	4,50	49	46	43	51
206_C	[2]	7,50	54	50	47	55
207_A	[1]	1,50	46	42	39	47
207_B	[1]	4,50	48	45	41	50
207_C	[1]	7,50	52	49	45	54
208_A	[2]	1,50	46	43	40	48
208_B	[2]	4,50	49	46	43	51
208_C	[2]	7,50	53	50	47	55
209_A	[1]	1,50	47	43	40	48
209_B	[1]	4,50	49	46	42	50
209_C	[1]	7,50	53	49	46	54
21_A	[1]	1,50	38	35	32	40
21_B	[1]	4,50	43	40	37	45
21_C	[1]	7,50	48	45	41	50
210_A	[2]	1,50	46	43	39	48
210_B	[2]	4,50	49	46	43	51
210_C	[2]	7,50	53	50	47	55
211_A	[1]	1,50	47	44	40	48
211_B	[1]	4,50	49	46	42	51
211_C	[1]	7,50	53	50	46	54
212_A	[2]	1,50	47	44	41	49
212_B	[2]	4,50	50	47	43	52
212_C	[2]	7,50	54	50	47	55
213_A	[1]	1,50	49	45	42	51
213_B	[1]	4,50	51	47	44	53
213_C	[1]	7,50	54	51	47	56
214_A	[1]	1,50	45	42	39	47
214_B	[1]	4,50	48	44	41	50
214_C	[1]	7,50	51	48	45	53
215_A	[1]	1,50	49	46	42	51
215_B	[1]	4,50	51	48	45	53
215_C	[1]	7,50	53	50	46	55
216_A	[2]	1,50	47	44	41	49
216_B	[2]	4,50	50	46	43	51
216_C	[2]	7,50	53	50	47	55
217_A	[1]	1,50	46	43	39	48
217_B	[1]	4,50	48	45	42	50
217_C	[1]	7,50	51	48	44	53
218_A	[2]	1,50	47	44	41	49
218_B	[2]	4,50	49	46	43	51
218_C	[2]	7,50	54	51	47	55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 760m lang, 3m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 3,0m 760m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
219_A	[1]	1,50	46	43	39	48
219_B	[1]	4,50	48	45	42	50
219_C	[1]	7,50	51	48	45	53
22_A	[2]	1,50	45	42	39	47
22_B	[2]	4,50	48	45	42	50
22_C	[2]	7,50	52	49	46	54
220_A	[2]	1,50	50	47	43	52
220_B	[2]	4,50	53	50	47	55
220_C	[2]	7,50	53	50	46	55
221_A	[3]	1,50	44	41	37	45
221_B	[3]	4,50	47	43	40	48
221_C	[3]	7,50	51	47	44	52
222_A	[1]	1,50	42	39	36	44
222_B	[1]	4,50	45	42	39	47
222_C	[1]	7,50	50	47	43	52
223_A	[2]	1,50	50	47	43	51
223_B	[2]	4,50	53	50	47	55
223_C	[2]	7,50	53	50	46	54
224_A	[3]	1,50	52	49	46	54
224_B	[3]	4,50	55	51	48	56
224_C	[3]	7,50	55	52	48	56
225_A	[4]	1,50	49	46	43	51
225_B	[4]	4,50	51	48	45	53
225_C	[4]	7,50	54	51	48	56
226_A	[1]	1,50	47	44	40	49
226_B	[1]	4,50	49	46	43	51
226_C	[1]	7,50	53	50	47	55
227_A	[2]	1,50	44	40	37	45
227_B	[2]	4,50	47	44	41	49
227_C	[2]	7,50	52	49	46	54
228_A	[3]	1,50	47	44	41	49
228_B	[3]	4,50	50	47	44	52
228_C	[3]	7,50	54	51	48	56
229_A	[1]	1,50	43	40	37	45
229_B	[1]	4,50	47	43	40	48
229_C	[1]	7,50	52	49	46	54
23_A	[3]	1,50	52	49	45	54
23_B	[3]	4,50	53	50	47	55
23_C	[3]	7,50	55	51	48	56
230_A	[2]	1,50	47	44	40	48
230_B	[2]	4,50	50	47	43	52
230_C	[2]	7,50	54	51	48	56
231_A	[1]	1,50	43	40	36	45
231_B	[1]	4,50	46	43	40	48
231_C	[1]	7,50	52	48	45	53
232_A	[2]	1,50	46	43	40	48
232_B	[2]	4,50	49	46	43	51
232_C	[2]	7,50	54	51	48	56
233_A	[1]	1,50	43	40	36	45
233_B	[1]	4,50	46	43	40	48
233_C	[1]	7,50	51	48	45	53
234_A	[2]	1,50	46	43	40	48
234_B	[2]	4,50	49	46	43	51
234_C	[2]	7,50	54	51	48	56
235_A	[1]	1,50	46	43	40	48
235_B	[1]	4,50	49	46	43	51
235_C	[1]	7,50	54	51	48	56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 760m lang, 3m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 3,0m 760m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
236_A	[2]	1,50	44	40	37	45
236_B	[2]	4,50	47	44	41	49
236_C	[2]	7,50	52	49	46	54
237_A	[3]	1,50	41	38	34	43
237_B	[3]	4,50	45	42	38	47
237_C	[3]	7,50	51	48	44	53
238_A	[1]	1,50	51	48	45	53
238_B	[1]	4,50	53	50	46	55
238_C	[1]	7,50	55	52	48	57
239_A	[2]	1,50	46	43	40	48
239_B	[2]	4,50	49	45	42	50
239_C	[2]	7,50	53	49	46	54
24_A	[4]	1,50	51	48	45	53
24_B	[4]	4,50	52	49	46	54
24_C	[4]	7,50	53	50	46	55
240_A	[3]	1,50	54	51	48	56
240_B	[3]	4,50	55	52	49	57
240_C	[3]	7,50	56	53	49	58
241_A	[1]	1,50	54	51	47	56
241_B	[1]	4,50	55	52	49	57
241_C	[1]	7,50	56	52	49	57
242_A	[2]	1,50	45	42	39	47
242_B	[2]	4,50	48	45	42	50
242_C	[2]	7,50	52	49	46	54
243_A	[3]	1,50	50	47	44	52
243_B	[3]	4,50	52	49	46	54
243_C	[3]	7,50	53	50	47	55
244_A	[4]	1,50	55	52	48	57
244_B	[4]	4,50	56	53	50	58
244_C	[4]	7,50	56	53	50	58
245_A	[1]	1,50	43	39	36	44
245_B	[1]	4,50	48	45	42	50
245_C	[1]	7,50	52	49	46	54
246_A	[2]	1,50	50	47	43	52
246_B	[2]	4,50	53	50	47	55
246_C	[2]	7,50	55	52	49	57
247_A	[3]	1,50	43	40	36	45
247_B	[3]	4,50	46	43	40	48
247_C	[3]	7,50	50	47	44	52
248_A	[1]	1,50	44	41	38	46
248_B	[1]	4,50	47	44	40	49
248_C	[1]	7,50	50	47	44	52
249_A	[2]	1,50	51	48	44	53
249_B	[2]	4,50	53	50	47	55
249_C	[2]	7,50	55	51	48	56
25_A	[1]	1,50	48	45	41	49
25_B	[1]	4,50	50	47	44	52
25_C	[1]	7,50	53	50	47	55
250_A	[3]	1,50	48	45	42	50
250_B	[3]	4,50	50	47	44	52
250_C	[3]	7,50	52	49	46	54
251_A	[1]	1,50	51	48	45	53
251_B	[1]	4,50	54	51	47	56
251_C	[1]	7,50	55	52	49	57
252_A	[2]	1,50	42	39	36	44
252_B	[2]	4,50	46	43	40	48
252_C	[2]	7,50	51	48	45	53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 760m lang, 3m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 3,0m 760m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
253_A	[1]	1,50	44	41	37	46
253_B	[1]	4,50	47	44	41	49
253_C	[1]	7,50	51	48	44	53
254_A	[2]	1,50	51	48	45	53
254_B	[2]	4,50	53	50	47	55
254_C	[2]	7,50	55	52	49	57
255_A	[1]	1,50	52	49	46	54
255_B	[1]	4,50	54	51	48	56
255_C	[1]	7,50	55	52	49	57
256_A	[2]	1,50	42	39	36	44
256_B	[2]	4,50	46	43	39	48
256_C	[2]	7,50	51	48	45	53
257_A	[1]	1,50	43	40	37	45
257_B	[1]	4,50	46	43	40	48
257_C	[1]	7,50	50	47	44	52
258_A	[2]	1,50	44	40	37	45
258_B	[2]	4,50	46	43	40	48
258_C	[2]	7,50	51	47	44	52
259_A	[3]	1,50	45	42	38	47
259_B	[3]	4,50	48	45	42	50
259_C	[3]	7,50	53	50	46	54
26_A	[2]	1,50	49	46	43	51
26_B	[2]	4,50	50	47	44	52
26_C	[2]	7,50	53	50	47	55
260_A	[4]	1,50	44	41	38	46
260_B	[4]	4,50	48	44	41	49
260_C	[4]	7,50	52	48	45	53
261_A	[1]	1,50	44	41	38	46
261_B	[1]	4,50	47	44	41	49
261_C	[1]	7,50	51	48	45	53
262_A	[2]	1,50	49	46	43	51
262_B	[2]	4,50	53	50	47	55
262_C	[2]	7,50	55	52	49	57
263_A	[3]	1,50	48	45	42	50
263_B	[3]	4,50	52	49	46	54
263_C	[3]	7,50	55	52	49	57
264_A	[1]	1,50	42	39	35	44
264_B	[1]	4,50	46	43	40	48
264_C	[1]	7,50	51	48	45	53
265_A	[2]	1,50	45	42	39	47
265_B	[2]	4,50	48	45	42	50
265_C	[2]	7,50	53	49	46	54
266_A	[3]	1,50	50	47	43	51
266_B	[3]	4,50	53	50	46	55
266_C	[3]	7,50	55	52	49	57
267_A	[4]	1,50	44	41	38	46
267_B	[4]	4,50	47	44	41	49
267_C	[4]	7,50	50	47	44	52
268_A	[1]	1,50	49	45	42	50
268_B	[1]	4,50	51	48	44	53
268_C	[1]	7,50	53	50	47	55
269_A	[2]	1,50	49	46	43	51
269_B	[2]	4,50	51	48	45	53
269_C	[2]	7,50	53	49	46	54
27_A	[3]	1,50	42	39	36	44
27_B	[3]	4,50	46	43	40	48
27_C	[3]	7,50	53	49	46	54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 760m lang, 3m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 3,0m 760m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
270_A	[3]	1,50	43	40	37	45
270_B	[3]	4,50	46	43	39	48
270_C	[3]	7,50	49	46	43	51
271_A	[4]	1,50	43	39	36	44
271_B	[4]	4,50	46	43	40	48
271_C	[4]	7,50	52	49	45	54
272_A	[1]	1,50	40	37	34	42
272_B	[1]	4,50	44	41	38	46
272_C	[1]	7,50	49	46	43	51
273_A	[2]	1,50	48	45	42	50
273_B	[2]	4,50	51	48	45	53
273_C	[2]	7,50	53	50	47	55
274_A	[3]	1,50	53	49	46	54
274_B	[3]	4,50	55	52	49	57
274_C	[3]	7,50	56	53	50	58
275_A	[4]	1,50	51	47	44	52
275_B	[4]	4,50	52	49	46	54
275_C	[4]	7,50	53	50	47	55
276_A	[1]	1,50	44	41	38	46
276_B	[1]	4,50	49	45	42	50
276_C	[1]	7,50	54	50	47	55
277_A	[2]	1,50	48	45	42	50
277_B	[2]	4,50	50	47	44	52
277_C	[2]	7,50	52	49	46	54
278_A	[3]	1,50	46	43	39	47
278_B	[3]	4,50	49	46	42	50
278_C	[3]	7,50	52	49	46	54
279_A	[1]	1,50	51	48	44	52
279_B	[1]	4,50	52	49	46	54
279_C	[1]	7,50	54	51	48	56
28_A	[1]	1,50	42	39	36	44
28_B	[1]	4,50	47	43	40	48
28_C	[1]	7,50	53	50	46	54
280_A	[2]	1,50	42	39	35	44
280_B	[2]	4,50	46	43	39	48
280_C	[2]	7,50	51	48	45	53
281_A	[1]	1,50	51	48	44	52
281_B	[1]	4,50	52	49	46	54
281_C	[1]	7,50	54	51	48	56
282_A	[2]	1,50	43	39	36	45
282_B	[2]	4,50	46	43	40	48
282_C	[2]	7,50	51	48	45	53
283_A	[1]	1,50	42	39	36	44
283_B	[1]	4,50	46	43	39	47
283_C	[1]	7,50	51	48	44	53
284_A	[2]	1,50	46	43	40	48
284_B	[2]	4,50	49	46	43	51
284_C	[2]	7,50	53	50	47	55
285_A	[1]	1,50	44	41	38	46
285_B	[1]	4,50	47	44	41	49
285_C	[1]	7,50	51	48	45	53
286_A	[1]	1,50	44	40	37	46
286_B	[1]	4,50	47	44	41	49
286_C	[1]	7,50	52	49	46	54
287_A	[1]	1,50	42	39	35	44
287_B	[1]	4,50	46	43	39	48
287_C	[1]	7,50	51	48	45	53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 760m lang, 3m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 3,0m 760m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
288_A	[2]	1,50	41	38	34	43
288_B	[2]	4,50	45	41	38	46
288_C	[2]	7,50	50	47	44	52
289_A	[3]	1,50	46	43	40	48
289_B	[3]	4,50	49	46	43	51
289_C	[3]	7,50	54	51	47	56
29_A	[2]	1,50	48	45	42	50
29_B	[2]	4,50	50	47	44	52
29_C	[2]	7,50	53	50	47	55
290_A	[1]	1,50	43	40	37	45
290_B	[1]	4,50	47	44	40	48
290_C	[1]	7,50	51	47	44	52
291_A	[2]	1,50	51	48	45	53
291_B	[2]	4,50	53	50	47	55
291_C	[2]	7,50	54	51	48	56
292_A	[3]	1,50	50	47	44	52
292_B	[3]	4,50	51	48	45	53
292_C	[3]	7,50	52	49	46	54
293_A	[4]	1,50	51	48	44	53
293_B	[4]	4,50	52	49	46	54
293_C	[4]	7,50	53	50	47	55
294_A	[5]	1,50	51	48	44	53
294_B	[5]	4,50	52	49	46	54
294_C	[5]	7,50	52	49	46	54
295_A	[1]	1,50	48	44	41	49
295_B	[1]	4,50	50	47	44	52
295_C	[1]	7,50	54	50	47	55
296_A	[2]	1,50	46	43	40	48
296_B	[2]	4,50	48	45	42	50
296_C	[2]	7,50	52	49	45	54
297_A	[3]	1,50	46	43	39	48
297_B	[3]	4,50	48	45	42	50
297_C	[3]	7,50	51	48	45	53
298_A	[4]	1,50	50	47	44	52
298_B	[4]	4,50	52	49	46	54
298_C	[4]	7,50	54	51	47	56
299_A	[5]	1,50	45	41	38	46
299_B	[5]	4,50	48	45	41	50
299_C	[5]	7,50	51	48	45	53
3_A	[3]	1,50	47	44	40	49
3_B	[3]	4,50	50	46	43	51
3_C	[3]	7,50	54	50	47	55
30_A	[3]	1,50	43	40	37	45
30_B	[3]	4,50	47	43	40	48
30_C	[3]	7,50	52	48	45	53
300_A	[1]	1,50	44	41	38	46
300_B	[1]	4,50	47	44	41	49
300_C	[1]	7,50	52	49	45	54
301_A	[2]	1,50	48	45	41	50
301_B	[2]	4,50	50	47	44	52
301_C	[2]	7,50	53	50	47	55
302_A	[1]	1,50	44	41	37	46
302_B	[1]	4,50	46	43	40	48
302_C	[1]	7,50	51	48	44	53
303_A	[2]	1,50	47	44	40	49
303_B	[2]	4,50	49	46	43	51
303_C	[2]	7,50	53	50	46	55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 760m lang, 3m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 3,0m 760m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
304_A	[3]	1,50	44	41	38	46
304_B	[3]	4,50	48	45	41	49
304_C	[3]	7,50	51	48	45	53
305_A	[1]	1,50	47	44	41	49
305_B	[1]	4,50	50	47	43	52
305_C	[1]	7,50	54	51	48	56
306_A	[2]	1,50	40	37	34	42
306_B	[2]	4,50	44	41	38	46
306_C	[2]	7,50	50	47	44	52
307_A	[3]	1,50	42	38	35	43
307_B	[3]	4,50	46	43	40	48
307_C	[3]	7,50	51	48	45	53
308_A	[1]	1,50	42	39	36	44
308_B	[1]	4,50	46	43	40	48
308_C	[1]	7,50	52	48	45	53
309_A	[2]	1,50	44	41	38	46
309_B	[2]	4,50	47	44	41	49
309_C	[2]	7,50	52	49	46	54
31_A	[4]	1,50	46	43	39	48
31_B	[4]	4,50	49	46	42	51
31_C	[4]	7,50	53	50	47	55
310_A	[3]	1,50	48	45	41	50
310_B	[3]	4,50	50	47	44	52
310_C	[3]	7,50	53	50	47	55
311_A	[1]	1,50	42	39	35	44
311_B	[1]	4,50	46	43	40	48
311_C	[1]	7,50	52	49	45	54
312_A	[2]	1,50	43	39	36	44
312_B	[2]	4,50	46	43	40	48
312_C	[2]	7,50	52	48	45	53
313_A	[3]	1,50	44	41	37	46
313_B	[3]	4,50	47	44	41	49
313_C	[3]	7,50	53	50	46	55
314_A	[4]	1,50	41	38	35	43
314_B	[4]	4,50	46	43	39	48
314_C	[4]	7,50	52	48	45	53
315_A	[1]	1,50	55	52	48	56
315_B	[1]	4,50	56	53	50	58
315_C	[1]	7,50	56	53	50	58
316_A	[2]	1,50	44	41	38	46
316_B	[2]	4,50	47	44	41	49
316_C	[2]	7,50	51	48	45	53
317_A	[3]	1,50	46	43	40	48
317_B	[3]	4,50	48	45	42	50
317_C	[3]	7,50	51	47	44	52
318_A	[4]	1,50	45	42	38	47
318_B	[4]	4,50	47	44	41	49
318_C	[4]	7,50	50	47	44	52
319_A	[5]	1,50	51	48	44	52
319_B	[5]	4,50	52	49	46	54
319_C	[5]	7,50	53	50	47	55
320_A	[1]	1,50	48	45	42	50
320_B	[1]	4,50	51	48	45	53
320_C	[1]	7,50	54	51	48	56
320_A	[1]	1,50	52	49	46	54
320_B	[1]	4,50	53	50	47	55
320_C	[1]	7,50	55	52	49	57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 760m lang, 3m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 3,0m 760m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
321_A	[2]	1,50	42	39	35	44
321_B	[2]	4,50	45	42	39	47
321_C	[2]	7,50	51	48	45	53
322_A	[3]	1,50	45	42	39	47
322_B	[3]	4,50	48	44	41	49
322_C	[3]	7,50	52	49	45	54
323_A	[4]	1,50	45	42	39	47
323_B	[4]	4,50	48	44	41	49
323_C	[4]	7,50	52	49	45	54
324_A	[5]	1,50	55	52	48	56
324_B	[5]	4,50	56	53	50	58
324_C	[5]	7,50	56	53	49	58
325_A	[1]	1,50	42	39	36	44
325_B	[1]	4,50	46	43	40	48
325_C	[1]	7,50	52	49	46	54
326_A	[2]	1,50	45	42	39	47
326_B	[2]	4,50	48	44	41	49
326_C	[2]	7,50	52	49	45	54
327_A	[3]	1,50	47	44	41	49
327_B	[3]	4,50	49	46	43	51
327_C	[3]	7,50	52	49	46	54
328_A	[1]	1,50	43	39	36	45
328_B	[1]	4,50	47	44	40	49
328_C	[1]	7,50	52	49	46	54
329_A	[2]	1,50	46	43	39	48
329_B	[2]	4,50	48	45	42	50
329_C	[2]	7,50	51	48	45	53
33_A	[2]	1,50	46	43	39	48
33_B	[2]	4,50	49	45	42	50
33_C	[2]	7,50	53	49	46	54
330_A	[1]	1,50	43	40	37	45
330_B	[1]	4,50	47	44	41	49
330_C	[1]	7,50	52	49	46	54
331_A	[2]	1,50	44	40	37	45
331_B	[2]	4,50	46	43	40	48
331_C	[2]	7,50	51	48	45	53
332_A	[1]	1,50	44	40	37	45
332_B	[1]	4,50	47	44	41	49
332_C	[1]	7,50	53	50	46	55
333_A	[2]	1,50	43	40	37	45
333_B	[2]	4,50	46	43	40	48
333_C	[2]	7,50	51	47	44	53
334_A	[1]	1,50	44	41	37	45
334_B	[1]	4,50	48	45	41	50
334_C	[1]	7,50	53	50	47	55
335_A	[2]	1,50	45	42	39	47
335_B	[2]	4,50	47	44	41	49
335_C	[2]	7,50	52	48	45	53
336_A	[1]	1,50	44	41	37	46
336_B	[1]	4,50	48	45	42	50
336_C	[1]	7,50	53	50	47	55
337_A	[2]	1,50	47	44	41	49
337_B	[2]	4,50	49	46	43	51
337_C	[2]	7,50	52	49	46	54
338_A	[1]	1,50	49	45	42	50
338_B	[1]	4,50	51	48	44	53
338_C	[1]	7,50	54	51	48	56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 760m lang, 3m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 3,0m 760m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
339_A	[2]	1,50	45	41	38	46
339_B	[2]	4,50	48	45	42	50
339_C	[2]	7,50	54	51	48	56
34_A	[1]	1,50	46	43	40	48
34_B	[1]	4,50	49	46	43	51
34_C	[1]	7,50	53	50	47	55
340_A	[1]	1,50	49	46	43	51
340_B	[1]	4,50	51	48	45	53
340_C	[1]	7,50	54	50	47	55
341_A	[2]	1,50	43	39	36	44
341_B	[2]	4,50	46	43	40	48
341_C	[2]	7,50	52	48	45	53
342_A	[1]	1,50	49	46	43	51
342_B	[1]	4,50	51	48	44	53
342_C	[1]	7,50	53	50	47	55
343_A	[2]	1,50	44	40	37	45
343_B	[2]	4,50	47	44	40	48
343_C	[2]	7,50	52	48	45	53
344_A	[1]	1,50	50	47	43	52
344_B	[1]	4,50	52	49	46	54
344_C	[1]	7,50	53	50	46	55
345_A	[2]	1,50	50	47	44	52
345_B	[2]	4,50	52	49	46	54
345_C	[2]	7,50	54	51	47	55
346_A	[3]	1,50	43	40	37	45
346_B	[3]	4,50	46	43	40	48
346_C	[3]	7,50	51	48	45	53
347_A	[1]	1,50	43	40	37	45
347_B	[1]	4,50	47	43	40	48
347_C	[1]	7,50	52	49	46	54
348_A	[2]	1,50	49	46	43	51
348_B	[2]	4,50	51	48	44	53
348_C	[2]	7,50	53	50	47	55
349_A	[3]	1,50	48	45	41	50
349_B	[3]	4,50	50	47	44	52
349_C	[3]	7,50	53	50	47	55
350_A	[1]	1,50	47	44	41	49
350_B	[1]	4,50	50	47	43	52
350_C	[1]	7,50	54	51	47	56
351_A	[2]	1,50	47	44	40	49
351_B	[2]	4,50	49	46	43	51
351_C	[2]	7,50	53	50	47	55
352_A	[3]	1,50	47	44	41	49
352_B	[3]	4,50	50	46	43	51
352_C	[3]	7,50	53	50	46	55
353_A	[1]	1,50	43	40	37	45
353_B	[1]	4,50	46	43	40	48
353_C	[1]	7,50	52	49	45	53
354_A	[2]	1,50	46	43	40	48
354_B	[2]	4,50	49	46	43	51
354_C	[2]	7,50	54	51	48	56
355_A	[1]	1,50	46	43	39	48
355_B	[1]	4,50	48	45	42	50
355_C	[1]	7,50	53	49	46	54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 760m lang, 3m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 3,0m 760m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
356_A	[2]	1,50	52	48	45	53
356_B	[2]	4,50	53	50	46	55
356_C	[2]	7,50	53	50	46	55
357_A	[1]	1,50	51	48	45	53
357_B	[1]	4,50	53	50	46	54
357_C	[1]	7,50	53	50	46	55
358_A	[2]	1,50	44	41	37	46
358_B	[2]	4,50	47	44	40	49
358_C	[2]	7,50	51	48	45	53
359_A	[3]	1,50	52	49	45	53
359_B	[3]	4,50	53	50	47	55
359_C	[3]	7,50	54	50	47	55
36_A	[2]	1,50	44	40	37	46
36_B	[2]	4,50	46	43	40	48
36_C	[2]	7,50	51	48	44	53
360_A	[1]	1,50	45	42	38	47
360_B	[1]	4,50	48	44	41	49
360_C	[1]	7,50	52	49	46	54
361_A	[2]	1,50	45	42	38	46
361_B	[2]	4,50	47	43	40	48
361_C	[2]	7,50	50	46	43	51
362_A	[3]	1,50	52	49	45	54
362_B	[3]	4,50	53	50	47	55
362_C	[3]	7,50	54	50	47	55
363_A	[1]	1,50	50	47	43	52
363_B	[1]	4,50	52	49	45	53
363_C	[1]	7,50	54	50	47	55
364_A	[2]	1,50	47	44	40	49
364_B	[2]	4,50	50	46	43	51
364_C	[2]	7,50	54	50	47	55
365_A	[3]	1,50	43	40	37	45
365_B	[3]	4,50	46	43	40	48
365_C	[3]	7,50	50	47	44	52
366_A	[4]	1,50	52	49	45	54
366_B	[4]	4,50	54	50	47	55
366_C	[4]	7,50	54	51	47	55
367_A	[1]	1,50	45	42	38	47
367_B	[1]	4,50	47	44	40	49
367_C	[1]	7,50	50	47	43	52
368_A	[2]	1,50	47	44	40	48
368_B	[2]	4,50	49	46	43	51
368_C	[2]	7,50	53	50	46	55
369_A	[1]	1,50	47	44	40	49
369_B	[1]	4,50	50	47	43	52
369_C	[1]	7,50	54	51	47	55
37_A	[3]	1,50	45	42	39	47
37_B	[3]	4,50	48	45	42	50
37_C	[3]	7,50	53	50	46	55
370_A	[1]	1,50	51	47	44	52
370_B	[1]	4,50	53	49	46	54
370_C	[1]	7,50	55	51	48	56
371_A	[1]	1,50	44	41	38	46
371_B	[1]	4,50	48	45	42	50
371_C	[1]	7,50	52	49	45	54
372_A	[1]	1,50	45	42	38	47
372_B	[1]	4,50	47	44	41	49
372_C	[1]	7,50	52	49	45	54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 760m lang, 3m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 3,0m 760m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
373_A	[2]	1,50	49	46	42	50
373_B	[2]	4,50	51	48	45	53
373_C	[2]	7,50	54	50	47	55
374_A	[1]	1,50	51	48	44	53
374_B	[1]	4,50	53	50	46	55
374_C	[1]	7,50	55	51	48	56
375_A	[2]	1,50	52	49	45	54
375_B	[2]	4,50	54	51	47	55
375_C	[2]	7,50	54	51	47	56
376_A	[1]	1,50	44	41	38	46
376_B	[1]	4,50	47	44	41	49
376_C	[1]	7,50	52	49	46	54
377_A	[2]	1,50	55	52	48	57
377_B	[2]	4,50	56	53	50	58
377_C	[2]	7,50	56	53	50	58
378_A	[3]	1,50	49	46	43	51
378_B	[3]	4,50	52	49	46	54
378_C	[3]	7,50	54	51	48	56
379_A	[1]	1,50	50	47	44	52
379_B	[1]	4,50	52	49	46	54
379_C	[1]	7,50	53	50	47	55
38_A	[1]	1,50	43	40	36	45
38_B	[1]	4,50	46	43	39	48
38_C	[1]	7,50	51	48	45	53
380_A	[2]	1,50	52	49	46	54
380_B	[2]	4,50	53	50	47	55
380_C	[2]	7,50	54	51	48	56
381_A	[3]	1,50	44	41	38	46
381_B	[3]	4,50	47	44	41	49
381_C	[3]	7,50	52	49	46	54
39_A	[1]	1,50	52	49	46	54
39_B	[1]	4,50	54	51	48	56
39_C	[1]	7,50	56	52	49	57
4_A	[1]	1,50	46	43	40	48
4_B	[1]	4,50	50	47	44	52
4_C	[1]	7,50	54	51	48	56
40_A	[2]	1,50	47	44	41	49
40_B	[2]	4,50	49	46	43	51
40_C	[2]	7,50	53	50	47	55
41_A	[3]	1,50	52	49	46	54
41_B	[3]	4,50	53	50	47	55
41_C	[3]	7,50	53	50	47	55
42_A	[4]	1,50	55	52	49	57
42_B	[4]	4,50	56	53	50	58
42_C	[4]	7,50	56	53	50	58
43_A	[1]	1,50	54	51	48	56
43_B	[1]	4,50	56	53	50	58
43_C	[1]	7,50	56	53	50	58
44_A	[2]	1,50	52	49	46	54
44_B	[2]	4,50	55	51	48	57
44_C	[2]	7,50	56	52	49	58
45_A	[3]	1,50	46	42	39	48
45_B	[3]	4,50	50	47	44	52
45_C	[3]	7,50	53	50	47	55
46_A	[4]	1,50	48	45	42	50
46_B	[4]	4,50	50	47	44	52
46_C	[4]	7,50	52	48	45	54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 760m lang, 3m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 3,0m 760m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
47_A	[1]	1,50	45	42	38	47
47_B	[1]	4,50	48	45	42	50
47_C	[1]	7,50	53	50	47	55
48_A	[2]	1,50	49	46	42	51
48_B	[2]	4,50	51	48	44	53
48_C	[2]	7,50	52	49	46	54
49_A	[3]	1,50	45	42	39	47
49_B	[3]	4,50	48	45	42	50
49_C	[3]	7,50	53	50	46	54
5_A	[2]	1,50	50	47	43	51
5_B	[2]	4,50	52	49	45	54
5_C	[2]	7,50	54	51	48	56
50_A	[1]	1,50	46	43	40	48
50_B	[1]	4,50	49	46	42	51
50_C	[1]	7,50	53	50	47	55
51_A	[2]	1,50	48	45	41	50
51_B	[2]	4,50	50	47	43	52
51_C	[2]	7,50	53	50	47	55
52_A	[3]	1,50	50	46	43	51
52_B	[3]	4,50	51	48	45	53
52_C	[3]	7,50	53	50	46	55
53_A	[4]	1,50	45	42	39	47
53_B	[4]	4,50	48	45	42	50
53_C	[4]	7,50	54	51	47	55
54_A	[1]	1,50	55	52	48	57
54_B	[1]	4,50	56	53	50	58
54_C	[1]	7,50	56	53	49	58
55_A	[2]	1,50	53	50	47	55
55_B	[2]	4,50	54	51	48	56
55_C	[2]	7,50	55	52	49	57
56_A	[3]	1,50	47	43	40	48
56_B	[3]	4,50	49	46	42	51
56_C	[3]	7,50	52	49	46	54
57_A	[4]	1,50	51	48	45	53
57_B	[4]	4,50	54	51	47	56
57_C	[4]	7,50	54	50	47	55
58_A	[1]	1,50	54	51	48	56
58_B	[1]	4,50	57	53	50	58
58_C	[1]	7,50	56	53	49	58
59_A	[2]	1,50	52	49	46	54
59_B	[2]	4,50	53	50	47	55
59_C	[2]	7,50	54	51	48	56
6_A	[3]	1,50	50	47	43	52
6_B	[3]	4,50	52	48	45	53
6_C	[3]	7,50	53	50	47	55
60_A	[3]	1,50	45	42	38	47
60_B	[3]	4,50	48	45	41	50
60_C	[3]	7,50	51	48	45	53
61_A	[4]	1,50	51	48	44	52
61_B	[4]	4,50	54	51	48	56
61_C	[4]	7,50	54	51	47	55
62_A	[1]	1,50	48	45	41	50
62_B	[1]	4,50	50	47	43	52
62_C	[1]	7,50	52	49	46	54
63_A	[2]	1,50	51	48	45	53
63_B	[2]	4,50	54	51	47	55
63_C	[2]	7,50	53	50	47	55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 760m lang, 3m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 3,0m 760m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
64_A	[3]	1,50	44	41	37	46
64_B	[3]	4,50	47	43	40	48
64_C	[3]	7,50	51	48	44	53
65_A	[1]	1,50	44	41	37	46
65_B	[1]	4,50	47	44	40	48
65_C	[1]	7,50	51	48	44	53
66_A	[2]	1,50	51	48	44	53
66_B	[2]	4,50	54	51	47	55
66_C	[2]	7,50	53	50	46	55
67_A	[3]	1,50	49	46	43	51
67_B	[3]	4,50	52	49	46	54
67_C	[3]	7,50	53	50	47	55
68_A	[4]	1,50	48	45	41	50
68_B	[4]	4,50	50	47	44	52
68_C	[4]	7,50	54	51	48	56
69_A	[1]	1,50	49	46	43	51
69_B	[1]	4,50	51	48	45	53
69_C	[1]	7,50	54	51	48	56
7_A	[4]	1,50	43	40	37	45
7_B	[4]	4,50	48	45	41	49
7_C	[4]	7,50	53	50	47	55
70_A	[2]	1,50	43	40	36	45
70_B	[2]	4,50	46	43	40	48
70_C	[2]	7,50	51	48	45	53
71_A	[3]	1,50	46	43	40	48
71_B	[3]	4,50	49	46	42	51
71_C	[3]	7,50	53	50	46	55
72_A	[4]	1,50	48	45	41	50
72_B	[4]	4,50	50	47	44	52
72_C	[4]	7,50	54	51	47	56
73_A	[1]	1,50	42	38	35	43
73_B	[1]	4,50	46	42	39	47
73_C	[1]	7,50	52	48	45	53
74_A	[2]	1,50	40	37	34	42
74_B	[2]	4,50	44	41	38	46
74_C	[2]	7,50	50	46	43	51
75_A	[3]	1,50	46	43	39	48
75_B	[3]	4,50	48	45	42	50
75_C	[3]	7,50	53	50	47	55
76_A	[1]	1,50	40	37	34	42
76_B	[1]	4,50	44	41	38	46
76_C	[1]	7,50	49	46	43	51
77_A	[1]	1,50	41	38	35	43
77_B	[1]	4,50	46	42	39	47
77_C	[1]	7,50	52	48	45	53
78_A	[2]	1,50	47	43	40	48
78_B	[2]	4,50	49	46	43	51
78_C	[2]	7,50	54	51	47	56
79_A	[1]	1,50	40	37	34	42
79_B	[1]	4,50	44	41	38	46
79_C	[1]	7,50	50	47	44	52
8_A	[1]	1,50	40	36	33	41
8_B	[1]	4,50	43	40	37	45
8_C	[1]	7,50	49	46	43	51
80_A	[1]	1,50	43	40	37	45
80_B	[1]	4,50	48	45	41	49
80_C	[1]	7,50	53	50	47	55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 760m lang, 3m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 3,0m 760m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
81_A	[2]	1,50	41	38	35	43
81_B	[2]	4,50	45	42	39	47
81_C	[2]	7,50	52	48	45	53
82_A	[3]	1,50	47	44	40	48
82_B	[3]	4,50	49	46	43	51
82_C	[3]	7,50	53	50	47	55
83_A	[1]	1,50	43	39	36	44
83_B	[1]	4,50	47	44	41	49
83_C	[1]	7,50	52	49	46	54
84_A	[1]	1,50	43	40	37	45
84_B	[1]	4,50	48	45	41	50
84_C	[1]	7,50	54	50	47	55
85_A	[2]	1,50	47	44	40	49
85_B	[2]	4,50	50	47	43	51
85_C	[2]	7,50	53	50	47	55
86_A	[1]	1,50	42	39	35	44
86_B	[1]	4,50	46	43	39	48
86_C	[1]	7,50	52	48	45	53
87_A	[1]	1,50	51	48	44	53
87_B	[1]	4,50	52	49	46	54
87_C	[1]	7,50	54	51	48	56
88_A	[2]	1,50	42	38	35	43
88_B	[2]	4,50	46	43	39	48
88_C	[2]	7,50	51	48	45	53
89_A	[3]	1,50	47	44	41	49
89_B	[3]	4,50	49	46	43	51
89_C	[3]	7,50	53	49	46	54
9_A	[2]	1,50	51	48	44	53
9_B	[2]	4,50	52	49	46	54
9_C	[2]	7,50	53	50	47	55
90_A	[1]	1,50	49	46	43	51
90_B	[1]	4,50	51	48	45	53
90_C	[1]	7,50	54	51	48	56
91_A	[2]	1,50	43	40	37	45
91_B	[2]	4,50	47	44	40	49
91_C	[2]	7,50	52	49	46	54
92_A	[3]	1,50	50	47	44	52
92_B	[3]	4,50	52	48	45	54
92_C	[3]	7,50	54	51	48	56
93_A	[1]	1,50	49	46	43	51
93_B	[1]	4,50	51	48	45	53
93_C	[1]	7,50	54	51	47	55
94_A	[2]	1,50	43	40	37	45
94_B	[2]	4,50	47	43	40	48
94_C	[2]	7,50	52	49	45	54
95_A	[3]	1,50	40	36	33	41
95_B	[3]	4,50	43	40	36	45
95_C	[3]	7,50	49	46	42	51
96_A	[1]	1,50	42	39	36	44
96_B	[1]	4,50	46	43	40	48
96_C	[1]	7,50	52	49	45	54
97_A	[2]	1,50	48	45	42	50
97_B	[2]	4,50	51	47	44	52
97_C	[2]	7,50	53	50	47	55
98_A	[1]	1,50	47	44	41	49
98_B	[1]	4,50	50	47	43	52
98_C	[1]	7,50	54	51	48	56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 760m lang, 3m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 3,0m 760m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	99_A	[2]	1,50	46	43	40	48
	99_B	[2]	4,50	48	45	42	50
	99_C	[2]	7,50	51	48	45	53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

17-6-2019 14:16:53

Bijlage 4 – Resultaten geluidsscherm 860 meter lang en 3 meter hoog

Ligging scherm 3 meter hoog en 860 meter lang



Wegverkeerslawaai - RMW-2012, [Basismodel met geprojecteerd stedenbouwkundig plan - 33784 Hofgeest met 3,0m 860m nieuwe panden / nieuw verhard gebied] , Geomilieu V4.30

Hofgeest met geluidsscherm langs de A22 van
3,0m hoog en 860m lang, Deel 1



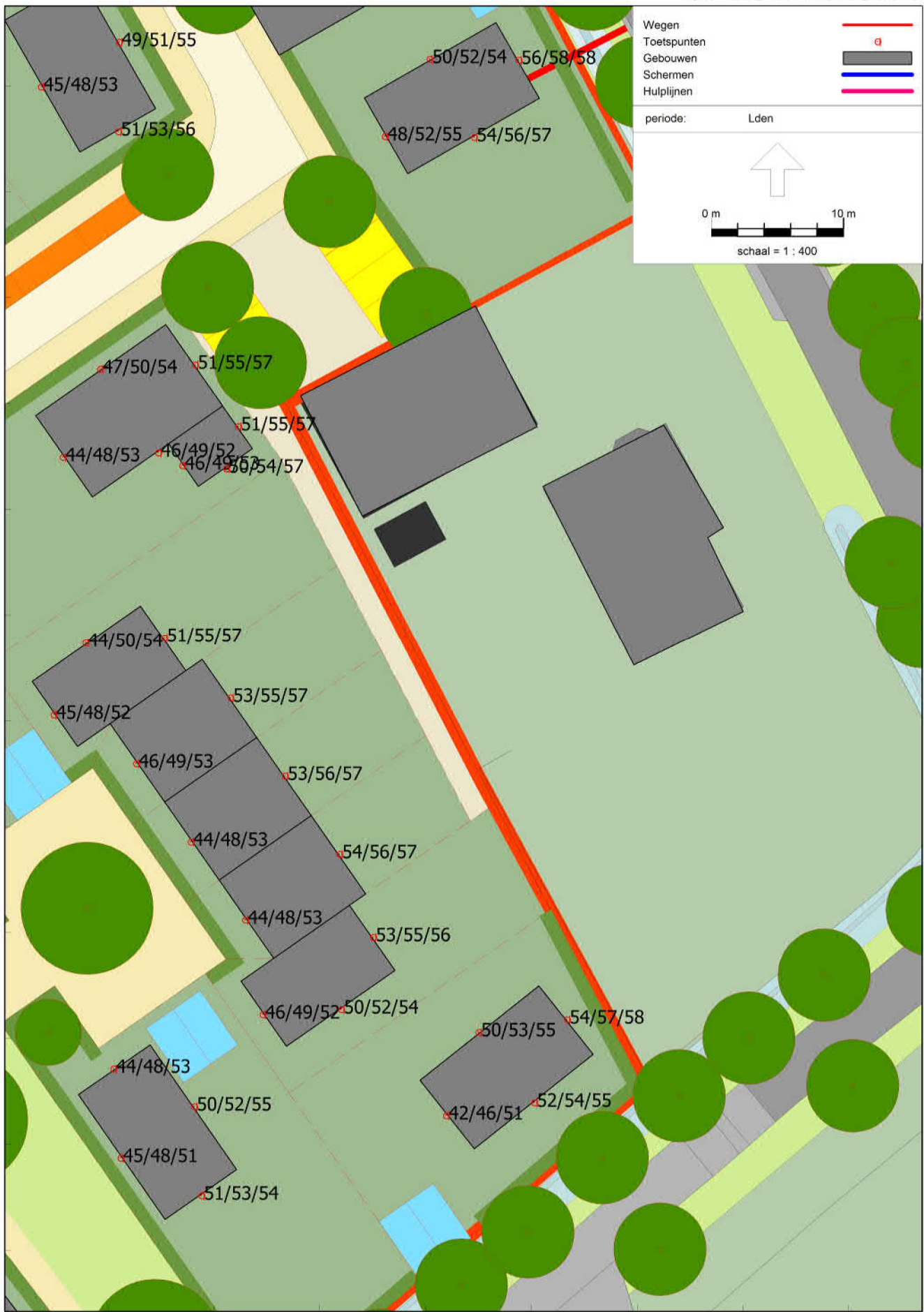
Wegverkeerslawaai - RMW-2012, [Basismodel met geprojecteerd stedenbouwkundig plan - 33784 Hofgeest met 3,0m 860m nieuwe panden / nieuw verhard gebied] , Geomilieu V4.30

Hofgeest met geluidsscherm langs de A22 van
3,0m hoog en 860m lang Deel 2



Wegverkeerslawai - RMW-2012, [Basismodel met geprojecteerd stedenbouwkundig plan - 33784 Hofgeest met 3,0m 860m nieuwe panden / nieuw verhard gebied] , Geomilieu V4.30

Hofgeest met geluidsscherm langs de A22 van
3,0m hoog en 860m lang Deel 3



Wegverkeerslawaai - RMW-2012, [Basismodel met geprojecteerd stedenbouwkundig plan - 33784 Hofgeest met 3,0m 860m nieuwe panden / nieuw verhard gebied], Geomilieu V4.30

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 860m lang, 3m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 3,0m 860m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	[1]	1,50	43	39	36	44
1_B	[1]	4,50	47	44	41	49
1_C	[1]	7,50	53	50	47	55
10_A	[3]	1,50	45	42	38	47
10_B	[3]	4,50	47	44	41	49
10_C	[3]	7,50	50	47	44	52
100_A	[3]	1,50	44	41	37	46
100_B	[3]	4,50	47	44	40	49
100_C	[3]	7,50	52	49	46	54
101_A	[1]	1,50	46	43	40	48
101_B	[1]	4,50	50	46	43	51
101_C	[1]	7,50	54	51	47	56
102_A	[2]	1,50	45	42	38	47
102_B	[2]	4,50	48	45	41	49
102_C	[2]	7,50	52	49	46	54
103_A	[1]	1,50	49	46	43	51
103_B	[1]	4,50	51	48	44	53
103_C	[1]	7,50	53	49	46	54
104_A	[2]	1,50	45	41	38	46
104_B	[2]	4,50	48	45	42	50
104_C	[2]	7,50	53	50	47	55
105_A	[1]	1,50	43	40	36	45
105_B	[1]	4,50	46	42	39	47
105_C	[1]	7,50	50	47	44	52
106_A	[1]	1,50	50	46	43	51
106_B	[1]	4,50	51	48	44	53
106_C	[1]	7,50	53	50	46	54
107_A	[2]	1,50	44	41	38	46
107_B	[2]	4,50	48	45	42	50
107_C	[2]	7,50	53	50	46	55
108_A	[3]	1,50	44	41	38	46
108_B	[3]	4,50	48	45	42	50
108_C	[3]	7,50	54	50	47	55
109_A	[1]	1,50	47	44	41	49
109_B	[1]	4,50	50	46	43	51
109_C	[1]	7,50	53	50	46	55
11_A	[1]	1,50	43	40	37	45
11_B	[1]	4,50	47	44	41	49
11_C	[1]	7,50	53	49	46	54
110_A	[1]	1,50	47	44	41	49
110_B	[1]	4,50	50	47	44	52
110_C	[1]	7,50	54	51	48	56
111_A	[2]	1,50	49	45	42	50
111_B	[2]	4,50	51	48	44	52
111_C	[2]	7,50	53	50	47	55
112_A	[3]	1,50	48	45	41	50
112_B	[3]	4,50	51	48	44	53
112_C	[3]	7,50	54	50	47	55
113_A	[1]	1,50	50	47	43	51
113_B	[1]	4,50	52	49	45	54
113_C	[1]	7,50	53	50	46	55
114_A	[2]	1,50	49	46	42	50
114_B	[2]	4,50	51	48	44	53
114_C	[2]	7,50	54	50	47	55
115_A	[3]	1,50	51	48	45	53
115_B	[3]	4,50	53	50	46	55
115_C	[3]	7,50	53	50	46	55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 860m lang, 3m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 3,0m 860m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
116_A	[1]	1,50	44	40	36	45
116_B	[1]	4,50	46	42	39	47
116_C	[1]	7,50	49	46	42	51
117_A	[2]	1,50	50	47	43	52
117_B	[2]	4,50	53	50	46	55
117_C	[2]	7,50	52	49	45	54
118_A	[3]	1,50	45	42	39	47
118_B	[3]	4,50	48	45	41	50
118_C	[3]	7,50	53	49	46	54
119_A	[1]	1,50	49	46	43	51
119_B	[1]	4,50	51	48	45	53
119_C	[1]	7,50	54	51	48	56
12_A	[2]	1,50	49	46	43	51
12_B	[2]	4,50	51	48	45	53
12_C	[2]	7,50	54	51	47	55
120_A	[2]	1,50	50	47	44	52
120_B	[2]	4,50	53	50	47	55
120_C	[2]	7,50	53	49	46	54
121_A	[3]	1,50	51	48	45	53
121_B	[3]	4,50	54	51	48	56
121_C	[3]	7,50	55	51	48	56
122_A	[1]	1,50	42	39	36	44
122_B	[1]	4,50	46	43	40	48
122_C	[1]	7,50	51	48	45	53
123_A	[2]	1,50	41	37	34	42
123_B	[2]	4,50	43	40	36	45
123_C	[2]	7,50	48	45	41	49
124_A	[3]	1,50	45	42	38	46
124_B	[3]	4,50	48	45	41	50
124_C	[3]	7,50	53	49	46	54
125_A	[1]	1,50	40	36	33	41
125_B	[1]	4,50	43	40	37	45
125_C	[1]	7,50	48	44	41	49
126_A	[1]	1,50	42	39	35	44
126_B	[1]	4,50	46	43	39	48
126_C	[1]	7,50	51	48	45	53
127_A	[2]	1,50	44	41	38	46
127_B	[2]	4,50	48	45	41	49
127_C	[2]	7,50	53	49	46	54
128_A	[1]	1,50	42	38	35	43
128_B	[1]	4,50	46	43	39	48
128_C	[1]	7,50	52	49	46	54
129_A	[1]	1,50	44	40	37	45
129_B	[1]	4,50	48	45	41	50
129_C	[1]	7,50	53	50	47	55
130_A	[2]	1,50	41	38	34	43
130_B	[2]	4,50	44	41	38	46
130_C	[2]	7,50	51	47	44	52
131_A	[3]	1,50	48	44	41	49
131_B	[3]	4,50	50	47	43	52
131_C	[3]	7,50	53	50	47	55
132_A	[1]	1,50	44	41	37	46
132_B	[1]	4,50	47	44	41	49
132_C	[1]	7,50	52	49	46	54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 860m lang, 3m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 3,0m 860m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
133_A	[1]	1,50	44	41	37	45
133_B	[1]	4,50	48	45	41	50
133_C	[1]	7,50	53	50	47	55
134_A	[2]	1,50	47	44	41	49
134_B	[2]	4,50	50	47	43	52
134_C	[2]	7,50	53	50	47	55
135_A	[1]	1,50	43	40	37	45
135_B	[1]	4,50	47	44	40	49
135_C	[1]	7,50	52	48	45	53
136_A	[1]	1,50	44	41	38	46
136_B	[1]	4,50	48	45	42	50
136_C	[1]	7,50	54	51	47	56
137_A	[2]	1,50	50	47	43	51
137_B	[2]	4,50	52	49	45	54
137_C	[2]	7,50	54	51	48	56
138_A	[3]	1,50	47	44	40	49
138_B	[3]	4,50	49	46	43	51
138_C	[3]	7,50	53	49	46	54
139_A	[1]	1,50	50	47	43	51
139_B	[1]	4,50	52	49	45	53
139_C	[1]	7,50	54	51	48	56
14_A	[4]	1,50	40	37	33	42
14_B	[4]	4,50	44	40	37	45
14_C	[4]	7,50	49	46	43	51
140_A	[2]	1,50	43	40	37	45
140_B	[2]	4,50	47	44	40	49
140_C	[2]	7,50	53	50	46	55
141_A	[1]	1,50	48	45	41	50
141_B	[1]	4,50	51	48	44	52
141_C	[1]	7,50	54	51	47	55
142_A	[2]	1,50	44	40	37	45
142_B	[2]	4,50	48	45	41	50
142_C	[2]	7,50	54	50	47	55
143_A	[1]	1,50	49	46	42	50
143_B	[1]	4,50	51	48	45	53
143_C	[1]	7,50	54	51	48	56
144_A	[2]	1,50	44	41	37	46
144_B	[2]	4,50	48	45	41	50
144_C	[2]	7,50	54	50	47	55
145_A	[1]	1,50	49	46	42	51
145_B	[1]	4,50	51	48	45	53
145_C	[1]	7,50	54	51	48	56
146_A	[2]	1,50	44	41	38	46
146_B	[2]	4,50	48	45	42	50
146_C	[2]	7,50	54	51	47	55
147_A	[1]	1,50	43	39	36	44
147_B	[1]	4,50	46	43	40	48
147_C	[1]	7,50	52	49	46	54
148_A	[2]	1,50	49	46	42	51
148_B	[2]	4,50	51	48	45	53
148_C	[2]	7,50	54	51	48	56
149_A	[3]	1,50	45	42	38	47
149_B	[3]	4,50	49	45	42	50
149_C	[3]	7,50	54	51	47	56
15_A	[1]	1,50	45	42	38	47
15_B	[1]	4,50	47	44	41	49
15_C	[1]	7,50	52	48	45	53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 860m lang, 3m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 3,0m 860m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
150_A	[1]	1,50	44	41	38	46
150_B	[1]	4,50	48	45	42	50
150_C	[1]	7,50	54	51	47	56
151_A	[2]	1,50	49	45	42	50
151_B	[2]	4,50	51	48	44	53
151_C	[2]	7,50	54	51	47	56
152_A	[3]	1,50	44	40	37	45
152_B	[3]	4,50	47	43	40	48
152_C	[3]	7,50	51	48	45	53
153_A	[1]	1,50	44	41	38	46
153_B	[1]	4,50	48	45	42	50
153_C	[1]	7,50	53	50	46	55
154_A	[2]	1,50	48	45	41	50
154_B	[2]	4,50	51	47	44	52
154_C	[2]	7,50	54	51	47	56
155_A	[3]	1,50	44	40	37	45
155_B	[3]	4,50	48	45	41	50
155_C	[3]	7,50	53	50	47	55
156_A	[1]	1,50	48	45	42	50
156_B	[1]	4,50	51	47	44	52
156_C	[1]	7,50	54	51	47	56
157_A	[2]	1,50	44	41	38	46
157_B	[2]	4,50	48	45	42	50
157_C	[2]	7,50	54	51	47	56
158_A	[1]	1,50	49	45	42	50
158_B	[1]	4,50	51	48	44	53
158_C	[1]	7,50	54	51	47	56
159_A	[2]	1,50	44	41	38	46
159_B	[2]	4,50	48	45	42	50
159_C	[2]	7,50	54	51	47	56
160_A	[2]	1,50	43	39	36	44
160_B	[1]	4,50	46	43	39	48
160_C	[1]	7,50	51	48	45	53
161_A	[2]	1,50	45	41	38	46
161_B	[2]	4,50	48	44	41	49
161_C	[2]	7,50	52	49	46	54
162_A	[3]	1,50	41	38	35	43
162_B	[3]	4,50	45	42	39	47
162_C	[3]	7,50	51	48	45	53
163_A	[1]	1,50	44	40	37	45
163_B	[1]	4,50	47	44	40	49
163_C	[1]	7,50	51	48	45	53
164_A	[2]	1,50	46	42	39	47
164_B	[2]	4,50	48	45	42	50
164_C	[2]	7,50	53	50	46	54
165_A	[1]	1,50	46	43	39	48
165_B	[1]	4,50	49	45	42	50
165_C	[1]	7,50	52	48	45	53
166_A	[2]	1,50	46	42	39	47
166_B	[2]	4,50	48	45	42	50
166_C	[2]	7,50	53	50	46	54
167_A	[3]	1,50	43	40	36	45
167_B	[3]	4,50	46	43	39	48
167_C	[3]	7,50	51	48	44	53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 860m lang, 3m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 3,0m 860m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
168_A	[1]	1,50	48	45	41	49
168_B	[1]	4,50	50	47	43	51
168_C	[1]	7,50	52	49	46	54
169_A	[2]	1,50	44	41	38	46
169_B	[2]	4,50	48	45	42	50
169_C	[2]	7,50	53	50	47	55
17_A	[3]	1,50	41	38	34	43
17_B	[3]	4,50	45	42	38	47
17_C	[3]	7,50	50	46	43	51
170_A	[1]	1,50	49	46	42	51
170_B	[1]	4,50	51	48	44	52
170_C	[1]	7,50	53	49	46	54
171_A	[2]	1,50	44	41	38	46
171_B	[2]	4,50	48	45	42	50
171_C	[2]	7,50	53	50	47	55
172_A	[1]	1,50	46	43	39	47
172_B	[1]	4,50	48	45	42	50
172_C	[1]	7,50	51	48	45	53
173_A	[1]	1,50	43	40	37	45
173_B	[1]	4,50	47	44	41	49
173_C	[1]	7,50	53	50	47	55
174_A	[2]	1,50	47	43	40	48
174_B	[2]	4,50	49	46	43	51
174_C	[2]	7,50	53	50	47	55
175_A	[3]	1,50	43	40	37	45
175_B	[3]	4,50	47	44	40	49
175_C	[3]	7,50	52	49	46	54
176_A	[1]	1,50	47	44	40	48
176_B	[1]	4,50	49	46	43	51
176_C	[1]	7,50	53	50	47	55
177_A	[2]	1,50	43	40	37	45
177_B	[2]	4,50	47	44	41	49
177_C	[2]	7,50	53	50	47	55
178_A	[1]	1,50	47	44	40	48
178_B	[1]	4,50	50	46	43	51
178_C	[1]	7,50	53	50	47	55
179_A	[2]	1,50	43	40	37	45
179_B	[2]	4,50	48	44	41	49
179_C	[2]	7,50	53	50	46	55
18_A	[1]	1,50	47	44	41	49
18_B	[1]	4,50	49	46	43	51
18_C	[1]	7,50	52	49	46	54
180_A	[1]	1,50	47	44	40	49
180_B	[1]	4,50	50	46	43	51
180_C	[1]	7,50	53	50	47	55
181_A	[2]	1,50	43	40	37	45
181_B	[2]	4,50	47	44	41	49
181_C	[2]	7,50	53	50	47	55
182_A	[1]	1,50	47	44	40	49
182_B	[1]	4,50	49	46	43	51
182_C	[1]	7,50	53	50	46	55
183_A	[2]	1,50	43	40	36	45
183_B	[2]	4,50	47	44	41	49
183_C	[2]	7,50	53	50	46	55
184_A	[1]	1,50	47	43	40	48
184_B	[1]	4,50	49	46	43	51
184_C	[1]	7,50	53	49	46	54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 860m lang, 3m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 3,0m 860m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
185_A	[2]	1,50	43	40	36	45
185_B	[2]	4,50	47	44	41	49
185_C	[2]	7,50	53	49	46	54
186_A	[3]	1,50	44	41	38	46
186_B	[3]	4,50	48	44	41	49
186_C	[3]	7,50	52	49	46	54
187_A	[1]	1,50	42	39	36	44
187_B	[1]	4,50	46	43	40	48
187_C	[1]	7,50	51	48	45	53
188_A	[2]	1,50	47	44	41	49
188_B	[2]	4,50	50	47	44	52
188_C	[2]	7,50	54	51	48	56
189_A	[1]	1,50	41	38	35	43
189_B	[1]	4,50	45	42	39	47
189_C	[1]	7,50	51	48	44	53
19_A	[2]	1,50	45	42	39	47
19_B	[2]	4,50	47	44	41	49
19_C	[2]	7,50	50	47	44	52
190_A	[2]	1,50	47	44	41	49
190_B	[2]	4,50	50	47	43	52
190_C	[2]	7,50	54	51	47	56
191_A	[3]	1,50	43	39	36	44
191_B	[3]	4,50	46	43	40	48
191_C	[3]	7,50	51	48	44	53
192_A	[1]	1,50	42	39	36	44
192_B	[1]	4,50	46	43	40	48
192_C	[1]	7,50	52	49	45	54
193_A	[2]	1,50	44	41	38	46
193_B	[2]	4,50	48	44	41	49
193_C	[2]	7,50	53	50	46	55
194_A	[3]	1,50	41	38	35	43
194_B	[3]	4,50	45	42	39	47
194_C	[3]	7,50	52	48	45	53
195_A	[1]	1,50	42	39	36	44
195_B	[1]	4,50	46	43	40	48
195_C	[1]	7,50	52	49	46	54
196_A	[2]	1,50	45	41	38	46
196_B	[2]	4,50	48	44	41	49
196_C	[2]	7,50	53	50	46	55
197_A	[1]	1,50	41	37	34	42
197_B	[1]	4,50	45	41	38	46
197_C	[1]	7,50	50	47	44	52
198_A	[2]	1,50	44	41	38	46
198_B	[2]	4,50	47	44	41	49
198_C	[2]	7,50	53	50	46	54
199_A	[3]	1,50	42	39	36	44
199_B	[3]	4,50	46	43	40	48
199_C	[3]	7,50	52	49	46	54
2_A	[2]	1,50	49	46	42	51
2_B	[2]	4,50	51	48	44	52
2_C	[2]	7,50	53	50	46	54
20_A	[3]	1,50	44	41	38	46
20_B	[3]	4,50	47	44	41	49
20_C	[3]	7,50	52	49	46	54
200_A	[1]	1,50	43	40	37	45
200_B	[1]	4,50	47	43	40	48
200_C	[1]	7,50	52	49	46	54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 860m lang, 3m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 3,0m 860m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
201_A	[2]	1,50	45	42	39	47
201_B	[2]	4,50	48	45	41	50
201_C	[2]	7,50	52	49	46	54
202_A	[3]	1,50	45	42	39	47
202_B	[3]	4,50	49	46	42	51
202_C	[3]	7,50	53	50	47	55
203_A	[1]	1,50	46	42	39	47
203_B	[1]	4,50	48	45	41	50
203_C	[1]	7,50	52	49	46	54
204_A	[2]	1,50	47	44	40	48
204_B	[2]	4,50	50	46	43	51
204_C	[2]	7,50	53	50	47	55
205_A	[1]	1,50	46	42	39	47
205_B	[1]	4,50	48	45	41	50
205_C	[1]	7,50	52	49	45	54
206_A	[2]	1,50	46	42	39	47
206_B	[2]	4,50	49	46	43	51
206_C	[2]	7,50	53	50	47	55
207_A	[1]	1,50	46	42	39	47
207_B	[1]	4,50	48	45	41	50
207_C	[1]	7,50	52	49	45	54
208_A	[2]	1,50	46	43	39	48
208_B	[2]	4,50	49	46	43	51
208_C	[2]	7,50	53	50	47	55
209_A	[1]	1,50	47	43	40	48
209_B	[1]	4,50	49	46	42	50
209_C	[1]	7,50	52	49	46	54
211_A	[1]	1,50	38	35	32	40
211_B	[1]	4,50	43	40	36	44
211_C	[1]	7,50	47	44	41	49
210_A	[2]	1,50	46	43	39	48
210_B	[2]	4,50	49	46	43	51
210_C	[2]	7,50	53	50	47	55
211_A	[1]	1,50	47	44	40	48
211_B	[1]	4,50	49	46	42	51
211_C	[1]	7,50	53	49	46	54
212_A	[2]	1,50	47	44	41	49
212_B	[2]	4,50	50	47	43	52
212_C	[2]	7,50	53	50	47	55
213_A	[1]	1,50	49	45	42	51
213_B	[1]	4,50	51	47	44	53
213_C	[1]	7,50	54	50	47	56
214_A	[1]	1,50	45	42	39	47
214_B	[1]	4,50	48	44	41	49
214_C	[1]	7,50	51	47	44	52
215_A	[1]	1,50	48	45	42	50
215_B	[1]	4,50	51	48	44	53
215_C	[1]	7,50	52	49	46	54
216_A	[2]	1,50	47	44	41	49
216_B	[2]	4,50	50	46	43	51
216_C	[2]	7,50	53	50	47	55
217_A	[1]	1,50	46	42	39	47
217_B	[1]	4,50	48	45	41	50
217_C	[1]	7,50	50	47	44	52
218_A	[2]	1,50	47	44	41	49
218_B	[2]	4,50	49	46	43	51
218_C	[2]	7,50	54	50	47	55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 860m lang, 3m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 3,0m 860m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
219_A	[1]	1,50	45	42	39	47
219_B	[1]	4,50	48	45	41	50
219_C	[1]	7,50	51	48	44	53
22_A	[2]	1,50	45	42	39	47
22_B	[2]	4,50	48	45	42	50
22_C	[2]	7,50	52	49	46	54
220_A	[2]	1,50	49	46	43	51
220_B	[2]	4,50	52	49	46	54
220_C	[2]	7,50	52	49	45	54
221_A	[3]	1,50	44	41	37	45
221_B	[3]	4,50	47	43	40	48
221_C	[3]	7,50	51	47	44	52
222_A	[1]	1,50	42	39	36	44
222_B	[1]	4,50	45	42	39	47
222_C	[1]	7,50	50	47	43	52
223_A	[2]	1,50	49	46	43	51
223_B	[2]	4,50	53	50	46	54
223_C	[2]	7,50	52	49	45	54
224_A	[3]	1,50	51	48	45	53
224_B	[3]	4,50	54	51	48	56
224_C	[3]	7,50	54	51	48	56
225_A	[4]	1,50	49	46	43	51
225_B	[4]	4,50	51	48	45	53
225_C	[4]	7,50	54	51	48	56
226_A	[1]	1,50	47	44	40	49
226_B	[1]	4,50	49	46	43	51
226_C	[1]	7,50	53	50	47	55
227_A	[2]	1,50	44	40	37	45
227_B	[2]	4,50	47	44	41	49
227_C	[2]	7,50	52	49	46	54
228_A	[3]	1,50	47	44	41	49
228_B	[3]	4,50	50	47	44	52
228_C	[3]	7,50	54	51	48	56
229_A	[1]	1,50	43	40	37	45
229_B	[1]	4,50	47	43	40	48
229_C	[1]	7,50	52	49	46	54
23_A	[3]	1,50	52	48	45	53
23_B	[3]	4,50	53	50	47	55
23_C	[3]	7,50	55	51	48	56
230_A	[2]	1,50	47	44	40	48
230_B	[2]	4,50	50	47	43	52
230_C	[2]	7,50	54	51	48	56
231_A	[1]	1,50	43	40	36	45
231_B	[1]	4,50	46	43	40	48
231_C	[1]	7,50	51	48	45	53
232_A	[2]	1,50	46	43	40	48
232_B	[2]	4,50	49	46	43	51
232_C	[2]	7,50	54	51	48	56
233_A	[1]	1,50	43	40	36	45
233_B	[1]	4,50	46	43	40	48
233_C	[1]	7,50	51	48	45	53
234_A	[2]	1,50	46	43	40	48
234_B	[2]	4,50	49	46	43	51
234_C	[2]	7,50	54	51	48	56
235_A	[1]	1,50	46	43	40	48
235_B	[1]	4,50	49	46	43	51
235_C	[1]	7,50	54	51	47	56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 860m lang, 3m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 3,0m 860m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
236_A	[2]	1,50	44	40	37	45
236_B	[2]	4,50	47	44	41	49
236_C	[2]	7,50	52	49	46	54
237_A	[3]	1,50	41	38	34	43
237_B	[3]	4,50	45	42	38	46
237_C	[3]	7,50	51	47	44	52
238_A	[1]	1,50	51	48	45	53
238_B	[1]	4,50	52	49	46	54
238_C	[1]	7,50	54	51	48	56
239_A	[2]	1,50	46	43	40	48
239_B	[2]	4,50	49	45	42	50
239_C	[2]	7,50	53	49	46	54
24_A	[4]	1,50	51	48	45	53
24_B	[4]	4,50	52	49	46	54
24_C	[4]	7,50	53	49	46	54
240_A	[3]	1,50	54	51	47	56
240_B	[3]	4,50	55	52	49	57
240_C	[3]	7,50	56	52	49	57
241_A	[1]	1,50	54	51	47	56
241_B	[1]	4,50	55	52	49	57
241_C	[1]	7,50	55	52	49	57
242_A	[2]	1,50	45	42	39	47
242_B	[2]	4,50	48	45	42	50
242_C	[2]	7,50	52	49	46	54
243_A	[3]	1,50	50	47	43	52
243_B	[3]	4,50	51	48	45	53
243_C	[3]	7,50	53	50	46	55
244_A	[4]	1,50	54	51	48	56
244_B	[4]	4,50	56	53	50	58
244_C	[4]	7,50	56	53	49	57
245_A	[1]	1,50	43	39	36	44
245_B	[1]	4,50	48	45	42	50
245_C	[1]	7,50	52	49	46	54
246_A	[2]	1,50	50	46	43	51
246_B	[2]	4,50	53	50	46	55
246_C	[2]	7,50	55	52	49	57
247_A	[3]	1,50	43	40	36	45
247_B	[3]	4,50	46	43	40	48
247_C	[3]	7,50	50	47	44	52
248_A	[1]	1,50	44	41	38	46
248_B	[1]	4,50	47	44	40	49
248_C	[1]	7,50	50	47	44	52
249_A	[2]	1,50	51	48	44	53
249_B	[2]	4,50	53	50	47	55
249_C	[2]	7,50	54	51	48	56
25_A	[1]	1,50	47	44	41	49
25_B	[1]	4,50	50	47	44	52
25_C	[1]	7,50	53	50	47	55
250_A	[3]	1,50	48	45	42	50
250_B	[3]	4,50	50	47	44	52
250_C	[3]	7,50	52	49	46	54
251_A	[1]	1,50	51	48	45	53
251_B	[1]	4,50	54	51	47	56
251_C	[1]	7,50	55	52	49	57
252_A	[2]	1,50	42	39	36	44
252_B	[2]	4,50	46	43	40	48
252_C	[2]	7,50	51	48	44	53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 860m lang, 3m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 3,0m 860m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
253_A	[1]	1,50	44	41	37	46
253_B	[1]	4,50	47	44	41	49
253_C	[1]	7,50	51	47	44	53
254_A	[2]	1,50	51	48	44	53
254_B	[2]	4,50	53	50	47	55
254_C	[2]	7,50	55	52	49	57
255_A	[1]	1,50	52	49	45	54
255_B	[1]	4,50	54	51	48	56
255_C	[1]	7,50	55	52	49	57
256_A	[2]	1,50	42	39	36	44
256_B	[2]	4,50	46	43	39	48
256_C	[2]	7,50	51	48	45	53
257_A	[1]	1,50	43	40	37	45
257_B	[1]	4,50	46	43	40	48
257_C	[1]	7,50	50	47	44	52
258_A	[2]	1,50	44	40	37	45
258_B	[2]	4,50	46	43	40	48
258_C	[2]	7,50	50	47	44	52
259_A	[3]	1,50	45	42	38	47
259_B	[3]	4,50	48	45	42	50
259_C	[3]	7,50	53	49	46	54
26_A	[2]	1,50	49	46	42	50
26_B	[2]	4,50	50	47	44	52
26_C	[2]	7,50	53	50	47	55
260_A	[4]	1,50	44	41	38	46
260_B	[4]	4,50	48	44	41	49
260_C	[4]	7,50	52	48	45	53
261_A	[1]	1,50	44	41	38	46
261_B	[1]	4,50	47	44	41	49
261_C	[1]	7,50	51	48	45	53
262_A	[2]	1,50	49	46	43	51
262_B	[2]	4,50	53	50	47	55
262_C	[2]	7,50	55	52	49	57
263_A	[3]	1,50	48	45	42	50
263_B	[3]	4,50	52	49	46	54
263_C	[3]	7,50	55	52	49	57
264_A	[1]	1,50	42	39	35	44
264_B	[1]	4,50	46	43	39	48
264_C	[1]	7,50	51	48	45	53
265_A	[2]	1,50	45	42	39	47
265_B	[2]	4,50	48	45	42	50
265_C	[2]	7,50	53	49	46	54
266_A	[3]	1,50	50	47	43	51
266_B	[3]	4,50	53	50	46	55
266_C	[3]	7,50	55	52	49	57
267_A	[4]	1,50	44	41	38	46
267_B	[4]	4,50	47	44	41	49
267_C	[4]	7,50	50	47	44	52
268_A	[1]	1,50	48	45	42	50
268_B	[1]	4,50	51	47	44	52
268_C	[1]	7,50	53	50	46	55
269_A	[2]	1,50	49	46	43	51
269_B	[2]	4,50	51	48	45	53
269_C	[2]	7,50	52	49	46	54
27_A	[3]	1,50	42	39	36	44
27_B	[3]	4,50	46	43	40	48
27_C	[3]	7,50	52	49	46	54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 860m lang, 3m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 3,0m 860m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
270_A	[3]	1,50	43	40	37	45
270_B	[3]	4,50	46	43	39	48
270_C	[3]	7,50	49	46	43	51
271_A	[4]	1,50	43	39	36	44
271_B	[4]	4,50	46	43	40	48
271_C	[4]	7,50	52	48	45	53
272_A	[1]	1,50	40	37	34	42
272_B	[1]	4,50	44	41	38	46
272_C	[1]	7,50	49	46	43	51
273_A	[2]	1,50	48	45	42	50
273_B	[2]	4,50	51	48	45	53
273_C	[2]	7,50	53	50	47	55
274_A	[3]	1,50	53	49	46	54
274_B	[3]	4,50	55	52	49	57
274_C	[3]	7,50	56	53	50	58
275_A	[4]	1,50	51	47	44	52
275_B	[4]	4,50	52	49	46	54
275_C	[4]	7,50	53	50	47	55
276_A	[1]	1,50	44	41	38	46
276_B	[1]	4,50	48	45	42	50
276_C	[1]	7,50	53	50	47	55
277_A	[2]	1,50	48	45	42	50
277_B	[2]	4,50	50	47	44	52
277_C	[2]	7,50	52	49	46	54
278_A	[3]	1,50	46	43	39	47
278_B	[3]	4,50	49	45	42	50
278_C	[3]	7,50	52	49	45	54
279_A	[1]	1,50	50	47	43	52
279_B	[1]	4,50	52	48	45	53
279_C	[1]	7,50	54	50	47	55
28_A	[1]	1,50	42	39	36	44
28_B	[1]	4,50	47	43	40	48
28_C	[1]	7,50	52	49	46	54
280_A	[2]	1,50	42	39	35	44
280_B	[2]	4,50	46	42	39	47
280_C	[2]	7,50	51	48	44	53
281_A	[1]	1,50	50	47	44	52
281_B	[1]	4,50	52	49	46	54
281_C	[1]	7,50	54	51	47	56
282_A	[2]	1,50	43	39	36	44
282_B	[2]	4,50	46	43	40	48
282_C	[2]	7,50	51	48	45	53
283_A	[1]	1,50	42	39	36	44
283_B	[1]	4,50	46	43	39	47
283_C	[1]	7,50	51	47	44	52
284_A	[2]	1,50	46	43	40	48
284_B	[2]	4,50	49	46	43	51
284_C	[2]	7,50	53	50	47	55
285_A	[1]	1,50	44	41	38	46
285_B	[1]	4,50	47	44	41	49
285_C	[1]	7,50	51	48	45	53
286_A	[1]	1,50	44	40	37	46
286_B	[1]	4,50	47	44	41	49
286_C	[1]	7,50	52	49	45	54
287_A	[1]	1,50	42	39	35	44
287_B	[1]	4,50	46	43	39	47
287_C	[1]	7,50	51	48	44	53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 860m lang, 3m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 3,0m 860m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
288_A	[2]	1,50	41	38	34	43
288_B	[2]	4,50	45	41	38	46
288_C	[2]	7,50	50	47	44	52
289_A	[3]	1,50	46	43	40	48
289_B	[3]	4,50	49	46	43	51
289_C	[3]	7,50	54	50	47	55
29_A	[2]	1,50	48	45	42	50
29_B	[2]	4,50	50	47	44	52
29_C	[2]	7,50	53	50	47	55
290_A	[1]	1,50	43	40	37	45
290_B	[1]	4,50	47	44	40	48
290_C	[1]	7,50	51	47	44	52
291_A	[2]	1,50	51	48	45	53
291_B	[2]	4,50	53	50	46	55
291_C	[2]	7,50	54	51	48	56
292_A	[3]	1,50	50	47	44	52
292_B	[3]	4,50	51	48	45	53
292_C	[3]	7,50	52	49	46	54
293_A	[4]	1,50	51	48	44	53
293_B	[4]	4,50	52	49	46	54
293_C	[4]	7,50	53	50	47	55
294_A	[5]	1,50	51	48	44	53
294_B	[5]	4,50	52	49	46	54
294_C	[5]	7,50	52	49	46	54
295_A	[1]	1,50	48	44	41	49
295_B	[1]	4,50	50	47	44	52
295_C	[1]	7,50	53	50	47	55
296_A	[2]	1,50	46	43	40	48
296_B	[2]	4,50	48	45	42	50
296_C	[2]	7,50	52	49	45	54
297_A	[3]	1,50	46	43	39	48
297_B	[3]	4,50	48	45	42	50
297_C	[3]	7,50	51	48	45	53
298_A	[4]	1,50	50	47	44	52
298_B	[4]	4,50	52	49	46	54
298_C	[4]	7,50	54	51	47	56
299_A	[5]	1,50	45	41	38	46
299_B	[5]	4,50	48	45	41	50
299_C	[5]	7,50	51	48	45	53
3_A	[3]	1,50	46	43	39	48
3_B	[3]	4,50	49	46	42	51
3_C	[3]	7,50	53	50	47	55
30_A	[3]	1,50	43	40	37	45
30_B	[3]	4,50	47	43	40	48
30_C	[3]	7,50	51	48	45	53
300_A	[1]	1,50	44	41	38	46
300_B	[1]	4,50	47	44	41	49
300_C	[1]	7,50	52	49	45	54
301_A	[2]	1,50	48	45	41	50
301_B	[2]	4,50	50	47	44	52
301_C	[2]	7,50	53	50	47	55
302_A	[1]	1,50	44	41	37	45
302_B	[1]	4,50	46	43	40	48
302_C	[1]	7,50	51	47	44	52
303_A	[2]	1,50	47	44	40	49
303_B	[2]	4,50	49	46	43	51
303_C	[2]	7,50	53	49	46	54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 860m lang, 3m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 3,0m 860m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
304_A	[3]	1,50	44	41	37	46
304_B	[3]	4,50	47	44	41	49
304_C	[3]	7,50	51	48	44	53
305_A	[1]	1,50	47	44	41	49
305_B	[1]	4,50	50	47	43	52
305_C	[1]	7,50	54	51	47	56
306_A	[2]	1,50	40	37	34	42
306_B	[2]	4,50	44	41	38	46
306_C	[2]	7,50	50	47	44	52
307_A	[3]	1,50	42	38	35	43
307_B	[3]	4,50	46	43	40	48
307_C	[3]	7,50	51	48	45	53
308_A	[1]	1,50	42	39	36	44
308_B	[1]	4,50	46	43	40	48
308_C	[1]	7,50	51	48	45	53
309_A	[2]	1,50	44	41	38	46
309_B	[2]	4,50	47	44	41	49
309_C	[2]	7,50	52	49	46	54
31_A	[4]	1,50	46	43	39	48
31_B	[4]	4,50	49	46	42	51
31_C	[4]	7,50	53	50	47	55
310_A	[3]	1,50	48	45	41	50
310_B	[3]	4,50	50	47	44	52
310_C	[3]	7,50	53	50	47	55
311_A	[1]	1,50	42	39	35	44
311_B	[1]	4,50	46	43	40	48
311_C	[1]	7,50	52	48	45	53
312_A	[2]	1,50	42	39	36	44
312_B	[2]	4,50	46	43	39	48
312_C	[2]	7,50	51	48	45	53
313_A	[3]	1,50	44	41	37	46
313_B	[3]	4,50	47	44	41	49
313_C	[3]	7,50	53	49	46	54
314_A	[4]	1,50	41	38	35	43
314_B	[4]	4,50	46	43	39	48
314_C	[4]	7,50	51	48	45	53
315_A	[1]	1,50	54	51	48	56
315_B	[1]	4,50	56	53	49	58
315_C	[1]	7,50	56	53	49	58
316_A	[2]	1,50	44	41	38	46
316_B	[2]	4,50	47	44	41	49
316_C	[2]	7,50	51	48	45	53
317_A	[3]	1,50	46	43	40	48
317_B	[3]	4,50	48	45	42	50
317_C	[3]	7,50	50	47	44	52
318_A	[4]	1,50	45	42	38	47
318_B	[4]	4,50	47	44	41	49
318_C	[4]	7,50	50	47	44	52
319_A	[5]	1,50	50	47	44	52
319_B	[5]	4,50	52	49	46	54
319_C	[5]	7,50	53	50	47	55
32_A	[1]	1,50	48	45	42	50
32_B	[1]	4,50	51	48	45	53
32_C	[1]	7,50	54	51	48	56
320_A	[1]	1,50	52	49	46	54
320_B	[1]	4,50	53	50	47	55
320_C	[1]	7,50	55	52	49	57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 860m lang, 3m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 3,0m 860m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
321_A	[2]	1,50	42	39	35	44
321_B	[2]	4,50	45	42	39	47
321_C	[2]	7,50	51	48	45	53
322_A	[3]	1,50	45	42	39	47
322_B	[3]	4,50	48	44	41	49
322_C	[3]	7,50	52	49	45	54
323_A	[4]	1,50	44	41	37	46
323_B	[4]	4,50	47	44	40	49
323_C	[4]	7,50	51	48	45	53
324_A	[5]	1,50	54	51	48	56
324_B	[5]	4,50	56	53	49	58
324_C	[5]	7,50	56	52	49	57
325_A	[1]	1,50	42	39	36	44
325_B	[1]	4,50	46	43	40	48
325_C	[1]	7,50	52	49	46	54
326_A	[2]	1,50	45	42	39	47
326_B	[2]	4,50	48	44	41	49
326_C	[2]	7,50	52	49	45	54
327_A	[3]	1,50	47	44	41	49
327_B	[3]	4,50	49	46	43	51
327_C	[3]	7,50	52	49	46	54
328_A	[1]	1,50	43	39	36	45
328_B	[1]	4,50	47	44	40	49
328_C	[1]	7,50	52	49	46	54
329_A	[2]	1,50	45	42	39	47
329_B	[2]	4,50	48	45	42	50
329_C	[2]	7,50	51	48	45	53
33_A	[2]	1,50	46	43	39	48
33_B	[2]	4,50	49	45	42	50
33_C	[2]	7,50	53	49	46	54
330_A	[1]	1,50	43	40	37	45
330_B	[1]	4,50	47	44	41	49
330_C	[1]	7,50	52	49	46	54
331_A	[2]	1,50	43	40	37	45
331_B	[2]	4,50	46	43	40	48
331_C	[2]	7,50	51	48	45	53
332_A	[1]	1,50	44	40	37	45
332_B	[1]	4,50	47	44	41	49
332_C	[1]	7,50	53	49	46	54
333_A	[2]	1,50	43	40	37	45
333_B	[2]	4,50	46	43	40	48
333_C	[2]	7,50	51	47	44	53
334_A	[1]	1,50	44	41	37	45
334_B	[1]	4,50	48	45	41	50
334_C	[1]	7,50	53	50	47	55
335_A	[2]	1,50	45	42	39	47
335_B	[2]	4,50	47	44	41	49
335_C	[2]	7,50	52	48	45	53
336_A	[1]	1,50	44	41	37	46
336_B	[1]	4,50	48	45	42	50
336_C	[1]	7,50	53	50	47	55
337_A	[2]	1,50	47	44	41	49
337_B	[2]	4,50	49	46	43	51
337_C	[2]	7,50	52	49	46	54
338_A	[1]	1,50	49	45	42	50
338_B	[1]	4,50	51	47	44	52
338_C	[1]	7,50	54	51	47	56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 860m lang, 3m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 3,0m 860m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
339_A	[2]	1,50	45	41	38	46
339_B	[2]	4,50	48	45	42	50
339_C	[2]	7,50	54	51	47	56
34_A	[1]	1,50	46	43	40	48
34_B	[1]	4,50	49	46	43	51
34_C	[1]	7,50	53	50	47	55
340_A	[1]	1,50	49	46	43	51
340_B	[1]	4,50	51	48	45	53
340_C	[1]	7,50	53	50	47	55
341_A	[2]	1,50	43	39	36	44
341_B	[2]	4,50	46	43	40	48
341_C	[2]	7,50	52	48	45	53
342_A	[1]	1,50	49	46	43	51
342_B	[1]	4,50	51	48	44	53
342_C	[1]	7,50	53	50	47	55
343_A	[2]	1,50	44	40	37	45
343_B	[2]	4,50	47	44	40	48
343_C	[2]	7,50	51	48	45	53
344_A	[1]	1,50	50	47	43	52
344_B	[1]	4,50	52	49	46	54
344_C	[1]	7,50	53	50	46	54
345_A	[2]	1,50	50	47	44	52
345_B	[2]	4,50	52	49	46	54
345_C	[2]	7,50	54	50	47	55
346_A	[3]	1,50	43	40	37	45
346_B	[3]	4,50	46	43	40	48
346_C	[3]	7,50	51	48	44	52
347_A	[1]	1,50	43	40	37	45
347_B	[1]	4,50	47	43	40	48
347_C	[1]	7,50	52	49	46	54
348_A	[2]	1,50	49	46	43	51
348_B	[2]	4,50	51	48	44	53
348_C	[2]	7,50	53	50	47	55
349_A	[3]	1,50	47	44	41	49
349_B	[3]	4,50	50	47	43	52
349_C	[3]	7,50	53	50	47	55
35_A	[1]	1,50	48	44	41	50
35_B	[1]	4,50	50	47	44	52
35_C	[1]	7,50	53	50	47	55
350_A	[1]	1,50	47	44	41	49
350_B	[1]	4,50	50	47	43	52
350_C	[1]	7,50	54	50	47	55
351_A	[2]	1,50	47	44	40	49
351_B	[2]	4,50	49	46	43	51
351_C	[2]	7,50	53	50	46	55
352_A	[3]	1,50	47	44	41	49
352_B	[3]	4,50	50	46	43	51
352_C	[3]	7,50	53	50	46	54
353_A	[1]	1,50	43	40	37	45
353_B	[1]	4,50	46	43	40	48
353_C	[1]	7,50	52	48	45	53
354_A	[2]	1,50	46	43	40	48
354_B	[2]	4,50	49	46	43	51
354_C	[2]	7,50	54	51	48	56
355_A	[1]	1,50	46	43	39	48
355_B	[1]	4,50	48	45	42	50
355_C	[1]	7,50	53	49	46	54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 860m lang, 3m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 3,0m 860m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
356_A	[2]	1,50	51	48	44	53
356_B	[2]	4,50	53	49	46	54
356_C	[2]	7,50	53	50	46	55
357_A	[1]	1,50	51	48	44	52
357_B	[1]	4,50	52	49	45	54
357_C	[1]	7,50	53	49	46	54
358_A	[2]	1,50	44	41	37	46
358_B	[2]	4,50	47	44	40	49
358_C	[2]	7,50	51	48	45	53
359_A	[3]	1,50	51	48	44	53
359_B	[3]	4,50	53	50	46	54
359_C	[3]	7,50	53	50	46	55
36_A	[2]	1,50	44	40	37	46
36_B	[2]	4,50	46	43	40	48
36_C	[2]	7,50	51	47	44	52
360_A	[1]	1,50	45	42	38	47
360_B	[1]	4,50	48	44	41	49
360_C	[1]	7,50	52	49	46	54
361_A	[2]	1,50	45	41	37	46
361_B	[2]	4,50	46	43	39	48
361_C	[2]	7,50	50	46	43	51
362_A	[3]	1,50	51	48	44	53
362_B	[3]	4,50	53	50	46	54
362_C	[3]	7,50	53	50	46	55
363_A	[1]	1,50	50	46	43	51
363_B	[1]	4,50	51	48	45	53
363_C	[1]	7,50	53	50	47	55
364_A	[2]	1,50	47	44	40	49
364_B	[2]	4,50	50	46	43	51
364_C	[2]	7,50	53	50	47	55
365_A	[3]	1,50	43	40	37	45
365_B	[3]	4,50	46	43	40	48
365_C	[3]	7,50	50	47	44	52
366_A	[4]	1,50	51	48	45	53
366_B	[4]	4,50	53	50	46	54
366_C	[4]	7,50	53	50	46	55
367_A	[1]	1,50	45	42	38	47
367_B	[1]	4,50	47	44	40	49
367_C	[1]	7,50	50	47	43	52
368_A	[2]	1,50	47	44	40	48
368_B	[2]	4,50	49	46	43	51
368_C	[2]	7,50	53	49	46	54
369_A	[1]	1,50	47	44	40	49
369_B	[1]	4,50	50	47	43	52
369_C	[1]	7,50	54	51	47	55
37_A	[3]	1,50	45	42	39	47
37_B	[3]	4,50	48	45	42	50
37_C	[3]	7,50	53	50	46	54
370_A	[1]	1,50	51	47	44	52
370_B	[1]	4,50	53	49	46	54
370_C	[1]	7,50	55	51	48	56
371_A	[1]	1,50	44	41	38	46
371_B	[1]	4,50	48	45	42	50
371_C	[1]	7,50	52	49	45	54
372_A	[1]	1,50	45	42	38	47
372_B	[1]	4,50	47	44	41	49
372_C	[1]	7,50	52	49	45	54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 860m lang, 3m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 3,0m 860m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
373_A	[2]	1,50	49	46	42	50
373_B	[2]	4,50	51	48	44	53
373_C	[2]	7,50	54	50	47	55
374_A	[1]	1,50	51	48	44	53
374_B	[1]	4,50	53	50	46	55
374_C	[1]	7,50	55	51	48	56
375_A	[2]	1,50	52	49	45	53
375_B	[2]	4,50	53	50	46	55
375_C	[2]	7,50	54	51	47	55
376_A	[1]	1,50	44	41	38	46
376_B	[1]	4,50	47	44	41	49
376_C	[1]	7,50	52	49	45	54
377_A	[2]	1,50	55	52	48	56
377_B	[2]	4,50	56	53	50	58
377_C	[2]	7,50	56	53	50	58
378_A	[3]	1,50	49	46	43	51
378_B	[3]	4,50	52	49	46	54
378_C	[3]	7,50	54	51	48	56
379_A	[1]	1,50	50	47	44	52
379_B	[1]	4,50	52	49	46	54
379_C	[1]	7,50	53	50	47	55
38_A	[1]	1,50	43	40	36	45
38_B	[1]	4,50	46	43	39	48
38_C	[1]	7,50	51	48	45	53
380_A	[2]	1,50	52	49	46	54
380_B	[2]	4,50	53	50	47	55
380_C	[2]	7,50	54	51	48	56
381_A	[3]	1,50	44	41	38	46
381_B	[3]	4,50	47	44	41	49
381_C	[3]	7,50	52	49	46	54
39_A	[1]	1,50	52	49	46	54
39_B	[1]	4,50	54	51	48	56
39_C	[1]	7,50	56	52	49	57
4_A	[1]	1,50	46	43	40	48
4_B	[1]	4,50	50	47	44	52
4_C	[1]	7,50	54	51	48	56
40_A	[2]	1,50	47	44	41	49
40_B	[2]	4,50	49	46	43	51
40_C	[2]	7,50	53	50	47	55
41_A	[3]	1,50	52	49	45	54
41_B	[3]	4,50	53	50	47	55
41_C	[3]	7,50	53	50	46	55
42_A	[4]	1,50	55	52	48	57
42_B	[4]	4,50	56	53	50	58
42_C	[4]	7,50	56	53	50	58
43_A	[1]	1,50	54	51	48	56
43_B	[1]	4,50	56	53	50	58
43_C	[1]	7,50	56	53	50	58
44_A	[2]	1,50	52	49	46	54
44_B	[2]	4,50	55	51	48	56
44_C	[2]	7,50	56	52	49	57
45_A	[3]	1,50	46	42	39	48
45_B	[3]	4,50	50	47	44	52
45_C	[3]	7,50	53	50	47	55
46_A	[4]	1,50	48	45	42	50
46_B	[4]	4,50	50	47	44	52
46_C	[4]	7,50	52	48	45	54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 860m lang, 3m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 3,0m 860m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
47_A	[1]	1,50	45	42	38	47
47_B	[1]	4,50	48	45	42	50
47_C	[1]	7,50	53	50	47	55
48_A	[2]	1,50	49	45	42	50
48_B	[2]	4,50	51	47	44	52
48_C	[2]	7,50	52	49	45	53
49_A	[3]	1,50	45	42	39	47
49_B	[3]	4,50	48	45	42	50
49_C	[3]	7,50	52	49	46	54
5_A	[2]	1,50	50	47	43	51
5_B	[2]	4,50	52	49	45	54
5_C	[2]	7,50	54	51	48	56
50_A	[1]	1,50	46	43	40	48
50_B	[1]	4,50	49	46	42	51
50_C	[1]	7,50	53	50	47	55
51_A	[2]	1,50	48	45	41	50
51_B	[2]	4,50	50	47	43	52
51_C	[2]	7,50	53	50	47	55
52_A	[3]	1,50	49	46	43	51
52_B	[3]	4,50	51	48	44	53
52_C	[3]	7,50	53	49	46	54
53_A	[4]	1,50	45	42	39	47
53_B	[4]	4,50	48	45	42	50
53_C	[4]	7,50	53	50	47	55
54_A	[1]	1,50	55	51	48	56
54_B	[1]	4,50	56	53	50	58
54_C	[1]	7,50	56	52	49	57
55_A	[2]	1,50	53	50	47	55
55_B	[2]	4,50	54	51	48	56
55_C	[2]	7,50	55	52	49	57
56_A	[3]	1,50	46	43	40	48
56_B	[3]	4,50	49	45	42	50
56_C	[3]	7,50	52	49	45	54
57_A	[4]	1,50	51	48	44	52
57_B	[4]	4,50	53	50	47	55
57_C	[4]	7,50	53	50	46	55
58_A	[1]	1,50	54	51	48	56
58_B	[1]	4,50	56	53	50	58
58_C	[1]	7,50	55	52	49	57
59_A	[2]	1,50	52	49	46	54
59_B	[2]	4,50	53	50	47	55
59_C	[2]	7,50	54	51	48	56
6_A	[3]	1,50	50	47	43	51
6_B	[3]	4,50	51	48	45	53
6_C	[3]	7,50	53	50	46	55
60_A	[3]	1,50	45	42	38	47
60_B	[3]	4,50	48	45	41	50
60_C	[3]	7,50	51	48	45	53
61_A	[4]	1,50	50	47	43	52
61_B	[4]	4,50	54	51	47	55
61_C	[4]	7,50	53	50	46	54
62_A	[1]	1,50	48	45	41	49
62_B	[1]	4,50	50	46	43	51
62_C	[1]	7,50	52	49	45	54
63_A	[2]	1,50	51	48	44	53
63_B	[2]	4,50	53	50	47	55
63_C	[2]	7,50	53	50	46	54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 860m lang, 3m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 3,0m 860m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
64_A	[3]	1,50	44	41	37	46
64_B	[3]	4,50	47	43	40	48
64_C	[3]	7,50	51	48	44	53
65_A	[1]	1,50	44	41	37	46
65_B	[1]	4,50	47	44	40	48
65_C	[1]	7,50	51	48	44	53
66_A	[2]	1,50	51	48	44	53
66_B	[2]	4,50	53	50	47	55
66_C	[2]	7,50	53	50	46	55
67_A	[3]	1,50	49	46	42	51
67_B	[3]	4,50	52	49	45	53
67_C	[3]	7,50	53	50	46	54
68_A	[4]	1,50	48	45	41	50
68_B	[4]	4,50	50	47	44	52
68_C	[4]	7,50	54	51	48	56
69_A	[1]	1,50	49	46	43	51
69_B	[1]	4,50	51	48	45	53
69_C	[1]	7,50	54	51	48	56
7_A	[4]	1,50	43	40	37	45
7_B	[4]	4,50	48	45	41	49
7_C	[4]	7,50	53	50	47	55
70_A	[2]	1,50	43	40	36	45
70_B	[2]	4,50	46	43	40	48
70_C	[2]	7,50	51	48	45	53
71_A	[3]	1,50	46	43	39	48
71_B	[3]	4,50	49	45	42	50
71_C	[3]	7,50	53	50	46	55
72_A	[4]	1,50	47	44	41	49
72_B	[4]	4,50	50	47	43	51
72_C	[4]	7,50	53	50	47	55
73_A	[1]	1,50	42	38	35	43
73_B	[1]	4,50	46	42	39	47
73_C	[1]	7,50	51	48	45	53
74_A	[2]	1,50	40	37	34	42
74_B	[2]	4,50	44	41	38	46
74_C	[2]	7,50	50	46	43	51
75_A	[3]	1,50	46	43	39	48
75_B	[3]	4,50	48	45	42	50
75_C	[3]	7,50	53	50	47	55
76_A	[1]	1,50	40	37	34	42
76_B	[1]	4,50	44	41	38	46
76_C	[1]	7,50	49	46	43	51
77_A	[1]	1,50	41	38	35	43
77_B	[1]	4,50	46	42	39	47
77_C	[1]	7,50	51	48	45	53
78_A	[2]	1,50	47	43	40	48
78_B	[2]	4,50	49	46	43	51
78_C	[2]	7,50	54	51	47	55
79_A	[1]	1,50	40	37	34	42
79_B	[1]	4,50	44	41	38	46
79_C	[1]	7,50	50	47	44	52
8_A	[1]	1,50	40	36	33	41
8_B	[1]	4,50	43	40	37	45
8_C	[1]	7,50	49	46	43	51
80_A	[1]	1,50	43	40	37	45
80_B	[1]	4,50	48	45	41	49
80_C	[1]	7,50	53	50	47	55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 860m lang, 3m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 3,0m 860m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
81_A	[2]	1,50	41	38	35	43
81_B	[2]	4,50	45	42	39	47
81_C	[2]	7,50	52	48	45	53
82_A	[3]	1,50	47	44	40	48
82_B	[3]	4,50	49	46	43	51
82_C	[3]	7,50	53	50	47	55
83_A	[1]	1,50	43	39	36	44
83_B	[1]	4,50	47	44	41	49
83_C	[1]	7,50	52	49	46	54
84_A	[1]	1,50	43	40	37	45
84_B	[1]	4,50	48	45	41	50
84_C	[1]	7,50	53	50	47	55
85_A	[2]	1,50	47	44	40	49
85_B	[2]	4,50	50	47	43	51
85_C	[2]	7,50	53	50	47	55
86_A	[1]	1,50	42	39	35	44
86_B	[1]	4,50	46	43	39	48
86_C	[1]	7,50	51	48	45	53
87_A	[1]	1,50	51	48	44	53
87_B	[1]	4,50	52	49	46	54
87_C	[1]	7,50	54	51	48	56
88_A	[2]	1,50	42	38	35	43
88_B	[2]	4,50	46	43	39	48
88_C	[2]	7,50	51	48	45	53
89_A	[3]	1,50	47	44	41	49
89_B	[3]	4,50	49	46	43	51
89_C	[3]	7,50	52	49	46	54
9_A	[2]	1,50	51	48	44	52
9_B	[2]	4,50	52	49	46	54
9_C	[2]	7,50	53	50	47	55
90_A	[1]	1,50	49	46	43	51
90_B	[1]	4,50	51	48	45	53
90_C	[1]	7,50	54	51	48	56
91_A	[2]	1,50	43	40	37	45
91_B	[2]	4,50	47	44	40	49
91_C	[2]	7,50	52	49	45	54
92_A	[3]	1,50	50	47	44	52
92_B	[3]	4,50	52	48	45	54
92_C	[3]	7,50	54	51	48	56
93_A	[1]	1,50	49	46	43	51
93_B	[1]	4,50	51	48	45	53
93_C	[1]	7,50	54	50	47	55
94_A	[2]	1,50	43	40	37	45
94_B	[2]	4,50	47	43	40	48
94_C	[2]	7,50	52	49	45	54
95_A	[3]	1,50	40	36	33	41
95_B	[3]	4,50	43	40	36	45
95_C	[3]	7,50	49	46	42	51
96_A	[1]	1,50	42	39	36	44
96_B	[1]	4,50	46	43	40	48
96_C	[1]	7,50	52	48	45	53
97_A	[2]	1,50	48	45	42	50
97_B	[2]	4,50	51	47	44	52
97_C	[2]	7,50	53	50	47	55
98_A	[1]	1,50	47	44	41	49
98_B	[1]	4,50	50	47	43	52
98_C	[1]	7,50	54	51	47	56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek
Woningbouwplan Hofgeest

Rekenresultaten (exclusief aftrek conform art. 3.4 RMG 2012)
Geluidscherf 860m lang, 3m hoog langs A22

Rapport: Resultatentabel
Model: 33784 Hofgeest met 3,0m 860m nieuwe panden / nieuw verhard gebied
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	99_A	[2]	1,50	46	43	40	48
	99_B	[2]	4,50	48	45	42	50
	99_C	[2]	7,50	51	48	45	53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

17-6-2019 14:13:05

Bijlage 5 – Voorbeeld beeldkwaliteit

Bijlage 5 – Voorbeeld beeldkwaliteit



Bijlage 6 – Kabels en leidingen en geluidsscherm

