



Aveco de Bondt

ingenieursbedrijf

Rapport

Akoestisch onderzoek bepaling van de geluidbelasting
voor de nieuw te bouwen appartementen Brinklaan te
Heerde

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 Brinklaan te Heerde
projectnummer 09.1872.01
referentie BvD/131/09.1872.01

opdrachtgever Epavlis
postadres Postbus 56
8180 AB Heerde
contactpersoon de heer G. Bauhuis

status definitief
versie 01

aantal pagina's 15
datum 18 december 2009

auteur ing. B. van Dijk

paraaf

gecontroleerd R. de Graaf Bsc.



INHOUDSOPGAVE

1	INLEIDING	3
2	WETTELIJK KADER	4
3	WEGVERKEERSLAWAAI	5
3.1	Berekening geluidbelasting	5
3.2	30 km/uur Wegen	7
3.3	Verzoek tot vaststelling hogere grenswaarde	8
3.4	Reconstructie Brinklaan	8
4	SAMENVATTING EN CONCLUSIE	9

Bijlagen

Bijlage 1: Situatie verschillende objecten

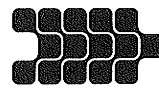
Bijlage 2: Invoergegevens rekenmodel

Bijlage 3: Resultaten rekenmodel

Bijlage 4: Geluidbelastingen ten behoeve voor aanvraag hogere grenswaarde

Bijlage 5: Gecumuleerde geluidbelasting

Bijlage 6: Rekenresultaat Brinklaan na reconstructie



1 INLEIDING

In opdracht van Epavlis heeft Aveco de Bondt bv een akoestisch onderzoek uitgevoerd voor de bepaling van de geluidbelasting voor de nieuw te bouwen appartementen gelegen aan de Brinklaan te Heerde.

De toekomstige appartementen zijn gesitueerd in de nabijheid van de Brinklaan, de Eperweg, de Stationstraat en een deel van de Brinklaan waar een maximale snelheid van 30 km/uur geldt. Volgens de Wet geluidhinder heeft een 30 kilometerweg geen zone en kan deze weg buiten beschouwing worden gelaten met betrekking tot de toetsing aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Omdat deze weg echter wel een bijdrage zal leveren aan de akoestische kwaliteit van de gebouwde omgeving, is deze weg in het onderzoek meegenomen.

In dit onderzoek zijn de geluidbelastingen ter plaatse van de nieuw te bouwen appartementen berekend ten gevolge van het wegverkeerslawaaï van bovengenoemde wegen. In bijlage 1 is de situering van de appartementen en de omgeving weergegeven.



2 WETTELIJK KADER

In de Wet geluidhinder is 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 Brinklaan en de Eperweg hebben beide 2 rijstroken en zijn gelegen in binnenstedelijk gebied. De genoemde wegen hebben derhalve een geluidzone van 200 meter. De toekomstige appartementen dienen getoetst te worden aan de maximale ontheffingswaarde voor binnenstedelijk gebied.

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 Heerde op basis van het Besluit geluidhinder een hogere toelaatbare waarde vaststellen. De maximaal te verlenen ontheffingswaarde voor nieuwbouw 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 geluidbelasting 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 BEREKENING GELUIDBELASTING

De overdrachtsberekeningen zijn uitgevoerd overeenkomstig Standaard Rekenmethode 2 van het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2006. De berekeningen zijn verricht met het softwareprogramma Geonoise 5.43.

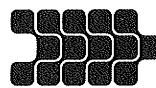
De relevante verkeergegevens voor het onderzoek zijn aangeleverd door de gemeente Heerde. Het betreffen verkeersgegevens van de Brinklaan, de Eperweg, de Stationstraat en een deel van de Brinklaan waar een maximale snelheid van 30 km/uur geldt, voor het peiljaar 2020. De gehanteerde verkeersgegevens voor het peiljaar 2020 zijn in tabel 3.1 gegeven.

Tabel 3.1: gehanteerde verkeersgegevens peiljaar 2020;

Wegen	Etmaal intensiteit	Periode	Uurintensiteit [%]	Lichte mvt [%]	Middelzware mvt [%]	Zware mvt [%]
Brinklaan	9.000	dag	6,69	90,02	6,02	3,96
		avond	3,31	89,68	6,38	3,94
		nacht	0,80	90,39	5,68	3,93
Brinklaan (30 km/uur)	8.872	dag	6,90	93,00	4,00	3,00
		avond	3,30	93,00	4,00	2,95
		nacht	0,50	93,05	4,00	2,00
Eperweg	9.640	dag	6,69	90,28	5,75	3,97
		avond	3,31	90,04	6,01	3,95
		nacht	0,80	90,08	5,25	3,95
Stationstraat	3.529	dag	6,90	93,00	4,00	3,00
		avond	3,30	93,05	4,00	2,95
		nacht	0,50	94,00	4,00	2,00

De wegdekverharding op de genoemde wegen bestaat uit dab 0/16 (referentie wegdek). De maximaal toelaatbare rijsnelheid op de Brinklaan en de Eperweg bedraagt 50 km/uur. Op de Stationstraat en een deel van de Brinklaan bedraagt de maximaal toelaatbare rijsnelheid 30 km/uur. De geluidbelasting is berekend op de gevels van de toekomstige appartementen op 1,5, 4,5, 7,5 en 10,5 meter hoogte boven maaiveld/plint gebouw. De bodemfactor bedraagt, buiten de ingevoerde bodemgebieden, 0,7 [-] (70 % zachte bodem).

In de onderstaande tabellen 3.2 tot en met 3.5 zijn de maximale geluidbelastingen (inclusief aftrek 5 dB ex artikel 110⁸ Wgh) per bouwblok gegeven ten gevolge van het wegverkeerslawai van de Brinklaan, de Eperweg, de Stationstraat en de Brinklaan (30 km/uur). In bijlage 3 zijn de uitgebreide geluidbelastingen bij elk ontvangerpunt weergegeven. In tabel 3.4 wordt de maximaal gecumuleerde geluidbelasting per bouwblok (exclusief aftrek) gegeven. In bijlage 1 worden de verschillende objecten van het geluidmodel weergegeven. De invoergegevens van het rekenmodel worden in bijlage 2 weergegeven. De uitgebreide rekenresultaten worden in bijlage 3 getoond.



Tabel 3.2: maximale geluidbelastingen per bouwblok t.g.v. van de Brinklaan (incl. aftrek 5 dB ex artikel 110g Wgh);

Beoordelingspunten	Geluidbelasting L_{den} [dB]			
	Hoogte [m]			
	1,5	4,5	7,5	10,5
Blok 1				
05 Voorgevel blok 1	61	61	61	--*
Blok 2				
19 Voorgevel blok 2	60	60	60	--*
Blok 3				
29 Linker zijgevel blok 3	60	60	59	59
Blok 4				
38 Achtergevel blok 4	47	48	48	48
Blok 5				
63 Linker zijgevel blok 5	43	45	45	--*

* Ter hoogte van dit beoordelingspunt bevindt zich geen verblijfsruimte.

Uit tabel 3.2 blijkt dat ten gevolge van de Brinklaan de maximale geluidbelasting 61 dB (inclusief aftrek 5 dB ex artikel 110^g Wgh) bedraagt bij bouwblok 1. De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt hiermee overschreden. Er dient derhalve een hogere grenswaarde aangevraagd te worden. Er wordt voldaan aan de maximale ontheffingswaarde van 63 dB.

Tabel 3.3: maximale geluidbelastingen per bouwblok t.g.v. de Eperweg (incl. aftrek 5 dB ex artikel 110g Wgh);

Beoordelingspunten	Geluidbelasting L_{den} [dB]			
	Hoogte [m]			
	1,5	4,5	7,5	10,5
Blok 1				
09 Rechter zijgevel blok 1	38	39	40	--*
Blok 2				
21 Voorgevel blok 2	40	41	41	--*
Blok 3				
32 Voorgevel blok 3	52	53	53	52
Blok 4				
41 Linker zijgevel blok 4	47	48	48	48
Blok 5				
63 Linker zijgevel blok 5	37	38	39	--*

* Ter hoogte van dit beoordelingspunt bevindt zich geen verblijfsruimte.

Uit tabel 3.3 blijkt dat ten gevolge van de Eperweg de maximale geluidbelasting 53 dB (inclusief aftrek 5 dB ex artikel 110^g Wgh) bedraagt op bouwblok 3. De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt hiermee overschreden. Er dient derhalve een hogere grenswaarde aangevraagd te worden. Er wordt voldaan aan de maximale ontheffingswaarde van 63 dB.



3.2 30 KM/UUR WEGEN

Op de Stationstraat en een deel van de Brinklaan bedraagt de maximale snelheid 30 km/uur. Omdat deze wegen volgens de Wet geluidhinder geen zone hebben kunnen deze wegen buiten beschouwing worden gelaten met betrekking tot de toetsing. Ten behoeve van een goede ruimtelijke onderbouwing en voor de eventuele dimensionering van de geluidwerende voorzieningen, zijn deze wegen in het onderzoek meegenomen. In tabellen 3.4 en 3.5 zijn de maximale geluidbelastingen per bouwblok gegeven ten gevolge van het wegverkeerslawaai op de 30 km/uur wegen.

Tabel 3.4: maximale geluidbelastingen per bouwblok t.g.v. de Brinklaan (excl. aftrek);

Beoordelingspunten	Geluidbelasting L_{den} [dB]			
	Hoogte [m]			
	1,5	4,5	7,5	10,5
Blok 1				
09 Rechter zijgevel blok 1	39	40	41	--*
Blok 2				
23 Achtergevel blok 2	45	46	46	--*
Blok 3				
34 Voorgevel blok 3	62	61	61	60
Blok 4				
42 Linker zijgevel blok 4	60	60	59	59
Blok 5				
48 Voorgevel blok 5	48	49	50	--*

* Ter hoogte van dit beoordelingspunt bevindt zich geen verblijfsruimte.

Ten gevolge van de Brinklaan blijkt uit tabel 3.4 dat de maximale geluidbelasting 62 dB bedraagt op bouwblok 3.

Tabel 3.5: maximale geluidbelastingen per bouwblok t.g.v. de Stationstraat (excl. aftrek);

Beoordelingspunten	Geluidbelasting L_{den} [dB]			
	Hoogte [m]			
	1,5	4,5	7,5	10,5
Blok 1				
13 Achtergevel blok 1	43	44	45	--*
Blok 2				
23 Achtergevel blok 2	45	46	46	--*
Blok 3				
35 Rechter zijgevel blok 3	46	46	46	46
Blok 4				
44 Voorgevel blok 4	60	60	58	57
Blok 5				
48 Voorgevel blok 5	58	58	58	--*

* Ter hoogte van dit beoordelingspunt bevindt zich geen verblijfsruimte.



Uit tabel 3.5 blijkt dat ten gevolge van de Stationstraat de maximale geluidbelasting 60 dB bedraagt op bouwblok 4.

3.3 VERZOEK TOT VASTSTELLING HOGERE GRENSWAARDE

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.

In de onderhavige situatie zal een geluidreducerend wegdektype, bijvoorbeeld dunne deklagen 2, op de Eperweg voldoende geluidreductie opleveren waarmee aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB kan worden voldaan. Indien op de Brinklaan een geluidreducerend wegdektype, bijvoorbeeld dunne deklagen 2, toegepast zal worden, dan zal dit hooguit 4 á 5 dB reducerend zijn. Hierdoor zal niet voldaan worden aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Naar verwachting zullen deze maatregelen uit financieel oogpunt niet gerealiseerd worden, omdat de kosten niet opwegen tegen het te bereiken resultaat ter plaatse van de nieuw te bouwen appartementen.

Het plaatsen van een geluidscherm langs de Brinklaan zal onvoldoende reducerend zijn om aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB te voldoen. Bovendien is een geluidscherm in de omgeving van de nieuwbouwlocatie naar verwachting om stedenbouwkundige en verkeersveiligheidsredenen (zicht belemmeringen) niet inpasbaar.

In bijlage 4 zijn de geluidbelastingen aangegeven die 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 gedragen wordt dat de geluidbelasting binnen de verblijfsgebieden 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 5.

Uit bijlage 5 blijkt dat de maximale gecumuleerde geluidbelasting 66 dB (exclusief aftrek ex artikel 110⁹ Wgh) bedraagt op bouwblok 1. Uit bijlage 5 blijkt ook dat voor alle bouwblokken, ten tijde van de bouwaanvraagfase, er geluidwerende voorzieningen bepaald moeten worden.

3.4 RECONSTRUCTIE BRINKLAAN

Conform opgave van de gemeente Heerde zal de Brinklaan 1,5 meter naar het oosten verschoven worden. Door deze wijziging zal de Brinklaan dichterbij het nieuwbouwplan gesitueerd worden. Dit heeft als gevolg dat de geluidbelasting maximaal 1 dB zal toenemen ten opzichte van de reeds berekende geluidbelasting. In bijlage 6 zijn de geluidbelastingen gegeven na de reconstructie van de Brinklaan.



4 SAMENVATTING EN CONCLUSIE

In opdracht van Epavlis heeft Aveco de Bondt bv een akoestisch onderzoek uitgevoerd voor de bepaling van de geluidbelasting voor de nieuw te bouwen appartementen gelegen aan de Brinklaan te Heerde.

Ten gevolge van de Brinklaan bedraagt de maximale geluidbelasting 61 dB (inclusief aftrek 5 dB ex artikel 110^B Wgh) bedraagt op bouwblok 1. De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt hiermee overschreden. Er dient derhalve een hogere grenswaarde aangevraagd te worden. De maximale ontheffingswaarde voor nieuwbouw van 63 dB wordt niet overschreden.

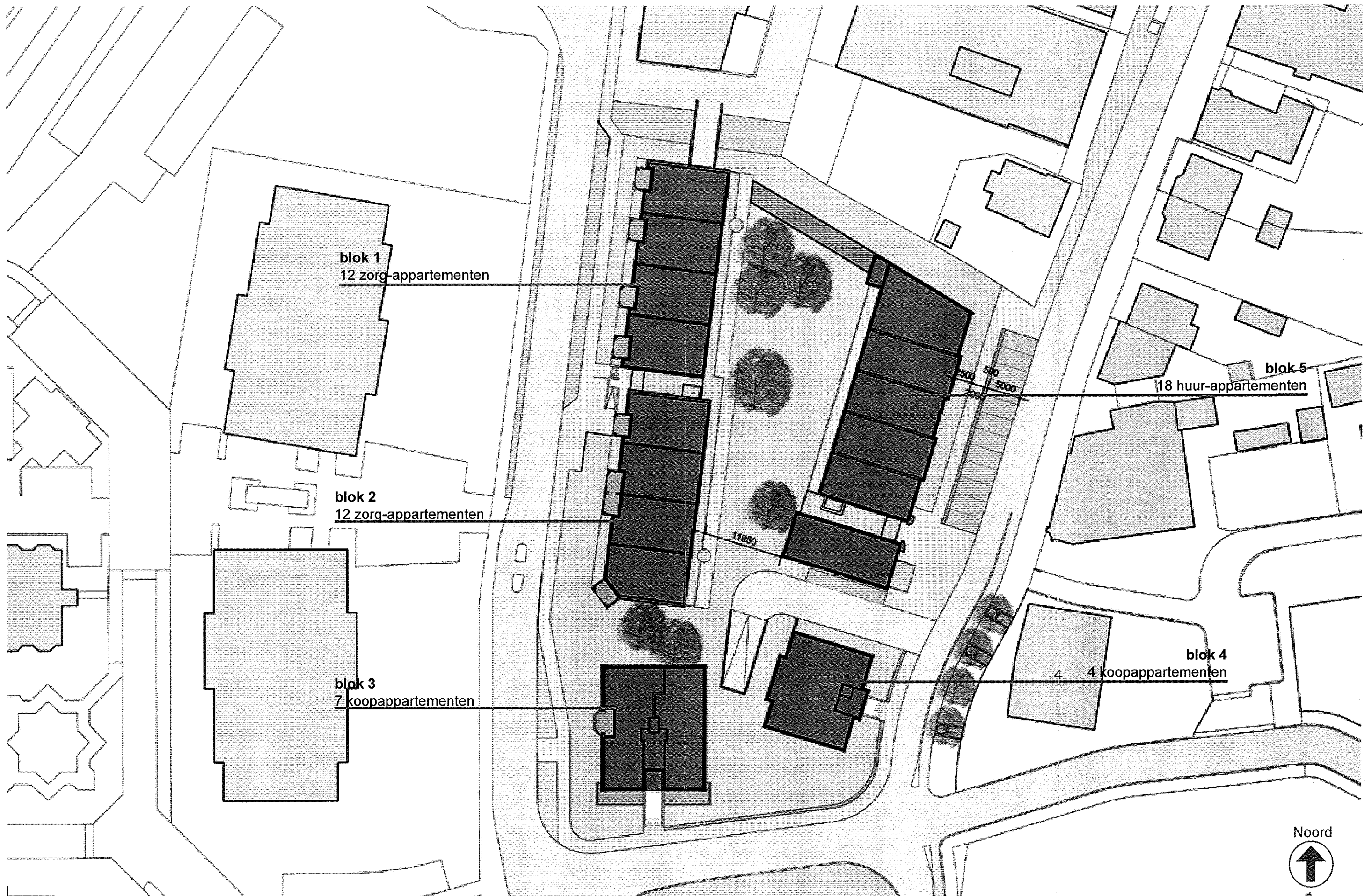
De maximale geluidbelasting ten gevolge van de Eperweg bedraagt 53 dB (inclusief aftrek 5 dB ex artikel 110^B Wgh) op bouwblok 3. De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt hiermee overschreden. Er dient derhalve een hogere grenswaarde aangevraagd te worden. Er wordt voldaan aan de maximale ontheffingswaarde van 63 dB.

Ten gevolge van de Brinklaan en de Stationstraat, beide 30 km-uur wegen, bedragen de geluidbelastingen respectievelijk 62 en 60 dB op respectievelijk bouwblok 3 en 4.

De gecumuleerde geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeerslawaai bedraagt maximaal 66 dB (exclusief aftrek ex artikel 110^B Wgh) op bouwblok 1. Deze geluidbelasting dient aangehouden te worden bij het bepalen van de benodigde geluidwerende voorzieningen. Ten aanzien van de geluidwering van de gevels dienen zodanig maatregelen te worden getroffen, dat er voor zorg gedragen wordt dat de geluidbelasting binnen de verblijfsgebieden bij gesloten ramen niet meer bedraagt dan 33 dB. Voor de toekomstige appartementen dienen derhalve geluidwerende voorzieningen bepaald te worden.

Indien de Brinklaan 1,5 meter naar het oosten verschoven wordt, zal dit een maximale geluidtoename opleveren van 1 dB op de nieuw te bouwen appartementen.

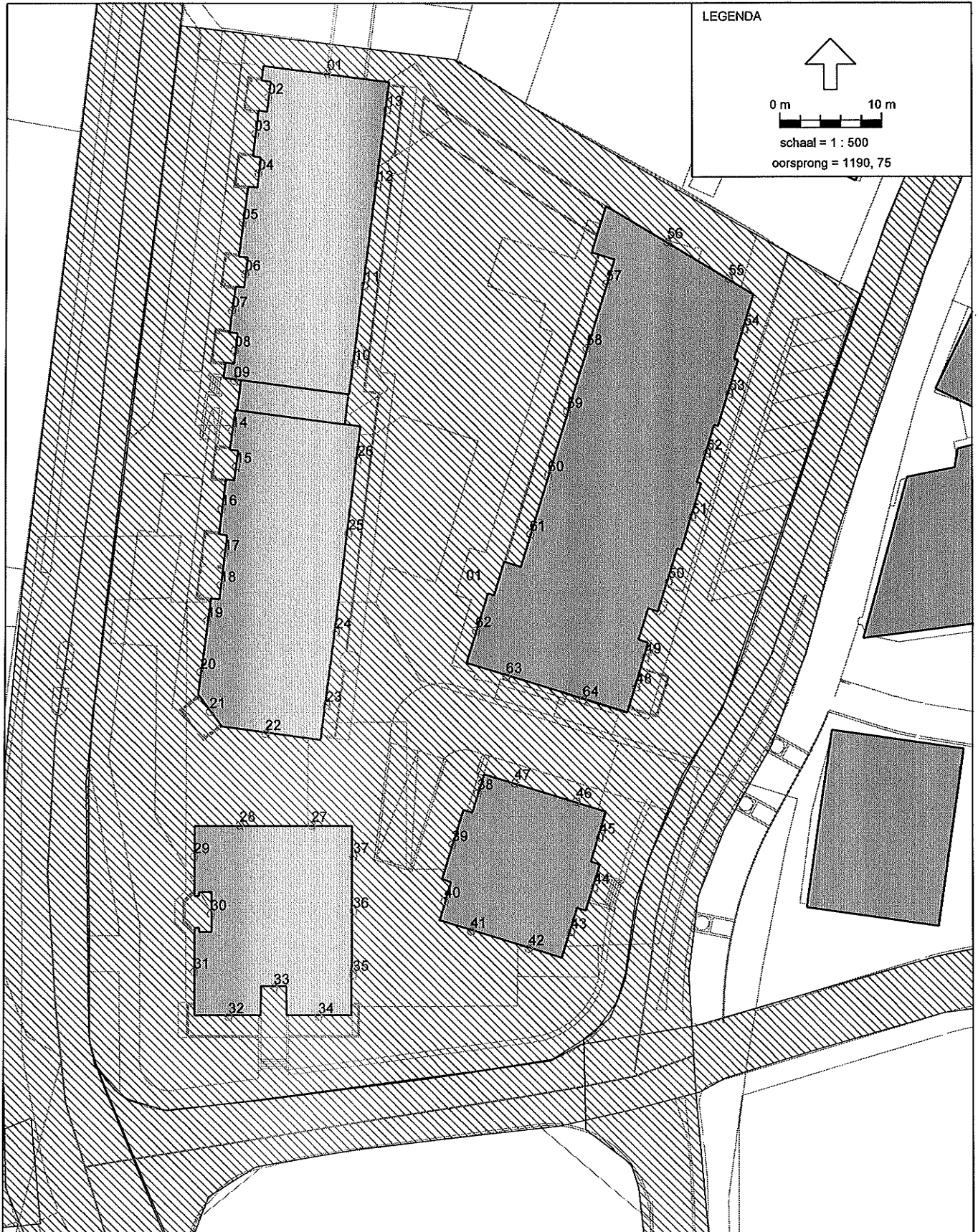
Bijlage 1: Situatie verschillende objecten

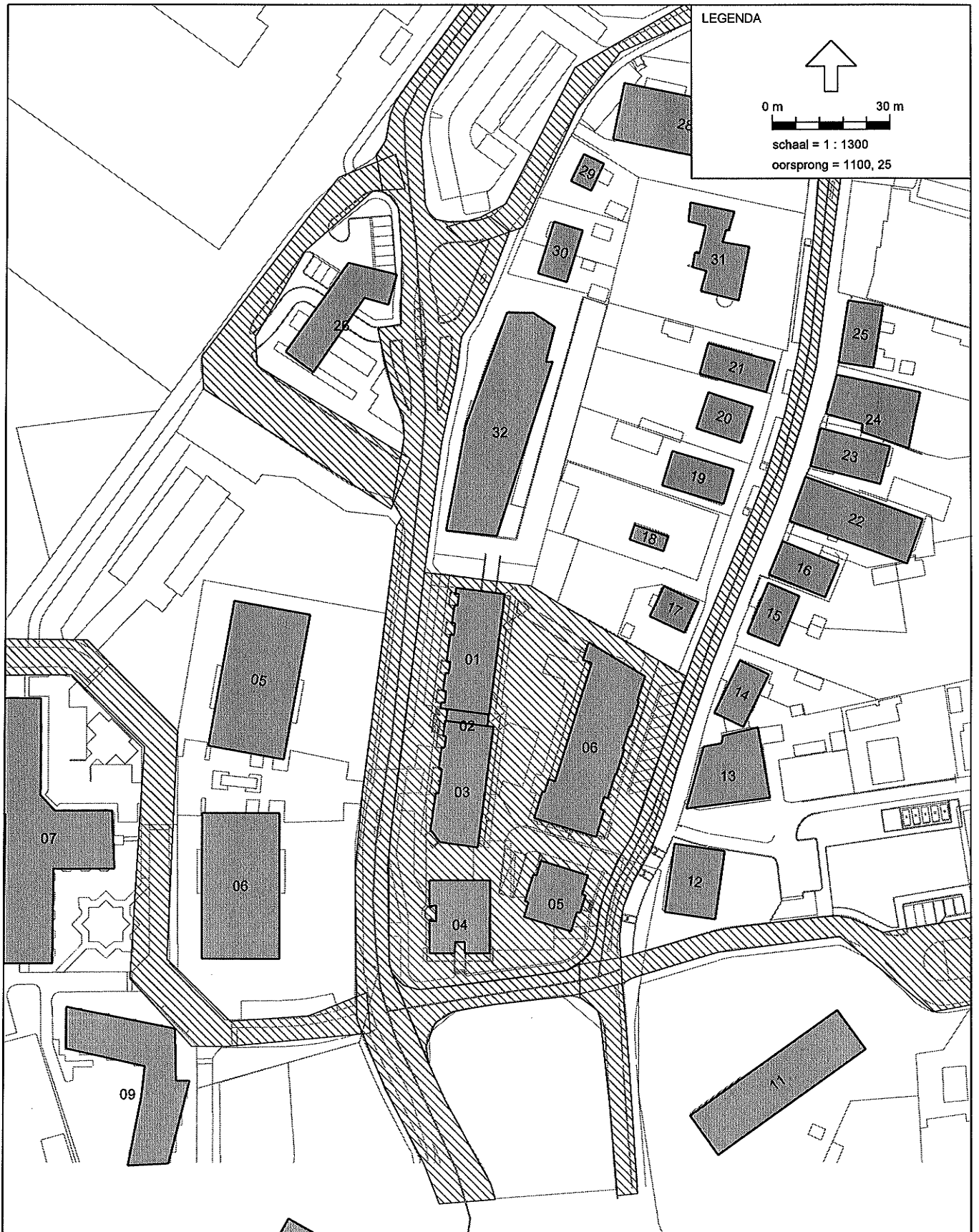


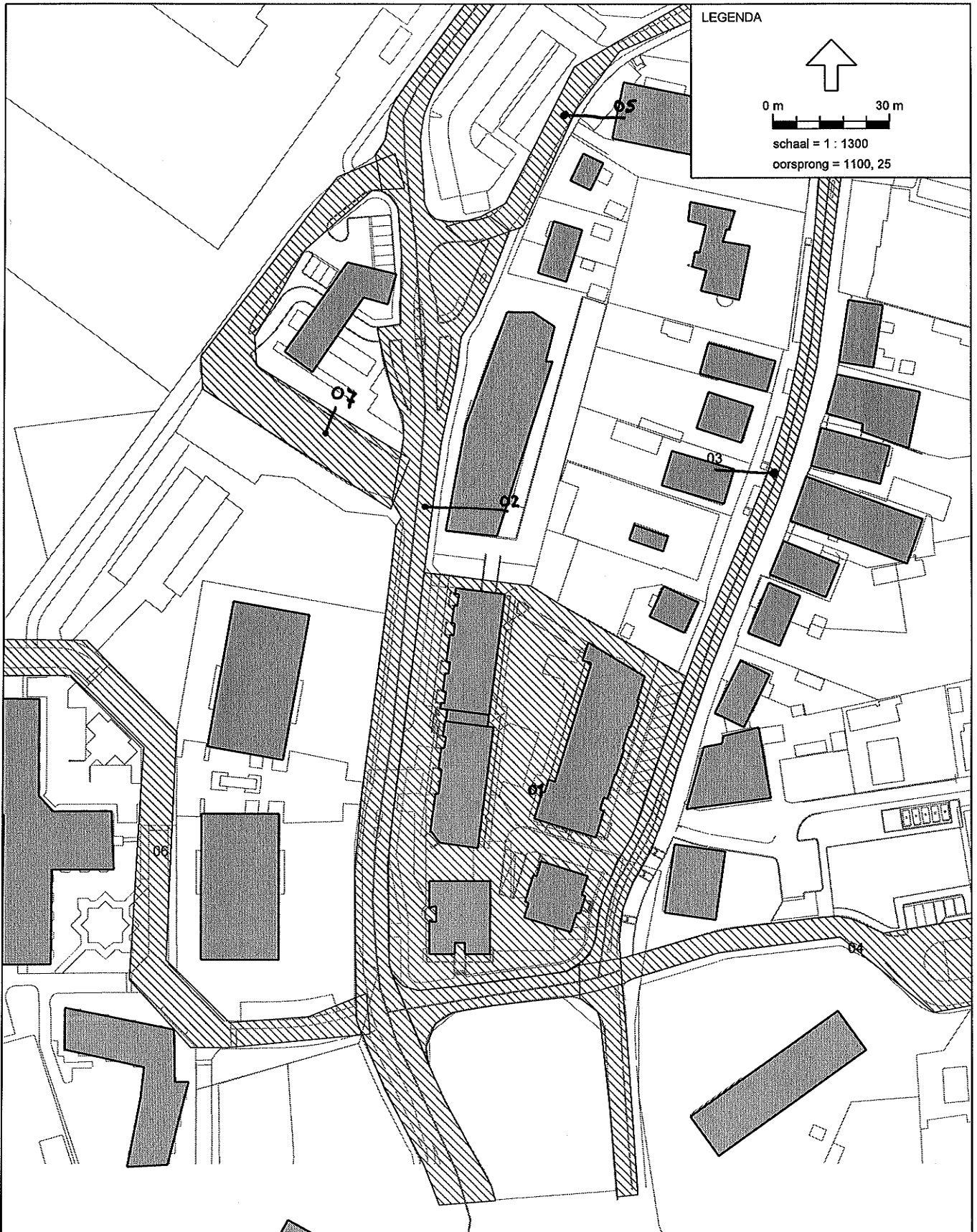
SITUATIE TEKening | SCHAAL 1:500

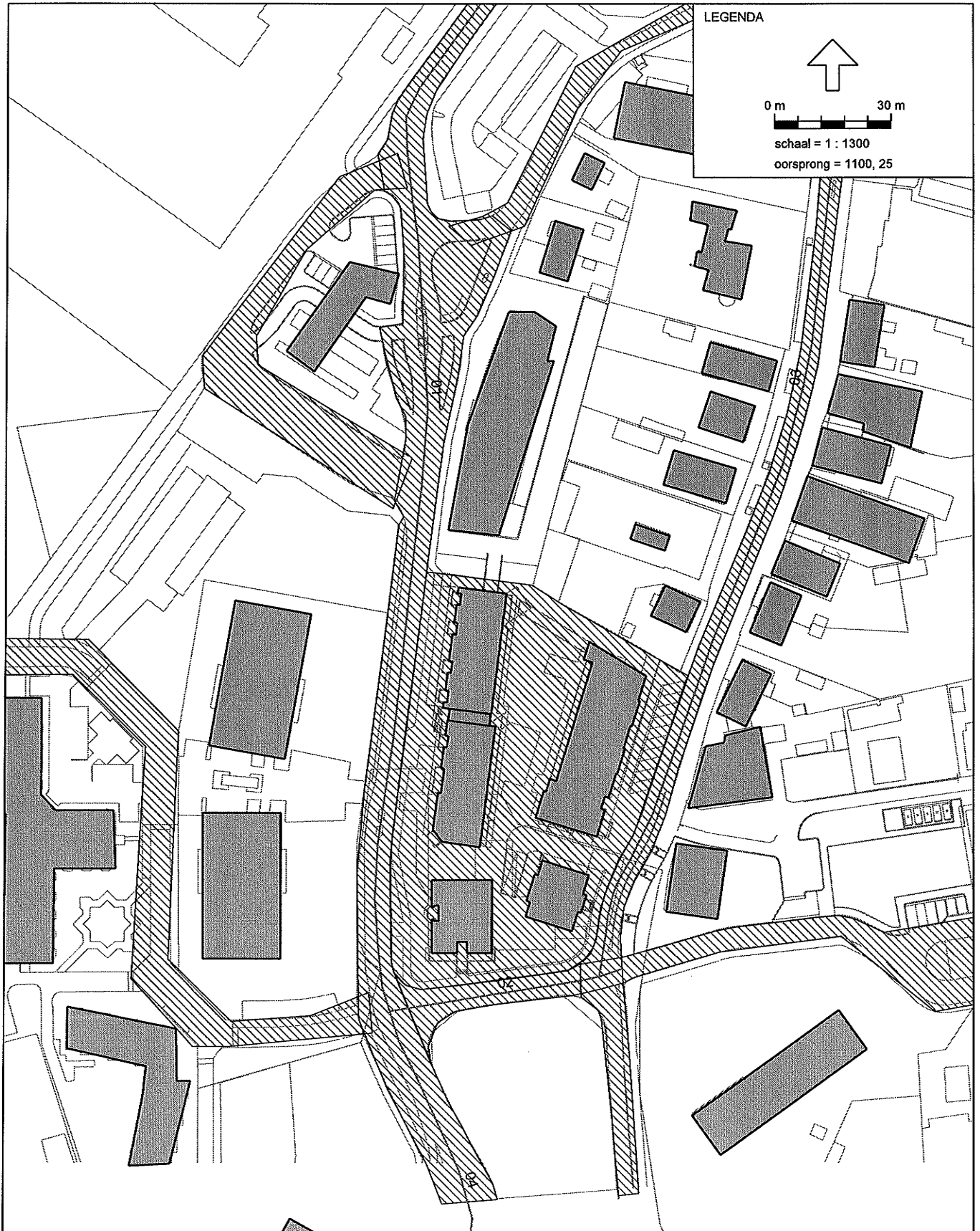
vanEgmondTotaalArchitectuur

APPARTEMENTEN TE HEERDE VOOR EPAVLIS | 5 OKTOBER 2009









Bijlage 2: Invoergegevens rekenmodel

Brinklaan te Heerde
Invoergegevens beoordelingspunten

Model: Heerde
Groep: hoofdgroep
Lijst van Ontvangers, voor rekenmethode Wegverkeerlawaaï - RMW-2006

Id	Omschrijving	Maaiweld	Hoogtedefinitie	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
01	Linker zijgevel blok 1	0,00	Relatief	2,30	5,30	8,30	--	--	--
02	Voorgevel blok 1	0,00	Relatief	2,30	5,30	8,30	--	--	--
03	Voorgevel blok 1	0,00	Relatief	2,30	5,30	8,30	--	--	--
04	Voorgevel blok 1	0,00	Relatief	2,30	5,30	8,30	--	--	--
05	Voorgevel blok 1	0,00	Relatief	2,30	5,30	8,30	--	--	--
06	Voorgevel blok 1	0,00	Relatief	2,30	5,30	8,30	--	--	--
07	Voorgevel blok 1	0,00	Relatief	2,30	5,30	8,30	--	--	--
08	Voorgevel blok 1	0,00	Relatief	2,30	5,30	8,30	--	--	--
09	Rechter zijgevel blok 1	0,00	Relatief	2,30	5,30	8,30	--	--	--
10	Achtergevel blok 1	0,00	Relatief	2,30	5,30	8,30	--	--	--
11	Achtergevel blok 1	0,00	Relatief	2,30	5,30	8,30	--	--	--
12	Achtergevel blok 1	0,00	Relatief	2,30	5,30	8,30	--	--	--
13	Achtergevel blok 1	0,00	Relatief	2,30	5,30	8,30	--	--	--
14	Voorgevel blok 2	0,00	Relatief	2,30	5,30	8,30	--	--	--
15	Voorgevel blok 2	0,00	Relatief	2,30	5,30	8,30	--	--	--
16	Voorgevel blok 2	0,00	Relatief	2,30	5,30	8,30	--	--	--
17	Voorgevel blok 2	0,00	Relatief	2,30	5,30	8,30	--	--	--
18	Voorgevel blok 2	0,00	Relatief	2,30	5,30	8,30	--	--	--
19	Voorgevel blok 2	0,00	Relatief	2,30	5,30	8,30	--	--	--
20	Voorgevel blok 2	0,00	Relatief	2,30	5,30	8,30	--	--	--
21	Voorgevel blok 2	0,00	Relatief	2,30	5,30	8,30	--	--	--
22	Rechter zijgevel blok 2	0,00	Relatief	2,30	5,30	8,30	--	--	--
23	Achtergevel blok 2	0,00	Relatief	2,30	5,30	8,30	--	--	--
24	Achtergevel blok 2	0,00	Relatief	2,30	5,30	8,30	--	--	--
25	Achtergevel blok 2	0,00	Relatief	2,30	5,30	8,30	--	--	--
26	Achtergevel blok 2	0,00	Relatief	2,30	5,30	8,30	--	--	--
27	Achtergevel blok 3	0,00	Relatief	2,30	5,30	8,30	--	--	--
28	Achtergevel blok 3	0,00	Relatief	2,30	5,30	8,30	11,30	--	--
29	Linker zijgevel blok 3	0,00	Relatief	2,30	5,30	8,30	11,30	--	--
30	Linker zijgevel blok 3	0,00	Relatief	2,30	5,30	8,30	11,30	--	--
31	Linker zijgevel blok 3	0,00	Relatief	2,30	5,30	8,30	11,30	--	--
32	Voorgevel blok 3	0,00	Relatief	2,30	5,30	8,30	11,30	--	--
33	Voorgevel blok 3	0,00	Relatief	2,30	5,30	8,30	11,30	--	--
34	Voorgevel blok 3	0,00	Relatief	2,30	5,30	8,30	11,30	--	--
35	Rechter zijgevel blok 3	0,00	Relatief	2,30	5,30	8,30	11,30	--	--
36	Rechter zijgevel blok 3	0,00	Relatief	2,30	5,30	8,30	11,30	--	--
37	Rechter zijgevel blok 3	0,00	Relatief	2,30	5,30	8,30	11,30	--	--
38	Achtergevel blok 4	0,00	Relatief	2,30	5,30	8,30	11,30	--	--
39	Achtergevel blok 4	0,00	Relatief	2,30	5,30	8,30	11,30	--	--
40	Achtergevel blok 4	0,00	Relatief	2,30	5,30	8,30	11,30	--	--

Brinklaan te Heerde
 Invoergegevens beoordelingspunten

Projectnummer 09.1872.01
 Bijlage 2

Model:Heerde
 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
41	Linker zijgevel blok 4	0,00	Relatief	2,30	5,30	8,30	11,30	--	--
42	Linker zijgevel blok 4	0,00	Relatief	2,30	5,30	8,30	11,30	--	--
43	Voorgevel blok 4	0,00	Relatief	2,30	5,30	8,30	11,30	--	--
44	Voorgevel blok 4	0,00	Relatief	2,30	5,30	8,30	11,30	--	--
45	Voorgevel blok 4	0,00	Relatief	2,30	5,30	8,30	11,30	--	--
46	Rechter zijgevel blok 4	0,00	Relatief	2,30	5,30	8,30	11,30	--	--
47	Rechter zijgevel blok 4	0,00	Relatief	2,30	5,30	8,30	11,30	--	--
48	Voorgevel blok 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
49	Voorgevel blok 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
50	Voorgevel blok 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
51	Voorgevel blok 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
52	Voorgevel blok 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
53	Voorgevel blok 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
54	Voorgevel blok 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
55	Rechter zijgevel blok 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
56	Rechter zijgevel blok 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
57	Achtergevel blok 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
58	Achtergevel blok 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
59	Achtergevel blok 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
60	Achtergevel blok 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
61	Achtergevel blok 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
62	Achtergevel blok 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
63	Linker zijgevel blok 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
64	Linker zijgevel blok 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--

**Brinklaan te Heerde
Invoergegevens beoordelingspunten**

Projectnummer 09.1872.01
Bijlage 2

Model: Heerde
Groep: Hoofdgroep
Lijst van Ontvangers, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006

Id	Geen reflectie item - omschrijving
01	Blok 1
02	Blok 1
03	Blok 1
04	Blok 1
05	Blok 1
06	Blok 1
07	Blok 1
08	Blok 1
09	Blok 1
10	Blok 1
11	Blok 1
12	Blok 1
13	Blok 1
14	Blok 2
15	Blok 2
16	Blok 2
17	Blok 2
18	Blok 2
19	Blok 2
20	Blok 2
21	Blok 2
22	Blok 2
23	Blok 2
24	Blok 2
25	Blok 2
26	Blok 2
27	Blok 3
28	Blok 3
29	Blok 3
30	Blok 3
31	Blok 3
32	Blok 3
33	Blok 3
34	Blok 3
35	Blok 3
36	Blok 3
37	Blok 3
38	Blok 4
39	Blok 4
40	Blok 4

**Brinklaan te Heerde
Invoergegevens beoordelingspunten**

Projectnummer 09.1872.01
Bijlage 2

Model:Heerde
Groep:hoofdgroep
Lijst van Ontvangers, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006

Id	Geen reflectie item - omschrijving
41	Blok 4
42	Blok 4
43	Blok 4
44	Blok 4
45	Blok 4
46	Blok 4
47	Blok 4
48	Blok 5
49	Blok 5
50	Blok 5
51	Blok 5
52	Blok 5
53	Blok 5
54	Blok 5
55	Blok 5
56	Blok 5
57	Blok 5
58	Blok 5
59	Blok 5
60	Blok 5
61	Blok 5
62	Blok 5
63	Blok 5
64	Blok 5

Brinklaan te Heerde
Invoergegevens gebouwen

Projectnummer 09.1872.01
Bijlage 2

Model: Heerde
Groep: hoofdgroep
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Hoogte	Maaiiveld	HDef.	Cp Zwevend															
					Ref1. 63	Ref1. 125	Ref1. 250	Ref1. 500	Ref1. 1k	Ref1. 2k	Ref1. 4k	Ref1. 8k	Ref1. 16k	Ref1. 32k	Ref1. 64k	Ref1. 128k	Ref1. 256k	Ref1. 512k		
01	Blok 1	10,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80		
02	Glazen entree	9,50	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80		
03	Blok 2	10,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80		
04	Blok 3	12,80	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80		
05	Blok 4	12,80	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80		
05	bestaande bebouwing	9,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80		
06	Blok 5	9,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80		
06	bestaande bebouwing	9,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80		
07	bestaande bebouwing	9,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80		
08	bestaande bebouwing	3,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80		
09	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80		
10	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80		
11	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80		
12	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80		
13	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80		
14	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80		
15	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80		
16	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80		
17	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80		
18	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80		
19	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80		
20	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80		
21	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80		
22	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80		
23	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80		
24	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80		
25	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80		
26	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80		
27	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80		
28	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80		
29	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80		
30	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80		
31	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80		
32	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief	0 dB	F	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80		

Brinklaan te Heerde
Invoergegevens bodengebieden

Projectnummer 09.1872.01
Bijlage 2

Model:Heerde
Groep:hoofdgroep
Lijst van Bodengebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006

Id	Omschrijving	Bf
01	Kavel toekomstige appartementen	0,50
02	Brinkweg	0,00
03	Stationstraat	0,00
04	Weg	0,00
05	Weg	0,00
06	Brinkhoven	0,00
07	Weg	0,00

**Brinklaan te Heerde
Invoergegevens wegen**

Projectnummer 09.1872.01
Bijlage 2

Model: Heerde
Groep: hoofdgroep
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMM-2006

Id	Omschrijving	ISO	H	ISO	maaivel	hoogte	HDef.	Invoertype	Hbron	Ch	Wegdek	V(MR)	V(LV)	V(MV)	V(ZV)	Intensiteit
01	Brinklaan	0,00		0,00	Relatief	0,75	Verdeling	0,75	0,00	Fijn	--	50	50	50	50	9000,00
02	Brinklaan	0,00		0,00	Relatief	0,75	Verdeling	0,75	0,00	Fijn	--	30	30	30	30	8872,00
03	Stationstraat	0,00		0,00	Relatief	0,75	Verdeling	0,75	0,00	Fijn	--	30	30	30	30	3529,00
04	Eperweg	0,00		0,00	Relatief	0,75	Verdeling	0,75	0,00	Fijn	--	50	50	50	50	9640,00

**Brinklaan te Heerde
Invoergegevens wegen**

Projectnummer 09.1872.01
Bijlage 2

Model: Heerde
Groep: hoofdgroep
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMM-2006

Id	%Int. (D)	%Int. (A)	%Int. (N)	%Int. (P4)	%MR (D)	%MR (A)	%MR (N)	%MR (P4)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%LV (P4)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%MV (P4)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%ZV (P4)	MR (D)
01	6,90	3,31	0,80	--	--	--	--	--	90,02	89,68	90,39	--	6,02	6,38	5,68	--	3,96	3,94	3,93	--	--
02	6,90	3,30	0,50	--	--	--	--	--	93,00	93,05	94,00	--	4,00	4,00	4,00	--	3,00	2,95	2,00	--	--
03	6,90	3,30	0,50	--	--	--	--	--	93,00	93,05	94,00	--	4,00	4,00	4,00	--	3,00	2,95	2,00	--	--
04	6,69	3,31	0,80	--	--	--	--	--	90,28	90,04	90,80	--	5,75	6,01	5,25	--	3,97	3,95	3,95	--	--

**Brinklaan te Heerde
Invoergegevens wegen**

Projectnummer 09.1872.01
Bijlage 2

Model: Heerde
Groep: hoofdgroep
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - 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)	LE	(D)	63
01	--	--	--	559,02	267,16	65,08	--	37,38	19,01	4,09	--	24,59	11,74	2,83	--	--	--	86,88
02	--	--	--	569,32	272,43	41,70	--	24,49	11,71	1,77	--	18,37	8,64	0,89	--	--	--	88,52
03	--	--	--	226,46	108,36	16,59	--	9,74	4,66	0,71	--	7,31	3,44	0,35	--	--	--	84,52
04	--	--	--	582,23	287,30	70,02	--	37,08	19,18	4,05	--	25,60	12,60	3,05	--	--	--	87,02

**Brinklaan te Heerde
Invoergegevens wegen**

Projectnummer 09.1872.01
Bijlage 2

Model: Heerde
Groep: hoofdgroep
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - 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	LE (N) 63
01	93,02	99,62	102,66	107,73	106,10	98,50	91,38	83,71	89,89	96,52	99,51	104,56	102,32	95,34	88,23	77,49
02	90,25	98,76	98,59	103,98	103,38	95,95	91,78	85,31	87,02	95,53	95,37	100,76	100,17	92,73	88,56	77,02
03	86,24	94,76	94,59	99,97	99,37	91,94	87,77	81,31	83,02	91,53	91,36	96,76	96,16	88,73	84,55	73,02
04	93,14	99,72	102,80	107,88	106,25	98,65	91,52	83,98	90,13	96,72	99,77	104,84	103,20	95,61	88,49	77,76

Brinklaan te Heerde
Invoergegevens wegen

Projectnummer 09.1872.01
Bijlage 2

Model: Heerde
Groep: hoofdgroep
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 12	LE (P4) 25	LE (P4) 50	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
01	83,60	90,16	93,26	98,35	96,72	89,12	81,98	--	--	--	--	--	--	--	--
02	78,41	86,77	86,67	92,33	91,81	84,28	80,00	--	--	--	--	--	--	--	--
03	74,40	82,77	82,67	88,33	87,81	80,28	76,00	--	--	--	--	--	--	--	--
04	83,82	90,35	93,51	98,63	97,00	89,38	82,23	--	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 3: Resultaten rekenmodel

Model: Heerde - Heerde - Brinklaan Heerde
Bijdrage van Groep Brinklaan op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Linker zijgevel blok 1	2,3	53,6	50,5	44,3	54,2
01_B	Linker zijgevel blok 1	5,3	53,8	50,6	44,4	54,4
01_C	Linker zijgevel blok 1	8,3	53,6	50,5	44,3	54,2
02_A	Voorgevel blok 1	2,3	59,1	55,9	49,7	59,7
02_B	Voorgevel blok 1	5,3	59,0	55,9	49,7	59,6
02_C	Voorgevel blok 1	8,3	58,6	55,5	49,3	59,2
03_A	Voorgevel blok 1	2,3	59,9	56,8	50,5	60,5
03_B	Voorgevel blok 1	5,3	59,9	56,7	50,5	60,5
03_C	Voorgevel blok 1	8,3	59,5	56,4	50,1	60,1
04_A	Voorgevel blok 1	2,3	59,3	56,1	49,9	59,9
04_B	Voorgevel blok 1	5,3	59,3	56,1	49,9	59,8
04_C	Voorgevel blok 1	8,3	58,9	55,7	49,5	59,4
05_A	Voorgevel blok 1	2,3	60,0	56,8	50,6	60,6
05_B	Voorgevel blok 1	5,3	60,0	56,8	50,6	60,5
05_C	Voorgevel blok 1	8,3	59,6	56,4	50,2	60,1
06_A	Voorgevel blok 1	2,3	59,4	56,2	50,0	60,0
06_B	Voorgevel blok 1	5,3	59,3	56,2	50,0	59,9
06_C	Voorgevel blok 1	8,3	58,9	55,8	49,5	59,5
07_A	Voorgevel blok 1	2,3	60,0	56,8	50,6	60,6
07_B	Voorgevel blok 1	5,3	59,9	56,8	50,6	60,5
07_C	Voorgevel blok 1	8,3	59,5	56,3	50,1	60,1
08_A	Voorgevel blok 1	2,3	59,4	56,3	50,0	60,0
08_B	Voorgevel blok 1	5,3	59,4	56,2	50,0	59,9
08_C	Voorgevel blok 1	8,3	58,9	55,8	49,5	59,5
09_A	Rechter zijgevel blok 1	2,3	58,7	55,5	49,3	59,3
09_B	Rechter zijgevel blok 1	5,3	58,7	55,5	49,3	59,2
09_C	Rechter zijgevel blok 1	8,3	58,3	55,1	48,9	58,8
10_A	Achtergevel blok 1	2,3	26,2	23,0	16,8	26,7
10_B	Achtergevel blok 1	5,3	28,2	25,0	18,8	28,7
10_C	Achtergevel blok 1	8,3	30,1	26,9	20,7	30,6
11_A	Achtergevel blok 1	2,3	30,6	27,4	21,2	31,2
11_B	Achtergevel blok 1	5,3	32,2	29,1	22,8	32,8
11_C	Achtergevel blok 1	8,3	33,5	30,4	24,2	34,1
12_A	Achtergevel blok 1	2,3	27,8	24,7	18,4	28,4
12_B	Achtergevel blok 1	5,3	29,1	26,0	19,7	29,7
12_C	Achtergevel blok 1	8,3	30,6	27,5	21,2	31,2
13_A	Achtergevel blok 1	2,3	28,1	25,0	18,7	28,7
13_B	Achtergevel blok 1	5,3	29,3	26,2	19,9	29,9
13_C	Achtergevel blok 1	8,3	30,8	27,7	21,4	31,4
14_A	Voorgevel blok 2	2,3	59,4	56,2	50,0	59,9
14_B	Voorgevel blok 2	5,3	59,4	56,2	50,0	59,9
14_C	Voorgevel blok 2	8,3	59,0	55,8	49,6	59,6
15_A	Voorgevel blok 2	2,3	58,8	55,7	49,5	59,4
15_B	Voorgevel blok 2	5,3	58,9	55,7	49,5	59,4
15_C	Voorgevel blok 2	8,3	58,5	55,3	49,1	59,1
16_A	Voorgevel blok 2	2,3	59,5	56,3	50,1	60,0
16_B	Voorgevel blok 2	5,3	59,5	56,3	50,1	60,0
16_C	Voorgevel blok 2	8,3	59,1	56,0	49,8	59,7
17_A	Voorgevel blok 2	2,3	59,1	55,9	49,7	59,6
17_B	Voorgevel blok 2	5,3	59,1	55,9	49,7	59,6
17_C	Voorgevel blok 2	8,3	58,7	55,6	49,4	59,3
18_A	Voorgevel blok 2	2,3	59,2	56,0	49,8	59,7
18_B	Voorgevel blok 2	5,3	59,3	56,1	49,9	59,8
18_C	Voorgevel blok 2	8,3	59,0	55,8	49,6	59,6
19_A	Voorgevel blok 2	2,3	59,4	56,2	50,0	60,0
19_B	Voorgevel blok 2	5,3	59,4	56,3	50,0	60,0
19_C	Voorgevel blok 2	8,3	59,1	55,9	49,7	59,7
20_A	Voorgevel blok 2	2,3	59,4	56,2	50,0	60,0
20_B	Voorgevel blok 2	5,3	59,4	56,3	50,0	60,0
20_C	Voorgevel blok 2	8,3	59,1	55,9	49,7	59,6
21_A	Voorgevel blok 2	2,3	57,9	54,8	48,5	58,5
21_B	Voorgevel blok 2	5,3	57,9	54,7	48,5	58,5
21_C	Voorgevel blok 2	8,3	57,6	54,4	48,2	58,1
22_A	Rechter zijgevel blok 2	2,3	54,0	50,8	44,6	54,5
22_B	Rechter zijgevel blok 2	5,3	54,2	51,0	44,8	54,8
22_C	Rechter zijgevel blok 2	8,3	54,1	50,9	44,7	54,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Heerde - Heerde - Brinklaan Heerde
Bijdrage van Groep Brinklaan op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
23_A	Achtergevel blok 2	2,3	38,1	35,0	28,7	38,7
23_B	Achtergevel blok 2	5,3	39,9	36,7	30,5	40,5
23_C	Achtergevel blok 2	8,3	40,1	36,9	30,7	40,6
24_A	Achtergevel blok 2	2,3	30,5	27,3	21,1	31,1
24_B	Achtergevel blok 2	5,3	31,9	28,7	22,5	32,5
24_C	Achtergevel blok 2	8,3	33,3	30,1	23,9	33,9
25_A	Achtergevel blok 2	2,3	26,9	23,7	17,5	27,4
25_B	Achtergevel blok 2	5,3	29,0	25,9	19,6	29,6
25_C	Achtergevel blok 2	8,3	30,9	27,8	21,5	31,5
26_A	Achtergevel blok 2	2,3	26,8	23,6	17,4	27,4
26_B	Achtergevel blok 2	5,3	29,0	25,9	19,6	29,6
26_C	Achtergevel blok 2	8,3	30,8	27,6	21,4	31,3
27_A	Achtergevel blok 3	2,3	51,9	48,8	42,5	52,5
27_B	Achtergevel blok 3	5,3	52,2	49,0	42,8	52,7
27_C	Achtergevel blok 3	8,3	52,1	49,0	42,7	52,7
27_D	Achtergevel blok 3	11,3	52,0	48,9	42,6	52,6
28_A	Achtergevel blok 3	2,3	54,6	51,4	45,2	55,2
28_B	Achtergevel blok 3	5,3	54,7	51,6	45,3	55,3
28_C	Achtergevel blok 3	8,3	54,6	51,4	45,2	55,1
28_D	Achtergevel blok 3	11,3	54,4	51,2	45,0	54,9
29_A	Linker zijgevel blok 3	2,3	59,0	55,9	49,6	59,6
29_B	Linker zijgevel blok 3	5,3	59,0	55,9	49,6	59,6
29_C	Linker zijgevel blok 3	8,3	58,7	55,5	49,3	59,3
29_D	Linker zijgevel blok 3	11,3	58,3	55,1	48,9	58,8
30_A	Linker zijgevel blok 3	2,3	57,2	54,0	47,8	57,7
30_B	Linker zijgevel blok 3	5,3	57,1	53,9	47,7	57,7
30_C	Linker zijgevel blok 3	8,3	56,7	53,6	47,4	57,3
30_D	Linker zijgevel blok 3	11,3	56,3	53,1	46,9	56,8
31_A	Linker zijgevel blok 3	2,3	59,0	55,8	49,6	59,5
31_B	Linker zijgevel blok 3	5,3	58,9	55,8	49,5	59,5
31_C	Linker zijgevel blok 3	8,3	58,6	55,4	49,2	59,1
31_D	Linker zijgevel blok 3	11,3	58,1	54,9	48,7	58,6
32_A	Voorgevel blok 3	2,3	54,3	51,2	45,0	54,9
32_B	Voorgevel blok 3	5,3	54,2	51,0	44,8	54,7
32_C	Voorgevel blok 3	8,3	53,8	50,6	44,4	54,3
32_D	Voorgevel blok 3	11,3	53,2	50,1	43,8	53,8
33_A	Voorgevel blok 3	2,3	46,3	43,1	36,9	46,8
33_B	Voorgevel blok 3	5,3	46,2	43,1	36,8	46,8
33_C	Voorgevel blok 3	8,3	46,0	42,9	36,7	46,6
33_D	Voorgevel blok 3	11,3	45,9	42,7	36,5	46,4
34_A	Voorgevel blok 3	2,3	51,2	48,0	41,8	51,7
34_B	Voorgevel blok 3	5,3	51,1	47,9	41,7	51,7
34_C	Voorgevel blok 3	8,3	50,9	47,7	41,5	51,5
34_D	Voorgevel blok 3	11,3	50,6	47,5	41,2	51,2
35_A	Rechter zijgevel blok 3	2,3	22,6	19,5	13,2	23,2
35_B	Rechter zijgevel blok 3	5,3	24,2	21,1	14,8	24,8
35_C	Rechter zijgevel blok 3	8,3	26,2	23,0	16,8	26,7
35_D	Rechter zijgevel blok 3	11,3	27,4	24,3	18,0	28,0
36_A	Rechter zijgevel blok 3	2,3	25,2	22,1	15,8	25,8
36_B	Rechter zijgevel blok 3	5,3	27,0	23,9	17,6	27,6
36_C	Rechter zijgevel blok 3	8,3	28,9	25,7	19,5	29,4
36_D	Rechter zijgevel blok 3	11,3	30,3	27,1	20,9	30,8
37_A	Rechter zijgevel blok 3	2,3	36,4	33,3	27,0	37,0
37_B	Rechter zijgevel blok 3	5,3	37,9	34,8	28,6	38,5
37_C	Rechter zijgevel blok 3	8,3	38,0	34,9	28,6	38,6
37_D	Rechter zijgevel blok 3	11,3	38,0	34,8	28,6	38,6
38_A	Achtergevel blok 4	2,3	46,2	43,0	36,8	46,8
38_B	Achtergevel blok 4	5,3	47,2	44,1	37,9	47,8
38_C	Achtergevel blok 4	8,3	47,4	44,2	38,0	48,0
38_D	Achtergevel blok 4	11,3	47,4	44,3	38,1	48,0
39_A	Achtergevel blok 4	2,3	45,2	42,0	35,8	45,8
39_B	Achtergevel blok 4	5,3	46,2	43,1	36,8	46,8
39_C	Achtergevel blok 4	8,3	46,3	43,1	36,9	46,9
39_D	Achtergevel blok 4	11,3	46,4	43,2	37,0	47,0
40_A	Achtergevel blok 4	2,3	40,5	37,4	31,2	41,1
40_B	Achtergevel blok 4	5,3	41,9	38,7	32,5	42,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Heerde - Heerde - Brinklaan Heerde
Bijdrage van Groep Brinklaan op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
40_C	Achtergevel blok 4	8,3	42,1	38,9	32,7	42,6
40_D	Achtergevel blok 4	11,3	42,5	39,3	33,1	43,1
41_A	Linker zijgevel blok 4	2,3	39,2	36,1	29,8	39,8
41_B	Linker zijgevel blok 4	5,3	40,4	37,2	31,0	40,9
41_C	Linker zijgevel blok 4	8,3	40,4	37,3	31,0	41,0
41_D	Linker zijgevel blok 4	11,3	40,5	37,3	31,1	41,0
42_A	Linker zijgevel blok 4	2,3	42,0	38,9	32,7	42,6
42_B	Linker zijgevel blok 4	5,3	43,3	40,1	33,9	43,9
42_C	Linker zijgevel blok 4	8,3	43,3	40,2	33,9	43,9
42_D	Linker zijgevel blok 4	11,3	43,3	40,2	33,9	43,9
43_A	Voorgevel blok 4	2,3	21,3	18,2	11,9	21,9
43_B	Voorgevel blok 4	5,3	22,4	19,2	13,0	22,9
43_C	Voorgevel blok 4	8,3	23,4	20,3	14,0	24,0
43_D	Voorgevel blok 4	11,3	5,7	2,6	-3,7	6,3
44_A	Voorgevel blok 4	2,3	21,7	18,5	12,3	22,2
44_B	Voorgevel blok 4	5,3	22,7	19,6	13,3	23,3
44_C	Voorgevel blok 4	8,3	23,8	20,7	14,4	24,4
44_D	Voorgevel blok 4	11,3	10,5	7,4	1,1	11,1
45_A	Voorgevel blok 4	2,3	22,1	19,0	12,7	22,7
45_B	Voorgevel blok 4	5,3	23,3	20,2	13,9	23,9
45_C	Voorgevel blok 4	8,3	24,6	21,4	15,2	25,1
45_D	Voorgevel blok 4	11,3	12,3	9,2	2,9	12,9
46_A	Rechter zijgevel blok 4	2,3	31,9	28,7	22,5	32,5
46_B	Rechter zijgevel blok 4	5,3	33,9	30,8	24,5	34,5
46_C	Rechter zijgevel blok 4	8,3	35,1	31,9	25,7	35,6
46_D	Rechter zijgevel blok 4	11,3	35,9	32,7	26,5	36,4
47_A	Rechter zijgevel blok 4	2,3	27,5	24,3	18,1	28,1
47_B	Rechter zijgevel blok 4	5,3	30,1	26,9	20,7	30,6
47_C	Rechter zijgevel blok 4	8,3	32,6	29,4	23,2	33,1
47_D	Rechter zijgevel blok 4	11,3	34,5	31,3	25,1	35,1
48_A	Voorgevel blok 5	1,5	32,9	29,7	23,5	33,5
48_B	Voorgevel blok 5	4,5	34,3	31,1	24,9	34,8
48_C	Voorgevel blok 5	7,5	35,4	32,2	26,0	35,9
49_A	Voorgevel blok 5	1,5	30,1	26,9	20,7	30,7
49_B	Voorgevel blok 5	4,5	31,5	28,3	22,1	32,0
49_C	Voorgevel blok 5	7,5	32,6	29,4	23,2	33,1
50_A	Voorgevel blok 5	1,5	19,9	16,7	10,5	20,4
50_B	Voorgevel blok 5	4,5	21,4	18,2	12,0	21,9
50_C	Voorgevel blok 5	7,5	22,7	19,5	13,3	23,2
51_A	Voorgevel blok 5	1,5	25,3	22,1	15,9	25,9
51_B	Voorgevel blok 5	4,5	26,0	22,8	16,6	26,6
51_C	Voorgevel blok 5	7,5	26,8	23,6	17,4	27,4
52_A	Voorgevel blok 5	1,5	25,3	22,2	15,9	25,9
52_B	Voorgevel blok 5	4,5	26,2	23,0	16,8	26,8
52_C	Voorgevel blok 5	7,5	27,1	24,0	17,8	27,7
53_A	Voorgevel blok 5	1,5	25,7	22,6	16,4	26,3
53_B	Voorgevel blok 5	4,5	26,8	23,6	17,4	27,3
53_C	Voorgevel blok 5	7,5	28,0	24,8	18,6	28,6
54_A	Voorgevel blok 5	1,5	21,8	18,6	12,4	22,3
54_B	Voorgevel blok 5	4,5	23,5	20,3	14,1	24,0
54_C	Voorgevel blok 5	7,5	25,3	22,1	15,9	25,8
55_A	Rechter zijgevel blok 5	1,5	38,0	34,8	28,6	38,6
55_B	Rechter zijgevel blok 5	4,5	39,7	36,5	30,3	40,3
55_C	Rechter zijgevel blok 5	7,5	40,7	37,5	31,3	41,2
56_A	Rechter zijgevel blok 5	1,5	39,7	36,5	30,3	40,2
56_B	Rechter zijgevel blok 5	4,5	41,5	38,3	32,1	42,0
56_C	Rechter zijgevel blok 5	7,5	42,2	39,0	32,8	42,7
57_A	Achtergevel blok 5	1,5	38,7	35,5	29,3	39,3
57_B	Achtergevel blok 5	4,5	40,6	37,4	31,2	41,2
57_C	Achtergevel blok 5	7,5	41,6	38,4	32,2	42,1
58_A	Achtergevel blok 5	1,5	37,8	34,7	28,5	38,4
58_B	Achtergevel blok 5	4,5	39,6	36,5	30,2	40,2
58_C	Achtergevel blok 5	7,5	40,9	37,7	31,5	41,5
59_A	Achtergevel blok 5	1,5	36,3	33,1	26,9	36,9
59_B	Achtergevel blok 5	4,5	38,0	34,9	28,7	38,6
59_C	Achtergevel blok 5	7,5	39,5	36,3	30,1	40,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Brinklaan te Heerde
 Resultaten Brinklaan incl. aftrek 5 dB ex artikel 110g Wgh

Projectnummer 09.1872.01
 Bijlage 3

Model: Heerde - Heerde - Brinklaan Heerde
 Bijdrage van Groep Brinklaan op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
60_A	Achtergevel blok 5	1,5	35,6	32,5	26,3	36,2
60_B	Achtergevel blok 5	4,5	37,4	34,3	28,0	38,0
60_C	Achtergevel blok 5	7,5	38,7	35,6	29,4	39,3
61_A	Achtergevel blok 5	1,5	32,8	29,7	23,4	33,4
61_B	Achtergevel blok 5	4,5	35,0	31,9	25,6	35,6
61_C	Achtergevel blok 5	7,5	36,6	33,4	27,2	37,1
62_A	Achtergevel blok 5	1,5	39,8	36,6	30,4	40,3
62_B	Achtergevel blok 5	4,5	42,0	38,8	32,6	42,5
62_C	Achtergevel blok 5	7,5	42,3	39,2	32,9	42,9
63_A	Linker zijgevel blok 5	1,5	42,3	39,1	32,9	42,9
63_B	Linker zijgevel blok 5	4,5	44,3	41,2	34,9	44,9
63_C	Linker zijgevel blok 5	7,5	44,5	41,3	35,1	45,1
64_A	Linker zijgevel blok 5	1,5	41,7	38,6	32,4	42,3
64_B	Linker zijgevel blok 5	4,5	43,7	40,6	34,3	44,3
64_C	Linker zijgevel blok 5	7,5	44,1	40,9	34,7	44,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Heerde - Heerde - Brinklaan Heerde
Bijdrage van Groep Eperweg op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Linker zijgevel blok 1	2,3	14,2	11,1	4,9	14,8
01_B	Linker zijgevel blok 1	5,3	15,0	12,0	5,7	15,6
01_C	Linker zijgevel blok 1	8,3	16,4	13,4	7,2	17,1
02_A	Voorgevel blok 1	2,3	16,2	13,2	6,9	16,8
02_B	Voorgevel blok 1	5,3	18,1	15,1	8,8	18,7
02_C	Voorgevel blok 1	8,3	21,8	18,7	12,5	22,4
03_A	Voorgevel blok 1	2,3	35,9	32,9	26,7	36,6
03_B	Voorgevel blok 1	5,3	36,3	33,3	27,0	36,9
03_C	Voorgevel blok 1	8,3	37,0	33,9	27,7	37,6
04_A	Voorgevel blok 1	2,3	16,3	13,3	7,0	16,9
04_B	Voorgevel blok 1	5,3	18,7	15,7	9,4	19,3
04_C	Voorgevel blok 1	8,3	22,6	19,5	13,3	23,2
05_A	Voorgevel blok 1	2,3	36,4	33,4	27,1	37,0
05_B	Voorgevel blok 1	5,3	36,8	33,8	27,6	37,5
05_C	Voorgevel blok 1	8,3	37,6	34,5	28,3	38,2
06_A	Voorgevel blok 1	2,3	33,7	30,7	24,5	34,4
06_B	Voorgevel blok 1	5,3	34,6	31,6	25,4	35,3
06_C	Voorgevel blok 1	8,3	35,6	32,5	26,3	36,2
07_A	Voorgevel blok 1	2,3	36,4	33,3	27,1	37,0
07_B	Voorgevel blok 1	5,3	36,9	33,8	27,6	37,5
07_C	Voorgevel blok 1	8,3	37,6	34,6	28,4	38,3
08_A	Voorgevel blok 1	2,3	34,9	31,9	25,7	35,6
08_B	Voorgevel blok 1	5,3	35,8	32,7	26,5	36,4
08_C	Voorgevel blok 1	8,3	36,7	33,7	27,4	37,3
09_A	Rechter zijgevel blok 1	2,3	37,5	34,5	28,2	38,1
09_B	Rechter zijgevel blok 1	5,3	38,3	35,3	29,1	39,0
09_C	Rechter zijgevel blok 1	8,3	39,2	36,2	30,0	39,9
10_A	Achtergevel blok 1	2,3	23,1	20,0	13,8	23,7
10_B	Achtergevel blok 1	5,3	23,8	20,8	14,5	24,4
10_C	Achtergevel blok 1	8,3	25,5	22,5	16,3	26,2
11_A	Achtergevel blok 1	2,3	23,3	20,3	14,0	23,9
11_B	Achtergevel blok 1	5,3	24,1	21,0	14,8	24,7
11_C	Achtergevel blok 1	8,3	25,4	22,4	16,1	26,0
12_A	Achtergevel blok 1	2,3	23,7	20,7	14,4	24,3
12_B	Achtergevel blok 1	5,3	24,3	21,3	15,0	24,9
12_C	Achtergevel blok 1	8,3	25,5	22,4	16,2	26,1
13_A	Achtergevel blok 1	2,3	22,3	19,2	13,0	22,9
13_B	Achtergevel blok 1	5,3	23,0	20,0	13,7	23,6
13_C	Achtergevel blok 1	8,3	24,6	21,6	15,3	25,2
14_A	Voorgevel blok 2	2,3	37,4	34,4	28,2	38,1
14_B	Voorgevel blok 2	5,3	38,1	35,1	28,9	38,8
14_C	Voorgevel blok 2	8,3	39,0	36,0	29,7	39,6
15_A	Voorgevel blok 2	2,3	36,5	33,5	27,2	37,1
15_B	Voorgevel blok 2	5,3	37,4	34,4	28,1	38,0
15_C	Voorgevel blok 2	8,3	38,4	35,4	29,1	39,0
16_A	Voorgevel blok 2	2,3	37,9	34,9	28,7	38,6
16_B	Voorgevel blok 2	5,3	39,0	35,9	29,7	39,6
16_C	Voorgevel blok 2	8,3	39,8	36,8	30,6	40,5
17_A	Voorgevel blok 2	2,3	36,2	33,2	26,9	36,8
17_B	Voorgevel blok 2	5,3	37,2	34,1	27,9	37,8
17_C	Voorgevel blok 2	8,3	38,2	35,2	28,9	38,8
18_A	Voorgevel blok 2	2,3	33,9	30,9	24,7	34,6
18_B	Voorgevel blok 2	5,3	35,0	32,0	25,8	35,7
18_C	Voorgevel blok 2	8,3	36,2	33,2	26,9	36,8
19_A	Voorgevel blok 2	2,3	37,5	34,5	28,3	38,2
19_B	Voorgevel blok 2	5,3	38,8	35,8	29,6	39,5
19_C	Voorgevel blok 2	8,3	39,5	36,4	30,2	40,1
20_A	Voorgevel blok 2	2,3	37,0	34,0	27,8	37,7
20_B	Voorgevel blok 2	5,3	38,3	35,3	29,1	39,0
20_C	Voorgevel blok 2	8,3	38,8	35,8	29,5	39,4
21_A	Voorgevel blok 2	2,3	39,1	36,0	29,8	39,7
21_B	Voorgevel blok 2	5,3	40,5	37,4	31,2	41,1
21_C	Voorgevel blok 2	8,3	40,8	37,8	31,5	41,4
22_A	Rechter zijgevel blok 2	2,3	29,5	26,4	20,2	30,1
22_B	Rechter zijgevel blok 2	5,3	29,8	26,7	20,5	30,4
22_C	Rechter zijgevel blok 2	8,3	30,9	27,9	21,6	31,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Heerde - Heerde - Brinklaan Heerde
Bijdrage van Groep Eperweg op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
23_A	Achtergevel blok 2	2,3	19,6	16,6	10,3	20,2
23_B	Achtergevel blok 2	5,3	20,6	17,6	11,4	21,3
23_C	Achtergevel blok 2	8,3	22,7	19,7	13,4	23,3
24_A	Achtergevel blok 2	2,3	19,9	16,8	10,6	20,5
24_B	Achtergevel blok 2	5,3	21,0	18,0	11,8	21,7
24_C	Achtergevel blok 2	8,3	23,2	20,2	13,9	23,9
25_A	Achtergevel blok 2	2,3	19,6	16,5	10,3	20,2
25_B	Achtergevel blok 2	5,3	20,7	17,6	11,4	21,3
25_C	Achtergevel blok 2	8,3	22,4	19,3	13,1	23,0
26_A	Achtergevel blok 2	2,3	19,8	16,8	10,6	20,5
26_B	Achtergevel blok 2	5,3	21,0	18,0	11,8	21,7
26_C	Achtergevel blok 2	8,3	23,0	20,0	13,7	23,6
27_A	Achtergevel blok 3	2,3	20,1	17,1	10,8	20,7
27_B	Achtergevel blok 3	5,3	21,4	18,4	12,1	22,1
27_C	Achtergevel blok 3	8,3	22,5	19,5	13,2	23,1
27_D	Achtergevel blok 3	11,3	21,6	18,5	12,3	22,2
28_A	Achtergevel blok 3	2,3	19,8	16,7	10,5	20,4
28_B	Achtergevel blok 3	5,3	22,2	19,1	12,9	22,8
28_C	Achtergevel blok 3	8,3	24,6	21,6	15,3	25,3
28_D	Achtergevel blok 3	11,3	24,8	21,8	15,6	25,5
29_A	Linker zijgevel blok 3	2,3	44,8	41,7	35,5	45,4
29_B	Linker zijgevel blok 3	5,3	45,8	42,8	36,6	46,5
29_C	Linker zijgevel blok 3	8,3	45,8	42,8	36,6	46,5
29_D	Linker zijgevel blok 3	11,3	45,8	42,7	36,5	46,4
30_A	Linker zijgevel blok 3	2,3	37,4	34,4	28,2	38,1
30_B	Linker zijgevel blok 3	5,3	38,0	35,0	28,8	38,7
30_C	Linker zijgevel blok 3	8,3	38,2	35,2	29,0	38,9
30_D	Linker zijgevel blok 3	11,3	38,8	35,8	29,5	39,4
31_A	Linker zijgevel blok 3	2,3	48,6	45,5	39,3	49,2
31_B	Linker zijgevel blok 3	5,3	49,0	45,9	39,7	49,6
31_C	Linker zijgevel blok 3	8,3	48,9	45,8	39,6	49,5
31_D	Linker zijgevel blok 3	11,3	48,8	45,7	39,5	49,4
32_A	Voorgevel blok 3	2,3	51,3	48,3	42,1	52,0
32_B	Voorgevel blok 3	5,3	51,9	48,9	42,7	52,6
32_C	Voorgevel blok 3	8,3	52,0	48,9	42,7	52,6
32_D	Voorgevel blok 3	11,3	51,8	48,8	42,6	52,5
33_A	Voorgevel blok 3	2,3	49,9	46,9	40,7	50,6
33_B	Voorgevel blok 3	5,3	50,8	47,7	41,5	51,4
33_C	Voorgevel blok 3	8,3	50,8	47,8	41,5	51,4
33_D	Voorgevel blok 3	11,3	50,7	47,7	41,4	51,3
34_A	Voorgevel blok 3	2,3	50,2	47,1	40,9	50,8
34_B	Voorgevel blok 3	5,3	50,9	47,8	41,6	51,5
34_C	Voorgevel blok 3	8,3	50,9	47,9	41,7	51,6
34_D	Voorgevel blok 3	11,3	50,8	47,8	41,5	51,4
35_A	Rechter zijgevel blok 3	2,3	28,6	25,6	19,4	29,3
35_B	Rechter zijgevel blok 3	5,3	29,6	26,6	20,3	30,2
35_C	Rechter zijgevel blok 3	8,3	30,6	27,6	21,4	31,3
35_D	Rechter zijgevel blok 3	11,3	32,3	29,3	23,0	32,9
36_A	Rechter zijgevel blok 3	2,3	29,4	26,4	20,2	30,0
36_B	Rechter zijgevel blok 3	5,3	29,6	26,5	20,3	30,2
36_C	Rechter zijgevel blok 3	8,3	30,3	27,2	21,0	30,9
36_D	Rechter zijgevel blok 3	11,3	25,5	22,4	16,2	26,1
37_A	Rechter zijgevel blok 3	2,3	22,6	19,6	13,3	23,2
37_B	Rechter zijgevel blok 3	5,3	22,9	19,9	13,7	23,6
37_C	Rechter zijgevel blok 3	8,3	23,2	20,2	13,9	23,8
37_D	Rechter zijgevel blok 3	11,3	23,5	20,4	14,2	24,1
38_A	Achtergevel blok 4	2,3	31,9	28,9	22,7	32,6
38_B	Achtergevel blok 4	5,3	33,2	30,1	23,9	33,8
38_C	Achtergevel blok 4	8,3	34,4	31,3	25,1	35,0
38_D	Achtergevel blok 4	11,3	26,2	23,2	16,9	26,8
39_A	Achtergevel blok 4	2,3	41,2	38,2	32,0	41,9
39_B	Achtergevel blok 4	5,3	42,9	39,8	33,6	43,5
39_C	Achtergevel blok 4	8,3	43,1	40,0	33,8	43,7
39_D	Achtergevel blok 4	11,3	42,6	39,5	33,3	43,2
40_A	Achtergevel blok 4	2,3	45,2	42,1	35,9	45,8
40_B	Achtergevel blok 4	5,3	46,8	43,7	37,5	47,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Heerde - Heerde - Brinklaan Heerde
Bijdrage van Groep Eperweg op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
40_C	Achtergevel blok 4	8,3	46,8	43,8	37,5	47,4
40_D	Achtergevel blok 4	11,3	46,8	43,7	37,5	47,4
41_A	Linker zijgevel blok 4	2,3	46,1	43,1	36,9	46,8
41_B	Linker zijgevel blok 4	5,3	47,6	44,6	38,3	48,2
41_C	Linker zijgevel blok 4	8,3	47,8	44,8	38,5	48,4
41_D	Linker zijgevel blok 4	11,3	47,8	44,7	38,5	48,4
42_A	Linker zijgevel blok 4	2,3	45,8	42,8	36,6	46,5
42_B	Linker zijgevel blok 4	5,3	47,4	44,3	38,1	48,0
42_C	Linker zijgevel blok 4	8,3	47,6	44,6	38,3	48,2
42_D	Linker zijgevel blok 4	11,3	47,6	44,5	38,3	48,2
43_A	Voorgevel blok 4	2,3	32,8	29,7	23,5	33,4
43_B	Voorgevel blok 4	5,3	33,9	30,8	24,6	34,5
43_C	Voorgevel blok 4	8,3	34,9	31,9	25,6	35,5
43_D	Voorgevel blok 4	11,3	35,3	32,3	26,1	36,0
44_A	Voorgevel blok 4	2,3	10,6	7,6	1,3	11,2
44_B	Voorgevel blok 4	5,3	12,7	9,7	3,4	13,3
44_C	Voorgevel blok 4	8,3	16,2	13,2	6,9	16,8
44_D	Voorgevel blok 4	11,3	19,6	16,6	10,4	20,3
45_A	Voorgevel blok 4	2,3	12,2	9,2	2,9	12,8
45_B	Voorgevel blok 4	5,3	13,9	10,8	4,6	14,5
45_C	Voorgevel blok 4	8,3	17,4	14,3	8,1	18,0
45_D	Voorgevel blok 4	11,3	21,6	18,5	12,3	22,2
46_A	Rechter zijgevel blok 4	2,3	18,3	15,3	9,0	18,9
46_B	Rechter zijgevel blok 4	5,3	20,8	17,7	11,5	21,4
46_C	Rechter zijgevel blok 4	8,3	23,5	20,5	14,2	24,1
46_D	Rechter zijgevel blok 4	11,3	21,3	18,3	12,0	21,9
47_A	Rechter zijgevel blok 4	2,3	18,6	15,6	9,3	19,2
47_B	Rechter zijgevel blok 4	5,3	20,9	17,9	11,6	21,5
47_C	Rechter zijgevel blok 4	8,3	23,6	20,6	14,3	24,2
47_D	Rechter zijgevel blok 4	11,3	21,7	18,7	12,4	22,3
48_A	Voorgevel blok 5	1,5	31,4	28,3	22,1	32,0
48_B	Voorgevel blok 5	4,5	32,6	29,6	23,4	33,3
48_C	Voorgevel blok 5	7,5	33,7	30,7	24,4	34,3
49_A	Voorgevel blok 5	1,5	34,2	31,1	24,9	34,8
49_B	Voorgevel blok 5	4,5	35,5	32,4	26,2	36,1
49_C	Voorgevel blok 5	7,5	36,5	33,5	27,2	37,1
50_A	Voorgevel blok 5	1,5	35,0	32,0	25,8	35,7
50_B	Voorgevel blok 5	4,5	36,2	33,2	27,0	36,9
50_C	Voorgevel blok 5	7,5	37,2	34,2	27,9	37,8
51_A	Voorgevel blok 5	1,5	34,9	31,9	25,6	35,5
51_B	Voorgevel blok 5	4,5	36,0	33,0	26,8	36,7
51_C	Voorgevel blok 5	7,5	36,9	33,9	27,7	37,6
52_A	Voorgevel blok 5	1,5	34,3	31,3	25,0	34,9
52_B	Voorgevel blok 5	4,5	34,9	31,9	25,6	35,5
52_C	Voorgevel blok 5	7,5	35,8	32,7	26,5	36,4
53_A	Voorgevel blok 5	1,5	34,4	31,3	25,1	35,0
53_B	Voorgevel blok 5	4,5	34,2	31,2	25,0	34,9
53_C	Voorgevel blok 5	7,5	34,9	31,9	25,6	35,5
54_A	Voorgevel blok 5	1,5	33,5	30,4	24,2	34,1
54_B	Voorgevel blok 5	4,5	33,2	30,2	24,0	33,9
54_C	Voorgevel blok 5	7,5	33,8	30,7	24,5	34,4
55_A	Rechter zijgevel blok 5	1,5	18,7	15,7	9,4	19,3
55_B	Rechter zijgevel blok 5	4,5	20,4	17,4	11,1	21,1
55_C	Rechter zijgevel blok 5	7,5	22,9	19,8	13,6	23,5
56_A	Rechter zijgevel blok 5	1,5	16,2	13,2	6,9	16,8
56_B	Rechter zijgevel blok 5	4,5	17,5	14,4	8,2	18,1
56_C	Rechter zijgevel blok 5	7,5	18,6	15,6	9,3	19,2
57_A	Achtergevel blok 5	1,5	18,2	15,2	9,0	18,9
57_B	Achtergevel blok 5	4,5	20,5	17,4	11,2	21,1
57_C	Achtergevel blok 5	7,5	23,7	20,7	14,4	24,4
58_A	Achtergevel blok 5	1,5	18,1	15,1	8,8	18,8
58_B	Achtergevel blok 5	4,5	20,3	17,3	11,1	21,0
58_C	Achtergevel blok 5	7,5	23,7	20,7	14,4	24,3
59_A	Achtergevel blok 5	1,5	18,0	14,9	8,7	18,6
59_B	Achtergevel blok 5	4,5	20,3	17,3	11,0	21,0
59_C	Achtergevel blok 5	7,5	23,8	20,7	14,5	24,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Heerde - Heerde - Brinklaan Heerde
Bijdrage van Groep Eperweg op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
60_A	Achtergevel blok 5	1,5	17,8	14,8	8,5	18,4
60_B	Achtergevel blok 5	4,5	20,1	17,0	10,8	20,7
60_C	Achtergevel blok 5	7,5	23,7	20,6	14,4	24,3
61_A	Achtergevel blok 5	1,5	17,0	13,9	7,7	17,6
61_B	Achtergevel blok 5	4,5	19,2	16,2	9,9	19,8
61_C	Achtergevel blok 5	7,5	23,1	20,0	13,8	23,7
62_A	Achtergevel blok 5	1,5	17,2	14,1	7,9	17,8
62_B	Achtergevel blok 5	4,5	19,2	16,2	9,9	19,8
62_C	Achtergevel blok 5	7,5	21,6	18,6	12,3	22,2
63_A	Linker zijgevel blok 5	1,5	36,0	33,0	26,7	36,6
63_B	Linker zijgevel blok 5	4,5	37,6	34,5	28,3	38,2
63_C	Linker zijgevel blok 5	7,5	38,8	35,8	29,5	39,4
64_A	Linker zijgevel blok 5	1,5	18,4	15,3	9,1	19,0
64_B	Linker zijgevel blok 5	4,5	20,1	17,1	10,8	20,7
64_C	Linker zijgevel blok 5	7,5	22,8	19,8	13,6	23,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Brinklaan te Heerde
Resultaten Brinklaan (30 km/uur)

Projectnummer 09.1872.01
Bijlage 3

Model: Heerde - Heerde - Brinklaan Heerde
Bijdrage van Groep Brinklaan (30 km/h) op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Linker zijgevel blok 1	2,3	16,3	13,1	4,7	16,3
01_B	Linker zijgevel blok 1	5,3	18,6	15,4	6,9	18,5
01_C	Linker zijgevel blok 1	8,3	21,2	18,0	9,5	21,1
02_A	Voorgevel blok 1	2,3	34,4	31,1	22,7	34,3
02_B	Voorgevel blok 1	5,3	35,3	32,0	23,6	35,2
02_C	Voorgevel blok 1	8,3	36,1	32,9	24,5	36,0
03_A	Voorgevel blok 1	2,3	37,1	33,9	25,5	37,0
03_B	Voorgevel blok 1	5,3	37,9	34,6	26,2	37,8
03_C	Voorgevel blok 1	8,3	38,6	35,4	27,0	38,6
04_A	Voorgevel blok 1	2,3	33,9	30,7	22,2	33,8
04_B	Voorgevel blok 1	5,3	34,8	31,6	23,2	34,7
04_C	Voorgevel blok 1	8,3	35,8	32,6	24,1	35,7
05_A	Voorgevel blok 1	2,3	37,1	33,9	25,5	37,0
05_B	Voorgevel blok 1	5,3	38,0	34,7	26,3	37,9
05_C	Voorgevel blok 1	8,3	38,8	35,6	27,2	38,7
06_A	Voorgevel blok 1	2,3	35,3	32,1	23,7	35,3
06_B	Voorgevel blok 1	5,3	36,3	33,1	24,7	36,2
06_C	Voorgevel blok 1	8,3	37,4	34,2	25,7	37,3
07_A	Voorgevel blok 1	2,3	38,2	35,0	26,6	38,1
07_B	Voorgevel blok 1	5,3	39,0	35,8	27,4	38,9
07_C	Voorgevel blok 1	8,3	39,9	36,6	28,2	39,8
08_A	Voorgevel blok 1	2,3	35,8	32,6	24,1	35,7
08_B	Voorgevel blok 1	5,3	36,8	33,6	25,2	36,7
08_C	Voorgevel blok 1	8,3	37,9	34,7	26,3	37,8
09_A	Rechter zijgevel blok 1	2,3	38,9	35,7	27,3	38,8
09_B	Rechter zijgevel blok 1	5,3	40,1	36,8	28,4	40,0
09_C	Rechter zijgevel blok 1	8,3	41,0	37,7	29,3	40,9
10_A	Achtergevel blok 1	2,3	35,1	31,9	23,4	35,0
10_B	Achtergevel blok 1	5,3	36,7	33,5	25,0	36,6
10_C	Achtergevel blok 1	8,3	37,6	34,4	26,0	37,5
11_A	Achtergevel blok 1	2,3	37,2	34,0	25,5	37,1
11_B	Achtergevel blok 1	5,3	38,6	35,4	27,0	38,5
11_C	Achtergevel blok 1	8,3	39,7	36,4	28,0	39,6
12_A	Achtergevel blok 1	2,3	35,3	32,1	23,7	35,2
12_B	Achtergevel blok 1	5,3	36,6	33,4	25,0	36,5
12_C	Achtergevel blok 1	8,3	37,9	34,7	26,3	37,8
13_A	Achtergevel blok 1	2,3	34,9	31,7	23,2	34,8
13_B	Achtergevel blok 1	5,3	36,1	32,9	24,4	36,0
13_C	Achtergevel blok 1	8,3	37,3	34,1	25,6	37,2
14_A	Voorgevel blok 2	2,3	38,8	35,6	27,1	38,7
14_B	Voorgevel blok 2	5,3	39,9	36,7	28,3	39,8
14_C	Voorgevel blok 2	8,3	40,8	37,6	29,1	40,7
15_A	Voorgevel blok 2	2,3	37,2	34,0	25,6	37,1
15_B	Voorgevel blok 2	5,3	38,4	35,1	26,7	38,3
15_C	Voorgevel blok 2	8,3	39,5	36,3	27,8	39,4
16_A	Voorgevel blok 2	2,3	40,6	37,4	29,0	40,5
16_B	Voorgevel blok 2	5,3	41,9	38,7	30,2	41,8
16_C	Voorgevel blok 2	8,3	42,6	39,4	30,9	42,5
17_A	Voorgevel blok 2	2,3	38,5	35,2	26,8	38,4
17_B	Voorgevel blok 2	5,3	39,5	36,3	27,9	39,4
17_C	Voorgevel blok 2	8,3	40,6	37,4	28,9	40,5
18_A	Voorgevel blok 2	2,3	38,0	34,8	26,4	38,0
18_B	Voorgevel blok 2	5,3	39,2	36,0	27,6	39,1
18_C	Voorgevel blok 2	8,3	40,3	37,1	28,7	40,3
19_A	Voorgevel blok 2	2,3	42,2	39,0	30,6	42,1
19_B	Voorgevel blok 2	5,3	43,6	40,3	31,9	43,5
19_C	Voorgevel blok 2	8,3	44,1	40,9	32,4	44,0
20_A	Voorgevel blok 2	2,3	42,8	39,5	31,1	42,7
20_B	Voorgevel blok 2	5,3	44,0	40,8	32,3	43,9
20_C	Voorgevel blok 2	8,3	44,5	41,3	32,8	44,4
21_A	Voorgevel blok 2	2,3	43,9	40,7	32,2	43,8
21_B	Voorgevel blok 2	5,3	45,0	41,8	33,4	44,9
21_C	Voorgevel blok 2	8,3	45,4	42,2	33,8	45,3
22_A	Rechter zijgevel blok 2	2,3	39,5	36,3	27,8	39,4
22_B	Rechter zijgevel blok 2	5,3	40,7	37,5	29,1	40,6
22_C	Rechter zijgevel blok 2	8,3	41,8	38,6	30,2	41,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Brinklaan te Heerde
Resultaten Brinklaan (30 km/uur)

Projectnummer 09.1872.01
Bijlage 3

Model: Heerde - Heerde - Brinklaan Heerde
Bijdrage van Groep Brinklaan (30 km/h) op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
23_A	Achtergevel blok 2	2,3	44,8	41,6	33,2	44,7
23_B	Achtergevel blok 2	5,3	45,8	42,6	34,2	45,7
23_C	Achtergevel blok 2	8,3	45,8	42,6	34,1	45,7
24_A	Achtergevel blok 2	2,3	43,7	40,5	32,0	43,6
24_B	Achtergevel blok 2	5,3	45,0	41,8	33,4	45,0
24_C	Achtergevel blok 2	8,3	45,0	41,8	33,4	44,9
25_A	Achtergevel blok 2	2,3	41,2	38,0	29,5	41,1
25_B	Achtergevel blok 2	5,3	42,9	39,7	31,2	42,8
25_C	Achtergevel blok 2	8,3	42,9	39,7	31,3	42,9
26_A	Achtergevel blok 2	2,3	40,4	37,1	28,7	40,3
26_B	Achtergevel blok 2	5,3	42,1	38,9	30,5	42,0
26_C	Achtergevel blok 2	8,3	42,4	39,2	30,8	42,3
27_A	Achtergevel blok 3	2,3	23,5	20,2	11,8	23,4
27_B	Achtergevel blok 3	5,3	25,4	22,2	13,7	25,3
27_C	Achtergevel blok 3	8,3	26,7	23,5	15,0	26,6
27_D	Achtergevel blok 3	11,3	28,8	25,6	17,1	28,7
28_A	Achtergevel blok 3	2,3	34,0	30,8	22,3	33,9
28_B	Achtergevel blok 3	5,3	35,5	32,3	23,8	35,4
28_C	Achtergevel blok 3	8,3	35,7	32,4	24,0	35,6
28_D	Achtergevel blok 3	11,3	36,0	32,8	24,3	35,9
29_A	Linker zijgevel blok 3	2,3	48,9	45,7	37,3	48,9
29_B	Linker zijgevel blok 3	5,3	49,2	45,9	37,5	49,1
29_C	Linker zijgevel blok 3	8,3	49,3	46,0	37,6	49,2
29_D	Linker zijgevel blok 3	11,3	49,2	46,0	37,5	49,1
30_A	Linker zijgevel blok 3	2,3	45,3	42,1	33,7	45,2
30_B	Linker zijgevel blok 3	5,3	45,6	42,4	34,0	45,5
30_C	Linker zijgevel blok 3	8,3	45,9	42,7	34,2	45,8
30_D	Linker zijgevel blok 3	11,3	46,0	42,8	34,4	45,9
31_A	Linker zijgevel blok 3	2,3	53,2	49,9	41,5	53,1
31_B	Linker zijgevel blok 3	5,3	53,0	49,8	41,4	52,9
31_C	Linker zijgevel blok 3	8,3	52,7	49,5	41,0	52,6
31_D	Linker zijgevel blok 3	11,3	52,3	49,1	40,6	52,2
32_A	Voorgevel blok 3	2,3	60,8	57,5	49,1	60,7
32_B	Voorgevel blok 3	5,3	60,5	57,3	48,8	60,4
32_C	Voorgevel blok 3	8,3	59,9	56,7	48,2	59,8
32_D	Voorgevel blok 3	11,3	59,2	56,0	47,5	59,1
33_A	Voorgevel blok 3	2,3	58,8	55,6	47,1	58,7
33_B	Voorgevel blok 3	5,3	58,6	55,3	46,9	58,5
33_C	Voorgevel blok 3	8,3	58,1	54,8	46,4	58,0
33_D	Voorgevel blok 3	11,3	57,4	54,2	45,7	57,3
34_A	Voorgevel blok 3	2,3	61,8	58,6	50,1	61,7
34_B	Voorgevel blok 3	5,3	61,4	58,2	49,8	61,3
34_C	Voorgevel blok 3	8,3	60,8	57,6	49,1	60,7
34_D	Voorgevel blok 3	11,3	60,0	56,8	48,3	59,9
35_A	Rechter zijgevel blok 3	2,3	58,2	55,0	46,5	58,1
35_B	Rechter zijgevel blok 3	5,3	58,1	54,9	46,4	58,0
35_C	Rechter zijgevel blok 3	8,3	57,7	54,4	46,0	57,6
35_D	Rechter zijgevel blok 3	11,3	57,1	53,9	45,4	57,0
36_A	Rechter zijgevel blok 3	2,3	55,4	52,1	43,7	55,3
36_B	Rechter zijgevel blok 3	5,3	55,3	52,1	43,6	55,2
36_C	Rechter zijgevel blok 3	8,3	55,1	51,8	43,4	55,0
36_D	Rechter zijgevel blok 3	11,3	54,7	51,5	43,0	54,6
37_A	Rechter zijgevel blok 3	2,3	53,3	50,1	41,6	53,2
37_B	Rechter zijgevel blok 3	5,3	53,3	50,1	41,7	53,2
37_C	Rechter zijgevel blok 3	8,3	53,2	49,9	41,5	53,1
37_D	Rechter zijgevel blok 3	11,3	52,9	49,7	41,2	52,8
38_A	Achtergevel blok 4	2,3	45,8	42,6	34,2	45,7
38_B	Achtergevel blok 4	5,3	47,0	43,8	35,4	46,9
38_C	Achtergevel blok 4	8,3	47,0	43,8	35,3	46,9
38_D	Achtergevel blok 4	11,3	46,4	43,2	34,8	46,3
39_A	Achtergevel blok 4	2,3	51,5	48,2	39,8	51,4
39_B	Achtergevel blok 4	5,3	51,9	48,7	40,2	51,8
39_C	Achtergevel blok 4	8,3	51,8	48,6	40,1	51,7
39_D	Achtergevel blok 4	11,3	51,6	48,4	39,9	51,5
40_A	Achtergevel blok 4	2,3	54,4	51,2	42,7	54,3
40_B	Achtergevel blok 4	5,3	54,5	51,3	42,8	54,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Brinklaan te Heerde
Resultaten Brinklaan (30 km/uur)

Projectnummer 09.1872.01
Bijlage 3

Model: Heerde - Heerde - Brinklaan Heerde
Bijdrage van Groep Brinklaan (30 km/h) op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
40_C	Achtergevel blok 4	8,3	54,3	51,1	42,7	54,2
40_D	Achtergevel blok 4	11,3	54,1	50,9	42,4	54,0
41_A	Linker zijgevel blok 4	2,3	59,1	55,9	47,5	59,0
41_B	Linker zijgevel blok 4	5,3	59,1	55,9	47,4	59,0
41_C	Linker zijgevel blok 4	8,3	58,7	55,5	47,1	58,6
41_D	Linker zijgevel blok 4	11,3	58,3	55,1	46,6	58,2
42_A	Linker zijgevel blok 4	2,3	59,9	56,7	48,2	59,8
42_B	Linker zijgevel blok 4	5,3	59,7	56,5	48,1	59,6
42_C	Linker zijgevel blok 4	8,3	59,3	56,1	47,6	59,2
42_D	Linker zijgevel blok 4	11,3	58,7	55,5	47,0	58,6
43_A	Voorgevel blok 4	2,3	57,5	54,3	45,9	57,4
43_B	Voorgevel blok 4	5,3	57,3	54,1	45,6	57,2
43_C	Voorgevel blok 4	8,3	56,8	53,6	45,1	56,7
43_D	Voorgevel blok 4	11,3	56,1	52,9	44,4	56,0
44_A	Voorgevel blok 4	2,3	54,8	51,6	43,1	54,7
44_B	Voorgevel blok 4	5,3	54,6	51,4	43,0	54,5
44_C	Voorgevel blok 4	8,3	54,3	51,1	42,6	54,2
44_D	Voorgevel blok 4	11,3	53,8	50,6	42,1	53,7
45_A	Voorgevel blok 4	2,3	50,6	47,4	38,9	50,5
45_B	Voorgevel blok 4	5,3	50,5	47,3	38,9	50,4
45_C	Voorgevel blok 4	8,3	50,3	47,1	38,6	50,2
45_D	Voorgevel blok 4	11,3	50,0	46,8	38,3	49,9
46_A	Rechter zijgevel blok 4	2,3	34,5	31,3	22,8	34,4
46_B	Rechter zijgevel blok 4	5,3	35,8	32,6	24,2	35,8
46_C	Rechter zijgevel blok 4	8,3	36,0	32,8	24,4	35,9
46_D	Rechter zijgevel blok 4	11,3	26,8	23,5	15,1	26,7
47_A	Rechter zijgevel blok 4	2,3	39,2	36,0	27,6	39,1
47_B	Rechter zijgevel blok 4	5,3	40,5	37,3	28,9	40,4
47_C	Rechter zijgevel blok 4	8,3	40,6	37,4	28,9	40,5
47_D	Rechter zijgevel blok 4	11,3	40,5	37,3	28,8	40,4
48_A	Voorgevel blok 5	1,5	47,8	44,5	36,1	47,7
48_B	Voorgevel blok 5	4,5	49,3	46,1	37,7	49,2
48_C	Voorgevel blok 5	7,5	49,6	46,4	37,9	49,5
49_A	Voorgevel blok 5	1,5	47,7	44,5	36,1	47,6
49_B	Voorgevel blok 5	4,5	49,4	46,2	37,8	49,3
49_C	Voorgevel blok 5	7,5	49,7	46,5	38,1	49,6
50_A	Voorgevel blok 5	1,5	46,6	43,4	34,9	46,5
50_B	Voorgevel blok 5	4,5	48,5	45,3	36,8	48,4
50_C	Voorgevel blok 5	7,5	48,8	45,6	37,2	48,7
51_A	Voorgevel blok 5	1,5	45,3	42,1	33,7	45,2
51_B	Voorgevel blok 5	4,5	47,2	44,0	35,6	47,1
51_C	Voorgevel blok 5	7,5	47,7	44,5	36,0	47,6
52_A	Voorgevel blok 5	1,5	43,4	40,1	31,7	43,3
52_B	Voorgevel blok 5	4,5	45,1	41,9	33,5	45,0
52_C	Voorgevel blok 5	7,5	45,8	42,6	34,2	45,7
53_A	Voorgevel blok 5	1,5	42,0	38,8	30,3	41,9
53_B	Voorgevel blok 5	4,5	43,7	40,5	32,0	43,6
53_C	Voorgevel blok 5	7,5	44,5	41,3	32,9	44,5
54_A	Voorgevel blok 5	1,5	39,9	36,7	28,2	39,8
54_B	Voorgevel blok 5	4,5	41,5	38,2	29,8	41,4
54_C	Voorgevel blok 5	7,5	42,6	39,4	30,9	42,5
55_A	Rechter zijgevel blok 5	1,5	34,6	31,4	23,0	34,5
55_B	Rechter zijgevel blok 5	4,5	35,9	32,7	24,3	35,8
55_C	Rechter zijgevel blok 5	7,5	37,1	33,9	25,5	37,0
56_A	Rechter zijgevel blok 5	1,5	20,3	17,1	8,7	20,2
56_B	Rechter zijgevel blok 5	4,5	22,3	19,1	10,6	22,2
56_C	Rechter zijgevel blok 5	7,5	24,5	21,3	12,8	24,4
57_A	Achtergevel blok 5	1,5	35,2	32,0	23,5	35,1
57_B	Achtergevel blok 5	4,5	36,6	33,4	25,0	36,5
57_C	Achtergevel blok 5	7,5	37,9	34,7	26,3	37,8
58_A	Achtergevel blok 5	1,5	36,6	33,4	24,9	36,5
58_B	Achtergevel blok 5	4,5	38,1	34,9	26,5	38,0
58_C	Achtergevel blok 5	7,5	39,5	36,2	27,8	39,4
59_A	Achtergevel blok 5	1,5	36,1	32,9	24,5	36,0
59_B	Achtergevel blok 5	4,5	37,8	34,6	26,1	37,7
59_C	Achtergevel blok 5	7,5	39,0	35,8	27,4	38,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Brinklaan te Heerde
Resultaten Brinklaan (30 km/uur)

Projectnummer 09.1872.01
Bijlage 3

Model: Heerde - Heerde - Brinklaan Heerde
Bijdrage van Groep Brinklaan (30 km/h) op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
60_A	Achtergevel blok 5	1,5	33,9	30,7	22,3	33,8
60_B	Achtergevel blok 5	4,5	35,7	32,5	24,0	35,6
60_C	Achtergevel blok 5	7,5	36,9	33,7	25,3	36,8
61_A	Achtergevel blok 5	1,5	31,5	28,3	19,9	31,4
61_B	Achtergevel blok 5	4,5	33,4	30,2	21,7	33,3
61_C	Achtergevel blok 5	7,5	34,9	31,7	23,3	34,8
62_A	Achtergevel blok 5	1,5	41,7	38,4	30,0	41,6
62_B	Achtergevel blok 5	4,5	43,9	40,6	32,2	43,8
62_C	Achtergevel blok 5	7,5	43,9	40,7	32,2	43,8
63_A	Linker zijgevel blok 5	1,5	45,4	42,2	33,8	45,3
63_B	Linker zijgevel blok 5	4,5	47,4	44,2	35,8	47,4
63_C	Linker zijgevel blok 5	7,5	47,5	44,3	35,9	47,4
64_A	Linker zijgevel blok 5	1,5	44,6	41,4	33,0	44,5
64_B	Linker zijgevel blok 5	4,5	46,0	42,8	34,4	45,9
64_C	Linker zijgevel blok 5	7,5	46,6	43,4	34,9	46,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Brinklaan te Heerde
Resultaten Stationstraat (30 km/uur)

Projectnummer 09.1872.01
Bijlage 3

Model: Heerde - Heerde - Brinklaan Heerde
Bijdrage van Groep Stationstraat op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaal - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Linker zijgevel blok 1	2,3	38,6	35,4	27,0	38,5
01_B	Linker zijgevel blok 1	5,3	40,2	36,9	28,5	40,1
01_C	Linker zijgevel blok 1	8,3	40,9	37,7	29,3	40,8
02_A	Voorgevel blok 1	2,3	15,9	12,7	4,2	15,8
02_B	Voorgevel blok 1	5,3	16,5	13,3	4,8	16,4
02_C	Voorgevel blok 1	8,3	18,1	14,9	6,4	18,0
03_A	Voorgevel blok 1	2,3	25,9	22,7	14,3	25,8
03_B	Voorgevel blok 1	5,3	26,0	22,8	14,3	25,9
03_C	Voorgevel blok 1	8,3	26,1	22,9	14,5	26,0
04_A	Voorgevel blok 1	2,3	16,4	13,2	4,8	16,3
04_B	Voorgevel blok 1	5,3	17,2	14,0	5,5	17,1
04_C	Voorgevel blok 1	8,3	18,7	15,5	7,0	18,6
05_A	Voorgevel blok 1	2,3	26,0	22,8	14,4	25,9
05_B	Voorgevel blok 1	5,3	26,1	22,9	14,5	26,0
05_C	Voorgevel blok 1	8,3	26,3	23,1	14,7	26,2
06_A	Voorgevel blok 1	2,3	17,4	14,2	5,7	17,3
06_B	Voorgevel blok 1	5,3	18,4	15,1	6,7	18,3
06_C	Voorgevel blok 1	8,3	19,9	16,7	8,2	19,8
07_A	Voorgevel blok 1	2,3	25,2	22,0	13,6	25,1
07_B	Voorgevel blok 1	5,3	25,4	22,2	13,8	25,3
07_C	Voorgevel blok 1	8,3	25,8	22,5	14,1	25,7
08_A	Voorgevel blok 1	2,3	18,1	14,8	6,4	18,0
08_B	Voorgevel blok 1	5,3	19,0	15,8	7,3	18,9
08_C	Voorgevel blok 1	8,3	20,5	17,3	8,8	20,4
09_A	Rechter zijgevel blok 1	2,3	27,0	23,8	15,4	26,9
09_B	Rechter zijgevel blok 1	5,3	28,2	25,0	16,6	28,1
09_C	Rechter zijgevel blok 1	8,3	31,1	27,9	19,4	31,0
10_A	Achtergevel blok 1	2,3	37,0	33,8	25,4	37,0
10_B	Achtergevel blok 1	5,3	38,5	35,3	26,9	38,4
10_C	Achtergevel blok 1	8,3	39,8	36,6	28,1	39,7
11_A	Achtergevel blok 1	2,3	38,3	35,1	26,7	38,2
11_B	Achtergevel blok 1	5,3	39,8	36,6	28,2	39,8
11_C	Achtergevel blok 1	8,3	40,9	37,7	29,2	40,8
12_A	Achtergevel blok 1	2,3	40,7	37,4	29,0	40,6
12_B	Achtergevel blok 1	5,3	42,3	39,1	30,7	42,2
12_C	Achtergevel blok 1	8,3	42,8	39,6	31,2	42,8
13_A	Achtergevel blok 1	2,3	42,8	39,5	31,1	42,7
13_B	Achtergevel blok 1	5,3	44,4	41,2	32,7	44,3
13_C	Achtergevel blok 1	8,3	44,8	41,5	33,1	44,7
14_A	Voorgevel blok 2	2,3	25,7	22,5	14,1	25,6
14_B	Voorgevel blok 2	5,3	26,0	22,7	14,3	25,9
14_C	Voorgevel blok 2	8,3	26,4	23,2	14,7	26,3
15_A	Voorgevel blok 2	2,3	18,7	15,4	7,0	18,6
15_B	Voorgevel blok 2	5,3	19,5	16,3	7,8	19,4
15_C	Voorgevel blok 2	8,3	21,0	17,8	9,3	20,9
16_A	Voorgevel blok 2	2,3	26,0	22,8	14,4	25,9
16_B	Voorgevel blok 2	5,3	26,3	23,0	14,6	26,2
16_C	Voorgevel blok 2	8,3	26,7	23,5	15,0	26,6
17_A	Voorgevel blok 2	2,3	24,1	20,9	12,5	24,1
17_B	Voorgevel blok 2	5,3	24,4	21,2	12,8	24,4
17_C	Voorgevel blok 2	8,3	25,1	21,9	13,4	25,0
18_A	Voorgevel blok 2	2,3	19,2	16,0	7,5	19,1
18_B	Voorgevel blok 2	5,3	19,8	16,6	8,1	19,7
18_C	Voorgevel blok 2	8,3	21,0	17,8	9,3	20,9
19_A	Voorgevel blok 2	2,3	28,2	24,9	16,5	28,1
19_B	Voorgevel blok 2	5,3	28,6	25,4	17,0	28,6
19_C	Voorgevel blok 2	8,3	29,3	26,1	17,6	29,2
20_A	Voorgevel blok 2	2,3	26,6	23,4	15,0	26,5
20_B	Voorgevel blok 2	5,3	26,9	23,7	15,2	26,8
20_C	Voorgevel blok 2	8,3	27,4	24,2	15,8	27,3
21_A	Voorgevel blok 2	2,3	28,6	25,4	17,0	28,5
21_B	Voorgevel blok 2	5,3	29,1	25,9	17,5	29,0
21_C	Voorgevel blok 2	8,3	29,9	26,7	18,2	29,8
22_A	Rechter zijgevel blok 2	2,3	36,6	33,4	24,9	36,5
22_B	Rechter zijgevel blok 2	5,3	37,8	34,6	26,2	37,7
22_C	Rechter zijgevel blok 2	8,3	38,0	34,8	26,4	37,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Brinklaan te Heerde
Resultaten Stationstraat (30 km/uur)

Projectnummer 09.1872.01
Bijlage 3

Model: Heerde - Heerde - Brinklaan Heerde
Bijdrage van Groep Stationstraat op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
23_A	Achtergevel blok 2	2,3	45,5	42,3	33,9	45,4
23_B	Achtergevel blok 2	5,3	46,6	43,3	34,9	46,5
23_C	Achtergevel blok 2	8,3	46,6	43,4	34,9	46,5
24_A	Achtergevel blok 2	2,3	44,3	41,1	32,7	44,2
24_B	Achtergevel blok 2	5,3	45,4	42,2	33,8	45,3
24_C	Achtergevel blok 2	8,3	45,5	42,3	33,9	45,4
25_A	Achtergevel blok 2	2,3	39,0	35,7	27,3	38,9
25_B	Achtergevel blok 2	5,3	40,6	37,4	28,9	40,5
25_C	Achtergevel blok 2	8,3	41,0	37,8	29,3	40,9
26_A	Achtergevel blok 2	2,3	35,6	32,4	24,0	35,5
26_B	Achtergevel blok 2	5,3	37,4	34,2	25,8	37,3
26_C	Achtergevel blok 2	8,3	38,4	35,2	26,8	38,3
27_A	Achtergevel blok 3	2,3	40,0	36,8	28,3	39,9
27_B	Achtergevel blok 3	5,3	41,3	38,1	29,6	41,2
27_C	Achtergevel blok 3	8,3	41,5	38,3	29,8	41,4
27_D	Achtergevel blok 3	11,3	41,8	38,5	30,1	41,7
28_A	Achtergevel blok 3	2,3	39,2	36,0	27,5	39,1
28_B	Achtergevel blok 3	5,3	40,8	37,5	29,1	40,7
28_C	Achtergevel blok 3	8,3	41,0	37,8	29,3	40,9
28_D	Achtergevel blok 3	11,3	41,3	38,0	29,6	41,2
29_A	Linker zijgevel blok 3	2,3	28,9	25,7	17,3	28,8
29_B	Linker zijgevel blok 3	5,3	29,3	26,1	17,7	29,2
29_C	Linker zijgevel blok 3	8,3	29,9	26,7	18,3	29,9
29_D	Linker zijgevel blok 3	11,3	30,6	27,4	19,0	30,6
30_A	Linker zijgevel blok 3	2,3	19,5	16,3	7,8	19,4
30_B	Linker zijgevel blok 3	5,3	20,1	16,8	8,4	20,0
30_C	Linker zijgevel blok 3	8,3	21,2	18,0	9,5	21,1
30_D	Linker zijgevel blok 3	11,3	23,5	20,3	11,8	23,4
31_A	Linker zijgevel blok 3	2,3	28,8	25,6	17,1	28,7
31_B	Linker zijgevel blok 3	5,3	29,2	26,0	17,6	29,1
31_C	Linker zijgevel blok 3	8,3	29,9	26,7	18,2	29,8
31_D	Linker zijgevel blok 3	11,3	30,6	27,4	18,9	30,5
32_A	Voorgevel blok 3	2,3	37,4	34,2	25,7	37,3
32_B	Voorgevel blok 3	5,3	38,3	35,1	26,6	38,2
32_C	Voorgevel blok 3	8,3	38,3	35,1	26,7	38,2
32_D	Voorgevel blok 3	11,3	38,3	35,0	26,6	38,2
33_A	Voorgevel blok 3	2,3	20,1	16,9	8,5	20,0
33_B	Voorgevel blok 3	5,3	21,1	17,9	9,4	21,0
33_C	Voorgevel blok 3	8,3	22,3	19,0	10,6	22,2
33_D	Voorgevel blok 3	11,3	25,8	22,6	14,1	25,7
34_A	Voorgevel blok 3	2,3	41,3	38,1	29,7	41,2
34_B	Voorgevel blok 3	5,3	41,5	38,3	29,8	41,4
34_C	Voorgevel blok 3	8,3	41,4	38,2	29,7	41,3
34_D	Voorgevel blok 3	11,3	41,2	38,0	29,6	41,1
35_A	Rechter zijgevel blok 3	2,3	46,5	43,3	34,9	46,4
35_B	Rechter zijgevel blok 3	5,3	46,6	43,4	34,9	46,5
35_C	Rechter zijgevel blok 3	8,3	46,5	43,3	34,8	46,4
35_D	Rechter zijgevel blok 3	11,3	46,4	43,1	34,7	46,3
36_A	Rechter zijgevel blok 3	2,3	44,8	41,6	33,1	44,7
36_B	Rechter zijgevel blok 3	5,3	44,9	41,7	33,2	44,8
36_C	Rechter zijgevel blok 3	8,3	44,9	41,7	33,2	44,8
36_D	Rechter zijgevel blok 3	11,3	44,8	41,6	33,2	44,7
37_A	Rechter zijgevel blok 3	2,3	38,6	35,4	27,0	38,5
37_B	Rechter zijgevel blok 3	5,3	39,9	36,7	28,3	39,8
37_C	Rechter zijgevel blok 3	8,3	40,3	37,1	28,7	40,3
37_D	Rechter zijgevel blok 3	11,3	41,0	37,8	29,3	40,9
38_A	Achtergevel blok 4	2,3	34,0	30,8	22,4	33,9
38_B	Achtergevel blok 4	5,3	35,3	32,1	23,7	35,2
38_C	Achtergevel blok 4	8,3	35,5	32,3	23,9	35,4
38_D	Achtergevel blok 4	11,3	35,7	32,5	24,0	35,6
39_A	Achtergevel blok 4	2,3	38,0	34,8	26,4	37,9
39_B	Achtergevel blok 4	5,3	39,1	35,9	27,4	39,0
39_C	Achtergevel blok 4	8,3	39,1	35,9	27,4	39,0
39_D	Achtergevel blok 4	11,3	39,0	35,8	27,4	39,0
40_A	Achtergevel blok 4	2,3	39,8	36,6	28,1	39,7
40_B	Achtergevel blok 4	5,3	40,7	37,5	29,0	40,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Brinklaan te Heerde
Resultaten Stationstraat (30 km/uur)

Projectnummer 09.1872.01
Bijlage 3

Model: Heerde - Heerde - Brinklaan Heerde
Bijdrage van Groep Stationstraat op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
40_C	Achtergevel blok 4	8,3	40,7	37,4	29,0	40,6
40_D	Achtergevel blok 4	11,3	40,6	37,4	28,9	40,5
41_A	Linker zijgevel blok 4	2,3	48,4	45,2	36,7	48,3
41_B	Linker zijgevel blok 4	5,3	48,4	45,2	36,8	48,4
41_C	Linker zijgevel blok 4	8,3	48,2	45,0	36,5	48,1
41_D	Linker zijgevel blok 4	11,3	47,8	44,6	36,1	47,7
42_A	Linker zijgevel blok 4	2,3	51,2	48,0	39,5	51,1
42_B	Linker zijgevel blok 4	5,3	50,9	47,7	39,3	50,8
42_C	Linker zijgevel blok 4	8,3	50,3	47,1	38,6	50,2
42_D	Linker zijgevel blok 4	11,3	49,5	46,3	37,8	49,4
43_A	Voorgevel blok 4	2,3	58,9	55,7	47,2	58,8
43_B	Voorgevel blok 4	5,3	58,3	55,1	46,6	58,2
43_C	Voorgevel blok 4	8,3	57,3	54,1	45,6	57,2
43_D	Voorgevel blok 4	11,3	56,3	53,1	44,6	56,2
44_A	Voorgevel blok 4	2,3	60,3	57,1	48,7	60,2
44_B	Voorgevel blok 4	5,3	59,6	56,4	48,0	59,5
44_C	Voorgevel blok 4	8,3	58,6	55,4	46,9	58,5
44_D	Voorgevel blok 4	11,3	57,5	54,3	45,8	57,4
45_A	Voorgevel blok 4	2,3	59,9	56,7	48,3	59,8
45_B	Voorgevel blok 4	5,3	59,4	56,2	47,8	59,3
45_C	Voorgevel blok 4	8,3	58,6	55,3	46,9	58,5
45_D	Voorgevel blok 4	11,3	57,7	54,4	46,0	57,6
46_A	Rechter zijgevel blok 4	2,3	55,3	52,1	43,6	55,2
46_B	Rechter zijgevel blok 4	5,3	55,3	52,1	43,6	55,2
46_C	Rechter zijgevel blok 4	8,3	54,9	51,7	43,2	54,8
46_D	Rechter zijgevel blok 4	11,3	54,5	51,3	42,9	54,4
47_A	Rechter zijgevel blok 4	2,3	52,4	49,2	40,8	52,3
47_B	Rechter zijgevel blok 4	5,3	52,6	49,4	40,9	52,5
47_C	Rechter zijgevel blok 4	8,3	52,4	49,2	40,7	52,3
47_D	Rechter zijgevel blok 4	11,3	52,3	49,1	40,6	52,2
48_A	Voorgevel blok 5	1,5	58,5	55,3	46,8	58,4
48_B	Voorgevel blok 5	4,5	58,6	55,4	46,9	58,5
48_C	Voorgevel blok 5	7,5	58,1	54,9	46,5	58,0
49_A	Voorgevel blok 5	1,5	58,3	55,1	46,6	58,2
49_B	Voorgevel blok 5	4,5	58,4	55,2	46,8	58,3
49_C	Voorgevel blok 5	7,5	58,0	54,8	46,4	57,9
50_A	Voorgevel blok 5	1,5	58,0	54,8	46,4	57,9
50_B	Voorgevel blok 5	4,5	58,3	55,1	46,6	58,2
50_C	Voorgevel blok 5	7,5	57,9	54,7	46,3	57,8
51_A	Voorgevel blok 5	1,5	58,1	54,9	46,5	58,0
51_B	Voorgevel blok 5	4,5	58,4	55,2	46,7	58,3
51_C	Voorgevel blok 5	7,5	58,0	54,8	46,4	57,9
52_A	Voorgevel blok 5	1,5	57,8	54,6	46,2	57,7
52_B	Voorgevel blok 5	4,5	58,1	54,9	46,4	58,0
52_C	Voorgevel blok 5	7,5	57,8	54,6	46,1	57,7
53_A	Voorgevel blok 5	1,5	57,9	54,7	46,3	57,8
53_B	Voorgevel blok 5	4,5	58,2	55,0	46,6	58,1
53_C	Voorgevel blok 5	7,5	57,9	54,7	46,2	57,8
54_A	Voorgevel blok 5	1,5	57,5	54,3	45,9	57,4
54_B	Voorgevel blok 5	4,5	57,8	54,6	46,2	57,8
54_C	Voorgevel blok 5	7,5	57,5	54,3	45,9	57,4
55_A	Rechter zijgevel blok 5	1,5	53,7	50,5	42,1	53,6
55_B	Rechter zijgevel blok 5	4,5	54,2	51,0	42,5	54,1
55_C	Rechter zijgevel blok 5	7,5	54,0	50,8	42,4	53,9
56_A	Rechter zijgevel blok 5	1,5	51,0	47,8	39,4	50,9
56_B	Rechter zijgevel blok 5	4,5	51,9	48,7	40,3	51,8
56_C	Rechter zijgevel blok 5	7,5	51,9	48,7	40,2	51,8
57_A	Achtergevel blok 5	1,5	30,8	27,5	19,1	30,7
57_B	Achtergevel blok 5	4,5	32,2	29,0	20,5	32,1
57_C	Achtergevel blok 5	7,5	33,6	30,4	21,9	33,5
58_A	Achtergevel blok 5	1,5	31,6	28,4	20,0	31,5
58_B	Achtergevel blok 5	4,5	32,9	29,7	21,3	32,8
58_C	Achtergevel blok 5	7,5	34,2	31,0	22,5	34,1
59_A	Achtergevel blok 5	1,5	31,7	28,5	20,1	31,6
59_B	Achtergevel blok 5	4,5	32,9	29,7	21,3	32,9
59_C	Achtergevel blok 5	7,5	34,1	30,9	22,4	34,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Brinklaan te Heerde
Resultaten Stationstraat (30 km/uur)

Projectnummer 09.1872.01
Bijlage 3

Model: Heerde - Heerde - Brinklaan Heerde
Bijdrage van Groep Stationstraat op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
60_A	Achtergevel blok 5	1,5	34,1	30,8	22,4	34,0
60_B	Achtergevel blok 5	4,5	35,6	32,3	23,9	35,5
60_C	Achtergevel blok 5	7,5	36,5	33,2	24,8	36,4
61_A	Achtergevel blok 5	1,5	35,0	31,8	23,4	34,9
61_B	Achtergevel blok 5	4,5	36,6	33,4	25,0	36,5
61_C	Achtergevel blok 5	7,5	37,3	34,1	25,7	37,2
62_A	Achtergevel blok 5	1,5	36,3	33,1	24,6	36,2
62_B	Achtergevel blok 5	4,5	38,5	35,2	26,8	38,4
62_C	Achtergevel blok 5	7,5	38,6	35,4	26,9	38,5
63_A	Linker zijgevel blok 5	1,5	50,2	47,0	38,5	50,1
63_B	Linker zijgevel blok 5	4,5	50,9	47,7	39,2	50,8
63_C	Linker zijgevel blok 5	7,5	50,8	47,6	39,1	50,7
64_A	Linker zijgevel blok 5	1,5	53,8	50,5	42,1	53,7
64_B	Linker zijgevel blok 5	4,5	54,1	50,9	42,4	54,0
64_C	Linker zijgevel blok 5	7,5	53,9	50,6	42,2	53,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 4: Geluidbelastingen ten behoeve voor aanvraag hogere grenswaarde

Verzoek tot vaststelling hogere grenswaarde ten gevolge van de Brinklaan						
Identificatie	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Linker zijgevel blok 1	2,3	53,6	50,5	44,3	54,2
01_B	Linker zijgevel blok 1	5,3	53,8	50,6	44,4	54,4
01_C	Linker zijgevel blok 1	8,3	53,6	50,5	44,3	54,2
02_A	Voorgevel blok 1	2,3	59,1	55,9	49,7	59,7
02_B	Voorgevel blok 1	5,3	59	55,9	49,7	59,6
02_C	Voorgevel blok 1	8,3	58,6	55,5	49,3	59,2
03_A	Voorgevel blok 1	2,3	59,9	56,8	50,5	60,5
03_B	Voorgevel blok 1	5,3	59,9	56,7	50,5	60,5
03_C	Voorgevel blok 1	8,3	59,5	56,4	50,1	60,1
04_A	Voorgevel blok 1	2,3	59,3	56,1	49,9	59,9
04_B	Voorgevel blok 1	5,3	59,3	56,1	49,9	59,8
04_C	Voorgevel blok 1	8,3	58,9	55,7	49,5	59,4
05_A	Voorgevel blok 1	2,3	60	56,8	50,6	60,6
05_B	Voorgevel blok 1	5,3	60	56,8	50,6	60,5
05_C	Voorgevel blok 1	8,3	59,6	56,4	50,2	60,1
06_A	Voorgevel blok 1	2,3	59,4	56,2	50	60
06_B	Voorgevel blok 1	5,3	59,3	56,2	50	59,9
06_C	Voorgevel blok 1	8,3	58,9	55,8	49,5	59,5
07_A	Voorgevel blok 1	2,3	60	56,8	50,6	60,6
07_B	Voorgevel blok 1	5,3	59,9	56,8	50,6	60,5
07_C	Voorgevel blok 1	8,3	59,5	56,3	50,1	60,1
08_A	Voorgevel blok 1	2,3	59,4	56,3	50	60
08_B	Voorgevel blok 1	5,3	59,4	56,2	50	59,9
08_C	Voorgevel blok 1	8,3	58,9	55,8	49,5	59,5
09_A	Rechter zijgevel blok 1	2,3	58,7	55,5	49,3	59,3
09_B	Rechter zijgevel blok 1	5,3	58,7	55,5	49,3	59,2
09_C	Rechter zijgevel blok 1	8,3	58,3	55,1	48,9	58,8
14_A	Voorgevel blok 2	2,3	59,4	56,2	50	59,9
14_B	Voorgevel blok 2	5,3	59,4	56,2	50	59,9
14_C	Voorgevel blok 2	8,3	59	55,8	49,6	59,6
15_A	Voorgevel blok 2	2,3	58,8	55,7	49,5	59,4
15_B	Voorgevel blok 2	5,3	58,9	55,7	49,5	59,4
15_C	Voorgevel blok 2	8,3	58,5	55,3	49,1	59,1
16_A	Voorgevel blok 2	2,3	59,5	56,3	50,1	60
16_B	Voorgevel blok 2	5,3	59,5	56,3	50,1	60
16_C	Voorgevel blok 2	8,3	59,1	56	49,8	59,7
17_A	Voorgevel blok 2	2,3	59,1	55,9	49,7	59,6
17_B	Voorgevel blok 2	5,3	59,1	55,9	49,7	59,6
17_C	Voorgevel blok 2	8,3	58,7	55,6	49,4	59,3
18_A	Voorgevel blok 2	2,3	59,2	56	49,8	59,7
18_B	Voorgevel blok 2	5,3	59,3	56,1	49,9	59,8
18_C	Voorgevel blok 2	8,3	59	55,8	49,6	59,6
19_A	Voorgevel blok 2	2,3	59,4	56,2	50	60
19_B	Voorgevel blok 2	5,3	59,4	56,3	50	60
19_C	Voorgevel blok 2	8,3	59,1	55,9	49,7	59,7
20_A	Voorgevel blok 2	2,3	59,4	56,2	50	60
20_B	Voorgevel blok 2	5,3	59,4	56,3	50	60
20_C	Voorgevel blok 2	8,3	59,1	55,9	49,7	59,6
21_A	Voorgevel blok 2	2,3	57,9	54,8	48,5	58,5
21_B	Voorgevel blok 2	5,3	57,9	54,7	48,5	58,5
21_C	Voorgevel blok 2	8,3	57,6	54,4	48,2	58,1
22_A	Rechter zijgevel blok 2	2,3	54	50,8	44,6	54,5
22_B	Rechter zijgevel blok 2	5,3	54,2	51	44,8	54,8

Verzoek tot vaststelling hogere grenswaarde ten gevolge van de Brinklaan						
Identificatie	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
22_C	Rechter zijgevel blok 2	8,3	54,1	50,9	44,7	54,6
27_A	Achtergevel blok 3	2,3	51,9	48,8	42,5	52,5
27_B	Achtergevel blok 3	5,3	52,2	49	42,8	52,7
27_C	Achtergevel blok 3	8,3	52,1	49	42,7	52,7
27_D	Achtergevel blok 3	11,3	52	48,9	42,6	52,6
28_A	Achtergevel blok 3	2,3	54,6	51,4	45,2	55,2
28_B	Achtergevel blok 3	5,3	54,7	51,6	45,3	55,3
28_C	Achtergevel blok 3	8,3	54,6	51,4	45,2	55,1
28_D	Achtergevel blok 3	11,3	54,4	51,2	45	54,9
29_A	Linker zijgevel blok 3	2,3	59	55,9	49,6	59,6
29_B	Linker zijgevel blok 3	5,3	59	55,9	49,6	59,6
29_C	Linker zijgevel blok 3	8,3	58,7	55,5	49,3	59,3
29_D	Linker zijgevel blok 3	11,3	58,3	55,1	48,9	58,8
30_A	Linker zijgevel blok 3	2,3	57,2	54	47,8	57,7
30_B	Linker zijgevel blok 3	5,3	57,1	53,9	47,7	57,7
30_C	Linker zijgevel blok 3	8,3	56,7	53,6	47,4	57,3
30_D	Linker zijgevel blok 3	11,3	56,3	53,1	46,9	56,8
31_A	Linker zijgevel blok 3	2,3	59	55,8	49,6	59,5
31_B	Linker zijgevel blok 3	5,3	58,9	55,8	49,5	59,5
31_C	Linker zijgevel blok 3	8,3	58,6	55,4	49,2	59,1
31_D	Linker zijgevel blok 3	11,3	58,1	54,9	48,7	58,6
32_A	Voorgevel blok 3	2,3	54,3	51,2	45	54,9
32_B	Voorgevel blok 3	5,3	54,2	51	44,8	54,7
32_C	Voorgevel blok 3	8,3	53,8	50,6	44,4	54,3
32_D	Voorgevel blok 3	11,3	53,2	50,1	43,8	53,8
34_A	Voorgevel blok 3	2,3	51,2	48	41,8	51,7
34_B	Voorgevel blok 3	5,3	51,1	47,9	41,7	51,7
34_C	Voorgevel blok 3	8,3	50,9	47,7	41,5	51,5
34_D	Voorgevel blok 3	11,3	50,6	47,5	41,2	51,2

Verzoek tot vaststelling hogere grenswaarde ten gevolge van de Eperweg						
Identificatie	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
31_A	Linker zijgevel blok 3	2,3	48,6	45,5	39,3	49,2
31_B	Linker zijgevel blok 3	5,3	49	45,9	39,7	49,6
31_C	Linker zijgevel blok 3	8,3	48,9	45,8	39,6	49,5
31_D	Linker zijgevel blok 3	11,3	48,8	45,7	39,5	49,4
32_A	Voorgevel blok 3	2,3	51,3	48,3	42,1	52
32_B	Voorgevel blok 3	5,3	51,9	48,9	42,7	52,6
32_C	Voorgevel blok 3	8,3	52	48,9	42,7	52,6
32_D	Voorgevel blok 3	11,3	51,8	48,8	42,6	52,5
33_A	Voorgevel blok 3	2,3	49,9	46,9	40,7	50,6
33_B	Voorgevel blok 3	5,3	50,8	47,7	41,5	51,4
33_C	Voorgevel blok 3	8,3	50,8	47,8	41,5	51,4
33_D	Voorgevel blok 3	11,3	50,7	47,7	41,4	51,3
34_A	Voorgevel blok 3	2,3	50,2	47,1	40,9	50,8
34_B	Voorgevel blok 3	5,3	50,9	47,8	41,6	51,5
34_C	Voorgevel blok 3	8,3	50,9	47,9	41,7	51,6
34_D	Voorgevel blok 3	11,3	50,8	47,8	41,5	51,4

Bijlage 5: Gecumuleerde geluidbelasting

Brinklaan te Heerde
Resultaten cumulatief excl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Projectnummer 09.1872.01
Bijlage 5

Model: Heerde - Heerde - Brinklaan Heerde
Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Linker zijgevel blok 1	2,3	58,7	55,5	49,3	59,2
01_B	Linker zijgevel blok 1	5,3	58,9	55,7	49,5	59,4
01_C	Linker zijgevel blok 1	8,3	58,7	55,6	49,3	59,3
02_A	Voorgevel blok 1	2,3	64,1	60,9	54,7	64,7
02_B	Voorgevel blok 1	5,3	64,0	60,9	54,7	64,6
02_C	Voorgevel blok 1	8,3	63,7	60,5	54,3	64,2
03_A	Voorgevel blok 1	2,3	64,9	61,8	55,5	65,5
03_B	Voorgevel blok 1	5,3	64,9	61,8	55,5	65,5
03_C	Voorgevel blok 1	8,3	64,6	61,4	55,2	65,1
04_A	Voorgevel blok 1	2,3	64,3	61,1	54,9	64,9
04_B	Voorgevel blok 1	5,3	64,3	61,1	54,9	64,8
04_C	Voorgevel blok 1	8,3	63,9	60,7	54,5	64,4
05_A	Voorgevel blok 1	2,3	65,0	61,9	55,6	65,6
05_B	Voorgevel blok 1	5,3	65,0	61,8	55,6	65,6
05_C	Voorgevel blok 1	8,3	64,6	61,4	55,2	65,2
06_A	Voorgevel blok 1	2,3	64,4	61,3	55,0	65,0
06_B	Voorgevel blok 1	5,3	64,4	61,2	55,0	64,9
06_C	Voorgevel blok 1	8,3	64,0	60,8	54,6	64,5
07_A	Voorgevel blok 1	2,3	65,0	61,9	55,6	65,6
07_B	Voorgevel blok 1	5,3	65,0	61,8	55,6	65,5
07_C	Voorgevel blok 1	8,3	64,5	61,4	55,2	65,1
08_A	Voorgevel blok 1	2,3	64,4	61,3	55,0	65,0
08_B	Voorgevel blok 1	5,3	64,4	61,2	55,0	64,9
08_C	Voorgevel blok 1	8,3	64,0	60,8	54,6	64,5
09_A	Rechter zijgevel blok 1	2,3	63,8	60,6	54,4	64,3
09_B	Rechter zijgevel blok 1	5,3	63,7	60,6	54,3	64,3
09_C	Rechter zijgevel blok 1	8,3	63,4	60,2	54,0	63,9
10_A	Achtergevel blok 1	2,3	40,1	36,9	29,0	40,1
10_B	Achtergevel blok 1	5,3	41,6	38,4	30,5	41,7
10_C	Achtergevel blok 1	8,3	42,9	39,7	31,9	43,0
11_A	Achtergevel blok 1	2,3	42,1	38,9	31,2	42,2
11_B	Achtergevel blok 1	5,3	43,6	40,4	32,7	43,7
11_C	Achtergevel blok 1	8,3	44,7	41,5	33,8	44,8
12_A	Achtergevel blok 1	2,3	42,5	39,3	31,3	42,5
12_B	Achtergevel blok 1	5,3	44,0	40,8	32,7	44,0
12_C	Achtergevel blok 1	8,3	44,8	41,6	33,6	44,8
13_A	Achtergevel blok 1	2,3	43,9	40,7	32,6	43,9
13_B	Achtergevel blok 1	5,3	45,4	42,2	34,1	45,4
13_C	Achtergevel blok 1	8,3	46,0	42,8	34,7	46,0
14_A	Voorgevel blok 2	2,3	64,4	61,2	55,0	65,0
14_B	Voorgevel blok 2	5,3	64,4	61,3	55,0	65,0
14_C	Voorgevel blok 2	8,3	64,1	60,9	54,7	64,6
15_A	Voorgevel blok 2	2,3	63,9	60,7	54,5	64,4
15_B	Voorgevel blok 2	5,3	63,9	60,7	54,5	64,5
15_C	Voorgevel blok 2	8,3	63,6	60,4	54,2	64,1
16_A	Voorgevel blok 2	2,3	64,5	61,3	55,1	65,1
16_B	Voorgevel blok 2	5,3	64,5	61,4	55,1	65,1
16_C	Voorgevel blok 2	8,3	64,2	61,1	54,8	64,8
17_A	Voorgevel blok 2	2,3	64,1	60,9	54,7	64,7
17_B	Voorgevel blok 2	5,3	64,1	61,0	54,7	64,7
17_C	Voorgevel blok 2	8,3	63,8	60,6	54,4	64,4
18_A	Voorgevel blok 2	2,3	64,2	61,0	54,8	64,8
18_B	Voorgevel blok 2	5,3	64,3	61,1	54,9	64,8
18_C	Voorgevel blok 2	8,3	64,0	60,9	54,6	64,6
19_A	Voorgevel blok 2	2,3	64,5	61,3	55,1	65,0
19_B	Voorgevel blok 2	5,3	64,5	61,3	55,1	65,1
19_C	Voorgevel blok 2	8,3	64,2	61,0	54,8	64,7
20_A	Voorgevel blok 2	2,3	64,5	61,3	55,1	65,0
20_B	Voorgevel blok 2	5,3	64,5	61,3	55,1	65,0
20_C	Voorgevel blok 2	8,3	64,2	61,0	54,8	64,7
21_A	Voorgevel blok 2	2,3	63,0	59,9	53,6	63,6
21_B	Voorgevel blok 2	5,3	63,0	59,9	53,6	63,6
21_C	Voorgevel blok 2	8,3	62,7	59,6	53,3	63,3
22_A	Rechter zijgevel blok 2	2,3	59,0	55,9	49,6	59,6
22_B	Rechter zijgevel blok 2	5,3	59,3	56,1	49,9	59,9
22_C	Rechter zijgevel blok 2	8,3	59,2	56,0	49,8	59,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Brinklaan te Heerde
Resultaten cumulatief excl. aftrek ex artikel 110g Wgh

Projectnummer 09.1872.01
Bijlage 5

Model: Heerde - Heerde - Brinklaan Heerde
Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
23_A	Achtergevel blok 2	2,3	49,4	46,2	38,4	49,5
23_B	Achtergevel blok 2	5,3	50,6	47,4	39,7	50,7
23_C	Achtergevel blok 2	8,3	50,6	47,4	39,8	50,7
24_A	Achtergevel blok 2	2,3	47,3	44,1	35,9	47,3
24_B	Achtergevel blok 2	5,3	48,6	45,4	37,1	48,5
24_C	Achtergevel blok 2	8,3	48,7	45,5	37,4	48,7
25_A	Achtergevel blok 2	2,3	43,6	40,4	32,2	43,5
25_B	Achtergevel blok 2	5,3	45,3	42,1	33,9	45,3
25_C	Achtergevel blok 2	8,3	45,6	42,4	34,3	45,6
26_A	Achtergevel blok 2	2,3	42,1	38,9	30,8	42,1
26_B	Achtergevel blok 2	5,3	43,9	40,7	32,6	43,9
26_C	Achtergevel blok 2	8,3	44,6	41,4	33,4	44,6
27_A	Achtergevel blok 3	2,3	57,0	53,8	47,6	57,6
27_B	Achtergevel blok 3	5,3	57,3	54,1	47,8	57,8
27_C	Achtergevel blok 3	8,3	57,2	54,1	47,8	57,8
27_D	Achtergevel blok 3	11,3	57,2	54,0	47,7	57,7
28_A	Achtergevel blok 3	2,3	59,6	56,5	50,2	60,2
28_B	Achtergevel blok 3	5,3	59,8	56,6	50,4	60,3
28_C	Achtergevel blok 3	8,3	59,6	56,5	50,2	60,2
28_D	Achtergevel blok 3	11,3	59,4	56,3	50,0	60,0
29_A	Linker zijgevel blok 3	2,3	64,3	61,2	54,9	64,9
29_B	Linker zijgevel blok 3	5,3	64,4	61,2	54,9	64,9
29_C	Linker zijgevel blok 3	8,3	64,1	60,9	54,6	64,6
29_D	Linker zijgevel blok 3	11,3	63,7	60,5	54,2	64,2
30_A	Linker zijgevel blok 3	2,3	62,3	59,1	52,9	62,8
30_B	Linker zijgevel blok 3	5,3	62,3	59,1	52,8	62,8
30_C	Linker zijgevel blok 3	8,3	61,9	58,8	52,5	62,5
30_D	Linker zijgevel blok 3	11,3	61,5	58,3	52,0	62,0
31_A	Linker zijgevel blok 3	2,3	64,7	61,5	55,2	65,2
31_B	Linker zijgevel blok 3	5,3	64,7	61,5	55,2	65,2
31_C	Linker zijgevel blok 3	8,3	64,3	61,2	54,8	64,9
31_D	Linker zijgevel blok 3	11,3	63,9	60,7	54,4	64,4
32_A	Voorgevel blok 3	2,3	64,0	60,8	53,6	64,2
32_B	Voorgevel blok 3	5,3	63,9	60,7	53,6	64,2
32_C	Voorgevel blok 3	8,3	63,5	60,3	53,3	63,8
32_D	Voorgevel blok 3	11,3	63,0	59,8	52,8	63,3
33_A	Voorgevel blok 3	2,3	60,8	57,6	50,2	61,0
33_B	Voorgevel blok 3	5,3	60,9	57,7	50,4	61,1
33_C	Voorgevel blok 3	8,3	60,6	57,4	50,1	60,8
33_D	Voorgevel blok 3	11,3	60,2	57,0	49,8	60,4
34_A	Voorgevel blok 3	2,3	63,5	60,4	52,8	63,7
34_B	Voorgevel blok 3	5,3	63,4	60,2	52,8	63,6
34_C	Voorgevel blok 3	8,3	63,0	59,8	52,4	63,2
34_D	Voorgevel blok 3	11,3	62,4	59,3	51,9	62,6
35_A	Rechter zijgevel blok 3	2,3	58,5	55,3	46,9	58,4
35_B	Rechter zijgevel blok 3	5,3	58,4	55,2	46,7	58,3
35_C	Rechter zijgevel blok 3	8,3	58,0	54,8	46,4	57,9
35_D	Rechter zijgevel blok 3	11,3	57,5	54,3	45,9	57,4
36_A	Rechter zijgevel blok 3	2,3	55,8	52,6	44,1	55,7
36_B	Rechter zijgevel blok 3	5,3	55,7	52,5	44,1	55,7
36_C	Rechter zijgevel blok 3	8,3	55,5	52,3	43,9	55,5
36_D	Rechter zijgevel blok 3	11,3	55,2	52,0	43,5	55,1
37_A	Rechter zijgevel blok 3	2,3	53,7	50,5	42,2	53,7
37_B	Rechter zijgevel blok 3	5,3	53,9	50,7	42,5	53,9
37_C	Rechter zijgevel blok 3	8,3	53,8	50,6	42,4	53,7
37_D	Rechter zijgevel blok 3	11,3	53,6	50,4	42,2	53,5
38_A	Achtergevel blok 4	2,3	52,5	49,3	42,7	52,9
38_B	Achtergevel blok 4	5,3	53,6	50,4	43,8	54,0
38_C	Achtergevel blok 4	8,3	53,7	50,6	43,9	54,2
38_D	Achtergevel blok 4	11,3	53,5	50,3	43,7	53,9
39_A	Achtergevel blok 4	2,3	54,7	51,5	44,3	54,9
39_B	Achtergevel blok 4	5,3	55,5	52,3	45,3	55,8
39_C	Achtergevel blok 4	8,3	55,5	52,4	45,3	55,8
39_D	Achtergevel blok 4	11,3	55,4	52,2	45,2	55,7
40_A	Achtergevel blok 4	2,3	56,3	53,1	45,5	56,4
40_B	Achtergevel blok 4	5,3	56,9	53,8	46,4	57,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Heerde - Heerde - Brinklaan Heerde
Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
40_C	Achtergevel blok 4	8,3	56,9	53,7	46,3	57,1
40_D	Achtergevel blok 4	11,3	56,8	53,6	46,3	57,0
41_A	Linker zijgevel blok 4	2,3	60,2	57,0	49,0	60,2
41_B	Linker zijgevel blok 4	5,3	60,4	57,2	49,3	60,4
41_C	Linker zijgevel blok 4	8,3	60,2	57,0	49,1	60,2
41_D	Linker zijgevel blok 4	11,3	59,8	56,6	48,8	59,9
42_A	Linker zijgevel blok 4	2,3	61,1	57,9	49,8	61,1
42_B	Linker zijgevel blok 4	5,3	61,2	58,0	50,0	61,2
42_C	Linker zijgevel blok 4	8,3	60,8	57,6	49,8	60,9
42_D	Linker zijgevel blok 4	11,3	60,3	57,1	49,3	60,4
43_A	Voorgevel blok 4	2,3	61,3	58,1	49,6	61,2
43_B	Voorgevel blok 4	5,3	60,9	57,6	49,2	60,8
43_C	Voorgevel blok 4	8,3	60,1	56,9	48,5	60,0
43_D	Voorgevel blok 4	11,3	59,3	56,0	47,6	59,2
44_A	Voorgevel blok 4	2,3	61,4	58,2	49,7	61,3
44_B	Voorgevel blok 4	5,3	60,8	57,6	49,2	60,7
44_C	Voorgevel blok 4	8,3	60,0	56,7	48,3	59,9
44_D	Voorgevel blok 4	11,3	59,0	55,8	47,4	58,9
45_A	Voorgevel blok 4	2,3	60,4	57,2	48,7	60,3
45_B	Voorgevel blok 4	5,3	60,0	56,7	48,3	59,9
45_C	Voorgevel blok 4	8,3	59,2	56,0	47,5	59,1
45_D	Voorgevel blok 4	11,3	58,3	55,1	46,7	58,2
46_A	Rechter zijgevel blok 4	2,3	55,4	52,2	43,8	55,3
46_B	Rechter zijgevel blok 4	5,3	55,4	52,2	43,8	55,3
46_C	Rechter zijgevel blok 4	8,3	55,1	51,9	43,5	55,0
46_D	Rechter zijgevel blok 4	11,3	54,7	51,5	43,2	54,7
47_A	Rechter zijgevel blok 4	2,3	52,7	49,5	41,0	52,6
47_B	Rechter zijgevel blok 4	5,3	52,9	49,7	41,3	52,8
47_C	Rechter zijgevel blok 4	8,3	52,8	49,6	41,2	52,7
47_D	Rechter zijgevel blok 4	11,3	52,8	49,6	41,3	52,7
48_A	Voorgevel blok 5	1,5	58,9	55,7	47,3	58,8
48_B	Voorgevel blok 5	4,5	59,1	55,9	47,5	59,1
48_C	Voorgevel blok 5	7,5	58,8	55,6	47,2	58,7
49_A	Voorgevel blok 5	1,5	58,7	55,5	47,1	58,6
49_B	Voorgevel blok 5	4,5	59,0	55,8	47,4	59,0
49_C	Voorgevel blok 5	7,5	58,7	55,5	47,2	58,7
50_A	Voorgevel blok 5	1,5	58,4	55,2	46,8	58,3
50_B	Voorgevel blok 5	4,5	58,8	55,6	47,2	58,7
50_C	Voorgevel blok 5	7,5	58,5	55,3	46,9	58,5
51_A	Voorgevel blok 5	1,5	58,4	55,2	46,8	58,3
51_B	Voorgevel blok 5	4,5	58,8	55,6	47,2	58,7
51_C	Voorgevel blok 5	7,5	58,5	55,3	46,9	58,4
52_A	Voorgevel blok 5	1,5	58,0	54,8	46,4	58,0
52_B	Voorgevel blok 5	4,5	58,4	55,2	46,8	58,3
52_C	Voorgevel blok 5	7,5	58,1	54,9	46,5	58,1
53_A	Voorgevel blok 5	1,5	58,1	54,9	46,5	58,0
53_B	Voorgevel blok 5	4,5	58,4	55,2	46,8	58,4
53_C	Voorgevel blok 5	7,5	58,2	55,0	46,5	58,1
54_A	Voorgevel blok 5	1,5	57,6	54,4	46,0	57,6
54_B	Voorgevel blok 5	4,5	58,0	54,8	46,4	57,9
54_C	Voorgevel blok 5	7,5	57,7	54,5	46,1	57,7
55_A	Rechter zijgevel blok 5	1,5	54,1	50,9	42,7	54,1
55_B	Rechter zijgevel blok 5	4,5	54,7	51,5	43,4	54,7
55_C	Rechter zijgevel blok 5	7,5	54,7	51,5	43,4	54,7
56_A	Rechter zijgevel blok 5	1,5	51,9	48,7	40,8	52,0
56_B	Rechter zijgevel blok 5	4,5	53,0	49,8	42,0	53,1
56_C	Rechter zijgevel blok 5	7,5	53,2	50,0	42,2	53,2
57_A	Achtergevel blok 5	1,5	44,5	41,3	34,8	45,0
57_B	Achtergevel blok 5	4,5	46,3	43,2	36,7	46,8
57_C	Achtergevel blok 5	7,5	47,4	44,2	37,7	47,8
58_A	Achtergevel blok 5	1,5	44,1	40,9	34,2	44,5
58_B	Achtergevel blok 5	4,5	45,8	42,6	36,0	46,2
58_C	Achtergevel blok 5	7,5	47,1	43,9	37,3	47,5
59_A	Achtergevel blok 5	1,5	42,8	39,7	32,9	43,2
59_B	Achtergevel blok 5	4,5	44,5	41,4	34,6	44,9
59_C	Achtergevel blok 5	7,5	45,9	42,8	36,1	46,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Heerde - Heerde - Brinklaan Heerde
 Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
60_A	Achtergevel blok 5	1,5	42,2	39,1	32,3	42,6
60_B	Achtergevel blok 5	4,5	44,0	40,8	34,1	44,4
60_C	Achtergevel blok 5	7,5	45,3	42,1	35,4	45,7
61_A	Achtergevel blok 5	1,5	40,3	37,1	30,1	40,6
61_B	Achtergevel blok 5	4,5	42,3	39,1	32,2	42,6
61_C	Achtergevel blok 5	7,5	43,7	40,5	33,6	44,0
62_A	Achtergevel blok 5	1,5	46,9	43,7	36,8	47,2
62_B	Achtergevel blok 5	4,5	49,1	45,9	39,0	49,4
62_C	Achtergevel blok 5	7,5	49,4	46,2	39,3	49,7
63_A	Linker zijgevel blok 5	1,5	53,1	49,9	42,3	53,3
63_B	Linker zijgevel blok 5	4,5	54,5	51,3	43,8	54,7
63_C	Linker zijgevel blok 5	7,5	54,6	51,4	44,0	54,8
64_A	Linker zijgevel blok 5	1,5	55,0	51,8	43,7	55,0
64_B	Linker zijgevel blok 5	4,5	55,7	52,5	44,6	55,8
64_C	Linker zijgevel blok 5	7,5	55,7	52,5	44,6	55,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 6: Rekenresultaat Brinklaan na reconstructie

Model: Heerde reconstructie weg - Heerde - Brinklaan Heerde
Bijdrage van Groep Brinklaan op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Linker zijgevel blok 1	2,3	54,1	50,9	44,7	54,6
01_B	Linker zijgevel blok 1	5,3	54,2	51,0	44,8	54,7
01_C	Linker zijgevel blok 1	8,3	53,9	50,8	44,6	54,5
02_A	Voorgevel blok 1	2,3	59,6	56,4	50,2	60,2
02_B	Voorgevel blok 1	5,3	59,4	56,3	50,0	60,0
02_C	Voorgevel blok 1	8,3	58,9	55,8	49,5	59,5
03_A	Voorgevel blok 1	2,3	60,5	57,3	51,1	61,0
03_B	Voorgevel blok 1	5,3	60,3	57,2	51,0	60,9
03_C	Voorgevel blok 1	8,3	59,9	56,7	50,5	60,5
04_A	Voorgevel blok 1	2,3	59,8	56,7	50,5	60,4
04_B	Voorgevel blok 1	5,3	59,7	56,5	50,3	60,3
04_C	Voorgevel blok 1	8,3	59,2	56,1	49,9	59,8
05_A	Voorgevel blok 1	2,3	60,5	57,3	51,1	61,1
05_B	Voorgevel blok 1	5,3	60,3	57,2	50,9	60,9
05_C	Voorgevel blok 1	8,3	59,8	56,7	50,4	60,4
06_A	Voorgevel blok 1	2,3	59,9	56,7	50,5	60,5
06_B	Voorgevel blok 1	5,3	59,7	56,6	50,3	60,3
06_C	Voorgevel blok 1	8,3	59,2	56,0	49,8	59,8
07_A	Voorgevel blok 1	2,3	60,6	57,4	51,2	61,1
07_B	Voorgevel blok 1	5,3	60,4	57,2	51,0	61,0
07_C	Voorgevel blok 1	8,3	59,8	56,7	50,5	60,4
08_A	Voorgevel blok 1	2,3	59,9	56,8	50,5	60,5
08_B	Voorgevel blok 1	5,3	59,8	56,6	50,4	60,3
08_C	Voorgevel blok 1	8,3	59,2	56,1	49,9	59,8
09_A	Rechter zijgevel blok 1	2,3	59,2	56,0	49,8	59,8
09_B	Rechter zijgevel blok 1	5,3	59,1	55,9	49,7	59,7
09_C	Rechter zijgevel blok 1	8,3	58,6	55,5	49,2	59,2
10_A	Achtergevel blok 1	2,3	26,2	23,1	16,8	26,8
10_B	Achtergevel blok 1	5,3	28,2	25,1	18,8	28,8
10_C	Achtergevel blok 1	8,3	30,3	27,1	20,9	30,8
11_A	Achtergevel blok 1	2,3	30,7	27,5	21,3	31,2
11_B	Achtergevel blok 1	5,3	32,3	29,1	22,9	32,8
11_C	Achtergevel blok 1	8,3	33,5	30,4	24,1	34,1
12_A	Achtergevel blok 1	2,3	27,8	24,6	18,4	28,4
12_B	Achtergevel blok 1	5,3	29,1	26,0	19,7	29,7
12_C	Achtergevel blok 1	8,3	30,5	27,4	21,2	31,1
13_A	Achtergevel blok 1	2,3	28,1	24,9	18,7	28,7
13_B	Achtergevel blok 1	5,3	29,3	26,1	19,9	29,8
13_C	Achtergevel blok 1	8,3	30,7	27,5	21,3	31,3
14_A	Voorgevel blok 2	2,3	59,9	56,7	50,5	60,4
14_B	Voorgevel blok 2	5,3	59,8	56,6	50,4	60,3
14_C	Voorgevel blok 2	8,3	59,3	56,2	49,9	59,9
15_A	Voorgevel blok 2	2,3	59,3	56,1	49,9	59,9
15_B	Voorgevel blok 2	5,3	59,2	56,1	49,8	59,8
15_C	Voorgevel blok 2	8,3	58,8	55,6	49,4	59,4
16_A	Voorgevel blok 2	2,3	60,0	56,8	50,6	60,5
16_B	Voorgevel blok 2	5,3	59,9	56,8	50,5	60,5
16_C	Voorgevel blok 2	8,3	59,5	56,4	50,1	60,1
17_A	Voorgevel blok 2	2,3	59,5	56,4	50,2	60,1
17_B	Voorgevel blok 2	5,3	59,5	56,3	50,1	60,0
17_C	Voorgevel blok 2	8,3	59,1	55,9	49,7	59,6
18_A	Voorgevel blok 2	2,3	59,6	56,5	50,2	60,2
18_B	Voorgevel blok 2	5,3	59,6	56,5	50,2	60,2
18_C	Voorgevel blok 2	8,3	59,3	56,1	49,9	59,9
19_A	Voorgevel blok 2	2,3	59,9	56,8	50,5	60,5
19_B	Voorgevel blok 2	5,3	59,9	56,7	50,5	60,4
19_C	Voorgevel blok 2	8,3	59,5	56,3	50,1	60,0
20_A	Voorgevel blok 2	2,3	59,9	56,8	50,5	60,5
20_B	Voorgevel blok 2	5,3	59,9	56,7	50,5	60,4
20_C	Voorgevel blok 2	8,3	59,4	56,3	50,1	60,0
21_A	Voorgevel blok 2	2,3	58,3	55,2	49,0	58,9
21_B	Voorgevel blok 2	5,3	58,3	55,1	48,9	58,8
21_C	Voorgevel blok 2	8,3	57,9	54,7	48,5	58,4
22_A	Rechter zijgevel blok 2	2,3	54,2	51,1	44,9	54,8
22_B	Rechter zijgevel blok 2	5,3	54,4	51,3	45,0	55,0
22_C	Rechter zijgevel blok 2	8,3	54,3	51,1	44,9	54,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Heerde reconstructie weg - Heerde - Brinklaan Heerde
Bijdrage van Groep Brinklaan op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
23_A	Achtergevel blok 2	2,3	38,3	35,1	28,9	38,8
23_B	Achtergevel blok 2	5,3	40,0	36,9	30,6	40,6
23_C	Achtergevel blok 2	8,3	40,2	37,0	30,8	40,7
24_A	Achtergevel blok 2	2,3	30,6	27,4	21,2	31,1
24_B	Achtergevel blok 2	5,3	32,0	28,8	22,6	32,5
24_C	Achtergevel blok 2	8,3	33,3	30,2	23,9	33,9
25_A	Achtergevel blok 2	2,3	27,0	23,9	17,6	27,6
25_B	Achtergevel blok 2	5,3	29,1	26,0	19,7	29,7
25_C	Achtergevel blok 2	8,3	31,0	27,8	21,6	31,5
26_A	Achtergevel blok 2	2,3	27,0	23,8	17,6	27,6
26_B	Achtergevel blok 2	5,3	29,2	26,0	19,8	29,7
26_C	Achtergevel blok 2	8,3	30,8	27,7	21,4	31,4
27_A	Achtergevel blok 3	2,3	52,2	49,0	42,8	52,7
27_B	Achtergevel blok 3	5,3	52,3	49,2	43,0	52,9
27_C	Achtergevel blok 3	8,3	52,3	49,1	42,9	52,8
27_D	Achtergevel blok 3	11,3	52,2	49,0	42,8	52,7
28_A	Achtergevel blok 3	2,3	54,9	51,7	45,5	55,5
28_B	Achtergevel blok 3	5,3	55,0	51,8	45,6	55,5
28_C	Achtergevel blok 3	8,3	54,8	51,6	45,4	55,3
28_D	Achtergevel blok 3	11,3	54,5	51,3	45,1	55,1
29_A	Linker zijgevel blok 3	2,3	59,5	56,3	50,1	60,0
29_B	Linker zijgevel blok 3	5,3	59,4	56,2	50,0	60,0
29_C	Linker zijgevel blok 3	8,3	59,0	55,9	49,6	59,6
29_D	Linker zijgevel blok 3	11,3	58,5	55,3	49,1	59,1
30_A	Linker zijgevel blok 3	2,3	57,6	54,4	48,2	58,1
30_B	Linker zijgevel blok 3	5,3	57,5	54,3	48,1	58,0
30_C	Linker zijgevel blok 3	8,3	57,0	53,9	47,7	57,6
30_D	Linker zijgevel blok 3	11,3	56,5	53,3	47,1	57,1
31_A	Linker zijgevel blok 3	2,3	59,4	56,3	50,1	60,0
31_B	Linker zijgevel blok 3	5,3	59,3	56,2	49,9	59,9
31_C	Linker zijgevel blok 3	8,3	58,9	55,7	49,5	59,4
31_D	Linker zijgevel blok 3	11,3	58,3	55,1	48,9	58,9
32_A	Voorgevel blok 3	2,3	54,8	51,6	45,4	55,4
32_B	Voorgevel blok 3	5,3	54,6	51,4	45,2	55,2
32_C	Voorgevel blok 3	8,3	54,1	51,0	44,8	54,7
32_D	Voorgevel blok 3	11,3	53,5	50,4	44,2	54,1
33_A	Voorgevel blok 3	2,3	46,9	43,8	37,5	47,5
33_B	Voorgevel blok 3	5,3	46,9	43,7	37,5	47,4
33_C	Voorgevel blok 3	8,3	46,7	43,5	37,3	47,3
33_D	Voorgevel blok 3	11,3	46,5	43,3	37,1	47,0
34_A	Voorgevel blok 3	2,3	51,6	48,4	42,2	52,1
34_B	Voorgevel blok 3	5,3	51,5	48,3	42,1	52,1
34_C	Voorgevel blok 3	8,3	51,3	48,1	41,9	51,9
34_D	Voorgevel blok 3	11,3	51,0	47,8	41,6	51,5
35_A	Rechter zijgevel blok 3	2,3	22,6	19,4	13,2	23,1
35_B	Rechter zijgevel blok 3	5,3	24,2	21,1	14,8	24,8
35_C	Rechter zijgevel blok 3	8,3	26,1	23,0	16,7	26,7
35_D	Rechter zijgevel blok 3	11,3	27,2	24,1	17,8	27,8
36_A	Rechter zijgevel blok 3	2,3	25,4	22,3	16,0	26,0
36_B	Rechter zijgevel blok 3	5,3	27,2	24,0	17,8	27,8
36_C	Rechter zijgevel blok 3	8,3	29,0	25,8	19,6	29,5
36_D	Rechter zijgevel blok 3	11,3	30,1	26,9	20,7	30,7
37_A	Rechter zijgevel blok 3	2,3	36,6	33,4	27,2	37,2
37_B	Rechter zijgevel blok 3	5,3	38,1	34,9	28,7	38,6
37_C	Rechter zijgevel blok 3	8,3	38,1	35,0	28,7	38,7
37_D	Rechter zijgevel blok 3	11,3	38,1	34,9	28,7	38,6
38_A	Achtergevel blok 4	2,3	46,4	43,2	37,0	46,9
38_B	Achtergevel blok 4	5,3	47,3	44,2	38,0	47,9
38_C	Achtergevel blok 4	8,3	47,5	44,3	38,1	48,1
38_D	Achtergevel blok 4	11,3	47,5	44,3	38,1	48,1
39_A	Achtergevel blok 4	2,3	45,4	42,2	36,0	46,0
39_B	Achtergevel blok 4	5,3	46,4	43,2	37,0	46,9
39_C	Achtergevel blok 4	8,3	46,4	43,2	37,0	47,0
39_D	Achtergevel blok 4	11,3	46,5	43,3	37,1	47,1
40_A	Achtergevel blok 4	2,3	40,8	37,6	31,4	41,3
40_B	Achtergevel blok 4	5,3	42,0	38,9	32,7	42,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Heerde reconstructie weg - Heerde - Brinklaan Heerde
Bijdrage van Groep Brinklaan op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
40_C	Achtergevel blok 4	8,3	42,2	39,1	32,8	42,8
40_D	Achtergevel blok 4	11,3	42,6	39,4	33,2	43,1
41_A	Linker zijgevel blok 4	2,3	39,6	36,4	30,2	40,1
41_B	Linker zijgevel blok 4	5,3	40,6	37,4	31,2	41,2
41_C	Linker zijgevel blok 4	8,3	40,7	37,5	31,3	41,2
41_D	Linker zijgevel blok 4	11,3	40,7	37,6	31,4	41,3
42_A	Linker zijgevel blok 4	2,3	42,2	39,0	32,8	42,7
42_B	Linker zijgevel blok 4	5,3	43,4	40,2	34,0	43,9
42_C	Linker zijgevel blok 4	8,3	43,4	40,2	34,0	44,0
42_D	Linker zijgevel blok 4	11,3	43,4	40,2	34,0	44,0
43_A	Voorgevel blok 4	2,3	21,2	18,0	11,8	21,7
43_B	Voorgevel blok 4	5,3	22,2	19,1	12,8	22,8
43_C	Voorgevel blok 4	8,3	23,2	20,1	13,8	23,8
43_D	Voorgevel blok 4	11,3	5,4	2,3	-4,0	6,0
44_A	Voorgevel blok 4	2,3	21,6	18,4	12,2	22,1
44_B	Voorgevel blok 4	5,3	22,6	19,5	13,2	23,2
44_C	Voorgevel blok 4	8,3	23,7	20,5	14,3	24,2
44_D	Voorgevel blok 4	11,3	11,6	8,4	2,2	12,1
45_A	Voorgevel blok 4	2,3	21,9	18,7	12,5	22,5
45_B	Voorgevel blok 4	5,3	23,1	19,9	13,7	23,6
45_C	Voorgevel blok 4	8,3	24,3	21,1	14,9	24,8
45_D	Voorgevel blok 4	11,3	12,1	8,9	2,7	12,6
46_A	Rechter zijgevel blok 4	2,3	32,1	28,9	22,7	32,7
46_B	Rechter zijgevel blok 4	5,3	34,1	31,0	24,7	34,7
46_C	Rechter zijgevel blok 4	8,3	35,1	31,9	25,7	35,7
46_D	Rechter zijgevel blok 4	11,3	35,8	32,6	26,4	36,4
47_A	Rechter zijgevel blok 4	2,3	27,5	24,4	18,1	28,1
47_B	Rechter zijgevel blok 4	5,3	30,0	26,9	20,6	30,6
47_C	Rechter zijgevel blok 4	8,3	32,4	29,3	23,0	33,0
47_D	Rechter zijgevel blok 4	11,3	34,3	31,2	24,9	34,9
48_A	Voorgevel blok 5	1,5	32,9	29,8	23,6	33,5
48_B	Voorgevel blok 5	4,5	34,3	31,2	24,9	34,9
48_C	Voorgevel blok 5	7,5	35,4	32,3	26,0	36,0
49_A	Voorgevel blok 5	1,5	31,8	28,6	22,4	32,3
49_B	Voorgevel blok 5	4,5	33,1	30,0	23,8	33,7
49_C	Voorgevel blok 5	7,5	34,2	31,1	24,8	34,8
50_A	Voorgevel blok 5	1,5	19,8	16,6	10,4	20,4
50_B	Voorgevel blok 5	4,5	21,3	18,1	11,9	21,8
50_C	Voorgevel blok 5	7,5	22,6	19,4	13,2	23,1
51_A	Voorgevel blok 5	1,5	25,3	22,1	15,9	25,9
51_B	Voorgevel blok 5	4,5	26,0	22,9	16,6	26,6
51_C	Voorgevel blok 5	7,5	26,8	23,7	17,4	27,4
52_A	Voorgevel blok 5	1,5	25,4	22,2	16,0	25,9
52_B	Voorgevel blok 5	4,5	26,2	23,1	16,8	26,8
52_C	Voorgevel blok 5	7,5	27,2	24,0	17,8	27,7
53_A	Voorgevel blok 5	1,5	25,8	22,6	16,4	26,3
53_B	Voorgevel blok 5	4,5	26,8	23,6	17,4	27,4
53_C	Voorgevel blok 5	7,5	28,0	24,9	18,6	28,6
54_A	Voorgevel blok 5	1,5	21,8	18,6	12,4	22,3
54_B	Voorgevel blok 5	4,5	23,4	20,3	14,0	24,0
54_C	Voorgevel blok 5	7,5	25,3	22,2	15,9	25,9
55_A	Rechter zijgevel blok 5	1,5	38,1	35,0	28,7	38,7
55_B	Rechter zijgevel blok 5	4,5	39,9	36,7	30,5	40,4
55_C	Rechter zijgevel blok 5	7,5	40,8	37,6	31,4	41,3
56_A	Rechter zijgevel blok 5	1,5	39,8	36,7	30,4	40,4
56_B	Rechter zijgevel blok 5	4,5	41,7	38,5	32,3	42,2
56_C	Rechter zijgevel blok 5	7,5	42,3	39,1	32,9	42,9
57_A	Achtergevel blok 5	1,5	38,9	35,7	29,5	39,4
57_B	Achtergevel blok 5	4,5	40,8	37,6	31,4	41,4
57_C	Achtergevel blok 5	7,5	41,7	38,5	32,3	42,2
58_A	Achtergevel blok 5	1,5	38,0	34,9	28,6	38,6
58_B	Achtergevel blok 5	4,5	39,8	36,7	30,4	40,4
58_C	Achtergevel blok 5	7,5	41,0	37,9	31,6	41,6
59_A	Achtergevel blok 5	1,5	36,4	33,3	27,1	37,0
59_B	Achtergevel blok 5	4,5	38,2	35,0	28,8	38,8
59_C	Achtergevel blok 5	7,5	39,6	36,4	30,2	40,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Heerde reconstructie weg - Heerde - Brinklaan Heerde
 Bijdrage van Groep Brinklaan op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
60_A	Achtergevel blok 5	1,5	35,7	32,6	26,4	36,3
60_B	Achtergevel blok 5	4,5	37,5	34,4	28,1	38,1
60_C	Achtergevel blok 5	7,5	38,8	35,6	29,4	39,4
61_A	Achtergevel blok 5	1,5	32,9	29,7	23,5	33,5
61_B	Achtergevel blok 5	4,5	35,1	31,9	25,7	35,6
61_C	Achtergevel blok 5	7,5	36,5	33,3	27,1	37,0
62_A	Achtergevel blok 5	1,5	39,9	36,8	30,6	40,5
62_B	Achtergevel blok 5	4,5	42,1	39,0	32,7	42,7
62_C	Achtergevel blok 5	7,5	42,4	39,3	33,0	43,0
63_A	Linker zijgevel blok 5	1,5	42,4	39,3	33,0	43,0
63_B	Linker zijgevel blok 5	4,5	44,5	41,3	35,1	45,0
63_C	Linker zijgevel blok 5	7,5	44,6	41,4	35,2	45,2
64_A	Linker zijgevel blok 5	1,5	41,8	38,7	32,5	42,4
64_B	Linker zijgevel blok 5	4,5	43,9	40,7	34,5	44,4
64_C	Linker zijgevel blok 5	7,5	44,2	41,0	34,8	44,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen