

Aveco de Bondt

ingenieursbedrijf

Rapport

Akoestisch onderzoek bepaling geluidbelasting
herontwikkeling Kwekerij Scholten te Maarssen

Aveco de Bondt

bezoekadres Reggesingel 2
postbus 202
postcode 7460 AE Rijssen
telefoon (0)548 51 52 00
telefax (0)548 51 85 65
e-mail rijssen@avecodebondt.nl
internet www.avecodebondt.nl

projectnaam Herontwikkeling Kwekerij Scholten te Maarssen
projectnummer 09.0884.01
referentie BvD/122/09.0884.01

opdrachtgever Maapron
postadres Postbus 1229
3600 BE Maarssen
contactpersoon de heer H. Eijlander

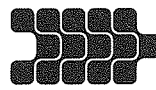
status definitief
versie 01

aantal pagina's 17
datum 21 september 2009

auteur ing. B. van Dijk

paraaf

gecontroleerd F.T.E. Potijk



INHOUDSOPGAVE

1	INLEIDING	3
2	WETTELIJK KADER	4
3	WEGVERKEERSLAWAAI	5
	3.1 Bepaling geluidbelasting	5
	3.2 Varianten berekening	6
	3.3 Geluidbelastingen variant 2	8
	3.4 Verzoek tot vaststelling hogere grenswaarden	9
	3.5 Beleid hogere waarden gemeente Maarssen	9
4	SAMENVATTING EN CONCLUSIE	10

Bijlagen

Bijlage 1: Situatie en ligging objecten

Bijlage 2: Invoergegevens geluidmodel

Bijlage 3: Geluidbelasting op de bestaande bebouwing t.g.v. de Huis Ten Boschstraat, exclusief stenen muur

Bijlage 4: Rekenresultaten wegverkeerslawaaï inclusief aftrek 5 dB ex artikel 110g Wgh, inclusief stenen muur

Bijlage 5: Geluidbelasting op de bestaande bebouwing t.g.v. de Huis Ten Boschstraat, inclusief absorberende stenen muur

Bijlage 6: Geluidbelastingen ten behoeve van aanvraag hogere grenswaarde

Bijlage 7: Gecumuleerde geluidbelastingen ten gevolge van het wegverkeerslawaaï

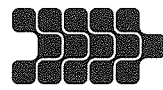


1 INLEIDING

In opdracht van Maapron bv heeft Aveco de Bondt bv een akoestisch onderzoek uitgevoerd naar de heersende geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeerslawaai voor de ontwikkeling van woningbouw in het plan "Herontwikkeling Kwekerij Scholten te Maarssen".

Het onderzoek is noodzakelijk in verband met een bestemmingsplanwijziging (WRO procedure) waarbij op grond van de Wet geluidhinder (Wgh) een akoestisch onderzoek verricht dient te worden naar de te verwachten geluidbelasting ten gevolge van wegverkeerslawaai op de gevels van de nieuw te bouwen woningen.

De toekomstige woningen zijn gesitueerd binnen de geluidzones van de Huis ten Boschstraat, de Parkweg, de Thorbeckelaan en de Dr. Plesmanlaan. In dit onderzoek zijn de geluidbelastingen op zowel de nieuw te bouwen woningen als op de bestaande bebouwing tegenover de Huis Ten Boschstraat berekend ten gevolge van het wegverkeerslawaai. Voor situering van de woningen wordt verwezen naar bijlage 1.



2 WETTELIJK KADER

In de Wet geluidhinder wordt beschreven dat alle wegen een zone hebben, uitgezonderd een aantal situaties waaronder wegen met een maximum snelheid van 30 km/uur. De zone is een gebied waarbinnen een nader akoestisch onderzoek verplicht is. De breedte van de zone, aan weerszijde van de weg, is afhankelijk van het aantal rijstroken en de aard van de omgeving (binnenstedelijk of buitenstedelijk). In tabel 2.1 worden de zonebreedten weergegeven.

Tabel 2.1: zonebreedten;

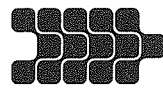
Aantal rijstroken		Zonebreedten [m']
Binnenstedelijk	Buitenstedelijk	
1 of 2	--	200
3 of meer	--	350
	1 of 2	250
	3 of 4	400
	5 of meer	600

De Huis ten Boschstraat, de Parkweg, de Thorbeckelaan en de Dr. Plesmanlaan hebben allen 2 rijstroken en zijn gelegen in binnenstedelijk gebied. Deze wegen hebben derhalve een geluidzone van 200 meter.

In de Wet geluidhinder (Wgh) worden eisen gesteld aan de toelaatbare geluidbelasting op de gevels van nog niet geprojecteerde woningen langs een bestaande weg binnen en buiten de bebouwde kom. Overeenkomstig artikel 82, lid 1 van de Wgh is de voor woningen binnen een zone ten hoogste toelaatbare geluidbelasting van de gevel, vanwege de weg, 48 dB, de zogenaamde 'voorkeursgrenswaarde'.

Indien niet aan de voorkeursgrenswaarde kan worden voldaan, kunnen burgemeester en wethouders van de gemeente Maarssen op basis van het Besluit geluidhinder een hogere toelaatbare waarde vaststellen. De maximaal te verlenen ontheffingswaarde voor een nog niet geprojecteerde woning in binnenstedelijk gebied bedraagt 63 dB. Uitgangspunt voor het vaststellen van een hogere waarde is dat maatregelen, gericht op het terugbrengen van de te verwachten geluidsbelasting van de gevel, ten gevolge van de weg, tot 48 dB onvoldoende doeltreffend zijn dan wel overwegende bezwaren ontmoeten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, landschappelijke of financiële aard.

Op grond van de verwachting dat de geluidproductie van motorvoertuigen in de toekomst zal afnemen, mogen de berekende geluidbelastingen op de gevels worden gereduceerd met 2 dB bij wegen met een toegestane rijnsnelheid van 70 km/h en hoger en met 5 dB bij wegen met een rijnsnelheid van lager dan 70 km/h. Voor de bepaling van de geluidwering van de gevels mogen voorgenoemde reducties niet worden toegepast.



3 WEGVERKEERSLAWAAI

3.1 BEPALING GELUIDBELASTING

De overdrachtsberekeningen voor de betreffende wegen zijn uitgevoerd overeenkomstig Standaard Rekenmethode 2 van het Reken- en Meetvoorschrift geluidhinder 2006 en berekend met het softwareprogramma Geonoise 5.43.

De gehanteerde verkeersgegevens voor de berekeningen van de geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeerslawaaï zijn door de Milieudienst Noord-West Utrecht aangeleverd. De aangeleverde etmaalintensiteiten van de Huis ten Boschstraat, de Parkweg, de Thorbeckelaan en de Dr. Plesmanlaan gelden voor het peiljaar 2006. Aangezien de geluidbelasting berekend dient te worden voor het peiljaar 2019 is rekening gehouden met een autonome groei van 1,5 % per jaar per weg. De verkeersgegevens voor 2019 zijn gegeven in tabel 3.1.

Tabel 3.1: gehanteerde verkeersgegevens peiljaar 2019;

Straatnaam	Etmaal intensiteit	Periode	Uur	Lichte motor	Middelzware	Zware motor
			intensiteit	voertuigen	motorvoertuigen	voertuigen
			[%]	[%]	[%]	[%]
Huis ten Boschstraat	12.449	dag	6,76	92,8	5,3	1,8
		avond	3,10	96,3	2,9	0,8
		nacht	0,81	90,4	7,3	2,3
Parkweg	6.176	dag	6,76	95,8	5,4	1,7
		avond	3,1	96,2	3,0	0,8
		nacht	0,81	90,1	7,5	2,4
Thorbeckelaan	3.381	dag	6,76	94,8	3,9	1,3
		avond	3,13	97,3	2,2	0,6
		nacht	0,80	92,8	5,5	1,7
Dr. Plesmanlaan (noordelijke richting)	8.559	dag	6,76	93,6	4,8	1,6
		avond	3,11	96,7	2,6	0,7
		nacht	0,81	91,3	6,6	2,1
Dr. Plesmanlaan (zuidelijke richting)	13.099	dag	6,76	93,2	5,1	1,7
		avond	3,11	96,5	2,8	0,7
		nacht	0,81	90,8	7,0	2,2

De wegdekverharding op de Huis ten Boschstraat, de Parkweg, de Thorbeckelaan en de Dr. Plesmanlaan, in zuidelijke richting, bestaat uit dab 0/16 (referentiewegdek) en de maximaal toegestane rijnsnelheid bedraagt 50 kilometer per uur. Op de Dr. Plesmanlaan, in noordelijke richting, bestaat de wegdekverharding uit SMA 0/6 en bedraagt de maximaal toegestane rijnsnelheid 50 kilometer per uur. De geluidbelasting is berekend op de gevels van de toekomstige woning op 1,5, 4,5 en 7,5 meter hoogte boven maaiveld. De bodemfactor bedraagt, buiten de ingevoerde bodemgebieden, 1,0 [-] (100% zacht).



In bijlage 1 worden de verschillende objecten van het geluidmodel weergegeven. De invoergegevens van het rekenmodel worden in bijlage 2 weergegeven.

3.2 VARIANTEN BEREKENING

Het stedenbouwkundigplan zal, parallel aan de Huis Ten Boschstraat, voorzien worden van een stenen muur met een hoogte van 2 meter die zal moeten fungeren als een geluidscherm voor het nieuwbouwplan. Door dit 'harde' geluidscherm verwacht de Milieudienst Noord-West Utrecht een toename van het geluid op de bestaande bebouwing tegenover de Huis Ten Boschstraat. Een toename van de geluidbelasting op de bestaande bebouwing is echter niet gewenst. Om deze geluidbelasting in kaart te brengen, zijn door Aveco de Bondt 3 varianten berekend. Onderstaand worden deze varianten beschreven.

Variant 1

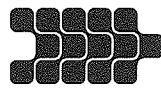
Bij variant 1 zijn de geluidbelastingen berekend op de toekomstige woningen binnen het stedenbouwkundigplan en op de bestaande woningen tegenover de Huis Ten Boschstraat. In dit model is de stenen muur langs de Huis Ten Boschstraat niet opgenomen. Deze variant dient als basismodel om de mogelijke mate van reflectie te bepalen op de bestaande bebouwing. In bijlage 3 zijn de geluidbelastingen (inclusief aftrek 5 dB ex artikel 110^g Wgh) weergegeven ten gevolge van de Huis Ten Boschstraat. In tabel 3.1 worden de geluidbelastingen gegeven op de bestaande bebouwing tegenover de Huis Ten Boschstraat.

Tabel 3.1: geluidbelasting t.g.v. de Huis Ten Boschstraat (incl. aftrek 5 dB ex artikel 110^g Wgh) excl. stenen muur;

Beoordelingspunten	Geluidbelasting L _{den} [dB]		
	1,5 m	4,5 m	7,5 m
300 Zijgevel bestaande woning	61	61	61
301 Voorgevel bestaande woning	60	61	61
302 Voorgevel bestaande woning	60	61	--*
303 Voorgevel bestaande woning	60	61	--*
304 Zijgevel bestaande woning	57	58	--*
305 Zijgevel bestaande school	56	57	--*
306 Voorgevel bestaande school	60	60	--*
307 Voorgevel bestaande school	60	60	--*
308 Voorgevel bestaande school	60	61	--*

* ter hoogte van dit beoordelingspunt bevindt zich geen verblijfsruimte.

De maximale geluidbelasting op de bestaande bebouwing tegenover de Huis Ten Boschstraat bedraagt 61 dB (inclusief aftrek 5 dB ex artikel 110^g Wgh).

**Variant 2**

Bij dit model zijn de geluidbelastingen berekend op zowel de bestaande als de toekomstige woningen binnen het stedenbouwkundigplan. In dit model is de stenen muur (hard) van 2 meter hoogte opgenomen conform opgave van de opdrachtgever. De geluidbelastingen (inclusief aftrek 5 dB ex artikel 110^g Wgh) op de gevels van de woningen ten gevolge van het wegverkeerslawaaï worden weergegeven in bijlage 4. Tabel 3.2 geeft de geluidbelastingen op de bestaande woningen.

Tabel 3.2: geluidbelasting t.g.v. de Huis Ten Boschstraat (incl. aftrek 5 dB ex artikel 110^g Wgh) incl. stenen muur;

Beoordelingspunten	Geluidbelasting L _{den} [dB]		
	1,5 m	4,5 m	7,5 m
300 Zijgevel bestaande woning	61	61	61
301 Voorgevel bestaande woning	61	62	61
302 Voorgevel bestaande woning	61	62	--*
303 Voorgevel bestaande woning	60	61	--*
304 Zijgevel bestaande woning	57	58	--*
305 Zijgevel bestaande school	56	58	--*
306 Voorgevel bestaande school	61	61	--*
307 Voorgevel bestaande school	61	61	--*
308 Voorgevel bestaande school	61	61	--*

* ter hoogte van dit beoordelingspunt bevindt zich geen verblijfsruimte.

Ten gevolge van de reflectie van de harde stenen muur bedraagt de geluidbelasting op de bestaande bebouwing tegenover de Huis Ten Boschstraat maximaal 62 dB (inclusief aftrek 5 dB ex artikel 110^g Wgh). Dit is een toename van 1 dB. Een dergelijke toename kan als nihil worden beschouwd en is in de praktijk niet waarneembaar.

Variant 3

In dit model is de stenen muur als geluidabsorberend ingevoerd met een hoogte van 2 meter. De geluidbelastingen op de tegenover de Huis Ten Boschstraat gelegen bebouwingen worden in tabel 3.3 gegeven. In bijlage 5 worden de geluidbelastingen (inclusief aftrek 5 dB ex artikel 110^g Wgh) weergegeven ten gevolge van het wegverkeer van de Huis Ten Boschstraat op de bestaande bebouwing.



Tabel 3.2: geluidbelasting t.g.v. de Huis Ten Boschstraat (incl. aftrek 5 dB ex artikel 110^g Wgh) incl. absorberende stenen muur;

Beoordelingspunten	Geluidbelasting L _{den} [dB]		
	1,5 m	4,5 m	7,5 m
300 Zijgevel bestaande woning	61	61	61
301 Voorgevel bestaande woning	60	61	61
302 Voorgevel bestaande woning	60	60	--*
303 Voorgevel bestaande woning	60	60	--*
304 Zijgevel bestaande woning	56	57	--*
305 Zijgevel bestaande school	56	57	--*
306 Voorgevel bestaande school	60	60	--*
307 Voorgevel bestaande school	60	60	--*
308 Voorgevel bestaande school	60	60	--*

* ter hoogte van dit beoordelingspunt bevindt zich geen verblijfsruimte.

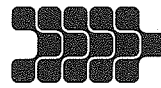
Ten gevolge van de absorptie van stenen muur bedraagt de geluidbelasting op de bestaande bebouwing tegenover de Huis Ten Boschstraat maximaal 61 dB (inclusief aftrek 5 dB ex artikel 110^g Wgh). Deze geluidbelasting verschilt nauwelijks ten opzicht van de berekende waarden bij een 'hard' geluidscherm. De kosten voor het realiseren van een absorberende muur weegt niet op tegen het resultaat van 1 dB. Daarom zal in onderhavig onderzoek variant 2 aangehouden worden ten behoeve van een hogere grenswaarde aanvraag.

3.3 GELUIDBELASTINGEN VARIANT 2

In bijlage 6 zijn de geluidbelastingen per beoordelingspunten weergegeven waar de voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt overschreden ten gevolge van het wegverkeerslawaai van de Huis ten Boschstraat. Uit deze tabel blijkt dat de maximale geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeerslawaai van de Huis Ten Boschstraat 59 dB (inclusief aftrek van 5 dB ex artikel 110g Wgh) bedraagt bij beoordelingspunt 57 (woningnummer 15). De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt hiermee overschreden. Er dient derhalve een hogere grenswaarde aangevraagd te worden. De maximale ontheffingswaarde van 63 dB wordt niet overschreden.

Ten gevolge van de Thorbeckelaan bedraagt de maximale geluidbelasting 48 dB (inclusief aftrek van 5 dB ex artikel 110^g Wgh) bij beoordelingspunt 44 (appartementnummer 12). De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt niet overschreden. Er hoeft derhalve geen hogere grenswaarde aangevraagd te worden.

Ten gevolge van de Dr.Plesmanlaan en de Parkweg bedragen de maximale geluidbelastingen respectievelijk 45 en 36 dB (inclusief aftrek van 5 dB ex artikel 110^g Wgh) bij beoordelingspunten 62 en 10 (woningnummers 16 en 1). De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt door beide wegen niet overschreden. Er hoeft derhalve geen hogere grenswaarde aangevraagd te worden.



3.4 VERZOEK TOT VASTSTELLING HOGERE GRENSWAARDEN

In situaties waar nieuw te bouwen woningen een geluidbelasting ondervinden boven de voorkeursgrenswaarde, dient allereerst onderzocht te worden of deze geluidbelasting gereduceerd kan worden door het treffen van maatregelen aan de bron of in het overdrachtsgebied. Indien dit niet mogelijk is kunnen burgemeester en wethouders van de gemeente Maarssen een hogere grenswaarde vaststellen ten gevolge van wegverkeerslawaaï van de Huis ten Boschstraat.

Indien het wegdektype van de Huis Ten Boschstraat wordt gewijzigd van dab 0/16 naar het wegdektype dunne deklagen 2, zal de geluidbelasting tot 4-5 dB gereduceerd kunnen worden. Echter ondanks het verbeterde wegdektype zal niet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB worden voldaan.

In het huidige stedenbouwkundige plan is een stenen muur gerealiseerd parallel langs de Huis ten Boschstraat. Deze zal 2 meter hoog worden en zal als een geluidscherm dienen voor het wegverkeerslawaaï van de Huis ten Boschstraat. Het verhogen van dit scherm met 1 meter zal niet voldoende reducerend zijn om aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB te voldoen.

In bijlage 6 is aangegeven waar de geluidbelastingen hoger zijn dan de voorkeursgrenswaarde en waarvoor derhalve een verzoek tot verlenen van een hogere grenswaarde ingediend dient te worden. Indien deze hogere waarden worden vastgesteld, dienen ten aanzien van de geluidwering van de gevels zodanig maatregelen te worden getroffen, dat er voor zorg wordt gedragen dat het geluidniveau binnen de verblijfsgebieden bij gesloten ramen niet meer bedraagt dan 33 dB. Voor het bepalen van de geluidwerende voorzieningen dient uitgegaan te worden van de gecumuleerde geluidbelastingen zoals weergegeven in bijlage 7, exclusief aftrek van 5 dB ex artikel 110^s Wgh.

3.5 BELEID HOGERE WAARDEN GEMEENTE MAARSSSEN

De gemeente Maarssen eist in het "Beleid hogere waarden" dat elke woning minimaal één geluidluwe zijde heeft. Bovendien dient bij elke woning ten minste 1 slaapkamer aan een geluidluwe zijde gesitueerd te worden en dient minimaal 30% van het vloeroppervlak van alle verblijfsgebieden tezamen aan de geluidluwe zijde te gesitueerd worden. Aangezien het onderhavig project nog een stedenbouwkundig plan is, is nog niet te bepalen waar er verblijfsgebieden gesitueerd worden. Gedurende het ontwerpproces zal met bovenstaande rekening gehouden moeten worden.

Bijna alle woningen binnen het stedenbouwkundig plan voldoen aan de eis van minimaal één geluidluwe zijde. De appartementennummers 11 en 12 voldoen hier op enkele gevels na niet aan. Hier zal tijdens het ontwerp aandacht aan moeten worden besteed. Mogelijkheden om de geluidbelasting te reduceren tot 48 dB zijn, patio's, balkonnen of vliesgevels voor verblijfsruimten te situeren.



4 SAMENVATTING EN CONCLUSIE

In opdracht van Maapron bv heeft Aveco de Bondt bv een akoestisch onderzoek uitgevoerd naar de heersende geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeerslawaai voor de ontwikkeling van woningbouw in het plan "Herontwikkeling Kwekerij Scholten te Maarssen".

De toekomstige woningen zijn gesitueerd binnen de geluidzones van de Huis ten Boschstraat, de Parkweg, de Thorbeckelaan en de Dr. Plesmanlaan. Ten gevolge van de Dr. Plesmanlaan en de Parkweg bedragen de maximale geluidbelastingen respectievelijk 45 en 36 dB (inclusief aftrek van 5 dB ex artikel 110^g Wgh). Er wordt door beide wegen derhalve voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

Ten gevolge van de Huis Ten Boschstraat bedraagt de maximale geluidbelasting ter plaatse van de toekomstige woningen 59 dB (inclusief aftrek 5 dB ex artikel 110^g Wgh). De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt overschreden. Er dient derhalve een hogere grenswaarde aangevraagd te worden. Voor de realisatie van de nieuwbouw zal ten gevolge van de Huis Ten Boschstraat 60 hogere grenswaarden aangevraagd moeten worden. De maximale ontheffingswaarde voor nieuwbouw van 63 dB wordt binnen het nieuwbouwplan nergens overschreden.

De maximale geluidbelasting ten gevolge van de Thorbeckelaan bedraagt 44 dB (inclusief aftrek 5 dB ex artikel 110^g Wgh). Er wordt derhalve voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

De gecumuleerde geluidbelasting ten gevolge van wegverkeerslawaai bedraagt maximaal 64 dB (exclusief aftrek 5 dB ex artikel 110^g Wgh). Derhalve zullen er geluidwerende voorzieningen bepaald moeten te worden voor de toekomstige woningen.

Het gemeentebestuur van de gemeente Maarssen eist dat elke woning minimaal één geluidluwe zijde heeft. De appartementennummers 11 en 12 voldoen hier op enkele gevels na niet aan. Hier zal tijdens het ontwerp aandacht aan moeten worden besteed.

Bijlage 1: Situatie en ligging objecten

elaan

Huis ten Boschstraat

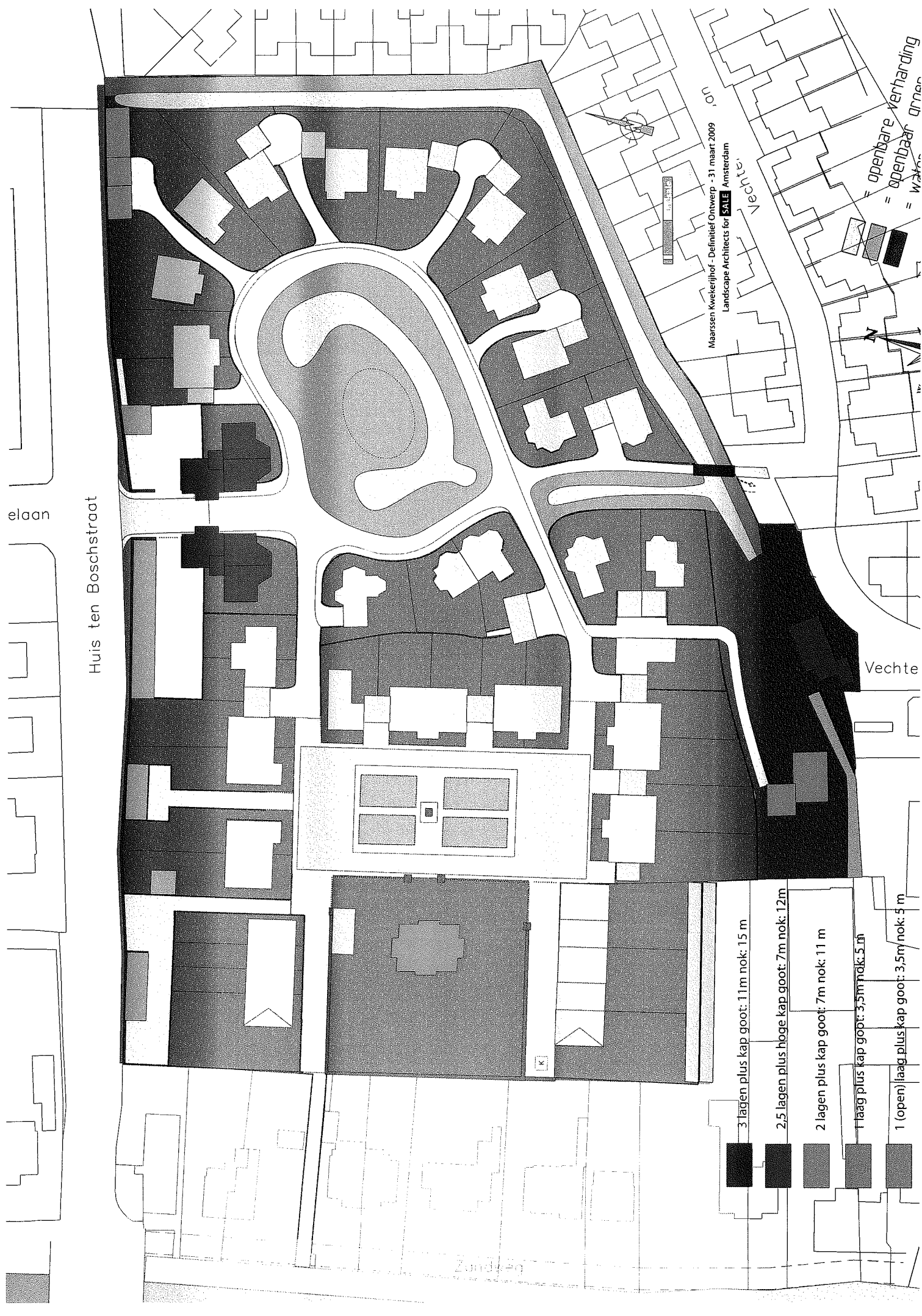
Maarsse Kwekerijhof - Definitief Ontwerp - 31 maart 2009
Landscape Architects for **SALE** Amsterdam

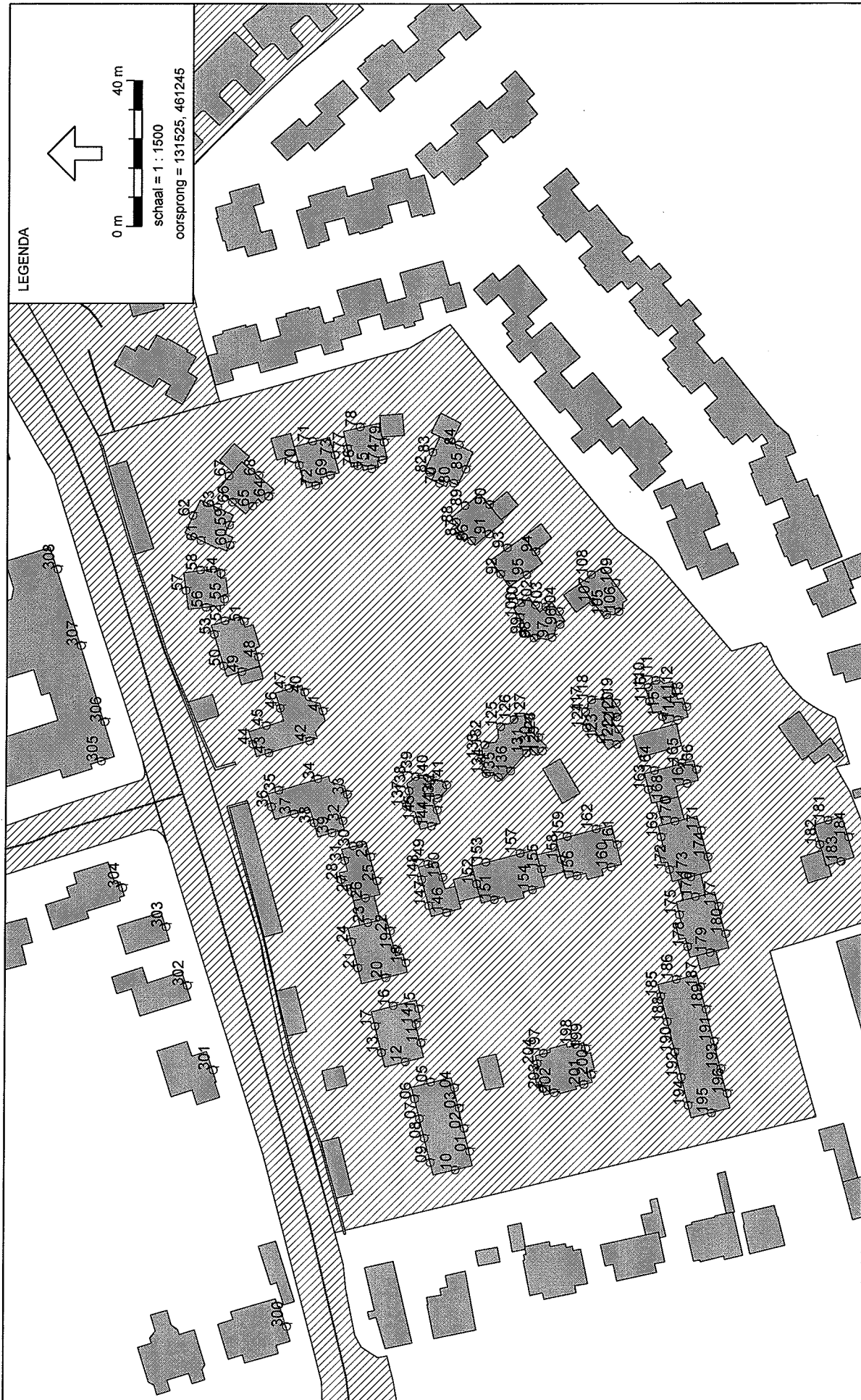
- 3 lagen plus kap goot: 11m nok: 15 m
- 2.5 lagen plus hoge kap goot: 7m nok: 12m
- 2 lagen plus kap goot: 7m nok: 11 m
- 1 laag plus kap goot: 3,5m nok: 5 m
- 1 (open) laag plus kap goot: 3,5m nok: 5 m

Vechte

openbare verharding
openbaar groen
water

Zuid 40°





Wegverheerslaawaal - RMW-2006, Gebied - versie van Gebied - Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige [M:\Bouw\fyiscal\2009\090884\01_fpo Kwekerij Scholten te Maarssen\04 modellering & berekeningen\09.0884.01]), Geonose V5.43

Ligging beoordelingspunten



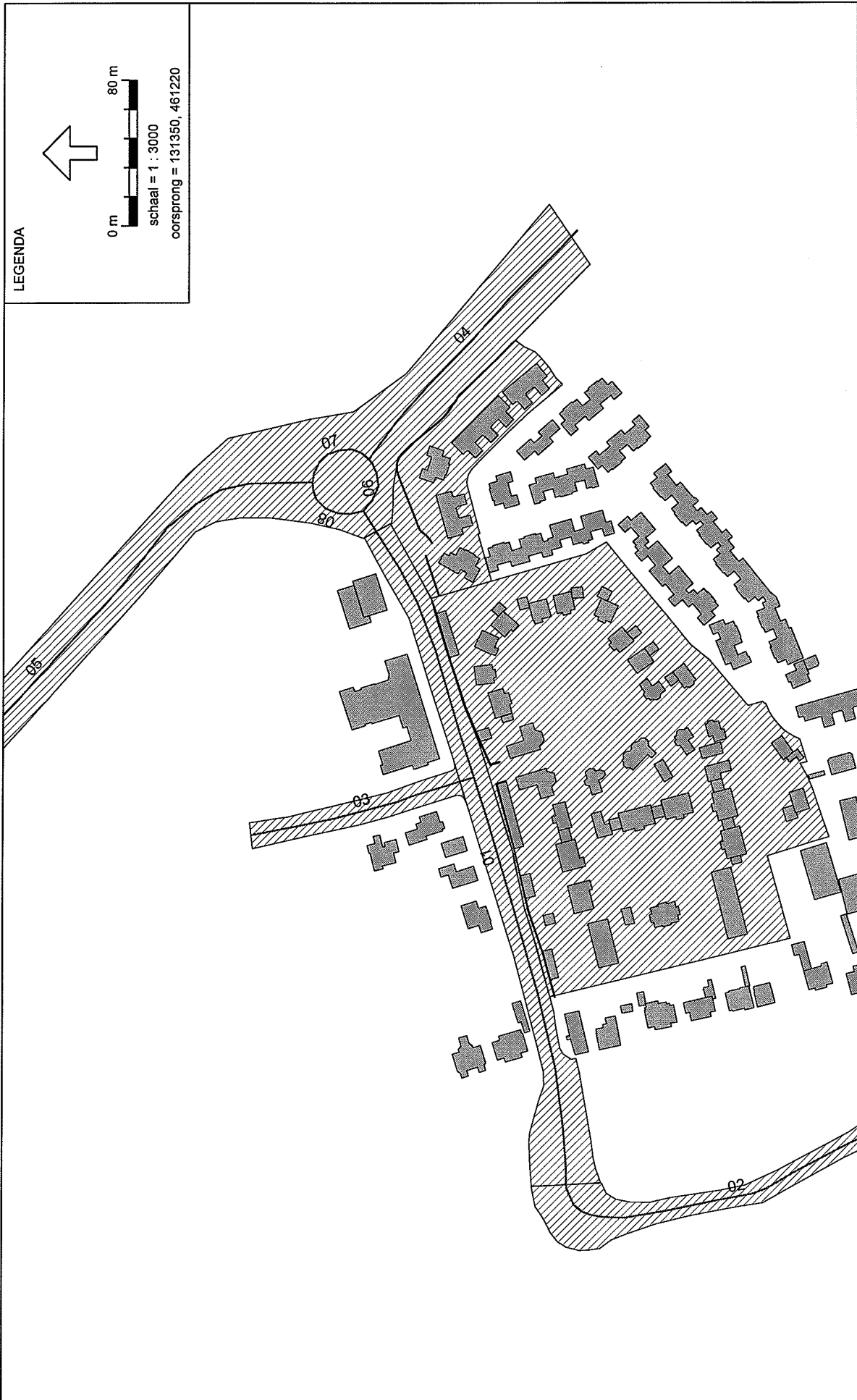
Wegverkeerslawai - RMW-2006, Gebied - versie van Gebied - Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige [M:\Bouw\Bouwfysica\2009\09088401.fpo Kwekerij Scholten te Maarssen\04 modellering & berekeningen\09.0884.01]), Geonose V5.43

Ligging gebouwen



Wegverkeerslaavaai - RMW-2006, Gebied - versie van Gebied - Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige [M:\Bouwfysica\2009\09088401.fpo Kwekerij Scholten te Maarssen\04 modellering & berekeningen\09.0884.01]), Geonose V5.43

Ligging bodemgebieden





Wegverkeerslawaal - RMW-2006, Gebied - versie van Gebied - Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige [M:\Bouw\wfs\ca\2009\090884\01_fpo Kwekerij Scholten te Maarssen\04 modellering & berekeningen\09.0884.01]), Geonose V5.43

Ligging schermen

Bijlage 2: Invoergegevens geluidmodel

Herontwikkeling kwekerij Scholten te Maarssen
Invoergegevens beoordelingspunten

Projectnummer 09.0884.01
Bijlage 2

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie)
Groep: hoofdgroep
Lijst van Ontvangers, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Maatveld	Hoogtedefinitie	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
01	Voorgevel toekomstige woning 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
02	Voorgevel toekomstige woning 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
03	Voorgevel toekomstige woning 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
04	Voorgevel toekomstige woning 4	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
05	Zijgevel toekomstige woning 4	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
06	Achtergevel toekomstige woning 4	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
07	Achtergevel toekomstige woning 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
08	Achtergevel toekomstige woning 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
09	Achtergevel toekomstige woning 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
10	Zijgevel toekomstige woning 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
11	Voorgevel toekomstige woning 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
12	Zijgevel toekomstige woning 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
13	Achtergevel toekomstige woning 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
14	Voorgevel toekomstige woning 6	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
15	Voorgevel toekomstige woning 6	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
16	Zijgevel toekomstige woning 6	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
17	Achtergevel toekomstige woning 6	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
18	Voorgevel toekomstige woning 7	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
19	Voorgevel toekomstige woning 7	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
20	Zijgevel toekomstige woning 7	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
21	Achtergevel toekomstige woning 7	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
24	Achtergevel toekomstige woning 8	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
22	Voorgevel toekomstige woning 8	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
23	Voorgevel toekomstige woning 8	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
25	Voorgevel toekomstige woning 9	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
26	Zijgevel toekomstige woning 9	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--
27	Achtergevel toekomstige woning 9	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
28	Achtergevel toekomstige woning 9, 10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
29	Achtergevel toekomstige woning 10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
30	Zijgevel toekomstige woning 10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
31	Achtergevel toekomstige woning 10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
32	Voorgevel toekomstige appartement 11	0,00	Relatief	1,50	6,50	11,50	--	--	--
33	Voorgevel toekomstige appartement 11	0,00	Relatief	1,50	6,50	11,50	--	--	--
34	Zijgevel toekomstige appartement 11	0,00	Relatief	1,50	6,50	11,50	--	--	--
35	Zijgevel toekomstige appartement 11	0,00	Relatief	1,50	6,50	11,50	--	--	--
36	Achtergevel toekomstige appartement 11	0,00	Relatief	1,50	6,50	11,50	--	--	--

Herontwikkeling kwekerij Scholten te Maarssen
Invoergegevens beoordelingspunten

Projectnummer 09.0884.01
Bijlage 2

Model:Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie)
Groep:hoofdgroep
Lijst van Ontvangers, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006

Id	Omschrijving	Maaiveld	Hoogtedefinitie	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
37	Zijgevel toekomstige appartement 11	0,00	Relatief	1,50	6,50	11,50	--	--	--
38	Achtergevel toekomstige appartement 11	0,00	Relatief	1,50	6,50	11,50	--	--	--
39	Zijgevel toekomstige appartement 11	0,00	Relatief	1,50	6,50	11,50	--	--	--
40	Voorgevel toekomstige appartement 12	0,00	Relatief	1,50	6,50	11,50	--	--	--
41	Voorgevel toekomstige appartement 12	0,00	Relatief	1,50	6,50	11,50	--	--	--
42	Zijgevel toekomstige appartement 12	0,00	Relatief	1,50	6,50	11,50	--	--	--
43	Zijgevel toekomstige appartement 12	0,00	Relatief	1,50	6,50	11,50	--	--	--
44	Achtergevel toekomstige appartement 12	0,00	Relatief	1,50	6,50	11,50	--	--	--
45	Zijgevel toekomstige appartement 12	0,00	Relatief	1,50	6,50	11,50	--	--	--
46	Achtergevel toekomstige appartement 12	0,00	Relatief	1,50	6,50	11,50	--	--	--
47	Zijgevel toekomstige appartement 12	0,00	Relatief	1,50	6,50	11,50	--	--	--
48	Voorgevel toekomstige woning 13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
49	Zijgevel toekomstige woning 13	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--
50	Achtergevel toekomstige woning 13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
51	Voorgevel toekomstige woning 14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
52	Zijgevel toekomstige woning 14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
53	Achtergevel toekomstige woning 14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
54	Voorgevel toekomstige woning 15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
55	Voorgevel toekomstige woning 15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
56	Zijgevel toekomstige woning 15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
57	Achtergevel toekomstige woning 15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
58	Zijgevel toekomstige woning 15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
59	Voorgevel toekomstige woning 16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
60	Voorgevel toekomstige woning 16	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--
61	Zijgevel toekomstige woning 16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
62	Achtergevel toekomstige woning 16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
63	Zijgevel toekomstige woning 16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
64	Voorgevel toekomstige woning 17	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--
65	Voorgevel toekomstige woning 17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
66	Zijgevel toekomstige woning 17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
67	Achtergevel toekomstige woning 17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
68	Zijgevel toekomstige woning 17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
72	Voorgevel toekomstige woning 18	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--
69	Voorgevel toekomstige woning 18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
70	Zijgevel toekomstige woning 18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
71	Achtergevel toekomstige woning 18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--

Herontwikkeling kwekerij Scholten te Maarssen
Invoergegevens beoordelingspunten

Projectnummer 09.0884.01
Bijlage 2

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie)
Groep: hoofdgroep
Lijst van Ontvangers, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Maalveld	Hoogtedefinitie	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
73	Zijgevel toekomstige woning 18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
74	Voorgevel toekomstige woning 19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
75	Voorgevel toekomstige woning 19	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--
76	Voorgevel toekomstige woning 19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
77	Zijgevel toekomstige woning 19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
78	Achtergevel toekomstige woning 19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
79	Zijgevel toekomstige woning 19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
80	Voorgevel toekomstige woning 20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
70	Voorgevel toekomstige woning 20	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--
82	Voorgevel toekomstige woning 20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
83	Zijgevel toekomstige woning 20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
84	Achtergevel toekomstige woning 20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
85	Zijgevel toekomstige woning 20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
86	Voorgevel toekomstige woning 21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
87	Voorgevel toekomstige woning 21	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--
88	Voorgevel toekomstige woning 21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
89	Zijgevel toekomstige woning 21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
90	Achtergevel toekomstige woning 21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
91	Zijgevel toekomstige woning 21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
92	Voorgevel toekomstige woning 22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
93	Zijgevel toekomstige woning 22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
94	Achtergevel toekomstige woning 22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
95	Zijgevel toekomstige woning 22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
96	Voorgevel toekomstige woning 23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
97	Voorgevel toekomstige woning 23	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--
98	Zijgevel toekomstige woning 23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
99	Zijgevel toekomstige woning 23	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--
100	Zijgevel toekomstige woning 23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
101	Achtergevel toekomstige woning 23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
102	Zijgevel toekomstige woning 23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
103	Achtergevel toekomstige woning 23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
104	Zijgevel toekomstige woning 23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
105	Voorgevel toekomstige woning 24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
106	Voorgevel toekomstige woning 24	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--
107	Voorgevel toekomstige woning 24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
108	Achtergevel toekomstige woning 24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--

Herontwikkeling kwekerij Scholten te Maarssen
Invoergegevens beoordelingspunten

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie)
Groep: hoofdgroep
Lijst van Ontvangers, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Maatveld	Hoogtedefinitie	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
109	Zijgevel toekomstige woning 24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
110	Voorgevel toekomstige woning 25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
111	Voorgevel toekomstige woning 25	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--
112	Zijgevel toekomstige woning 25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
113	Zijgevel toekomstige woning 25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
114	Achtergevel toekomstige woning 25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
115	Zijgevel toekomstige woning 25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
116	Zijgevel toekomstige woning 25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
117	Voorgevel toekomstige woning 26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
118	Voorgevel toekomstige woning 26	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--
119	Zijgevel toekomstige woning 26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
120	Achtergevel toekomstige woning 26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
121	Zijgevel toekomstige woning 26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
122	Achtergevel toekomstige woning 26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
123	Zijgevel toekomstige woning 26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
124	Zijgevel toekomstige woning 26	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--
125	Zijgevel toekomstige woning 27	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--
126	Voorgevel toekomstige woning 27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
127	Zijgevel toekomstige woning 27	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--
128	Zijgevel toekomstige woning 27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
129	Achtergevel toekomstige woning 27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
130	Zijgevel toekomstige woning 27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
131	Achtergevel toekomstige woning 27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
132	Voorgevel toekomstige woning 28	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--
133	Voorgevel toekomstige woning 28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
134	Zijgevel toekomstige woning 28	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--
135	Zijgevel toekomstige woning 28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
136	Achtergevel toekomstige woning 28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
137	Voorgevel toekomstige woning 29	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--
138	Voorgevel toekomstige woning 29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
139	Zijgevel toekomstige woning 29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
140	Zijgevel toekomstige woning 29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
141	Achtergevel toekomstige woning 29	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--
142	Zijgevel toekomstige woning 29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
143	Achtergevel toekomstige woning 29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
144	Zijgevel toekomstige woning 29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--

Herontwikkeling kwekerij Scholten te Maarssen
Invoergegevens beoordelingspunten

Projectnummer 09.0884.01
Bijlage 2

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie)
Groep: hoofdgroep
Lijst van Ontvangers, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006

Id	Omschrijving	Maasveld	Hoogtedefinitie	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
145	Voorgevel toekomstige woning 29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
146	Voorgevel toekomstige woning 30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
147	Zijgevel toekomstige woning 30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
148	Zijgevel toekomstige woning 30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
149	Achtergevel toekomstige woning 30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
150	Zijgevel toekomstige woning 30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
151	Voorgevel toekomstige woning 31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
152	Zijgevel toekomstige woning 31	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--
153	Achtergevel toekomstige woning 31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
154	Voorgevel toekomstige woning 32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
155	Zijgevel toekomstige woning 32	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--
157	Achtergevel toekomstige woning 32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
156	Voorgevel toekomstige woning 33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
158	Zijgevel toekomstige woning 33	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--
159	Achtergevel toekomstige woning 33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
160	Voorgevel toekomstige woning 34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
161	Zijgevel toekomstige woning 34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
162	Achtergevel toekomstige woning 34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
163	Voorgevel toekomstige woning 35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
164	Zijgevel toekomstige woning 35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
165	Zijgevel toekomstige woning 35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
166	Achtergevel toekomstige woning 35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
167	Zijgevel toekomstige woning 35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
168	Zijgevel toekomstige woning 35	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--
169	Voorgevel toekomstige woning 36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
170	Zijgevel toekomstige woning 36	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--
171	Achtergevel toekomstige woning 36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
172	Voorgevel toekomstige woning 37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
173	Zijgevel toekomstige woning 37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
174	Achtergevel toekomstige woning 37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
175	Voorgevel toekomstige woning 38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
176	Zijgevel toekomstige woning 38	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--
177	Achtergevel toekomstige woning 38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
178	Voorgevel toekomstige woning 39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
179	Zijgevel toekomstige woning 39	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--
180	Achtergevel toekomstige woning 39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--

Herontwikkeling kwekerij Scholten te Maarssen
Invoergegevens beoordelingspunten

Projectnummer 09.0884.01
Bijlage 2

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie)
Groep: hoofdgroep
Lijst van Ontvangers, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006

Id	Omschrijving	Maaiveld	Hoogtedefinitie	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
181	Voorgevel toekomstige woning 40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
182	Zijgevel toekomstige woning 40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
183	Achteregevel toekomstige woning 40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
184	Zijgevel toekomstige woning 40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
185	Voorgevel toekomstige woning 41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
186	Zijgevel toekomstige woning 41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
187	Achteregevel toekomstige woning 41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
188	Voorgevel toekomstige woning 42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
189	Achteregevel toekomstige woning 42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
190	Voorgevel toekomstige woning 43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
191	Achteregevel toekomstige woning 43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
192	Voorgevel toekomstige woning 44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
193	Achteregevel toekomstige woning 44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
194	Voorgevel toekomstige woning 45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
195	Zijgevel toekomstige woning 45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
196	Achteregevel toekomstige woning 45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
197	Voorgevel toekomstige woning 46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
198	Voorgevel toekomstige woning 46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
199	Zijgevel toekomstige woning 46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
200	Zijgevel toekomstige woning 46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
201	Achteregevel toekomstige woning 46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
202	Achteregevel toekomstige woning 46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
203	Zijgevel toekomstige woning 46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
204	Zijgevel toekomstige woning 46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
300	Bestaande woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
301	Bestaande woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
302	Bestaande woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
303	Bestaande woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
304	Bestaande woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
305	Bestaande school	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
306	Bestaande school	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
307	Bestaande school	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
308	Bestaande school	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--

Herontwikkeling kwekerij Scholten te Maarssen
Invoergegevens beoordelingspunten

Projectnummer 09.0884.01
Bijlage 2

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie)
Groep: hoofdgroep
Lijst van Ontvangers, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2006

Id	Geen reflectie item - omschrijving
01	Toekomstige woningen 1 - 4
02	Toekomstige woningen 1 - 4
03	Toekomstige woningen 1 - 4
04	Toekomstige woningen 1 - 4
05	Toekomstige woningen 1 - 4
06	Toekomstige woningen 1 - 4
07	Toekomstige woningen 1 - 4
08	Toekomstige woningen 1 - 4
09	Toekomstige woningen 1 - 4
10	Toekomstige woningen 1 - 4
11	Toekomstige woningen 5, 6
12	Toekomstige woningen 5, 6
13	Toekomstige woningen 5, 6
14	Toekomstige woningen 5, 6
15	Toekomstige woningen 5, 6
16	Toekomstige woningen 5, 6
17	Toekomstige woningen 5, 6
18	Toekomstige woning 7, 8
19	Toekomstige woning 7, 8
20	Toekomstige woning 7, 8
21	Toekomstige woning 7, 8
24	Toekomstige woning 7, 8
22	Toekomstige woning 7, 8
23	Toekomstige woning 7, 8
25	Toekomstige woningen 9, 10
26	Toekomstige woningen 9, 10
27	Toekomstige woningen 9, 10
28	Toekomstige woningen 9, 10
29	Toekomstige woningen 9, 10
30	Toekomstige woningen 9, 10
31	Toekomstige woningen 9, 10
32	Toekomstige appartementen 11
33	Toekomstige appartementen 11
34	Toekomstige appartementen 11
35	Toekomstige appartementen 11
36	Toekomstige appartementen 11

Herontwikkeling kwekerij Scholten te Maarssen
Invoergegevens beoordelingspunten

Projectnummer 09.0884.01
Bijlage 2

Model:Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie)
Groep:hoofdgroep
Lijst van Ontvangers, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Geen reflectie item - omschrijving
37	Toekomstige appartementen 11
38	Toekomstige appartementen 11
39	Toekomstige appartementen 11
40	Toekomstige appartementen 12
41	Toekomstige appartementen 12
42	Toekomstige appartementen 12
43	Toekomstige appartementen 12
44	Toekomstige appartementen 12
45	Toekomstige appartementen 12
46	Toekomstige appartementen 12
47	Toekomstige appartementen 12
48	Toekomstige woningen 13, 14
49	Toekomstige woningen 13, 14
50	Toekomstige woningen 13, 14
51	Toekomstige woningen 13, 14
52	Toekomstige woningen 13, 14
53	Toekomstige woningen 13, 14
54	Toekomstige woning 15
55	Toekomstige woning 15
56	Toekomstige woning 15
57	Toekomstige woning 15
58	Toekomstige woning 15
59	Toekomstige woning 16
60	Toekomstige woning 16
61	Toekomstige woning 16
62	Toekomstige woning 16
63	Toekomstige woning 16
64	Toekomstige woning 17
65	Toekomstige woning 17
66	Toekomstige woning 17
67	Toekomstige woning 17
68	Toekomstige woning 17
72	Toekomstige woning 18
69	Toekomstige woning 18
70	Toekomstige woning 18
71	Toekomstige woning 18

Herontwikkeling kwekerij Scholten te Maarssen
Invoergegevens beoordelingspunten

Projectnummer 09.0884.01
Bijlage 2

Model:Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie)
Groep:hoofdgroep
Lijst van Ontvangers, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006

Id	Geen reflectie item - omschrijving
73	Toekomstige woning 18
74	Toekomstige woning 19
75	Toekomstige woning 19
76	Toekomstige woning 19
77	Toekomstige woning 19
78	Toekomstige woning 19
79	Toekomstige woning 19
80	Toekomstige woning 20
81	Toekomstige woning 20
82	Toekomstige woning 20
83	Toekomstige woning 20
84	Toekomstige woning 20
85	Toekomstige woning 20
86	Toekomstige woning 21
87	Toekomstige woning 21
88	Toekomstige woning 21
89	Toekomstige woning 21
90	Toekomstige woning 21
91	Toekomstige woning 21
92	Toekomstige woning 22
93	Toekomstige woning 22
94	Toekomstige woning 22
95	Toekomstige woning 22
96	Toekomstige woning 23
97	Toekomstige woning 23
98	Toekomstige woning 23
99	Toekomstige woning 23
100	Toekomstige woning 23
101	Toekomstige woning 23
102	Toekomstige woning 23
103	Toekomstige woning 23
104	Toekomstige woning 23
105	Toekomstige woning 24
106	Toekomstige woning 24
107	Toekomstige woning 24
108	Toekomstige woning 24

Herontwikkeling kwekerij Scholten te Maarssen
Invoergegevens beoordelingspunten

Model:Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie)
Groep:hoofdgroep
Lijst van Ontvangers, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2006

Id	Geen reflectie item - omschrijving
109	Toekomstige woning 24
110	Toekomstige woningen 25
111	Toekomstige woningen 25
112	Toekomstige woningen 25
113	Toekomstige woningen 25
114	Toekomstige woningen 25
115	Toekomstige woningen 25
116	Toekomstige woningen 25
117	Toekomstige woning 26
118	Toekomstige woning 26
119	Toekomstige woning 26
120	Toekomstige woning 26
121	Toekomstige woning 26
122	Toekomstige woning 26
123	Toekomstige woning 26
124	Toekomstige woning 26
125	Toekomstige woningen 27, 28
126	Toekomstige woningen 27, 28
127	Toekomstige woningen 27, 28
128	Toekomstige woningen 27, 28
129	Toekomstige woningen 27, 28
130	Toekomstige woningen 27, 28
131	Toekomstige woningen 27, 28
132	Toekomstige woningen 27, 28
133	Toekomstige woningen 27, 28
134	Toekomstige woningen 27, 28
135	Toekomstige woningen 27, 28
136	Toekomstige woningen 27, 28
137	Toekomstige woning 29
138	Toekomstige woning 29
139	Toekomstige woning 29
140	Toekomstige woning 29
141	Toekomstige woning 29
142	Toekomstige woning 29
143	Toekomstige woning 29
144	Toekomstige woning 29

Herontwikkeling kwekerij Scholten te Maarssen
Invoergegevens beoordelingspunten

Projectnummer 09.0884.01
Bijlage 2

Model:Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie)
Groep:hoofdgroep
Lijst van Ontvangers, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006

Id ----- Geen reflectie item - omschrijving -----

145	Toekomstige woning 29
146	Toekomstige woning 30
147	Toekomstige woning 30
148	Toekomstige woning 30
149	Toekomstige woning 30
150	Toekomstige woning 30
151	Toekomstige woningen 31, 32
152	Toekomstige woningen 31, 32
153	Toekomstige woningen 31, 32
154	Toekomstige woningen 31, 32
155	Toekomstige woningen 31, 32
157	Toekomstige woningen 31, 32
156	Toekomstige woningen 33, 34
158	Toekomstige woningen 33, 34
159	Toekomstige woningen 33, 34
160	Toekomstige woningen 33, 34
161	Toekomstige woningen 33, 34
162	Toekomstige woningen 33, 34
163	Toekomstige woningen 35
164	Toekomstige woningen 35
165	Toekomstige woningen 35
166	Toekomstige woningen 35
167	Toekomstige woningen 35
168	Toekomstige woningen 35
169	Toekomstige woningen 36, 37
170	Toekomstige woningen 36, 37
171	Toekomstige woningen 36, 37
172	Toekomstige woningen 36, 37
173	Toekomstige woningen 36, 37
174	Toekomstige woningen 36, 37
175	Toekomstige woningen 38, 39
176	Toekomstige woningen 38, 39
177	Toekomstige woningen 38, 39
178	Toekomstige woningen 38, 39
179	Toekomstige woningen 38, 39
180	Toekomstige woningen 38, 39

Herontwikkeling kwekerij Scholten te Maarssen
Invoergegevens beoordelingspunten

Projectnummer 09.0884.01
Bijlage 2

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie)
Groep: hoofdgroep
Lijst van Ontvangers, voor rekennmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Id Geen reflectie item - omschrijving

181	Toekomstige woning 40
182	Toekomstige woning 40
183	Toekomstige woning 40
184	Toekomstige woning 40
185	Toekomstige woningen 41 - 45
186	Toekomstige woningen 41 - 45
187	Toekomstige woningen 41 - 45
188	Toekomstige woningen 41 - 45
189	Toekomstige woningen 41 - 45
190	Toekomstige woningen 41 - 45
191	Toekomstige woningen 41 - 45
192	Toekomstige woningen 41 - 45
193	Toekomstige woningen 41 - 45
194	Toekomstige woningen 41 - 45
195	Toekomstige woningen 41 - 45
196	Toekomstige woningen 41 - 45
197	Toekomstige woning 46
198	Toekomstige woning 46
199	Toekomstige woning 46
200	Toekomstige woning 46
201	Toekomstige woning 46
202	Toekomstige woning 46
203	Toekomstige woning 46
204	Toekomstige woning 46
300	Woning Zandweg 40 - 41
301	Woning Huis ten Boschstraat 1
302	Woning Huis ten Boschstraat 3
303	Woning Huis ten Boschstraat 5
304	Woning Thorbeckelaan 1
305	Huis ten Boschstraat
306	Huis ten Boschstraat
307	Huis ten Boschstraat
308	Huis ten Boschstraat

Herontwikkeling kwekerij Scholten te Maarssen
Invoergegevens gebouwen

Projectnummer 09.0884.01
Bijlage 2

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie)
Groep: hoofdgroep
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
01	Toekomstige woningen 1 - 4	11,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
02	Toekomstige bijgebouw	5,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
03	Toekomstige woningen 5, 6	11,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
04	Toekomstige berging	5,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
05	Toekomstige bijgebouw	5,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
06	Toekomstige woning 7, 8	11,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
07	Toekomstige bergingen	5,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
08	Toekomstige woningen 9, 10	11,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
09	Toekomstige appartementen 11	15,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	Toekomstige bijgebouw	5,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	Toekomstige appartementen 12	15,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	Toekomstige berging	5,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	Toekomstige woningen 13, 14	11,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	Toekomstige berging	5,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	Toekomstige woning 15	11,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	Toekomstige woning 16	11,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	Toekomstige bijgebouw	5,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	Toekomstige woning 17	11,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	Toekomstige berging	5,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	Toekomstige woning 18	11,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21	Toekomstige berging	5,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	Toekomstige woning 19	11,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	Toekomstige berging	5,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24	Toekomstige woning 20	11,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25	Toekomstige berging	5,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26	Toekomstige woning 21	11,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	Toekomstige berging	5,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28	Toekomstige woning 22	11,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	Toekomstige berging	5,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30	Toekomstige woning 23	11,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31	Toekomstige woning 24	11,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32	Toekomstige berging	5,00	0,00	Absoluut	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33	Toekomstige woningen 25	11,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34	Toekomstige bijgebouw	5,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	Toekomstige woning 26	11,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36	Toekomstige bijgebouw	5,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Herontwikkeling kwekerij Scholten te Maarssen
Invoergegevens gebouwen

Projectnummer 09.0884.01
Bijlage 2

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie)
Groep: hoofdgroep
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
37	Toekomstige woningen 27, 28	11,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
38	Toekomstige woning 29	11,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39	Toekomstige woning 30	11,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40	Toekomstige bergingen	5,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41	Toekomstige woningen 31, 32	11,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42	Toekomstige bergingen	5,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43	Toekomstige woningen 33, 34	11,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44	Toekomstige woningen 35	11,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
45	Toekomstige bergingen	5,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
46	Toekomstige woningen 36, 37	11,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
47	Toekomstige bergingen	5,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48	Toekomstige woningen 38, 39	11,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49	Toekomstige berging	5,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
50	Toekomstige woning 40	11,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
51	Toekomstige berging	11,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
52	Toekomstige woningen 41 - 45	11,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53	Toekomstige woning 46	12,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
54	Toekomstige berging	5,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
55	Steenmuur	2,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
56	Steenmuur	2,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
77	Woning nr. 50	9,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
78	Zanbouw woning nr. 50	3,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
79	Woning Zandweg 39	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
80	Woning Zandweg 38	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
81	Berging Zandweg 38	3,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
82	Woningen Zandweg 35 en 36	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
83	Berging Zandweg 36	3,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
84	Woning Zandweg 34	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
85	Berging Zandweg 34	3,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
86	Woning Zandweg 33	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
87	Berging Zandweg 33	3,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
88	Woning Zandweg 32	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
89	Woningen Zandweg 31a en 31b	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
90	Berging Zandweg 31b	3,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
91	Woningen Zandweg 30d en 29	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
92	Berging Zandweg 30d	3,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Herontwikkeling kwekerij Scholten te Maarssen
Invoergegevens gebouwen

Projectnummer 09.0884.01
Bijlage 2

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie)
Groep: hoofdgroep
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RNM-2006

Id	Omschrijving	Hoogte	Maaierveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
93	Loods Zandweg 30d	4,50	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
94	Loods Vechtensteinlaan 92	4,50	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
95	Woning Vechtensteinlaan 82 - 88	7,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
96	Woning Vechtensteinlaan 78 en 80	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
97	Berging Vechtensteinlaan 78 en 80	3,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
98	Woningen Vechtensteinlaan 133 - 151	15,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
99	Woningen Zandweg 4, 5 - 8	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100	Woningen Vechtensteinlaan 119- 131	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101	Berging Vechtensteinlaan 119- 131	3,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102	Woningen Vechtensteinlaan 109 - 117	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
103	Berging Vechtensteinlaan 111	3,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
104	Woningen Vechtensteinlaan 103 - 107	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
105	Berging Vechtensteinlaan 105	3,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
106	Woningen Vechtensteinlaan 79 - 81	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
107	Woningen Vechtensteinlaan 99 - 101	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
108	Woningen Vechtensteinlaan 95 - 97	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
109	Woningen Vechtensteinlaan 83 - 93	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
110	Woningen Vechtensteinlaan 75 - 77	7,50	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
111	Woningen Vechtensteinlaan 63 - 73	7,50	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
112	Woning Vechtensteinlaan 59	7,50	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
113	Berging Vechtensteinlaan 59	3,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
114	Woningen Vechtensteinlaan 33 - 57	7,50	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
115	Woningen Vechtensteinlaan 70 - 74	7,50	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
116	Woningen Vechtensteinlaan 54 - 68	7,50	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117	Woningen Vechtensteinlaan 38 - 52	7,50	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
118	Woningen Vechtensteinlaan 34 - 36	7,50	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119	Woningen Vechtensteinlaan 26 - 32	7,50	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
120	Woningen Vechtensteinlaan 13 - 15	7,50	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121	Woningen Vechtensteinlaan 17 - 23	7,50	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
122	Woningen Vechtensteinlaan 25 - 31	7,50	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
123	Woningen Vechtensteinlaan 1 - 7	7,50	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124	Woningen Vechtensteinlaan 9 - 11	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
125	Woningen Vechtensteinlaan 2 - 8	7,50	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
126	Woningen Vechtensteinlaan 10 - 20	7,50	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
127	Woningen Vechtensteinlaan 22 - 24	7,50	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
128	Huis ten Boschstraat	9,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Herontwikkeling kwekerij Scholten te Maarssen
 Invoergegevens gebouwen

Projectnummer 09.0884.01
 Bijlage 2

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie)
 Groep: hoofdgroep
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Hoogte	Maalveld	HDef.	Cp	Zwerend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
129	Huis ten Boschstraat	6,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
130	Huis ten Boschstraat	10,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
131	Woning Thorbeckelaan 1	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
132	Woning Thorbeckelaan 3	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
133	Woning Huis ten Boschstraat 5	7,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
134	Woning Huis ten Boschstraat 3	7,50	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
135	Woning Huis ten Boschstraat 1	7,50	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
136	Woning Zandweg 40 - 41	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
137	Berging Zandweg 40	3,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
138	Woning Zandweg 42 - 43	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Herontwikkeling kwekerij Scholten te Maarssen
Invoergegevens bodemgebieden

Projectnummer 09.0884.01
Bijlage 2

Model:Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie)
Groep:hoofdgroep
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Bf
01	Nieuw te ontwikkelen lokatie	0,75
02	Huis ten Boschstraat	0,00
03	Parkweg	0,00
04	Thorbeckelaan	0,00
05	Dr. Plesmanlaan	0,00
06	Bestaande bebouwing	0,00

Herontwikkeling kwekerij Scholten te Maarssen
 Invoergegevens schermen

Projectnummer 09.0884.01
 Bijlage 2

Model:Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie)
 Groep:hoofdgroep
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	ISO H	ISO	maai	vel	hoogte	HDef.	Cp	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k
01	Scherm langs Dr. Plesmanlaan	3,00				0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
02	Scherm langs Dr. Plesmanlaan	3,00				0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Herontwikkeling kwekerij Scholten te Maarssen
 Invoergegevens schermen

Projectnummer 09.0884.01
 Bijlage 2

Model:Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie)
 Groep:hoofdgroep
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
01	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
02	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Herontwikkeling kwekerij Scholten te Maarssen
Invoergegevens wegen

Projectnummer 09.0884.01
Bijlage 2

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie)
Groep: hoofdgroep
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	ISO	H	ISO	H	maaiveldhoogte	HDef.	Invoertype	Hbron	Ch	Wegdek	V(MR)	V(LV)	V(MV)	V(ZV)	Intensiteit
01	Huis ten Boschstraat	0,00		0,00		0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0,00	Fijn	--	50	50	50	12449,00
02	Parkweg	0,00		0,00		0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0,00	Fijn	--	50	50	50	6176,00
03	Thorbeckelaan	0,00		0,00		0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0,00	Fijn	--	50	50	50	3381,00
04	Dr. Plesmanlaan zuidelijke richting	0,00		0,00		0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0,00	Fijn	--	50	50	50	13099,00
05	Dr. Plesmanlaan noordelijke richting	0,00		0,00		0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0,00	SMA 0/6	--	50	50	50	8559,00
06	Dr. Plesmanlaan rotonde	0,00		0,00		0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0,00	Fijn	--	30	30	30	12449,00
07	Dr. Plesmanlaan rotonde	0,00		0,00		0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0,00	Fijn	--	30	30	30	13099,00
08	Dr. Plesmanlaan rotonde	0,00		0,00		0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0,00	Fijn	--	30	30	30	8559,00

Herontwikkeling kwekerij Scholten te Maarssen
 Invoergegevens wegen

Projectnummer 09.0884.01
 Bijlage 2

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie)
 Groep: hoofdgroep
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Id	%Int.(D)	%Int.(A)	%Int.(N)	%Int.(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LY(D)	%LY(A)	%LY(N)	%LY(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)
01	6,76	3,10	0,81	--	--	--	--	--	92,96	96,34	90,41	--	5,26	2,91	7,29	--	1,78	0,75	2,32	--	--
02	6,76	3,10	0,81	--	--	--	--	--	92,75	96,23	90,12	--	5,42	3,01	7,50	--	1,74	0,77	2,38	--	--
03	6,76	3,13	0,80	--	--	--	--	--	94,77	97,30	92,81	--	3,92	2,15	5,45	--	1,33	0,55	1,73	--	--
04	6,76	3,11	0,81	--	--	--	--	--	93,24	96,46	90,77	--	5,06	2,79	7,01	--	1,70	0,72	2,23	--	--
05	6,76	3,11	0,81	--	--	--	--	--	93,62	96,69	91,28	--	4,77	2,64	6,62	--	1,61	0,68	2,10	--	--
06	6,80	3,10	0,81	--	--	--	--	--	92,96	96,34	90,41	--	5,26	2,91	7,29	--	1,78	0,75	2,32	--	--
07	6,76	3,11	0,81	--	--	--	--	--	93,24	96,49	90,77	--	5,06	2,79	7,01	--	1,70	0,72	2,23	--	--
08	6,76	3,11	0,81	--	--	--	--	--	93,62	96,69	91,28	--	4,77	2,64	6,62	--	1,61	0,68	2,10	--	--

Herontwikkeling kwekerij Scholten te Maarssen
Invoergegevens wegen

Projectnummer 09.0884.01
Bijlage 2

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie)
Groep: hoofdgroep
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	MR (A)	MR (N)	MR (P4)	LV (D)	LV (A)	LV (N)	LV (P4)	MV (D)	MV (A)	MV (N)	MV (P4)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)	ZV (P4)	IE (D)	IE (D)	63
01	--	--	--	782,31	371,79	91,17	--	44,27	11,23	7,35	--	14,98	2,89	2,34	--	--	--	87,74
02	--	--	--	387,23	184,24	45,08	--	22,63	5,76	3,75	--	7,26	1,47	1,19	--	--	--	84,70
03	--	--	--	216,60	102,97	25,10	--	8,96	2,28	1,47	--	3,04	0,58	0,47	--	--	--	81,87
04	--	--	--	825,63	392,96	96,31	--	44,81	11,37	7,44	--	15,05	2,93	2,37	--	--	--	87,93
05	--	--	--	541,67	257,37	63,28	--	27,60	7,03	4,59	--	9,32	1,81	1,46	--	--	--	83,96
06	--	--	--	786,94	371,79	91,17	--	44,53	11,23	7,35	--	15,07	2,89	2,34	--	--	--	89,91
07	--	--	--	825,63	393,08	96,31	--	44,81	11,37	7,44	--	15,05	2,93	2,37	--	--	--	90,08
08	--	--	--	541,67	257,37	63,28	--	27,60	7,03	4,59	--	9,32	1,81	1,46	--	--	--	88,20

Herontwikkeling kwekerij Scholten te Maarssen
Invoergegevens wegen

Projectnummer 09.0884.01
Bijlage 2

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie)
Groep: hoofdgroep
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k
01	93,66	99,99	102,95	108,62	107,15	99,42	92,16	83,93	89,44	95,26	98,64	104,88	103,53	95,66	88,19
02	90,63	96,98	99,91	105,58	104,10	96,38	89,13	80,90	86,43	92,27	95,62	101,84	100,49	92,63	85,17
03	87,58	93,67	96,86	102,79	101,37	93,58	86,21	78,20	83,56	89,18	92,76	99,16	97,85	89,93	82,40
04	93,82	100,11	103,10	108,81	107,35	99,61	92,34	84,15	89,64	95,42	98,83	105,10	103,75	95,88	88,40
05	87,34	94,61	101,50	106,01	104,20	97,38	91,57	79,91	83,35	89,94	97,46	102,23	100,44	93,55	87,57
06	91,44	100,10	99,53	105,19	104,68	97,18	93,03	86,18	86,83	94,50	95,13	101,29	100,90	93,19	88,56
07	91,55	100,15	99,65	105,35	104,85	97,33	93,15	86,40	87,00	94,61	95,32	101,51	101,12	93,40	86,74
08	89,59	98,10	97,71	103,45	102,96	95,42	91,19	84,53	85,08	92,59	93,42	99,64	99,25	91,52	86,83

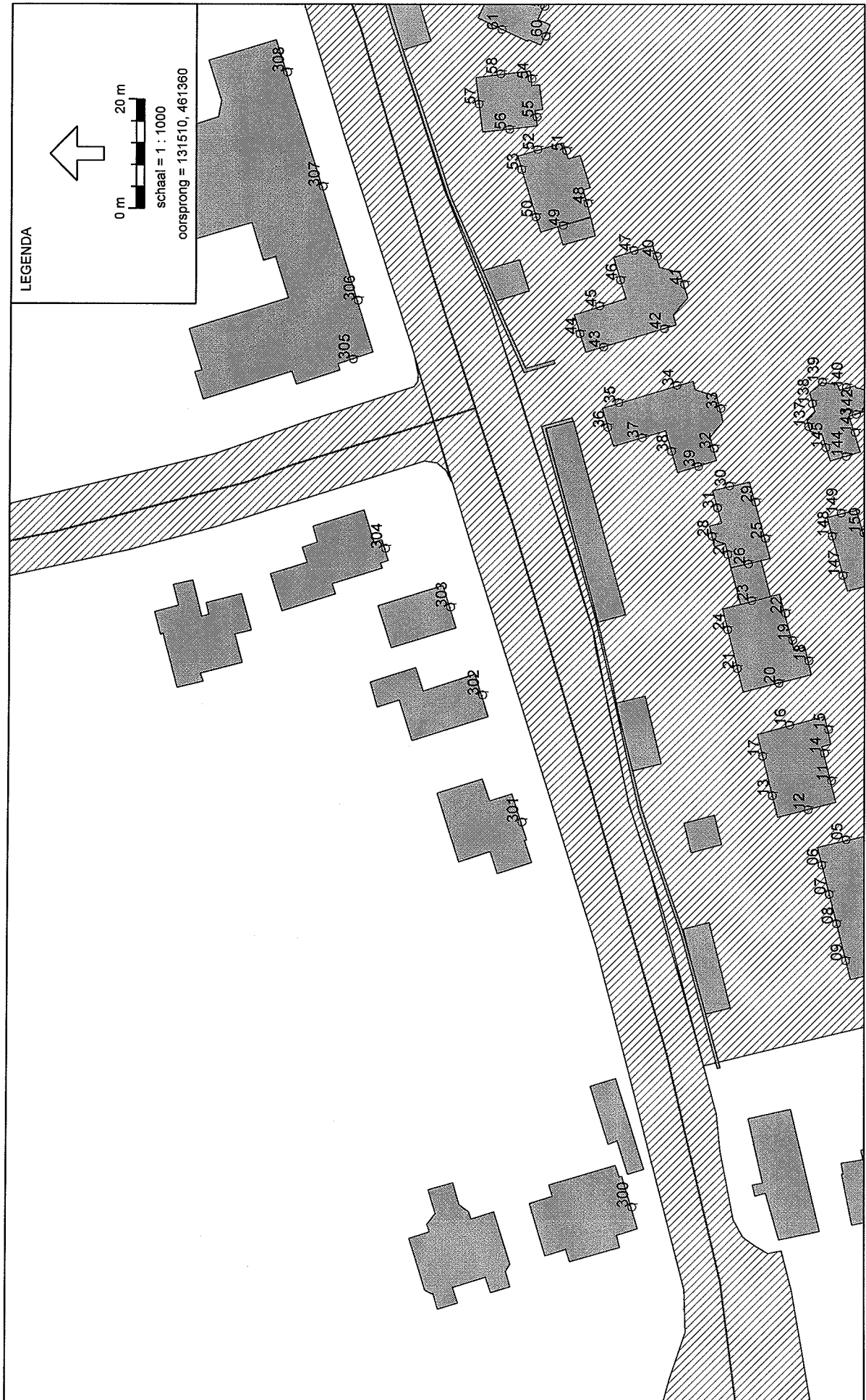
Herontwikkeling kwekerij Scholten te Maarssen
 Invoergegevens wegen

Projectnummer 09.0884.01
 Bijlage 2

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie)
 Groep: hoofdgroep
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Id	LE (N)	63 LE (N)	125 LE (N)	125 LE (N)	250 LE (N)	500 LE (N)	500 LE (N)	1k LE (N)	2k LE (N)	4k LE (N)	8k LE (N)	63 LE (P4)	12 LE (P4)	25 LE (P4)	50 LE (P4)	1k LE (P4)	2k LE (P4)	4k LE (P4)
01	78,79	84,97	91,56	94,26	99,63	98,09	90,46	83,33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02	75,77	81,98	88,59	91,26	96,61	95,06	87,44	80,33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03	72,81	78,75	85,10	88,02	93,69	92,22	84,50	77,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04	78,97	85,12	91,68	94,40	99,82	98,29	90,64	83,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05	75,16	78,53	86,17	92,68	97,05	95,24	88,47	82,77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06	80,90	82,90	92,00	90,82	96,25	95,68	88,29	84,42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07	81,09	83,03	92,07	90,97	96,43	95,86	88,46	84,55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08	79,20	81,04	90,01	89,00	94,51	93,96	86,54	82,58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Bijlage 3: Geluidbelasting op de bestaande bebouwing t.g.v. de
Huis Ten Boschstraat, exclusief stenen muur**



Wegverkeerslawai - RMW-2006, Gebied - versie van Gebied - Variant 3 inclusief absorberend scherm (toeko [M:\Bouw\ysica\2009\090884-01.fp Kwekerij Scholten te Maarsse\04 modellering & berekeningen\09.0884.01], Geonose V5.43

Ligging beoordelingspunten

Model: Variant 1 zonder stenenmuur (bestaande situatie) - versie van Gebied - Gebied
 Bijdrage van Groep Huis ten Boschstraat op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
196_A	Achtergevel toekomstige woning 45	1,5	25,5	21,8	16,6	26,1
196_B	Achtergevel toekomstige woning 45	4,5	26,6	22,8	17,6	27,2
196_C	Achtergevel toekomstige woning 45	7,5	22,4	18,6	13,5	23,0
197_A	Voorgevel toekomstige woning 46	1,5	32,3	28,5	23,3	32,8
197_B	Voorgevel toekomstige woning 46	4,5	34,5	30,7	25,6	35,1
197_C	Voorgevel toekomstige woning 46	7,5	39,5	35,8	30,6	40,1
198_A	Voorgevel toekomstige woning 46	1,5	34,2	30,4	25,2	34,8
198_B	Voorgevel toekomstige woning 46	4,5	35,5	31,8	26,6	36,1
198_C	Voorgevel toekomstige woning 46	7,5	36,7	32,9	27,7	37,3
199_A	Zijgevel toekomstige woning 46	1,5	28,7	24,9	19,7	29,3
199_B	Zijgevel toekomstige woning 46	4,5	29,9	26,1	21,0	30,5
199_C	Zijgevel toekomstige woning 46	7,5	30,8	27,0	21,9	31,4
19_A	Voorgevel toekomstige woning 7	1,5	26,5	22,6	17,5	27,0
19_B	Voorgevel toekomstige woning 7	4,5	27,8	24,0	18,9	28,4
19_C	Voorgevel toekomstige woning 7	7,5	29,1	25,2	20,2	29,7
200_A	Zijgevel toekomstige woning 46	1,5	30,9	27,1	21,9	31,5
200_B	Zijgevel toekomstige woning 46	4,5	31,9	28,1	22,9	32,5
200_C	Zijgevel toekomstige woning 46	7,5	32,7	28,9	23,7	33,3
201_A	Achtergevel toekomstige woning 46	1,5	37,0	33,3	28,0	37,6
201_B	Achtergevel toekomstige woning 46	4,5	38,3	34,6	29,3	38,9
201_C	Achtergevel toekomstige woning 46	7,5	39,5	35,7	30,5	40,1
202_A	Achtergevel toekomstige woning 46	1,5	35,0	31,3	26,1	35,6
202_B	Achtergevel toekomstige woning 46	4,5	36,3	32,6	27,4	36,9
202_C	Achtergevel toekomstige woning 46	7,5	37,8	34,0	28,8	38,4
203_A	Zijgevel toekomstige woning 46	1,5	32,8	29,0	23,8	33,4
203_B	Zijgevel toekomstige woning 46	4,5	35,0	31,2	26,1	35,6
203_C	Zijgevel toekomstige woning 46	7,5	38,9	35,1	29,9	39,5
204_A	Zijgevel toekomstige woning 46	1,5	31,0	27,2	22,1	31,6
204_B	Zijgevel toekomstige woning 46	4,5	33,6	29,7	24,6	34,1
204_C	Zijgevel toekomstige woning 46	7,5	38,5	34,6	29,5	39,0
20_A	Zijgevel toekomstige woning 7	1,5	44,5	40,7	35,5	45,1
20_B	Zijgevel toekomstige woning 7	4,5	46,5	42,8	37,6	47,1
20_C	Zijgevel toekomstige woning 7	7,5	47,3	43,5	38,3	47,8
21_A	Achtergevel toekomstige woning 7	1,5	50,5	46,8	41,6	51,1
21_B	Achtergevel toekomstige woning 7	4,5	52,2	48,4	43,3	52,8
21_C	Achtergevel toekomstige woning 7	7,5	53,0	49,2	44,1	53,6
22_A	Voorgevel toekomstige woning 8	1,5	27,4	23,6	18,5	28,0
22_B	Voorgevel toekomstige woning 8	4,5	29,1	25,2	20,2	29,7
22_C	Voorgevel toekomstige woning 8	7,5	30,7	26,7	21,8	31,3
23_B	Voorgevel toekomstige woning 8	4,5	--	--	--	--
23_C	Voorgevel toekomstige woning 8	7,5	46,0	42,2	37,0	46,6
24_A	Achtergevel toekomstige woning 8	1,5	50,4	46,6	41,4	51,0
24_B	Achtergevel toekomstige woning 8	4,5	52,0	48,2	43,1	52,6
24_C	Achtergevel toekomstige woning 8	7,5	52,9	49,2	44,0	53,5
25_A	Voorgevel toekomstige woning 9	1,5	28,7	24,9	19,7	29,3
25_B	Voorgevel toekomstige woning 9	4,5	30,8	26,9	21,9	31,4
25_C	Voorgevel toekomstige woning 9	7,5	34,7	30,8	25,7	35,3
26_B	Zijgevel toekomstige woning 9	4,5	--	--	--	--
26_C	Zijgevel toekomstige woning 9	7,5	48,2	44,4	39,2	48,8
27_A	Achtergel toekomstige woning 9	1,5	47,3	43,5	38,3	47,9
27_B	Achtergel toekomstige woning 9	4,5	49,2	45,4	40,2	49,8
27_C	Achtergel toekomstige woning 9	7,5	50,4	46,6	41,4	51,0
28_A	Achtergel toekomstige woning 9, 10	1,5	47,2	43,4	38,2	47,7
28_B	Achtergel toekomstige woning 9, 10	4,5	49,2	45,4	40,2	49,8
28_C	Achtergel toekomstige woning 9, 10	7,5	50,7	46,9	41,8	51,3
29_A	Achtergel toekomstige woning 10	1,5	29,3	25,6	20,4	29,9
29_B	Achtergel toekomstige woning 10	4,5	30,4	26,6	21,5	31,0
29_C	Achtergel toekomstige woning 10	7,5	31,5	27,6	22,6	32,1
300_A	Bestaande woning	1,5	60,1	56,3	51,2	60,7
300_B	Bestaande woning	4,5	60,4	56,6	51,5	61,0
300_C	Bestaande woning	7,5	60,3	56,5	51,3	60,9
301_A	Bestaande woning	1,5	59,9	56,1	50,9	60,5
301_B	Bestaande woning	4,5	60,3	56,5	51,4	60,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Variant 1 zonder stenenmuur (bestaande situatie) - versie van Gebied - Gebied
 Bijdrage van Groep Huis ten Boschstraat op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
301_C	Bestaande woning	7,5	60,2	56,4	51,2	60,7
302_A	Bestaande woning	1,5	59,8	56,0	50,9	60,4
302_B	Bestaande woning	4,5	60,3	56,5	51,4	60,9
303_A	Bestaande woning	1,5	59,4	55,6	50,5	60,0
303_B	Bestaande woning	4,5	60,0	56,2	51,0	60,6
304_A	Bestaande woning	1,5	56,1	52,3	47,1	56,7
304_B	Bestaande woning	4,5	57,3	53,5	48,3	57,8
305_A	Bestaande school	1,5	55,6	51,8	46,6	56,1
305_B	Bestaande school	4,5	56,3	52,5	47,4	56,9
306_A	Bestaande school	1,5	59,4	55,6	50,5	60,0
306_B	Bestaande school	4,5	59,9	56,1	51,0	60,5
307_A	Bestaande school	1,5	59,4	55,6	50,4	60,0
307_B	Bestaande school	4,5	59,9	56,1	51,0	60,5
308_A	Bestaande school	1,5	59,7	55,9	50,7	60,3
308_B	Bestaande school	4,5	60,2	56,4	51,2	60,8
30_A	Zijgevel toekomstige woning 10	1,5	39,3	35,6	30,4	39,9
30_B	Zijgevel toekomstige woning 10	4,5	41,3	37,5	32,4	41,9
30_C	Zijgevel toekomstige woning 10	7,5	43,1	39,3	34,1	43,6
31_A	Achtergevel toekomstige woning 10	1,5	44,5	40,7	35,5	45,1
31_B	Achtergevel toekomstige woning 10	4,5	46,6	42,8	37,7	47,2
31_C	Achtergevel toekomstige woning 10	7,5	48,3	44,5	39,3	48,9
32_A	Voorgevel toekomstige appartement 11	1,5	26,5	22,7	17,6	27,1
32_B	Voorgevel toekomstige appartement 11	6,5	28,9	25,0	20,0	29,5
32_C	Voorgevel toekomstige appartement 11	11,5	31,1	27,2	22,2	31,7
33_A	Voorgevel toekomstige appartement 11	1,5	28,3	24,6	19,4	28,9
33_B	Voorgevel toekomstige appartement 11	6,5	30,4	26,5	21,5	31,0
33_C	Voorgevel toekomstige appartement 11	11,5	32,3	28,4	23,4	32,9
34_A	Zijgevel toekomstige appartement 11	1,5	47,7	43,9	38,7	48,3
34_B	Zijgevel toekomstige appartement 11	6,5	49,5	45,7	40,5	50,1
34_C	Zijgevel toekomstige appartement 11	11,5	49,4	45,7	40,5	50,0
35_A	Zijgevel toekomstige appartement 11	1,5	52,2	48,5	43,3	52,8
35_B	Zijgevel toekomstige appartement 11	6,5	53,6	49,8	44,7	54,2
35_C	Zijgevel toekomstige appartement 11	11,5	53,7	49,9	44,7	54,3
36_A	Achtergevel toekomstige appartement 11	1,5	51,5	47,7	42,5	52,0
36_B	Achtergevel toekomstige appartement 11	6,5	54,2	50,4	45,3	54,8
36_C	Achtergevel toekomstige appartement 11	11,5	57,3	53,6	48,4	57,9
37_A	Zijgevel toekomstige appartement 11	1,5	42,6	38,9	33,7	43,2
37_B	Zijgevel toekomstige appartement 11	6,5	47,4	43,6	38,4	48,0
37_C	Zijgevel toekomstige appartement 11	11,5	51,6	47,8	42,6	52,1
38_A	Achtergevel toekomstige appartement 11	1,5	43,0	39,2	34,0	43,6
38_B	Achtergevel toekomstige appartement 11	6,5	47,3	43,5	38,4	47,9
38_C	Achtergevel toekomstige appartement 11	11,5	50,5	46,7	41,6	51,1
39_A	Zijgevel toekomstige appartement 11	1,5	43,3	39,5	34,3	43,8
39_B	Zijgevel toekomstige appartement 11	6,5	46,5	42,7	37,6	47,1
39_C	Zijgevel toekomstige appartement 11	11,5	48,3	44,6	39,4	48,9
40_A	Voorgevel toekomstige appartement 12	1,5	28,0	24,2	19,0	28,6
40_B	Voorgevel toekomstige appartement 12	6,5	29,2	25,4	20,3	29,8
40_C	Voorgevel toekomstige appartement 12	11,5	30,5	26,6	21,5	31,0
41_A	Voorgevel toekomstige appartement 12	1,5	29,8	26,0	20,8	30,4
41_B	Voorgevel toekomstige appartement 12	6,5	31,5	27,7	22,6	32,1
41_C	Voorgevel toekomstige appartement 12	11,5	33,2	29,4	24,2	33,8
42_A	Zijgevel toekomstige appartement 12	1,5	46,9	43,1	37,9	47,5
42_B	Zijgevel toekomstige appartement 12	6,5	48,7	45,0	39,8	49,3
42_C	Zijgevel toekomstige appartement 12	11,5	48,7	44,9	39,7	49,3
43_A	Zijgevel toekomstige appartement 12	1,5	50,9	47,1	41,9	51,5
43_B	Zijgevel toekomstige appartement 12	6,5	52,1	48,3	43,2	52,7
43_C	Zijgevel toekomstige appartement 12	11,5	52,6	48,8	43,7	53,2
44_A	Achtergevel toekomstige appartement 12	1,5	56,1	52,3	47,1	56,7
44_B	Achtergevel toekomstige appartement 12	6,5	57,1	53,3	48,2	57,7
44_C	Achtergevel toekomstige appartement 12	11,5	57,3	53,5	48,4	57,9
45_A	Zijgevel toekomstige appartement 12	1,5	51,3	47,5	42,3	51,9
45_B	Zijgevel toekomstige appartement 12	6,5	53,2	49,4	44,3	53,8
45_C	Zijgevel toekomstige appartement 12	11,5	53,8	50,0	44,9	54,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Bijlage 4: Rekenresultaten wegverkeerslawaai inclusief aftrek 5 dB
ex artikel 110g Wgh, inclusief stenen muur**

Rekenresultaten Huis Ten Boschstraat

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie) - versie van Gebied - Gebied
 Bijdrage van Groep Huis ten Boschstraat op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Voorgevel toekomstige woning 1	1,5	26,8	22,9	17,8	27,4
01_B	Voorgevel toekomstige woning 1	4,5	29,3	25,5	20,4	29,9
01_C	Voorgevel toekomstige woning 1	7,5	30,5	26,7	21,6	31,1
02_A	Voorgevel toekomstige woning 2	1,5	29,4	25,6	20,4	30,0
02_B	Voorgevel toekomstige woning 2	4,5	31,2	27,4	22,2	31,8
02_C	Voorgevel toekomstige woning 2	7,5	31,9	28,1	22,9	32,5
03_A	Voorgevel toekomstige woning 3	1,5	29,3	25,5	20,4	29,9
03_B	Voorgevel toekomstige woning 3	4,5	30,6	26,8	21,6	31,2
03_C	Voorgevel toekomstige woning 3	7,5	31,0	27,1	22,0	31,5
04_A	Voorgevel toekomstige woning 4	1,5	26,7	22,9	17,8	27,3
04_B	Voorgevel toekomstige woning 4	4,5	29,0	25,1	20,1	29,6
04_C	Voorgevel toekomstige woning 4	7,5	27,4	23,5	18,5	28,0
05_A	Zijgevel toekomstige woning 4	1,5	38,7	34,9	29,7	39,3
05_B	Zijgevel toekomstige woning 4	4,5	41,7	37,9	32,7	42,3
05_C	Zijgevel toekomstige woning 4	7,5	45,2	41,4	36,2	45,8
06_A	Achtergevel toekomstige woning 4	1,5	43,8	40,1	34,9	44,4
06_B	Achtergevel toekomstige woning 4	4,5	47,6	43,8	38,7	48,2
06_C	Achtergevel toekomstige woning 4	7,5	50,6	46,8	41,6	51,1
07_A	Achtergevel toekomstige woning 3	1,5	44,1	40,4	35,2	44,7
07_B	Achtergevel toekomstige woning 3	4,5	48,0	44,2	39,0	48,6
07_C	Achtergevel toekomstige woning 3	7,5	50,6	46,8	41,6	51,2
08_A	Achtergevel toekomstige woning 2	1,5	44,8	41,0	35,8	45,4
08_B	Achtergevel toekomstige woning 2	4,5	48,7	44,9	39,7	49,3
08_C	Achtergevel toekomstige woning 2	7,5	51,0	47,2	42,0	51,6
09_A	Achtergevel toekomstige woning 1	1,5	46,0	42,2	37,0	46,6
09_B	Achtergevel toekomstige woning 1	4,5	49,5	45,7	40,5	50,0
09_C	Achtergevel toekomstige woning 1	7,5	51,3	47,5	42,3	51,9
100_A	Zijgevel toekomstige woning 23	1,5	34,2	30,5	25,3	34,8
100_B	Zijgevel toekomstige woning 23	4,5	35,9	32,1	26,9	36,5
100_C	Zijgevel toekomstige woning 23	7,5	37,4	33,6	28,4	38,0
101_A	Achtergevel toekomstige woning 23	1,5	32,3	28,6	23,4	32,9
101_B	Achtergevel toekomstige woning 23	4,5	34,2	30,4	25,2	34,7
101_C	Achtergevel toekomstige woning 23	7,5	35,7	31,9	26,8	36,3
102_A	Zijgevel toekomstige woning 23	1,5	22,4	18,5	13,4	22,9
102_B	Zijgevel toekomstige woning 23	4,5	24,0	20,1	15,2	24,6
102_C	Zijgevel toekomstige woning 23	7,5	25,5	21,5	16,6	26,1
103_A	Achtergevel toekomstige woning 23	1,5	23,2	19,4	14,3	23,8
103_B	Achtergevel toekomstige woning 23	4,5	24,7	20,8	15,8	25,3
103_C	Achtergevel toekomstige woning 23	7,5	27,3	23,4	18,5	27,9
104_A	Zijgevel toekomstige woning 23	1,5	24,7	20,8	15,8	25,3
104_B	Zijgevel toekomstige woning 23	4,5	26,5	22,5	17,6	27,0
104_C	Zijgevel toekomstige woning 23	7,5	27,1	23,1	18,3	27,7
105_A	Voorgevel toekomstige woning 24	1,5	23,6	19,7	14,7	24,2
105_B	Voorgevel toekomstige woning 24	4,5	25,2	21,2	16,3	25,7
105_C	Voorgevel toekomstige woning 24	7,5	26,5	22,5	17,7	27,1
106_A	Voorgevel toekomstige woning 24	1,5	23,7	19,8	14,8	24,3
107_A	Voorgevel toekomstige woning 24	1,5	26,8	23,0	17,9	27,4
107_B	Voorgevel toekomstige woning 24	4,5	29,1	25,1	20,2	29,6
107_C	Voorgevel toekomstige woning 24	7,5	30,9	26,9	22,0	31,5
108_A	Achtergevel toekomstige woning 24	1,5	25,1	21,2	16,2	25,7
108_B	Achtergevel toekomstige woning 24	4,5	27,0	23,0	18,1	27,6
108_C	Achtergevel toekomstige woning 24	7,5	29,3	25,4	20,5	29,9
109_A	Zijgevel toekomstige woning 24	1,5	23,4	19,5	14,5	23,9
109_B	Zijgevel toekomstige woning 24	4,5	25,1	21,1	16,3	25,7
109_C	Zijgevel toekomstige woning 24	7,5	26,8	22,8	18,0	27,4
10_A	Zijgevel toekomstige woning 1	1,5	44,7	41,0	35,7	45,3
10_B	Zijgevel toekomstige woning 1	4,5	47,3	43,5	38,3	47,8
10_C	Zijgevel toekomstige woning 1	7,5	48,4	44,6	39,4	49,0
110_A	Voorgevel toekomstige woning 25	1,5	24,0	20,1	15,1	24,6
110_B	Voorgevel toekomstige woning 25	4,5	25,6	21,7	16,8	26,2
110_C	Voorgevel toekomstige woning 25	7,5	27,4	23,4	18,5	28,0
111_A	Voorgevel toekomstige woning 25	1,5	30,6	26,9	21,6	31,2
112_A	Zijgevel toekomstige woning 25	1,5	27,0	23,3	18,1	27,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie) - versie van Gebied - Gebied
 Bijdrage van Groep Huis ten Boschstraat op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
112_B	Zijgevel toekomstige woning 25	4,5	27,9	24,1	18,9	28,5
112_C	Zijgevel toekomstige woning 25	7,5	28,5	24,7	19,6	29,1
113_A	Zijgevel toekomstige woning 25	1,5	19,9	16,0	11,0	20,5
113_B	Zijgevel toekomstige woning 25	4,5	21,6	17,6	12,7	22,2
113_C	Zijgevel toekomstige woning 25	7,5	23,2	19,2	14,4	23,8
114_A	Achtergevel toekomstige woning 25	1,5	23,7	19,8	14,7	24,2
114_B	Achtergevel toekomstige woning 25	4,5	25,8	21,9	17,0	26,4
114_C	Achtergevel toekomstige woning 25	7,5	27,6	23,6	18,7	28,1
115_A	Zijgevel toekomstige woning 25	1,5	25,1	21,3	16,2	25,7
115_B	Zijgevel toekomstige woning 25	4,5	26,8	22,9	18,0	27,4
115_C	Zijgevel toekomstige woning 25	7,5	28,6	24,6	19,8	29,2
116_A	Zijgevel toekomstige woning 25	1,5	24,9	21,0	16,0	25,5
116_B	Zijgevel toekomstige woning 25	4,5	26,6	22,7	17,8	27,2
116_C	Zijgevel toekomstige woning 25	7,5	28,8	24,8	19,9	29,4
117_A	Voorgevel toekomstige woning 26	1,5	29,3	25,5	20,4	29,9
117_B	Voorgevel toekomstige woning 26	4,5	30,4	26,6	21,5	31,0
117_C	Voorgevel toekomstige woning 26	7,5	31,6	27,7	22,7	32,2
118_A	Voorgevel toekomstige woning 26	1,5	29,3	25,5	20,4	29,9
119_A	Zijgevel toekomstige woning 26	1,5	22,0	18,1	13,1	22,6
119_B	Zijgevel toekomstige woning 26	4,5	24,0	20,0	15,1	24,6
119_C	Zijgevel toekomstige woning 26	7,5	26,2	22,2	17,3	26,8
11_A	Voorgevel toekomstige woning 5	1,5	23,6	19,7	14,7	24,1
11_B	Voorgevel toekomstige woning 5	4,5	25,1	21,1	16,2	25,6
11_C	Voorgevel toekomstige woning 5	7,5	24,6	20,6	15,8	25,2
120_A	Achtergevel toekomstige woning 26	1,5	21,9	18,0	12,9	22,5
120_B	Achtergevel toekomstige woning 26	4,5	23,4	19,5	14,5	24,0
120_C	Achtergevel toekomstige woning 26	7,5	25,4	21,5	16,6	26,0
121_A	Zijgevel toekomstige woning 26	1,5	22,1	18,3	13,2	22,7
121_B	Zijgevel toekomstige woning 26	4,5	24,3	20,4	15,5	24,9
121_C	Zijgevel toekomstige woning 26	7,5	25,4	21,4	16,5	26,0
122_A	Achtergevel toekomstige woning 26	1,5	24,8	20,9	15,9	25,4
122_B	Achtergevel toekomstige woning 26	4,5	26,8	22,8	17,9	27,4
122_C	Achtergevel toekomstige woning 26	7,5	27,6	23,6	18,8	28,2
123_A	Zijgevel toekomstige woning 26	1,5	29,9	26,1	20,9	30,5
123_B	Zijgevel toekomstige woning 26	4,5	31,1	27,2	22,2	31,7
123_C	Zijgevel toekomstige woning 26	7,5	32,4	28,5	23,5	32,9
124_A	Zijgevel toekomstige woning 26	1,5	30,0	26,2	21,0	30,6
125_A	Zijgevel toekomstige woning 27	1,5	35,3	31,5	26,3	35,9
126_A	Voorgevel toekomstige woning 27	1,5	35,7	31,9	26,7	36,2
126_B	Voorgevel toekomstige woning 27	4,5	37,1	33,3	28,2	37,7
126_C	Voorgevel toekomstige woning 27	7,5	38,4	34,6	29,4	38,9
127_A	Zijgevel toekomstige woning 27	1,5	26,4	22,5	17,4	26,9
128_A	Zijgevel toekomstige woning 27	1,5	24,6	20,7	15,7	25,2
128_B	Zijgevel toekomstige woning 27	4,5	26,5	22,5	17,6	27,1
128_C	Zijgevel toekomstige woning 27	7,5	28,4	24,4	19,6	29,0
129_A	Achtergevel toekomstige woning 27	1,5	25,2	21,3	16,3	25,8
129_B	Achtergevel toekomstige woning 27	4,5	27,0	23,0	18,1	27,6
129_C	Achtergevel toekomstige woning 27	7,5	28,6	24,7	19,8	29,2
12_A	Zijgevel toekomstige woning 5	1,5	40,5	36,7	31,5	41,1
12_B	Zijgevel toekomstige woning 5	4,5	44,1	40,3	35,2	44,7
12_C	Zijgevel toekomstige woning 5	7,5	47,1	43,3	38,1	47,7
130_A	Zijgevel toekomstige woning 27	1,5	26,2	22,3	17,3	26,8
130_B	Zijgevel toekomstige woning 27	4,5	27,9	24,0	19,0	28,5
130_C	Zijgevel toekomstige woning 27	7,5	30,1	26,1	21,3	30,7
131_A	Achtergevel toekomstige woning 27	1,5	25,4	21,5	16,5	26,0
131_B	Achtergevel toekomstige woning 27	4,5	27,3	23,3	18,4	27,9
131_C	Achtergevel toekomstige woning 27	7,5	29,2	25,2	20,4	29,8
132_A	Voorgevel toekomstige woning 28	1,5	36,2	32,5	27,2	36,8
133_A	Voorgevel toekomstige woning 28	1,5	34,9	31,2	25,9	35,5
133_B	Voorgevel toekomstige woning 28	4,5	36,6	32,8	27,7	37,2
133_C	Voorgevel toekomstige woning 28	7,5	38,3	34,5	29,3	38,9
134_A	Zijgevel toekomstige woning 28	1,5	34,1	30,4	25,2	34,7
135_A	Zijgevel toekomstige woning 28	1,5	32,5	28,8	23,6	33,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie) - versie van Gebied - Gebied
 Bijdrage van Groep Huis ten Boschstraat op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
135_B	Zijgevel toekomstige woning 28	4,5	34,5	30,7	25,6	35,1
135_C	Zijgevel toekomstige woning 28	7,5	36,5	32,6	27,5	37,0
136_A	Achtergevel toekomstige woning 28	1,5	25,9	22,0	17,0	26,5
136_B	Achtergevel toekomstige woning 28	4,5	27,9	23,9	19,1	28,5
136_C	Achtergevel toekomstige woning 28	7,5	29,3	25,3	20,5	29,9
137_A	Voorgevel toekomstige woning 29	1,5	29,9	26,1	21,0	30,5
138_A	Voorgevel toekomstige woning 29	1,5	34,6	30,8	25,6	35,2
138_B	Voorgevel toekomstige woning 29	4,5	36,9	33,1	27,9	37,5
138_C	Voorgevel toekomstige woning 29	7,5	39,0	35,2	30,1	39,6
139_A	Zijgevel toekomstige woning 29	1,5	37,2	33,4	28,2	37,8
139_B	Zijgevel toekomstige woning 29	4,5	39,4	35,7	30,5	40,0
139_C	Zijgevel toekomstige woning 29	7,5	40,6	36,8	31,7	41,2
13_A	Achtergevel toekomstige woning 5	1,5	43,4	39,6	34,5	44,0
13_B	Achtergevel toekomstige woning 5	4,5	48,9	45,1	39,9	49,5
13_C	Achtergevel toekomstige woning 5	7,5	52,3	48,5	43,3	52,8
140_A	Zijgevel toekomstige woning 29	1,5	26,9	23,1	18,0	27,5
140_B	Zijgevel toekomstige woning 29	4,5	28,6	24,7	19,7	29,2
140_C	Zijgevel toekomstige woning 29	7,5	30,2	26,2	21,3	30,8
141_A	Achtergevel toekomstige woning 29	1,5	24,8	20,9	15,9	25,4
142_A	Zijgevel toekomstige woning 29	1,5	25,5	21,7	16,6	26,1
142_B	Zijgevel toekomstige woning 29	4,5	27,0	23,1	18,1	27,6
142_C	Zijgevel toekomstige woning 29	7,5	28,5	24,6	19,7	29,1
143_A	Achtergevel toekomstige woning 29	1,5	23,7	19,8	14,8	24,3
143_B	Achtergevel toekomstige woning 29	4,5	25,3	21,3	16,4	25,9
143_C	Achtergevel toekomstige woning 29	7,5	26,0	22,0	17,2	26,6
144_A	Zijgevel toekomstige woning 29	1,5	27,4	23,5	18,5	28,0
144_B	Zijgevel toekomstige woning 29	4,5	29,8	25,8	20,9	30,4
144_C	Zijgevel toekomstige woning 29	7,5	32,5	28,5	23,7	33,1
145_A	Voorgevel toekomstige woning 29	1,5	30,1	26,2	21,2	30,7
145_B	Voorgevel toekomstige woning 29	4,5	32,8	28,9	24,0	33,4
145_C	Voorgevel toekomstige woning 29	7,5	36,6	32,7	27,7	37,1
146_A	Voorgevel toekomstige woning 30	1,5	27,6	23,8	18,7	28,2
146_B	Voorgevel toekomstige woning 30	4,5	30,3	26,4	21,5	30,9
146_C	Voorgevel toekomstige woning 30	7,5	33,8	29,9	24,9	34,4
147_A	Zijgevel toekomstige woning 30	1,5	30,1	26,2	21,2	30,7
147_B	Zijgevel toekomstige woning 30	4,5	34,1	30,1	25,2	34,6
147_C	Zijgevel toekomstige woning 30	7,5	40,2	36,4	31,2	40,8
148_A	Zijgevel toekomstige woning 30	1,5	30,0	26,1	21,1	30,6
148_B	Zijgevel toekomstige woning 30	4,5	34,1	30,2	25,2	34,7
148_C	Zijgevel toekomstige woning 30	7,5	40,9	37,1	32,0	41,5
149_A	Achtergevel toekomstige woning 30	1,5	27,3	23,4	18,4	27,9
149_B	Achtergevel toekomstige woning 30	4,5	29,3	25,3	20,4	29,8
149_C	Achtergevel toekomstige woning 30	7,5	31,3	27,3	22,4	31,9
14_A	Voorgevel toekomstige woning 6	1,5	27,7	23,9	18,7	28,3
14_B	Voorgevel toekomstige woning 6	4,5	28,5	24,7	19,6	29,1
14_C	Voorgevel toekomstige woning 6	7,5	28,7	24,9	19,8	29,3
150_A	Zijgevel toekomstige woning 30	1,5	24,8	20,9	15,9	25,4
150_B	Zijgevel toekomstige woning 30	4,5	26,7	22,8	17,8	27,3
150_C	Zijgevel toekomstige woning 30	7,5	28,2	24,2	19,3	28,8
151_A	Voorgevel toekomstige woning 31	1,5	30,0	26,2	21,1	30,6
151_B	Voorgevel toekomstige woning 31	4,5	32,8	29,0	23,9	33,4
151_C	Voorgevel toekomstige woning 31	7,5	35,6	31,8	26,7	36,2
152_B	Zijgevel toekomstige woning 31	4,5	--	--	--	--
152_C	Zijgevel toekomstige woning 31	7,5	32,9	28,9	24,0	33,5
153_A	Achtergevel toekomstige woning 31	1,5	26,6	22,7	17,7	27,2
153_B	Achtergevel toekomstige woning 31	4,5	28,5	24,5	19,6	29,1
153_C	Achtergevel toekomstige woning 31	7,5	30,4	26,4	21,6	31,0
154_A	Voorgevel toekomstige woning 32	1,5	26,0	22,1	17,1	26,6
154_B	Voorgevel toekomstige woning 32	4,5	28,3	24,4	19,5	28,9
154_C	Voorgevel toekomstige woning 32	7,5	30,6	26,7	21,7	31,2
155_B	Zijgevel toekomstige woning 32	4,5	--	--	--	--
155_C	Zijgevel toekomstige woning 32	7,5	27,7	23,7	18,9	28,3
156_A	Voorgevel toekomstige woning 33	1,5	28,2	24,4	19,3	28,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie) - versie van Gebied - Gebied
 Bijdrage van Groep Huis ten Boschstraat op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
156_B	Voorgevel toekomstige woning 33	4,5	30,8	26,9	21,8	31,3
156_C	Voorgevel toekomstige woning 33	7,5	32,6	28,7	23,7	33,2
157_A	Achtergevel toekomstige woning 32	1,5	27,0	23,1	18,1	27,6
157_B	Achtergevel toekomstige woning 32	4,5	28,9	25,0	20,1	29,5
157_C	Achtergevel toekomstige woning 32	7,5	30,2	26,2	21,3	30,8
158_B	Zijgevel toekomstige woning 33	4,5	--	--	--	--
158_C	Zijgevel toekomstige woning 33	7,5	31,1	27,2	22,2	31,7
159_A	Achtergevel toekomstige woning 33	1,5	25,6	21,7	16,7	26,2
159_B	Achtergevel toekomstige woning 33	4,5	27,3	23,4	18,5	27,9
159_C	Achtergevel toekomstige woning 33	7,5	28,9	24,9	20,0	29,5
15_A	Voorgevel toekomstige woning 6	1,5	26,5	22,6	17,5	27,0
15_B	Voorgevel toekomstige woning 6	4,5	27,6	23,7	18,7	28,2
15_C	Voorgevel toekomstige woning 6	7,5	27,8	23,9	18,9	28,4
160_A	Voorgevel toekomstige woning 34	1,5	25,4	21,5	16,5	26,0
160_B	Voorgevel toekomstige woning 34	4,5	27,1	23,1	18,2	27,7
160_C	Voorgevel toekomstige woning 34	7,5	28,8	24,8	19,9	29,3
161_A	Zijgevel toekomstige woning 34	1,5	23,8	19,9	14,9	24,4
161_B	Zijgevel toekomstige woning 34	4,5	25,5	21,6	16,7	26,1
161_C	Zijgevel toekomstige woning 34	7,5	26,6	22,6	17,8	27,2
162_A	Achtergevel toekomstige woning 34	1,5	25,1	21,2	16,2	25,7
162_B	Achtergevel toekomstige woning 34	4,5	26,9	22,9	18,0	27,5
162_C	Achtergevel toekomstige woning 34	7,5	28,2	24,2	19,4	28,8
163_A	Voorgevel toekomstige woning 35	1,5	25,5	21,6	16,6	26,1
163_B	Voorgevel toekomstige woning 35	4,5	27,2	23,3	18,4	27,8
163_C	Voorgevel toekomstige woning 35	7,5	29,4	25,4	20,5	29,9
164_A	Zijgevel toekomstige woning 35	1,5	22,3	18,4	13,4	22,9
164_B	Zijgevel toekomstige woning 35	4,5	24,0	20,0	15,1	24,6
164_C	Zijgevel toekomstige woning 35	7,5	26,5	22,5	17,7	27,1
165_A	Zijgevel toekomstige woning 35	1,5	23,4	19,5	14,5	24,0
165_B	Zijgevel toekomstige woning 35	4,5	25,2	21,2	16,4	25,8
165_C	Zijgevel toekomstige woning 35	7,5	26,3	22,3	17,4	26,9
166_A	Achtergevel toekomstige woning 35	1,5	21,0	17,1	12,1	21,6
166_B	Achtergevel toekomstige woning 35	4,5	22,6	18,6	13,7	23,2
166_C	Achtergevel toekomstige woning 35	7,5	24,3	20,3	15,4	24,9
167_A	Zijgevel toekomstige woning 35	1,5	22,4	18,6	13,5	23,0
167_B	Zijgevel toekomstige woning 35	4,5	23,8	19,8	14,9	24,4
167_C	Zijgevel toekomstige woning 35	7,5	26,2	22,2	17,3	26,8
168_B	Zijgevel toekomstige woning 35	4,5	--	--	--	--
168_C	Zijgevel toekomstige woning 35	7,5	27,2	23,2	18,4	27,8
169_A	Voorgevel toekomstige woning 36	1,5	25,1	21,2	16,2	25,7
169_B	Voorgevel toekomstige woning 36	4,5	26,7	22,7	17,8	27,3
169_C	Voorgevel toekomstige woning 36	7,5	28,7	24,7	19,9	29,3
16_A	Zijgevel toekomstige woning 6	1,5	36,8	32,9	27,8	37,3
16_B	Zijgevel toekomstige woning 6	4,5	42,4	38,6	33,4	43,0
16_C	Zijgevel toekomstige woning 6	7,5	45,8	42,0	36,8	46,4
170_B	Zijgevel toekomstige woning 36	4,5	--	--	--	--
170_C	Zijgevel toekomstige woning 36	7,5	26,2	22,2	17,4	26,8
171_A	Achtergevel toekomstige woning 36	1,5	21,6	17,7	12,7	22,2
171_B	Achtergevel toekomstige woning 36	4,5	22,7	18,8	13,9	23,3
171_C	Achtergevel toekomstige woning 36	7,5	24,1	20,1	15,2	24,7
172_A	Voorgevel toekomstige woning 37	1,5	26,7	22,8	17,8	27,3
172_B	Voorgevel toekomstige woning 37	4,5	29,1	25,2	20,2	29,7
172_C	Voorgevel toekomstige woning 37	7,5	30,8	26,9	21,9	31,4
173_A	Zijgevel toekomstige woning 37	1,5	--	--	--	--
173_B	Zijgevel toekomstige woning 37	4,5	--	--	--	--
173_C	Zijgevel toekomstige woning 37	7,5	29,6	25,7	20,7	30,1
174_A	Achtergevel toekomstige woning 37	1,5	20,7	16,8	11,8	21,3
174_B	Achtergevel toekomstige woning 37	4,5	21,9	17,9	13,0	22,5
174_C	Achtergevel toekomstige woning 37	7,5	23,2	19,2	14,4	23,8
175_A	Voorgevel toekomstige woning 38	1,5	27,4	23,6	18,5	28,0
175_B	Voorgevel toekomstige woning 38	4,5	30,4	26,5	21,4	30,9
175_C	Voorgevel toekomstige woning 38	7,5	31,8	27,9	22,9	32,4
176_B	Zijgevel toekomstige woning 38	4,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie) - versie van Gebied - Gebied
 Bijdrage van Groep Huis ten Boschstraat op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
176_C	Zijgevel toekomstige woning 38	7,5	27,2	23,3	18,4	27,8
177_A	Achtergevel toekomstige woning 38	1,5	21,6	17,7	12,7	22,2
177_B	Achtergevel toekomstige woning 38	4,5	23,1	19,1	14,3	23,7
177_C	Achtergevel toekomstige woning 38	7,5	23,7	19,7	14,8	24,3
178_A	Voorgevel toekomstige woning 39	1,5	26,4	22,6	17,5	27,0
178_B	Voorgevel toekomstige woning 39	4,5	28,1	24,2	19,3	28,7
178_C	Voorgevel toekomstige woning 39	7,5	30,0	26,0	21,1	30,6
179_B	Zijgevel toekomstige woning 39	4,5	--	--	--	--
179_C	Zijgevel toekomstige woning 39	7,5	27,9	24,0	19,1	28,5
17_A	Achtergevel toekomstige woning 6	1,5	43,4	39,6	34,5	44,0
17_B	Achtergevel toekomstige woning 6	4,5	48,9	45,2	40,0	49,5
17_C	Achtergevel toekomstige woning 6	7,5	52,2	48,5	43,3	52,8
180_A	Achtergevel toekomstige woning 39	1,5	21,7	17,8	12,8	22,3
180_B	Achtergevel toekomstige woning 39	4,5	23,3	19,4	14,5	23,9
180_C	Achtergevel toekomstige woning 39	7,5	22,7	18,7	13,8	23,2
181_A	Voorgevel toekomstige woning 40	1,5	22,5	18,6	13,6	23,1
181_B	Voorgevel toekomstige woning 40	4,5	23,6	19,7	14,8	24,2
181_C	Voorgevel toekomstige woning 40	7,5	24,5	20,5	15,7	25,1
182_A	Zijgevel toekomstige woning 40	1,5	23,8	19,9	14,9	24,4
182_B	Zijgevel toekomstige woning 40	4,5	26,0	22,1	17,2	26,6
182_C	Zijgevel toekomstige woning 40	7,5	28,1	24,2	19,2	28,7
183_A	Achtergevel toekomstige woning 40	1,5	21,5	17,6	12,6	22,1
183_B	Achtergevel toekomstige woning 40	4,5	23,2	19,2	14,3	23,8
183_C	Achtergevel toekomstige woning 40	7,5	25,2	21,3	16,4	25,8
184_A	Zijgevel toekomstige woning 40	1,5	20,5	16,6	11,6	21,1
184_B	Zijgevel toekomstige woning 40	4,5	22,7	18,7	13,8	23,3
184_C	Zijgevel toekomstige woning 40	7,5	24,1	20,2	15,3	24,7
185_A	Voorgevel toekomstige woning 41	1,5	28,7	24,9	19,8	29,3
185_B	Voorgevel toekomstige woning 41	4,5	30,9	27,1	22,0	31,5
185_C	Voorgevel toekomstige woning 41	7,5	32,6	28,7	23,7	33,2
186_A	Zijgevel toekomstige woning 41	1,5	26,0	22,1	17,1	26,6
186_B	Zijgevel toekomstige woning 41	4,5	27,6	23,7	18,8	28,2
186_C	Zijgevel toekomstige woning 41	7,5	28,7	24,7	19,9	29,3
187_A	Achtergevel toekomstige woning 41	1,5	21,7	17,8	12,8	22,3
187_B	Achtergevel toekomstige woning 41	4,5	23,3	19,3	14,4	23,9
187_C	Achtergevel toekomstige woning 41	7,5	20,7	16,7	11,9	21,3
188_A	Voorgevel toekomstige woning 42	1,5	29,9	26,0	20,9	30,4
188_B	Voorgevel toekomstige woning 42	4,5	31,6	27,7	22,7	32,2
188_C	Voorgevel toekomstige woning 42	7,5	33,2	29,3	24,3	33,8
189_A	Achtergevel toekomstige woning 42	1,5	21,8	17,9	12,8	22,3
189_B	Achtergevel toekomstige woning 42	4,5	23,1	19,2	14,3	23,7
189_C	Achtergevel toekomstige woning 42	7,5	21,9	18,0	13,0	22,5
18_A	Voorgevel toekomstige woning 7	1,5	24,7	20,8	15,8	25,3
18_B	Voorgevel toekomstige woning 7	4,5	26,2	22,2	17,3	26,8
18_C	Voorgevel toekomstige woning 7	7,5	27,4	23,4	18,6	28,0
190_A	Voorgevel toekomstige woning 43	1,5	34,3	30,6	25,3	34,9
190_B	Voorgevel toekomstige woning 43	4,5	35,6	31,8	26,7	36,2
190_C	Voorgevel toekomstige woning 43	7,5	36,8	33,0	27,8	37,4
191_A	Achtergevel toekomstige woning 43	1,5	21,4	17,5	12,5	22,0
191_B	Achtergevel toekomstige woning 43	4,5	22,4	18,4	13,5	23,0
191_C	Achtergevel toekomstige woning 43	7,5	20,2	16,1	11,4	20,8
192_A	Voorgevel toekomstige woning 44	1,5	34,3	30,6	25,4	34,9
192_B	Voorgevel toekomstige woning 44	4,5	35,8	32,0	26,9	36,4
192_C	Voorgevel toekomstige woning 44	7,5	37,0	33,2	28,1	37,6
193_A	Achtergevel toekomstige woning 44	1,5	24,2	20,3	15,2	24,7
193_B	Achtergevel toekomstige woning 44	4,5	26,1	22,3	17,2	26,7
193_C	Achtergevel toekomstige woning 44	7,5	24,4	20,5	15,4	25,0
194_A	Voorgevel toekomstige woning 45	1,5	35,3	31,6	26,3	35,9
194_B	Voorgevel toekomstige woning 45	4,5	36,8	33,0	27,8	37,4
194_C	Voorgevel toekomstige woning 45	7,5	37,9	34,2	29,0	38,5
195_A	Zijgevel toekomstige woning 45	1,5	33,8	30,1	24,9	34,4
195_B	Zijgevel toekomstige woning 45	4,5	35,3	31,5	26,3	35,9
195_C	Zijgevel toekomstige woning 45	7,5	36,4	32,6	27,4	36,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie) - versie van Gebied - Gebied
 Bijdrage van Groep Huis ten Boschstraat op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
196_A	Achtergevel toekomstige woning 45	1,5	23,9	20,1	14,9	24,5
196_B	Achtergevel toekomstige woning 45	4,5	25,1	21,3	16,2	25,7
196_C	Achtergevel toekomstige woning 45	7,5	22,4	18,6	13,5	23,0
197_A	Voorgevel toekomstige woning 46	1,5	28,5	24,6	19,6	29,1
197_B	Voorgevel toekomstige woning 46	4,5	31,9	28,0	23,1	32,5
197_C	Voorgevel toekomstige woning 46	7,5	34,8	30,9	25,9	35,4
198_A	Voorgevel toekomstige woning 46	1,5	28,1	24,3	19,2	28,7
198_B	Voorgevel toekomstige woning 46	4,5	30,1	26,2	21,3	30,7
198_C	Voorgevel toekomstige woning 46	7,5	31,8	27,9	22,9	32,4
199_A	Zijgevel toekomstige woning 46	1,5	28,7	24,9	19,7	29,3
199_B	Zijgevel toekomstige woning 46	4,5	29,9	26,1	21,0	30,5
199_C	Zijgevel toekomstige woning 46	7,5	30,8	27,0	21,9	31,4
19_A	Voorgevel toekomstige woning 7	1,5	24,6	20,7	15,7	25,2
19_B	Voorgevel toekomstige woning 7	4,5	26,4	22,4	17,5	27,0
19_C	Voorgevel toekomstige woning 7	7,5	27,9	24,0	19,1	28,5
200_A	Zijgevel toekomstige woning 46	1,5	29,9	26,1	20,9	30,4
200_B	Zijgevel toekomstige woning 46	4,5	31,0	27,2	22,0	31,6
200_C	Zijgevel toekomstige woning 46	7,5	31,8	28,0	22,9	32,4
201_A	Achtergevel toekomstige woning 46	1,5	36,0	32,3	27,0	36,6
201_B	Achtergevel toekomstige woning 46	4,5	37,8	34,0	28,8	38,4
201_C	Achtergevel toekomstige woning 46	7,5	39,0	35,2	30,0	39,6
202_A	Achtergevel toekomstige woning 46	1,5	34,3	30,6	25,4	34,9
202_B	Achtergevel toekomstige woning 46	4,5	36,3	32,6	27,4	36,9
202_C	Achtergevel toekomstige woning 46	7,5	37,8	34,0	28,8	38,4
203_A	Zijgevel toekomstige woning 46	1,5	31,5	27,7	22,6	32,1
203_B	Zijgevel toekomstige woning 46	4,5	34,1	30,3	25,2	34,7
203_C	Zijgevel toekomstige woning 46	7,5	36,7	32,8	27,8	37,3
204_A	Zijgevel toekomstige woning 46	1,5	28,9	25,0	20,0	29,5
204_B	Zijgevel toekomstige woning 46	4,5	32,1	28,2	23,2	32,7
204_C	Zijgevel toekomstige woning 46	7,5	35,1	31,2	26,2	35,7
20_A	Zijgevel toekomstige woning 7	1,5	35,8	31,9	26,9	36,4
20_B	Zijgevel toekomstige woning 7	4,5	40,4	36,5	31,5	41,0
20_C	Zijgevel toekomstige woning 7	7,5	45,1	41,3	36,1	45,7
21_A	Achtergevel toekomstige woning 7	1,5	43,6	39,8	34,7	44,2
21_B	Achtergevel toekomstige woning 7	4,5	49,2	45,5	40,3	49,8
21_C	Achtergevel toekomstige woning 7	7,5	52,4	48,6	43,4	52,9
22_A	Voorgevel toekomstige woning 8	1,5	26,0	22,1	17,1	26,5
22_B	Voorgevel toekomstige woning 8	4,5	28,1	24,1	19,2	28,7
22_C	Voorgevel toekomstige woning 8	7,5	29,9	26,0	21,1	30,5
23_B	Voorgevel toekomstige woning 8	4,5	--	--	--	--
23_C	Voorgevel toekomstige woning 8	7,5	45,3	41,5	36,3	45,9
24_A	Achtergevel toekomstige woning 8	1,5	42,7	38,9	33,8	43,3
24_B	Achtergevel toekomstige woning 8	4,5	49,0	45,2	40,0	49,5
24_C	Achtergevel toekomstige woning 8	7,5	52,3	48,6	43,4	52,9
25_A	Voorgevel toekomstige woning 9	1,5	26,2	22,3	17,3	26,8
25_B	Voorgevel toekomstige woning 9	4,5	29,2	25,3	20,3	29,8
25_C	Voorgevel toekomstige woning 9	7,5	33,7	29,9	24,8	34,3
26_B	Zijgevel toekomstige woning 9	4,5	--	--	--	--
26_C	Zijgevel toekomstige woning 9	7,5	46,7	42,9	37,7	47,3
27_A	Achtergel toekomstige woning 9	1,5	39,7	35,9	30,8	40,3
27_B	Achtergel toekomstige woning 9	4,5	45,6	41,8	36,7	46,2
27_C	Achtergel toekomstige woning 9	7,5	49,3	45,5	40,3	49,9
28_A	Achtergel toekomstige woning 9, 10	1,5	41,4	37,6	32,5	42,0
28_B	Achtergel toekomstige woning 9, 10	4,5	47,0	43,2	38,1	47,6
28_C	Achtergel toekomstige woning 9, 10	7,5	50,1	46,3	41,1	50,7
29_A	Achtergel toekomstige woning 10	1,5	25,4	21,6	16,5	26,0
29_B	Achtergel toekomstige woning 10	4,5	27,3	23,4	18,5	27,9
29_C	Achtergel toekomstige woning 10	7,5	29,1	25,1	20,2	29,7
300_A	Bestaande woning	1,5	60,2	56,4	51,2	60,8
300_B	Bestaande woning	4,5	60,5	56,7	51,6	61,1
300_C	Bestaande woning	7,5	60,3	56,4	51,3	60,8
301_A	Bestaande woning	1,5	60,5	56,7	51,5	61,1
301_B	Bestaande woning	4,5	61,2	57,4	52,2	61,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie) - versie van Gebied - Gebied
 Bijdrage van Groep Huis ten Boschstraat op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
301_C	Bestaande woning	7,5	60,0	56,2	51,0	60,6
302_A	Bestaande woning	1,5	60,2	56,5	51,3	60,8
302_B	Bestaande woning	4,5	61,0	57,2	52,1	61,6
303_A	Bestaande woning	1,5	59,7	55,9	50,8	60,3
303_B	Bestaande woning	4,5	60,6	56,8	51,6	61,2
304_A	Bestaande woning	1,5	56,5	52,7	47,5	57,1
304_B	Bestaande woning	4,5	57,8	54,0	48,9	58,4
305_A	Bestaande school	1,5	55,9	52,1	47,0	56,5
305_B	Bestaande school	4,5	56,9	53,1	47,9	57,5
306_A	Bestaande school	1,5	60,1	56,3	51,1	60,7
306_B	Bestaande school	4,5	60,8	57,0	51,9	61,4
307_A	Bestaande school	1,5	60,2	56,4	51,3	60,8
307_B	Bestaande school	4,5	60,8	57,0	51,9	61,4
308_A	Bestaande school	1,5	60,2	56,4	51,3	60,8
308_B	Bestaande school	4,5	60,8	57,0	51,9	61,4
30_A	Zijgevel toekomstige woning 10	1,5	33,6	29,8	24,7	34,2
30_B	Zijgevel toekomstige woning 10	4,5	38,1	34,3	29,2	38,7
30_C	Zijgevel toekomstige woning 10	7,5	41,6	37,8	32,7	42,2
31_A	Achtergevel toekomstige woning 10	1,5	38,2	34,3	29,3	38,8
31_B	Achtergevel toekomstige woning 10	4,5	43,8	40,0	34,8	44,4
31_C	Achtergevel toekomstige woning 10	7,5	47,4	43,7	38,5	48,0
32_A	Voorgevel toekomstige appartement 11	1,5	24,3	20,5	15,4	24,9
32_B	Voorgevel toekomstige appartement 11	6,5	27,5	23,5	18,7	28,1
32_C	Voorgevel toekomstige appartement 11	11,5	30,2	26,2	21,3	30,8
33_A	Voorgevel toekomstige appartement 11	1,5	27,0	23,2	18,0	27,6
33_B	Voorgevel toekomstige appartement 11	6,5	29,5	25,5	20,6	30,0
33_C	Voorgevel toekomstige appartement 11	11,5	31,6	27,6	22,7	32,1
34_A	Zijgevel toekomstige appartement 11	1,5	46,2	42,4	37,2	46,7
34_B	Zijgevel toekomstige appartement 11	6,5	48,8	45,0	39,8	49,4
34_C	Zijgevel toekomstige appartement 11	11,5	49,4	45,6	40,5	50,0
35_A	Zijgevel toekomstige appartement 11	1,5	51,1	47,3	42,1	51,6
35_B	Zijgevel toekomstige appartement 11	6,5	53,5	49,7	44,5	54,0
35_C	Zijgevel toekomstige appartement 11	11,5	53,7	49,9	44,7	54,3
36_A	Achtergevel toekomstige appartement 11	1,5	50,3	46,5	41,3	50,9
36_B	Achtergevel toekomstige appartement 11	6,5	54,1	50,3	45,2	54,7
36_C	Achtergevel toekomstige appartement 11	11,5	57,3	53,5	48,4	57,9
37_A	Zijgevel toekomstige appartement 11	1,5	39,4	35,6	30,5	40,0
37_B	Zijgevel toekomstige appartement 11	6,5	46,9	43,1	38,0	47,5
37_C	Zijgevel toekomstige appartement 11	11,5	51,5	47,7	42,6	52,1
38_A	Achtergevel toekomstige appartement 11	1,5	38,9	35,0	30,0	39,5
38_B	Achtergevel toekomstige appartement 11	6,5	46,7	42,9	37,7	47,3
38_C	Achtergevel toekomstige appartement 11	11,5	50,5	46,7	41,5	51,1
39_A	Zijgevel toekomstige appartement 11	1,5	37,5	33,6	28,5	38,1
39_B	Zijgevel toekomstige appartement 11	6,5	45,2	41,4	36,3	45,8
39_C	Zijgevel toekomstige appartement 11	11,5	48,3	44,5	39,3	48,9
40_A	Voorgevel toekomstige appartement 12	1,5	23,0	19,2	14,1	23,6
40_B	Voorgevel toekomstige appartement 12	6,5	25,0	21,1	16,2	25,6
40_C	Voorgevel toekomstige appartement 12	11,5	26,8	22,9	18,0	27,4
41_A	Voorgevel toekomstige appartement 12	1,5	27,3	23,4	18,3	27,8
41_B	Voorgevel toekomstige appartement 12	6,5	29,2	25,3	20,3	29,8
41_C	Voorgevel toekomstige appartement 12	11,5	30,9	27,1	22,0	31,5
42_A	Zijgevel toekomstige appartement 12	1,5	46,0	42,2	37,0	46,6
42_B	Zijgevel toekomstige appartement 12	6,5	48,2	44,4	39,2	48,8
42_C	Zijgevel toekomstige appartement 12	11,5	48,6	44,9	39,7	49,2
43_A	Zijgevel toekomstige appartement 12	1,5	50,7	46,9	41,7	51,3
43_B	Zijgevel toekomstige appartement 12	6,5	52,1	48,3	43,2	52,7
43_C	Zijgevel toekomstige appartement 12	11,5	52,6	48,8	43,7	53,2
44_A	Achtergevel toekomstige appartement 12	1,5	50,8	47,0	41,9	51,4
44_B	Achtergevel toekomstige appartement 12	6,5	57,0	53,2	48,0	57,6
44_C	Achtergevel toekomstige appartement 12	11,5	57,3	53,5	48,3	57,9
45_A	Zijgevel toekomstige appartement 12	1,5	42,4	38,6	33,5	43,0
45_B	Zijgevel toekomstige appartement 12	6,5	52,0	48,3	43,1	52,6
45_C	Zijgevel toekomstige appartement 12	11,5	53,8	50,0	44,8	54,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie) - versie van Gebied - Gebied
 Bijdrage van Groep Huis ten Boschstraat op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
46_A	Achtergevel toekomstige appartement 12	1,5	42,1	38,2	33,1	42,6
46_B	Achtergevel toekomstige appartement 12	6,5	50,9	47,2	42,0	51,5
46_C	Achtergevel toekomstige appartement 12	11,5	53,3	49,5	44,3	53,9
47_A	Zijgevel toekomstige appartement 12	1,5	36,2	32,4	27,3	36,8
47_B	Zijgevel toekomstige appartement 12	6,5	45,6	41,9	36,7	46,2
47_C	Zijgevel toekomstige appartement 12	11,5	48,9	45,2	40,0	49,5
48_A	Voorgevel toekomstige woning 13	1,5	21,6	17,8	12,7	22,2
48_B	Voorgevel toekomstige woning 13	4,5	23,0	19,1	14,2	23,6
48_C	Voorgevel toekomstige woning 13	7,5	24,2	20,2	15,4	24,8
49_B	Zijgevel toekomstige woning 13	4,5	--	--	--	--
49_C	Zijgevel toekomstige woning 13	7,5	51,9	48,1	43,0	52,5
50_A	Achtergevel toekomstige woning 13	1,5	47,6	43,7	38,6	48,2
50_B	Achtergevel toekomstige woning 13	4,5	55,3	51,5	46,3	55,8
50_C	Achtergevel toekomstige woning 13	7,5	57,5	53,7	48,5	58,1
51_A	Voorgevel toekomstige woning 14	1,5	25,0	21,2	16,1	25,6
51_B	Voorgevel toekomstige woning 14	4,5	28,3	24,4	19,4	28,9
51_C	Voorgevel toekomstige woning 14	7,5	30,1	26,3	21,2	30,7
52_A	Zijgevel toekomstige woning 14	1,5	42,3	38,4	33,3	42,8
52_B	Zijgevel toekomstige woning 14	4,5	49,3	45,5	40,3	49,9
52_C	Zijgevel toekomstige woning 14	7,5	52,7	48,9	43,7	53,2
53_A	Achtergevel toekomstige woning 14	1,5	47,6	43,8	38,7	48,2
53_B	Achtergevel toekomstige woning 14	4,5	55,3	51,5	46,3	55,8
53_C	Achtergevel toekomstige woning 14	7,5	57,6	53,9	48,7	58,2
54_A	Voorgevel toekomstige woning 15	1,5	26,8	22,9	17,9	27,4
54_B	Voorgevel toekomstige woning 15	4,5	29,7	25,8	20,8	30,3
54_C	Voorgevel toekomstige woning 15	7,5	32,5	28,6	23,7	33,1
55_A	Voorgevel toekomstige woning 15	1,5	24,8	20,9	15,9	25,4
55_B	Voorgevel toekomstige woning 15	4,5	27,0	23,1	18,1	27,6
55_C	Voorgevel toekomstige woning 15	7,5	28,8	24,9	19,9	29,4
56_A	Zijgevel toekomstige woning 15	1,5	45,5	41,7	36,6	46,1
56_B	Zijgevel toekomstige woning 15	4,5	53,0	49,3	44,1	53,6
56_C	Zijgevel toekomstige woning 15	7,5	55,4	51,6	46,4	56,0
57_A	Achtergevel toekomstige woning 15	1,5	48,2	44,4	39,3	48,8
57_B	Achtergevel toekomstige woning 15	4,5	56,5	52,7	47,5	57,1
57_C	Achtergevel toekomstige woning 15	7,5	58,6	54,8	49,6	59,2
58_A	Zijgevel toekomstige woning 15	1,5	41,1	37,3	32,2	41,7
58_B	Zijgevel toekomstige woning 15	4,5	47,2	43,4	38,3	47,8
58_C	Zijgevel toekomstige woning 15	7,5	51,5	47,7	42,5	52,1
59_A	Voorgevel toekomstige woning 16	1,5	27,1	23,3	18,2	27,7
59_B	Voorgevel toekomstige woning 16	4,5	28,8	24,9	19,9	29,4
59_C	Voorgevel toekomstige woning 16	7,5	31,0	27,0	22,1	31,5
60_A	Voorgevel toekomstige woning 16	1,5	28,0	24,1	19,1	28,6
61_A	Zijgevel toekomstige woning 16	1,5	42,3	38,4	33,3	42,8
61_B	Zijgevel toekomstige woning 16	4,5	49,1	45,3	40,1	49,7
61_C	Zijgevel toekomstige woning 16	7,5	52,4	48,7	43,5	53,0
62_A	Achtergevel toekomstige woning 16	1,5	44,7	40,9	35,7	45,2
62_B	Achtergevel toekomstige woning 16	4,5	48,7	44,9	39,7	49,3
62_C	Achtergevel toekomstige woning 16	7,5	51,6	47,8	42,6	52,2
63_A	Zijgevel toekomstige woning 16	1,5	41,6	37,8	32,6	42,2
63_B	Zijgevel toekomstige woning 16	4,5	45,1	41,3	36,1	45,6
63_C	Zijgevel toekomstige woning 16	7,5	46,8	43,0	37,8	47,3
64_A	Voorgevel toekomstige woning 17	1,5	29,4	25,5	20,5	30,0
65_A	Voorgevel toekomstige woning 17	1,5	29,0	25,1	20,1	29,6
65_B	Voorgevel toekomstige woning 17	4,5	31,2	27,2	22,3	31,8
65_C	Voorgevel toekomstige woning 17	7,5	33,6	29,6	24,7	34,2
66_A	Zijgevel toekomstige woning 17	1,5	40,1	36,4	31,2	40,7
66_B	Zijgevel toekomstige woning 17	4,5	44,0	40,2	35,0	44,6
66_C	Zijgevel toekomstige woning 17	7,5	46,6	42,8	37,7	47,2
67_A	Achtergevel toekomstige woning 17	1,5	43,0	39,2	34,1	43,6
67_B	Achtergevel toekomstige woning 17	4,5	46,7	42,9	37,7	47,3
67_C	Achtergevel toekomstige woning 17	7,5	48,6	44,8	39,6	49,2
68_A	Zijgevel toekomstige woning 17	1,5	30,4	26,4	21,5	30,9
68_B	Zijgevel toekomstige woning 17	4,5	35,4	31,5	26,5	36,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie) - versie van Gebied - Gebied
Bijdrage van Groep Huis ten Boschstraat op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
68_C	Zijgevel toekomstige woning 17	7,5	36,7	32,9	27,8	37,3
69_A	Voorgevel toekomstige woning 18	1,5	29,5	25,6	20,5	30,1
69_B	Voorgevel toekomstige woning 18	4,5	32,9	29,1	24,0	33,5
69_C	Voorgevel toekomstige woning 18	7,5	35,5	31,6	26,5	36,0
70_A	Zijgevel toekomstige woning 18	1,5	31,2	27,3	22,3	31,7
70_A	Voorgevel toekomstige woning 20	1,5	30,4	26,5	21,4	30,9
70_B	Zijgevel toekomstige woning 18	4,5	36,8	32,9	27,9	37,4
70_C	Zijgevel toekomstige woning 18	7,5	43,5	39,7	34,5	44,1
71_A	Achtergevel toekomstige woning 18	1,5	28,8	24,8	19,9	29,3
71_B	Achtergevel toekomstige woning 18	4,5	35,1	31,2	26,2	35,7
71_C	Achtergevel toekomstige woning 18	7,5	41,6	37,8	32,6	42,2
72_A	Voorgevel toekomstige woning 18	1,5	29,6	25,7	20,7	30,2
73_A	Zijgevel toekomstige woning 18	1,5	23,1	19,3	14,2	23,7
73_B	Zijgevel toekomstige woning 18	4,5	25,2	21,3	16,4	25,8
73_C	Zijgevel toekomstige woning 18	7,5	28,5	24,6	19,7	29,1
74_A	Voorgevel toekomstige woning 19	1,5	25,3	21,4	16,4	25,9
74_B	Voorgevel toekomstige woning 19	4,5	26,8	22,9	18,0	27,4
74_C	Voorgevel toekomstige woning 19	7,5	28,8	24,8	19,9	29,4
75_A	Voorgevel toekomstige woning 19	1,5	29,6	25,8	20,7	30,2
76_A	Voorgevel toekomstige woning 19	1,5	28,5	24,6	19,6	29,1
76_B	Voorgevel toekomstige woning 19	4,5	30,8	26,9	21,9	31,4
76_C	Voorgevel toekomstige woning 19	7,5	33,0	29,1	24,1	33,6
77_A	Zijgevel toekomstige woning 19	1,5	28,5	24,7	19,6	29,1
77_B	Zijgevel toekomstige woning 19	4,5	30,3	26,4	21,5	30,9
77_C	Zijgevel toekomstige woning 19	7,5	32,9	29,0	24,1	33,5
78_A	Achtergevel toekomstige woning 19	1,5	33,7	29,9	24,8	34,3
78_B	Achtergevel toekomstige woning 19	4,5	37,1	33,2	28,1	37,6
78_C	Achtergevel toekomstige woning 19	7,5	39,1	35,3	30,1	39,7
79_A	Zijgevel toekomstige woning 19	1,5	21,0	17,2	12,2	21,6
79_B	Zijgevel toekomstige woning 19	4,5	23,5	19,5	14,6	24,0
79_C	Zijgevel toekomstige woning 19	7,5	25,9	21,9	17,0	26,5
80_A	Voorgevel toekomstige woning 20	1,5	29,5	25,7	20,6	30,1
80_B	Voorgevel toekomstige woning 20	4,5	31,8	28,0	22,9	32,4
80_C	Voorgevel toekomstige woning 20	7,5	33,7	29,8	24,7	34,2
82_A	Voorgevel toekomstige woning 20	1,5	31,0	27,2	22,0	31,6
82_B	Voorgevel toekomstige woning 20	4,5	33,7	29,8	24,7	34,2
82_C	Voorgevel toekomstige woning 20	7,5	35,7	31,9	26,8	36,3
83_A	Zijgevel toekomstige woning 20	1,5	29,6	25,8	20,7	30,2
83_B	Zijgevel toekomstige woning 20	4,5	32,3	28,4	23,3	32,8
83_C	Zijgevel toekomstige woning 20	7,5	34,4	30,6	25,5	35,0
84_A	Achtergevel toekomstige woning 20	1,5	25,4	21,5	16,5	26,0
84_B	Achtergevel toekomstige woning 20	4,5	27,9	23,9	19,1	28,5
84_C	Achtergevel toekomstige woning 20	7,5	29,8	25,8	21,0	30,4
85_A	Zijgevel toekomstige woning 20	1,5	25,4	21,5	16,5	25,9
85_B	Zijgevel toekomstige woning 20	4,5	27,0	23,0	18,1	27,6
85_C	Zijgevel toekomstige woning 20	7,5	28,9	25,0	20,1	29,5
86_A	Voorgevel toekomstige woning 21	1,5	31,1	27,3	22,2	31,7
86_B	Voorgevel toekomstige woning 21	4,5	33,5	29,7	24,6	34,1
86_C	Voorgevel toekomstige woning 21	7,5	35,1	31,3	26,2	35,7
87_A	Voorgevel toekomstige woning 21	1,5	30,8	27,0	21,9	31,4
88_A	Voorgevel toekomstige woning 21	1,5	30,9	27,0	21,9	31,4
88_B	Voorgevel toekomstige woning 21	4,5	34,2	30,4	25,3	34,8
88_C	Voorgevel toekomstige woning 21	7,5	36,2	32,4	27,3	36,8
89_A	Zijgevel toekomstige woning 21	1,5	28,5	24,7	19,6	29,1
89_B	Zijgevel toekomstige woning 21	4,5	31,6	27,7	22,7	32,2
89_C	Zijgevel toekomstige woning 21	7,5	33,6	29,7	24,7	34,2
90_A	Achtergevel toekomstige woning 21	1,5	22,9	19,1	14,1	23,5
90_B	Achtergevel toekomstige woning 21	4,5	25,8	21,8	16,9	26,4
90_C	Achtergevel toekomstige woning 21	7,5	27,7	23,7	18,8	28,3
91_A	Zijgevel toekomstige woning 21	1,5	29,2	25,4	20,2	29,7
91_B	Zijgevel toekomstige woning 21	4,5	30,6	26,8	21,7	31,2
91_C	Zijgevel toekomstige woning 21	7,5	32,0	28,2	23,1	32,6
92_A	Voorgevel toekomstige woning 22	1,5	31,3	27,5	22,3	31,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie) - versie van Gebied - Gebied
 Bijdrage van Groep Huis ten Boschstraat op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
92_B	Voorgevel toekomstige woning 22	4,5	33,6	29,8	24,7	34,2
92_C	Voorgevel toekomstige woning 22	7,5	35,5	31,6	26,6	36,1
93_A	Zijgevel toekomstige woning 22	1,5	30,3	26,5	21,3	30,9
93_B	Zijgevel toekomstige woning 22	4,5	33,1	29,3	24,1	33,7
93_C	Zijgevel toekomstige woning 22	7,5	34,7	30,8	25,7	35,3
94_A	Achtergevel toekomstige woning 22	1,5	21,6	17,7	12,7	22,2
94_B	Achtergevel toekomstige woning 22	4,5	25,2	21,3	16,4	25,8
94_C	Achtergevel toekomstige woning 22	7,5	28,5	24,6	19,6	29,1
95_A	Zijgevel toekomstige woning 22	1,5	28,4	24,6	19,5	29,0
95_B	Zijgevel toekomstige woning 22	4,5	30,0	26,1	21,0	30,5
95_C	Zijgevel toekomstige woning 22	7,5	31,5	27,6	22,5	32,0
96_A	Voorgevel toekomstige woning 23	1,5	23,8	19,9	14,9	24,4
96_B	Voorgevel toekomstige woning 23	4,5	25,4	21,5	16,6	26,0
96_C	Voorgevel toekomstige woning 23	7,5	27,3	23,3	18,5	27,9
97_A	Voorgevel toekomstige woning 23	1,5	24,1	20,2	15,2	24,7
98_A	Zijgevel toekomstige woning 23	1,5	33,1	29,4	24,2	33,7
98_B	Zijgevel toekomstige woning 23	4,5	34,5	30,7	25,6	35,1
98_C	Zijgevel toekomstige woning 23	7,5	35,8	32,0	26,9	36,4
99_A	Zijgevel toekomstige woning 23	1,5	35,3	31,5	26,3	35,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Thorbeckelaan

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie) - versie van Gebied - Gebied
 Bijdrage van Groep Thorbeckelaan op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Voorgevel toekomstige woning 1	1,5	11,7	7,9	2,7	12,3
01_B	Voorgevel toekomstige woning 1	4,5	13,7	9,9	4,7	14,3
01_C	Voorgevel toekomstige woning 1	7,5	15,6	11,8	6,7	16,2
02_A	Voorgevel toekomstige woning 2	1,5	12,5	8,8	3,5	13,1
02_B	Voorgevel toekomstige woning 2	4,5	14,6	10,8	5,6	15,2
02_C	Voorgevel toekomstige woning 2	7,5	15,2	11,3	6,2	15,7
03_A	Voorgevel toekomstige woning 3	1,5	13,5	9,7	4,5	14,1
03_B	Voorgevel toekomstige woning 3	4,5	15,3	11,5	6,3	15,9
03_C	Voorgevel toekomstige woning 3	7,5	14,0	10,1	5,0	14,6
04_A	Voorgevel toekomstige woning 4	1,5	11,8	8,1	2,8	12,4
04_B	Voorgevel toekomstige woning 4	4,5	13,9	10,1	4,9	14,5
04_C	Voorgevel toekomstige woning 4	7,5	13,8	9,9	4,8	14,4
05_A	Zijgevel toekomstige woning 4	1,5	16,6	12,8	7,6	17,1
05_B	Zijgevel toekomstige woning 4	4,5	18,3	14,5	9,3	18,8
05_C	Zijgevel toekomstige woning 4	7,5	20,8	17,0	11,9	21,4
06_A	Achtergevel toekomstige woning 4	1,5	25,1	21,4	16,0	25,6
06_B	Achtergevel toekomstige woning 4	4,5	28,0	24,3	18,9	28,5
06_C	Achtergevel toekomstige woning 4	7,5	32,0	28,4	23,0	32,6
07_A	Achtergevel toekomstige woning 3	1,5	24,0	20,3	14,9	24,6
07_B	Achtergevel toekomstige woning 3	4,5	26,8	23,1	17,7	27,3
07_C	Achtergevel toekomstige woning 3	7,5	31,9	28,2	22,8	32,4
08_A	Achtergevel toekomstige woning 2	1,5	23,7	20,1	14,7	24,3
08_B	Achtergevel toekomstige woning 2	4,5	26,3	22,6	17,2	26,9
08_C	Achtergevel toekomstige woning 2	7,5	31,2	27,5	22,1	31,8
09_A	Achtergevel toekomstige woning 1	1,5	21,1	17,4	12,0	21,6
09_B	Achtergevel toekomstige woning 1	4,5	24,1	20,4	15,0	24,6
09_C	Achtergevel toekomstige woning 1	7,5	30,6	26,9	21,5	31,1
100_A	Zijgevel toekomstige woning 23	1,5	15,3	11,5	6,3	15,9
100_B	Zijgevel toekomstige woning 23	4,5	16,7	12,9	7,8	17,3
100_C	Zijgevel toekomstige woning 23	7,5	18,5	14,7	9,6	19,1
101_A	Achtergevel toekomstige woning 23	1,5	14,6	10,9	5,6	15,2
101_B	Achtergevel toekomstige woning 23	4,5	16,3	12,5	7,3	16,9
101_C	Achtergevel toekomstige woning 23	7,5	18,1	14,3	9,1	18,6
102_A	Zijgevel toekomstige woning 23	1,5	11,4	7,7	2,4	12,0
102_B	Zijgevel toekomstige woning 23	4,5	13,2	9,3	4,2	13,7
102_C	Zijgevel toekomstige woning 23	7,5	14,8	10,9	5,8	15,4
103_A	Achtergevel toekomstige woning 23	1,5	14,0	10,2	4,9	14,5
103_B	Achtergevel toekomstige woning 23	4,5	15,7	12,0	6,7	16,3
103_C	Achtergevel toekomstige woning 23	7,5	18,3	14,5	9,3	18,8
104_A	Zijgevel toekomstige woning 23	1,5	13,5	9,8	4,5	14,1
104_B	Zijgevel toekomstige woning 23	4,5	15,2	11,4	6,3	15,8
104_C	Zijgevel toekomstige woning 23	7,5	15,6	11,8	6,7	16,2
105_A	Voorgevel toekomstige woning 24	1,5	10,3	6,5	1,3	10,8
105_B	Voorgevel toekomstige woning 24	4,5	11,6	7,8	2,6	12,2
105_C	Voorgevel toekomstige woning 24	7,5	13,6	9,8	4,6	14,2
106_A	Voorgevel toekomstige woning 24	1,5	12,2	8,4	3,2	12,7
107_A	Voorgevel toekomstige woning 24	1,5	12,5	8,7	3,5	13,1
107_B	Voorgevel toekomstige woning 24	4,5	14,6	10,8	5,7	15,2
107_C	Voorgevel toekomstige woning 24	7,5	16,8	12,9	7,8	17,4
108_A	Achtergevel toekomstige woning 24	1,5	13,6	9,9	4,6	14,2
108_B	Achtergevel toekomstige woning 24	4,5	15,4	11,6	6,4	16,0
108_C	Achtergevel toekomstige woning 24	7,5	16,7	12,9	7,8	17,3
109_A	Zijgevel toekomstige woning 24	1,5	10,2	6,4	1,1	10,7
109_B	Zijgevel toekomstige woning 24	4,5	11,7	7,9	2,7	12,3
109_C	Zijgevel toekomstige woning 24	7,5	12,9	9,0	3,9	13,4
10_A	Zijgevel toekomstige woning 1	1,5	17,7	14,1	8,7	18,3
10_B	Zijgevel toekomstige woning 1	4,5	19,4	15,7	10,3	19,9
10_C	Zijgevel toekomstige woning 1	7,5	22,6	18,9	13,5	23,1
110_A	Voorgevel toekomstige woning 25	1,5	11,6	7,9	2,6	12,2
110_B	Voorgevel toekomstige woning 25	4,5	13,1	9,3	4,2	13,7
110_C	Voorgevel toekomstige woning 25	7,5	16,5	12,7	7,6	17,1
111_A	Voorgevel toekomstige woning 25	1,5	31,1	27,5	22,0	31,7
112_A	Zijgevel toekomstige woning 25	1,5	28,5	24,9	19,5	29,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie) - versie van Gebied - Gebied
 Bijdrage van Groep Thorbeckelaan op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
112_B	Zijgevel toekomstige woning 25	4,5	29,4	25,7	20,4	30,0
112_C	Zijgevel toekomstige woning 25	7,5	29,6	25,9	20,5	30,2
113_A	Zijgevel toekomstige woning 25	1,5	10,8	7,0	1,8	11,4
113_B	Zijgevel toekomstige woning 25	4,5	12,9	9,0	3,9	13,5
113_C	Zijgevel toekomstige woning 25	7,5	14,6	10,7	5,7	15,2
114_A	Achtergevel toekomstige woning 25	1,5	10,9	7,1	1,9	11,5
114_B	Achtergevel toekomstige woning 25	4,5	13,2	9,3	4,2	13,8
114_C	Achtergevel toekomstige woning 25	7,5	11,9	8,1	3,0	12,5
115_A	Zijgevel toekomstige woning 25	1,5	12,8	9,0	3,8	13,3
115_B	Zijgevel toekomstige woning 25	4,5	14,7	10,9	5,7	15,3
115_C	Zijgevel toekomstige woning 25	7,5	16,3	12,5	7,4	16,9
116_A	Zijgevel toekomstige woning 25	1,5	11,5	7,7	2,5	12,1
116_B	Zijgevel toekomstige woning 25	4,5	13,1	9,3	4,1	13,7
116_C	Zijgevel toekomstige woning 25	7,5	16,4	12,5	7,5	17,0
117_A	Voorgevel toekomstige woning 26	1,5	14,3	10,5	5,3	14,9
117_B	Voorgevel toekomstige woning 26	4,5	16,6	12,8	7,6	17,2
117_C	Voorgevel toekomstige woning 26	7,5	20,1	16,3	11,1	20,6
118_A	Voorgevel toekomstige woning 26	1,5	13,9	10,2	4,9	14,5
119_A	Zijgevel toekomstige woning 26	1,5	11,1	7,3	2,1	11,7
119_B	Zijgevel toekomstige woning 26	4,5	13,2	9,3	4,2	13,7
119_C	Zijgevel toekomstige woning 26	7,5	17,4	13,5	8,4	17,9
11_A	Voorgevel toekomstige woning 5	1,5	11,8	8,0	2,8	12,4
11_B	Voorgevel toekomstige woning 5	4,5	13,3	9,5	4,3	13,9
11_C	Voorgevel toekomstige woning 5	7,5	13,2	9,3	4,2	13,7
120_A	Achtergevel toekomstige woning 26	1,5	11,3	7,5	2,3	11,9
120_B	Achtergevel toekomstige woning 26	4,5	13,2	9,3	4,2	13,7
120_C	Achtergevel toekomstige woning 26	7,5	16,3	12,5	7,4	16,9
121_A	Zijgevel toekomstige woning 26	1,5	11,7	7,9	2,8	12,3
121_B	Zijgevel toekomstige woning 26	4,5	13,4	9,5	4,4	14,0
121_C	Zijgevel toekomstige woning 26	7,5	16,2	12,3	7,3	16,8
122_A	Achtergevel toekomstige woning 26	1,5	13,2	9,4	4,2	13,7
122_B	Achtergevel toekomstige woning 26	4,5	15,1	11,3	6,2	15,7
122_C	Achtergevel toekomstige woning 26	7,5	14,9	11,0	5,9	15,4
123_A	Zijgevel toekomstige woning 26	1,5	13,1	9,3	4,1	13,6
123_B	Zijgevel toekomstige woning 26	4,5	14,8	11,0	5,9	15,4
123_C	Zijgevel toekomstige woning 26	7,5	16,5	12,7	7,6	17,1
124_A	Zijgevel toekomstige woning 26	1,5	14,5	10,7	5,5	15,1
125_A	Zijgevel toekomstige woning 27	1,5	35,2	31,6	26,1	35,8
126_A	Voorgevel toekomstige woning 27	1,5	34,9	31,2	25,8	35,4
126_B	Voorgevel toekomstige woning 27	4,5	35,8	32,1	26,8	36,4
126_C	Voorgevel toekomstige woning 27	7,5	36,6	32,9	27,5	37,1
127_A	Zijgevel toekomstige woning 27	1,5	11,0	7,2	2,0	11,6
128_A	Zijgevel toekomstige woning 27	1,5	8,3	4,6	-0,7	8,9
128_B	Zijgevel toekomstige woning 27	4,5	10,3	6,5	1,4	10,9
128_C	Zijgevel toekomstige woning 27	7,5	14,4	10,5	5,5	15,0
129_A	Achtergevel toekomstige woning 27	1,5	13,6	9,8	4,6	14,1
129_B	Achtergevel toekomstige woning 27	4,5	15,8	12,0	6,9	16,4
129_C	Achtergevel toekomstige woning 27	7,5	19,0	15,1	10,0	19,6
12_A	Zijgevel toekomstige woning 5	1,5	10,1	6,4	1,1	10,7
12_B	Zijgevel toekomstige woning 5	4,5	14,1	10,4	5,1	14,7
12_C	Zijgevel toekomstige woning 5	7,5	20,7	17,1	11,7	21,3
130_A	Zijgevel toekomstige woning 27	1,5	14,3	10,6	5,3	14,8
130_B	Zijgevel toekomstige woning 27	4,5	16,1	12,4	7,1	16,7
130_C	Zijgevel toekomstige woning 27	7,5	19,2	15,4	10,2	19,7
131_A	Achtergevel toekomstige woning 27	1,5	11,4	7,7	2,4	12,0
131_B	Achtergevel toekomstige woning 27	4,5	12,6	8,8	3,6	13,2
131_C	Achtergevel toekomstige woning 27	7,5	15,1	11,3	6,2	15,7
132_A	Voorgevel toekomstige woning 28	1,5	31,8	28,2	22,8	32,4
133_A	Voorgevel toekomstige woning 28	1,5	15,8	12,1	6,8	16,4
133_B	Voorgevel toekomstige woning 28	4,5	17,2	13,4	8,2	17,8
133_C	Voorgevel toekomstige woning 28	7,5	19,1	15,3	10,1	19,7
134_A	Zijgevel toekomstige woning 28	1,5	17,2	13,5	8,2	17,8
135_A	Zijgevel toekomstige woning 28	1,5	16,1	12,3	7,1	16,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie) - versie van Gebied - Gebied
Bijdrage van Groep Thorbeckelaan op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
135_B	Zijgevel toekomstige woning 28	4,5	18,2	14,5	9,2	18,8
135_C	Zijgevel toekomstige woning 28	7,5	21,2	17,5	12,2	21,8
136_A	Achtergevel toekomstige woning 28	1,5	13,1	9,3	4,2	13,7
136_B	Achtergevel toekomstige woning 28	4,5	15,1	11,3	6,2	15,7
136_C	Achtergevel toekomstige woning 28	7,5	17,9	14,1	9,0	18,5
137_A	Voorgevel toekomstige woning 29	1,5	18,7	15,0	9,7	19,3
138_A	Voorgevel toekomstige woning 29	1,5	18,0	14,3	9,0	18,6
138_B	Voorgevel toekomstige woning 29	4,5	19,8	16,1	10,8	20,4
138_C	Voorgevel toekomstige woning 29	7,5	22,0	18,2	13,1	22,6
139_A	Zijgevel toekomstige woning 29	1,5	28,4	24,7	19,3	28,9
139_B	Zijgevel toekomstige woning 29	4,5	30,2	26,5	21,1	30,8
139_C	Zijgevel toekomstige woning 29	7,5	31,0	27,3	21,9	31,5
13_A	Achtergevel toekomstige woning 5	1,5	28,8	25,2	19,7	29,4
13_B	Achtergevel toekomstige woning 5	4,5	32,4	28,8	23,4	33,0
13_C	Achtergevel toekomstige woning 5	7,5	35,2	31,6	26,2	35,8
140_A	Zijgevel toekomstige woning 29	1,5	17,1	13,3	8,1	17,7
140_B	Zijgevel toekomstige woning 29	4,5	18,5	14,7	9,5	19,0
140_C	Zijgevel toekomstige woning 29	7,5	20,2	16,4	11,2	20,8
141_A	Achtergevel toekomstige woning 29	1,5	12,7	8,9	3,7	13,2
142_A	Zijgevel toekomstige woning 29	1,5	9,8	6,2	0,8	10,4
142_B	Zijgevel toekomstige woning 29	4,5	11,1	7,4	2,1	11,7
142_C	Zijgevel toekomstige woning 29	7,5	13,4	9,6	4,4	14,0
143_A	Achtergevel toekomstige woning 29	1,5	11,7	7,9	2,7	12,2
143_B	Achtergevel toekomstige woning 29	4,5	13,5	9,7	4,6	14,1
143_C	Achtergevel toekomstige woning 29	7,5	14,6	10,8	5,7	15,2
144_A	Zijgevel toekomstige woning 29	1,5	13,8	10,0	4,8	14,3
144_B	Zijgevel toekomstige woning 29	4,5	17,1	13,3	8,1	17,7
144_C	Zijgevel toekomstige woning 29	7,5	20,4	16,6	11,4	20,9
145_A	Voorgevel toekomstige woning 29	1,5	17,3	13,5	8,2	17,8
145_B	Voorgevel toekomstige woning 29	4,5	19,2	15,4	10,2	19,7
145_C	Voorgevel toekomstige woning 29	7,5	21,5	17,8	12,6	22,1
146_A	Voorgevel toekomstige woning 30	1,5	19,3	15,6	10,2	19,8
146_B	Voorgevel toekomstige woning 30	4,5	21,8	18,1	12,7	22,3
146_C	Voorgevel toekomstige woning 30	7,5	24,0	20,3	14,9	24,5
147_A	Zijgevel toekomstige woning 30	1,5	17,0	13,3	8,0	17,6
147_B	Zijgevel toekomstige woning 30	4,5	19,3	15,5	10,3	19,9
147_C	Zijgevel toekomstige woning 30	7,5	22,7	18,9	13,8	23,3
148_A	Zijgevel toekomstige woning 30	1,5	17,9	14,1	8,9	18,4
148_B	Zijgevel toekomstige woning 30	4,5	21,6	17,9	12,6	22,2
148_C	Zijgevel toekomstige woning 30	7,5	27,9	24,3	18,9	28,5
149_A	Achtergevel toekomstige woning 30	1,5	16,2	12,5	7,2	16,8
149_B	Achtergevel toekomstige woning 30	4,5	18,3	14,5	9,3	18,9
149_C	Achtergevel toekomstige woning 30	7,5	21,6	17,8	12,7	22,2
14_A	Voorgevel toekomstige woning 6	1,5	11,7	8,0	2,7	12,3
14_B	Voorgevel toekomstige woning 6	4,5	13,1	9,3	4,1	13,7
14_C	Voorgevel toekomstige woning 6	7,5	13,6	9,7	4,6	14,1
150_A	Zijgevel toekomstige woning 30	1,5	9,6	5,8	0,6	10,1
150_B	Zijgevel toekomstige woning 30	4,5	11,0	7,1	2,0	11,5
150_C	Zijgevel toekomstige woning 30	7,5	11,9	8,0	3,0	12,5
151_A	Voorgevel toekomstige woning 31	1,5	11,3	7,5	2,3	11,9
151_B	Voorgevel toekomstige woning 31	4,5	12,8	8,9	3,8	13,3
151_C	Voorgevel toekomstige woning 31	7,5	14,1	10,3	5,1	14,7
152_B	Zijgevel toekomstige woning 31	4,5	--	--	--	--
152_C	Zijgevel toekomstige woning 31	7,5	19,9	16,1	10,9	20,5
153_A	Achtergevel toekomstige woning 31	1,5	17,5	13,8	8,5	18,1
153_B	Achtergevel toekomstige woning 31	4,5	19,2	15,3	10,2	19,7
153_C	Achtergevel toekomstige woning 31	7,5	21,0	17,2	12,0	21,6
154_A	Voorgevel toekomstige woning 32	1,5	10,0	6,3	1,0	10,6
154_B	Voorgevel toekomstige woning 32	4,5	15,5	11,8	6,5	16,1
154_C	Voorgevel toekomstige woning 32	7,5	17,7	14,0	8,6	18,3
155_B	Zijgevel toekomstige woning 32	4,5	--	--	--	--
155_C	Zijgevel toekomstige woning 32	7,5	15,2	11,4	6,2	15,8
156_A	Voorgevel toekomstige woning 33	1,5	8,5	4,8	-0,5	9,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie) - versie van Gebied - Gebied
Bijdrage van Groep Thorbeckelaan op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
156_B	Voorgevel toekomstige woning 33	4,5	9,9	6,1	1,0	10,5
156_C	Voorgevel toekomstige woning 33	7,5	8,5	4,7	-0,4	9,1
157_A	Achtergevel toekomstige woning 32	1,5	18,5	14,7	9,5	19,1
157_B	Achtergevel toekomstige woning 32	4,5	20,5	16,7	11,5	21,1
157_C	Achtergevel toekomstige woning 32	7,5	22,5	18,8	13,6	23,1
158_B	Zijgevel toekomstige woning 33	4,5	--	--	--	--
158_C	Zijgevel toekomstige woning 33	7,5	18,9	15,2	9,9	19,5
159_A	Achtergevel toekomstige woning 33	1,5	15,0	11,2	6,0	15,5
159_B	Achtergevel toekomstige woning 33	4,5	16,6	12,8	7,6	17,2
159_C	Achtergevel toekomstige woning 33	7,5	18,7	14,9	9,8	19,3
15_A	Voorgevel toekomstige woning 6	1,5	11,7	7,9	2,7	12,3
15_B	Voorgevel toekomstige woning 6	4,5	13,4	9,6	4,5	14,0
15_C	Voorgevel toekomstige woning 6	7,5	14,0	10,2	5,1	14,6
160_A	Voorgevel toekomstige woning 34	1,5	8,2	4,4	-0,8	8,7
160_B	Voorgevel toekomstige woning 34	4,5	9,7	5,9	0,7	10,3
160_C	Voorgevel toekomstige woning 34	7,5	8,5	4,7	-0,5	9,1
161_A	Zijgevel toekomstige woning 34	1,5	13,9	10,2	4,9	14,5
161_B	Zijgevel toekomstige woning 34	4,5	16,4	12,6	7,4	16,9
161_C	Zijgevel toekomstige woning 34	7,5	8,9	5,1	-0,1	9,5
162_A	Achtergevel toekomstige woning 34	1,5	16,4	12,7	7,4	17,0
162_B	Achtergevel toekomstige woning 34	4,5	18,9	15,1	9,9	19,5
162_C	Achtergevel toekomstige woning 34	7,5	22,8	19,1	13,7	23,3
163_A	Voorgevel toekomstige woning 35	1,5	15,2	11,5	6,2	15,8
163_B	Voorgevel toekomstige woning 35	4,5	16,9	13,1	8,0	17,5
163_C	Voorgevel toekomstige woning 35	7,5	19,0	15,2	10,1	19,6
164_A	Zijgevel toekomstige woning 35	1,5	13,6	9,8	4,6	14,2
164_B	Zijgevel toekomstige woning 35	4,5	15,1	11,2	6,1	15,6
164_C	Zijgevel toekomstige woning 35	7,5	16,5	12,7	7,6	17,1
165_A	Zijgevel toekomstige woning 35	1,5	13,8	10,0	4,8	14,3
165_B	Zijgevel toekomstige woning 35	4,5	15,2	11,4	6,3	15,8
165_C	Zijgevel toekomstige woning 35	7,5	16,5	12,6	7,6	17,1
166_A	Achtergevel toekomstige woning 35	1,5	9,2	5,4	0,2	9,8
166_B	Achtergevel toekomstige woning 35	4,5	10,8	6,9	1,8	11,4
166_C	Achtergevel toekomstige woning 35	7,5	11,6	7,7	2,7	12,2
167_A	Zijgevel toekomstige woning 35	1,5	6,6	2,9	-2,5	7,2
167_B	Zijgevel toekomstige woning 35	4,5	7,6	3,9	-1,4	8,2
167_C	Zijgevel toekomstige woning 35	7,5	10,5	6,7	1,5	11,0
168_B	Zijgevel toekomstige woning 35	4,5	--	--	--	--
168_C	Zijgevel toekomstige woning 35	7,5	13,2	9,4	4,3	13,8
169_A	Voorgevel toekomstige woning 36	1,5	12,3	8,5	3,3	12,8
169_B	Voorgevel toekomstige woning 36	4,5	13,9	10,1	4,9	14,5
169_C	Voorgevel toekomstige woning 36	7,5	16,0	12,2	7,0	16,6
16_A	Zijgevel toekomstige woning 6	1,5	25,6	21,9	16,5	26,2
16_B	Zijgevel toekomstige woning 6	4,5	29,4	25,8	20,3	30,0
16_C	Zijgevel toekomstige woning 6	7,5	33,2	29,6	24,2	33,8
170_B	Zijgevel toekomstige woning 36	4,5	--	--	--	--
170_C	Zijgevel toekomstige woning 36	7,5	15,6	11,8	6,6	16,2
171_A	Achtergevel toekomstige woning 36	1,5	5,8	2,0	-3,2	6,4
171_B	Achtergevel toekomstige woning 36	4,5	7,3	3,4	-1,6	7,9
171_C	Achtergevel toekomstige woning 36	7,5	8,1	4,2	-0,8	8,7
172_A	Voorgevel toekomstige woning 37	1,5	12,9	9,2	3,9	13,5
172_B	Voorgevel toekomstige woning 37	4,5	14,6	10,8	5,6	15,2
172_C	Voorgevel toekomstige woning 37	7,5	17,2	13,4	8,3	17,8
173_A	Zijgevel toekomstige woning 37	1,5	--	--	--	--
173_B	Zijgevel toekomstige woning 37	4,5	--	--	--	--
173_C	Zijgevel toekomstige woning 37	7,5	7,2	3,4	-1,7	7,8
174_A	Achtergevel toekomstige woning 37	1,5	8,9	5,1	-0,1	9,5
174_B	Achtergevel toekomstige woning 37	4,5	10,4	6,6	1,5	11,0
174_C	Achtergevel toekomstige woning 37	7,5	11,4	7,6	2,5	12,0
175_A	Voorgevel toekomstige woning 38	1,5	13,6	9,8	4,6	14,1
175_B	Voorgevel toekomstige woning 38	4,5	15,5	11,7	6,5	16,1
175_C	Voorgevel toekomstige woning 38	7,5	17,6	13,8	8,6	18,2
176_B	Zijgevel toekomstige woning 38	4,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie) - versie van Gebied - Gebied
Bijdrage van Groep Thorbeckelaan op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
176_C	Zijgevel toekomstige woning 38	7,5	18,3	14,4	9,3	18,8
177_A	Achtergevel toekomstige woning 38	1,5	11,5	7,7	2,5	12,1
177_B	Achtergevel toekomstige woning 38	4,5	13,4	9,5	4,4	14,0
177_C	Achtergevel toekomstige woning 38	7,5	15,3	11,5	6,4	15,9
178_A	Voorgevel toekomstige woning 39	1,5	13,5	9,7	4,5	14,1
178_B	Voorgevel toekomstige woning 39	4,5	15,1	11,3	6,1	15,7
178_C	Voorgevel toekomstige woning 39	7,5	17,0	13,2	8,1	17,6
179_B	Zijgevel toekomstige woning 39	4,5	--	--	--	--
179_C	Zijgevel toekomstige woning 39	7,5	16,4	12,6	7,5	17,0
17_A	Achtergevel toekomstige woning 6	1,5	29,1	25,5	20,0	29,7
17_B	Achtergevel toekomstige woning 6	4,5	33,0	29,4	24,0	33,6
17_C	Achtergevel toekomstige woning 6	7,5	35,7	32,0	26,6	36,3
180_A	Achtergevel toekomstige woning 39	1,5	11,4	7,6	2,4	12,0
180_B	Achtergevel toekomstige woning 39	4,5	13,4	9,6	4,5	14,0
180_C	Achtergevel toekomstige woning 39	7,5	15,2	11,4	6,3	15,8
181_A	Voorgevel toekomstige woning 40	1,5	13,9	10,1	4,9	14,4
181_B	Voorgevel toekomstige woning 40	4,5	16,0	12,2	7,0	16,6
181_C	Voorgevel toekomstige woning 40	7,5	19,8	16,0	10,7	20,3
182_A	Zijgevel toekomstige woning 40	1,5	10,9	7,2	1,9	11,5
182_B	Zijgevel toekomstige woning 40	4,5	12,7	8,9	3,7	13,3
182_C	Zijgevel toekomstige woning 40	7,5	15,6	11,8	6,6	16,2
183_A	Achtergevel toekomstige woning 40	1,5	3,2	-0,6	-5,9	3,7
183_B	Achtergevel toekomstige woning 40	4,5	4,5	0,7	-4,5	5,1
183_C	Achtergevel toekomstige woning 40	7,5	6,1	2,2	-2,9	6,6
184_A	Zijgevel toekomstige woning 40	1,5	5,4	1,7	-3,6	6,0
184_B	Zijgevel toekomstige woning 40	4,5	8,1	4,3	-0,9	8,7
184_C	Zijgevel toekomstige woning 40	7,5	14,8	11,2	5,8	15,4
185_A	Voorgevel toekomstige woning 41	1,5	17,6	14,0	8,6	18,2
185_B	Voorgevel toekomstige woning 41	4,5	18,8	15,1	9,8	19,4
185_C	Voorgevel toekomstige woning 41	7,5	20,3	16,6	11,3	20,9
186_A	Zijgevel toekomstige woning 41	1,5	16,4	12,7	7,4	17,0
186_B	Zijgevel toekomstige woning 41	4,5	18,5	14,7	9,5	19,1
186_C	Zijgevel toekomstige woning 41	7,5	19,7	15,9	10,7	20,3
187_A	Achtergevel toekomstige woning 41	1,5	10,5	6,7	1,5	11,1
187_B	Achtergevel toekomstige woning 41	4,5	12,3	8,5	3,3	12,9
187_C	Achtergevel toekomstige woning 41	7,5	13,3	9,5	4,4	13,9
188_A	Voorgevel toekomstige woning 42	1,5	13,5	9,7	4,5	14,0
188_B	Voorgevel toekomstige woning 42	4,5	14,9	11,1	5,9	15,5
188_C	Voorgevel toekomstige woning 42	7,5	16,6	12,8	7,7	17,2
189_A	Achtergevel toekomstige woning 42	1,5	9,7	5,9	0,7	10,3
189_B	Achtergevel toekomstige woning 42	4,5	11,3	7,5	2,4	11,9
189_C	Achtergevel toekomstige woning 42	7,5	12,2	8,4	3,3	12,8
18_A	Voorgevel toekomstige woning 7	1,5	14,6	10,8	5,6	15,2
18_B	Voorgevel toekomstige woning 7	4,5	16,6	12,8	7,6	17,2
18_C	Voorgevel toekomstige woning 7	7,5	17,8	14,0	8,9	18,4
190_A	Voorgevel toekomstige woning 43	1,5	13,8	10,1	4,8	14,4
190_B	Voorgevel toekomstige woning 43	4,5	15,1	11,3	6,2	15,7
190_C	Voorgevel toekomstige woning 43	7,5	16,8	13,0	7,8	17,4
191_A	Achtergevel toekomstige woning 43	1,5	11,1	7,4	2,1	11,7
191_B	Achtergevel toekomstige woning 43	4,5	12,9	9,1	4,0	13,5
191_C	Achtergevel toekomstige woning 43	7,5	12,5	8,7	3,6	13,1
192_A	Voorgevel toekomstige woning 44	1,5	12,9	9,1	3,9	13,5
192_B	Voorgevel toekomstige woning 44	4,5	14,6	10,8	5,6	15,1
192_C	Voorgevel toekomstige woning 44	7,5	16,6	12,8	7,6	17,1
193_A	Achtergevel toekomstige woning 44	1,5	11,6	7,9	2,6	12,2
193_B	Achtergevel toekomstige woning 44	4,5	13,3	9,4	4,3	13,9
193_C	Achtergevel toekomstige woning 44	7,5	10,9	7,1	2,0	11,5
194_A	Voorgevel toekomstige woning 45	1,5	12,1	8,3	3,1	12,7
194_B	Voorgevel toekomstige woning 45	4,5	13,8	10,0	4,8	14,3
194_C	Voorgevel toekomstige woning 45	7,5	16,3	12,5	7,3	16,9
195_A	Zijgevel toekomstige woning 45	1,5	8,2	4,5	-0,8	8,8
195_B	Zijgevel toekomstige woning 45	4,5	8,6	4,8	-0,3	9,2
195_C	Zijgevel toekomstige woning 45	7,5	9,9	6,1	0,9	10,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie) - versie van Gebied - Gebied
Bijdrage van Groep Thorbeckelaan op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
196_A	Achtergevel toekomstige woning 45	1,5	8,5	4,8	-0,5	9,1
196_B	Achtergevel toekomstige woning 45	4,5	10,3	6,5	1,3	10,9
196_C	Achtergevel toekomstige woning 45	7,5	5,1	1,2	-3,9	5,7
197_A	Voorgevel toekomstige woning 46	1,5	15,4	11,6	6,4	16,0
197_B	Voorgevel toekomstige woning 46	4,5	17,2	13,4	8,3	17,8
197_C	Voorgevel toekomstige woning 46	7,5	19,7	15,8	10,7	20,2
198_A	Voorgevel toekomstige woning 46	1,5	15,9	12,1	6,9	16,5
198_B	Voorgevel toekomstige woning 46	4,5	17,8	14,0	8,8	18,4
198_C	Voorgevel toekomstige woning 46	7,5	20,0	16,2	11,1	20,6
199_A	Zijgevel toekomstige woning 46	1,5	11,3	7,6	2,3	11,9
199_B	Zijgevel toekomstige woning 46	4,5	13,0	9,2	4,1	13,6
199_C	Zijgevel toekomstige woning 46	7,5	14,5	10,7	5,6	15,1
19_A	Voorgevel toekomstige woning 7	1,5	16,0	12,2	7,0	16,5
19_B	Voorgevel toekomstige woning 7	4,5	18,2	14,4	9,2	18,7
19_C	Voorgevel toekomstige woning 7	7,5	20,3	16,5	11,3	20,8
200_A	Zijgevel toekomstige woning 46	1,5	12,1	8,4	3,1	12,7
200_B	Zijgevel toekomstige woning 46	4,5	14,0	10,2	5,0	14,6
200_C	Zijgevel toekomstige woning 46	7,5	15,7	11,8	6,7	16,2
201_A	Achtergevel toekomstige woning 46	1,5	15,8	12,2	6,7	16,4
201_B	Achtergevel toekomstige woning 46	4,5	16,4	12,8	7,3	17,0
201_C	Achtergevel toekomstige woning 46	7,5	16,8	13,2	7,7	17,4
202_A	Achtergevel toekomstige woning 46	1,5	10,3	6,6	1,3	10,9
202_B	Achtergevel toekomstige woning 46	4,5	3,1	-0,7	-5,9	3,7
202_C	Achtergevel toekomstige woning 46	7,5	3,7	-0,2	-5,3	4,3
203_A	Zijgevel toekomstige woning 46	1,5	15,0	11,2	5,9	15,5
203_B	Zijgevel toekomstige woning 46	4,5	15,4	11,6	6,4	15,9
203_C	Zijgevel toekomstige woning 46	7,5	18,2	14,3	9,2	18,7
204_A	Zijgevel toekomstige woning 46	1,5	15,0	11,2	6,0	15,5
204_B	Zijgevel toekomstige woning 46	4,5	17,0	13,2	8,0	17,6
204_C	Zijgevel toekomstige woning 46	7,5	19,9	16,0	10,9	20,4
20_A	Zijgevel toekomstige woning 7	1,5	15,5	11,7	6,5	16,0
20_B	Zijgevel toekomstige woning 7	4,5	19,2	15,4	10,2	19,7
20_C	Zijgevel toekomstige woning 7	7,5	24,7	21,0	15,6	25,2
21_A	Achtergevel toekomstige woning 7	1,5	23,0	19,2	14,0	23,6
21_B	Achtergevel toekomstige woning 7	4,5	28,7	25,0	19,7	29,3
21_C	Achtergevel toekomstige woning 7	7,5	36,6	32,9	27,5	37,1
22_A	Voorgevel toekomstige woning 8	1,5	16,1	12,4	7,1	16,7
22_B	Voorgevel toekomstige woning 8	4,5	18,1	14,3	9,1	18,7
22_C	Voorgevel toekomstige woning 8	7,5	20,9	17,1	12,0	21,5
23_B	Voorgevel toekomstige woning 8	4,5	--	--	--	--
23_C	Voorgevel toekomstige woning 8	7,5	35,9	32,3	26,8	36,5
24_A	Achtergevel toekomstige woning 8	1,5	24,6	20,9	15,6	25,2
24_B	Achtergevel toekomstige woning 8	4,5	29,3	25,6	20,3	29,9
24_C	Achtergevel toekomstige woning 8	7,5	36,9	33,2	27,8	37,4
25_A	Voorgevel toekomstige woning 9	1,5	12,7	8,9	3,7	13,2
25_B	Voorgevel toekomstige woning 9	4,5	14,2	10,4	5,2	14,8
25_C	Voorgevel toekomstige woning 9	7,5	15,4	11,6	6,4	16,0
26_B	Zijgevel toekomstige woning 9	4,5	--	--	--	--
26_C	Zijgevel toekomstige woning 9	7,5	22,5	18,8	13,5	23,1
27_A	Achtergel toekomstige woning 9	1,5	24,7	21,0	15,7	25,3
27_B	Achtergel toekomstige woning 9	4,5	29,4	25,7	20,4	30,0
27_C	Achtergel toekomstige woning 9	7,5	37,0	33,4	28,0	37,6
28_A	Achtergel toekomstige woning 9, 10	1,5	26,3	22,6	17,3	26,9
28_B	Achtergel toekomstige woning 9, 10	4,5	31,3	27,6	22,3	31,9
28_C	Achtergel toekomstige woning 9, 10	7,5	38,0	34,4	29,0	38,6
29_A	Achtergel toekomstige woning 10	1,5	16,5	12,8	7,5	17,1
29_B	Achtergel toekomstige woning 10	4,5	19,6	15,9	10,6	20,2
29_C	Achtergel toekomstige woning 10	7,5	25,2	21,5	16,1	25,8
300_A	Bestaande woning	1,5	23,6	20,0	14,5	24,2
300_B	Bestaande woning	4,5	25,0	21,4	15,9	25,6
300_C	Bestaande woning	7,5	26,8	23,2	17,8	27,4
301_A	Bestaande woning	1,5	36,1	32,5	27,1	36,7
301_B	Bestaande woning	4,5	34,8	31,2	25,8	35,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie) - versie van Gebied - Gebied
Bijdrage van Groep Thorbeckelaan op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
301_C	Bestaande woning	7,5	36,7	33,0	27,6	37,2
302_A	Bestaande woning	1,5	39,0	35,3	29,9	39,5
302_B	Bestaande woning	4,5	39,8	36,2	30,7	40,4
303_A	Bestaande woning	1,5	42,2	38,6	33,1	42,8
303_B	Bestaande woning	4,5	43,0	39,4	34,0	43,6
304_A	Bestaande woning	1,5	47,7	44,1	38,6	48,3
304_B	Bestaande woning	4,5	48,2	44,5	39,1	48,7
305_A	Bestaande school	1,5	52,3	48,7	43,3	52,9
305_B	Bestaande school	4,5	52,4	48,7	43,3	52,9
306_A	Bestaande school	1,5	44,5	40,8	35,4	45,1
306_B	Bestaande school	4,5	44,3	40,7	35,3	44,9
307_A	Bestaande school	1,5	39,0	35,3	29,9	39,6
307_B	Bestaande school	4,5	38,7	35,1	29,6	39,3
308_A	Bestaande school	1,5	34,6	31,0	25,6	35,2
308_B	Bestaande school	4,5	34,0	30,4	24,9	34,6
30_A	Zijgevel toekomstige woning 10	1,5	23,6	19,8	14,6	24,1
30_B	Zijgevel toekomstige woning 10	4,5	29,1	25,3	20,1	29,6
30_C	Zijgevel toekomstige woning 10	7,5	37,3	33,6	28,2	37,8
31_A	Achtergevel toekomstige woning 10	1,5	25,8	22,1	16,8	26,4
31_B	Achtergevel toekomstige woning 10	4,5	31,0	27,3	22,0	31,6
31_C	Achtergevel toekomstige woning 10	7,5	38,3	34,6	29,2	38,8
32_A	Voorgevel toekomstige appartement 11	1,5	15,7	12,0	6,7	16,3
32_B	Voorgevel toekomstige appartement 11	6,5	18,3	14,4	9,4	18,9
32_C	Voorgevel toekomstige appartement 11	11,5	21,0	17,1	12,0	21,5
33_A	Voorgevel toekomstige appartement 11	1,5	12,6	8,8	3,6	13,2
33_B	Voorgevel toekomstige appartement 11	6,5	15,9	12,0	6,9	16,5
33_C	Voorgevel toekomstige appartement 11	11,5	19,5	15,8	10,5	20,1
34_A	Zijgevel toekomstige appartement 11	1,5	41,2	37,6	32,2	41,8
34_B	Zijgevel toekomstige appartement 11	6,5	43,2	39,6	34,2	43,8
34_C	Zijgevel toekomstige appartement 11	11,5	43,6	39,9	34,5	44,1
35_A	Zijgevel toekomstige appartement 11	1,5	44,2	40,6	35,2	44,8
35_B	Zijgevel toekomstige appartement 11	6,5	46,0	42,4	37,0	46,6
35_C	Zijgevel toekomstige appartement 11	11,5	46,0	42,4	37,0	46,6
36_A	Achtergevel toekomstige appartement 11	1,5	29,0	25,3	20,0	29,6
36_B	Achtergevel toekomstige appartement 11	6,5	44,4	40,7	35,3	45,0
36_C	Achtergevel toekomstige appartement 11	11,5	46,7	43,1	37,7	47,3
37_A	Zijgevel toekomstige appartement 11	1,5	21,8	18,1	12,7	22,3
37_B	Zijgevel toekomstige appartement 11	6,5	26,8	23,1	17,7	27,3
37_C	Zijgevel toekomstige appartement 11	11,5	18,8	15,0	9,8	19,3
38_A	Achtergevel toekomstige appartement 11	1,5	27,1	23,4	18,1	27,7
38_B	Achtergevel toekomstige appartement 11	6,5	38,8	35,2	29,8	39,4
38_C	Achtergevel toekomstige appartement 11	11,5	42,1	38,5	33,1	42,7
39_A	Zijgevel toekomstige appartement 11	1,5	23,7	20,0	14,6	24,2
39_B	Zijgevel toekomstige appartement 11	6,5	28,8	25,2	19,8	29,4
39_C	Zijgevel toekomstige appartement 11	11,5	17,1	13,5	8,1	17,7
40_A	Voorgevel toekomstige appartement 12	1,5	23,2	19,6	14,1	23,8
40_B	Voorgevel toekomstige appartement 12	6,5	25,9	22,2	16,8	26,5
40_C	Voorgevel toekomstige appartement 12	11,5	28,7	25,1	19,6	29,3
41_A	Voorgevel toekomstige appartement 12	1,5	29,9	26,3	20,9	30,5
41_B	Voorgevel toekomstige appartement 12	6,5	30,9	27,2	21,9	31,5
41_C	Voorgevel toekomstige appartement 12	11,5	31,8	28,1	22,8	32,4
42_A	Zijgevel toekomstige appartement 12	1,5	41,6	37,9	32,5	42,1
42_B	Zijgevel toekomstige appartement 12	6,5	43,5	39,9	34,5	44,1
42_C	Zijgevel toekomstige appartement 12	11,5	43,8	40,1	34,7	44,3
43_A	Zijgevel toekomstige appartement 12	1,5	43,2	39,5	34,1	43,8
43_B	Zijgevel toekomstige appartement 12	6,5	44,9	41,3	35,9	45,5
43_C	Zijgevel toekomstige appartement 12	11,5	45,1	41,4	36,0	45,6
44_A	Achtergevel toekomstige appartement 12	1,5	37,2	33,5	28,1	37,7
44_B	Achtergevel toekomstige appartement 12	6,5	47,0	43,3	37,9	47,5
44_C	Achtergevel toekomstige appartement 12	11,5	46,2	42,5	37,1	46,7
45_A	Zijgevel toekomstige appartement 12	1,5	28,8	25,1	19,7	29,3
45_B	Zijgevel toekomstige appartement 12	6,5	38,5	34,8	29,4	39,0
45_C	Zijgevel toekomstige appartement 12	11,5	21,1	17,4	12,1	21,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie) - versie van Gebied - Gebied
Bijdrage van Groep Thorbeckelaan op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
46_A	Achtergevel toekomstige appartement 12	1,5	34,7	31,0	25,6	35,3
46_B	Achtergevel toekomstige appartement 12	6,5	43,0	39,4	34,0	43,6
46_C	Achtergevel toekomstige appartement 12	11,5	43,5	39,8	34,4	44,1
47_A	Zijgevel toekomstige appartement 12	1,5	27,2	23,5	18,2	27,8
47_B	Zijgevel toekomstige appartement 12	6,5	30,8	27,1	21,8	31,4
47_C	Zijgevel toekomstige appartement 12	11,5	38,0	34,4	28,9	38,6
48_A	Voorgevel toekomstige woning 13	1,5	11,9	8,1	2,9	12,5
48_B	Voorgevel toekomstige woning 13	4,5	13,5	9,6	4,5	14,0
48_C	Voorgevel toekomstige woning 13	7,5	14,3	10,5	5,3	14,9
49_B	Zijgevel toekomstige woning 13	4,5	--	--	--	--
49_C	Zijgevel toekomstige woning 13	7,5	42,1	38,5	33,1	42,7
50_A	Achtergevel toekomstige woning 13	1,5	30,3	26,7	21,3	30,9
50_B	Achtergevel toekomstige woning 13	4,5	37,7	34,1	28,7	38,3
50_C	Achtergevel toekomstige woning 13	7,5	42,6	39,0	33,5	43,2
51_A	Voorgevel toekomstige woning 14	1,5	8,9	5,1	-0,1	9,4
51_B	Voorgevel toekomstige woning 14	4,5	10,6	6,8	1,7	11,2
51_C	Voorgevel toekomstige woning 14	7,5	12,3	8,5	3,4	12,9
52_A	Zijgevel toekomstige woning 14	1,5	27,3	23,7	18,3	27,9
52_B	Zijgevel toekomstige woning 14	4,5	35,3	31,7	26,2	35,9
52_C	Zijgevel toekomstige woning 14	7,5	36,7	33,1	27,7	37,3
53_A	Achtergevel toekomstige woning 14	1,5	32,5	28,9	23,5	33,1
53_B	Achtergevel toekomstige woning 14	4,5	41,2	37,5	32,1	41,8
53_C	Achtergevel toekomstige woning 14	7,5	42,2	38,6	33,2	42,8
54_A	Voorgevel toekomstige woning 15	1,5	11,0	7,3	2,0	11,6
54_B	Voorgevel toekomstige woning 15	4,5	13,0	9,2	4,0	13,6
54_C	Voorgevel toekomstige woning 15	7,5	15,8	12,0	6,9	16,4
55_A	Voorgevel toekomstige woning 15	1,5	9,6	5,9	0,6	10,2
55_B	Voorgevel toekomstige woning 15	4,5	11,0	7,2	2,0	11,6
55_C	Voorgevel toekomstige woning 15	7,5	12,5	8,7	3,6	13,1
56_A	Zijgevel toekomstige woning 15	1,5	30,5	26,8	21,4	31,1
56_B	Zijgevel toekomstige woning 15	4,5	39,1	35,4	30,0	39,6
56_C	Zijgevel toekomstige woning 15	7,5	39,9	36,3	30,9	40,5
57_A	Achtergevel toekomstige woning 15	1,5	31,1	27,4	22,0	31,7
57_B	Achtergevel toekomstige woning 15	4,5	39,5	35,9	30,5	40,1
57_C	Achtergevel toekomstige woning 15	7,5	40,0	36,4	31,0	40,6
58_A	Zijgevel toekomstige woning 15	1,5	15,8	12,1	6,8	16,4
58_B	Zijgevel toekomstige woning 15	4,5	18,5	14,7	9,5	19,0
58_C	Zijgevel toekomstige woning 15	7,5	21,9	18,2	12,9	22,5
59_A	Voorgevel toekomstige woning 16	1,5	14,0	10,4	5,0	14,6
59_B	Voorgevel toekomstige woning 16	4,5	15,7	12,0	6,7	16,3
59_C	Voorgevel toekomstige woning 16	7,5	18,8	15,0	9,8	19,4
60_A	Voorgevel toekomstige woning 16	1,5	12,3	8,6	3,2	12,8
61_A	Zijgevel toekomstige woning 16	1,5	16,0	12,3	7,0	16,6
61_B	Zijgevel toekomstige woning 16	4,5	18,1	14,3	9,1	18,6
61_C	Zijgevel toekomstige woning 16	7,5	21,3	17,5	12,3	21,9
62_A	Achtergevel toekomstige woning 16	1,5	12,2	8,5	3,2	12,8
62_B	Achtergevel toekomstige woning 16	4,5	14,3	10,5	5,3	14,9
62_C	Achtergevel toekomstige woning 16	7,5	16,6	12,9	7,7	17,2
63_A	Zijgevel toekomstige woning 16	1,5	11,5	7,8	2,4	12,1
63_B	Zijgevel toekomstige woning 16	4,5	13,1	9,4	4,1	13,7
63_C	Zijgevel toekomstige woning 16	7,5	17,1	13,3	8,2	17,7
64_A	Voorgevel toekomstige woning 17	1,5	14,4	10,7	5,4	15,0
65_A	Voorgevel toekomstige woning 17	1,5	15,7	12,0	6,7	16,3
65_B	Voorgevel toekomstige woning 17	4,5	18,0	14,2	9,0	18,5
65_C	Voorgevel toekomstige woning 17	7,5	21,2	17,4	12,2	21,8
66_A	Zijgevel toekomstige woning 17	1,5	13,0	9,3	3,9	13,6
66_B	Zijgevel toekomstige woning 17	4,5	14,3	10,6	5,2	14,8
66_C	Zijgevel toekomstige woning 17	7,5	17,2	13,5	8,2	17,8
67_A	Achtergevel toekomstige woning 17	1,5	7,8	4,1	-1,2	8,4
67_B	Achtergevel toekomstige woning 17	4,5	10,9	7,2	2,0	11,5
67_C	Achtergevel toekomstige woning 17	7,5	15,2	11,5	6,2	15,8
68_A	Zijgevel toekomstige woning 17	1,5	9,5	5,8	0,6	10,1
68_B	Zijgevel toekomstige woning 17	4,5	13,5	9,7	4,5	14,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie) - versie van Gebied - Gebied
Bijdrage van Groep Thorbeckelaan op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
68_C	Zijgevel toekomstige woning 17	7,5	17,7	13,9	8,7	18,3
69_A	Voorgevel toekomstige woning 18	1,5	13,9	10,2	4,9	14,5
69_B	Voorgevel toekomstige woning 18	4,5	15,6	11,8	6,7	16,2
69_C	Voorgevel toekomstige woning 18	7,5	17,9	14,0	8,9	18,4
70_A	Zijgevel toekomstige woning 18	1,5	16,7	12,9	7,7	17,3
70_A	Voorgevel toekomstige woning 20	1,5	23,0	19,4	14,0	23,6
70_B	Zijgevel toekomstige woning 18	4,5	19,5	15,7	10,5	20,1
70_C	Zijgevel toekomstige woning 18	7,5	23,5	19,8	14,5	24,1
71_A	Achtergevel toekomstige woning 18	1,5	12,9	9,1	3,9	13,5
71_B	Achtergevel toekomstige woning 18	4,5	14,1	10,3	5,1	14,7
71_C	Achtergevel toekomstige woning 18	7,5	15,3	11,4	6,3	15,9
72_A	Voorgevel toekomstige woning 18	1,5	14,6	10,8	5,6	15,2
73_A	Zijgevel toekomstige woning 18	1,5	12,2	8,4	3,1	12,7
73_B	Zijgevel toekomstige woning 18	4,5	13,6	9,8	4,6	14,2
73_C	Zijgevel toekomstige woning 18	7,5	16,4	12,6	7,4	17,0
74_A	Voorgevel toekomstige woning 19	1,5	11,0	7,3	2,0	11,6
74_B	Voorgevel toekomstige woning 19	4,5	11,9	8,2	2,9	12,5
74_C	Voorgevel toekomstige woning 19	7,5	14,0	10,2	5,0	14,6
75_A	Voorgevel toekomstige woning 19	1,5	14,7	11,0	5,7	15,3
76_A	Voorgevel toekomstige woning 19	1,5	16,4	12,7	7,4	17,0
76_B	Voorgevel toekomstige woning 19	4,5	18,2	14,4	9,2	18,7
76_C	Voorgevel toekomstige woning 19	7,5	20,2	16,4	11,3	20,8
77_A	Zijgevel toekomstige woning 19	1,5	14,2	10,5	5,2	14,8
77_B	Zijgevel toekomstige woning 19	4,5	15,3	11,6	6,3	15,9
77_C	Zijgevel toekomstige woning 19	7,5	18,2	14,3	9,2	18,7
78_A	Achtergevel toekomstige woning 19	1,5	14,4	10,6	5,4	15,0
78_B	Achtergevel toekomstige woning 19	4,5	15,7	11,9	6,8	16,3
78_C	Achtergevel toekomstige woning 19	7,5	16,9	13,1	7,9	17,5
79_A	Zijgevel toekomstige woning 19	1,5	8,8	5,0	-0,2	9,4
79_B	Zijgevel toekomstige woning 19	4,5	12,3	8,5	3,3	12,9
79_C	Zijgevel toekomstige woning 19	7,5	13,3	9,4	4,3	13,9
80_A	Voorgevel toekomstige woning 20	1,5	19,8	16,1	10,7	20,4
80_B	Voorgevel toekomstige woning 20	4,5	24,2	20,5	15,1	24,7
80_C	Voorgevel toekomstige woning 20	7,5	26,9	23,3	17,8	27,5
82_A	Voorgevel toekomstige woning 20	1,5	17,9	14,2	8,9	18,5
82_B	Voorgevel toekomstige woning 20	4,5	20,7	17,0	11,7	21,3
82_C	Voorgevel toekomstige woning 20	7,5	25,9	22,2	16,8	26,5
83_A	Zijgevel toekomstige woning 20	1,5	17,3	13,5	8,3	17,8
83_B	Zijgevel toekomstige woning 20	4,5	19,4	15,6	10,4	20,0
83_C	Zijgevel toekomstige woning 20	7,5	20,3	16,5	11,3	20,9
84_A	Achtergevel toekomstige woning 20	1,5	12,9	9,2	3,9	13,5
84_B	Achtergevel toekomstige woning 20	4,5	15,6	11,8	6,7	16,2
84_C	Achtergevel toekomstige woning 20	7,5	18,4	14,7	9,4	19,0
85_A	Zijgevel toekomstige woning 20	1,5	14,6	10,9	5,6	15,2
85_B	Zijgevel toekomstige woning 20	4,5	16,4	12,7	7,4	17,0
85_C	Zijgevel toekomstige woning 20	7,5	18,3	14,6	9,3	18,9
86_A	Voorgevel toekomstige woning 21	1,5	24,7	21,1	15,7	25,3
86_B	Voorgevel toekomstige woning 21	4,5	27,7	24,1	18,7	28,3
86_C	Voorgevel toekomstige woning 21	7,5	30,2	26,6	21,2	30,8
87_A	Voorgevel toekomstige woning 21	1,5	22,7	19,0	13,6	23,2
88_A	Voorgevel toekomstige woning 21	1,5	22,2	18,5	13,1	22,8
88_B	Voorgevel toekomstige woning 21	4,5	27,4	23,7	18,3	28,0
88_C	Voorgevel toekomstige woning 21	7,5	29,2	25,5	20,1	29,7
89_A	Zijgevel toekomstige woning 21	1,5	16,2	12,5	7,2	16,8
89_B	Zijgevel toekomstige woning 21	4,5	18,2	14,4	9,2	18,8
89_C	Zijgevel toekomstige woning 21	7,5	20,0	16,2	11,0	20,5
90_A	Achtergevel toekomstige woning 21	1,5	12,2	8,5	3,2	12,8
90_B	Achtergevel toekomstige woning 21	4,5	13,9	10,0	4,9	14,4
90_C	Achtergevel toekomstige woning 21	7,5	15,3	11,5	6,4	15,9
91_A	Zijgevel toekomstige woning 21	1,5	7,3	3,6	-1,7	7,9
91_B	Zijgevel toekomstige woning 21	4,5	8,6	4,8	-0,4	9,2
91_C	Zijgevel toekomstige woning 21	7,5	10,1	6,3	1,1	10,7
92_A	Voorgevel toekomstige woning 22	1,5	16,0	12,2	6,9	16,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie) - versie van Gebied - Gebied
 Bijdrage van Groep Thorbeckelaan op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
92_B	Voorgevel toekomstige woning 22	4,5	18,5	14,8	9,5	19,1
92_C	Voorgevel toekomstige woning 22	7,5	24,0	20,4	14,9	24,6
93_A	Zijgevel toekomstige woning 22	1,5	22,8	19,2	13,8	23,4
93_B	Zijgevel toekomstige woning 22	4,5	25,5	21,9	16,5	26,1
93_C	Zijgevel toekomstige woning 22	7,5	28,4	24,7	19,3	28,9
94_A	Achtergevel toekomstige woning 22	1,5	12,3	8,6	3,3	12,9
94_B	Achtergevel toekomstige woning 22	4,5	17,0	13,2	8,0	17,6
94_C	Achtergevel toekomstige woning 22	7,5	20,6	16,9	11,6	21,2
95_A	Zijgevel toekomstige woning 22	1,5	13,4	9,7	4,4	14,0
95_B	Zijgevel toekomstige woning 22	4,5	15,0	11,2	6,0	15,6
95_C	Zijgevel toekomstige woning 22	7,5	19,0	15,2	10,0	19,6
96_A	Voorgevel toekomstige woning 23	1,5	10,7	6,9	1,7	11,2
96_B	Voorgevel toekomstige woning 23	4,5	12,6	8,8	3,6	13,2
96_C	Voorgevel toekomstige woning 23	7,5	14,7	10,8	5,8	15,3
97_A	Voorgevel toekomstige woning 23	1,5	13,4	9,6	4,4	14,0
98_A	Zijgevel toekomstige woning 23	1,5	12,9	9,1	3,9	13,5
98_B	Zijgevel toekomstige woning 23	4,5	14,3	10,5	5,4	14,9
98_C	Zijgevel toekomstige woning 23	7,5	16,3	12,4	7,3	16,9
99_A	Zijgevel toekomstige woning 23	1,5	32,2	28,6	23,2	32,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Dr. Plesmanlaan

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie) - versie van Gebied - Gebied
Bijdrage van Groep Dr. Plesmanlaan op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Voorgevel toekomstige woning 1	1,5	18,5	14,5	9,7	19,1
01_B	Voorgevel toekomstige woning 1	4,5	20,2	16,1	11,4	20,8
01_C	Voorgevel toekomstige woning 1	7,5	21,7	17,6	12,9	22,3
02_A	Voorgevel toekomstige woning 2	1,5	18,3	14,3	9,4	18,9
02_B	Voorgevel toekomstige woning 2	4,5	20,8	16,7	11,9	21,3
02_C	Voorgevel toekomstige woning 2	7,5	23,1	19,2	14,3	23,7
03_A	Voorgevel toekomstige woning 3	1,5	19,3	15,3	10,5	19,9
03_B	Voorgevel toekomstige woning 3	4,5	21,5	17,4	12,7	22,1
03_C	Voorgevel toekomstige woning 3	7,5	23,2	19,2	14,4	23,8
04_A	Voorgevel toekomstige woning 4	1,5	18,9	14,8	10,1	19,5
04_B	Voorgevel toekomstige woning 4	4,5	21,3	17,3	12,5	21,9
04_C	Voorgevel toekomstige woning 4	7,5	22,9	18,8	14,0	23,5
05_A	Zijgevel toekomstige woning 4	1,5	21,5	17,6	12,6	22,1
05_B	Zijgevel toekomstige woning 4	4,5	24,1	20,1	15,2	24,7
05_C	Zijgevel toekomstige woning 4	7,5	28,3	24,4	19,4	28,9
06_A	Achtergevel toekomstige woning 4	1,5	19,7	15,8	10,8	20,3
06_B	Achtergevel toekomstige woning 4	4,5	23,3	19,4	14,5	23,9
06_C	Achtergevel toekomstige woning 4	7,5	29,1	25,2	20,2	29,7
07_A	Achtergevel toekomstige woning 3	1,5	22,2	18,3	13,3	22,8
07_B	Achtergevel toekomstige woning 3	4,5	25,1	21,1	16,2	25,6
07_C	Achtergevel toekomstige woning 3	7,5	29,3	25,4	20,4	29,9
08_A	Achtergevel toekomstige woning 2	1,5	24,4	20,5	15,5	25,0
08_B	Achtergevel toekomstige woning 2	4,5	27,7	23,8	18,8	28,3
08_C	Achtergevel toekomstige woning 2	7,5	30,2	26,4	21,3	30,8
09_A	Achtergevel toekomstige woning 1	1,5	23,9	20,0	15,1	24,5
09_B	Achtergevel toekomstige woning 1	4,5	28,9	25,0	20,1	29,5
09_C	Achtergevel toekomstige woning 1	7,5	31,4	27,5	22,5	32,0
100_A	Zijgevel toekomstige woning 23	1,5	25,8	21,9	17,0	26,4
100_B	Zijgevel toekomstige woning 23	4,5	29,0	25,0	20,1	29,6
100_C	Zijgevel toekomstige woning 23	7,5	31,9	28,0	23,1	32,5
101_A	Achtergevel toekomstige woning 23	1,5	23,5	19,5	14,7	24,1
101_B	Achtergevel toekomstige woning 23	4,5	27,8	23,8	18,9	28,4
101_C	Achtergevel toekomstige woning 23	7,5	30,0	26,1	21,2	30,6
102_A	Zijgevel toekomstige woning 23	1,5	19,5	15,6	10,7	20,1
102_B	Zijgevel toekomstige woning 23	4,5	22,0	18,0	13,1	22,6
102_C	Zijgevel toekomstige woning 23	7,5	25,4	21,4	16,6	26,0
103_A	Achtergevel toekomstige woning 23	1,5	22,6	18,6	13,8	23,2
103_B	Achtergevel toekomstige woning 23	4,5	24,9	20,9	16,1	25,5
103_C	Achtergevel toekomstige woning 23	7,5	27,8	23,7	19,0	28,4
104_A	Zijgevel toekomstige woning 23	1,5	21,9	18,0	13,1	22,5
104_B	Zijgevel toekomstige woning 23	4,5	24,4	20,4	15,6	25,0
104_C	Zijgevel toekomstige woning 23	7,5	26,9	22,9	18,0	27,4
105_A	Voorgevel toekomstige woning 24	1,5	18,4	14,4	9,6	19,0
105_B	Voorgevel toekomstige woning 24	4,5	20,7	16,6	11,9	21,3
105_C	Voorgevel toekomstige woning 24	7,5	22,3	18,2	13,5	22,9
106_A	Voorgevel toekomstige woning 24	1,5	18,7	14,7	9,9	19,3
107_A	Voorgevel toekomstige woning 24	1,5	25,2	21,2	16,3	25,8
107_B	Voorgevel toekomstige woning 24	4,5	28,5	24,6	19,7	29,1
107_C	Voorgevel toekomstige woning 24	7,5	30,7	26,7	21,9	31,3
108_A	Achtergevel toekomstige woning 24	1,5	24,8	20,8	15,9	25,4
108_B	Achtergevel toekomstige woning 24	4,5	27,2	23,1	18,4	27,8
108_C	Achtergevel toekomstige woning 24	7,5	29,6	25,6	20,8	30,2
109_A	Zijgevel toekomstige woning 24	1,5	23,5	19,5	14,6	24,1
109_B	Zijgevel toekomstige woning 24	4,5	26,2	22,2	17,4	26,8
109_C	Zijgevel toekomstige woning 24	7,5	28,4	24,4	19,6	29,0
110_A	Zijgevel toekomstige woning 1	1,5	23,2	19,3	14,3	23,8
110_B	Zijgevel toekomstige woning 1	4,5	26,9	23,0	18,0	27,5
110_C	Zijgevel toekomstige woning 1	7,5	28,1	24,2	19,3	28,7
110_A	Voorgevel toekomstige woning 25	1,5	24,8	20,9	16,0	25,4
110_B	Voorgevel toekomstige woning 25	4,5	27,1	23,0	18,3	27,7
110_C	Voorgevel toekomstige woning 25	7,5	29,2	25,2	20,4	29,8
111_A	Voorgevel toekomstige woning 25	1,5	24,4	20,4	15,5	25,0
112_A	Zijgevel toekomstige woning 25	1,5	20,6	16,6	11,8	21,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie) - versie van Gebied - Gebied
Bijdrage van Groep Dr. Plesmanlaan op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
112_B	Zijgevel toekomstige woning 25	4,5	23,0	19,0	14,2	23,6
112_C	Zijgevel toekomstige woning 25	7,5	24,9	20,9	16,1	25,5
113_A	Zijgevel toekomstige woning 25	1,5	20,5	16,6	11,7	21,1
113_B	Zijgevel toekomstige woning 25	4,5	22,9	18,9	14,1	23,5
113_C	Zijgevel toekomstige woning 25	7,5	24,6	20,5	15,8	25,2
114_A	Achtergevel toekomstige woning 25	1,5	18,7	14,8	9,9	19,3
114_B	Achtergevel toekomstige woning 25	4,5	21,8	17,8	13,0	22,4
114_C	Achtergevel toekomstige woning 25	7,5	24,2	20,1	15,4	24,8
115_A	Zijgevel toekomstige woning 25	1,5	21,2	17,2	12,4	21,8
115_B	Zijgevel toekomstige woning 25	4,5	23,4	19,4	14,6	24,0
115_C	Zijgevel toekomstige woning 25	7,5	24,1	20,1	15,3	24,7
116_A	Zijgevel toekomstige woning 25	1,5	23,0	19,0	14,2	23,6
116_B	Zijgevel toekomstige woning 25	4,5	25,3	21,3	16,5	25,9
116_C	Zijgevel toekomstige woning 25	7,5	26,8	22,7	18,0	27,4
117_A	Voorgevel toekomstige woning 26	1,5	25,8	21,8	16,9	26,3
117_B	Voorgevel toekomstige woning 26	4,5	27,3	23,3	18,5	27,9
117_C	Voorgevel toekomstige woning 26	7,5	28,9	24,9	20,1	29,5
118_A	Voorgevel toekomstige woning 26	1,5	26,6	22,7	17,8	27,2
119_A	Zijgevel toekomstige woning 26	1,5	22,4	18,4	13,6	23,0
119_B	Zijgevel toekomstige woning 26	4,5	24,7	20,6	16,0	25,3
119_C	Zijgevel toekomstige woning 26	7,5	26,9	22,8	18,2	27,5
11_A	Voorgevel toekomstige woning 5	1,5	17,9	14,0	9,1	18,5
11_B	Voorgevel toekomstige woning 5	4,5	19,9	15,9	11,1	20,5
11_C	Voorgevel toekomstige woning 5	7,5	21,8	17,8	13,0	22,4
120_A	Achtergevel toekomstige woning 26	1,5	13,1	9,1	4,2	13,7
120_B	Achtergevel toekomstige woning 26	4,5	14,0	10,0	5,2	14,6
120_C	Achtergevel toekomstige woning 26	7,5	16,5	12,4	7,7	17,1
121_A	Zijgevel toekomstige woning 26	1,5	20,4	16,4	11,5	21,0
121_B	Zijgevel toekomstige woning 26	4,5	22,3	18,3	13,6	22,9
121_C	Zijgevel toekomstige woning 26	7,5	24,3	20,2	15,5	24,9
122_A	Achtergevel toekomstige woning 26	1,5	18,4	14,4	9,6	19,0
122_B	Achtergevel toekomstige woning 26	4,5	20,6	16,6	11,9	21,2
122_C	Achtergevel toekomstige woning 26	7,5	22,6	18,5	13,9	23,2
123_A	Zijgevel toekomstige woning 26	1,5	25,4	21,5	16,5	26,0
123_B	Zijgevel toekomstige woning 26	4,5	26,9	22,9	18,0	27,5
123_C	Zijgevel toekomstige woning 26	7,5	28,3	24,4	19,5	28,9
124_A	Zijgevel toekomstige woning 26	1,5	26,2	22,2	17,3	26,8
125_A	Zijgevel toekomstige woning 27	1,5	27,1	23,2	18,2	27,7
126_A	Voorgevel toekomstige woning 27	1,5	27,2	23,3	18,3	27,8
126_B	Voorgevel toekomstige woning 27	4,5	30,4	26,5	21,6	31,0
126_C	Voorgevel toekomstige woning 27	7,5	31,9	27,9	23,0	32,5
127_A	Zijgevel toekomstige woning 27	1,5	22,2	18,2	13,4	22,8
128_A	Zijgevel toekomstige woning 27	1,5	22,1	18,2	13,3	22,7
128_B	Zijgevel toekomstige woning 27	4,5	25,8	21,9	17,0	26,4
128_C	Zijgevel toekomstige woning 27	7,5	29,3	25,3	20,4	29,9
129_A	Achtergevel toekomstige woning 27	1,5	20,9	16,9	12,0	21,4
129_B	Achtergevel toekomstige woning 27	4,5	23,1	19,0	14,3	23,7
129_C	Achtergevel toekomstige woning 27	7,5	22,7	18,6	13,9	23,3
12_A	Zijgevel toekomstige woning 5	1,5	16,8	13,0	7,9	17,4
12_B	Zijgevel toekomstige woning 5	4,5	20,8	16,9	11,9	21,4
12_C	Zijgevel toekomstige woning 5	7,5	21,4	17,5	12,5	21,9
130_A	Zijgevel toekomstige woning 27	1,5	22,9	18,9	14,0	23,5
130_B	Zijgevel toekomstige woning 27	4,5	24,7	20,7	15,9	25,3
130_C	Zijgevel toekomstige woning 27	7,5	25,3	21,3	16,5	25,9
131_A	Achtergevel toekomstige woning 27	1,5	19,7	15,7	10,9	20,3
131_B	Achtergevel toekomstige woning 27	4,5	21,8	17,7	13,0	22,4
131_C	Achtergevel toekomstige woning 27	7,5	22,4	18,3	13,6	23,0
132_A	Voorgevel toekomstige woning 28	1,5	26,8	22,9	18,0	27,4
133_A	Voorgevel toekomstige woning 28	1,5	27,5	23,5	18,6	28,1
133_B	Voorgevel toekomstige woning 28	4,5	29,5	25,5	20,7	30,1
133_C	Voorgevel toekomstige woning 28	7,5	31,0	27,0	22,2	31,6
134_A	Zijgevel toekomstige woning 28	1,5	22,4	18,4	13,6	23,0
135_A	Zijgevel toekomstige woning 28	1,5	20,5	16,6	11,7	21,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie) - versie van Gebied - Gebied
 Bijdrage van Groep Dr. Plesmanlaan op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
135_B	Zijgevel toekomstige woning 28	4,5	23,5	19,5	14,7	24,1
135_C	Zijgevel toekomstige woning 28	7,5	25,2	21,2	16,4	25,8
136_A	Achtergevel toekomstige woning 28	1,5	19,3	15,3	10,5	19,9
136_B	Achtergevel toekomstige woning 28	4,5	21,4	17,3	12,6	22,0
136_C	Achtergevel toekomstige woning 28	7,5	23,1	19,0	14,3	23,7
137_A	Voorgevel toekomstige woning 29	1,5	22,9	19,0	14,1	23,5
138_A	Voorgevel toekomstige woning 29	1,5	22,5	18,5	13,7	23,1
138_B	Voorgevel toekomstige woning 29	4,5	24,8	20,8	16,0	25,4
138_C	Voorgevel toekomstige woning 29	7,5	26,5	22,5	17,7	27,1
139_A	Zijgevel toekomstige woning 29	1,5	24,1	20,1	15,3	24,7
139_B	Zijgevel toekomstige woning 29	4,5	26,7	22,7	17,8	27,3
139_C	Zijgevel toekomstige woning 29	7,5	28,9	24,9	20,0	29,5
13_A	Achtergevel toekomstige woning 5	1,5	25,5	21,5	16,6	26,1
13_B	Achtergevel toekomstige woning 5	4,5	30,2	26,3	21,4	30,8
13_C	Achtergevel toekomstige woning 5	7,5	32,7	28,8	23,8	33,3
140_A	Zijgevel toekomstige woning 29	1,5	24,0	20,1	15,2	24,6
140_B	Zijgevel toekomstige woning 29	4,5	26,4	22,4	17,6	27,0
140_C	Zijgevel toekomstige woning 29	7,5	28,2	24,2	19,4	28,8
141_A	Achtergevel toekomstige woning 29	1,5	20,4	16,4	11,5	21,0
142_A	Zijgevel toekomstige woning 29	1,5	17,0	13,1	8,2	17,6
142_B	Zijgevel toekomstige woning 29	4,5	18,8	14,8	9,9	19,3
142_C	Zijgevel toekomstige woning 29	7,5	18,5	14,3	9,7	19,1
143_A	Achtergevel toekomstige woning 29	1,5	18,5	14,6	9,7	19,1
143_B	Achtergevel toekomstige woning 29	4,5	21,0	17,0	12,2	21,6
143_C	Achtergevel toekomstige woning 29	7,5	23,4	19,4	14,6	24,0
144_A	Zijgevel toekomstige woning 29	1,5	19,0	15,0	10,2	19,6
144_B	Zijgevel toekomstige woning 29	4,5	21,0	16,9	12,2	21,6
144_C	Zijgevel toekomstige woning 29	7,5	23,0	18,9	14,2	23,6
145_A	Voorgevel toekomstige woning 29	1,5	20,7	16,8	11,9	21,3
145_B	Voorgevel toekomstige woning 29	4,5	22,0	18,0	13,2	22,6
145_C	Voorgevel toekomstige woning 29	7,5	25,1	21,1	16,3	25,7
146_A	Voorgevel toekomstige woning 30	1,5	19,1	15,2	10,2	19,7
146_B	Voorgevel toekomstige woning 30	4,5	20,3	16,3	11,4	20,8
146_C	Voorgevel toekomstige woning 30	7,5	21,1	17,1	12,3	21,7
147_A	Zijgevel toekomstige woning 30	1,5	21,1	17,1	12,2	21,7
147_B	Zijgevel toekomstige woning 30	4,5	22,6	18,6	13,8	23,2
147_C	Zijgevel toekomstige woning 30	7,5	26,9	23,0	18,0	27,5
148_A	Zijgevel toekomstige woning 30	1,5	21,7	17,7	12,8	22,3
148_B	Zijgevel toekomstige woning 30	4,5	23,6	19,6	14,8	24,2
148_C	Zijgevel toekomstige woning 30	7,5	27,3	23,4	18,5	27,9
149_A	Achtergevel toekomstige woning 30	1,5	21,5	17,6	12,7	22,1
149_B	Achtergevel toekomstige woning 30	4,5	23,3	19,3	14,5	23,9
149_C	Achtergevel toekomstige woning 30	7,5	25,7	21,7	16,9	26,3
14_A	Voorgevel toekomstige woning 6	1,5	16,0	12,1	7,1	16,6
14_B	Voorgevel toekomstige woning 6	4,5	17,7	13,7	8,8	18,3
14_C	Voorgevel toekomstige woning 6	7,5	19,5	15,5	10,6	20,1
150_A	Zijgevel toekomstige woning 30	1,5	16,0	12,0	7,1	16,6
150_B	Zijgevel toekomstige woning 30	4,5	18,2	14,2	9,3	18,8
150_C	Zijgevel toekomstige woning 30	7,5	21,6	17,6	12,7	22,2
151_A	Voorgevel toekomstige woning 31	1,5	16,6	12,6	7,7	17,2
151_B	Voorgevel toekomstige woning 31	4,5	18,3	14,3	9,5	18,9
151_C	Voorgevel toekomstige woning 31	7,5	21,9	18,0	13,0	22,5
152_B	Zijgevel toekomstige woning 31	4,5	--	--	--	--
152_C	Zijgevel toekomstige woning 31	7,5	24,7	20,6	15,9	25,3
153_A	Achtergevel toekomstige woning 31	1,5	21,5	17,5	12,7	22,1
153_B	Achtergevel toekomstige woning 31	4,5	23,6	19,6	14,8	24,2
153_C	Achtergevel toekomstige woning 31	7,5	26,4	22,4	17,6	27,0
154_A	Voorgevel toekomstige woning 32	1,5	16,9	12,9	8,0	17,5
154_B	Voorgevel toekomstige woning 32	4,5	17,1	13,2	8,3	17,7
154_C	Voorgevel toekomstige woning 32	7,5	18,3	14,3	9,5	18,9
155_B	Zijgevel toekomstige woning 32	4,5	--	--	--	--
155_C	Zijgevel toekomstige woning 32	7,5	22,7	18,7	13,9	23,3
156_A	Voorgevel toekomstige woning 33	1,5	17,6	13,6	8,8	18,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie) - versie van Gebied - Gebied
 Bijdrage van Groep Dr. Plesmanlaan op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
156_B	Voorgevel toekomstige woning 33	4,5	19,3	15,2	10,5	19,9
156_C	Voorgevel toekomstige woning 33	7,5	22,2	18,2	13,4	22,8
157_A	Achtergevel toekomstige woning 32	1,5	25,6	21,6	16,7	26,2
157_B	Achtergevel toekomstige woning 32	4,5	27,5	23,5	18,7	28,1
157_C	Achtergevel toekomstige woning 32	7,5	29,2	25,2	20,4	29,8
158_B	Zijgevel toekomstige woning 33	4,5	--	--	--	--
158_C	Zijgevel toekomstige woning 33	7,5	26,2	22,1	17,4	26,8
159_A	Achtergevel toekomstige woning 33	1,5	23,1	19,1	14,3	23,7
159_B	Achtergevel toekomstige woning 33	4,5	25,6	21,5	16,8	26,2
159_C	Achtergevel toekomstige woning 33	7,5	27,9	23,9	19,2	28,5
15_A	Voorgevel toekomstige woning 6	1,5	18,9	14,9	10,0	19,4
15_B	Voorgevel toekomstige woning 6	4,5	20,7	16,7	11,9	21,3
15_C	Voorgevel toekomstige woning 6	7,5	22,3	18,3	13,5	22,9
160_A	Voorgevel toekomstige woning 34	1,5	14,1	10,1	5,2	14,7
160_B	Voorgevel toekomstige woning 34	4,5	16,0	12,0	7,1	16,6
160_C	Voorgevel toekomstige woning 34	7,5	18,6	14,6	9,7	19,2
161_A	Zijgevel toekomstige woning 34	1,5	20,0	16,0	11,2	20,6
161_B	Zijgevel toekomstige woning 34	4,5	23,0	18,9	14,1	23,5
161_C	Zijgevel toekomstige woning 34	7,5	24,0	19,9	15,2	24,6
162_A	Achtergevel toekomstige woning 34	1,5	23,1	19,1	14,3	23,7
162_B	Achtergevel toekomstige woning 34	4,5	25,8	21,8	17,0	26,4
162_C	Achtergevel toekomstige woning 34	7,5	28,1	24,0	19,3	28,7
163_A	Voorgevel toekomstige woning 35	1,5	24,5	20,5	15,6	25,1
163_B	Voorgevel toekomstige woning 35	4,5	26,3	22,3	17,5	26,9
163_C	Voorgevel toekomstige woning 35	7,5	27,9	23,9	19,1	28,5
164_A	Zijgevel toekomstige woning 35	1,5	20,4	16,4	11,6	21,0
164_B	Zijgevel toekomstige woning 35	4,5	23,0	19,0	14,2	23,6
164_C	Zijgevel toekomstige woning 35	7,5	26,2	22,1	17,4	26,8
165_A	Zijgevel toekomstige woning 35	1,5	21,5	17,6	12,7	22,1
165_B	Zijgevel toekomstige woning 35	4,5	23,8	19,8	15,0	24,4
165_C	Zijgevel toekomstige woning 35	7,5	26,5	22,4	17,7	27,1
166_A	Achtergevel toekomstige woning 35	1,5	19,2	15,3	10,4	19,8
166_B	Achtergevel toekomstige woning 35	4,5	21,4	17,4	12,6	22,0
166_C	Achtergevel toekomstige woning 35	7,5	23,2	19,2	14,5	23,8
167_A	Zijgevel toekomstige woning 35	1,5	17,6	13,6	8,8	18,2
167_B	Zijgevel toekomstige woning 35	4,5	20,2	16,1	11,4	20,8
167_C	Zijgevel toekomstige woning 35	7,5	23,4	19,2	14,6	24,0
168_B	Zijgevel toekomstige woning 35	4,5	--	--	--	--
168_C	Zijgevel toekomstige woning 35	7,5	21,2	17,2	12,4	21,8
169_A	Voorgevel toekomstige woning 36	1,5	22,0	18,0	13,1	22,6
169_B	Voorgevel toekomstige woning 36	4,5	24,1	20,0	15,3	24,7
169_C	Voorgevel toekomstige woning 36	7,5	26,5	22,4	17,7	27,1
16_A	Zijgevel toekomstige woning 6	1,5	21,4	17,5	12,5	22,0
16_B	Zijgevel toekomstige woning 6	4,5	23,7	19,8	14,8	24,3
16_C	Zijgevel toekomstige woning 6	7,5	28,9	25,0	19,9	29,4
170_B	Zijgevel toekomstige woning 36	4,5	--	--	--	--
170_C	Zijgevel toekomstige woning 36	7,5	25,0	21,0	16,2	25,6
171_A	Achtergevel toekomstige woning 36	1,5	17,4	13,4	8,5	18,0
171_B	Achtergevel toekomstige woning 36	4,5	18,3	14,4	9,5	18,9
171_C	Achtergevel toekomstige woning 36	7,5	20,4	16,4	11,6	21,0
172_A	Voorgevel toekomstige woning 37	1,5	19,6	15,6	10,8	20,2
172_B	Voorgevel toekomstige woning 37	4,5	21,5	17,5	12,7	22,1
172_C	Voorgevel toekomstige woning 37	7,5	24,5	20,4	15,7	25,1
173_A	Zijgevel toekomstige woning 37	1,5	--	--	--	--
173_B	Zijgevel toekomstige woning 37	4,5	--	--	--	--
173_C	Zijgevel toekomstige woning 37	7,5	23,2	19,2	14,5	23,8
174_A	Achtergevel toekomstige woning 37	1,5	18,0	14,0	9,1	18,6
174_B	Achtergevel toekomstige woning 37	4,5	20,1	16,1	11,3	20,7
174_C	Achtergevel toekomstige woning 37	7,5	21,8	17,8	13,0	22,4
175_A	Voorgevel toekomstige woning 38	1,5	21,2	17,2	12,4	21,8
175_B	Voorgevel toekomstige woning 38	4,5	23,4	19,3	14,6	24,0
175_C	Voorgevel toekomstige woning 38	7,5	26,3	22,2	17,5	26,9
176_B	Zijgevel toekomstige woning 38	4,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie) - versie van Gebied - Gebied
Bijdrage van Groep Dr. Plesmanlaan op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
176_C	Zijgevel toekomstige woning 38	7,5	23,6	19,5	14,8	24,2
177_A	Achtergevel toekomstige woning 38	1,5	16,5	12,5	7,6	17,1
177_B	Achtergevel toekomstige woning 38	4,5	17,5	13,6	8,7	18,1
177_C	Achtergevel toekomstige woning 38	7,5	19,5	15,5	10,7	20,1
178_A	Voorgevel toekomstige woning 39	1,5	20,6	16,6	11,8	21,2
178_B	Voorgevel toekomstige woning 39	4,5	22,7	18,7	13,9	23,3
178_C	Voorgevel toekomstige woning 39	7,5	25,8	21,7	17,0	26,4
179_B	Zijgevel toekomstige woning 39	4,5	--	--	--	--
179_C	Zijgevel toekomstige woning 39	7,5	17,5	13,5	8,6	18,1
17_A	Achtergevel toekomstige woning 6	1,5	25,6	21,6	16,7	26,2
17_B	Achtergevel toekomstige woning 6	4,5	30,9	27,0	22,1	31,5
17_C	Achtergevel toekomstige woning 6	7,5	33,1	29,2	24,2	33,7
180_A	Achtergevel toekomstige woning 39	1,5	16,0	12,1	7,2	16,6
180_B	Achtergevel toekomstige woning 39	4,5	18,0	14,0	9,2	18,6
180_C	Achtergevel toekomstige woning 39	7,5	20,4	16,4	11,6	21,0
181_A	Voorgevel toekomstige woning 40	1,5	22,0	18,0	13,2	22,6
181_B	Voorgevel toekomstige woning 40	4,5	24,1	20,1	15,3	24,7
181_C	Voorgevel toekomstige woning 40	7,5	26,0	22,0	17,2	26,6
182_A	Zijgevel toekomstige woning 40	1,5	22,4	18,4	13,6	23,0
182_B	Zijgevel toekomstige woning 40	4,5	24,4	20,3	15,6	25,0
182_C	Zijgevel toekomstige woning 40	7,5	26,3	22,2	17,5	26,9
183_A	Achtergevel toekomstige woning 40	1,5	14,9	11,0	6,1	15,5
183_B	Achtergevel toekomstige woning 40	4,5	16,3	12,3	7,5	16,9
183_C	Achtergevel toekomstige woning 40	7,5	15,1	11,0	6,4	15,7
184_A	Zijgevel toekomstige woning 40	1,5	17,3	13,3	8,5	17,9
184_B	Zijgevel toekomstige woning 40	4,5	19,3	15,2	10,5	19,9
184_C	Zijgevel toekomstige woning 40	7,5	20,9	16,8	12,1	21,5
185_A	Voorgevel toekomstige woning 41	1,5	21,9	17,9	13,0	22,5
185_B	Voorgevel toekomstige woning 41	4,5	24,2	20,2	15,3	24,8
185_C	Voorgevel toekomstige woning 41	7,5	26,5	22,5	17,6	27,1
186_A	Zijgevel toekomstige woning 41	1,5	21,8	17,8	13,0	22,4
186_B	Zijgevel toekomstige woning 41	4,5	24,6	20,6	15,8	25,2
186_C	Zijgevel toekomstige woning 41	7,5	26,8	22,8	18,0	27,4
187_A	Achtergevel toekomstige woning 41	1,5	15,2	11,3	6,4	15,8
187_B	Achtergevel toekomstige woning 41	4,5	17,5	13,5	8,7	18,1
187_C	Achtergevel toekomstige woning 41	7,5	20,5	16,5	11,7	21,1
188_A	Voorgevel toekomstige woning 42	1,5	22,4	18,4	13,5	23,0
188_B	Voorgevel toekomstige woning 42	4,5	23,8	19,8	15,0	24,4
188_C	Voorgevel toekomstige woning 42	7,5	25,7	21,7	16,9	26,3
189_A	Achtergevel toekomstige woning 42	1,5	16,2	12,2	7,3	16,8
189_B	Achtergevel toekomstige woning 42	4,5	18,4	14,3	9,6	19,0
189_C	Achtergevel toekomstige woning 42	7,5	21,1	17,1	12,3	21,7
18_A	Voorgevel toekomstige woning 7	1,5	18,7	14,7	9,8	19,3
18_B	Voorgevel toekomstige woning 7	4,5	20,5	16,5	11,7	21,1
18_C	Voorgevel toekomstige woning 7	7,5	22,3	18,3	13,5	22,9
190_A	Voorgevel toekomstige woning 43	1,5	21,9	17,9	13,0	22,5
190_B	Voorgevel toekomstige woning 43	4,5	23,4	19,3	14,6	24,0
190_C	Voorgevel toekomstige woning 43	7,5	25,3	21,3	16,5	25,9
191_A	Achtergevel toekomstige woning 43	1,5	16,4	12,4	7,5	16,9
191_B	Achtergevel toekomstige woning 43	4,5	19,5	15,5	10,6	20,1
191_C	Achtergevel toekomstige woning 43	7,5	21,1	17,1	12,2	21,6
192_A	Voorgevel toekomstige woning 44	1,5	21,0	17,0	12,1	21,5
192_B	Voorgevel toekomstige woning 44	4,5	22,5	18,4	13,7	23,1
192_C	Voorgevel toekomstige woning 44	7,5	24,5	20,4	15,6	25,0
193_A	Achtergevel toekomstige woning 44	1,5	17,7	13,7	8,9	18,3
193_B	Achtergevel toekomstige woning 44	4,5	19,8	15,7	11,0	20,4
193_C	Achtergevel toekomstige woning 44	7,5	21,4	17,4	12,6	22,0
194_A	Voorgevel toekomstige woning 45	1,5	21,1	17,1	12,2	21,7
194_B	Voorgevel toekomstige woning 45	4,5	23,2	19,2	14,4	23,8
194_C	Voorgevel toekomstige woning 45	7,5	24,8	20,8	16,0	25,4
195_A	Zijgevel toekomstige woning 45	1,5	17,5	13,6	8,7	18,1
195_B	Zijgevel toekomstige woning 45	4,5	20,7	16,8	11,8	21,3
195_C	Zijgevel toekomstige woning 45	7,5	22,1	18,2	13,2	22,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie) - versie van Gebied - Gebied
Bijdrage van Groep Dr. Plesmanlaan op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
196_A	Achtergevel toekomstige woning 45	1,5	17,4	13,4	8,6	18,0
196_B	Achtergevel toekomstige woning 45	4,5	19,4	15,3	10,6	20,0
196_C	Achtergevel toekomstige woning 45	7,5	20,4	16,3	11,7	21,0
197_A	Voorgevel toekomstige woning 46	1,5	21,6	17,6	12,8	22,2
197_B	Voorgevel toekomstige woning 46	4,5	23,7	19,6	14,9	24,3
197_C	Voorgevel toekomstige woning 46	7,5	25,5	21,4	16,7	26,1
198_A	Voorgevel toekomstige woning 46	1,5	21,9	17,9	13,1	22,5
198_B	Voorgevel toekomstige woning 46	4,5	23,9	19,9	15,1	24,5
198_C	Voorgevel toekomstige woning 46	7,5	26,0	22,0	17,2	26,6
199_A	Zijgevel toekomstige woning 46	1,5	19,3	15,3	10,5	19,9
199_B	Zijgevel toekomstige woning 46	4,5	21,5	17,4	12,7	22,1
199_C	Zijgevel toekomstige woning 46	7,5	23,2	19,2	14,4	23,8
19_A	Voorgevel toekomstige woning 7	1,5	19,7	15,8	10,9	20,3
19_B	Voorgevel toekomstige woning 7	4,5	21,5	17,5	12,7	22,1
19_C	Voorgevel toekomstige woning 7	7,5	23,4	19,4	14,5	24,0
200_A	Zijgevel toekomstige woning 46	1,5	16,0	12,1	7,2	16,6
200_B	Zijgevel toekomstige woning 46	4,5	19,4	15,5	10,5	20,0
200_C	Zijgevel toekomstige woning 46	7,5	21,8	17,9	12,9	22,4
201_A	Achtergevel toekomstige woning 46	1,5	19,8	15,9	10,9	20,4
201_B	Achtergevel toekomstige woning 46	4,5	20,6	16,7	11,7	21,2
201_C	Achtergevel toekomstige woning 46	7,5	21,7	17,8	12,8	22,3
202_A	Achtergevel toekomstige woning 46	1,5	19,1	15,2	10,2	19,7
202_B	Achtergevel toekomstige woning 46	4,5	20,0	16,1	11,2	20,6
202_C	Achtergevel toekomstige woning 46	7,5	21,2	17,2	12,3	21,7
203_A	Zijgevel toekomstige woning 46	1,5	19,4	15,5	10,5	19,9
203_B	Zijgevel toekomstige woning 46	4,5	20,3	16,3	11,4	20,8
203_C	Zijgevel toekomstige woning 46	7,5	22,6	18,7	13,7	23,2
204_A	Zijgevel toekomstige woning 46	1,5	20,9	16,9	12,1	21,5
204_B	Zijgevel toekomstige woning 46	4,5	22,7	18,6	13,9	23,3
204_C	Zijgevel toekomstige woning 46	7,5	24,6	20,6	15,8	25,2
20_A	Zijgevel toekomstige woning 7	1,5	17,4	13,5	8,6	18,0
20_B	Zijgevel toekomstige woning 7	4,5	20,3	16,3	11,5	20,9
20_C	Zijgevel toekomstige woning 7	7,5	22,4	18,4	13,6	23,0
21_A	Achtergevel toekomstige woning 7	1,5	24,2	20,2	15,3	24,8
21_B	Achtergevel toekomstige woning 7	4,5	29,5	25,5	20,6	30,1
21_C	Achtergevel toekomstige woning 7	7,5	32,2	28,3	23,3	32,8
22_A	Voorgevel toekomstige woning 8	1,5	19,8	15,9	11,0	20,4
22_B	Voorgevel toekomstige woning 8	4,5	22,0	18,0	13,1	22,5
22_C	Voorgevel toekomstige woning 8	7,5	26,1	22,2	17,3	26,7
23_B	Voorgevel toekomstige woning 8	4,5	--	--	--	--
23_C	Voorgevel toekomstige woning 8	7,5	30,1	26,2	21,2	30,7
24_A	Achtergevel toekomstige woning 8	1,5	26,1	22,2	17,2	26,7
24_B	Achtergevel toekomstige woning 8	4,5	31,1	27,1	22,2	31,6
24_C	Achtergevel toekomstige woning 8	7,5	33,3	29,4	24,4	33,9
25_A	Voorgevel toekomstige woning 9	1,5	18,3	14,4	9,5	18,9
25_B	Voorgevel toekomstige woning 9	4,5	20,3	16,3	11,4	20,9
25_C	Voorgevel toekomstige woning 9	7,5	22,3	18,3	13,5	22,9
26_B	Zijgevel toekomstige woning 9	4,5	--	--	--	--
26_C	Zijgevel toekomstige woning 9	7,5	23,5	19,5	14,7	24,1
27_A	Achtergel toekomstige woning 9	1,5	23,6	19,7	14,7	24,2
27_B	Achtergel toekomstige woning 9	4,5	26,3	22,5	17,4	26,9
27_C	Achtergel toekomstige woning 9	7,5	30,0	26,2	21,1	30,6
28_A	Achtergel toekomstige woning 9, 10	1,5	24,6	20,7	15,7	25,2
28_B	Achtergel toekomstige woning 9, 10	4,5	28,5	24,5	19,6	29,0
28_C	Achtergel toekomstige woning 9, 10	7,5	31,3	27,4	22,4	31,9
29_A	Achtergel toekomstige woning 10	1,5	18,8	14,9	9,9	19,4
29_B	Achtergel toekomstige woning 10	4,5	21,8	17,9	13,0	22,4
29_C	Achtergel toekomstige woning 10	7,5	23,7	19,8	14,9	24,3
300_A	Bestaande woning	1,5	25,3	21,4	16,4	25,9
300_B	Bestaande woning	4,5	30,6	26,7	21,7	31,2
300_C	Bestaande woning	7,5	31,2	27,2	22,3	31,8
301_A	Bestaande woning	1,5	33,6	29,7	24,6	34,1
301_B	Bestaande woning	4,5	33,2	29,3	24,4	33,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie) - versie van Gebied - Gebied
 Bijdrage van Groep Dr. Plesmanlaan op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
301_C	Bestaande woning	7,5	33,3	29,3	24,4	33,9
302_A	Bestaande woning	1,5	33,9	30,1	25,0	34,5
302_B	Bestaande woning	4,5	34,3	30,4	25,5	34,9
303_A	Bestaande woning	1,5	35,3	31,4	26,4	35,9
303_B	Bestaande woning	4,5	35,6	31,6	26,7	36,2
304_A	Bestaande woning	1,5	33,4	29,5	24,5	34,0
304_B	Bestaande woning	4,5	32,7	28,7	23,8	33,3
305_A	Bestaande school	1,5	31,3	27,5	22,4	31,9
305_B	Bestaande school	4,5	32,2	28,3	23,3	32,8
306_A	Bestaande school	1,5	39,6	35,7	30,7	40,2
306_B	Bestaande school	4,5	38,6	34,6	29,7	39,1
307_A	Bestaande school	1,5	41,2	37,3	32,3	41,8
307_B	Bestaande school	4,5	40,9	36,9	32,0	41,5
308_A	Bestaande school	1,5	42,3	38,4	33,4	42,9
308_B	Bestaande school	4,5	42,4	38,5	33,6	43,0
30_A	Zijgevel toekomstige woning 10	1,5	21,2	17,3	12,3	21,8
30_B	Zijgevel toekomstige woning 10	4,5	25,5	21,6	16,6	26,1
30_C	Zijgevel toekomstige woning 10	7,5	29,0	25,1	20,1	29,6
31_A	Achtergevel toekomstige woning 10	1,5	21,4	17,5	12,5	22,0
31_B	Achtergevel toekomstige woning 10	4,5	25,6	21,7	16,7	26,2
31_C	Achtergevel toekomstige woning 10	7,5	29,9	26,0	20,9	30,4
32_A	Voorgevel toekomstige appartement 11	1,5	17,8	13,9	8,9	18,4
32_B	Voorgevel toekomstige appartement 11	6,5	21,4	17,5	12,6	22,0
32_C	Voorgevel toekomstige appartement 11	11,5	24,9	21,0	16,0	25,5
33_A	Voorgevel toekomstige appartement 11	1,5	19,7	15,7	10,8	20,3
33_B	Voorgevel toekomstige appartement 11	6,5	23,3	19,4	14,5	23,9
33_C	Voorgevel toekomstige appartement 11	11,5	26,8	22,9	17,9	27,4
34_A	Zijgevel toekomstige appartement 11	1,5	27,3	23,5	18,4	27,9
34_B	Zijgevel toekomstige appartement 11	6,5	28,2	24,4	19,3	28,8
34_C	Zijgevel toekomstige appartement 11	11,5	31,5	27,6	22,6	32,1
35_A	Zijgevel toekomstige appartement 11	1,5	30,7	26,9	21,8	31,3
35_B	Zijgevel toekomstige appartement 11	6,5	33,4	29,6	24,5	34,0
35_C	Zijgevel toekomstige appartement 11	11,5	35,9	32,0	27,0	36,5
36_A	Achtergevel toekomstige appartement 11	1,5	27,7	23,6	18,8	28,2
36_B	Achtergevel toekomstige appartement 11	6,5	35,5	31,5	26,6	36,0
36_C	Achtergevel toekomstige appartement 11	11,5	38,2	34,3	29,3	38,8
37_A	Zijgevel toekomstige appartement 11	1,5	23,5	19,6	14,7	24,1
37_B	Zijgevel toekomstige appartement 11	6,5	21,7	17,9	12,8	22,3
37_C	Zijgevel toekomstige appartement 11	11,5	18,7	14,8	9,9	19,3
38_A	Achtergevel toekomstige appartement 11	1,5	22,6	18,6	13,7	23,2
38_B	Achtergevel toekomstige appartement 11	6,5	29,0	25,2	20,1	29,6
38_C	Achtergevel toekomstige appartement 11	11,5	29,1	25,3	20,2	29,7
39_A	Zijgevel toekomstige appartement 11	1,5	19,9	16,0	11,0	20,5
39_B	Zijgevel toekomstige appartement 11	6,5	25,0	21,1	16,2	25,6
39_C	Zijgevel toekomstige appartement 11	11,5	22,6	18,6	13,8	23,2
40_A	Voorgevel toekomstige appartement 12	1,5	20,0	16,1	11,2	20,6
40_B	Voorgevel toekomstige appartement 12	6,5	23,8	19,8	15,0	24,4
40_C	Voorgevel toekomstige appartement 12	11,5	26,3	22,3	17,5	26,9
41_A	Voorgevel toekomstige appartement 12	1,5	20,3	16,4	11,4	20,9
41_B	Voorgevel toekomstige appartement 12	6,5	24,4	20,4	15,6	25,0
41_C	Voorgevel toekomstige appartement 12	11,5	25,9	21,9	17,0	26,5
42_A	Zijgevel toekomstige appartement 12	1,5	21,2	17,3	12,3	21,8
42_B	Zijgevel toekomstige appartement 12	6,5	23,4	19,4	14,6	24,0
42_C	Zijgevel toekomstige appartement 12	11,5	27,0	23,0	18,2	27,6
43_A	Zijgevel toekomstige appartement 12	1,5	25,3	21,3	16,4	25,9
43_B	Zijgevel toekomstige appartement 12	6,5	31,4	27,4	22,5	32,0
43_C	Zijgevel toekomstige appartement 12	11,5	33,6	29,6	24,8	34,2
44_A	Achtergevel toekomstige appartement 12	1,5	32,4	28,6	23,5	33,0
44_B	Achtergevel toekomstige appartement 12	6,5	36,2	32,2	27,3	36,7
44_C	Achtergevel toekomstige appartement 12	11,5	38,7	34,7	29,8	39,3
45_A	Zijgevel toekomstige appartement 12	1,5	31,2	27,3	22,2	31,8
45_B	Zijgevel toekomstige appartement 12	6,5	33,1	29,2	24,3	33,7
45_C	Zijgevel toekomstige appartement 12	11,5	38,1	34,2	29,2	38,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie) - versie van Gebied - Gebied
 Bijdrage van Groep Dr. Plesmanlaan op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
46_A	Achtergevel toekomstige appartement 12	1,5	23,7	19,7	14,8	24,3
46_B	Achtergevel toekomstige appartement 12	6,5	27,4	23,3	18,6	28,0
46_C	Achtergevel toekomstige appartement 12	11,5	36,5	32,5	27,6	37,1
47_A	Zijgevel toekomstige appartement 12	1,5	24,2	20,2	15,3	24,8
47_B	Zijgevel toekomstige appartement 12	6,5	28,3	24,3	19,5	28,9
47_C	Zijgevel toekomstige appartement 12	11,5	35,6	31,7	26,8	36,2
48_A	Voorgevel toekomstige woning 13	1,5	22,8	18,9	13,9	23,4
48_B	Voorgevel toekomstige woning 13	4,5	24,6	20,6	15,8	25,2
48_C	Voorgevel toekomstige woning 13	7,5	26,9	22,9	18,1	27,5
49_B	Zijgevel toekomstige woning 13	4,5	--	--	--	--
49_C	Zijgevel toekomstige woning 13	7,5	28,8	24,9	19,9	29,4
50_A	Achtergevel toekomstige woning 13	1,5	33,4	29,5	24,5	34,0
50_B	Achtergevel toekomstige woning 13	4,5	34,9	30,9	26,0	35,4
50_C	Achtergevel toekomstige woning 13	7,5	37,3	33,4	28,4	37,9
51_A	Voorgevel toekomstige woning 14	1,5	24,1	20,1	15,3	24,7
51_B	Voorgevel toekomstige woning 14	4,5	26,2	22,1	17,4	26,8
51_C	Voorgevel toekomstige woning 14	7,5	29,1	25,0	20,4	29,7
52_A	Zijgevel toekomstige woning 14	1,5	24,8	20,8	16,0	25,4
52_B	Zijgevel toekomstige woning 14	4,5	26,3	22,2	17,5	26,9
52_C	Zijgevel toekomstige woning 14	7,5	29,2	25,1	20,4	29,8
53_A	Achtergevel toekomstige woning 14	1,5	31,6	27,6	22,7	32,2
53_B	Achtergevel toekomstige woning 14	4,5	32,5	28,6	23,6	33,1
53_C	Achtergevel toekomstige woning 14	7,5	32,0	28,1	23,2	32,6
54_A	Voorgevel toekomstige woning 15	1,5	24,6	20,6	15,7	25,2
54_B	Voorgevel toekomstige woning 15	4,5	28,4	24,5	19,5	29,0
54_C	Voorgevel toekomstige woning 15	7,5	30,9	27,0	22,1	31,5
55_A	Voorgevel toekomstige woning 15	1,5	23,1	19,2	14,2	23,7
55_B	Voorgevel toekomstige woning 15	4,5	24,5	20,5	15,7	25,1
55_C	Voorgevel toekomstige woning 15	7,5	27,2	23,2	18,4	27,8
56_A	Zijgevel toekomstige woning 15	1,5	32,2	28,3	23,3	32,8
56_B	Zijgevel toekomstige woning 15	4,5	33,0	29,0	24,1	33,6
56_C	Zijgevel toekomstige woning 15	7,5	28,0	24,1	19,1	28,6
57_A	Achtergevel toekomstige woning 15	1,5	34,1	30,2	25,2	34,7
57_B	Achtergevel toekomstige woning 15	4,5	37,6	33,6	28,7	38,2
57_C	Achtergevel toekomstige woning 15	7,5	42,0	38,1	33,1	42,6
58_A	Zijgevel toekomstige woning 15	1,5	34,8	30,8	25,9	35,4
58_B	Zijgevel toekomstige woning 15	4,5	38,9	34,9	30,0	39,4
58_C	Zijgevel toekomstige woning 15	7,5	42,1	38,2	33,2	42,7
59_A	Voorgevel toekomstige woning 16	1,5	22,8	18,8	13,9	23,4
59_B	Voorgevel toekomstige woning 16	4,5	23,8	19,8	15,0	24,4
59_C	Voorgevel toekomstige woning 16	7,5	25,2	21,1	16,5	25,8
60_A	Voorgevel toekomstige woning 16	1,5	24,4	20,4	15,6	25,0
61_A	Zijgevel toekomstige woning 16	1,5	33,8	29,9	24,9	34,4
61_B	Zijgevel toekomstige woning 16	4,5	36,4	32,5	27,6	37,0
61_C	Zijgevel toekomstige woning 16	7,5	39,7	35,8	30,8	40,3
62_A	Achtergevel toekomstige woning 16	1,5	39,5	35,6	30,7	40,1
62_B	Achtergevel toekomstige woning 16	4,5	42,4	38,4	33,5	43,0
62_C	Achtergevel toekomstige woning 16	7,5	44,5	40,5	35,6	45,0
63_A	Zijgevel toekomstige woning 16	1,5	37,8	33,9	28,9	38,4
63_B	Zijgevel toekomstige woning 16	4,5	41,2	37,3	32,4	41,8
63_C	Zijgevel toekomstige woning 16	7,5	43,1	39,2	34,3	43,7
64_A	Voorgevel toekomstige woning 17	1,5	23,6	19,6	14,8	24,2
65_A	Voorgevel toekomstige woning 17	1,5	23,2	19,1	14,4	23,8
65_B	Voorgevel toekomstige woning 17	4,5	24,8	20,7	16,1	25,4
65_C	Voorgevel toekomstige woning 17	7,5	26,6	22,4	17,9	27,2
66_A	Zijgevel toekomstige woning 17	1,5	36,1	32,1	27,2	36,7
66_B	Zijgevel toekomstige woning 17	4,5	40,2	36,3	31,4	40,8
66_C	Zijgevel toekomstige woning 17	7,5	42,1	38,2	33,3	42,7
67_A	Achtergevel toekomstige woning 17	1,5	34,7	30,7	25,8	35,3
67_B	Achtergevel toekomstige woning 17	4,5	40,8	36,9	31,9	41,4
67_C	Achtergevel toekomstige woning 17	7,5	42,8	38,9	34,0	43,4
68_A	Zijgevel toekomstige woning 17	1,5	30,4	26,4	21,6	31,0
68_B	Zijgevel toekomstige woning 17	4,5	34,9	30,9	26,1	35,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie) - versie van Gebied - Gebied
Bijdrage van Groep Dr. Plesmanlaan op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
68_C	Zijgevel toekomstige woning 17	7,5	35,3	31,3	26,5	35,9
69_A	Voorgevel toekomstige woning 18	1,5	20,9	16,9	12,0	21,5
69_B	Voorgevel toekomstige woning 18	4,5	22,5	18,5	13,7	23,1
69_C	Voorgevel toekomstige woning 18	7,5	24,5	20,5	15,7	25,1
70_A	Zijgevel toekomstige woning 18	1,5	27,2	23,2	18,4	27,8
70_A	Voorgevel toekomstige woning 20	1,5	24,5	20,5	15,6	25,1
70_B	Zijgevel toekomstige woning 18	4,5	32,0	27,9	23,2	32,6
70_C	Zijgevel toekomstige woning 18	7,5	37,5	33,6	28,7	38,1
71_A	Achtergevel toekomstige woning 18	1,5	28,7	24,7	19,9	29,3
71_B	Achtergevel toekomstige woning 18	4,5	32,3	28,2	23,5	32,9
71_C	Achtergevel toekomstige woning 18	7,5	36,3	32,3	27,4	36,9
72_A	Voorgevel toekomstige woning 18	1,5	21,3	17,3	12,5	21,9
73_A	Zijgevel toekomstige woning 18	1,5	26,4	22,4	17,6	27,0
73_B	Zijgevel toekomstige woning 18	4,5	28,8	24,7	20,0	29,4
73_C	Zijgevel toekomstige woning 18	7,5	31,5	27,4	22,7	32,1
74_A	Voorgevel toekomstige woning 19	1,5	22,6	18,7	13,8	23,2
74_B	Voorgevel toekomstige woning 19	4,5	24,6	20,6	15,8	25,2
74_C	Voorgevel toekomstige woning 19	7,5	26,6	22,6	17,8	27,2
75_A	Voorgevel toekomstige woning 19	1,5	23,5	19,6	14,6	24,1
76_A	Voorgevel toekomstige woning 19	1,5	21,2	17,3	12,4	21,8
76_B	Voorgevel toekomstige woning 19	4,5	22,9	18,9	14,0	23,5
76_C	Voorgevel toekomstige woning 19	7,5	25,1	21,1	16,3	25,7
77_A	Zijgevel toekomstige woning 19	1,5	26,6	22,6	17,8	27,2
77_B	Zijgevel toekomstige woning 19	4,5	28,8	24,8	20,0	29,4
77_C	Zijgevel toekomstige woning 19	7,5	31,0	26,9	22,2	31,6
78_A	Achtergevel toekomstige woning 19	1,5	28,9	24,9	20,1	29,5
78_B	Achtergevel toekomstige woning 19	4,5	31,9	27,9	23,1	32,5
78_C	Achtergevel toekomstige woning 19	7,5	34,5	30,5	25,7	35,1
79_A	Zijgevel toekomstige woning 19	1,5	23,8	19,8	14,9	24,4
79_B	Zijgevel toekomstige woning 19	4,5	27,7	23,7	18,9	28,3
79_C	Zijgevel toekomstige woning 19	7,5	30,7	26,7	21,9	31,3
80_A	Voorgevel toekomstige woning 20	1,5	22,8	18,9	14,0	23,4
80_B	Voorgevel toekomstige woning 20	4,5	24,5	20,5	15,7	25,1
80_C	Voorgevel toekomstige woning 20	7,5	27,4	23,3	18,7	28,0
82_A	Voorgevel toekomstige woning 20	1,5	24,0	20,1	15,1	24,6
82_B	Voorgevel toekomstige woning 20	4,5	25,9	21,9	17,0	26,5
82_C	Voorgevel toekomstige woning 20	7,5	28,0	24,0	19,1	28,6
83_A	Zijgevel toekomstige woning 20	1,5	26,3	22,4	17,5	26,9
83_B	Zijgevel toekomstige woning 20	4,5	29,1	25,1	20,2	29,7
83_C	Zijgevel toekomstige woning 20	7,5	31,6	27,6	22,8	32,2
84_A	Achtergevel toekomstige woning 20	1,5	24,2	20,3	15,3	24,8
84_B	Achtergevel toekomstige woning 20	4,5	29,1	25,1	20,2	29,7
84_C	Achtergevel toekomstige woning 20	7,5	31,8	27,9	22,9	32,4
85_A	Zijgevel toekomstige woning 20	1,5	24,3	20,3	15,4	24,8
85_B	Zijgevel toekomstige woning 20	4,5	26,7	22,7	17,8	27,3
85_C	Zijgevel toekomstige woning 20	7,5	28,8	24,8	19,9	29,4
86_A	Voorgevel toekomstige woning 21	1,5	21,9	17,9	13,0	22,5
86_B	Voorgevel toekomstige woning 21	4,5	23,5	19,5	14,7	24,1
86_C	Voorgevel toekomstige woning 21	7,5	24,8	20,8	16,0	25,4
87_A	Voorgevel toekomstige woning 21	1,5	23,4	19,4	14,6	24,0
88_A	Voorgevel toekomstige woning 21	1,5	27,0	23,0	18,1	27,6
88_B	Voorgevel toekomstige woning 21	4,5	29,2	25,2	20,4	29,8
88_C	Voorgevel toekomstige woning 21	7,5	31,5	27,4	22,7	32,1
89_A	Zijgevel toekomstige woning 21	1,5	24,5	20,5	15,6	25,1
89_B	Zijgevel toekomstige woning 21	4,5	27,0	23,0	18,1	27,6
89_C	Zijgevel toekomstige woning 21	7,5	30,7	26,7	21,9	31,3
90_A	Achtergevel toekomstige woning 21	1,5	24,1	20,1	15,2	24,7
90_B	Achtergevel toekomstige woning 21	4,5	27,8	23,8	18,9	28,4
90_C	Achtergevel toekomstige woning 21	7,5	30,0	26,0	21,1	30,6
91_A	Zijgevel toekomstige woning 21	1,5	22,3	18,4	13,5	22,9
91_B	Zijgevel toekomstige woning 21	4,5	24,4	20,4	15,6	25,0
91_C	Zijgevel toekomstige woning 21	7,5	27,5	23,5	18,7	28,1
92_A	Voorgevel toekomstige woning 22	1,5	24,4	20,4	15,6	25,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie) - versie van Gebied - Gebied
 Bijdrage van Groep Dr. Plesmanlaan op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
92_B	Voorgevel toekomstige woning 22	4,5	27,8	23,8	19,0	28,4
92_C	Voorgevel toekomstige woning 22	7,5	29,5	25,5	20,7	30,1
93_A	Zijgevel toekomstige woning 22	1,5	22,2	18,3	13,4	22,8
93_B	Zijgevel toekomstige woning 22	4,5	24,8	20,8	16,0	25,4
93_C	Zijgevel toekomstige woning 22	7,5	28,4	24,4	19,5	29,0
94_A	Achtergevel toekomstige woning 22	1,5	20,2	16,3	11,4	20,8
94_B	Achtergevel toekomstige woning 22	4,5	26,3	22,3	17,4	26,9
94_C	Achtergevel toekomstige woning 22	7,5	28,3	24,3	19,4	28,9
95_A	Zijgevel toekomstige woning 22	1,5	19,3	15,3	10,4	19,8
95_B	Zijgevel toekomstige woning 22	4,5	22,4	18,4	13,5	23,0
95_C	Zijgevel toekomstige woning 22	7,5	24,8	20,8	16,0	25,4
96_A	Voorgevel toekomstige woning 23	1,5	19,3	15,3	10,5	19,9
96_B	Voorgevel toekomstige woning 23	4,5	21,3	17,2	12,5	21,9
96_C	Voorgevel toekomstige woning 23	7,5	22,7	18,6	14,0	23,3
97_A	Voorgevel toekomstige woning 23	1,5	21,4	17,4	12,6	22,0
98_A	Zijgevel toekomstige woning 23	1,5	22,7	18,8	13,9	23,3
98_B	Zijgevel toekomstige woning 23	4,5	24,3	20,3	15,5	24,9
98_C	Zijgevel toekomstige woning 23	7,5	25,5	21,5	16,7	26,1
99_A	Zijgevel toekomstige woning 23	1,5	25,2	21,2	16,4	25,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Parkweg

Herontwikkeling kwekerij Scholten te Maarssen
Resultaten Parkweg incl. aftrek 5 dB ex artikel 110g Wgh

Projectnummer 09.0884.01
Bijlage 4

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie) - versie van Gebied - Gebied
Bijdrage van Groep Parkweg op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Voorgevel toekomstige woning 1	1,5	29,4	25,7	20,4	30,0
01_B	Voorgevel toekomstige woning 1	4,5	31,2	27,4	22,2	31,7
01_C	Voorgevel toekomstige woning 1	7,5	32,5	28,8	23,5	33,1
02_A	Voorgevel toekomstige woning 2	1,5	28,7	25,0	19,7	29,3
02_B	Voorgevel toekomstige woning 2	4,5	30,4	26,7	21,5	31,0
02_C	Voorgevel toekomstige woning 2	7,5	31,9	28,1	22,9	32,5
03_A	Voorgevel toekomstige woning 3	1,5	28,7	25,0	19,7	29,3
03_B	Voorgevel toekomstige woning 3	4,5	30,1	26,4	21,1	30,7
03_C	Voorgevel toekomstige woning 3	7,5	31,4	27,7	22,5	32,0
04_A	Voorgevel toekomstige woning 4	1,5	28,0	24,2	19,0	28,6
04_B	Voorgevel toekomstige woning 4	4,5	30,3	26,6	21,3	30,9
04_C	Voorgevel toekomstige woning 4	7,5	31,5	27,8	22,6	32,1
05_A	Zijgevel toekomstige woning 4	1,5	13,1	9,2	4,2	13,7
05_B	Zijgevel toekomstige woning 4	4,5	14,9	11,0	6,0	15,5
05_C	Zijgevel toekomstige woning 4	7,5	17,8	13,9	8,9	18,4
06_A	Achtergevel toekomstige woning 4	1,5	27,7	24,0	18,8	28,3
06_B	Achtergevel toekomstige woning 4	4,5	29,1	25,3	20,1	29,7
06_C	Achtergevel toekomstige woning 4	7,5	30,1	26,4	21,2	30,7
07_A	Achtergevel toekomstige woning 3	1,5	30,6	26,9	21,6	31,2
07_B	Achtergevel toekomstige woning 3	4,5	31,6	27,9	22,7	32,2
07_C	Achtergevel toekomstige woning 3	7,5	32,5	28,8	23,6	33,1
08_A	Achtergevel toekomstige woning 2	1,5	30,2	26,5	21,2	30,8
08_B	Achtergevel toekomstige woning 2	4,5	31,2	27,4	22,2	31,8
08_C	Achtergevel toekomstige woning 2	7,5	32,1	28,4	23,2	32,7
09_A	Achtergevel toekomstige woning 1	1,5	29,2	25,5	20,2	29,8
09_B	Achtergevel toekomstige woning 1	4,5	30,2	26,5	21,3	30,8
09_C	Achtergevel toekomstige woning 1	7,5	31,3	27,5	22,3	31,9
100_A	Zijgevel toekomstige woning 23	1,5	12,2	8,3	3,3	12,8
100_B	Zijgevel toekomstige woning 23	4,5	13,6	9,7	4,8	14,2
100_C	Zijgevel toekomstige woning 23	7,5	16,3	12,4	7,4	16,9
101_A	Achtergevel toekomstige woning 23	1,5	6,5	2,6	-2,4	7,1
101_B	Achtergevel toekomstige woning 23	4,5	8,0	4,1	-0,9	8,6
101_C	Achtergevel toekomstige woning 23	7,5	10,1	6,2	1,3	10,7
102_A	Zijgevel toekomstige woning 23	1,5	6,7	2,9	-2,3	7,3
102_B	Zijgevel toekomstige woning 23	4,5	7,8	4,0	-1,1	8,4
102_C	Zijgevel toekomstige woning 23	7,5	10,5	6,6	1,6	11,1
103_A	Achtergevel toekomstige woning 23	1,5	6,4	2,5	-2,5	7,0
103_B	Achtergevel toekomstige woning 23	4,5	8,2	4,3	-0,7	8,8
103_C	Achtergevel toekomstige woning 23	7,5	11,9	8,1	3,1	12,5
104_A	Zijgevel toekomstige woning 23	1,5	13,3	9,4	4,4	13,9
104_B	Zijgevel toekomstige woning 23	4,5	15,8	11,9	6,9	16,4
104_C	Zijgevel toekomstige woning 23	7,5	19,0	15,1	10,1	19,5
105_A	Voorgevel toekomstige woning 24	1,5	15,8	11,9	6,9	16,4
105_B	Voorgevel toekomstige woning 24	4,5	18,2	14,3	9,3	18,8
105_C	Voorgevel toekomstige woning 24	7,5	20,9	17,1	12,1	21,5
106_A	Voorgevel toekomstige woning 24	1,5	19,7	15,9	10,7	20,3
107_A	Voorgevel toekomstige woning 24	1,5	15,6	11,7	6,7	16,2
107_B	Voorgevel toekomstige woning 24	4,5	18,9	15,1	10,0	19,5
107_C	Voorgevel toekomstige woning 24	7,5	19,4	15,5	10,5	20,0
108_A	Achtergevel toekomstige woning 24	1,5	10,6	6,7	1,7	11,2
108_B	Achtergevel toekomstige woning 24	4,5	12,4	8,5	3,5	13,0
108_C	Achtergevel toekomstige woning 24	7,5	12,3	8,4	3,5	12,9
109_A	Zijgevel toekomstige woning 24	1,5	14,1	10,3	5,2	14,7
109_B	Zijgevel toekomstige woning 24	4,5	18,6	14,8	9,6	19,2
109_C	Zijgevel toekomstige woning 24	7,5	20,8	17,0	11,9	21,4
10_A	Zijgevel toekomstige woning 1	1,5	31,5	27,8	22,5	32,1
10_B	Zijgevel toekomstige woning 1	4,5	34,4	30,7	25,5	35,0
10_C	Zijgevel toekomstige woning 1	7,5	35,8	32,1	26,8	36,4
110_A	Voorgevel toekomstige woning 25	1,5	9,1	5,2	0,2	9,7
110_B	Voorgevel toekomstige woning 25	4,5	10,9	7,1	2,1	11,5
110_C	Voorgevel toekomstige woning 25	7,5	14,4	10,5	5,6	15,0
111_A	Voorgevel toekomstige woning 25	1,5	9,4	5,6	0,6	10,1
112_A	Zijgevel toekomstige woning 25	1,5	20,7	16,9	11,7	21,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie) - versie van Gebied - Gebied
 Bijdrage van Groep Parkweg op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
112_B	Zijgevel toekomstige woning 25	4,5	21,6	17,8	12,6	22,2
112_C	Zijgevel toekomstige woning 25	7,5	23,0	19,2	14,0	23,6
113_A	Zijgevel toekomstige woning 25	1,5	25,5	21,8	16,6	26,1
113_B	Zijgevel toekomstige woning 25	4,5	26,7	22,9	17,7	27,3
113_C	Zijgevel toekomstige woning 25	7,5	26,7	23,0	17,8	27,3
114_A	Achtergevel toekomstige woning 25	1,5	19,5	15,7	10,6	20,1
114_B	Achtergevel toekomstige woning 25	4,5	22,5	18,8	13,6	23,1
114_C	Achtergevel toekomstige woning 25	7,5	20,8	16,9	11,9	21,4
115_A	Zijgevel toekomstige woning 25	1,5	13,2	9,4	4,3	13,8
115_B	Zijgevel toekomstige woning 25	4,5	15,0	11,1	6,1	15,6
115_C	Zijgevel toekomstige woning 25	7,5	18,3	14,5	9,5	18,9
116_A	Zijgevel toekomstige woning 25	1,5	13,8	9,9	4,9	14,4
116_B	Zijgevel toekomstige woning 25	4,5	16,3	12,4	7,4	16,9
116_C	Zijgevel toekomstige woning 25	7,5	19,3	15,4	10,4	19,9
117_A	Voorgevel toekomstige woning 26	1,5	5,3	1,4	-3,6	5,9
117_B	Voorgevel toekomstige woning 26	4,5	7,5	3,6	-1,3	8,1
117_C	Voorgevel toekomstige woning 26	7,5	10,9	7,0	2,1	11,5
118_A	Voorgevel toekomstige woning 26	1,5	6,5	2,6	-2,4	7,1
119_A	Zijgevel toekomstige woning 26	1,5	11,2	7,3	2,3	11,8
119_B	Zijgevel toekomstige woning 26	4,5	13,5	9,6	4,7	14,1
119_C	Zijgevel toekomstige woning 26	7,5	15,8	11,9	7,0	16,4
11_A	Voorgevel toekomstige woning 5	1,5	20,2	16,5	11,3	20,8
11_B	Voorgevel toekomstige woning 5	4,5	22,9	19,1	13,9	23,5
11_C	Voorgevel toekomstige woning 5	7,5	24,7	20,9	15,8	25,3
120_A	Achtergevel toekomstige woning 26	1,5	19,1	15,3	10,1	19,6
120_B	Achtergevel toekomstige woning 26	4,5	20,2	16,4	11,3	20,8
120_C	Achtergevel toekomstige woning 26	7,5	17,9	14,1	9,1	18,5
121_A	Zijgevel toekomstige woning 26	1,5	11,9	8,0	3,0	12,5
121_B	Zijgevel toekomstige woning 26	4,5	14,4	10,5	5,5	15,0
121_C	Zijgevel toekomstige woning 26	7,5	16,0	12,1	7,1	16,6
122_A	Achtergevel toekomstige woning 26	1,5	22,0	18,2	13,0	22,6
122_B	Achtergevel toekomstige woning 26	4,5	23,1	19,3	14,1	23,7
122_C	Achtergevel toekomstige woning 26	7,5	24,3	20,5	15,4	24,9
123_A	Zijgevel toekomstige woning 26	1,5	19,4	15,6	10,4	20,0
123_B	Zijgevel toekomstige woning 26	4,5	20,5	16,7	11,5	21,1
123_C	Zijgevel toekomstige woning 26	7,5	22,0	18,2	13,1	22,6
124_A	Zijgevel toekomstige woning 26	1,5	13,7	9,8	4,8	14,3
125_A	Zijgevel toekomstige woning 27	1,5	9,1	5,2	0,2	9,7
126_A	Voorgevel toekomstige woning 27	1,5	8,9	5,1	0,1	9,6
126_B	Voorgevel toekomstige woning 27	4,5	11,1	7,2	2,3	11,7
126_C	Voorgevel toekomstige woning 27	7,5	13,7	9,7	4,9	14,3
127_A	Zijgevel toekomstige woning 27	1,5	12,5	8,6	3,6	13,1
128_A	Zijgevel toekomstige woning 27	1,5	11,6	7,7	2,7	12,2
128_B	Zijgevel toekomstige woning 27	4,5	13,8	9,9	5,0	14,4
128_C	Zijgevel toekomstige woning 27	7,5	15,9	12,0	7,0	16,5
129_A	Achtergevel toekomstige woning 27	1,5	15,3	11,5	6,5	15,9
129_B	Achtergevel toekomstige woning 27	4,5	17,7	13,8	8,8	18,3
129_C	Achtergevel toekomstige woning 27	7,5	19,6	15,8	10,8	20,2
12_A	Zijgevel toekomstige woning 5	1,5	27,4	23,6	18,4	27,9
12_B	Zijgevel toekomstige woning 5	4,5	28,7	25,0	19,8	29,3
12_C	Zijgevel toekomstige woning 5	7,5	29,7	26,0	20,8	30,3
130_A	Zijgevel toekomstige woning 27	1,5	16,4	12,6	7,6	17,0
130_B	Zijgevel toekomstige woning 27	4,5	19,5	15,7	10,7	20,1
130_C	Zijgevel toekomstige woning 27	7,5	22,8	18,9	13,9	23,4
131_A	Achtergevel toekomstige woning 27	1,5	16,8	13,0	7,9	17,4
131_B	Achtergevel toekomstige woning 27	4,5	21,4	17,6	12,5	22,0
131_C	Achtergevel toekomstige woning 27	7,5	25,0	21,3	16,1	25,6
132_A	Voorgevel toekomstige woning 28	1,5	9,6	5,7	0,7	10,2
133_A	Voorgevel toekomstige woning 28	1,5	10,5	6,7	1,7	11,1
133_B	Voorgevel toekomstige woning 28	4,5	12,5	8,6	3,6	13,1
133_C	Voorgevel toekomstige woning 28	7,5	14,2	10,3	5,4	14,8
134_A	Zijgevel toekomstige woning 28	1,5	15,6	11,7	6,7	16,2
135_A	Zijgevel toekomstige woning 28	1,5	15,1	11,3	6,3	15,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie) - versie van Gebied - Gebied
Bijdrage van Groep Parkweg op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
Rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
135_B	Zijgevel toekomstige woning 28	4,5	19,5	15,7	10,6	20,1
135_C	Zijgevel toekomstige woning 28	7,5	24,0	20,2	15,1	24,6
136_A	Achtergevel toekomstige woning 28	1,5	16,7	12,8	7,8	17,3
136_B	Achtergevel toekomstige woning 28	4,5	20,4	16,6	11,5	21,0
136_C	Achtergevel toekomstige woning 28	7,5	22,8	19,0	13,9	23,4
137_A	Voorgevel toekomstige woning 29	1,5	16,4	12,6	7,5	17,0
138_A	Voorgevel toekomstige woning 29	1,5	11,2	7,3	2,3	11,8
138_B	Voorgevel toekomstige woning 29	4,5	11,9	8,0	3,0	12,5
138_C	Voorgevel toekomstige woning 29	7,5	13,1	9,2	4,3	13,7
139_A	Zijgevel toekomstige woning 29	1,5	15,5	11,7	6,6	16,1
139_B	Zijgevel toekomstige woning 29	4,5	16,8	13,0	7,9	17,4
139_C	Zijgevel toekomstige woning 29	7,5	17,6	13,7	8,7	18,2
13_A	Achtergevel toekomstige woning 5	1,5	27,6	23,9	18,7	28,2
13_B	Achtergevel toekomstige woning 5	4,5	29,2	25,4	20,2	29,7
13_C	Achtergevel toekomstige woning 5	7,5	29,8	26,1	20,9	30,4
140_A	Zijgevel toekomstige woning 29	1,5	15,4	11,6	6,5	16,0
140_B	Zijgevel toekomstige woning 29	4,5	16,8	12,9	7,9	17,4
140_C	Zijgevel toekomstige woning 29	7,5	17,5	13,7	8,6	18,1
141_A	Achtergevel toekomstige woning 29	1,5	14,0	10,1	5,1	14,6
142_A	Zijgevel toekomstige woning 29	1,5	15,8	11,9	6,9	16,4
142_B	Zijgevel toekomstige woning 29	4,5	19,8	16,0	10,9	20,4
142_C	Zijgevel toekomstige woning 29	7,5	24,5	20,7	15,5	25,1
143_A	Achtergevel toekomstige woning 29	1,5	14,9	11,1	6,1	15,5
143_B	Achtergevel toekomstige woning 29	4,5	19,5	15,6	10,5	20,0
143_C	Achtergevel toekomstige woning 29	7,5	24,4	20,6	15,4	25,0
144_A	Zijgevel toekomstige woning 29	1,5	14,9	11,1	6,0	15,5
144_B	Zijgevel toekomstige woning 29	4,5	16,6	12,7	7,7	17,2
144_C	Zijgevel toekomstige woning 29	7,5	19,1	15,2	10,3	19,7
145_A	Voorgevel toekomstige woning 29	1,5	14,6	10,7	5,7	15,2
145_B	Voorgevel toekomstige woning 29	4,5	18,3	14,5	9,4	18,9
145_C	Voorgevel toekomstige woning 29	7,5	20,6	16,8	11,7	21,2
146_A	Voorgevel toekomstige woning 30	1,5	26,4	22,7	17,4	27,0
146_B	Voorgevel toekomstige woning 30	4,5	27,9	24,1	18,9	28,5
146_C	Voorgevel toekomstige woning 30	7,5	28,8	25,1	19,9	29,4
147_A	Zijgevel toekomstige woning 30	1,5	24,1	20,4	15,2	24,7
147_B	Zijgevel toekomstige woning 30	4,5	26,2	22,4	17,2	26,7
147_C	Zijgevel toekomstige woning 30	7,5	27,2	23,4	18,2	27,8
148_A	Zijgevel toekomstige woning 30	1,5	22,1	18,3	13,1	22,7
148_B	Zijgevel toekomstige woning 30	4,5	23,6	19,8	14,6	24,2
148_C	Zijgevel toekomstige woning 30	7,5	24,5	20,7	15,5	25,1
149_A	Achtergevel toekomstige woning 30	1,5	9,2	5,4	0,4	9,8
149_B	Achtergevel toekomstige woning 30	4,5	11,2	7,3	2,3	11,8
149_C	Achtergevel toekomstige woning 30	7,5	13,8	9,9	5,0	14,4
14_A	Voorgevel toekomstige woning 6	1,5	23,4	19,7	14,5	24,0
14_B	Voorgevel toekomstige woning 6	4,5	25,1	21,3	16,2	25,7
14_C	Voorgevel toekomstige woning 6	7,5	27,7	23,9	18,8	28,3
150_A	Zijgevel toekomstige woning 30	1,5	11,6	7,8	2,7	12,2
150_B	Zijgevel toekomstige woning 30	4,5	13,2	9,3	4,3	13,8
150_C	Zijgevel toekomstige woning 30	7,5	15,6	11,7	6,7	16,2
151_A	Voorgevel toekomstige woning 31	1,5	23,9	20,1	14,9	24,5
151_B	Voorgevel toekomstige woning 31	4,5	26,8	23,0	17,8	27,3
151_C	Voorgevel toekomstige woning 31	7,5	28,4	24,6	19,4	29,0
152_B	Zijgevel toekomstige woning 31	4,5	--	--	--	--
152_C	Zijgevel toekomstige woning 31	7,5	25,8	22,1	16,9	26,4
153_A	Achtergevel toekomstige woning 31	1,5	11,4	7,6	2,6	12,0
153_B	Achtergevel toekomstige woning 31	4,5	13,5	9,5	4,6	14,1
153_C	Achtergevel toekomstige woning 31	7,5	15,4	11,4	6,5	16,0
154_A	Voorgevel toekomstige woning 32	1,5	25,4	21,7	16,4	26,0
154_B	Voorgevel toekomstige woning 32	4,5	28,0	24,3	19,1	28,6
154_C	Voorgevel toekomstige woning 32	7,5	28,8	25,1	19,9	29,4
155_B	Zijgevel toekomstige woning 32	4,5	--	--	--	--
155_C	Zijgevel toekomstige woning 32	7,5	25,9	22,2	17,0	26,5
156_A	Voorgevel toekomstige woning 33	1,5	25,3	21,5	16,3	25,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie) - versie van Gebied - Gebied
Bijdrage van Groep Parkweg op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
156_B	Voorgevel toekomstige woning 33	4,5	26,9	23,1	17,9	27,5
156_C	Voorgevel toekomstige woning 33	7,5	27,5	23,7	18,6	28,1
157_A	Achtergevel toekomstige woning 32	1,5	7,1	3,2	-1,8	7,7
157_B	Achtergevel toekomstige woning 32	4,5	9,2	5,3	0,4	9,8
157_C	Achtergevel toekomstige woning 32	7,5	12,2	8,3	3,3	12,8
158_B	Zijgevel toekomstige woning 33	4,5	--	--	--	--
158_C	Zijgevel toekomstige woning 33	7,5	25,3	21,6	16,4	25,9
159_A	Achtergevel toekomstige woning 33	1,5	7,8	3,9	-1,1	8,4
159_B	Achtergevel toekomstige woning 33	4,5	10,0	6,1	1,1	10,6
159_C	Achtergevel toekomstige woning 33	7,5	13,3	9,3	4,4	13,9
15_A	Voorgevel toekomstige woning 6	1,5	21,4	17,6	12,4	22,0
15_B	Voorgevel toekomstige woning 6	4,5	23,3	19,5	14,4	23,9
15_C	Voorgevel toekomstige woning 6	7,5	26,4	22,6	17,4	27,0
160_A	Voorgevel toekomstige woning 34	1,5	24,7	20,9	15,7	25,3
160_B	Voorgevel toekomstige woning 34	4,5	26,1	22,3	17,1	26,7
160_C	Voorgevel toekomstige woning 34	7,5	27,1	23,3	18,1	27,7
161_A	Zijgevel toekomstige woning 34	1,5	14,0	10,1	5,1	14,6
161_B	Zijgevel toekomstige woning 34	4,5	16,2	12,3	7,3	16,8
161_C	Zijgevel toekomstige woning 34	7,5	18,3	14,4	9,4	18,9
162_A	Achtergevel toekomstige woning 34	1,5	11,7	7,9	2,8	12,3
162_B	Achtergevel toekomstige woning 34	4,5	17,2	13,4	8,2	17,7
162_C	Achtergevel toekomstige woning 34	7,5	18,3	14,5	9,4	18,9
163_A	Voorgevel toekomstige woning 35	1,5	20,3	16,5	11,3	20,9
163_B	Voorgevel toekomstige woning 35	4,5	21,8	18,0	12,9	22,4
163_C	Voorgevel toekomstige woning 35	7,5	23,9	20,1	14,9	24,4
164_A	Zijgevel toekomstige woning 35	1,5	21,1	17,4	12,2	21,7
164_B	Zijgevel toekomstige woning 35	4,5	22,1	18,3	13,2	22,7
164_C	Zijgevel toekomstige woning 35	7,5	20,6	16,8	11,7	21,2
165_A	Zijgevel toekomstige woning 35	1,5	13,6	9,7	4,7	14,2
165_B	Zijgevel toekomstige woning 35	4,5	15,7	11,9	6,9	16,3
165_C	Zijgevel toekomstige woning 35	7,5	17,6	13,7	8,7	18,2
166_A	Achtergevel toekomstige woning 35	1,5	25,4	21,7	16,5	26,0
166_B	Achtergevel toekomstige woning 35	4,5	26,9	23,2	18,0	27,5
166_C	Achtergevel toekomstige woning 35	7,5	25,6	21,8	16,6	26,2
167_A	Zijgevel toekomstige woning 35	1,5	25,0	21,3	16,1	25,6
167_B	Zijgevel toekomstige woning 35	4,5	27,1	23,4	18,1	27,7
167_C	Zijgevel toekomstige woning 35	7,5	25,3	21,6	16,4	25,9
168_B	Zijgevel toekomstige woning 35	4,5	--	--	--	--
168_C	Zijgevel toekomstige woning 35	7,5	17,8	13,9	8,9	18,4
169_A	Voorgevel toekomstige woning 36	1,5	14,1	10,2	5,2	14,7
169_B	Voorgevel toekomstige woning 36	4,5	17,5	13,7	8,6	18,1
169_C	Voorgevel toekomstige woning 36	7,5	18,8	15,0	9,9	19,4
16_A	Zijgevel toekomstige woning 6	1,5	14,3	10,4	5,4	14,9
16_B	Zijgevel toekomstige woning 6	4,5	16,4	12,5	7,5	17,0
16_C	Zijgevel toekomstige woning 6	7,5	19,6	15,8	10,8	20,2
170_B	Zijgevel toekomstige woning 36	4,5	--	--	--	--
170_C	Zijgevel toekomstige woning 36	7,5	21,0	17,1	12,0	21,5
171_A	Achtergevel toekomstige woning 36	1,5	27,8	24,1	18,8	28,4
171_B	Achtergevel toekomstige woning 36	4,5	29,6	25,8	20,6	30,1
171_C	Achtergevel toekomstige woning 36	7,5	28,6	24,8	19,6	29,2
172_A	Voorgevel toekomstige woning 37	1,5	16,8	13,0	8,0	17,4
172_B	Voorgevel toekomstige woning 37	4,5	19,2	15,3	10,3	19,8
172_C	Voorgevel toekomstige woning 37	7,5	21,9	18,1	13,1	22,5
173_A	Zijgevel toekomstige woning 37	1,5	--	--	--	--
173_B	Zijgevel toekomstige woning 37	4,5	--	--	--	--
173_C	Zijgevel toekomstige woning 37	7,5	18,8	15,0	9,9	19,4
174_A	Achtergevel toekomstige woning 37	1,5	27,7	24,0	18,7	28,3
174_B	Achtergevel toekomstige woning 37	4,5	29,8	26,1	20,8	30,4
174_C	Achtergevel toekomstige woning 37	7,5	28,7	25,0	19,8	29,3
175_A	Voorgevel toekomstige woning 38	1,5	12,4	8,5	3,5	13,0
175_B	Voorgevel toekomstige woning 38	4,5	14,0	10,2	5,2	14,6
175_C	Voorgevel toekomstige woning 38	7,5	15,4	11,6	6,6	16,0
176_B	Zijgevel toekomstige woning 38	4,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie) - versie van Gebied - Gebied
Bijdrage van Groep Parkweg op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
176_C	Zijgevel toekomstige woning 38	7,5	21,3	17,5	12,3	21,9
177_A	Achtergevel toekomstige woning 38	1,5	29,2	25,5	20,2	29,8
177_B	Achtergevel toekomstige woning 38	4,5	30,5	26,8	21,5	31,1
177_C	Achtergevel toekomstige woning 38	7,5	30,3	26,5	21,3	30,9
178_A	Voorgevel toekomstige woning 39	1,5	13,2	9,4	4,3	13,8
178_B	Voorgevel toekomstige woning 39	4,5	14,8	10,9	5,9	15,4
178_C	Voorgevel toekomstige woning 39	7,5	18,4	14,5	9,5	19,0
179_B	Zijgevel toekomstige woning 39	4,5	--	--	--	--
179_C	Zijgevel toekomstige woning 39	7,5	32,2	28,5	23,3	32,8
17_A	Achtergevel toekomstige woning 6	1,5	25,9	22,2	17,0	26,5
17_B	Achtergevel toekomstige woning 6	4,5	27,5	23,7	18,5	28,1
17_C	Achtergevel toekomstige woning 6	7,5	29,3	25,6	20,4	29,9
180_A	Achtergevel toekomstige woning 39	1,5	30,0	26,3	21,0	30,6
180_B	Achtergevel toekomstige woning 39	4,5	30,7	27,0	21,8	31,3
180_C	Achtergevel toekomstige woning 39	7,5	30,9	27,2	21,9	31,5
181_A	Voorgevel toekomstige woning 40	1,5	9,0	5,1	0,1	9,6
181_B	Voorgevel toekomstige woning 40	4,5	10,6	6,8	1,8	11,2
181_C	Voorgevel toekomstige woning 40	7,5	12,8	8,8	3,9	13,4
182_A	Zijgevel toekomstige woning 40	1,5	12,2	8,4	3,3	12,8
182_B	Zijgevel toekomstige woning 40	4,5	13,6	9,8	4,7	14,2
182_C	Zijgevel toekomstige woning 40	7,5	16,0	12,1	7,1	16,6
183_A	Achtergevel toekomstige woning 40	1,5	25,2	21,5	16,3	25,8
183_B	Achtergevel toekomstige woning 40	4,5	28,9	25,1	19,9	29,5
183_C	Achtergevel toekomstige woning 40	7,5	30,6	26,9	21,7	31,2
184_A	Zijgevel toekomstige woning 40	1,5	15,3	11,5	6,4	15,9
184_B	Zijgevel toekomstige woning 40	4,5	21,8	18,1	12,9	22,4
184_C	Zijgevel toekomstige woning 40	7,5	23,6	19,9	14,7	24,2
185_A	Voorgevel toekomstige woning 41	1,5	29,1	25,4	20,1	29,7
185_B	Voorgevel toekomstige woning 41	4,5	30,0	26,3	21,0	30,6
185_C	Voorgevel toekomstige woning 41	7,5	31,0	27,2	22,0	31,6
186_A	Zijgevel toekomstige woning 41	1,5	18,0	14,2	9,0	18,6
186_B	Zijgevel toekomstige woning 41	4,5	18,9	15,1	9,9	19,5
186_C	Zijgevel toekomstige woning 41	7,5	19,7	15,9	10,7	20,3
187_A	Achtergevel toekomstige woning 41	1,5	30,9	27,2	21,9	31,5
187_B	Achtergevel toekomstige woning 41	4,5	31,2	27,4	22,2	31,8
187_C	Achtergevel toekomstige woning 41	7,5	33,0	29,3	24,1	33,6
188_A	Voorgevel toekomstige woning 42	1,5	29,2	25,5	20,2	29,8
188_B	Voorgevel toekomstige woning 42	4,5	30,2	26,5	21,2	30,8
188_C	Voorgevel toekomstige woning 42	7,5	30,9	27,2	22,0	31,5
189_A	Achtergevel toekomstige woning 42	1,5	31,6	27,9	22,7	32,2
189_B	Achtergevel toekomstige woning 42	4,5	32,2	28,5	23,3	32,8
189_C	Achtergevel toekomstige woning 42	7,5	33,4	29,6	24,4	34,0
18_A	Voorgevel toekomstige woning 7	1,5	22,3	18,5	13,3	22,9
18_B	Voorgevel toekomstige woning 7	4,5	24,3	20,5	15,3	24,9
18_C	Voorgevel toekomstige woning 7	7,5	26,1	22,3	17,2	26,7
190_A	Voorgevel toekomstige woning 43	1,5	29,0	25,3	20,1	29,6
190_B	Voorgevel toekomstige woning 43	4,5	30,4	26,6	21,4	31,0
190_C	Voorgevel toekomstige woning 43	7,5	31,6	27,8	22,6	32,2
191_A	Achtergevel toekomstige woning 43	1,5	32,1	28,3	23,1	32,6
191_B	Achtergevel toekomstige woning 43	4,5	32,2	28,5	23,2	32,8
191_C	Achtergevel toekomstige woning 43	7,5	32,7	29,0	23,7	33,3
192_A	Voorgevel toekomstige woning 44	1,5	29,5	25,8	20,5	30,1
192_B	Voorgevel toekomstige woning 44	4,5	30,6	26,9	21,7	31,2
192_C	Voorgevel toekomstige woning 44	7,5	32,0	28,2	23,0	32,6
193_A	Achtergevel toekomstige woning 44	1,5	32,3	28,6	23,3	32,9
193_B	Achtergevel toekomstige woning 44	4,5	32,9	29,2	23,9	33,5
193_C	Achtergevel toekomstige woning 44	7,5	33,5	29,7	24,5	34,1
194_A	Voorgevel toekomstige woning 45	1,5	30,1	26,4	21,1	30,7
194_B	Voorgevel toekomstige woning 45	4,5	30,9	27,2	22,0	31,5
194_C	Voorgevel toekomstige woning 45	7,5	32,4	28,6	23,4	32,9
195_A	Zijgevel toekomstige woning 45	1,5	31,6	27,9	22,6	32,2
195_B	Zijgevel toekomstige woning 45	4,5	32,5	28,7	23,5	33,0
195_C	Zijgevel toekomstige woning 45	7,5	34,0	30,3	25,0	34,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling kwekerij Scholten te Maarssen
Resultaten Parkweg incl. aftrek 5 dB ex artikel 110g Wgh

Projectnummer 09.0884.01
Bijlage 4

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie) - versie van Gebied - Gebied
Bijdrage van Groep Parkweg op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
196_A	Achtergevel toekomstige woning 45	1,5	32,4	28,7	23,4	33,0
196_B	Achtergevel toekomstige woning 45	4,5	32,8	29,1	23,8	33,4
196_C	Achtergevel toekomstige woning 45	7,5	33,4	29,7	24,5	34,0
197_A	Voorgevel toekomstige woning 46	1,5	19,9	16,2	10,9	20,5
197_B	Voorgevel toekomstige woning 46	4,5	22,5	18,7	13,5	23,1
197_C	Voorgevel toekomstige woning 46	7,5	20,5	16,7	11,5	21,1
198_A	Voorgevel toekomstige woning 46	1,5	22,1	18,4	13,1	22,7
198_B	Voorgevel toekomstige woning 46	4,5	24,3	20,5	15,3	24,9
198_C	Voorgevel toekomstige woning 46	7,5	23,3	19,5	14,3	23,9
199_A	Zijgevel toekomstige woning 46	1,5	14,0	10,1	5,0	14,6
199_B	Zijgevel toekomstige woning 46	4,5	14,8	10,9	5,9	15,4
199_C	Zijgevel toekomstige woning 46	7,5	16,7	12,9	7,9	17,3
19_A	Voorgevel toekomstige woning 7	1,5	15,2	11,4	6,3	15,8
19_B	Voorgevel toekomstige woning 7	4,5	16,7	12,8	7,8	17,3
19_C	Voorgevel toekomstige woning 7	7,5	16,8	12,9	7,9	17,4
200_A	Zijgevel toekomstige woning 46	1,5	26,5	22,8	17,6	27,1
200_B	Zijgevel toekomstige woning 46	4,5	30,2	26,4	21,2	30,8
200_C	Zijgevel toekomstige woning 46	7,5	31,8	28,0	22,8	32,3
201_A	Achtergevel toekomstige woning 46	1,5	29,9	26,1	20,9	30,4
201_B	Achtergevel toekomstige woning 46	4,5	32,5	28,8	23,5	33,1
201_C	Achtergevel toekomstige woning 46	7,5	33,9	30,2	24,9	34,5
202_A	Achtergevel toekomstige woning 46	1,5	29,3	25,5	20,3	29,8
202_B	Achtergevel toekomstige woning 46	4,5	32,6	28,9	23,7	33,2
202_C	Achtergevel toekomstige woning 46	7,5	34,1	30,3	25,1	34,7
203_A	Zijgevel toekomstige woning 46	1,5	24,8	21,1	15,9	25,4
203_B	Zijgevel toekomstige woning 46	4,5	31,3	27,6	22,4	31,9
203_C	Zijgevel toekomstige woning 46	7,5	33,0	29,2	24,0	33,5
204_A	Zijgevel toekomstige woning 46	1,5	17,9	14,2	9,0	18,5
204_B	Zijgevel toekomstige woning 46	4,5	20,8	17,0	11,8	21,4
204_C	Zijgevel toekomstige woning 46	7,5	17,5	13,6	8,6	18,1
20_A	Zijgevel toekomstige woning 7	1,5	15,2	11,3	6,3	15,8
20_B	Zijgevel toekomstige woning 7	4,5	18,7	14,9	9,8	19,3
20_C	Zijgevel toekomstige woning 7	7,5	21,8	18,0	12,9	22,4
21_A	Achtergevel toekomstige woning 7	1,5	25,5	21,8	16,5	26,1
21_B	Achtergevel toekomstige woning 7	4,5	26,9	23,2	18,0	27,5
21_C	Achtergevel toekomstige woning 7	7,5	26,8	23,0	17,8	27,4
22_A	Voorgevel toekomstige woning 8	1,5	19,7	16,0	10,8	20,3
22_B	Voorgevel toekomstige woning 8	4,5	22,8	19,0	13,8	23,4
22_C	Voorgevel toekomstige woning 8	7,5	24,3	20,6	15,4	24,9
23_B	Voorgevel toekomstige woning 8	4,5	--	--	--	--
23_C	Voorgevel toekomstige woning 8	7,5	20,8	17,0	11,8	21,4
24_A	Achtergevel toekomstige woning 8	1,5	24,1	20,3	15,1	24,7
24_B	Achtergevel toekomstige woning 8	4,5	25,9	22,1	16,9	26,5
24_C	Achtergevel toekomstige woning 8	7,5	26,6	22,8	17,6	27,2
25_A	Voorgevel toekomstige woning 9	1,5	19,6	15,8	10,7	20,2
25_B	Voorgevel toekomstige woning 9	4,5	22,7	18,9	13,8	23,3
25_C	Voorgevel toekomstige woning 9	7,5	23,0	19,2	14,1	23,6
26_B	Zijgevel toekomstige woning 9	4,5	--	--	--	--
26_C	Zijgevel toekomstige woning 9	7,5	16,3	12,4	7,4	16,9
27_A	Achtergel toekomstige woning 9	1,5	20,6	16,9	11,7	21,2
27_B	Achtergel toekomstige woning 9	4,5	23,6	19,8	14,6	24,2
27_C	Achtergel toekomstige woning 9	7,5	22,5	18,7	13,6	23,1
28_A	Achtergel toekomstige woning 9, 10	1,5	24,9	21,2	16,0	25,5
28_B	Achtergel toekomstige woning 9, 10	4,5	23,6	19,8	14,7	24,2
28_C	Achtergel toekomstige woning 9, 10	7,5	23,2	19,4	14,3	23,8
29_A	Achtergel toekomstige woning 10	1,5	17,8	14,0	8,9	18,4
29_B	Achtergel toekomstige woning 10	4,5	20,9	17,1	12,0	21,5
29_C	Achtergel toekomstige woning 10	7,5	22,7	18,9	13,8	23,3
300_A	Bestaande woning	1,5	39,7	36,0	30,8	40,3
300_B	Bestaande woning	4,5	39,8	36,0	30,9	40,4
300_C	Bestaande woning	7,5	40,7	36,9	31,7	41,2
301_A	Bestaande woning	1,5	30,4	26,6	21,4	30,9
301_B	Bestaande woning	4,5	31,7	27,9	22,7	32,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie) - versie van Gebied - Gebied
Bijdrage van Groep Parkweg op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
301_C	Bestaande woning	7,5	32,7	28,9	23,8	33,3
302_A	Bestaande woning	1,5	29,8	26,1	20,9	30,4
302_B	Bestaande woning	4,5	30,8	27,0	21,9	31,4
303_A	Bestaande woning	1,5	27,3	23,6	18,3	27,9
303_B	Bestaande woning	4,5	27,8	24,0	18,8	28,4
304_A	Bestaande woning	1,5	19,7	15,9	10,7	20,3
304_B	Bestaande woning	4,5	21,5	17,7	12,6	22,1
305_A	Bestaande school	1,5	21,3	17,5	12,3	21,9
305_B	Bestaande school	4,5	24,0	20,2	15,0	24,6
306_A	Bestaande school	1,5	26,4	22,7	17,5	27,0
306_B	Bestaande school	4,5	27,8	24,0	18,8	28,4
307_A	Bestaande school	1,5	25,0	21,2	16,1	25,6
307_B	Bestaande school	4,5	26,3	22,5	17,4	26,9
308_A	Bestaande school	1,5	24,2	20,4	15,2	24,8
308_B	Bestaande school	4,5	25,5	21,7	16,6	26,1
30_A	Zijgevel toekomstige woning 10	1,5	9,0	5,1	0,1	9,6
30_B	Zijgevel toekomstige woning 10	4,5	10,6	6,6	1,7	11,2
30_C	Zijgevel toekomstige woning 10	7,5	11,8	7,9	3,0	12,4
31_A	Achtergevel toekomstige woning 10	1,5	12,5	8,7	3,6	13,1
31_B	Achtergevel toekomstige woning 10	4,5	13,3	9,4	4,5	13,9
31_C	Achtergevel toekomstige woning 10	7,5	15,3	11,3	6,4	15,9
32_A	Voorgevel toekomstige appartement 11	1,5	10,9	7,1	2,0	11,5
32_B	Voorgevel toekomstige appartement 11	6,5	13,6	9,8	4,8	14,2
32_C	Voorgevel toekomstige appartement 11	11,5	24,8	21,0	15,8	25,4
33_A	Voorgevel toekomstige appartement 11	1,5	15,7	11,8	6,8	16,3
33_B	Voorgevel toekomstige appartement 11	6,5	21,1	17,3	12,2	21,7
33_C	Voorgevel toekomstige appartement 11	11,5	25,0	21,3	16,1	25,6
34_A	Zijgevel toekomstige appartement 11	1,5	9,3	5,4	0,4	9,9
34_B	Zijgevel toekomstige appartement 11	6,5	10,6	6,7	1,7	11,2
34_C	Zijgevel toekomstige appartement 11	11,5	14,8	10,9	5,9	15,4
35_A	Zijgevel toekomstige appartement 11	1,5	9,5	5,6	0,6	10,1
35_B	Zijgevel toekomstige appartement 11	6,5	10,7	6,8	1,8	11,3
35_C	Zijgevel toekomstige appartement 11	11,5	15,6	11,7	6,8	16,2
36_A	Achtergevel toekomstige appartement 11	1,5	22,2	18,5	13,3	22,8
36_B	Achtergevel toekomstige appartement 11	6,5	25,3	21,5	16,4	25,9
36_C	Achtergevel toekomstige appartement 11	11,5	26,3	22,5	17,4	26,9
37_A	Zijgevel toekomstige appartement 11	1,5	21,3	17,5	12,4	21,9
37_B	Zijgevel toekomstige appartement 11	6,5	24,6	20,8	15,7	25,2
37_C	Zijgevel toekomstige appartement 11	11,5	26,7	22,9	17,8	27,3
38_A	Achtergevel toekomstige appartement 11	1,5	23,6	19,9	14,7	24,2
38_B	Achtergevel toekomstige appartement 11	6,5	24,4	20,6	15,4	25,0
38_C	Achtergevel toekomstige appartement 11	11,5	26,0	22,2	17,0	26,6
39_A	Zijgevel toekomstige appartement 11	1,5	22,1	18,4	13,2	22,7
39_B	Zijgevel toekomstige appartement 11	6,5	20,9	17,1	12,0	21,5
39_C	Zijgevel toekomstige appartement 11	11,5	27,3	23,5	18,4	27,9
40_A	Voorgevel toekomstige appartement 12	1,5	13,4	9,5	4,5	14,0
40_B	Voorgevel toekomstige appartement 12	6,5	15,7	11,8	6,8	16,3
40_C	Voorgevel toekomstige appartement 12	11,5	17,6	13,8	8,7	18,2
41_A	Voorgevel toekomstige appartement 12	1,5	15,9	12,0	7,0	16,5
41_B	Voorgevel toekomstige appartement 12	6,5	18,9	15,0	10,1	19,5
41_C	Voorgevel toekomstige appartement 12	11,5	22,6	18,8	13,7	23,2
42_A	Zijgevel toekomstige appartement 12	1,5	12,4	8,5	3,5	13,0
42_B	Zijgevel toekomstige appartement 12	6,5	14,4	10,5	5,5	15,0
42_C	Zijgevel toekomstige appartement 12	11,5	21,2	17,4	12,3	21,8
43_A	Zijgevel toekomstige appartement 12	1,5	13,8	9,9	4,9	14,4
43_B	Zijgevel toekomstige appartement 12	6,5	13,9	10,0	5,0	14,5
43_C	Zijgevel toekomstige appartement 12	11,5	16,8	12,9	7,9	17,4
44_A	Achtergevel toekomstige appartement 12	1,5	22,7	18,9	13,7	23,3
44_B	Achtergevel toekomstige appartement 12	6,5	25,0	21,2	16,1	25,6
44_C	Achtergevel toekomstige appartement 12	11,5	25,9	22,1	17,0	26,5
45_A	Zijgevel toekomstige appartement 12	1,5	10,4	6,6	1,6	11,0
45_B	Zijgevel toekomstige appartement 12	6,5	12,4	8,5	3,6	13,0
45_C	Zijgevel toekomstige appartement 12	11,5	13,3	9,4	4,5	13,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie) - versie van Gebied - Gebied
Bijdrage van Groep Parkweg op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
46_A	Achtergevel toekomstige appartement 12	1,5	7,8	4,0	-1,2	8,4
46_B	Achtergevel toekomstige appartement 12	6,5	7,6	3,7	-1,3	8,2
46_C	Achtergevel toekomstige appartement 12	11,5	9,5	5,6	0,7	10,2
47_A	Zijgevel toekomstige appartement 12	1,5	9,2	5,3	0,4	9,8
47_B	Zijgevel toekomstige appartement 12	6,5	11,8	7,9	3,0	12,4
47_C	Zijgevel toekomstige appartement 12	11,5	--	--	--	--
48_A	Voorgevel toekomstige woning 13	1,5	12,5	8,6	3,6	13,1
48_B	Voorgevel toekomstige woning 13	4,5	14,2	10,3	5,3	14,8
48_C	Voorgevel toekomstige woning 13	7,5	16,3	12,4	7,4	16,9
49_B	Zijgevel toekomstige woning 13	4,5	--	--	--	--
49_C	Zijgevel toekomstige woning 13	7,5	18,5	14,7	9,6	19,1
50_A	Achtergevel toekomstige woning 13	1,5	13,9	10,0	5,0	14,5
50_B	Achtergevel toekomstige woning 13	4,5	21,6	17,8	12,7	22,2
50_C	Achtergevel toekomstige woning 13	7,5	22,3	18,5	13,4	22,9
51_A	Voorgevel toekomstige woning 14	1,5	11,1	7,3	2,2	11,7
51_B	Voorgevel toekomstige woning 14	4,5	12,7	8,8	3,8	13,3
51_C	Voorgevel toekomstige woning 14	7,5	15,2	11,3	6,4	15,8
52_A	Zijgevel toekomstige woning 14	1,5	10,6	6,8	1,6	11,2
52_B	Zijgevel toekomstige woning 14	4,5	15,2	11,4	6,3	15,8
52_C	Zijgevel toekomstige woning 14	7,5	16,0	12,2	7,1	16,6
53_A	Achtergevel toekomstige woning 14	1,5	12,4	8,5	3,5	13,0
53_B	Achtergevel toekomstige woning 14	4,5	20,6	16,8	11,7	21,2
53_C	Achtergevel toekomstige woning 14	7,5	22,9	19,1	14,0	23,5
54_A	Voorgevel toekomstige woning 15	1,5	11,0	7,2	2,1	11,6
54_B	Voorgevel toekomstige woning 15	4,5	12,6	8,8	3,8	13,2
54_C	Voorgevel toekomstige woning 15	7,5	15,1	11,2	6,2	15,7
55_A	Voorgevel toekomstige woning 15	1,5	13,1	9,3	4,2	13,7
55_B	Voorgevel toekomstige woning 15	4,5	14,9	11,0	6,0	15,5
55_C	Voorgevel toekomstige woning 15	7,5	16,7	12,8	7,8	17,3
56_A	Zijgevel toekomstige woning 15	1,5	14,4	10,5	5,5	15,0
56_B	Zijgevel toekomstige woning 15	4,5	21,4	17,5	12,4	21,9
56_C	Zijgevel toekomstige woning 15	7,5	23,2	19,4	14,3	23,8
57_A	Achtergevel toekomstige woning 15	1,5	5,6	1,7	-3,3	6,2
57_B	Achtergevel toekomstige woning 15	4,5	7,0	3,0	-1,9	7,6
57_C	Achtergevel toekomstige woning 15	7,5	9,7	5,8	0,8	10,3
58_A	Zijgevel toekomstige woning 15	1,5	2,8	-1,1	-6,1	3,4
58_B	Zijgevel toekomstige woning 15	4,5	4,9	1,0	-4,0	5,5
58_C	Zijgevel toekomstige woning 15	7,5	7,0	3,1	-1,9	7,6
59_A	Voorgevel toekomstige woning 16	1,5	13,1	9,3	4,3	13,7
59_B	Voorgevel toekomstige woning 16	4,5	15,1	11,2	6,2	15,7
59_C	Voorgevel toekomstige woning 16	7,5	17,3	13,4	8,5	17,9
60_A	Voorgevel toekomstige woning 16	1,5	14,0	10,1	5,1	14,6
61_A	Zijgevel toekomstige woning 16	1,5	11,2	7,3	2,3	11,8
61_B	Zijgevel toekomstige woning 16	4,5	13,0	9,1	4,2	13,6
61_C	Zijgevel toekomstige woning 16	7,5	15,9	12,0	7,1	16,5
62_A	Achtergevel toekomstige woning 16	1,5	7,5	3,6	-1,4	8,1
62_B	Achtergevel toekomstige woning 16	4,5	9,9	6,0	1,1	10,5
62_C	Achtergevel toekomstige woning 16	7,5	12,3	8,4	3,4	12,9
63_A	Zijgevel toekomstige woning 16	1,5	10,9	7,0	2,0	11,5
63_B	Zijgevel toekomstige woning 16	4,5	12,9	9,0	4,1	13,5
63_C	Zijgevel toekomstige woning 16	7,5	14,8	10,8	5,9	15,4
64_A	Voorgevel toekomstige woning 17	1,5	18,9	15,1	9,9	19,5
65_A	Voorgevel toekomstige woning 17	1,5	15,3	11,5	6,5	15,9
65_B	Voorgevel toekomstige woning 17	4,5	17,3	13,4	8,4	17,9
65_C	Voorgevel toekomstige woning 17	7,5	19,2	15,3	10,4	19,8
66_A	Zijgevel toekomstige woning 17	1,5	12,2	8,3	3,3	12,8
66_B	Zijgevel toekomstige woning 17	4,5	13,9	10,0	5,1	14,5
66_C	Zijgevel toekomstige woning 17	7,5	16,0	12,1	7,1	16,6
67_A	Achtergevel toekomstige woning 17	1,5	5,6	1,7	-3,3	6,2
67_B	Achtergevel toekomstige woning 17	4,5	11,1	7,2	2,3	11,7
67_C	Achtergevel toekomstige woning 17	7,5	13,0	9,0	4,2	13,6
68_A	Zijgevel toekomstige woning 17	1,5	12,9	9,0	4,0	13,5
68_B	Zijgevel toekomstige woning 17	4,5	15,0	11,1	6,1	15,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie) - versie van Gebied - Gebied
Bijdrage van Groep Parkweg op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
68_C	Zijgevel toekomstige woning 17	7,5	17,3	13,4	8,5	17,9
69_A	Voorgevel toekomstige woning 18	1,5	18,2	14,4	9,3	18,8
69_B	Voorgevel toekomstige woning 18	4,5	19,7	15,9	10,8	20,3
69_C	Voorgevel toekomstige woning 18	7,5	21,1	17,3	12,2	21,7
70_A	Zijgevel toekomstige woning 18	1,5	11,4	7,5	2,5	12,0
70_A	Voorgevel toekomstige woning 20	1,5	14,0	10,1	5,1	14,6
70_B	Zijgevel toekomstige woning 18	4,5	14,3	10,4	5,4	14,9
70_C	Zijgevel toekomstige woning 18	7,5	17,8	14,0	8,9	18,4
71_A	Achtergevel toekomstige woning 18	1,5	9,8	5,9	0,9	10,4
71_B	Achtergevel toekomstige woning 18	4,5	12,4	8,5	3,6	13,0
71_C	Achtergevel toekomstige woning 18	7,5	15,1	11,1	6,2	15,7
72_A	Voorgevel toekomstige woning 18	1,5	18,7	14,9	9,7	19,3
73_A	Zijgevel toekomstige woning 18	1,5	12,9	9,0	4,0	13,5
73_B	Zijgevel toekomstige woning 18	4,5	14,9	11,0	6,0	15,5
73_C	Zijgevel toekomstige woning 18	7,5	17,5	13,6	8,7	18,1
74_A	Voorgevel toekomstige woning 19	1,5	14,1	10,2	5,2	14,7
74_B	Voorgevel toekomstige woning 19	4,5	16,0	12,1	7,2	16,6
74_C	Voorgevel toekomstige woning 19	7,5	18,3	14,4	9,4	18,9
75_A	Voorgevel toekomstige woning 19	1,5	14,2	10,4	5,4	14,8
76_A	Voorgevel toekomstige woning 19	1,5	14,4	10,5	5,6	15,0
76_B	Voorgevel toekomstige woning 19	4,5	16,2	12,3	7,4	16,8
76_C	Voorgevel toekomstige woning 19	7,5	18,3	14,4	9,4	18,9
77_A	Zijgevel toekomstige woning 19	1,5	11,2	7,3	2,4	11,8
77_B	Zijgevel toekomstige woning 19	4,5	13,2	9,3	4,4	13,8
77_C	Zijgevel toekomstige woning 19	7,5	15,1	11,2	6,3	15,7
78_A	Achtergevel toekomstige woning 19	1,5	10,2	6,3	1,3	10,8
78_B	Achtergevel toekomstige woning 19	4,5	12,9	9,0	4,1	13,5
78_C	Achtergevel toekomstige woning 19	7,5	15,2	11,3	6,4	15,8
79_A	Zijgevel toekomstige woning 19	1,5	13,9	10,1	5,0	14,5
79_B	Zijgevel toekomstige woning 19	4,5	16,6	12,7	7,8	17,2
79_C	Zijgevel toekomstige woning 19	7,5	17,4	13,5	8,6	18,0
80_A	Voorgevel toekomstige woning 20	1,5	10,9	7,0	2,0	11,4
80_B	Voorgevel toekomstige woning 20	4,5	12,2	8,3	3,3	12,8
80_C	Voorgevel toekomstige woning 20	7,5	14,7	10,9	5,9	15,3
82_A	Voorgevel toekomstige woning 20	1,5	14,2	10,4	5,3	14,8
82_B	Voorgevel toekomstige woning 20	4,5	19,2	15,5	10,3	19,8
82_C	Voorgevel toekomstige woning 20	7,5	20,2	16,5	11,3	20,8
83_A	Zijgevel toekomstige woning 20	1,5	11,5	7,6	2,6	12,1
83_B	Zijgevel toekomstige woning 20	4,5	13,7	9,8	4,8	14,3
83_C	Zijgevel toekomstige woning 20	7,5	15,7	11,7	6,8	16,3
84_A	Achtergevel toekomstige woning 20	1,5	10,5	6,7	1,7	11,1
84_B	Achtergevel toekomstige woning 20	4,5	15,3	11,3	6,4	15,9
84_C	Achtergevel toekomstige woning 20	7,5	17,2	13,2	8,3	17,8
85_A	Zijgevel toekomstige woning 20	1,5	11,7	7,8	2,8	12,3
85_B	Zijgevel toekomstige woning 20	4,5	13,8	9,9	4,9	14,4
85_C	Zijgevel toekomstige woning 20	7,5	16,4	12,5	7,5	17,0
86_A	Voorgevel toekomstige woning 21	1,5	15,4	11,5	6,5	16,0
86_B	Voorgevel toekomstige woning 21	4,5	17,1	13,2	8,2	17,7
86_C	Voorgevel toekomstige woning 21	7,5	19,3	15,4	10,4	19,9
87_A	Voorgevel toekomstige woning 21	1,5	17,8	14,0	8,8	18,3
88_A	Voorgevel toekomstige woning 21	1,5	11,0	7,2	2,1	11,6
88_B	Voorgevel toekomstige woning 21	4,5	11,6	7,8	2,7	12,2
88_C	Voorgevel toekomstige woning 21	7,5	13,1	9,2	4,2	13,7
89_A	Zijgevel toekomstige woning 21	1,5	8,9	5,0	0,0	9,5
89_B	Zijgevel toekomstige woning 21	4,5	10,6	6,6	1,7	11,2
89_C	Zijgevel toekomstige woning 21	7,5	12,9	8,9	4,1	13,5
90_A	Achtergevel toekomstige woning 21	1,5	10,2	6,4	1,3	10,8
90_B	Achtergevel toekomstige woning 21	4,5	13,5	9,6	4,7	14,1
90_C	Achtergevel toekomstige woning 21	7,5	16,6	12,7	7,7	17,2
91_A	Zijgevel toekomstige woning 21	1,5	12,6	8,7	3,7	13,2
91_B	Zijgevel toekomstige woning 21	4,5	13,8	9,9	5,0	14,4
91_C	Zijgevel toekomstige woning 21	7,5	16,4	12,5	7,5	17,0
92_A	Voorgevel toekomstige woning 22	1,5	13,1	9,2	4,2	13,7

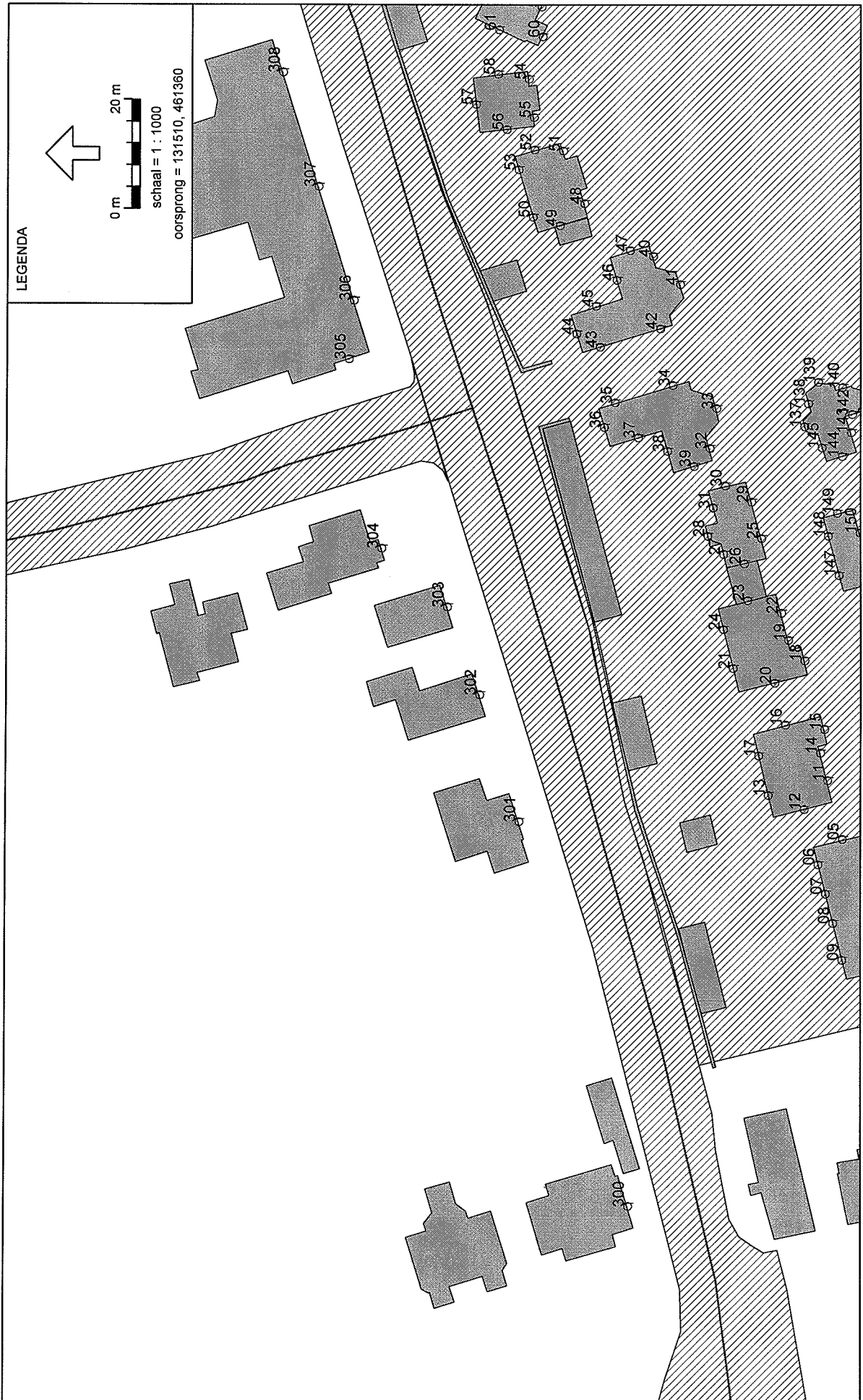
Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie) - versie van Gebied - Gebied
 Bijdrage van Groep Parkweg op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
92_B	Voorgevel toekomstige woning 22	4,5	14,9	11,0	6,0	15,5
92_C	Voorgevel toekomstige woning 22	7,5	17,4	13,5	8,5	18,0
93_A	Zijgevel toekomstige woning 22	1,5	10,6	6,7	1,7	11,2
93_B	Zijgevel toekomstige woning 22	4,5	12,4	8,5	3,5	13,0
93_C	Zijgevel toekomstige woning 22	7,5	15,3	11,4	6,5	15,9
94_A	Achtergevel toekomstige woning 22	1,5	10,7	6,8	1,8	11,3
94_B	Achtergevel toekomstige woning 22	4,5	15,4	11,6	6,5	16,0
94_C	Achtergevel toekomstige woning 22	7,5	19,5	15,7	10,6	20,1
95_A	Zijgevel toekomstige woning 22	1,5	14,5	10,6	5,6	15,1
95_B	Zijgevel toekomstige woning 22	4,5	17,2	13,3	8,3	17,8
95_C	Zijgevel toekomstige woning 22	7,5	20,8	16,9	11,8	21,3
96_A	Voorgevel toekomstige woning 23	1,5	18,4	14,6	9,5	19,0
96_B	Voorgevel toekomstige woning 23	4,5	20,3	16,5	11,4	20,9
96_C	Voorgevel toekomstige woning 23	7,5	22,2	18,4	13,3	22,8
97_A	Voorgevel toekomstige woning 23	1,5	15,2	11,4	6,3	15,8
98_A	Zijgevel toekomstige woning 23	1,5	12,6	8,7	3,7	13,2
98_B	Zijgevel toekomstige woning 23	4,5	14,5	10,6	5,6	15,1
98_C	Zijgevel toekomstige woning 23	7,5	17,5	13,6	8,6	18,1
99_A	Zijgevel toekomstige woning 23	1,5	13,1	9,2	4,2	13,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5: Geluidbelasting op de bestaande bebouwing t.g.v. de Huis Ten Boschstraat, inclusief absorberende stenen muur



Wegverkeerslawaaï - RMW-2006, Gebied - versie van Gebied - Variant 3 inclusief absorberend scherm (teeko [M:\Bouw fysica\2009\090884\01_fpo Kwekerij Scholten te Maarssen\04 modellering & berekeningen\09_0884_01\], Geonovise V5.43

Ligging beoordelingspunten

Model: Variant 3 inclusief absorberend scherm (toekomstige situatie) - versie van Gebied - Gebied
Bijdrage van Groep Huis ten Boschstraat op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
196_A	Achtergevel toekomstige woning 45	1,5	23,9	20,1	14,9	24,5
196_B	Achtergevel toekomstige woning 45	4,5	25,1	21,3	16,2	25,7
196_C	Achtergevel toekomstige woning 45	7,5	22,4	18,6	13,5	23,0
197_A	Voorgevel toekomstige woning 46	1,5	28,5	24,6	19,6	29,0
197_B	Voorgevel toekomstige woning 46	4,5	31,9	28,0	23,0	32,5
197_C	Voorgevel toekomstige woning 46	7,5	34,7	30,9	25,9	35,3
198_A	Voorgevel toekomstige woning 46	1,5	28,1	24,2	19,2	28,7
198_B	Voorgevel toekomstige woning 46	4,5	30,1	26,2	21,2	30,7
198_C	Voorgevel toekomstige woning 46	7,5	31,8	27,9	22,9	32,4
199_A	Zijgevel toekomstige woning 46	1,5	28,7	24,9	19,7	29,3
199_B	Zijgevel toekomstige woning 46	4,5	29,9	26,1	21,0	30,5
199_C	Zijgevel toekomstige woning 46	7,5	30,8	27,0	21,9	31,4
19_A	Voorgevel toekomstige woning 7	1,5	24,6	20,7	15,7	25,2
19_B	Voorgevel toekomstige woning 7	4,5	26,4	22,4	17,5	27,0
19_C	Voorgevel toekomstige woning 7	7,5	27,9	24,0	19,1	28,5
200_A	Zijgevel toekomstige woning 46	1,5	29,9	26,1	20,9	30,4
200_B	Zijgevel toekomstige woning 46	4,5	31,0	27,2	22,0	31,6
200_C	Zijgevel toekomstige woning 46	7,5	31,8	28,0	22,9	32,4
201_A	Achtergevel toekomstige woning 46	1,5	36,0	32,3	27,0	36,6
201_B	Achtergevel toekomstige woning 46	4,5	37,8	34,0	28,8	38,4
201_C	Achtergevel toekomstige woning 46	7,5	39,0	35,2	30,0	39,6
202_A	Achtergevel toekomstige woning 46	1,5	34,3	30,6	25,4	34,9
202_B	Achtergevel toekomstige woning 46	4,5	36,3	32,6	27,4	36,9
202_C	Achtergevel toekomstige woning 46	7,5	37,8	34,0	28,8	38,4
203_A	Zijgevel toekomstige woning 46	1,5	31,5	27,7	22,5	32,1
203_B	Zijgevel toekomstige woning 46	4,5	34,1	30,3	25,2	34,7
203_C	Zijgevel toekomstige woning 46	7,5	36,7	32,8	27,8	37,3
204_A	Zijgevel toekomstige woning 46	1,5	28,8	25,0	19,9	29,4
204_B	Zijgevel toekomstige woning 46	4,5	32,1	28,1	23,2	32,7
204_C	Zijgevel toekomstige woning 46	7,5	35,1	31,2	26,2	35,7
20_A	Zijgevel toekomstige woning 7	1,5	35,8	31,9	26,9	36,4
20_B	Zijgevel toekomstige woning 7	4,5	40,4	36,5	31,5	41,0
20_C	Zijgevel toekomstige woning 7	7,5	45,1	41,3	36,1	45,7
21_A	Achtergevel toekomstige woning 7	1,5	43,6	39,8	34,7	44,2
21_B	Achtergevel toekomstige woning 7	4,5	49,2	45,5	40,3	49,8
21_C	Achtergevel toekomstige woning 7	7,5	52,4	48,6	43,4	52,9
22_A	Voorgevel toekomstige woning 8	1,5	26,0	22,1	17,1	26,5
22_B	Voorgevel toekomstige woning 8	4,5	28,1	24,1	19,2	28,7
22_C	Voorgevel toekomstige woning 8	7,5	29,9	26,0	21,1	30,5
23_B	Voorgevel toekomstige woning 8	4,5	--	--	--	--
23_C	Voorgevel toekomstige woning 8	7,5	45,3	41,5	36,3	45,9
24_A	Achtergevel toekomstige woning 8	1,5	42,3	38,5	33,4	42,9
24_B	Achtergevel toekomstige woning 8	4,5	48,9	45,2	40,0	49,5
24_C	Achtergevel toekomstige woning 8	7,5	52,3	48,6	43,4	52,9
25_A	Voorgevel toekomstige woning 9	1,5	26,2	22,3	17,3	26,8
25_B	Voorgevel toekomstige woning 9	4,5	29,2	25,3	20,3	29,8
25_C	Voorgevel toekomstige woning 9	7,5	33,7	29,9	24,8	34,3
26_B	Zijgevel toekomstige woning 9	4,5	--	--	--	--
26_C	Zijgevel toekomstige woning 9	7,5	46,7	42,9	37,7	47,3
27_A	Achtergel toekomstige woning 9	1,5	39,7	35,9	30,8	40,3
27_B	Achtergel toekomstige woning 9	4,5	45,6	41,8	36,7	46,2
27_C	Achtergel toekomstige woning 9	7,5	49,3	45,5	40,3	49,9
28_A	Achtergel toekomstige woning 9, 10	1,5	40,9	37,0	31,9	41,4
28_B	Achtergel toekomstige woning 9, 10	4,5	46,8	43,0	37,9	47,4
28_C	Achtergel toekomstige woning 9, 10	7,5	50,1	46,3	41,1	50,7
29_A	Achtergel toekomstige woning 10	1,5	25,4	21,6	16,5	26,0
29_B	Achtergel toekomstige woning 10	4,5	27,3	23,4	18,5	27,9
29_C	Achtergel toekomstige woning 10	7,5	29,1	25,1	20,2	29,7
300_A	Bestaande woning	1,5	60,1	56,3	51,1	60,7
300_B	Bestaande woning	4,5	60,4	56,6	51,4	61,0
300_C	Bestaande woning	7,5	60,3	56,4	51,3	60,8
301_A	Bestaande woning	1,5	59,5	55,7	50,5	60,1
301_B	Bestaande woning	4,5	60,0	56,2	51,0	60,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Variant 3 inclusief absorberend scherm (toekomstige situatie) - versie van Gebied - Gebied
 Bijdrage van Groep Huis ten Boschstraat op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
301_C	Bestaande woning	7,5	60,0	56,2	51,0	60,6
302_A	Bestaande woning	1,5	59,3	55,6	50,4	59,9
302_B	Bestaande woning	4,5	59,9	56,1	51,0	60,5
303_A	Bestaande woning	1,5	58,9	55,1	49,9	59,5
303_B	Bestaande woning	4,5	59,5	55,7	50,6	60,1
304_A	Bestaande woning	1,5	55,5	51,7	46,5	56,1
304_B	Bestaande woning	4,5	56,7	52,9	47,7	57,2
305_A	Bestaande school	1,5	55,2	51,4	46,2	55,8
305_B	Bestaande school	4,5	56,0	52,2	47,0	56,6
306_A	Bestaande school	1,5	59,1	55,3	50,1	59,7
306_B	Bestaande school	4,5	59,6	55,8	50,7	60,2
307_A	Bestaande school	1,5	59,0	55,2	50,1	59,6
307_B	Bestaande school	4,5	59,5	55,7	50,6	60,1
308_A	Bestaande school	1,5	59,0	55,2	50,1	59,6
308_B	Bestaande school	4,5	59,6	55,8	50,6	60,2
30_A	Zijgevel toekomstige woning 10	1,5	33,6	29,7	24,7	34,2
30_B	Zijgevel toekomstige woning 10	4,5	38,1	34,2	29,2	38,7
30_C	Zijgevel toekomstige woning 10	7,5	41,6	37,8	32,7	42,2
31_A	Achtergevel toekomstige woning 10	1,5	38,1	34,3	29,2	38,7
31_B	Achtergevel toekomstige woning 10	4,5	43,8	40,0	34,8	44,3
31_C	Achtergevel toekomstige woning 10	7,5	47,4	43,7	38,5	48,0
32_A	Voorgevel toekomstige appartement 11	1,5	24,3	20,5	15,4	24,9
32_B	Voorgevel toekomstige appartement 11	6,5	27,5	23,5	18,7	28,1
32_C	Voorgevel toekomstige appartement 11	11,5	30,2	26,2	21,3	30,8
33_A	Voorgevel toekomstige appartement 11	1,5	27,0	23,2	18,0	27,6
33_B	Voorgevel toekomstige appartement 11	6,5	29,5	25,5	20,6	30,0
33_C	Voorgevel toekomstige appartement 11	11,5	31,6	27,6	22,7	32,1
34_A	Zijgevel toekomstige appartement 11	1,5	45,5	41,7	36,5	46,1
34_B	Zijgevel toekomstige appartement 11	6,5	48,8	45,0	39,8	49,4
34_C	Zijgevel toekomstige appartement 11	11,5	49,4	45,6	40,5	50,0
35_A	Zijgevel toekomstige appartement 11	1,5	50,1	46,4	41,2	50,7
35_B	Zijgevel toekomstige appartement 11	6,5	53,5	49,7	44,5	54,0
35_C	Zijgevel toekomstige appartement 11	11,5	53,7	49,9	44,7	54,3
36_A	Achtergevel toekomstige appartement 11	1,5	48,9	45,1	40,0	49,5
36_B	Achtergevel toekomstige appartement 11	6,5	54,1	50,3	45,2	54,7
36_C	Achtergevel toekomstige appartement 11	11,5	57,3	53,5	48,4	57,9
37_A	Zijgevel toekomstige appartement 11	1,5	39,4	35,6	30,5	40,0
37_B	Zijgevel toekomstige appartement 11	6,5	46,9	43,1	38,0	47,5
37_C	Zijgevel toekomstige appartement 11	11,5	51,5	47,7	42,6	52,1
38_A	Achtergevel toekomstige appartement 11	1,5	38,9	35,0	30,0	39,5
38_B	Achtergevel toekomstige appartement 11	6,5	46,7	42,9	37,7	47,3
38_C	Achtergevel toekomstige appartement 11	11,5	50,5	46,7	41,5	51,1
39_A	Zijgevel toekomstige appartement 11	1,5	37,5	33,6	28,5	38,1
39_B	Zijgevel toekomstige appartement 11	6,5	45,2	41,4	36,3	45,8
39_C	Zijgevel toekomstige appartement 11	11,5	48,3	44,5	39,3	48,9
40_A	Voorgevel toekomstige appartement 12	1,5	23,0	19,2	14,1	23,6
40_B	Voorgevel toekomstige appartement 12	6,5	25,0	21,1	16,2	25,6
40_C	Voorgevel toekomstige appartement 12	11,5	26,8	22,9	18,0	27,4
41_A	Voorgevel toekomstige appartement 12	1,5	27,3	23,4	18,3	27,8
41_B	Voorgevel toekomstige appartement 12	6,5	29,2	25,3	20,3	29,8
41_C	Voorgevel toekomstige appartement 12	11,5	30,9	27,1	22,0	31,5
42_A	Zijgevel toekomstige appartement 12	1,5	45,3	41,5	36,3	45,9
42_B	Zijgevel toekomstige appartement 12	6,5	48,2	44,4	39,2	48,8
42_C	Zijgevel toekomstige appartement 12	11,5	48,6	44,9	39,7	49,2
43_A	Zijgevel toekomstige appartement 12	1,5	49,7	45,9	40,8	50,3
43_B	Zijgevel toekomstige appartement 12	6,5	52,1	48,3	43,2	52,7
43_C	Zijgevel toekomstige appartement 12	11,5	52,6	48,8	43,7	53,2
44_A	Achtergevel toekomstige appartement 12	1,5	49,6	45,8	40,6	50,2
44_B	Achtergevel toekomstige appartement 12	6,5	57,0	53,2	48,0	57,6
44_C	Achtergevel toekomstige appartement 12	11,5	57,3	53,5	48,3	57,9
45_A	Zijgevel toekomstige appartement 12	1,5	42,4	38,6	33,5	43,0
45_B	Zijgevel toekomstige appartement 12	6,5	52,0	48,3	43,1	52,6
45_C	Zijgevel toekomstige appartement 12	11,5	53,8	50,0	44,8	54,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 6: Geluidbelastingen ten behoeve van aanvraag hogere grenswaarde

Verzoek tot vaststelling hogere grenswaarde ten gevolge van de Huis Ten Boschstraat

Identificatie	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
06_C	Achtergevel toekomstige woning 4	7,5	50,6	46,8	41,6	51,1
07_B	Achtergevel toekomstige woning 3	4,5	48	44,2	39	48,6
07_C	Achtergevel toekomstige woning 3	7,5	50,6	46,8	41,6	51,2
08_B	Achtergevel toekomstige woning 2	4,5	48,7	44,9	39,7	49,3
08_C	Achtergevel toekomstige woning 2	7,5	51	47,2	42	51,6
09_B	Achtergevel toekomstige woning 1	4,5	49,5	45,7	40,5	50
09_C	Achtergevel toekomstige woning 1	7,5	51,3	47,5	42,3	51,9
10_C	Zijgevel toekomstige woning 1	7,5	48,4	44,6	39,4	49
13_B	Achtergevel toekomstige woning 5	4,5	48,9	45,1	39,9	49,5
13_C	Achtergevel toekomstige woning 5	7,5	52,3	48,5	43,3	52,8
17_B	Achtergevel toekomstige woning 6	4,5	48,9	45,2	40	49,5
17_C	Achtergevel toekomstige woning 6	7,5	52,2	48,5	43,3	52,8
21_B	Achtergevel toekomstige woning 7	4,5	49,2	45,5	40,3	49,8
21_C	Achtergevel toekomstige woning 7	7,5	52,4	48,6	43,4	52,9
24_B	Achtergevel toekomstige woning 8	4,5	49	45,2	40	49,5
24_C	Achtergevel toekomstige woning 8	7,5	52,3	48,6	43,4	52,9
27_C	Achtergevel toekomstige woning 9	7,5	49,3	45,5	40,3	49,9
28_C	Achtergevel toekomstige woning 9, 10	7,5	50,1	46,3	41,1	50,7
34_B	Zijgevel toekomstige appartement 11	6,5	48,8	45	39,8	49,4
34_C	Zijgevel toekomstige appartement 11	11,5	49,4	45,6	40,5	50
35_A	Zijgevel toekomstige appartement 11	1,5	51,1	47,3	42,1	51,6
35_B	Zijgevel toekomstige appartement 11	6,5	53,5	49,7	44,5	54
35_C	Zijgevel toekomstige appartement 11	11,5	53,7	49,9	44,7	54,3
36_A	Achtergevel toekomstige appartement 11	1,5	50,3	46,5	41,3	50,9
36_B	Achtergevel toekomstige appartement 11	6,5	54,1	50,3	45,2	54,7
36_C	Achtergevel toekomstige appartement 11	11,5	57,3	53,5	48,4	57,9
37_C	Zijgevel toekomstige appartement 11	11,5	51,5	47,7	42,6	52,1
38_C	Achtergevel toekomstige appartement 11	11,5	50,5	46,7	41,5	51,1
39_C	Zijgevel toekomstige appartement 11	11,5	48,3	44,5	39,3	48,9
42_B	Zijgevel toekomstige appartement 12	6,5	48,2	44,4	39,2	48,8
42_C	Zijgevel toekomstige appartement 12	11,5	48,6	44,9	39,7	49,2
43_A	Zijgevel toekomstige appartement 12	1,5	50,7	46,9	41,7	51,3
43_B	Zijgevel toekomstige appartement 12	6,5	52,1	48,3	43,2	52,7
43_C	Zijgevel toekomstige appartement 12	11,5	52,6	48,8	43,7	53,2
44_A	Achtergevel toekomstige appartement 12	1,5	50,8	47	41,9	51,4
44_B	Achtergevel toekomstige appartement 12	6,5	57	53,2	48	57,6
44_C	Achtergevel toekomstige appartement 12	11,5	57,3	53,5	48,3	57,9
45_B	Zijgevel toekomstige appartement 12	6,5	52	48,3	43,1	52,6
45_C	Zijgevel toekomstige appartement 12	11,5	53,8	50	44,8	54,3
46_B	Achtergevel toekomstige appartement 12	6,5	50,9	47,2	42	51,5
46_C	Achtergevel toekomstige appartement 12	11,5	53,3	49,5	44,3	53,9
47_C	Zijgevel toekomstige appartement 12	11,5	48,9	45,2	40	49,5
49_C	Zijgevel toekomstige woning 13	7,5	51,9	48,1	43	52,5
50_B	Achtergevel toekomstige woning 13	4,5	55,3	51,5	46,3	55,8
50_C	Achtergevel toekomstige woning 13	7,5	57,5	53,7	48,5	58,1
52_B	Zijgevel toekomstige woning 14	4,5	49,3	45,5	40,3	49,9
52_C	Zijgevel toekomstige woning 14	7,5	52,7	48,9	43,7	53,2
53_B	Achtergevel toekomstige woning 14	4,5	55,3	51,5	46,3	55,8
53_C	Achtergevel toekomstige woning 14	7,5	57,6	53,9	48,7	58,2
56_B	Zijgevel toekomstige woning 15	4,5	53	49,3	44,1	53,6
56_C	Zijgevel toekomstige woning 15	7,5	55,4	51,6	46,4	56
57_A	Achtergevel toekomstige woning 15	1,5	48,2	44,4	39,3	48,8
57_B	Achtergevel toekomstige woning 15	4,5	56,5	52,7	47,5	57,1

Verzoek tot vaststelling hogere grenswaarde ten gevolge van de Huis Ten Boschstraat						
Identificatie	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
57_C	Achteregevel toekomstige woning 15	7,5	58,6	54,8	49,6	59,2
58_C	Zijgevel toekomstige woning 15	7,5	51,5	47,7	42,5	52,1
61_B	Zijgevel toekomstige woning 16	4,5	49,1	45,3	40,1	49,7
61_C	Zijgevel toekomstige woning 16	7,5	52,4	48,7	43,5	53
62_B	Achteregevel toekomstige woning 16	4,5	48,7	44,9	39,7	49,3
62_C	Achteregevel toekomstige woning 16	7,5	51,6	47,8	42,6	52,2
67_C	Achteregevel toekomstige woning 17	7,5	48,6	44,8	39,6	49,2

Bijlage 7: Gecumuleerde geluidbelastingen ten gevolge van het wegverkeerslawaaï

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie) - versie van Gebied - Gebied
Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Voorgevel toekomstige woning 1	1,5	36,6	32,8	27,6	37,2
01_B	Voorgevel toekomstige woning 1	4,5	38,6	34,8	29,6	39,2
01_C	Voorgevel toekomstige woning 1	7,5	39,9	36,1	31,0	40,5
02_A	Voorgevel toekomstige woning 2	1,5	37,3	33,5	28,3	37,9
02_B	Voorgevel toekomstige woning 2	4,5	39,1	35,3	30,1	39,7
02_C	Voorgevel toekomstige woning 2	7,5	40,2	36,4	31,3	40,8
03_A	Voorgevel toekomstige woning 3	1,5	37,3	33,6	28,4	37,9
03_B	Voorgevel toekomstige woning 3	4,5	38,7	34,9	29,7	39,3
03_C	Voorgevel toekomstige woning 3	7,5	39,6	35,8	30,6	40,2
04_A	Voorgevel toekomstige woning 4	1,5	35,8	32,0	26,8	36,3
04_B	Voorgevel toekomstige woning 4	4,5	38,1	34,2	29,1	38,7
04_C	Voorgevel toekomstige woning 4	7,5	38,4	34,6	29,5	39,0
05_A	Zijgevel toekomstige woning 4	1,5	43,8	40,0	34,9	44,4
05_B	Zijgevel toekomstige woning 4	4,5	46,8	43,0	37,8	47,4
05_C	Zijgevel toekomstige woning 4	7,5	50,3	46,5	41,3	50,9
06_A	Achtergevel toekomstige woning 4	1,5	49,0	45,3	40,1	49,6
06_B	Achtergevel toekomstige woning 4	4,5	52,7	49,0	43,8	53,3
06_C	Achtergevel toekomstige woning 4	7,5	55,7	51,9	46,7	56,3
07_A	Achtergevel toekomstige woning 3	1,5	49,4	45,6	40,4	50,0
07_B	Achtergevel toekomstige woning 3	4,5	53,1	49,4	44,2	53,7
07_C	Achtergevel toekomstige woning 3	7,5	55,7	52,0	46,8	56,3
08_A	Achtergevel toekomstige woning 2	1,5	50,0	46,2	41,1	50,6
08_B	Achtergevel toekomstige woning 2	4,5	53,8	50,1	44,9	54,4
08_C	Achtergevel toekomstige woning 2	7,5	56,1	52,3	47,1	56,7
09_A	Achtergevel toekomstige woning 1	1,5	51,1	47,4	42,2	51,7
09_B	Achtergevel toekomstige woning 1	4,5	54,6	50,8	45,6	55,1
09_C	Achtergevel toekomstige woning 1	7,5	56,4	52,6	47,4	57,0
100_A	Zijgevel toekomstige woning 23	1,5	39,9	36,1	30,9	40,5
100_B	Zijgevel toekomstige woning 23	4,5	41,7	37,9	32,8	42,3
100_C	Zijgevel toekomstige woning 23	7,5	43,5	39,7	34,6	44,1
101_A	Achtergevel toekomstige woning 23	1,5	38,0	34,2	29,0	38,5
101_B	Achtergevel toekomstige woning 23	4,5	40,1	36,3	31,2	40,7
101_C	Achtergevel toekomstige woning 23	7,5	41,8	38,0	32,9	42,4
102_A	Zijgevel toekomstige woning 23	1,5	29,5	25,6	20,6	30,1
102_B	Zijgevel toekomstige woning 23	4,5	31,4	27,5	22,5	32,0
102_C	Zijgevel toekomstige woning 23	7,5	33,7	29,7	24,9	34,3
103_A	Achtergevel toekomstige woning 23	1,5	31,2	27,4	22,4	31,8
103_B	Achtergevel toekomstige woning 23	4,5	33,1	29,2	24,3	33,7
103_C	Achtergevel toekomstige woning 23	7,5	35,9	31,9	27,0	36,5
104_A	Zijgevel toekomstige woning 23	1,5	31,9	28,0	23,0	32,5
104_B	Zijgevel toekomstige woning 23	4,5	34,0	30,0	25,1	34,6
104_C	Zijgevel toekomstige woning 23	7,5	35,5	31,5	26,6	36,1
105_A	Voorgevel toekomstige woning 24	1,5	30,4	26,5	21,5	31,0
105_B	Voorgevel toekomstige woning 24	4,5	32,2	28,2	23,4	32,8
105_C	Voorgevel toekomstige woning 24	7,5	33,8	29,9	25,0	34,4
106_A	Voorgevel toekomstige woning 24	1,5	31,2	27,4	22,3	31,8
107_A	Voorgevel toekomstige woning 24	1,5	34,4	30,5	25,5	35,0
107_B	Voorgevel toekomstige woning 24	4,5	37,1	33,2	28,3	37,7
107_C	Voorgevel toekomstige woning 24	7,5	39,0	35,1	30,2	39,6
108_A	Achtergevel toekomstige woning 24	1,5	33,2	29,3	24,3	33,8
108_B	Achtergevel toekomstige woning 24	4,5	35,3	31,3	26,5	35,9
108_C	Achtergevel toekomstige woning 24	7,5	37,7	33,6	28,8	38,2
109_A	Zijgevel toekomstige woning 24	1,5	31,8	27,8	22,9	32,4
109_B	Zijgevel toekomstige woning 24	4,5	34,2	30,2	25,4	34,8
109_C	Zijgevel toekomstige woning 24	7,5	36,2	32,2	27,3	36,8
110_A	Zijgevel toekomstige woning 1	1,5	50,0	46,2	41,0	50,5
110_B	Zijgevel toekomstige woning 1	4,5	52,5	48,8	43,6	53,1
110_C	Zijgevel toekomstige woning 1	7,5	53,7	49,9	44,7	54,3
110_A	Voorgevel toekomstige woning 25	1,5	32,6	28,7	23,7	33,2
110_B	Voorgevel toekomstige woning 25	4,5	34,6	30,6	25,7	35,2
110_C	Voorgevel toekomstige woning 25	7,5	36,6	32,6	27,8	37,2
111_A	Voorgevel toekomstige woning 25	1,5	39,4	35,6	30,3	39,9
112_A	Zijgevel toekomstige woning 25	1,5	36,6	32,9	27,6	37,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie) - versie van Gebied - Gebied
 Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
112_B	Zijgevel toekomstige woning 25	4,5	37,6	33,9	28,7	38,2
112_C	Zijgevel toekomstige woning 25	7,5	38,3	34,5	29,3	38,9
113_A	Zijgevel toekomstige woning 25	1,5	32,6	28,8	23,7	33,2
113_B	Zijgevel toekomstige woning 25	4,5	34,2	30,3	25,3	34,8
113_C	Zijgevel toekomstige woning 25	7,5	35,0	31,1	26,1	35,6
114_A	Achtergevel toekomstige woning 25	1,5	31,1	27,2	22,2	31,7
114_B	Achtergevel toekomstige woning 25	4,5	33,7	29,7	24,8	34,3
114_C	Achtergevel toekomstige woning 25	7,5	34,9	30,9	26,0	35,5
115_A	Zijgevel toekomstige woning 25	1,5	32,0	28,1	23,1	32,6
115_B	Zijgevel toekomstige woning 25	4,5	33,8	29,9	25,0	34,4
115_C	Zijgevel toekomstige woning 25	7,5	35,4	31,4	26,6	36,0
116_A	Zijgevel toekomstige woning 25	1,5	32,4	28,5	23,5	33,0
116_B	Zijgevel toekomstige woning 25	4,5	34,3	30,4	25,5	34,9
116_C	Zijgevel toekomstige woning 25	7,5	36,3	32,3	27,5	36,9
117_A	Voorgevel toekomstige woning 26	1,5	36,0	32,2	27,1	36,6
117_B	Voorgevel toekomstige woning 26	4,5	37,3	33,4	28,4	37,9
117_C	Voorgevel toekomstige woning 26	7,5	38,7	34,8	29,8	39,3
118_A	Voorgevel toekomstige woning 26	1,5	36,3	32,4	27,4	36,9
119_A	Zijgevel toekomstige woning 26	1,5	30,6	26,6	21,7	31,2
119_B	Zijgevel toekomstige woning 26	4,5	32,7	28,7	23,9	33,3
119_C	Zijgevel toekomstige woning 26	7,5	35,0	31,0	26,2	35,6
11_A	Voorgevel toekomstige woning 5	1,5	31,1	27,3	22,2	31,7
11_B	Voorgevel toekomstige woning 5	4,5	33,0	29,1	24,1	33,6
11_C	Voorgevel toekomstige woning 5	7,5	33,8	29,9	24,9	34,4
120_A	Achtergevel toekomstige woning 26	1,5	29,3	25,5	20,3	29,9
120_B	Achtergevel toekomstige woning 26	4,5	30,7	26,8	21,8	31,3
120_C	Achtergevel toekomstige woning 26	7,5	32,0	28,1	23,1	32,6
121_A	Zijgevel toekomstige woning 26	1,5	29,8	25,9	20,9	30,4
121_B	Zijgevel toekomstige woning 26	4,5	31,9	27,9	23,1	32,5
121_C	Zijgevel toekomstige woning 26	7,5	33,4	29,4	24,6	34,0
122_A	Achtergevel toekomstige woning 26	1,5	32,4	28,5	23,5	33,0
122_B	Achtergevel toekomstige woning 26	4,5	34,2	30,2	25,3	34,8
122_C	Achtergevel toekomstige woning 26	7,5	35,3	31,3	26,4	35,9
123_A	Zijgevel toekomstige woning 26	1,5	36,5	32,7	27,6	37,1
123_B	Zijgevel toekomstige woning 26	4,5	37,8	33,9	28,9	38,4
123_C	Zijgevel toekomstige woning 26	7,5	39,2	35,2	30,3	39,8
124_A	Zijgevel toekomstige woning 26	1,5	36,6	32,8	27,7	37,2
125_A	Zijgevel toekomstige woning 27	1,5	43,6	39,9	34,6	44,1
126_A	Voorgevel toekomstige woning 27	1,5	43,6	39,9	34,6	44,2
126_B	Voorgevel toekomstige woning 27	4,5	45,0	41,3	36,1	45,6
126_C	Voorgevel toekomstige woning 27	7,5	46,1	42,4	37,2	46,7
127_A	Zijgevel toekomstige woning 27	1,5	33,0	29,1	24,1	33,6
128_A	Zijgevel toekomstige woning 27	1,5	31,7	27,8	22,9	32,3
128_B	Zijgevel toekomstige woning 27	4,5	34,4	30,4	25,5	35,0
128_C	Zijgevel toekomstige woning 27	7,5	37,1	33,1	28,2	37,7
129_A	Achtergevel toekomstige woning 27	1,5	32,1	28,1	23,2	32,6
129_B	Achtergevel toekomstige woning 27	4,5	34,0	30,0	25,2	34,6
129_C	Achtergevel toekomstige woning 27	7,5	35,4	31,4	26,5	36,0
12_A	Zijgevel toekomstige woning 5	1,5	45,7	42,0	36,8	46,3
12_B	Zijgevel toekomstige woning 5	4,5	49,3	45,5	40,3	49,9
12_C	Zijgevel toekomstige woning 5	7,5	52,2	48,4	43,2	52,8
130_A	Zijgevel toekomstige woning 27	1,5	33,3	29,4	24,4	33,9
130_B	Zijgevel toekomstige woning 27	4,5	35,2	31,3	26,3	35,8
130_C	Zijgevel toekomstige woning 27	7,5	37,1	33,2	28,3	37,7
131_A	Achtergevel toekomstige woning 27	1,5	32,0	28,1	23,1	32,6
131_B	Achtergevel toekomstige woning 27	4,5	34,2	30,3	25,4	34,8
131_C	Achtergevel toekomstige woning 27	7,5	36,3	32,4	27,5	36,9
132_A	Voorgevel toekomstige woning 28	1,5	42,9	39,2	33,9	43,5
133_A	Voorgevel toekomstige woning 28	1,5	40,7	36,9	31,7	41,3
133_B	Voorgevel toekomstige woning 28	4,5	42,4	38,6	33,5	43,0
133_C	Voorgevel toekomstige woning 28	7,5	44,1	40,3	35,2	44,7
134_A	Zijgevel toekomstige woning 28	1,5	39,6	35,8	30,6	40,2
135_A	Zijgevel toekomstige woning 28	1,5	38,0	34,2	29,0	38,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie) - versie van Gebied - Gebied
 Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
135_B	Zijgevel toekomstige woning 28	4,5	40,1	36,3	31,2	40,7
135_C	Zijgevel toekomstige woning 28	7,5	42,1	38,3	33,2	42,7
136_A	Achtergevel toekomstige woning 28	1,5	32,4	28,5	23,5	32,9
136_B	Achtergevel toekomstige woning 28	4,5	34,5	30,6	25,7	35,1
136_C	Achtergevel toekomstige woning 28	7,5	36,2	32,2	27,3	36,8
137_A	Voorgevel toekomstige woning 29	1,5	36,1	32,3	27,3	36,7
138_A	Voorgevel toekomstige woning 29	1,5	40,0	36,2	31,0	40,5
138_B	Voorgevel toekomstige woning 29	4,5	42,2	38,4	33,3	42,8
138_C	Voorgevel toekomstige woning 29	7,5	44,3	40,5	35,4	44,9
139_A	Zijgevel toekomstige woning 29	1,5	42,9	39,2	34,0	43,5
139_B	Zijgevel toekomstige woning 29	4,5	45,2	41,4	36,2	45,7
139_C	Zijgevel toekomstige woning 29	7,5	46,3	42,6	37,4	46,9
13_A	Achtergevel toekomstige woning 5	1,5	48,8	45,0	39,8	49,4
13_B	Achtergevel toekomstige woning 5	4,5	54,1	50,3	45,1	54,7
13_C	Achtergevel toekomstige woning 5	7,5	57,4	53,7	48,5	58,0
140_A	Zijgevel toekomstige woning 29	1,5	34,2	30,3	25,3	34,8
140_B	Zijgevel toekomstige woning 29	4,5	36,1	32,2	27,2	36,7
140_C	Zijgevel toekomstige woning 29	7,5	37,7	33,7	28,9	38,3
141_A	Achtergevel toekomstige woning 29	1,5	31,6	27,6	22,7	32,1
142_A	Zijgevel toekomstige woning 29	1,5	31,6	27,7	22,7	32,2
142_B	Zijgevel toekomstige woning 29	4,5	33,3	29,5	24,5	33,9
142_C	Zijgevel toekomstige woning 29	7,5	35,4	31,5	26,5	36,0
143_A	Achtergevel toekomstige woning 29	1,5	30,5	26,6	21,6	31,0
143_B	Achtergevel toekomstige woning 29	4,5	32,6	28,6	23,7	33,2
143_C	Achtergevel toekomstige woning 29	7,5	34,7	30,7	25,8	35,3
144_A	Zijgevel toekomstige woning 29	1,5	33,4	29,5	24,5	34,0
144_B	Zijgevel toekomstige woning 29	4,5	35,7	31,7	26,8	36,3
144_C	Zijgevel toekomstige woning 29	7,5	38,4	34,4	29,5	38,9
145_A	Voorgevel toekomstige woning 29	1,5	35,9	32,0	27,0	36,5
145_B	Voorgevel toekomstige woning 29	4,5	38,5	34,6	29,6	39,1
145_C	Voorgevel toekomstige woning 29	7,5	42,1	38,2	33,2	42,7
146_A	Voorgevel toekomstige woning 30	1,5	35,7	31,9	26,8	36,3
146_B	Voorgevel toekomstige woning 30	4,5	37,9	34,1	29,0	38,5
146_C	Voorgevel toekomstige woning 30	7,5	40,5	36,6	31,6	41,1
147_A	Zijgevel toekomstige woning 30	1,5	36,7	32,8	27,7	37,2
147_B	Zijgevel toekomstige woning 30	4,5	40,1	36,2	31,2	40,7
147_C	Zijgevel toekomstige woning 30	7,5	45,7	41,8	36,7	46,2
148_A	Zijgevel toekomstige woning 30	1,5	36,4	32,5	27,5	37,0
148_B	Zijgevel toekomstige woning 30	4,5	40,0	36,1	31,1	40,6
148_C	Zijgevel toekomstige woning 30	7,5	46,4	42,6	37,5	47,0
149_A	Achtergevel toekomstige woning 30	1,5	33,6	29,7	24,7	34,2
149_B	Achtergevel toekomstige woning 30	4,5	35,6	31,6	26,7	36,1
149_C	Achtergevel toekomstige woning 30	7,5	37,8	33,8	28,9	38,3
14_A	Voorgevel toekomstige woning 6	1,5	34,3	30,6	25,4	34,9
14_B	Voorgevel toekomstige woning 6	4,5	35,5	31,7	26,5	36,1
14_C	Voorgevel toekomstige woning 6	7,5	36,6	32,8	27,7	37,2
150_A	Zijgevel toekomstige woning 30	1,5	30,6	26,8	21,7	31,2
150_B	Zijgevel toekomstige woning 30	4,5	32,5	28,6	23,6	33,1
150_C	Zijgevel toekomstige woning 30	7,5	34,3	30,3	25,5	34,9
151_A	Voorgevel toekomstige woning 31	1,5	36,1	32,3	27,2	36,7
151_B	Voorgevel toekomstige woning 31	4,5	38,9	35,1	30,0	39,5
151_C	Voorgevel toekomstige woning 31	7,5	41,6	37,7	32,6	42,1
152_B	Zijgevel toekomstige woning 31	4,5	--	--	--	--
152_C	Zijgevel toekomstige woning 31	7,5	39,3	35,4	30,5	39,9
153_A	Achtergevel toekomstige woning 31	1,5	33,3	29,4	24,4	33,8
153_B	Achtergevel toekomstige woning 31	4,5	35,2	31,2	26,3	35,7
153_C	Achtergevel toekomstige woning 31	7,5	37,3	33,3	28,4	37,9
154_A	Voorgevel toekomstige woning 32	1,5	34,1	30,2	25,1	34,7
154_B	Voorgevel toekomstige woning 32	4,5	36,5	32,6	27,6	37,1
154_C	Voorgevel toekomstige woning 32	7,5	38,1	34,3	29,2	38,7
155_B	Zijgevel toekomstige woning 32	4,5	--	--	--	--
155_C	Zijgevel toekomstige woning 32	7,5	35,8	31,9	26,9	36,4
156_A	Voorgevel toekomstige woning 33	1,5	35,3	31,5	26,4	35,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie) - versie van Gebied - Gebied
 Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
156_B	Voorgevel toekomstige woning 33	4,5	37,5	33,6	28,6	38,1
156_C	Voorgevel toekomstige woning 33	7,5	39,1	35,2	30,2	39,6
157_A	Achtergevel toekomstige woning 32	1,5	34,7	30,8	25,9	35,3
157_B	Achtergevel toekomstige woning 32	4,5	36,7	32,7	27,8	37,2
157_C	Achtergevel toekomstige woning 32	7,5	38,2	34,2	29,3	38,7
158_B	Zijgevel toekomstige woning 33	4,5	--	--	--	--
158_C	Zijgevel toekomstige woning 33	7,5	38,3	34,3	29,4	38,9
159_A	Achtergevel toekomstige woning 33	1,5	32,9	28,9	24,0	33,4
159_B	Achtergevel toekomstige woning 33	4,5	34,8	30,8	26,0	35,4
159_C	Achtergevel toekomstige woning 33	7,5	36,7	32,7	27,9	37,3
15_A	Voorgevel toekomstige woning 6	1,5	33,3	29,4	24,3	33,9
15_B	Voorgevel toekomstige woning 6	4,5	34,7	30,8	25,8	35,3
15_C	Voorgevel toekomstige woning 6	7,5	35,9	32,0	27,0	36,5
160_A	Voorgevel toekomstige woning 34	1,5	33,3	29,5	24,3	33,9
160_B	Voorgevel toekomstige woning 34	4,5	34,8	31,0	25,9	35,4
160_C	Voorgevel toekomstige woning 34	7,5	36,3	32,4	27,4	36,9
161_A	Zijgevel toekomstige woning 34	1,5	30,9	27,0	22,0	31,5
161_B	Zijgevel toekomstige woning 34	4,5	33,1	29,1	24,2	33,7
161_C	Zijgevel toekomstige woning 34	7,5	33,9	29,9	25,1	34,5
162_A	Achtergevel toekomstige woning 34	1,5	32,7	28,8	23,8	33,3
162_B	Achtergevel toekomstige woning 34	4,5	35,0	31,0	26,2	35,6
162_C	Achtergevel toekomstige woning 34	7,5	36,9	32,9	28,1	37,5
163_A	Voorgevel toekomstige woning 35	1,5	33,9	30,0	25,0	34,5
163_B	Voorgevel toekomstige woning 35	4,5	35,6	31,7	26,8	36,2
163_C	Voorgevel toekomstige woning 35	7,5	37,6	33,6	28,7	38,2
164_A	Zijgevel toekomstige woning 35	1,5	31,4	27,5	22,4	31,9
164_B	Zijgevel toekomstige woning 35	4,5	33,1	29,2	24,2	33,7
164_C	Zijgevel toekomstige woning 35	7,5	35,1	31,1	26,3	35,7
165_A	Zijgevel toekomstige woning 35	1,5	31,1	27,2	22,2	31,7
165_B	Zijgevel toekomstige woning 35	4,5	33,1	29,1	24,3	33,7
165_C	Zijgevel toekomstige woning 35	7,5	34,9	30,8	26,0	35,5
166_A	Achtergevel toekomstige woning 35	1,5	32,5	28,7	23,6	33,1
166_B	Achtergevel toekomstige woning 35	4,5	34,2	30,3	25,3	34,8
166_C	Achtergevel toekomstige woning 35	7,5	34,3	30,4	25,4	34,9
167_A	Zijgevel toekomstige woning 35	1,5	32,4	28,7	23,5	33,0
167_B	Zijgevel toekomstige woning 35	4,5	34,3	30,5	25,4	34,9
167_C	Zijgevel toekomstige woning 35	7,5	34,9	31,0	26,1	35,5
168_B	Zijgevel toekomstige woning 35	4,5	--	--	--	--
168_C	Zijgevel toekomstige woning 35	7,5	33,7	29,7	24,9	34,3
169_A	Voorgevel toekomstige woning 36	1,5	32,2	28,3	23,3	32,8
169_B	Voorgevel toekomstige woning 36	4,5	34,0	30,1	25,2	34,6
169_C	Voorgevel toekomstige woning 36	7,5	36,2	32,2	27,3	36,7
16_A	Zijgevel toekomstige woning 6	1,5	42,2	38,4	33,3	42,8
16_B	Zijgevel toekomstige woning 6	4,5	47,6	43,9	38,7	48,2
16_C	Zijgevel toekomstige woning 6	7,5	51,1	47,4	42,2	51,7
170_B	Zijgevel toekomstige woning 36	4,5	--	--	--	--
170_C	Zijgevel toekomstige woning 36	7,5	34,5	30,5	25,7	35,1
171_A	Achtergevel toekomstige woning 36	1,5	34,1	30,3	25,1	34,7
171_B	Achtergevel toekomstige woning 36	4,5	35,7	31,9	26,7	36,2
171_C	Achtergevel toekomstige woning 36	7,5	35,4	31,6	26,5	36,0
172_A	Voorgevel toekomstige woning 37	1,5	32,9	29,1	24,0	33,5
172_B	Voorgevel toekomstige woning 37	4,5	35,3	31,4	26,4	35,9
172_C	Voorgevel toekomstige woning 37	7,5	37,3	33,3	28,4	37,8
173_A	Zijgevel toekomstige woning 37	1,5	--	--	--	--
173_B	Zijgevel toekomstige woning 37	4,5	--	--	--	--
173_C	Zijgevel toekomstige woning 37	7,5	35,8	31,9	26,9	36,4
174_A	Achtergevel toekomstige woning 37	1,5	33,9	30,1	24,9	34,5
174_B	Achtergevel toekomstige woning 37	4,5	35,9	32,1	26,9	36,4
174_C	Achtergevel toekomstige woning 37	7,5	35,5	31,7	26,6	36,1
175_A	Voorgevel toekomstige woning 38	1,5	33,6	29,7	24,7	34,2
175_B	Voorgevel toekomstige woning 38	4,5	36,4	32,5	27,5	36,9
175_C	Voorgevel toekomstige woning 38	7,5	38,1	34,2	29,2	38,7
176_B	Zijgevel toekomstige woning 38	4,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie) - versie van Gebied - Gebied
 Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
176_C	Zijgevel toekomstige woning 38	7,5	34,8	30,8	26,0	35,4
177_A	Achtergevel toekomstige woning 38	1,5	35,2	31,4	26,2	35,7
177_B	Achtergevel toekomstige woning 38	4,5	36,5	32,7	27,5	37,1
177_C	Achtergevel toekomstige woning 38	7,5	36,5	32,7	27,6	37,1
178_A	Voorgevel toekomstige woning 39	1,5	32,8	28,9	23,9	33,4
178_B	Voorgevel toekomstige woning 39	4,5	34,6	30,6	25,7	35,1
178_C	Voorgevel toekomstige woning 39	7,5	36,7	32,7	27,9	37,3
179_B	Zijgevel toekomstige woning 39	4,5	--	--	--	--
179_C	Zijgevel toekomstige woning 39	7,5	38,8	35,0	29,9	39,4
17_A	Achtergevel toekomstige woning 6	1,5	48,7	44,9	39,8	49,3
17_B	Achtergevel toekomstige woning 6	4,5	54,2	50,4	45,2	54,7
17_C	Achtergevel toekomstige woning 6	7,5	57,4	53,7	48,4	58,0
180_A	Achtergevel toekomstige woning 39	1,5	35,8	32,1	26,9	36,4
180_B	Achtergevel toekomstige woning 39	4,5	36,7	32,9	27,8	37,3
180_C	Achtergevel toekomstige woning 39	7,5	36,9	33,1	28,0	37,5
181_A	Voorgevel toekomstige woning 40	1,5	30,7	26,8	21,8	31,3
181_B	Voorgevel toekomstige woning 40	4,5	32,3	28,3	23,5	32,9
181_C	Voorgevel toekomstige woning 40	7,5	34,0	30,0	25,2	34,6
182_A	Zijgevel toekomstige woning 40	1,5	31,5	27,5	22,6	32,1
182_B	Zijgevel toekomstige woning 40	4,5	33,6	29,6	24,7	34,1
182_C	Zijgevel toekomstige woning 40	7,5	35,6	31,6	26,8	36,2
183_A	Achtergevel toekomstige woning 40	1,5	32,1	28,3	23,1	32,6
183_B	Achtergevel toekomstige woning 40	4,5	35,1	31,3	26,2	35,7
183_C	Achtergevel toekomstige woning 40	7,5	36,8	33,0	27,9	37,4
184_A	Zijgevel toekomstige woning 40	1,5	28,1	24,2	19,2	28,7
184_B	Zijgevel toekomstige woning 40	4,5	31,3	27,4	22,5	31,9
184_C	Zijgevel toekomstige woning 40	7,5	33,1	29,2	24,2	33,7
185_A	Voorgevel toekomstige woning 41	1,5	37,5	33,7	28,5	38,1
185_B	Voorgevel toekomstige woning 41	4,5	39,1	35,3	30,2	39,7
185_C	Voorgevel toekomstige woning 41	7,5	40,6	36,8	31,7	41,2
186_A	Zijgevel toekomstige woning 41	1,5	33,1	29,3	24,3	33,7
186_B	Zijgevel toekomstige woning 41	4,5	35,1	31,1	26,2	35,7
186_C	Zijgevel toekomstige woning 41	7,5	36,5	32,5	27,7	37,1
187_A	Achtergevel toekomstige woning 41	1,5	36,5	32,8	27,6	37,1
187_B	Achtergevel toekomstige woning 41	4,5	37,0	33,3	28,1	37,6
187_C	Achtergevel toekomstige woning 41	7,5	38,5	34,8	29,6	39,1
188_A	Voorgevel toekomstige woning 42	1,5	38,0	34,2	29,0	38,6
188_B	Voorgevel toekomstige woning 42	4,5	39,4	35,6	30,5	40,0
188_C	Voorgevel toekomstige woning 42	7,5	40,7	36,9	31,8	41,3
189_A	Achtergevel toekomstige woning 42	1,5	37,2	33,5	28,2	37,8
189_B	Achtergevel toekomstige woning 42	4,5	37,9	34,2	29,0	38,5
189_C	Achtergevel toekomstige woning 42	7,5	38,9	35,2	30,0	39,5
18_A	Voorgevel toekomstige woning 7	1,5	32,5	28,7	23,6	33,1
18_B	Voorgevel toekomstige woning 7	4,5	34,3	30,4	25,4	34,8
18_C	Voorgevel toekomstige woning 7	7,5	35,7	31,8	26,9	36,3
190_A	Voorgevel toekomstige woning 43	1,5	40,7	36,9	31,7	41,3
190_B	Voorgevel toekomstige woning 43	4,5	42,0	38,2	33,0	42,6
190_C	Voorgevel toekomstige woning 43	7,5	43,2	39,4	34,2	43,8
191_A	Achtergevel toekomstige woning 43	1,5	37,6	33,8	28,6	38,1
191_B	Achtergevel toekomstige woning 43	4,5	37,9	34,1	28,9	38,5
191_C	Achtergevel toekomstige woning 43	7,5	38,2	34,5	29,3	38,8
192_A	Voorgevel toekomstige woning 44	1,5	40,7	37,0	31,8	41,3
192_B	Voorgevel toekomstige woning 44	4,5	42,1	38,4	33,2	42,7
192_C	Voorgevel toekomstige woning 44	7,5	43,4	39,6	34,5	44,0
193_A	Achtergevel toekomstige woning 44	1,5	38,1	34,3	29,1	38,7
193_B	Achtergevel toekomstige woning 44	4,5	38,9	35,2	30,0	39,5
193_C	Achtergevel toekomstige woning 44	7,5	39,2	35,5	30,3	39,8
194_A	Voorgevel toekomstige woning 45	1,5	41,6	37,8	32,6	42,2
194_B	Voorgevel toekomstige woning 45	4,5	42,9	39,2	34,0	43,5
194_C	Voorgevel toekomstige woning 45	7,5	44,2	40,4	35,2	44,8
195_A	Zijgevel toekomstige woning 45	1,5	40,9	37,2	32,0	41,5
195_B	Zijgevel toekomstige woning 45	4,5	42,2	38,5	33,2	42,8
195_C	Zijgevel toekomstige woning 45	7,5	43,5	39,7	34,5	44,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie) - versie van Gebied - Gebied
 Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
196_A	Achtergevel toekomstige woning 45	1,5	38,1	34,4	29,1	38,7
196_B	Achtergevel toekomstige woning 45	4,5	38,7	34,9	29,7	39,3
196_C	Achtergevel toekomstige woning 45	7,5	39,0	35,2	30,0	39,6
197_A	Voorgevel toekomstige woning 46	1,5	35,0	31,1	26,1	35,5
197_B	Voorgevel toekomstige woning 46	4,5	38,1	34,2	29,2	38,7
197_C	Voorgevel toekomstige woning 46	7,5	40,5	36,6	31,6	41,1
198_A	Voorgevel toekomstige woning 46	1,5	35,0	31,2	26,1	35,6
198_B	Voorgevel toekomstige woning 46	4,5	37,1	33,2	28,2	37,6
198_C	Voorgevel toekomstige woning 46	7,5	38,5	34,6	29,6	39,1
199_A	Zijgevel toekomstige woning 46	1,5	34,3	30,6	25,4	34,9
199_B	Zijgevel toekomstige woning 46	4,5	35,7	31,9	26,8	36,3
199_C	Zijgevel toekomstige woning 46	7,5	36,8	32,9	27,8	37,4
19_A	Voorgevel toekomstige woning 7	1,5	31,6	27,7	22,7	32,2
19_B	Voorgevel toekomstige woning 7	4,5	33,4	29,5	24,5	34,0
19_C	Voorgevel toekomstige woning 7	7,5	35,0	31,0	26,1	35,6
200_A	Zijgevel toekomstige woning 46	1,5	36,7	32,9	27,7	37,3
200_B	Zijgevel toekomstige woning 46	4,5	38,8	35,0	29,8	39,4
200_C	Zijgevel toekomstige woning 46	7,5	40,1	36,3	31,1	40,7
201_A	Achtergevel toekomstige woning 46	1,5	42,1	38,3	33,1	42,7
201_B	Achtergevel toekomstige woning 46	4,5	44,0	40,2	35,0	44,6
201_C	Achtergevel toekomstige woning 46	7,5	45,3	41,5	36,3	45,8
202_A	Achtergevel toekomstige woning 46	1,5	40,6	36,9	31,6	41,2
202_B	Achtergevel toekomstige woning 46	4,5	43,0	39,2	34,0	43,5
202_C	Achtergevel toekomstige woning 46	7,5	44,4	40,6	35,4	45,0
203_A	Zijgevel toekomstige woning 46	1,5	37,6	33,8	28,7	38,2
203_B	Zijgevel toekomstige woning 46	4,5	41,1	37,3	32,2	41,7
203_C	Zijgevel toekomstige woning 46	7,5	43,4	39,6	34,4	44,0
204_A	Zijgevel toekomstige woning 46	1,5	34,9	31,1	26,1	35,5
204_B	Zijgevel toekomstige woning 46	4,5	38,0	34,0	29,1	38,5
204_C	Zijgevel toekomstige woning 46	7,5	40,6	36,7	31,8	41,2
20_A	Zijgevel toekomstige woning 7	1,5	40,9	37,1	32,0	41,5
20_B	Zijgevel toekomstige woning 7	4,5	45,5	41,6	36,6	46,1
20_C	Zijgevel toekomstige woning 7	7,5	50,1	46,4	41,2	50,7
21_A	Achtergevel toekomstige woning 7	1,5	48,8	45,0	39,8	49,4
21_B	Achtergevel toekomstige woning 7	4,5	54,3	50,6	45,4	54,9
21_C	Achtergevel toekomstige woning 7	7,5	57,5	53,8	48,5	58,1
22_A	Voorgevel toekomstige woning 8	1,5	33,0	29,1	24,0	33,5
22_B	Voorgevel toekomstige woning 8	4,5	35,2	31,3	26,4	35,8
22_C	Voorgevel toekomstige woning 8	7,5	37,5	33,6	28,7	38,1
23_B	Voorgevel toekomstige woning 8	4,5	--	--	--	--
23_C	Voorgevel toekomstige woning 8	7,5	50,9	47,1	41,9	51,5
24_A	Achtergevel toekomstige woning 8	1,5	47,9	44,1	39,0	48,5
24_B	Achtergevel toekomstige woning 8	4,5	54,1	50,3	45,1	54,7
24_C	Achtergevel toekomstige woning 8	7,5	57,5	53,7	48,5	58,1
25_A	Voorgevel toekomstige woning 9	1,5	32,7	28,9	23,8	33,3
25_B	Voorgevel toekomstige woning 9	4,5	35,6	31,7	26,7	36,2
25_C	Voorgevel toekomstige woning 9	7,5	39,4	35,5	30,5	40,0
26_B	Zijgevel toekomstige woning 9	4,5	--	--	--	--
26_C	Zijgevel toekomstige woning 9	7,5	51,7	48,0	42,8	52,3
27_A	Achtergel toekomstige woning 9	1,5	45,0	41,2	36,1	45,6
27_B	Achtergel toekomstige woning 9	4,5	50,8	47,0	41,8	51,4
27_C	Achtergel toekomstige woning 9	7,5	54,6	50,8	45,6	55,2
28_A	Achtergel toekomstige woning 9, 10	1,5	46,7	42,9	37,8	47,3
28_B	Achtergel toekomstige woning 9, 10	4,5	52,2	48,4	43,3	52,8
28_C	Achtergel toekomstige woning 9, 10	7,5	55,4	51,6	46,4	56,0
29_A	Achtergel toekomstige woning 10	1,5	32,2	28,4	23,3	32,8
29_B	Achtergel toekomstige woning 10	4,5	34,6	30,7	25,7	35,2
29_C	Achtergel toekomstige woning 10	7,5	36,9	33,1	28,0	37,5
300_A	Bestaande woning	1,5	65,2	61,4	56,3	65,8
300_B	Bestaande woning	4,5	65,6	61,8	56,6	66,2
300_C	Bestaande woning	7,5	65,3	61,5	56,4	65,9
301_A	Bestaande woning	1,5	65,5	61,7	56,6	66,1
301_B	Bestaande woning	4,5	66,2	62,4	57,2	66,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie) - versie van Gebied - Gebied
 Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
301_C	Bestaande woning	7,5	65,0	61,2	56,1	65,6
302_A	Bestaande woning	1,5	65,3	61,5	56,3	65,9
302_B	Bestaande woning	4,5	66,1	62,2	57,1	66,6
303_A	Bestaande woning	1,5	64,8	61,0	55,9	65,4
303_B	Bestaande woning	4,5	65,7	61,9	56,7	66,3
304_A	Bestaande woning	1,5	62,0	58,3	53,1	62,6
304_B	Bestaande woning	4,5	63,3	59,5	54,3	63,9
305_A	Bestaande school	1,5	62,5	58,8	53,5	63,1
305_B	Bestaande school	4,5	63,2	59,4	54,2	63,8
306_A	Bestaande school	1,5	65,2	61,4	56,3	65,8
306_B	Bestaande school	4,5	65,9	62,1	57,0	66,5
307_A	Bestaande school	1,5	65,3	61,5	56,4	65,9
307_B	Bestaande school	4,5	65,9	62,1	56,9	66,5
308_A	Bestaande school	1,5	65,3	61,5	56,4	65,9
308_B	Bestaande school	4,5	65,9	62,1	56,9	66,5
30_A	Zijgevel toekomstige woning 10	1,5	39,3	35,4	30,4	39,9
30_B	Zijgevel toekomstige woning 10	4,5	43,8	40,0	34,9	44,4
30_C	Zijgevel toekomstige woning 10	7,5	48,2	44,4	39,2	48,7
31_A	Achtergevel toekomstige woning 10	1,5	43,5	39,7	34,6	44,1
31_B	Achtergevel toekomstige woning 10	4,5	49,1	45,3	40,1	49,6
31_C	Achtergevel toekomstige woning 10	7,5	53,0	49,2	44,0	53,6
32_A	Voorgevel toekomstige appartement 11	1,5	30,8	26,9	21,9	31,4
32_B	Voorgevel toekomstige appartement 11	6,5	34,0	30,0	25,1	34,6
32_C	Voorgevel toekomstige appartement 11	11,5	37,5	33,6	28,6	38,1
33_A	Voorgevel toekomstige appartement 11	1,5	33,1	29,3	24,2	33,7
33_B	Voorgevel toekomstige appartement 11	6,5	36,0	32,1	27,1	36,6
33_C	Voorgevel toekomstige appartement 11	11,5	38,7	34,8	29,8	39,2
34_A	Zijgevel toekomstige appartement 11	1,5	52,4	48,7	43,4	53,0
34_B	Zijgevel toekomstige appartement 11	6,5	54,9	51,1	45,9	55,5
34_C	Zijgevel toekomstige appartement 11	11,5	55,5	51,7	46,5	56,1
35_A	Zijgevel toekomstige appartement 11	1,5	56,9	53,1	47,9	57,5
35_B	Zijgevel toekomstige appartement 11	6,5	59,2	55,4	50,2	59,8
35_C	Zijgevel toekomstige appartement 11	11,5	59,4	55,7	50,5	60,0
36_A	Achtergevel toekomstige appartement 11	1,5	55,3	51,6	46,4	55,9
36_B	Achtergevel toekomstige appartement 11	6,5	59,6	55,9	50,7	60,2
36_C	Achtergevel toekomstige appartement 11	11,5	62,7	59,0	53,8	63,3
37_A	Zijgevel toekomstige appartement 11	1,5	44,7	40,8	35,7	45,3
37_B	Zijgevel toekomstige appartement 11	6,5	52,0	48,2	43,1	52,6
37_C	Zijgevel toekomstige appartement 11	11,5	56,5	52,8	47,6	57,1
38_A	Achtergevel toekomstige appartement 11	1,5	44,4	40,5	35,5	45,0
38_B	Achtergevel toekomstige appartement 11	6,5	52,4	48,6	43,5	53,0
38_C	Achtergevel toekomstige appartement 11	11,5	56,1	52,4	47,2	56,7
39_A	Zijgevel toekomstige appartement 11	1,5	42,8	39,0	33,9	43,4
39_B	Zijgevel toekomstige appartement 11	6,5	50,4	46,6	41,4	51,0
39_C	Zijgevel toekomstige appartement 11	11,5	53,3	49,6	44,4	53,9
40_A	Voorgevel toekomstige appartement 12	1,5	32,3	28,5	23,3	32,8
40_B	Voorgevel toekomstige appartement 12	6,5	34,9	31,1	26,0	35,5
40_C	Voorgevel toekomstige appartement 12	11,5	37,3	33,5	28,4	37,9
41_A	Voorgevel toekomstige appartement 12	1,5	37,2	33,5	28,2	37,8
41_B	Voorgevel toekomstige appartement 12	6,5	38,8	35,1	29,9	39,4
41_C	Voorgevel toekomstige appartement 12	11,5	40,2	36,4	31,3	40,8
42_A	Zijgevel toekomstige appartement 12	1,5	52,3	48,6	43,3	52,9
42_B	Zijgevel toekomstige appartement 12	6,5	54,5	50,7	45,5	55,1
42_C	Zijgevel toekomstige appartement 12	11,5	54,9	51,1	45,9	55,5
43_A	Zijgevel toekomstige appartement 12	1,5	56,4	52,7	47,4	57,0
43_B	Zijgevel toekomstige appartement 12	6,5	57,9	54,1	48,9	58,5
43_C	Zijgevel toekomstige appartement 12	11,5	58,4	54,6	49,4	59,0
44_A	Achtergevel toekomstige appartement 12	1,5	56,1	52,3	47,1	56,6
44_B	Achtergevel toekomstige appartement 12	6,5	62,4	58,7	53,5	63,0
44_C	Achtergevel toekomstige appartement 12	11,5	62,7	58,9	53,7	63,3
45_A	Zijgevel toekomstige appartement 12	1,5	47,9	44,1	39,0	48,5
45_B	Zijgevel toekomstige appartement 12	6,5	57,3	53,5	48,3	57,9
45_C	Zijgevel toekomstige appartement 12	11,5	58,9	55,1	49,9	59,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie) - versie van Gebied - Gebied
Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
46_A	Achtergevel toekomstige appartement 12	1,5	47,8	44,0	38,9	48,4
46_B	Achtergevel toekomstige appartement 12	6,5	56,6	52,8	47,6	57,2
46_C	Achtergevel toekomstige appartement 12	11,5	58,8	55,0	49,8	59,4
47_A	Zijgevel toekomstige appartement 12	1,5	42,0	38,1	33,0	42,6
47_B	Zijgevel toekomstige appartement 12	6,5	50,9	47,1	41,9	51,5
47_C	Zijgevel toekomstige appartement 12	11,5	54,5	50,7	45,5	55,0
48_A	Voorgevel toekomstige woning 13	1,5	30,7	26,8	21,8	31,3
48_B	Voorgevel toekomstige woning 13	4,5	32,3	28,3	23,5	32,9
48_C	Voorgevel toekomstige woning 13	7,5	34,1	30,2	25,3	34,7
49_B	Zijgevel toekomstige woning 13	4,5	--	--	--	--
49_C	Zijgevel toekomstige woning 13	7,5	57,4	53,6	48,4	58,0
50_A	Achtergevel toekomstige woning 13	1,5	52,8	49,0	43,9	53,4
50_B	Achtergevel toekomstige woning 13	4,5	60,4	56,6	51,4	61,0
50_C	Achtergevel toekomstige woning 13	7,5	62,6	58,9	53,7	63,2
51_A	Voorgevel toekomstige woning 14	1,5	32,8	28,8	23,9	33,4
51_B	Voorgevel toekomstige woning 14	4,5	35,5	31,5	26,6	36,1
51_C	Voorgevel toekomstige woning 14	7,5	37,8	33,8	28,9	38,4
52_A	Zijgevel toekomstige woning 14	1,5	47,5	43,6	38,6	48,1
52_B	Zijgevel toekomstige woning 14	4,5	54,5	50,7	45,5	55,1
52_C	Zijgevel toekomstige woning 14	7,5	57,8	54,0	48,8	58,4
53_A	Achtergevel toekomstige woning 14	1,5	52,9	49,0	43,9	53,4
53_B	Achtergevel toekomstige woning 14	4,5	60,5	56,7	51,5	61,0
53_C	Achtergevel toekomstige woning 14	7,5	62,8	59,0	53,8	63,4
54_A	Voorgevel toekomstige woning 15	1,5	34,0	30,1	25,1	34,5
54_B	Voorgevel toekomstige woning 15	4,5	37,2	33,3	28,3	37,8
54_C	Voorgevel toekomstige woning 15	7,5	39,9	36,0	31,0	40,5
55_A	Voorgevel toekomstige woning 15	1,5	32,3	28,4	23,4	32,9
55_B	Voorgevel toekomstige woning 15	4,5	34,2	30,3	25,3	34,8
55_C	Voorgevel toekomstige woning 15	7,5	36,3	32,3	27,5	36,9
56_A	Zijgevel toekomstige woning 15	1,5	50,9	47,0	41,9	51,4
56_B	Zijgevel toekomstige woning 15	4,5	58,2	54,5	49,3	58,8
56_C	Zijgevel toekomstige woning 15	7,5	60,5	56,7	51,6	61,1
57_A	Achtergevel toekomstige woning 15	1,5	53,5	49,6	44,6	54,1
57_B	Achtergevel toekomstige woning 15	4,5	61,6	57,9	52,7	62,2
57_C	Achtergevel toekomstige woning 15	7,5	63,7	59,9	54,8	64,3
58_A	Zijgevel toekomstige woning 15	1,5	47,1	43,2	38,2	47,6
58_B	Zijgevel toekomstige woning 15	4,5	52,8	49,0	43,9	53,4
58_C	Zijgevel toekomstige woning 15	7,5	57,0	53,2	48,0	57,5
59_A	Voorgevel toekomstige woning 16	1,5	33,8	29,9	24,9	34,4
59_B	Voorgevel toekomstige woning 16	4,5	35,3	31,4	26,4	35,9
59_C	Voorgevel toekomstige woning 16	7,5	37,3	33,3	28,5	37,9
60_A	Voorgevel toekomstige woning 16	1,5	34,8	30,8	25,9	35,4
61_A	Zijgevel toekomstige woning 16	1,5	47,9	44,0	38,9	48,4
61_B	Zijgevel toekomstige woning 16	4,5	54,3	50,5	45,4	54,9
61_C	Zijgevel toekomstige woning 16	7,5	57,7	53,9	48,7	58,3
62_A	Achtergevel toekomstige woning 16	1,5	50,8	47,0	41,9	51,4
62_B	Achtergevel toekomstige woning 16	4,5	54,6	50,8	45,7	55,2
62_C	Achtergevel toekomstige woning 16	7,5	57,4	53,5	48,4	57,9
63_A	Zijgevel toekomstige woning 16	1,5	48,1	44,3	39,2	48,7
63_B	Zijgevel toekomstige woning 16	4,5	51,6	47,7	42,6	52,2
63_C	Zijgevel toekomstige woning 16	7,5	53,3	49,5	44,4	53,9
64_A	Voorgevel toekomstige woning 17	1,5	35,8	31,9	26,9	36,4
65_A	Voorgevel toekomstige woning 17	1,5	35,3	31,4	26,4	35,9
65_B	Voorgevel toekomstige woning 17	4,5	37,4	33,4	28,6	38,0
65_C	Voorgevel toekomstige woning 17	7,5	39,7	35,7	30,9	40,3
66_A	Zijgevel toekomstige woning 17	1,5	46,6	42,8	37,7	47,2
66_B	Zijgevel toekomstige woning 17	4,5	50,5	46,7	41,6	51,1
66_C	Zijgevel toekomstige woning 17	7,5	52,9	49,1	44,0	53,5
67_A	Achtergevel toekomstige woning 17	1,5	48,6	44,8	39,7	49,2
67_B	Achtergevel toekomstige woning 17	4,5	52,7	48,8	43,7	53,3
67_C	Achtergevel toekomstige woning 17	7,5	54,6	50,8	45,7	55,2
68_A	Zijgevel toekomstige woning 17	1,5	38,5	34,5	29,6	39,0
68_B	Zijgevel toekomstige woning 17	4,5	43,2	39,3	34,4	43,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herontwikkeling kwekerij Scholten te Maarssen
Resultaten gecumuleerd excl. aftrek 5 dB ex artikel 110g Wgh

Projectnummer 09.0884.01
Bijlage 7

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie) - versie van Gebied - Gebied
Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
68_C	Zijgevel toekomstige woning 17	7,5	44,1	40,2	35,3	44,7
69_A	Voorgevel toekomstige woning 18	1,5	35,4	31,6	26,5	36,0
69_B	Voorgevel toekomstige woning 18	4,5	38,6	34,7	29,6	39,1
69_C	Voorgevel toekomstige woning 18	7,5	41,0	37,2	32,1	41,6
70_A	Zijgevel toekomstige woning 18	1,5	37,8	33,8	28,9	38,4
70_A	Voorgevel toekomstige woning 20	1,5	37,0	33,2	28,1	37,6
70_B	Zijgevel toekomstige woning 18	4,5	43,1	39,2	34,2	43,7
70_C	Zijgevel toekomstige woning 18	7,5	49,5	45,7	40,6	50,1
71_A	Achtergevel toekomstige woning 18	1,5	36,8	32,8	28,0	37,4
71_B	Achtergevel toekomstige woning 18	4,5	42,0	38,0	33,1	42,6
71_C	Achtergevel toekomstige woning 18	7,5	47,7	43,9	38,8	48,3
72_A	Voorgevel toekomstige woning 18	1,5	35,6	31,7	26,7	36,2
73_A	Zijgevel toekomstige woning 18	1,5	33,3	29,4	24,5	33,9
73_B	Zijgevel toekomstige woning 18	4,5	35,6	31,6	26,8	36,2
73_C	Zijgevel toekomstige woning 18	7,5	38,5	34,4	29,7	39,1
74_A	Voorgevel toekomstige woning 19	1,5	32,5	28,6	23,6	33,1
74_B	Voorgevel toekomstige woning 19	4,5	34,2	30,2	25,3	34,8
74_C	Voorgevel toekomstige woning 19	7,5	36,2	32,2	27,3	36,8
75_A	Voorgevel toekomstige woning 19	1,5	35,8	32,0	26,9	36,4
76_A	Voorgevel toekomstige woning 19	1,5	34,6	30,7	25,7	35,2
76_B	Voorgevel toekomstige woning 19	4,5	36,8	32,8	27,9	37,4
76_C	Voorgevel toekomstige woning 19	7,5	39,0	35,0	30,1	39,6
77_A	Zijgevel toekomstige woning 19	1,5	35,8	31,9	27,0	36,4
77_B	Zijgevel toekomstige woning 19	4,5	37,8	33,8	28,9	38,4
77_C	Zijgevel toekomstige woning 19	7,5	40,2	36,2	31,4	40,8
78_A	Achtergevel toekomstige woning 19	1,5	40,0	36,2	31,1	40,6
78_B	Achtergevel toekomstige woning 19	4,5	43,3	39,4	34,4	43,8
78_C	Achtergevel toekomstige woning 19	7,5	45,4	41,5	36,5	46,0
79_A	Zijgevel toekomstige woning 19	1,5	31,0	27,1	22,1	31,6
79_B	Zijgevel toekomstige woning 19	4,5	34,4	30,5	25,6	35,0
79_C	Zijgevel toekomstige woning 19	7,5	37,1	33,2	28,3	37,7
80_A	Voorgevel toekomstige woning 20	1,5	35,8	32,0	26,9	36,4
80_B	Voorgevel toekomstige woning 20	4,5	38,2	34,3	29,2	38,7
80_C	Voorgevel toekomstige woning 20	7,5	40,3	36,4	31,4	40,9
82_A	Voorgevel toekomstige woning 20	1,5	37,0	33,2	28,1	37,6
82_B	Voorgevel toekomstige woning 20	4,5	39,6	35,8	30,7	40,2
82_C	Voorgevel toekomstige woning 20	7,5	41,9	38,0	33,0	42,5
83_A	Zijgevel toekomstige woning 20	1,5	36,5	32,6	27,6	37,1
83_B	Zijgevel toekomstige woning 20	4,5	39,1	35,2	30,3	39,7
83_C	Zijgevel toekomstige woning 20	7,5	41,4	37,5	32,5	42,0
84_A	Achtergevel toekomstige woning 20	1,5	33,1	29,2	24,2	33,7
84_B	Achtergevel toekomstige woning 20	4,5	36,8	32,8	27,9	37,3
84_C	Achtergevel toekomstige woning 20	7,5	39,1	35,2	30,3	39,7
85_A	Zijgevel toekomstige woning 20	1,5	33,2	29,3	24,3	33,7
85_B	Zijgevel toekomstige woning 20	4,5	35,1	31,2	26,3	35,7
85_C	Zijgevel toekomstige woning 20	7,5	37,2	33,2	28,3	37,8
86_A	Voorgevel toekomstige woning 21	1,5	37,5	33,7	28,5	38,1
86_B	Voorgevel toekomstige woning 21	4,5	39,9	36,1	31,0	40,5
86_C	Voorgevel toekomstige woning 21	7,5	41,7	37,9	32,8	42,3
87_A	Voorgevel toekomstige woning 21	1,5	37,2	33,4	28,3	37,8
88_A	Voorgevel toekomstige woning 21	1,5	37,8	33,9	28,9	38,4
88_B	Voorgevel toekomstige woning 21	4,5	41,1	37,2	32,2	41,7
88_C	Voorgevel toekomstige woning 21	7,5	43,1	39,2	34,2	43,7
89_A	Zijgevel toekomstige woning 21	1,5	35,2	31,3	26,3	35,8
89_B	Zijgevel toekomstige woning 21	4,5	38,0	34,2	29,1	38,6
89_C	Zijgevel toekomstige woning 21	7,5	40,5	36,6	31,7	41,1
90_A	Achtergevel toekomstige woning 21	1,5	31,8	27,9	22,9	32,4
90_B	Achtergevel toekomstige woning 21	4,5	35,1	31,1	26,2	35,7
90_C	Achtergevel toekomstige woning 21	7,5	37,2	33,3	28,4	37,8
91_A	Zijgevel toekomstige woning 21	1,5	35,1	31,2	26,1	35,7
91_B	Zijgevel toekomstige woning 21	4,5	36,7	32,8	27,8	37,3
91_C	Zijgevel toekomstige woning 21	7,5	38,5	34,6	29,6	39,1
92_A	Voorgevel toekomstige woning 22	1,5	37,3	33,4	28,3	37,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Variant 2 inclusief stenen muur (toekomstige situatie) - versie van Gebied - Gebied
 Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
92_B	Voorgevel toekomstige woning 22	4,5	39,8	35,9	30,9	40,4
92_C	Voorgevel toekomstige woning 22	7,5	41,7	37,9	32,8	42,3
93_A	Zijgevel toekomstige woning 22	1,5	36,6	32,8	27,6	37,1
93_B	Zijgevel toekomstige woning 22	4,5	39,3	35,5	30,4	39,9
93_C	Zijgevel toekomstige woning 22	7,5	41,4	37,6	32,4	42,0
94_A	Achtergevel toekomstige woning 22	1,5	29,5	25,6	20,6	30,0
94_B	Achtergevel toekomstige woning 22	4,5	34,3	30,3	25,4	34,8
94_C	Achtergevel toekomstige woning 22	7,5	37,0	33,1	28,1	37,6
95_A	Zijgevel toekomstige woning 22	1,5	34,2	30,4	25,3	34,8
95_B	Zijgevel toekomstige woning 22	4,5	36,0	32,1	27,0	36,5
95_C	Zijgevel toekomstige woning 22	7,5	37,8	33,9	28,9	38,4
96_A	Voorgevel toekomstige woning 23	1,5	31,1	27,2	22,2	31,7
96_B	Voorgevel toekomstige woning 23	4,5	32,9	28,9	24,0	33,5
96_C	Voorgevel toekomstige woning 23	7,5	34,7	30,7	25,8	35,3
97_A	Voorgevel toekomstige woning 23	1,5	31,5	27,6	22,7	32,1
98_A	Zijgevel toekomstige woning 23	1,5	38,6	34,8	29,6	39,2
98_B	Zijgevel toekomstige woning 23	4,5	40,0	36,2	31,0	40,6
98_C	Zijgevel toekomstige woning 23	7,5	41,3	37,5	32,4	41,9
99_A	Zijgevel toekomstige woning 23	1,5	42,3	38,6	33,3	42,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen