

**AKOESTISCH ONDERZOEK
WEGVERKEERSLAWAAI**

voor de ontwikkeling aan de

MIERLOSEWEG 28-38 TE GELDROP

Colofon

Rapport: Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai voor de ontwikkeling aan de Mierloseweg 28-38 te Geldrop.

Rapportnummer: 3962ao8223
Status: definitief
Datum: 11 september 2023

Opdrachtnemer

G&O Consult
Postbus 12
5845 ZG Sint Anthonis
www.go-consult.nl

Burgemeester Wijtvlietlaan 1
5764 PD De Rips

Contactpersoon

[REDACTED]

■ SEPTEMBER 2023 G&O CONSULT, POSTBUS 12, NL-5845 ZG SINT ANTHONIS,
TEL: (0493) 597505
FAX: (0493) 597509
WWW.GO-CONSULT.NL

ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN. NIETS UIT DEZE UITGAVE MAG WORDEN VERVEELVOUDIGD DOOR MIDDEL VAN DRUK, FOTOKOPIE, MICROFILM, GELUIDSBAND, ELEKTRONISCH OF OP WELKE ANDERE WIJZE DAN OOK, EN EVENMIN IN EEN GEAUTOMATISEERD GEGEVENSBESTAND WORDEN OPGESLAGEN, ZONDER VOORAFGAANDE SCHRIFFELIJKE TOESTEMMING VAN G&O CONSULT.
AAN DE inhoud van dit rapport kunnen geen rechten worden ontleend. G&O CONSULT verwerpt elke aansprakelijkheid voor een ander gebruik van deze tekst dan voor de situatie waarvoor hij wordt uitgebracht. De informatie in deze tekst is onder voorbehoud en kan veranderd worden zonder voorafgaande kennisgeving.

INHOUDSOPGAVE

HOOFDSTUK 1	INLEIDING	5
HOOFDSTUK 2	Randvoorwaarden wet geluidhinder.....	6
2.1	Inleiding	6
2.2	Stedelijk en buitenstedelijk gebied	6
2.3	Geluidzones	7
2.4	Artikel 110g	7
2.5	Maximale geluidbelasting.....	8
2.6	Hogere waarden beleid gemeente Geldrop-Mierlo	8
HOOFDSTUK 3	Verkeersgegevens	10
3.1	Gegevens wegverkeer	10
HOOFDSTUK 4	Berekeningsmethode	12
4.1	Modellering	12
4.2	Algemeen.....	12
4.3	Rekenparameters	12
HOOFDSTUK 5	BEREKENING GELUIDBELASTING	13
5.1	Resultaten.....	13
5.2	Beoordeling geluidbelasting tuin/buitenruimte.....	17
HOOFDSTUK 6	CONCLUSIE	19
6.1	Bespreking resultaten en aanbevelingen Wgh.....	19
6.2	Bespreking geluidsbelasting irt Bouwbesluit.....	20
6.3	Bespreking goede ruimtelijke ordening	20
6.4	Maatregelen	21
6.5	Hogere waarden beleid gemeente Geldrop-Mierlo	22
6.6	Conclusie	23

Bijlage 1: Aangeleverde informatie

Bijlage 2: Invoergegevens rekenmodel

Bijlage 3: Resultaten

SAMENVATTING

In opdracht van de initiatiefnemer is een berekening wegverkeerslawaai uitgevoerd met betrekking tot een bestemmingsplan ten behoeve van de realisatie van 5 appartementen complexen, gelegen aan de Mierloseweg 28-38 te Geldrop. De locatie bevindt zich binnen de kadastrale gemeente Geldrop, sectie F percelen 2095, 2428, 2345 en 2344 en is gelegen in de gemeente Geldrop-Mierlo. Ter hoogte van de locatie geldt op dit moment het bestemmingsplan "Woongebieden Zuid Oost Geldrop, d.d. 03-03-2008".

Op basis van de beschikbare verkeersgegevens is er een rekenmodel opgezet en is de gevelbelasting berekend als gevolg van de Mierloseweg, de Johan Peijenborgweg, de Deelenstraat, de Bleekvelden en de Ter Borghtstraat. Van deze wegen zijn de Mierloseweg en de Johan Peijenborgweg zoneplichtig, derhalve zijn deze wegen getoetst aan de WGH.

Ter plaatse van de gevels van complex 1, 2, 3, 4 en 5 wordt niet voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB van de geluidbelasting afkomstig van de Mierloseweg inclusief correctie, wel wordt voldaan aan de maximale ontheffingswaarde van 63 dB.

Ter plaatse van de gevels van complex 2 bedraagt de geluidbelasting afkomstig van de Johan Peijenborgweg inclusief correctie van artikel 110g ten hoogste 49 dB. Derhalve wordt daar niet voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB, wel wordt voldaan aan de maximale ontheffingswaarde van 63 dB. Ter plaatse van de gevels van complex 1, 3, 4 en 5 bedraagt de geluidbelasting afkomstig van de Johan Peijenborgweg inclusief correctie van artikel 110g 48 dB of minder. Derhalve wordt daar voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

Doormiddel van een gevelweringonderzoek dient bij de appartement complexen 1, 2, 3, 4 en 5 aangetoond te worden dat een voldoende karakteristieke geluidwering van de uitwendige scheidingsconstructies (GA,K) gerealiseerd kan worden om aan een binnenniveau van 33 dB te voldoen.

Ten aanzien van de buitenruimten van de gebouwen kan verondersteld worden dat er een tamelijk slecht tot slecht en matig tot goede geluidskwaliteit heerst ter hoogte van de buitenverblijven van de gebouwen.

Derhalve wordt onderbouwd verzocht hogere grenswaarde te verlenen conform artikel 110a, lid 5 van de Wet geluidhinder.

1

HOOFDSTUK INLEIDING

In opdracht van de initiatiefnemer is een berekening wegverkeerslawaai uitgevoerd met betrekking tot een bestemmingsplan ten behoeve van de realisatie van 5 appartementen complexen, gelegen aan de Mierloseweg 28-38 te Geldrop. De locatie bevindt zich binnen de kadastrale gemeente Geldrop, sectie F percelen 2095, 2428, 2345 en 2344 en is gelegen in de gemeente Geldrop-Mierlo. Ter hoogte van de locatie geldt op dit moment het bestemmingsplan "Woongebieden Zuid Oost Geldrop, d.d. 03-03-2008".

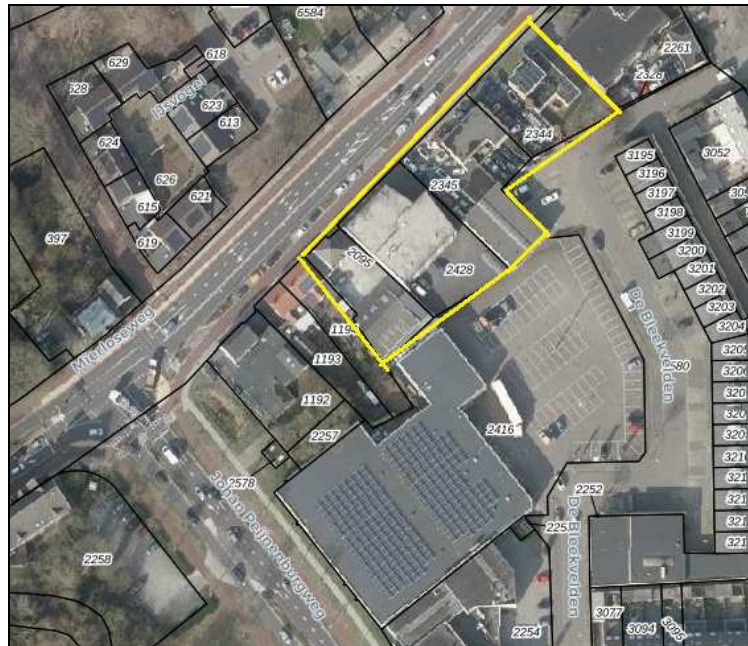
In deze situatie is bepaald of de beoogde situatie realiseerbaar is binnen de Wet geluidhinder en of extra geluidwerende maatregelen noodzakelijk zijn. Ten slotte wordt een uitspraak gedaan over het woon- en leefklimaat binnen en buiten het zorgcomplex.

Het plangebied is gelegen op korte afstand van de Mierloseweg, de Johan Peijenburgweg, de Deelenstraat, de Bleekvelden en de Ter Borghstraat.

Figuur 1

Luchtfoto Mierloseweg 28-38 te Geldrop (geel omlijnd)

Bron: Kadastralekaart.nl



2.1

INLEIDING

Met de geluidbelasting in dB van een weg wordt bedoeld de L_{DEN} -waarde van het geluidniveau in dB. L_{DEN} is de geluidbelasting in dB op een plaats en vanwege een bron over alle perioden van 07.00 - 19.00 uur, van 19.00 - 23.00 uur en van 23.00 - 07.00 uur van een jaar als omschreven in bijlage I, onderdeel 1, van richtlijn nr. 2002/49/EG van het Europees Parlement en de Raad van de Europese Unie van 25 juni 2002 inzake de evaluatie en de beheersing van omgevingslawaai (PbEG L 189).

2.2

STEDELIJK EN BUITENSTEDELIJK GEBIED

Binnen de Wet geluidhinder is de toetsing van de geluidbelasting afhankelijk gesteld van de ligging van de onderhavige weg. Er wordt volgens Artikel 1 van de Wet geluidhinder onderscheiden:

Stedelijk gebied:

het gebied binnen de bebouwde kom, doch, voor de toepassing van de hoofdstukken VI en VII van de Wet geluidhinder, met uitzondering van gebied binnen de bebouwde kom, voor zover liggend binnen de zone langs een autoweg of autosnelweg als bedoeld in het Reglement verkeersregels en verkeerstekens 1990.

Buitenstedelijk gebied:

het gebied buiten de bebouwde kom alsmede, voor toepassing van de hoofdstukken VI en VII, het gebied binnen de bebouwde kom, voor zover liggend binnen de zone langs een autoweg of autosnelweg als bedoeld in het Reglement verkeersregels en verkeerstekens 1990.

De betreffende ontwikkeling is gelegen in stedelijk gebied.

2.3

GELUIDZONES

Volgens de Wet geluidhinder worden aan weerszijden van een weg zones aangegeven (art. 74 Wgh). Binnen deze zones worden eisen gesteld aan de geluidbelasting. Buiten de zones worden geen eisen gesteld. Een weg is niet zoneplichtig indien er sprake is dat:

- deze is gelegen in binnen een woonerf;
- er een maximum snelheid van 30 km/uur geldt.

Tabel 2.1

Breedte geluidszones langs wegen

Soort Gebied	Aantal rijstroken of sporen	Breedte geluidzone (m)
Stedelijk	1 of 2	200
	3 of meer	350
Buitenstedelijk	1 of 2	250
	3 of 4	400
	5 of meer	600

De beoogde ontwikkeling is gelegen op korte afstand van de Mierloseweg, de Johan Peijenborgweg, de Deelenstraat, de Bleekvelden en de Ter Borghtstraat. Ter plaatse van de Deelenstraat, de Bleekvelden en de Ter Borghtstraat geldt een maximum snelheid van 30 km/uur. Ter plaatse van de Mierloseweg en de Johan Peijenborgweg geldt een maximum snelheid van 50 km/uur. Derhalve zijn de Mierloseweg en de Johan Peijenborgweg zoneplichtig waardoor de Wet geluidhinder van toepassing is voor deze wegen.

Op basis van de beschikbare verkeersgegevens is er een rekenmodel opgezet en is de gevelbelasting berekend als gevolg van de Mierloseweg, de Johan Peijenborgweg, de Deelenstraat, de Bleekvelden en de Ter Borghtstraat. Van deze wegen zijn de Mierloseweg en de Johan Peijenborgweg zoneplichtig, derhalve zijn deze wegen getoetst aan de WGH.

2.4

ARTIKEL 110G

Binnen de Wet geluidhinder wordt middels artikel 110g van deze wet de mogelijkheid geboden om rekening te houden met een verdere reductie van de geluidproductie van motorvoertuigen. Dit conform artikel 3.4 van het besluit geluidhinder.

Op de geluidsbelasting vanwege een weg wordt volgens artikel 110g Wgh een aftrek toegepast. Deze aftrek bedraagt:

- Voor wegen waar de representatieve snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer is:
 - 4 dB als de geluidsbelasting zonder aftrek 57 dB is
 - 3 dB als de geluidsbelasting zonder aftrek 56 dB is
 - 2 dB voor andere waarden van de geluidsbelasting
- 5 dB voor de overige wegen

Voor de Mierloseweg en de Johan Peijenborgweg geldt een maximum snelheid van 50 km/h waardoor een aftrek van 5 dB geldt voor deze wegen.

Deze aftrek is niet van toepassing voor het bepalen van de vereiste karakteristieke geluidwering op basis van het Bouwbesluit 2012 indien een hogere waarde vereist is.

2.5

MAXIMALE GELUIDBELASTING

Artikel 82 tot en met 85 van de Wet geluidhinder geven nadere uitleg met betrekking tot de geluidbelasting in zogenaamde “Nieuwe situaties” (er dient een bestemmingsplanprocedure te worden gevuld).

De zogenaamde voorkeursgrenswaarde bedraagt 48 dB. Is de geluidbelasting lager dan 48 dB dan legt de Wet geluidhinder geen restricties op aan het onderhavige plan. Wordt deze voorkeursgrenswaarde overschreden dan kan door de gemeente een hogere waarde worden vastgesteld. Indien de geluidbelasting lager is dan de maximale ontheffingswaarde, kan de gemeente ontheffing verlenen indien maatregelen gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting tot de voorkeursgrenswaarde van 48 dB, op overwegende bezwaren stuiten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, landschappelijke of financiële aard.

Voor nog niet-geprojecteerde woningen in een stedelijk gebied gelden de volgende normen:

- Voorkeursgrenswaarde : 48 dB
- Maximale ontheffingswaarde : 63 dB
- Maximale ontheffingswaarde (vervangende nieuwbouw): 68 dB.

Voor nog niet-geprojecteerde woningen in een buitenstedelijk gebied gelden de volgende normen:

- Voorkeursgrenswaarde : 48 dB
- Maximale ontheffingswaarde : 53 dB
- Maximale ontheffingswaarde (agrarische bedrijfswoning): 58 dB
- Maximale ontheffingswaarde (vervangende nieuwbouw, buiten de bebouwde kom): 58 dB
- Maximale ontheffingswaarde (vervangende nieuwbouw gelegen binnen de bebouwde kom, binnen de zone langs een autoweg of autosnel weg): 63 dB.

Omdat het een locatie in stedelijk gebied betreft, geldt een voorkeursgrenswaarde van 48 dB waarbij een maximale ontheffingswaarde van 63 dB onder voorwaarden mogelijk is.

2.6

HOGERE WAARDEN BELEID GEMEENTE GELDROP-MIERLO

De gemeente Geldrop-Mierlo heeft een eigen “Hogere Waarde beleid” (<https://lokaleregelgeving.overheid.nl/cvdr301406/1>). Een hogere waarde procedure wordt gestart, indien op basis van het akoestisch onderzoek is aangegetoond dat het, gelet op artikel 110a van de Wet geluidhinder en gelet op het gestelde onder lid 1, niet redelijk is te verlangen dat de geluidbelasting (verder) verlaagd wordt tot de voorkeurswaarde door:

- Het treffen van bronmaatregelen;
- Het treffen van onderdrachtsmaatregelen;
- Het vergroten van de afstand tussen de bron en de ontvanger.

Een hogere waarde procedure voor woningen kan op basis van het gemeentelijk beleid alleen worden gestart, indien ten minste aan één van de volgende criteria wordt voldaan:

- In een dorps- of stadsvernieuwingsplan worden opgenomen
- Door situering of bouwvorm een doelmatige akoestisch afschermende functie gaan vervullen voor andere woningen
- Nodig zijn vanwege grond- of bedrijfsgebondenheid
- Een open plaats tussen aanwezige bebouwing opvullen
- Bestaande bebouwing vervangen

Als aanvullende eis, voor het verkrijgen van een hogere waarde voor een woning, kan de gemeente als eis stellen dat de woning minimaal één geluidsluwe zijde heeft. Ook kan de eis worden gesteld dat de buitenruimte(n), die als verblijfsruimte worden gebruikt, aan de geluidsluwe zijde moet zijn gesitueerd.

3

HOOFDSTUK VERKEERSGEGEVENS

3.1

GEGEVENS WEGVERKEER

De gegevens met betrekking tot de intensiteit en de verdeling per voertuigcategorie voor de Mierloseweg, de Johan Peijnenburgweg, de Deelenstraat, de Bleekvelden en de Ter Borghstraat zijn verkregen door de opdrachtgever. De gegevens voor de bovenstaande wegen zijn verkregen uit het onderzoeksrapport “De Bleekvelden 26 te Geldrop, Ordigi, projectnummer: 2023.2658, d.d. 18 juni 2023”.

Tabel 3.1

Verkeersgegevens Mierloseweg

Bron: “De Bleekvelden 26 te Geldrop, Ordigi, projectnummer: 2023.2658, d.d. 18 juni 2023”.

Mierloseweg			
Voertuigcategorie	Daguur: 6,66%	Avonduur: 3,41%	Nachtuur: 0,80%
Licht	93,26%	96,60%	92,88%
Middelzwaar	4,59%	2,38%	4,70%
Zwaar	2,16%	1,02%	2,42%

Tabel 3.2

Verkeersgegevens Johan Peijnenburgweg

Bron: “De Bleekvelden 26 te Geldrop, Ordigi, projectnummer: 2023.2658, d.d. 18 juni 2023”.

Johan Peijnenburgweg			
Voertuigcategorie	Daguur: 6,66%	Avonduur: 3,42%	Nachtuur: 0,80%
Licht	93,68%	96,82%	93,32%
Middelzwaar	4,30%	2,20%	4,41%
Zwaar	2,02%	0,95%	2,27%

Tabel 3.3

Verkeersgegevens De Bleekvelden

Bron: “De Bleekvelden 26 te Geldrop, Ordigi, projectnummer: 2023.2658, d.d. 18 juni 2023”.

De Bleekvelden			
Voertuigcategorie	Daguur: 6,73%	Avonduur: 3,45%	Nachtuur: 0,68%
Licht	98,40%	99,09%	98,57%
Middelzwaar	1,04%	0,61%	1,12%
Zwaar	0,56%	0,30%	0,31%

Tabel 3.4

Verkeersgegevens Deelenstraat

Bron: "De Bleekvelden 26 te Geldrop, Ordigi, projectnummer: 2023.2658, d.d. 18 juni 2023".

Deelenstraat			
Maximum snelheid	30 km/uur		
Type wegdek	Referentiewegdek		
Etmaalintensiteit 2033	725 Mvt		
Voertuigcategorie	Daguur: 6,72%	Avonduur: 3,46%	Nachtuur: 0,68%
Licht	99,26%	99,58%	99,34%
Middelzwaar	0,48%	0,28%	0,51%
Zwaar	0,26%	0,14%	0,14%

Tabel 3.5

Verkeersgegevens Ter Borghstraat

Bron: "De Bleekvelden 26 te Geldrop, Ordigi, projectnummer: 2023.2658, d.d. 18 juni 2023".

Ter Borghstraat			
Maximum snelheid	30 km/uur		
Type wegdek	Elementenverharding in keper-verband		
Etmaalintensiteit 2033	1042 Mvt		
Voertuigcategorie	Daguur: 6,77%	Avonduur: 3,32%	Nachtuur: 0,68%
Licht	88,18%	93,00%	89,34%
Middelzwaar	7,68%	4,69%	8,32%
Zwaar	4,14%	2,31%	2,35%

HOOFDSTUK

4

BEREKENINGSMETHODE

4.1

MODELLERING

Ten behoeve van het akoestisch onderzoek is er een model opgezet met gebruikmaking van het computerprogramma Geomilieu V2023.12 van Dgmr raadgevende ingenieurs BV te Den Haag. De overdrachtsberekeningen in het model gebeuren conform de voorschriften van de Standaard Rekenmethode II zoals beschreven in het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012. In het model zijn met de overdracht berekeningen meegerekend:

- Geometrische uitbreiding (afstand);
- Afname ten gevolge van akoestisch goed isolerende obstakels;
- Afname / toename ten gevolge van reflectie, door verstrooiing tegen en absorptie van de bodem;
- Afname /toename door reflecties tegen /absorptie van obstakels;
- Afname van het geluidsniveau door absorptie in lucht.

4.2

ALGEMEEN

De geluidbelastingen zijn bepaald met behulp van "Standaard Rekenmethode II" zoals beschreven in het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012. Er is ter plaatse van de locatie geen hellingcorrectie of optrekcorrectie toegepast. In de berekeningen is als rekenparameter bodemfactor 0,0 (akoestisch hard) aangehouden voor het gebied buiten de ingevoerde bodemgebieden aangezien de locatie binnen de bebouwde kom is gelegen. Artikel 110g Wgh is separaat met de resultaten in beeld gebracht.

4.3

REKENPARAMETERS

Met het onderzoek zijn de volgende modeleigenschappen aangehouden:

Standaard maaiveldhoogte: 0

Standaard bodemfactor: 0,0 (akoestisch hard)

Meteorologische correctie: Standaard RMW 2012, SRM II

Standaardluchtdemping: Standaard RMW 2012, SRM II

Luchtabsoorptie:

frequentie (Hz):	31,5	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
------------------	------	----	-----	-----	-----	----	----	----	----

demping (dB/km):	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	4,00	10,00	23,00	58,00
------------------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------

5

HOOFDSTUK

BEREKENING GELUIDBELASTING

5.1

RESULTATEN

De geluidsbelasting is in onderstaande tabellen weergegeven. Getoetst is op een hoogte van 1,5 en 4,5 meter voor de zorgcomplex. De waarden zijn bepaald door 1,5 meter boven de maaithoogte en de vloerverdiepingen. De resultaten van de zoneplichtige wegen zijn weergegeven met en zonder correctie van Artikel 110g Wet geluidhinder.

Tabel 5.1

Gevelbelasting 2033, Mierloseweg

Toetspunt	Hoogte m	Geluidsbelasting		
		zonder correctie artikel 110 Wgh dB	Geluidsbelasting met correctie artikel 110 Wgh	
Voorkeursgrenswaarde		48		
Maximale ontheffingswaarde		63		
T01 - complex 1 zuidwest	1,5	61	56	
	4,5	61	56	
	7,5	61	56	
T02 - complex 1 noordwest 1	1,5	67	62	
	4,5	67	62	
	7,5	67	62	
T03 - complex 1 noordwest 2	1,5	66	61	
	4,5	66	61	
	7,5	66	61	
T04 - complex 1 noordoost	1,5	60	55	
	4,5	60	55	
	7,5	60	55	
T05 - Complex 2 zuidwest	4,5	55	50	
	7,5	56	51	
	10,5	56	51	
T09 - Complex 3 zuidwest	1,5	61	56	
	4,5	61	56	
	7,5	61	56	
	10,5	61	56	
T10 - Complex 3 noordwest	1,5	68	63	
	4,5	68	63	
	7,5	67	62	
	10,5	67	62	
T11 - Complex 3 noordoost 1	1,5	61	56	
	4,5	61	56	

	7,5	61	56
	10,5	61	56
T15 - Complex 3 13,5m noordwest	13,5	57	52
	1,5	54	49
T19 - complex 4 zuidwest	4,5	55	50
	7,5	55	50
	10,5	55	50
T24 - Complex 4 noordoost	7,5	54	49
	10,5	57	52
T25 - Complex 5 zuidwest	1,5	61	56
	4,5	61	56
	7,5	61	56
T26 - Complex 5 noordwest 1	1,5	67	62
	4,5	67	62
	7,5	67	62
T27 - Complex 5 noordwest 2	1,5	67	62
	4,5	67	62
	7,5	67	62
T28 - Complex 5 noordoost	1,5	62	57
	4,5	63	58
	7,5	62	57
T31 - Complex 1 noordwest 1	10,5	54	49
T34 - Complex 4	10,5	57	52
Andere toetspunten		<53	<48

Tabel 5.2

Gevelbelasting 2033, Johan Peijnenburgweg

Toetspunt	Hoogte	Geluidsbelasting zonder correctie artikel 110 Wgh	Geluidsbelasting met correctie artikel 110 Wgh
	m	dB	
Voorkeursgrenswaarde			48
Maximale ontheffingswaarde			63
T05 - Complex 2 zuidwest	10,5	54	49
Andere toetspunten		<53	<48

Tabel 5.3

Gevelbelasting 2033, 30 kilometerweg

Toetspunt	Hoogte	Geluidsbelasting zonder correctie artikel 110 Wgh
	m	dB
T22 - complex 4 zuidoost 3	1,5	49
	4,5	49
T23 - complex 4 zuidoost 4	1,5	49
	4,5	49
Andere toetspunten		<48

Tabel 5.4

Gevelbelasting 2033, Cumulatie

Toetspunt	Hoogte	Geluidsbelasting zonder correctie artikel 110 Wgh
	m	dB
T01 - Complex 1 zuidwest	1,5	61

	4,5	61
	7,5	62
T02 - Complex 1 noordwest 1	1,5	67
	4,5	67
	7,5	67
	1,5	66
	4,5	66
T03 - Complex 1 noordwest 2	7,5	66
	1,5	60
	4,5	60
	7,5	60
	1,5	53
T05 - Complex 2 zuidwest	4,5	56
	7,5	58
	10,5	58
	1,5	45
T06 - Complex 2 zuidoost 1	4,5	47
	7,5	49
	10,5	49
	1,5	45
T07 - Complex 2 zuidoost 2	4,5	48
	7,5	50
	10,5	48
	1,5	52
T08 - Complex 2 noordoost	4,5	53
	7,5	53
	10,5	53
	1,5	61
T09 - Complex 3 zuidwest	4,5	61
	7,5	61
	10,5	61
	1,5	68
T10 - Complex 3 noordwest	4,5	68
	7,5	67
	10,5	67
	1,5	61
T11 - Complex 3 noordoost 1	4,5	61
	7,5	61
	10,5	61
	1,5	50
T12 - Complex 3 noordoost 2	4,5	51
	7,5	52
	10,5	52
	1,5	44
T13 - Complex 3 zuidoost	4,5	45
	7,5	45
	10,5	45
	1,5	50
T14 - Complex 3 zuidwest 2	4,5	51
	7,5	52
	10,5	52
T15 - Complex 3 13,5m noordwest	13,5m	57
T16 - Complex 3 13,5m noordoost	13,5m	51

T17 - Complex 3 13,5m zuidwest	13,5m	45
T18 - Complex 3 13,5m zuidwest	13,5m	54
T19 - Complex 4 zuidwest	1,5	54
	4,5	55
	7,5	55
	10,5	55
T20 - Complex 4 zuidoost 1	1,5	44
	4,5	44
	7,5	44
	10,5	44
T21 - Complex 4 zuidoost 2	1,5	47
	4,5	47
	7,5	47
	10,5	46
T22 - Complex 4 zuidoost 3	1,5	50
	4,5	49
	7,5	48
	10,5	47
T23 - Complex 4 zuidoost 4	1,5	50
	4,5	49
	7,5	48
	10,5	47
T24 - Complex 4 noordoost	1,5	52
	4,5	53
	7,5	54
	10,5	57
T25 - Complex 5 zuidwest	1,5	61
	4,5	61
	7,5	61
T26 - Complex 5 noordwest 1	1,5	67
	4,5	67
	7,5	67
T27 - Complex 5 noordwest 2	1,5	67
	4,5	67
	7,5	67
T28 - Complex 5 noordoost	1,5	62
	4,5	63
	7,5	62
T29 - Complex 1 zuidoost 1	1,5	45
	4,5	48
	7,5	51
T30 - Complex 1 zuidoost 2	1,5	40
	4,5	42
	7,5	47
T31 - Complex 2 noordwest 1	1,5	43
	4,5	47
	7,5	51
	10,5	55
T32 - Complex 2 noordwest 2	1,5	42
	4,5	44
	7,5	48
	10,5	53
T33 - Complex 4 noordwest 1	1,5	40

	4,5	43
	7,5	46
	10,5	50
T33 - Complex 4 noordwest 2	1,5	44
	4,5	47
	7,5	51
	10,5	57
T35 - Complex 5 zuidoost 1	1,5	38
	4,5	39
	7,5	42
T36 - Complex 5 zuidoost 2	1,5	45
	4,5	46
	7,5	47

5.2

BEOORDELING GELUIDBELASTING TUIN/BUITENRUIMTE

Naast de fysieke toetsing van de geveldelen is ook een prognose gemaakt van de tuin c.q. buitenverblijf van de zorgcomplex. De contouren zijn bepaald exclusief aftrek artikel 110g Wet geluidhinder. Hierbij is uitgegaan van de gevelbelasting, vanwege het gegeven dat de buitenverblijven veelal (inpandige) balkons zijn.

Een methode om geluid te beoordelen op hinderlijkheid is vermeld in de Handreiking cumulatie en saldobenadering geluid, uitgegeven door de Regiegroep Geluid Limburg. In deze notitie wordt in hoofdstuk 3 een Classificering op basis van L_{DEN} vermeld. Aangezien in onderhavig onderzoek enkel wegverkeerslawaai is beschouwd, geeft dit een aardig handvat voor de beoordeling in het kader van een goede ruimtelijke ordening.

Tabel 5.5

Classificering milieukwaliteit
 L_{DEN}

Gecumuleerde L_{DEN} (dB)	Classificering milieukwaliteit
< 50	Goed
50 - 55	Redelijk
55 - 60	Matig
60 - 65	Tamelijk slecht
65 - 70	Slecht
> 70	Zeer slecht

Ter hoogte van de buitenruimtes van Complex 1 heerst aan de noordwest zijde, welke direct gelegen is aan de Mierloseweg, van het gebouw een slecht leefklimaat, dit is eventueel te verbeteren met een geluidwering op de betreffende balkons. Ter hoogte van de overige gevels van Complex 1 heerst een redelijk leefklimaat.

Ter hoogte van de buitenruimtes van Complex 2 heerst aan de zuidwest zijde van het gebouw een matig leefklimaat. Ter hoogte van de overige gevels van Complex 2 heerst een matig tot redelijk leefklimaat.

Ter hoogte van de buitenruimtes van Complex 3 heerst aan de zuidwest, noordwest en noordoost zijde van het gebouw een slecht tot tamelijk slecht leefklimaat. Dit geldt voor de betreffende gevels gelegen nabij de Mierloseweg en de eerste 4 woonlagen. Het leefklimaat is eventueel te verbeteren met een geluidwering op de betreffende balkons. Ter hoogte van de overige gevels van Complex 3 heerst een redelijk tot goed leefklimaat. Voor de 5^{de} woonlaag van Complex 3 heerst een matig tot goed leefklimaat.

Ter hoogte van de buitenruimtes van Complex 4 heerst een overwegend redelijk tot goed leefklimaat.

Ter hoogte van de buitenruimtes van Complex 5 heerst aan de noordwest zijde, welke direct gelegen is aan de Mierloseweg, van het gebouw een slecht leefklimaat, dit is eventueel te verbeteren met een geluidwering op de betreffende balkons. Ter hoogte van de overige gevels van Complex 1 heerst een tamelijk slecht leefklimaat.

6.1**BESPREKING RESULTATEN EN AANBEVELINGEN WGH**

In opdracht van de initiatiefnemer is een berekening wegverkeerslawaai uitgevoerd met betrekking tot een bestemmingsplan ten behoeve van de realisatie van 5 appartementen complexen, gelegen aan de Mierloseweg 28-38 te Geldrop. De locatie bevindt zich binnen de kadastrale gemeente Geldrop, sectie F percelen 2095, 2428, 2345 en 2344 en is gelegen in de gemeente Geldrop-Mierlo. Ter hoogte van de locatie geldt op dit moment het bestemmingsplan "Woongebieden Zuid Oost Geldrop, d.d. 03-03-2008".

Op basis van de beschikbare verkeersgegevens is er een rekenmodel opgezet en is de gevelbelasting berekend als gevolg van de Mierloseweg, de Johan Peijenburgweg, de Deelenstraat, de Bleekvelden en de Ter Borghtstraat. Van deze wegen zijn de Mierloseweg en de Johan Peijenburgweg zoneplichtig, derhalve zijn deze wegen getoetst aan de WGH.

Ter plaatse van de gevels van complex 1 bedraagt de geluidbelasting afkomstig van de Mierloseweg inclusief correctie van artikel 110g ten hoogste 62 dB. Derhalve wordt daar niet voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB, wel wordt voldaan aan de maximale ontheffingswaarde van 63 dB.

Ter plaatse van de gevels van complex 2 bedraagt de geluidbelasting afkomstig van de Mierloseweg inclusief correctie van artikel 110g ten hoogste 54 dB. Derhalve wordt daar niet voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB, wel wordt voldaan aan de maximale ontheffingswaarde van 63 dB.

Ter plaatse van de gevels van complex 3 bedraagt de geluidbelasting afkomstig van de Mierloseweg inclusief correctie van artikel 110g ten hoogste 63 dB. Derhalve wordt daar niet voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB, wel wordt voldaan aan de maximale ontheffingswaarde van 63 dB.

Ter plaatse van de gevels van complex 4 bedraagt de geluidbelasting afkomstig van de Mierloseweg inclusief correctie van artikel 110g ten hoogste 52 dB. Derhalve wordt daar niet voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB, wel wordt voldaan aan de maximale ontheffingswaarde van 63 dB.

Ter plaatse van de gevels van complex 5 bedraagt de geluidbelasting afkomstig van de Mierloseweg inclusief correctie van artikel 110g ten hoogste 62 dB. Derhalve wordt daar niet voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB, wel wordt voldaan aan de maximale ontheffingswaarde van 63 dB.

Ter plaatse van de gevels van complex 2 bedraagt de geluidbelasting afkomstig van de Johan Peijenborgweg inclusief correctie van artikel 110g ten hoogste 49 dB. Derhalve wordt daar niet voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB, wel wordt voldaan aan de maximale ontheffingswaarde van 63 dB. Ter plaatse van de gevels van complex 1, 3, 4 en 5 bedraagt de geluidbelasting afkomstig van de Johan Peijenborgweg inclusief correctie van artikel 110g 48 dB of minder. Derhalve wordt daar voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

6.2

BESPREKING GELUIDSBELASTING IRT BOUWBESLUIT

Binnen het Bouwbesluit is geregeld dat een waarde van 33 dB in de woning als gevolg van omgevingslawaai moet zijn gewaarborgd. Tevens wordt in het Bouwbesluit vermeld dat de karakteristieke geluidwering van geveldelen ($G_{A;k}$) voor woningen ten minste 20 dB bedraagt. In het geval van nieuwbouw ligt de gevelwering heden ten dage tussen de 25 en 30 dB.

De geluidbelasting bij het complex 1 exclusief aftrek van artikel 110g bedraagt ten hoogste 67 dB. Met een gevelwering welke ten minste 20 dB bedraagt op basis van het Bouwbesluit, zal het binnenniveau ten hoogste 47 dB bedragen en wordt niet voldaan aan de eisen van het Bouwbesluit.

De geluidbelasting bij het complex 2 exclusief aftrek van artikel 110g bedraagt ten hoogste 58 dB. Met een gevelwering welke ten minste 20 dB bedraagt op basis van het Bouwbesluit, zal het binnenniveau ten hoogste 38 dB bedragen en wordt niet voldaan aan de eisen van het Bouwbesluit.

De geluidbelasting bij het complex 3 exclusief aftrek van artikel 110g bedraagt ten hoogste 68 dB. Met een gevelwering welke ten minste 20 dB bedraagt op basis van het Bouwbesluit, zal het binnenniveau ten hoogste 48 dB bedragen en wordt niet voldaan aan de eisen van het Bouwbesluit.

De geluidbelasting bij het complex 4 exclusief aftrek van artikel 110g bedraagt ten hoogste 57 dB. Met een gevelwering welke ten minste 20 dB bedraagt op basis van het Bouwbesluit, zal het binnenniveau ten hoogste 37 dB bedragen en wordt niet voldaan aan de eisen van het Bouwbesluit.

De geluidbelasting bij het complex 5 exclusief aftrek van artikel 110g bedraagt ten hoogste 67 dB. Met een gevelwering welke ten minste 20 dB bedraagt op basis van het Bouwbesluit, zal het binnenniveau ten hoogste 47 dB bedragen en wordt niet voldaan aan de eisen van het Bouwbesluit.

Doormiddel van een gevelweringonderzoek dient bij de appartementen complexen 1, 2, 3, 4 en 5 aangetoond te worden dat een voldoende karakteristieke geluidwering van de uitwendige scheidingsconstructies ($G_{A,K}$) gerealiseerd kan worden om aan een binnenniveau van 33 dB te voldoen.

6.3

BESPREKING GOEDE RUIMTELIJKE ORDENING

Ter hoogte van de buitenruimtes van Complex 1 heerst aan de noordwest zijde, welke direct gelegen is aan de Mierloseweg, van het gebouw een slecht leefklimaat, dit is eventueel te verbeteren met een geluidwering op de betreffende balkons. Ter hoogte van de overige gevels van Complex 1 heerst een redelijk leefklimaat.

Ter hoogte van de buitenruimtes van Complex 2 heerst aan de zuidwest zijde van het gebouw een matig leefklimaat. Ter hoogte van de overige gevels van Complex 2 heerst een matig tot redelijk leefklimaat.

Ter hoogte van de buitenruimtes van Complex 3 heerst aan de zuidwest, noordwest en noordoost zijde van het gebouw een slecht tot tamelijk slecht leefklimaat. Dit geld voor de betreffende gevels gelegen nabij de Mierloseweg en de eerste 4 woonlagen. Het leefklimaat is eventueel te verbeteren met een geluidwering op de betreffende balkons. Ter hoogte van de overige gevels van Complex 3 heerst een redelijk tot goed leefklimaat. Voor de 5^{de} woonlaag van Complex 3 heerst een matig tot goed leefklimaat.

Ter hoogte van de buitenruimtes van Complex 4 heerst een overwegend redelijk tot goed leefklimaat.

Ter hoogte van de buitenruimtes van Complex 5 heerst aan de noordwest zijde, welke direct gelegen is aan de Mierloseweg, van het gebouw een slecht leefklimaat, dit is eventueel te verbeteren met een geluidwering op de betreffende balkons. Ter hoogte van de overige gevels van Complex 1 heerst een tamelijk slecht leefklimaat.

6.4

MAATREGELEN

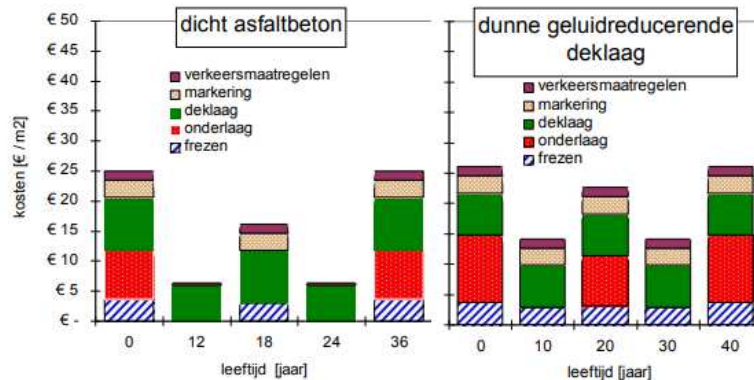
Omdat niet kan worden voldaan aan de voorkeursgrenswaarde ter hoogte van de appartementen complexen dienen maatregelen onderzocht te worden om de geluidbelasting te laten dalen tot de voorkeursgrenswaarde.

Bij maatregelen aan de geluidbron wordt bekeken of het geluidniveau van de veroorzaker van het geluid gereduceerd kan worden. Dit kan o.a. door stillere voertuigen, verlaging van de maximum snelheid of een stiller wegdek. Bronmaatregelen kunnen genomen worden door het verlagen van de verkeersintensiteit en de maximale snelheid van de maatgevende wegen. De Mierlose betreft echter een doorgaande weg, het verlagen van de verkeersintensiteit lijkt daarmee niet realistisch en roept bezwaren op van verkeerskundige aard. Een vermindering van mechanische geluiden kan alleen door de ontwikkeling van nieuwe technieken en is zodoende niet realistisch. Een vermindering van het geluid dat de banden op het wegdek veroorzaken is te realiseren door het toepassen van een geluid reducerend wegdek. De kosten voor het realiseren voor een geluid reducerend wegdek bedragen € 26,00 per m², zie figuur 3.

Figuur 3

Grafiek kosten stiller wegdek

Bron: Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Evan uitgaande dat op de Mierloseweg over een lengte van circa 200 meter en een breedte van 10 meter het asfalt wordt vervangen door een dunne geluidreducerende deklaag bedragen de kosten hiervoor €52.400,00. De reductie tussen dicht asphaltbeton en zoab is 3 dB (bron <https://www.wegenwiki.nl/Verkeerslawaai>) er vinden dan nog steeds overschrijdingen van de voorkeursgrenswaarde van 48 dB plaats.

Hierbij dient tevens opgemerkt te worden dat de weg reeds bestaat uit SMA 0/5. Dit type wegdek heeft een fijne textuur waardoor bandentrillingen onderdrukt worden. Het vervangen van het asfalt wordt met inachtneming van bovenstaande dan ook niet realistisch geacht.

Bij overdrachtsmaatregelen wordt bekeken of tussen geluidbron en ontvanger de geluidsoverdracht belemmerd kan worden. Dit kan o.a. door een geluidsschermscherm. Wanneer een scherm gemoduleerd wordt van 7 meter hoog op de kadastrale grens met een totale lengte van 90 meter over de gehele noordwestelijke zijde langs de Mierloseweg, vinden er nog steeds overschrijdingen plaats van de voorkeursgrenswaarde. De kosten van een geluidsschermscherm variëren van € 200,-- per m² bij zelf montage tot € 1.000,-- of hoger per m² bij professionele aanleg door derden. Uitgaande van 630 m² worden de kosten al snel minimaal € 630.000,--. Mede gezien de korte ligging van de gebouwen aan de wegen brengt het aanleggen van een geluidsschermscherm gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting tot de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in de onderhavige situatie tevens bezwaren van stedenbouwkundige en landschappelijke aard danwel uit verkeersveiligheid.

Een andere mogelijkheid zou kunnen zijn de afstand tussen de bron (wegen) en ontvanger (woningen) te vergroten. De geplande woningbouw is gesitueerd op een bestaande kavel. Verschuivingen van de gebouwen is maar zeer beperkt mogelijk en zal niet lijden tot het niet overschrijden van de voorkeursgrenswaarde.

Omdat uit het bovenstaande blijkt dat maatregelen bij de bron of in de overdracht op diversen bezwaren stuiten dient gekeken te worden naar maatregelen bij de ontvanger. Hierbij valt te denken aan een dove gevel. Een dove gevel betreft een gevel die geen te openen delen bevat, derhalve mogen de ramen in zulk soort gevel niet te openen zijn. De dove gevel zou in onderhavig geval bij meerdere gevels van de appartementen complexen gerealiseerd moeten worden. Aangezien er onder andere appartementen komen met maar 1 of 2 buiten muren zal daar een ventilatie voorziening aanwezig moeten zijn. Derhalve wordt de realisatie van een dove gevel niet realistisch geacht.

Derhalve wordt onderbouwd verzocht hogere grenswaarde te verlenen conform artikel 110a, lid 5 van de Wet geluidhinder.

6.5

HOGERE WAARDEN BELEID GEMEENTE GELDROP-MIERLO

Ten behoeve van het hogere waarden beleid van de gemeente Geldrop-Mierlo, worden maatregelen afgewogen zoals benoemd in hoofdstuk 2.6 van onderhavig rapport.

Subcriteria

Er wordt voldaan aan het subcriteria van het Hogere Waarde beleid van de gemeente Geldrop-Mierlo. In onderhavig onderzoek zal de nieuwbouw van 5 appartementen complexen reeds bestaande panden vervangen.

Geluidluwe gevel

De woning heeft ten minste één gevel met een lager (luw) geluidniveau. Het geluidniveau op deze gevel is niet hoger dan de voorkeurswaarde voor elk van de te onderscheiden geluidbronnen, of de hogere waarde minus 10 dB. De appartementen complexen hebben afgeschermde gevels gericht van de weg af. Hierdoor beschikken de appartementen over een geluidsluwe zijde. Hiermee wordt voldaan aan de eis van een geluidsluwe zijde die de gemeente kan stellen.

Buitenruimte

Indien de woning beschikt over een balkon of loggia, dan dient deze bij voorkeur te zijn gelegen aan een geluidluwe zijde. De balkons, bij een gedeelte van de appartementen, zijn niet gelegen aan de geluidsluwe zijde. Hiermee wordt niet volledig voldaan aan de mogelijke eis welke kan worden gesteld dat de buitenruimte(s), die als verblijfruimte worden gebruikt, aan de geluidsluwe zijde moeten zijn gesitueerd. Voor buitenruimtes in de vorm van een balkon geldt dat hier bij appartementen soms geen andere mogelijkheden zijn (appartement kan maar 1 buitengevel hebben).

Door het toepassen van voorzetterramen, voor de ramen van de appartementen aan de zijde(s) van de balkons welke niet aan een geluidsluwe zijde liggen kan de geluidsbelasting (gedeeltelijk) gecompenseerd worden. Een andere maatregel zou hier zijn om met handbediende geluidschermen te kunnen werken om zo een aanvaardbaar woon klimaat ter hoogte van de buitenruimte te realiseren.

6.6

CONCLUSIE

Ter plaatse van de gevels van complex 1, 2, 3, 4 en 5 wordt niet voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB van de geluidbelasting afkomstig van de Mierloseweg inclusief correctie, wel wordt voldaan aan de maximale ontheffingswaarde van 63 dB.

Ter plaatse van de gevels van complex 2 bedraagt de geluidbelasting afkomstig van de Johan Peijenburgweg inclusief correctie van artikel 110g ten hoogste 49 dB. Derhalve wordt daar niet voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB, wel wordt voldaan aan de maximale ontheffingswaarde van 63 dB. Ter plaatse van de gevels van complex 1, 3, 4 en 5 bedraagt de geluidbelasting afkomstig van de Johan Peijenburgweg inclusief correctie van artikel 110g 48 dB of minder. Derhalve wordt daar voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

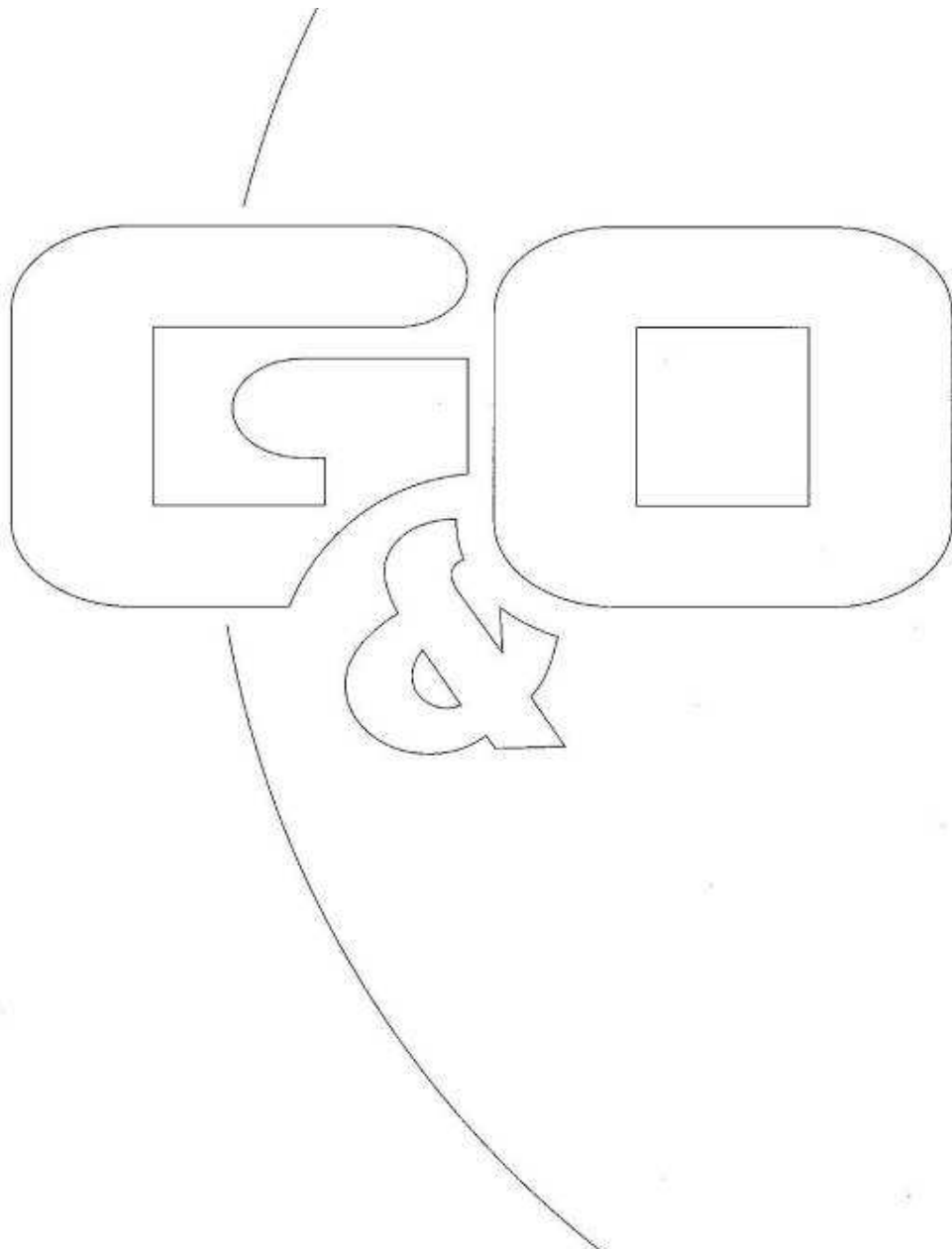
Doormiddel van een gevelweringonderzoek dient bij de appartement complexen 1, 2, 3, 4 en 5 aangetoond te worden dat een voldoende karakteristieke geluidwering van de uitwendige scheidingsconstructies (GA,K) gerealiseerd kan worden om aan een binnenniveau van 33 dB te voldoen.

Ten aanzien van de buitenruimten van de gebouwen kan verondersteld worden dat er een tamelijk slecht tot slecht en matig tot goede geluidskwaliteit heerst ter hoogte van de buitenverblijven van de gebouwen.

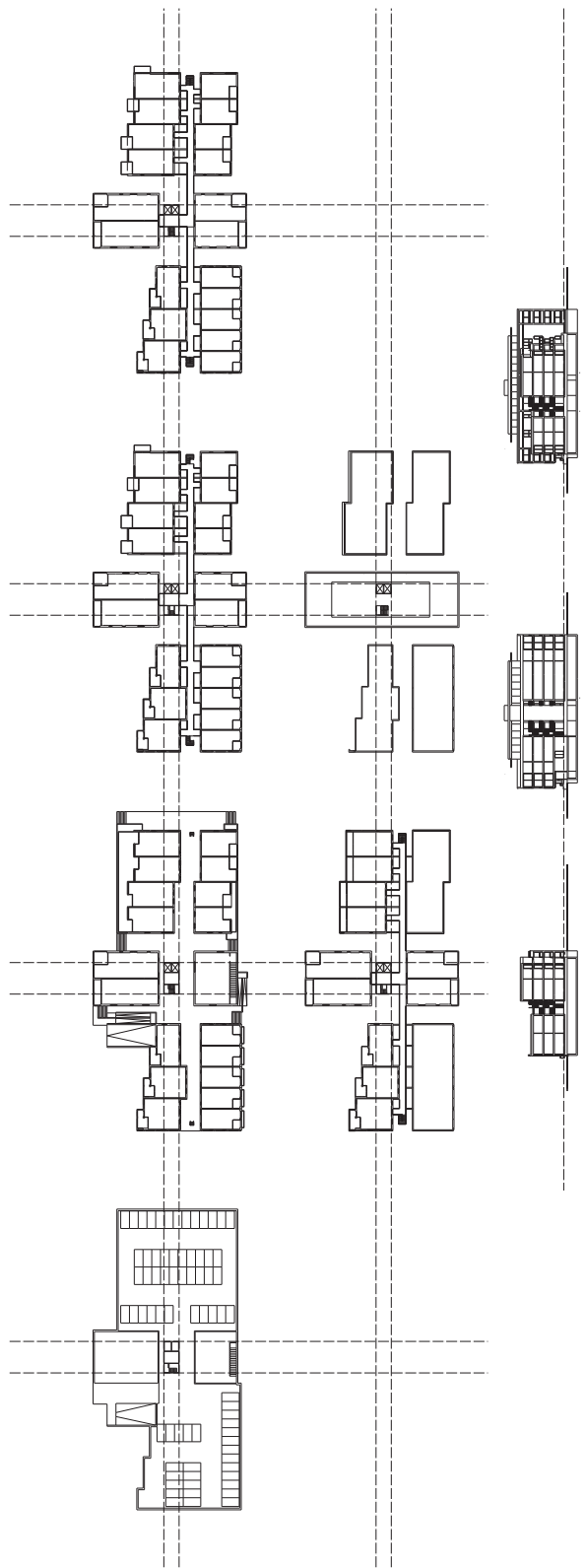
Derhalve wordt onderbouwd verzocht hogere grenswaarde te verlenen conform artikel 110a, lid 5 van de Wet geluidhinder.

Bijlage 1

Aangeleverde informatie

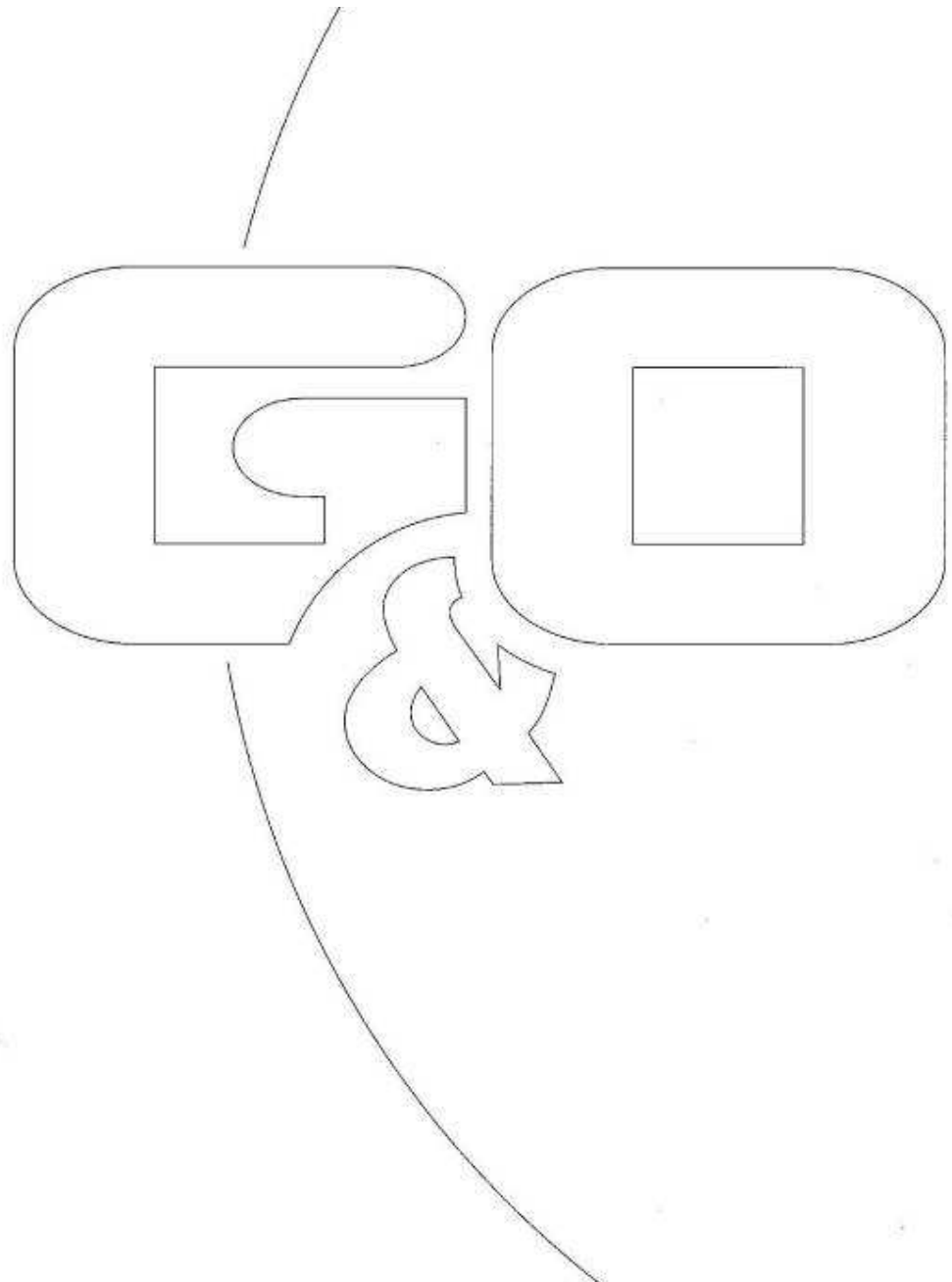






Bijlage 2

Invoergegevens rekenmodel



3962ao8223

G&O Consult

Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: eerste model

Model eigenschap

Omschrijving	eerste model
Verantwoordelijke	[REDACTED]
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	tvanduijnhoven op 8/25/2023
Laatst ingezien door	tvanduijnhoven op 9/11/2023
Model aangemaakt met	Geomilieu V2023.1 rev 2
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtpériode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	1.5
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	5000
Aandachtsgebied	5000
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	0.00
Openingshoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0.00; 0.00; 1.00; 2.00; 4.00; 10.00; 23.00; 58.00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3.50

3962ao8223

Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop

G&O Consult

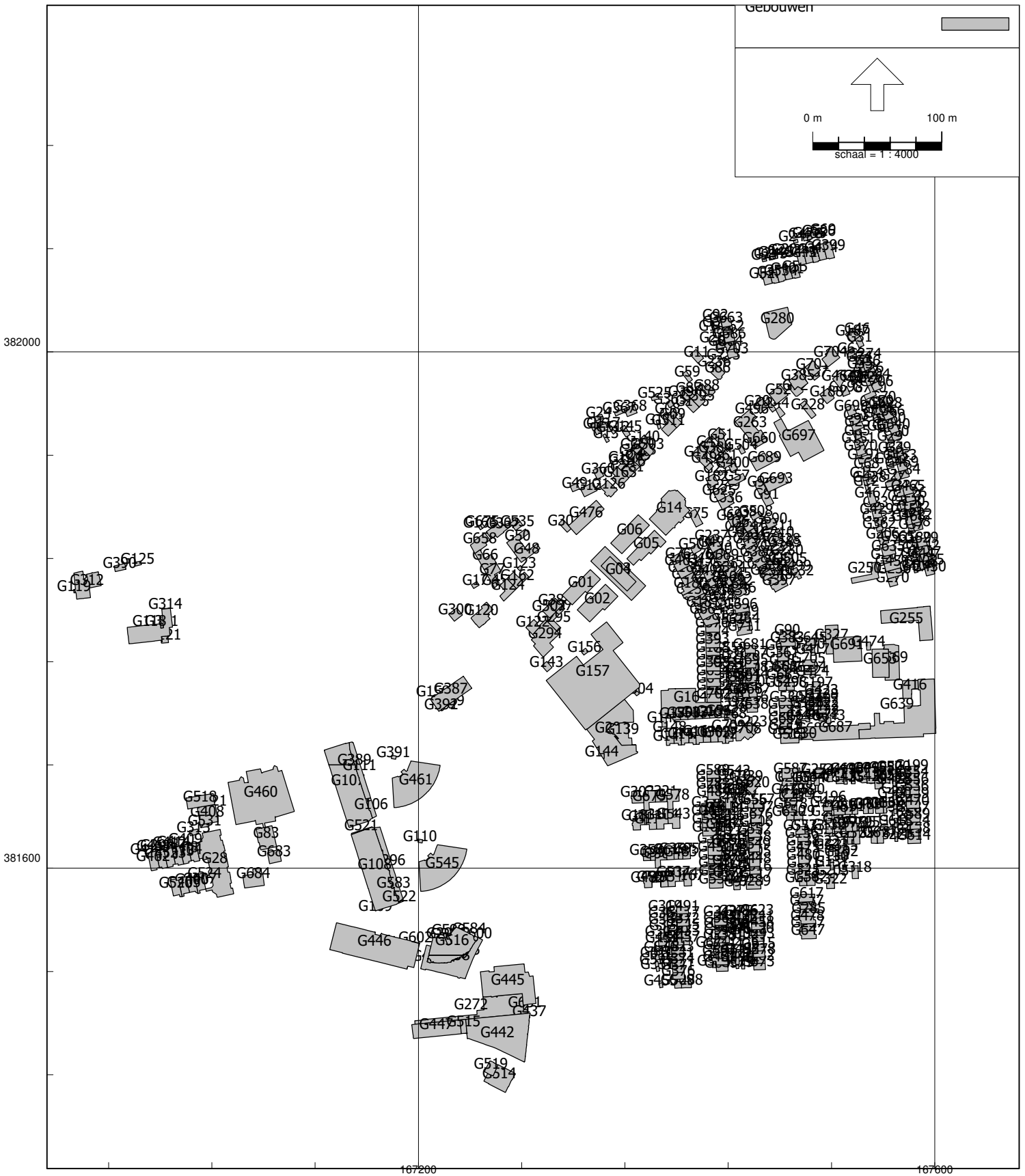
Commentaar

Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop



Figuur 1.1 Overzicht bodemgebieden en gebouwen

Akoustisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop

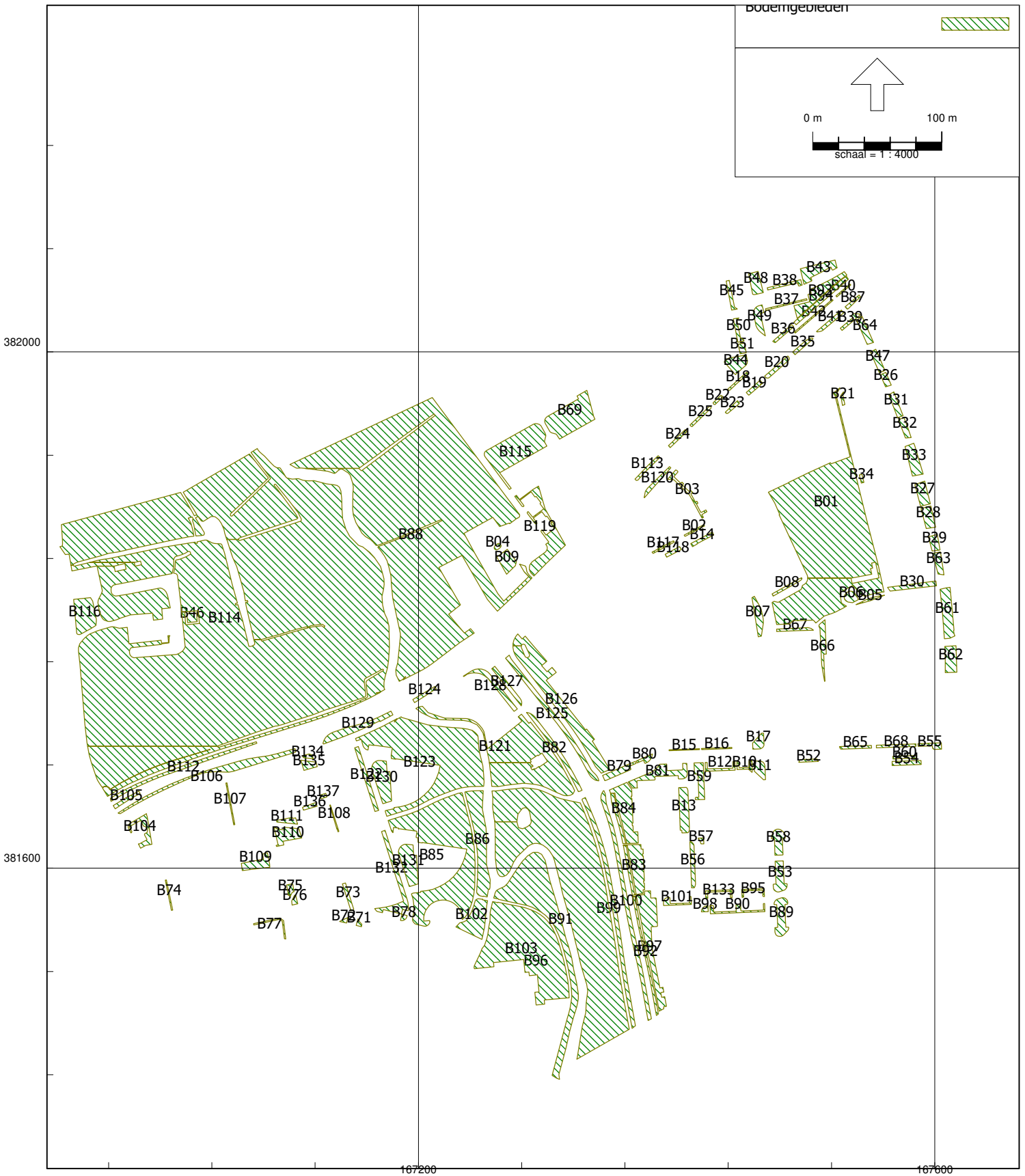


Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop



Figuur 1.3 Overzicht bodemgebieden en gebouwen

Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop



Figuur 1.4 Overzicht bodemgebieden en gebouwen

Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop



Figuur 1.5 Overzicht bodemgebieden en gebouwen

Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodembieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
B01		1.00
B02		1.00
B03		1.00
B04		1.00
B05		1.00
B06		1.00
B07		1.00
B08		1.00
B09		1.00
B10		1.00
B100		1.00
B101		1.00
B102		1.00
B103		1.00
B104		1.00
B105		1.00
B106		1.00
B107		1.00
B108		1.00
B109		1.00
B11		1.00
B110		1.00
B111		1.00
B112		1.00
B113		1.00
B114		1.00
B115		1.00
B116		1.00
B117		1.00
B118		1.00
B119		1.00
B12		1.00
B120		1.00
B121		1.00
B122		1.00
B123		1.00
B124		1.00
B125		1.00
B126		1.00
B127		1.00
B128		1.00
B129		1.00
B13		1.00
B130		1.00
B131		1.00
B132		1.00
B133		1.00
B134		1.00
B135		1.00
B136		1.00
B137		1.00
B14		1.00
B15		1.00
B16		1.00
B17		1.00
B18		1.00
B19		1.00
B20		1.00
B21		1.00

Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
B22		1.00
B23		1.00
B24		1.00
B25		1.00
B26		1.00
B27		1.00
B28		1.00
B29		1.00
B30		1.00
B31		1.00
B32		1.00
B33		1.00
B34		1.00
B35		1.00
B36		1.00
B37		1.00
B38		1.00
B39		1.00
B40		1.00
B41		1.00
B42		1.00
B43		1.00
B44		1.00
B45		1.00
B46		1.00
B47		1.00
B48		1.00
B49		1.00
B50		1.00
B51		1.00
B52		1.00
B53		1.00
B54		1.00
B55		1.00
B56		1.00
B57		1.00
B58		1.00
B59		1.00
B60		1.00
B61		1.00
B62		1.00
B63		1.00
B64		1.00
B65		1.00
B66		1.00
B67		1.00
B68		1.00
B69		1.00
B70		1.00
B71		1.00
B72		1.00
B73		1.00
B74		1.00
B75		1.00
B76		1.00
B77		1.00
B78		1.00
B79		1.00
B80		1.00

3962ao8223

G&O Consult

Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
B81		1.00
B82		1.00
B83		1.00
B84		1.00
B85		1.00
B86		1.00
B87		1.00
B88		1.00
B89		1.00
B90		1.00
B91		1.00
B92		1.00
B93		1.00
B94		1.00
B95		1.00
B96		1.00
B97		1.00
B98		1.00
B99		1.00

Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
G01	appartementencomplex 1	9.00	0.00	Relatief					0	0
G02	appartementencomplex 2	12.00	0.00	Relatief					0	0
G03	Bleekvelden blok 3	12.00	0.00	Relatief					0	0
G04	appartementencomplex 3	15.00	0.00	Relatief					0	0
G05	appartementencomplex 4	12.00	0.00	Relatief					0	0
G06	appartementencomplex 5	9.00	0.00	Relatief					0	0
G07		3.30	0.00	Eigen waarde					0	0
G08		3.82	0.00	Eigen waarde					0	0
G09		5.86	0.00	Eigen waarde					0	0
G10		2.47	0.00	Eigen waarde					0	0
G100		6.27	0.00	Eigen waarde					0	0
G101		3.11	0.00	Eigen waarde					0	0
G102		6.60	0.00	Eigen waarde					0	0
G103		2.71	0.00	Eigen waarde					0	0
G104		7.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G105		3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G106		2.90	0.00	Eigen waarde					0	0
G107		13.86	0.00	Eigen waarde					0	0
G108		13.84	0.00	Eigen waarde					0	0
G109		14.10	0.00	Eigen waarde					0	0
G11		5.35	0.00	Eigen waarde					0	0
G110		2.99	0.00	Eigen waarde					0	0
G111		2.89	0.00	Eigen waarde					0	0
G112		7.19	0.00	Eigen waarde					0	0
G113		3.65	0.00	Eigen waarde					0	0
G114		2.85	0.00	Eigen waarde					0	0
G115		2.87	0.00	Eigen waarde					0	0
G116		6.30	0.00	Eigen waarde					0	0
G117		3.23	0.00	Eigen waarde					0	0
G118		13.76	0.00	Eigen waarde					0	0
G119		2.73	0.00	Eigen waarde					0	0
G12		4.52	0.00	Eigen waarde					0	0
G120		6.42	0.00	Eigen waarde					0	0
G121		2.85	0.00	Eigen waarde					0	0
G122		7.87	0.00	Eigen waarde					0	0
G123		4.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G124		6.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G125		2.50	0.00	Eigen waarde					0	0
G126		6.61	0.00	Eigen waarde					0	0
G127		2.87	0.00	Eigen waarde					0	0
G128		2.49	0.00	Eigen waarde					0	0
G129		4.42	0.00	Eigen waarde					0	0
G13		2.58	0.00	Eigen waarde					0	0
G130		2.87	0.00	Eigen waarde					0	0
G131		2.89	0.00	Eigen waarde					0	0
G132		2.85	0.00	Eigen waarde					0	0
G133		2.74	0.00	Eigen waarde					0	0
G134		3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G135		3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G136		8.14	0.00	Eigen waarde					0	0
G137		2.60	0.00	Eigen waarde					0	0
G138		7.33	0.00	Eigen waarde					0	0
G139		3.84	0.00	Eigen waarde					0	0
G14		6.67	0.00	Eigen waarde					0	0
G140		2.84	0.00	Eigen waarde					0	0
G141		2.66	0.00	Eigen waarde					0	0
G142		3.14	0.00	Eigen waarde					0	0
G143		3.31	0.00	Eigen waarde					0	0
G144		4.18	0.00	Eigen waarde					0	0

Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Trust	Cp	Zwervend	Ref1. 63	Ref1. 125	Ref1. 250	Ref1. 500	Ref1. 1k	Ref1. 2k	Ref1. 4k	Ref1. 8k
G01	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G02	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G03	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G04	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G05	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G06	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G07	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G08	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G09	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G10	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G100	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G101	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G102	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G103	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G104	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G105	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G106	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G107	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G108	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G109	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G11	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G110	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G111	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G112	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G113	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G114	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G115	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G116	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G117	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G118	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G119	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G12	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G120	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G121	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G122	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G123	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G124	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G125	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G126	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G127	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G128	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G129	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G13	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G130	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G131	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G132	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G133	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G134	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G135	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G136	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G137	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G138	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G139	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G14	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G140	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G141	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G142	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G143	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G144	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
G145		3.26	0.00	Eigen waarde					0	0
G146		7.86	0.00	Eigen waarde					0	0
G147		7.40	0.00	Eigen waarde					0	0
G148		4.80	0.00	Eigen waarde					0	0
G149		8.53	0.00	Eigen waarde					0	0
G15		3.32	0.00	Eigen waarde					0	0
G150		3.02	0.00	Eigen waarde					0	0
G151		2.79	0.00	Eigen waarde					0	0
G152		3.08	0.00	Eigen waarde					0	0
G153		7.16	0.00	Eigen waarde					0	0
G154		2.50	0.00	Eigen waarde					0	0
G155		3.08	0.00	Eigen waarde					0	0
G156		2.82	0.00	Eigen waarde					0	0
G157		6.58	0.00	Eigen waarde					0	0
G158		4.22	0.00	Eigen waarde					0	0
G159		5.11	0.00	Eigen waarde					0	0
G16		8.26	0.00	Eigen waarde					0	0
G160		7.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G161		7.50	0.00	Eigen waarde					0	0
G162		6.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G163		6.22	0.00	Eigen waarde					0	0
G164		4.68	0.00	Eigen waarde					0	0
G165		5.24	0.00	Eigen waarde					0	0
G166		3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G167		7.19	0.00	Eigen waarde					0	0
G168		3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G169		3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G17		2.29	0.00	Eigen waarde					0	0
G170		3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G171		3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G172		5.27	0.00	Eigen waarde					0	0
G173		2.94	0.00	Eigen waarde					0	0
G174		5.15	0.00	Eigen waarde					0	0
G175		2.55	0.00	Eigen waarde					0	0
G176		3.26	0.00	Eigen waarde					0	0
G177		7.69	0.00	Eigen waarde					0	0
G178		5.13	0.00	Eigen waarde					0	0
G179		7.43	0.00	Eigen waarde					0	0
G18		8.25	0.00	Eigen waarde					0	0
G180		5.14	0.00	Eigen waarde					0	0
G181		5.15	0.00	Eigen waarde					0	0
G182		6.09	0.00	Eigen waarde					0	0
G183		7.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G184		8.55	0.00	Eigen waarde					0	0
G185		3.41	0.00	Eigen waarde					0	0
G186		3.23	0.00	Eigen waarde					0	0
G187		7.61	0.00	Eigen waarde					0	0
G188		2.63	0.00	Eigen waarde					0	0
G189		3.05	0.00	Eigen waarde					0	0
G19		3.04	0.00	Eigen waarde					0	0
G190		7.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G191		3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G192		8.45	0.00	Eigen waarde					0	0
G193		3.07	0.00	Eigen waarde					0	0
G194		8.44	0.00	Eigen waarde					0	0
G195		3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G196		3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G197		2.83	0.00	Eigen waarde					0	0
G198		4.85	0.00	Eigen waarde					0	0

Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Trust	Cp	Zwervend	Ref1. 63	Ref1. 125	Ref1. 250	Ref1. 500	Ref1. 1k	Ref1. 2k	Ref1. 4k	Ref1. 8k
G145	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G146	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G147	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G148	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G149	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G15	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G150	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G151	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G152	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G153	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G154	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G155	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G156	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G157	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G158	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G159	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G16	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G160	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G161	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G162	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G163	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G164	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G165	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G166	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G167	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G168	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G169	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G17	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G170	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G171	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G172	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G173	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G174	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G175	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G176	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G177	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G178	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G179	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G18	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G180	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G181	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G182	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G183	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G184	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G185	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G186	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G187	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G188	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G189	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G19	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G190	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G191	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G192	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G193	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G194	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G195	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G196	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G197	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G198	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
G199		9.06	0.00	Eigen waarde					0	0
G20		2.99	0.00	Eigen waarde					0	0
G200		8.40	0.00	Eigen waarde					0	0
G201		2.43	0.00	Eigen waarde					0	0
G202		2.68	0.00	Eigen waarde					0	0
G203		7.84	0.00	Eigen waarde					0	0
G204		3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G205		3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G206		3.15	0.00	Eigen waarde					0	0
G207		2.92	0.00	Eigen waarde					0	0
G208		2.62	0.00	Eigen waarde					0	0
G209		3.29	0.00	Eigen waarde					0	0
G21		7.31	0.00	Eigen waarde					0	0
G210		4.15	0.00	Eigen waarde					0	0
G211		3.37	0.00	Eigen waarde					0	0
G212		4.71	0.00	Eigen waarde					0	0
G213		2.16	0.00	Eigen waarde					0	0
G214		3.16	0.00	Eigen waarde					0	0
G215		7.40	0.00	Eigen waarde					0	0
G216		7.42	0.00	Eigen waarde					0	0
G217		7.38	0.00	Eigen waarde					0	0
G218		2.86	0.00	Eigen waarde					0	0
G219		7.30	0.00	Eigen waarde					0	0
G22		2.91	0.00	Eigen waarde					0	0
G220		3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G221		2.92	0.00	Eigen waarde					0	0
G222		5.17	0.00	Eigen waarde					0	0
G223		4.86	0.00	Eigen waarde					0	0
G224		8.53	0.00	Eigen waarde					0	0
G225		7.47	0.00	Eigen waarde					0	0
G226		7.13	0.00	Eigen waarde					0	0
G227		2.83	0.00	Eigen waarde					0	0
G228		4.32	0.00	Eigen waarde					0	0
G229		4.85	0.00	Eigen waarde					0	0
G23		7.28	0.00	Eigen waarde					0	0
G230		2.51	0.00	Eigen waarde					0	0
G231		2.18	0.00	Eigen waarde					0	0
G232		7.27	0.00	Eigen waarde					0	0
G233		2.86	0.00	Eigen waarde					0	0
G234		2.89	0.00	Eigen waarde					0	0
G235		7.42	0.00	Eigen waarde					0	0
G236		2.85	0.00	Eigen waarde					0	0
G237		7.41	0.00	Eigen waarde					0	0
G238		3.01	0.00	Eigen waarde					0	0
G239		7.66	0.00	Eigen waarde					0	0
G24		2.71	0.00	Eigen waarde					0	0
G240		3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G241		3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G242		3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G243		3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G244		3.21	0.00	Eigen waarde					0	0
G245		8.47	0.00	Eigen waarde					0	0
G246		7.32	0.00	Eigen waarde					0	0
G247		3.03	0.00	Eigen waarde					0	0
G248		4.72	0.00	Eigen waarde					0	0
G249		3.05	0.00	Eigen waarde					0	0
G25		2.40	0.00	Eigen waarde					0	0
G250		2.75	0.00	Eigen waarde					0	0
G251		2.95	0.00	Eigen waarde					0	0

Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
G199	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G20	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G200	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G201	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G202	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G203	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G204	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G205	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G206	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G207	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G208	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G209	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G21	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G210	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G211	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G212	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G213	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G214	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G215	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G216	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G217	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G218	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G219	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G220	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G221	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G222	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G223	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G224	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G225	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G226	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G227	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G228	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G229	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G23	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G230	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G231	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G232	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G233	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G234	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G235	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G236	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G237	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G238	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G239	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G24	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G240	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G241	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G242	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G243	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G244	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G245	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G246	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G247	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G248	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G249	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G25	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G250	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G251	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
G252		2.90	0.00	Eigen waarde					0	0
G253		6.20	0.00	Eigen waarde					0	0
G254		7.14	0.00	Eigen waarde					0	0
G255		6.72	0.00	Eigen waarde					0	0
G256		3.09	0.00	Eigen waarde					0	0
G257		4.80	0.00	Eigen waarde					0	0
G258		8.84	0.00	Eigen waarde					0	0
G259		7.69	0.00	Eigen waarde					0	0
G26		7.11	0.00	Eigen waarde					0	0
G260		2.78	0.00	Eigen waarde					0	0
G261		8.45	0.00	Eigen waarde					0	0
G262		6.76	0.00	Eigen waarde					0	0
G263		6.66	0.00	Eigen waarde					0	0
G264		4.85	0.00	Eigen waarde					0	0
G265		2.86	0.00	Eigen waarde					0	0
G266		2.45	0.00	Eigen waarde					0	0
G267		4.81	0.00	Eigen waarde					0	0
G268		2.90	0.00	Eigen waarde					0	0
G269		8.46	0.00	Eigen waarde					0	0
G27		3.65	0.00	Eigen waarde					0	0
G270		3.30	0.00	Eigen waarde					0	0
G271		7.29	0.00	Eigen waarde					0	0
G272		9.25	0.00	Eigen waarde					0	0
G273		5.47	0.00	Eigen waarde					0	0
G274		8.31	0.00	Eigen waarde					0	0
G275		2.80	0.00	Eigen waarde					0	0
G276		3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G277		2.84	0.00	Eigen waarde					0	0
G278		3.25	0.00	Eigen waarde					0	0
G279		6.47	0.00	Eigen waarde					0	0
G28		10.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G280		12.37	0.00	Eigen waarde					0	0
G281		8.05	0.00	Eigen waarde					0	0
G282		7.93	0.00	Eigen waarde					0	0
G283		9.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G284		3.63	0.00	Eigen waarde					0	0
G285		4.63	0.00	Eigen waarde					0	0
G286		2.83	0.00	Eigen waarde					0	0
G287		8.81	0.00	Eigen waarde					0	0
G288		8.48	0.00	Eigen waarde					0	0
G289		7.30	0.00	Eigen waarde					0	0
G29		3.07	0.00	Eigen waarde					0	0
G290		3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G291		3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G292		3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G293		7.95	0.00	Eigen waarde					0	0
G294		3.10	0.00	Eigen waarde					0	0
G295		3.46	0.00	Eigen waarde					0	0
G296		2.90	0.00	Eigen waarde					0	0
G297		10.30	0.00	Eigen waarde					0	0
G298		2.82	0.00	Eigen waarde					0	0
G299		7.65	0.00	Eigen waarde					0	0
G30		7.07	0.00	Eigen waarde					0	0
G300		4.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G301		3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G302		6.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G303		7.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G304		2.43	0.00	Eigen waarde					0	0
G305		2.80	0.00	Eigen waarde					0	0

Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
G252	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G253	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G254	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G255	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G256	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G257	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G258	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G259	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G260	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G261	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G262	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G263	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G264	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G265	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G266	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G267	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G268	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G269	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G27	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G270	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G271	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G272	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G273	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G274	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G275	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G276	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G277	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G278	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G279	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G28	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G280	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G281	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G282	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G283	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G284	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G285	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G286	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G287	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G288	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G289	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G29	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G290	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G291	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G292	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G293	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G294	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G295	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G296	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G297	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G298	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G299	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G30	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G300	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G301	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G302	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G303	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G304	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G305	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
G306		8.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G307		7.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G308		7.43	0.00	Eigen waarde					0	0
G309		5.14	0.00	Eigen waarde					0	0
G31		3.95	0.00	Eigen waarde					0	0
G310		3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G311		10.64	0.00	Eigen waarde					0	0
G312		7.53	0.00	Eigen waarde					0	0
G313		4.70	0.00	Eigen waarde					0	0
G314		13.63	0.00	Eigen waarde					0	0
G315		3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G316		2.54	0.00	Eigen waarde					0	0
G317		7.91	0.00	Eigen waarde					0	0
G318		6.23	0.00	Eigen waarde					0	0
G319		3.10	0.00	Eigen waarde					0	0
G32		2.86	0.00	Eigen waarde					0	0
G320		3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G321		7.09	0.00	Eigen waarde					0	0
G322		3.89	0.00	Eigen waarde					0	0
G323		2.90	0.00	Eigen waarde					0	0
G324		8.86	0.00	Eigen waarde					0	0
G325		8.22	0.00	Eigen waarde					0	0
G326		6.30	0.00	Eigen waarde					0	0
G327		3.55	0.00	Eigen waarde					0	0
G328		3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G329		5.25	0.00	Eigen waarde					0	0
G33		2.86	0.00	Eigen waarde					0	0
G330		5.19	0.00	Eigen waarde					0	0
G331		8.46	0.00	Eigen waarde					0	0
G332		3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G333		3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G334		2.97	0.00	Eigen waarde					0	0
G335		7.82	0.00	Eigen waarde					0	0
G336		2.70	0.00	Eigen waarde					0	0
G337		3.06	0.00	Eigen waarde					0	0
G338		8.20	0.00	Eigen waarde					0	0
G339		4.84	0.00	Eigen waarde					0	0
G34		3.24	0.00	Eigen waarde					0	0
G340		7.84	0.00	Eigen waarde					0	0
G341		7.80	0.00	Eigen waarde					0	0
G342		8.39	0.00	Eigen waarde					0	0
G343		2.65	0.00	Eigen waarde					0	0
G344		3.61	0.00	Eigen waarde					0	0
G345		7.31	0.00	Eigen waarde					0	0
G346		1.97	0.00	Eigen waarde					0	0
G347		2.82	0.00	Eigen waarde					0	0
G348		2.96	0.00	Eigen waarde					0	0
G349		6.02	0.00	Eigen waarde					0	0
G35		3.05	0.00	Eigen waarde					0	0
G350		3.45	0.00	Eigen waarde					0	0
G351		3.19	0.00	Eigen waarde					0	0
G352		8.99	0.00	Eigen waarde					0	0
G353		3.08	0.00	Eigen waarde					0	0
G354		8.85	0.00	Eigen waarde					0	0
G355		8.44	0.00	Eigen waarde					0	0
G356		6.19	0.00	Eigen waarde					0	0
G357		3.61	0.00	Eigen waarde					0	0
G358		7.22	0.00	Eigen waarde					0	0
G359		2.42	0.00	Eigen waarde					0	0

Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Trust	Cp	Zwervend	Ref1. 63	Ref1. 125	Ref1. 250	Ref1. 500	Ref1. 1k	Ref1. 2k	Ref1. 4k	Ref1. 8k
G306	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G307	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G308	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G309	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G31	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G310	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G311	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G312	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G313	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G314	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G315	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G316	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G317	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G318	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G319	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G32	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G320	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G321	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G322	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G323	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G324	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G325	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G326	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G327	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G328	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G329	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G33	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G330	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G331	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G332	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G333	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G334	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G335	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G336	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G337	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G338	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G339	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G34	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G340	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G341	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G342	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G343	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G344	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G345	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G346	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G347	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G348	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G349	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G35	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G350	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G351	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G352	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G353	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G354	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G355	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G356	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G357	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G358	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G359	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
G36		7.76	0.00	Eigen waarde					0	0
G360		2.76	0.00	Eigen waarde					0	0
G361		7.38	0.00	Eigen waarde					0	0
G362		2.25	0.00	Eigen waarde					0	0
G363		6.53	0.00	Eigen waarde					0	0
G364		3.07	0.00	Eigen waarde					0	0
G365		2.47	0.00	Eigen waarde					0	0
G366		7.16	0.00	Eigen waarde					0	0
G367		2.72	0.00	Eigen waarde					0	0
G368		7.22	0.00	Eigen waarde					0	0
G369		2.86	0.00	Eigen waarde					0	0
G37		3.05	0.00	Eigen waarde					0	0
G370		2.72	0.00	Eigen waarde					0	0
G371		7.24	0.00	Eigen waarde					0	0
G372		7.58	0.00	Eigen waarde					0	0
G373		8.07	0.00	Eigen waarde					0	0
G374		7.85	0.00	Eigen waarde					0	0
G375		3.06	0.00	Eigen waarde					0	0
G376		7.29	0.00	Eigen waarde					0	0
G377		2.60	0.00	Eigen waarde					0	0
G378		7.41	0.00	Eigen waarde					0	0
G379		2.03	0.00	Eigen waarde					0	0
G38		8.46	0.00	Eigen waarde					0	0
G380		2.57	0.00	Eigen waarde					0	0
G381		6.01	0.00	Eigen waarde					0	0
G382		2.74	0.00	Eigen waarde					0	0
G383		4.81	0.00	Eigen waarde					0	0
G384		3.46	0.00	Eigen waarde					0	0
G385		7.47	0.00	Eigen waarde					0	0
G386		7.35	0.00	Eigen waarde					0	0
G387		12.85	0.00	Eigen waarde					0	0
G388		7.19	0.00	Eigen waarde					0	0
G389		8.61	0.00	Eigen waarde					0	0
G39		8.62	0.00	Eigen waarde					0	0
G390		6.23	0.00	Eigen waarde					0	0
G391		3.03	0.00	Eigen waarde					0	0
G392		8.84	0.00	Eigen waarde					0	0
G393		5.14	0.00	Eigen waarde					0	0
G394		7.95	0.00	Eigen waarde					0	0
G395		7.71	0.00	Eigen waarde					0	0
G396		3.43	0.00	Eigen waarde					0	0
G397		4.76	0.00	Eigen waarde					0	0
G398		5.17	0.00	Eigen waarde					0	0
G399		8.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G40		8.31	0.00	Eigen waarde					0	0
G400		4.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G401		8.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G402		3.04	0.00	Eigen waarde					0	0
G403		5.30	0.00	Eigen waarde					0	0
G404		7.05	0.00	Eigen waarde					0	0
G405		7.09	0.00	Eigen waarde					0	0
G406		7.08	0.00	Eigen waarde					0	0
G407		6.53	0.00	Eigen waarde					0	0
G408		12.67	0.00	Eigen waarde					0	0
G409		2.83	0.00	Eigen waarde					0	0
G41		9.83	0.00	Eigen waarde					0	0
G410		7.03	0.00	Eigen waarde					0	0
G411		2.87	0.00	Eigen waarde					0	0
G412		2.81	0.00	Eigen waarde					0	0

Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
G36	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G360	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G361	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G362	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G363	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G364	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G365	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G366	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G367	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G368	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G369	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G37	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G370	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G371	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G372	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G373	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G374	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G375	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G376	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G377	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G378	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G379	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G38	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G380	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G381	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G382	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G383	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G384	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G385	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G386	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G387	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G388	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G389	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G39	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G390	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G391	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G392	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G393	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G394	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G395	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G396	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G397	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G398	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G399	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G40	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G400	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G401	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G402	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G403	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G404	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G405	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G406	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G407	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G408	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G409	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G41	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G410	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G411	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G412	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
G413		7.02	0.00	Eigen waarde					0	0
G414		2.82	0.00	Eigen waarde					0	0
G415		8.40	0.00	Eigen waarde					0	0
G416		3.10	0.00	Eigen waarde					0	0
G417		3.44	0.00	Eigen waarde					0	0
G418		2.46	0.00	Eigen waarde					0	0
G419		8.40	0.00	Eigen waarde					0	0
G42		2.86	0.00	Eigen waarde					0	0
G420		3.07	0.00	Eigen waarde					0	0
G421		4.74	0.00	Eigen waarde					0	0
G422		3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G423		3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G424		3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G425		3.02	0.00	Eigen waarde					0	0
G426		3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G427		8.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G428		3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G429		3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G43		2.97	0.00	Eigen waarde					0	0
G430		7.16	0.00	Eigen waarde					0	0
G431		8.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G432		2.84	0.00	Eigen waarde					0	0
G433		7.29	0.00	Eigen waarde					0	0
G434		8.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G435		8.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G436		3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G437		6.44	0.00	Eigen waarde					0	0
G438		5.10	0.00	Eigen waarde					0	0
G439		5.16	0.00	Eigen waarde					0	0
G44		2.69	0.00	Eigen waarde					0	0
G440		13.75	0.00	Eigen waarde					0	0
G441		15.99	0.00	Eigen waarde					0	0
G442		7.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G443		2.66	0.00	Eigen waarde					0	0
G444		3.04	0.00	Eigen waarde					0	0
G445		12.79	0.00	Eigen waarde					0	0
G446		8.56	0.00	Eigen waarde					0	0
G447		11.14	0.00	Eigen waarde					0	0
G448		7.36	0.00	Eigen waarde					0	0
G449		2.70	0.00	Eigen waarde					0	0
G45		4.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G450		6.16	0.00	Eigen waarde					0	0
G451		7.81	0.00	Eigen waarde					0	0
G452		2.82	0.00	Eigen waarde					0	0
G453		2.50	0.00	Eigen waarde					0	0
G454		3.08	0.00	Eigen waarde					0	0
G455		3.12	0.00	Eigen waarde					0	0
G456		2.95	0.00	Eigen waarde					0	0
G457		7.87	0.00	Eigen waarde					0	0
G458		7.83	0.00	Eigen waarde					0	0
G459		2.92	0.00	Eigen waarde					0	0
G46		7.61	0.00	Eigen waarde					0	0
G460		18.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G461		21.47	0.00	Eigen waarde					0	0
G462		6.59	0.00	Eigen waarde					0	0
G463		2.80	0.00	Eigen waarde					0	0
G464		3.20	0.00	Eigen waarde					0	0
G465		7.06	0.00	Eigen waarde					0	0
G466		3.04	0.00	Eigen waarde					0	0

Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Trust	Cp	Zwervend	Ref1. 63	Ref1. 125	Ref1. 250	Ref1. 500	Ref1. 1k	Ref1. 2k	Ref1. 4k	Ref1. 8k
G413	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G414	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G415	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G416	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G417	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G418	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G419	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G42	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G420	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G421	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G422	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G423	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G424	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G425	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G426	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G427	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G428	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G429	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G43	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G430	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G431	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G432	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G433	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G434	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G435	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G436	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G437	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G438	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G439	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G44	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G440	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G441	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G442	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G443	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G444	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G445	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G446	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G447	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G448	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G449	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G45	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G450	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G451	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G452	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G453	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G454	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G455	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G456	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G457	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G458	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G459	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G46	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G460	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G461	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G462	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G463	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G464	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G465	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G466	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
G467		2.71	0.00	Eigen waarde					0	0
G468		3.17	0.00	Eigen waarde					0	0
G469		7.15	0.00	Eigen waarde					0	0
G47		2.92	0.00	Eigen waarde					0	0
G470		9.09	0.00	Eigen waarde					0	0
G471		3.72	0.00	Eigen waarde					0	0
G472		3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G473		2.88	0.00	Eigen waarde					0	0
G474		2.97	0.00	Eigen waarde					0	0
G475		7.36	0.00	Eigen waarde					0	0
G476		6.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G477		8.42	0.00	Eigen waarde					0	0
G478		4.83	0.00	Eigen waarde					0	0
G479		2.89	0.00	Eigen waarde					0	0
G48		6.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G480		7.32	0.00	Eigen waarde					0	0
G481		3.05	0.00	Eigen waarde					0	0
G482		7.20	0.00	Eigen waarde					0	0
G483		3.60	0.00	Eigen waarde					0	0
G484		8.99	0.00	Eigen waarde					0	0
G485		3.60	0.00	Eigen waarde					0	0
G486		2.67	0.00	Eigen waarde					0	0
G487		3.94	0.00	Eigen waarde					0	0
G488		2.78	0.00	Eigen waarde					0	0
G489		3.03	0.00	Eigen waarde					0	0
G49		4.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G490		2.44	0.00	Eigen waarde					0	0
G491		7.79	0.00	Eigen waarde					0	0
G492		2.70	0.00	Eigen waarde					0	0
G493		7.41	0.00	Eigen waarde					0	0
G494		7.34	0.00	Eigen waarde					0	0
G495		3.77	0.00	Eigen waarde					0	0
G496		9.41	0.00	Eigen waarde					0	0
G497		2.63	0.00	Eigen waarde					0	0
G498		4.69	0.00	Eigen waarde					0	0
G499		2.58	0.00	Eigen waarde					0	0
G50		6.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G500		2.91	0.00	Eigen waarde					0	0
G501		2.97	0.00	Eigen waarde					0	0
G502		7.41	0.00	Eigen waarde					0	0
G503		8.15	0.00	Eigen waarde					0	0
G504		2.49	0.00	Eigen waarde					0	0
G505		4.03	0.00	Eigen waarde					0	0
G506		5.38	0.00	Eigen waarde					0	0
G507		7.17	0.00	Eigen waarde					0	0
G508		2.65	0.00	Eigen waarde					0	0
G509		2.62	0.00	Eigen waarde					0	0
G51		6.29	0.00	Eigen waarde					0	0
G510		3.33	0.00	Eigen waarde					0	0
G511		6.86	0.00	Eigen waarde					0	0
G512		2.36	0.00	Eigen waarde					0	0
G513		5.25	0.00	Eigen waarde					0	0
G514		4.43	0.00	Eigen waarde					0	0
G515		11.48	0.00	Eigen waarde					0	0
G516		21.47	0.00	Eigen waarde					0	0
G517		25.21	0.00	Eigen waarde					0	0
G518		7.02	0.00	Eigen waarde					0	0
G519		10.18	0.00	Eigen waarde					0	0
G52		7.93	0.00	Eigen waarde					0	0

Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Trust	Cp	Zwervend	Ref1. 63	Ref1. 125	Ref1. 250	Ref1. 500	Ref1. 1k	Ref1. 2k	Ref1. 4k	Ref1. 8k
G467	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G468	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G469	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G47	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G470	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G471	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G472	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G473	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G474	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G475	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G476	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G477	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G478	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G479	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G48	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G480	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G481	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G482	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G483	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G484	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G485	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G486	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G487	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G488	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G489	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G49	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G490	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G491	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G492	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G493	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G494	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G495	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G496	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G497	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G498	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G499	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G50	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G500	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G501	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G502	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G503	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G504	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G505	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G506	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G507	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G508	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G509	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G51	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G510	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G511	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G512	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G513	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G514	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G515	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G516	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G517	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G518	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G519	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G52	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
G520		6.63	0.00	Eigen waarde					0	0
G521		13.88	0.00	Eigen waarde					0	0
G522		11.70	0.00	Eigen waarde					0	0
G523		7.04	0.00	Eigen waarde					0	0
G524		2.58	0.00	Eigen waarde					0	0
G525		3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G526		3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G527		8.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G528		3.41	0.00	Eigen waarde					0	0
G529		8.51	0.00	Eigen waarde					0	0
G53		2.45	0.00	Eigen waarde					0	0
G530		7.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G531		6.07	0.00	Eigen waarde					0	0
G532		3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G533		3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G534		8.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G535		4.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G536		8.86	0.00	Eigen waarde					0	0
G537		7.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G538		6.16	0.00	Eigen waarde					0	0
G539		8.75	0.00	Eigen waarde					0	0
G54		2.99	0.00	Eigen waarde					0	0
G540		3.06	0.00	Eigen waarde					0	0
G541		2.86	0.00	Eigen waarde					0	0
G542		3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G543		7.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G544		3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G545		21.47	0.00	Eigen waarde					0	0
G546		3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G547		3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G548		6.23	0.00	Eigen waarde					0	0
G549		8.23	0.00	Eigen waarde					0	0
G55		8.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G550		8.32	0.00	Eigen waarde					0	0
G551		3.61	0.00	Eigen waarde					0	0
G552		8.17	0.00	Eigen waarde					0	0
G553		8.52	0.00	Eigen waarde					0	0
G554		6.13	0.00	Eigen waarde					0	0
G555		2.46	0.00	Eigen waarde					0	0
G556		8.82	0.00	Eigen waarde					0	0
G557		8.47	0.00	Eigen waarde					0	0
G558		6.16	0.00	Eigen waarde					0	0
G559		3.23	0.00	Eigen waarde					0	0
G56		3.28	0.00	Eigen waarde					0	0
G560		2.66	0.00	Eigen waarde					0	0
G561		2.63	0.00	Eigen waarde					0	0
G562		3.37	0.00	Eigen waarde					0	0
G563		7.35	0.00	Eigen waarde					0	0
G564		3.10	0.00	Eigen waarde					0	0
G565		2.11	0.00	Eigen waarde					0	0
G566		4.11	0.00	Eigen waarde					0	0
G567		8.30	0.00	Eigen waarde					0	0
G568		2.63	0.00	Eigen waarde					0	0
G569		3.31	0.00	Eigen waarde					0	0
G57		2.88	0.00	Eigen waarde					0	0
G570		3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G571		3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G572		6.20	0.00	Eigen waarde					0	0
G573		3.00	0.00	Eigen waarde					0	0

Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Trust	Cp	Zwervend	Ref1. 63	Ref1. 125	Ref1. 250	Ref1. 500	Ref1. 1k	Ref1. 2k	Ref1. 4k	Ref1. 8k
G520	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G521	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G522	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G523	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G524	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G525	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G526	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G527	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G528	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G529	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G53	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G530	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G531	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G532	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G533	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G534	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G535	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G536	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G537	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G538	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G539	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G54	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G540	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G541	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G542	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G543	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G544	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G545	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G546	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G547	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G548	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G549	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G55	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G550	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G551	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G552	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G553	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G554	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G555	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G556	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G557	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G558	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G559	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G56	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G560	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G561	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G562	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G563	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G564	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G565	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G566	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G567	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G568	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G569	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G57	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G570	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G571	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G572	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G573	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
G574		3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G575		3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G576		5.10	0.00	Eigen waarde					0	0
G577		3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G578		7.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G579		3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G58		8.11	0.00	Eigen waarde					0	0
G580		2.80	0.00	Eigen waarde					0	0
G581		8.46	0.00	Eigen waarde					0	0
G582		5.46	0.00	Eigen waarde					0	0
G583		11.70	0.00	Eigen waarde					0	0
G584		14.11	0.00	Eigen waarde					0	0
G585		15.95	0.00	Eigen waarde					0	0
G586		6.25	0.00	Eigen waarde					0	0
G587		5.26	0.00	Eigen waarde					0	0
G588		9.36	0.00	Eigen waarde					0	0
G589		8.83	0.00	Eigen waarde					0	0
G59		2.69	0.00	Eigen waarde					0	0
G590		2.62	0.00	Eigen waarde					0	0
G591		2.89	0.00	Eigen waarde					0	0
G592		3.61	0.00	Eigen waarde					0	0
G593		8.07	0.00	Eigen waarde					0	0
G594		3.04	0.00	Eigen waarde					0	0
G595		3.04	0.00	Eigen waarde					0	0
G596		3.09	0.00	Eigen waarde					0	0
G597		19.04	0.00	Eigen waarde					0	0
G598		18.77	0.00	Eigen waarde					0	0
G599		7.63	0.00	Eigen waarde					0	0
G60		2.97	0.00	Eigen waarde					0	0
G600		15.96	0.00	Eigen waarde					0	0
G601		2.45	0.00	Eigen waarde					0	0
G602		8.54	0.00	Eigen waarde					0	0
G603		8.33	0.00	Eigen waarde					0	0
G604		2.58	0.00	Eigen waarde					0	0
G605		7.33	0.00	Eigen waarde					0	0
G606		7.37	0.00	Eigen waarde					0	0
G607		7.41	0.00	Eigen waarde					0	0
G608		8.38	0.00	Eigen waarde					0	0
G609		7.19	0.00	Eigen waarde					0	0
G61		3.20	0.00	Eigen waarde					0	0
G610		3.12	0.00	Eigen waarde					0	0
G611		2.58	0.00	Eigen waarde					0	0
G612		2.84	0.00	Eigen waarde					0	0
G613		8.45	0.00	Eigen waarde					0	0
G614		9.18	0.00	Eigen waarde					0	0
G615		7.30	0.00	Eigen waarde					0	0
G616		7.35	0.00	Eigen waarde					0	0
G617		4.95	0.00	Eigen waarde					0	0
G618		2.49	0.00	Eigen waarde					0	0
G619		7.21	0.00	Eigen waarde					0	0
G62		3.49	0.00	Eigen waarde					0	0
G620		4.75	0.00	Eigen waarde					0	0
G621		7.13	0.00	Eigen waarde					0	0
G622		3.24	0.00	Eigen waarde					0	0
G623		7.37	0.00	Eigen waarde					0	0
G624		3.20	0.00	Eigen waarde					0	0
G625		6.58	0.00	Eigen waarde					0	0
G626		2.98	0.00	Eigen waarde					0	0
G627		4.69	0.00	Eigen waarde					0	0

Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Trust	Cp	Zwervend	Ref1. 63	Ref1. 125	Ref1. 250	Ref1. 500	Ref1. 1k	Ref1. 2k	Ref1. 4k	Ref1. 8k
G574	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G575	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G576	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G577	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G578	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G579	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G58	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G580	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G581	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G582	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G583	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G584	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G585	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G586	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G587	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G588	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G589	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G59	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G590	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G591	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G592	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G593	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G594	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G595	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G596	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G597	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G598	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G599	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G60	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G600	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G601	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G602	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G603	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G604	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G605	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G606	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G607	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G608	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G609	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G61	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G610	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G611	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G612	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G613	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G614	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G615	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G616	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G617	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G618	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G619	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G62	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G620	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G621	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G622	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G623	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G624	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G625	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G626	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G627	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
G628		8.49	0.00	Eigen waarde					0	0
G629		6.98	0.00	Eigen waarde					0	0
G63		4.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G630		2.91	0.00	Eigen waarde					0	0
G631		5.76	0.00	Eigen waarde					0	0
G632		3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G633		3.04	0.00	Eigen waarde					0	0
G634		5.16	0.00	Eigen waarde					0	0
G635		4.68	0.00	Eigen waarde					0	0
G636		6.41	0.00	Eigen waarde					0	0
G637		7.42	0.00	Eigen waarde					0	0
G638		8.25	0.00	Eigen waarde					0	0
G639		6.80	0.00	Eigen waarde					0	0
G64		2.72	0.00	Eigen waarde					0	0
G640		8.63	0.00	Eigen waarde					0	0
G641		5.21	0.00	Eigen waarde					0	0
G642		8.29	0.00	Eigen waarde					0	0
G643		2.48	0.00	Eigen waarde					0	0
G644		7.42	0.00	Eigen waarde					0	0
G645		2.69	0.00	Eigen waarde					0	0
G646		2.76	0.00	Eigen waarde					0	0
G647		4.96	0.00	Eigen waarde					0	0
G648		3.04	0.00	Eigen waarde					0	0
G649		7.47	0.00	Eigen waarde					0	0
G65		2.44	0.00	Eigen waarde					0	0
G650		8.40	0.00	Eigen waarde					0	0
G651		3.49	0.00	Eigen waarde					0	0
G652		7.16	0.00	Eigen waarde					0	0
G653		6.61	0.00	Eigen waarde					0	0
G654		2.94	0.00	Eigen waarde					0	0
G655		3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G656		5.35	0.00	Eigen waarde					0	0
G657		7.89	0.00	Eigen waarde					0	0
G658		6.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G659		3.11	0.00	Eigen waarde					0	0
G66		6.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G660		3.11	0.00	Eigen waarde					0	0
G661		5.10	0.00	Eigen waarde					0	0
G662		8.46	0.00	Eigen waarde					0	0
G663		6.81	0.00	Eigen waarde					0	0
G664		5.09	0.00	Eigen waarde					0	0
G665		7.34	0.00	Eigen waarde					0	0
G666		5.37	0.00	Eigen waarde					0	0
G667		8.51	0.00	Eigen waarde					0	0
G668		5.05	0.00	Eigen waarde					0	0
G669		8.32	0.00	Eigen waarde					0	0
G67		2.90	0.00	Eigen waarde					0	0
G670		8.23	0.00	Eigen waarde					0	0
G671		8.23	0.00	Eigen waarde					0	0
G672		2.63	0.00	Eigen waarde					0	0
G673		7.91	0.00	Eigen waarde					0	0
G674		2.78	0.00	Eigen waarde					0	0
G675		3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G676		7.35	0.00	Eigen waarde					0	0
G677		6.25	0.00	Eigen waarde					0	0
G678		7.26	0.00	Eigen waarde					0	0
G679		7.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G68		3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G680		7.38	0.00	Eigen waarde					0	0

Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
G628	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G629	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G63	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G630	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G631	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G632	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G633	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G634	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G635	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G636	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G637	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G638	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G639	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G64	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G640	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G641	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G642	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G643	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G644	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G645	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G646	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G647	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G648	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G649	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G65	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G650	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G651	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G652	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G653	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G654	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G655	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G656	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G657	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G658	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G659	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G66	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G660	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G661	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G662	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G663	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G664	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G665	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G666	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G667	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G668	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G669	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G67	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G670	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G671	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G672	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G673	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G674	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G675	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G676	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G677	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G678	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G679	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G68	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G680	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
G681		7.46	0.00	Eigen waarde					0	0
G682		7.33	0.00	Eigen waarde					0	0
G683		6.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G684		8.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G685		7.39	0.00	Eigen waarde					0	0
G686		6.81	0.00	Eigen waarde					0	0
G687		7.04	0.00	Eigen waarde					0	0
G688		10.20	0.00	Eigen waarde					0	0
G689		6.04	0.00	Eigen waarde					0	0
G69		3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G690		5.09	0.00	Eigen waarde					0	0
G691		5.27	0.00	Eigen waarde					0	0
G692		7.24	0.00	Eigen waarde					0	0
G693		3.21	0.00	Eigen waarde					0	0
G694		3.91	0.00	Eigen waarde					0	0
G695		7.46	0.00	Eigen waarde					0	0
G696		4.85	0.00	Eigen waarde					0	0
G697		5.21	0.00	Eigen waarde					0	0
G698		2.86	0.00	Eigen waarde					0	0
G699		5.04	0.00	Eigen waarde					0	0
G70		8.54	0.00	Eigen waarde					0	0
G700		4.78	0.00	Eigen waarde					0	0
G701		7.84	0.00	Eigen waarde					0	0
G702		5.09	0.00	Eigen waarde					0	0
G703		6.92	0.00	Eigen waarde					0	0
G704		6.66	0.00	Eigen waarde					0	0
G705		2.72	0.00	Eigen waarde					0	0
G706		8.41	0.00	Eigen waarde					0	0
G707		8.38	0.00	Eigen waarde					0	0
G708		4.27	0.00	Eigen waarde					0	0
G709		5.41	0.00	Eigen waarde					0	0
G71		2.99	0.00	Eigen waarde					0	0
G710		2.93	0.00	Eigen waarde					0	0
G711		4.85	0.00	Eigen waarde					0	0
G712		7.12	0.00	Eigen waarde					0	0
G72		3.14	0.00	Eigen waarde					0	0
G73		2.97	0.00	Eigen waarde					0	0
G74		3.05	0.00	Eigen waarde					0	0
G75		3.46	0.00	Eigen waarde					0	0
G76		5.23	0.00	Eigen waarde					0	0
G77		6.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G78		2.56	0.00	Eigen waarde					0	0
G79		2.90	0.00	Eigen waarde					0	0
G80		7.41	0.00	Eigen waarde					0	0
G81		2.96	0.00	Eigen waarde					0	0
G82		6.53	0.00	Eigen waarde					0	0
G83		11.77	0.00	Eigen waarde					0	0
G84		8.11	0.00	Eigen waarde					0	0
G85		3.07	0.00	Eigen waarde					0	0
G86		7.01	0.00	Eigen waarde					0	0
G87		3.40	0.00	Eigen waarde					0	0
G88		6.89	0.00	Eigen waarde					0	0
G89		8.23	0.00	Eigen waarde					0	0
G90		4.89	0.00	Eigen waarde					0	0
G91		3.01	0.00	Eigen waarde					0	0
G92		2.09	0.00	Eigen waarde					0	0
G93		3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G94		3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
G95		7.19	0.00	Eigen waarde					0	0

Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Trust	Cp	Zwervend	Ref1. 63	Ref1. 125	Ref1. 250	Ref1. 500	Ref1. 1k	Ref1. 2k	Ref1. 4k	Ref1. 8k
G681	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G682	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G683	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G684	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G685	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G686	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G687	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G688	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G689	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G69	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G690	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G691	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G692	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G693	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G694	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G695	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G696	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G697	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G698	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G699	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G70	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G700	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G701	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G702	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G703	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G704	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G705	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G706	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G707	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G708	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G709	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G71	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G710	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G711	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G712	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G72	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G73	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G74	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G75	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G76	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G77	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G78	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G79	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G80	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G81	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G82	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G83	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G84	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G85	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G86	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G87	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G88	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G89	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G90	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G91	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G92	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G93	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G94	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G95	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

3962ao8223

G&O Consult

Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
G96		2.36	0.00	Eigen waarde					0	0
G97		2.69	0.00	Eigen waarde					0	0
G98		2.88	0.00	Eigen waarde					0	0
G99		3.62	0.00	Eigen waarde					0	0

Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Trust	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
G96	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G97	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G98	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G99	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop



RMG-2012, wegverkeer, [3962ao8223 - eerste model], Geomilieu V2023.1 rev 2 Licentiehouder: G&O Consult

Figuur 2.1 Overzicht wegen

Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))
W02	De Bleekvelden	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	W0	--	--
W03	Deelenstraat	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	W0	--	--
W04	Ter Borghstraat	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	W9a	--	--
W06	Ter Borghstraat	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	W9a	--	--
W07	Johan Peijnenburgweg	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	W4a	--	--
W08	Johan Peijnenburgweg	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	W4a	--	--
W09	Mierloseweg	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	W4a	--	--
W10	Mierloseweg	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	W4a	--	--
W11	Mierloseweg	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	W4a	--	--

Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V (MR (N))	V (MR (P4))	V (LV (D))	V (LV (A))	V (LV (N))	V (LV (P4))	V (MV (D))	V (MV (A))	V (MV (N))	V (MV (P4))	V (ZV (D))
W02	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30
W03	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30
W04	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30
W06	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30
W07	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
W08	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
W09	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
W10	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
W11	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50

Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V (ZV (A))	V (ZV (N))	V (ZV (P4))	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%Int (P4)	%MR (D)	%MR (A)	%MR (N)	%MR (P4)
W02	30	30	--	255.00	6.73	3.45	0.68	--	--	--	--	--
W03	30	30	--	725.00	6.72	3.46	0.68	--	--	--	--	--
W04	30	30	--	104.00	6.74	3.43	0.68	--	--	--	--	--
W06	30	30	--	1042.00	6.77	3.32	0.68	--	--	--	--	--
W07	50	50	--	17265.00	6.66	3.42	0.80	--	--	--	--	--
W08	50	50	--	17193.00	6.66	3.42	0.80	--	--	--	--	--
W09	50	50	--	14406.00	6.66	3.42	0.80	--	--	--	--	--
W10	50	50	--	15426.00	6.66	3.41	0.80	--	--	--	--	--
W11	50	50	--	15423.00	6.66	3.41	0.80	--	--	--	--	--

Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%LV (P4)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%MV (P4)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%ZV (P4)	MR (D)	MR (A)
W02	98.40	99.09	98.57	--	1.04	0.61	1.12	--	0.56	0.30	0.31	--	--	--
W03	99.26	99.58	99.34	--	0.48	0.28	0.51	--	0.26	0.14	0.14	--	--	--
W04	96.67	98.10	97.02	--	2.16	1.27	2.32	--	1.17	0.63	0.65	--	--	--
W06	88.18	93.00	89.34	--	7.68	4.69	8.32	--	4.14	2.31	2.35	--	--	--
W07	93.68	96.82	93.32	--	4.30	2.20	4.41	--	2.02	0.95	2.27	--	--	--
W08	93.68	96.82	93.32	--	4.30	2.20	4.41	--	2.02	0.95	2.27	--	--	--
W09	93.78	96.87	93.43	--	4.23	2.19	4.34	--	1.99	0.94	2.24	--	--	--
W10	93.26	96.60	92.88	--	4.59	2.38	4.70	--	2.16	1.02	2.42	--	--	--
W11	93.25	96.60	92.87	--	4.59	2.38	4.70	--	2.16	1.02	2.42	--	--	--

Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	MR (N)	MR (P4)	LV (D)	LV (A)	LV (N)	LV (P4)	MV (D)	MV (A)	MV (N)	MV (P4)	ZV (D)	ZV (A)
W02	--	--	16.89	8.72	1.71	--	0.18	0.05	0.02	--	0.10	0.03
W03	--	--	48.36	24.98	4.90	--	0.23	0.07	0.03	--	0.13	0.04
W04	--	--	6.78	3.50	0.69	--	0.15	0.05	0.02	--	0.08	0.02
W06	--	--	62.21	32.17	6.33	--	5.42	1.62	0.59	--	2.92	0.80
W07	--	--	1077.18	571.69	128.89	--	49.44	12.99	6.09	--	23.23	5.61
W08	--	--	1072.69	569.30	128.36	--	49.24	12.94	6.07	--	23.13	5.59
W09	--	--	899.76	477.26	107.68	--	40.58	10.79	5.00	--	19.09	4.63
W10	--	--	958.13	508.14	114.62	--	47.16	12.52	5.80	--	22.19	5.37
W11	--	--	957.84	508.04	114.59	--	47.15	12.52	5.80	--	22.19	5.36

Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	ZV (N)	ZV (P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k
W02	0.01	--	66.41	70.17	77.61	82.22	87.68	84.56	77.91	69.81
W03	0.01	--	70.43	73.84	80.14	86.49	92.07	88.86	82.17	73.06
W04	--	--	70.68	75.32	82.98	82.79	86.02	79.37	74.28	68.56
W06	0.17	--	83.51	89.00	97.93	94.67	97.21	91.09	86.20	82.87
W07	3.14	--	86.79	92.94	100.11	105.84	109.46	105.50	99.29	90.83
W08	3.12	--	86.78	92.92	100.09	105.82	109.44	105.48	99.27	90.81
W09	2.58	--	85.98	92.11	99.27	105.04	108.66	104.70	98.48	90.01
W10	2.99	--	86.41	92.61	99.81	105.42	109.03	105.09	98.87	90.48
W11	2.99	--	86.40	92.61	99.81	105.42	109.03	105.09	98.87	90.48

Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	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	LE (N) 125
W02	63.10	66.58	73.17	79.10	84.66	81.47	74.79	65.90	56.34	59.95
W03	67.35	70.59	76.19	83.51	89.13	85.89	79.18	69.58	60.42	63.74
W04	67.02	71.28	78.14	79.43	82.85	76.06	70.92	64.15	60.52	64.95
W06	79.04	84.18	92.71	90.57	93.47	87.09	82.11	77.83	73.20	78.42
W07	83.07	88.58	95.40	102.38	106.15	101.98	95.80	86.67	77.70	83.88
W08	83.05	88.57	95.38	102.36	106.14	101.96	95.78	86.65	77.68	83.86
W09	82.28	87.79	94.60	101.59	105.37	101.19	95.01	85.88	76.89	83.06
W10	82.64	88.21	95.07	101.92	105.68	101.53	95.35	86.28	77.31	83.56
W11	82.64	88.21	95.07	101.92	105.68	101.52	95.35	86.28	77.31	83.56

Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (N)	250	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (P4)	63	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500
W02	67.27	72.13	77.66		74.53		67.85		59.51		--		--		--		--		--	
W03	69.88	76.47	82.09		78.87		72.17		62.88		--		--		--		--		--	
W04	72.55	72.56	75.93		69.25		64.12		58.10		--		--		--		--		--	
W06	87.46	84.07	86.89		80.74		75.77		72.28		--		--		--		--		--	
W07	91.08	96.73	100.32		96.38		90.16		81.76		--		--		--		--		--	
W08	91.06	96.71	100.30		96.36		90.14		81.74		--		--		--		--		--	
W09	90.24	95.92	99.52		95.57		89.36		80.94		--		--		--		--		--	
W10	90.78	96.31	99.89		95.97		89.74		81.42		--		--		--		--		--	
W11	90.78	96.31	99.88		95.97		89.74		81.42		--		--		--		--		--	

Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k
W02	--	--	--	--	--	--	--	--
W03	--	--	--	--	--	--	--	--
W04	--	--	--	--	--	--	--	--
W06	--	--	--	--	--	--	--	--
W07	--	--	--	--	--	--	--	--
W08	--	--	--	--	--	--	--	--
W09	--	--	--	--	--	--	--	--
W10	--	--	--	--	--	--	--	--
W11	--	--	--	--	--	--	--	--

Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop



Figuur 3.1 Overzicht toetspunten

Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E
T01	appartementencomplex 1 zuidwest	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
T02	appartementencomplex 1 noordwest 1	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
T03	appartementencomplex 1 noordwest 2	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
T04	appartementencomplex 1 noordoost	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
T05	appartementencomplex 2 zuidwest	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--
T06	appartementencomplex 2 zuidoost 1	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--
T07	appartementencomplex 2 zuidoost 2	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--
T08	appartementencomplex 2 noordoost	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--
T09	appartementencomplex 3 zuidwest	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--
T10	appartementencomplex 3 noordwest	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--
T11	appartementencomplex 3 noordoost 1	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--
T12	appartementencomplex 3 noordoost 2	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--
T13	appartementencomplex 3 zuidoost	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--
T14	appartementencomplex 3 zuidwest 2	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--
T15	appartementencomplex 3 13,5m noordwest	0.00	Relatief	13.50	--	--	--	--
T16	appartementencomplex 3 13,5m noordoost	0.00	Relatief	13.50	--	--	--	--
T17	appartementencomplex 3 13,5m zuidoost	0.00	Relatief	13.50	--	--	--	--
T18	appartementencomplex 3 13,5m zuidwest	0.00	Relatief	13.50	--	--	--	--
T19	appartementencomplex 4 zuidwest	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--
T20	appartementencomplex 4 zuidoost 1	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--
T21	appartementencomplex 4 zuidoost 2	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--
T22	appartementencomplex 4 zuidoost 3	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--
T23	appartementencomplex 4 zuidoost 4	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--
T24	appartementencomplex 4 noordoost	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--
T25	appartementencomplex 5 zuidwest	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
T26	appartementencomplex 5 noordwest 1	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
T27	appartementencomplex 5 noordwest 2	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
T28	appartementencomplex 5 noordoost	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
T29	appartementencomplex 1 zuidoost 1	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
T30	appartementencomplex 1 zuidoost 2	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
T31	appartementencomplex 2 noordwest 1	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--
T32	appartementencomplex 2 noordwest 2	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--
T33	appartementencomplex 4 noordwest 1	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--
T34	appartementencomplex 4 noordwest 2	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	10.50	--
T35	appartementencomplex 5 zuidoost 1	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--
T36	appartementencomplex 5 zuidoost 2	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--

Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop

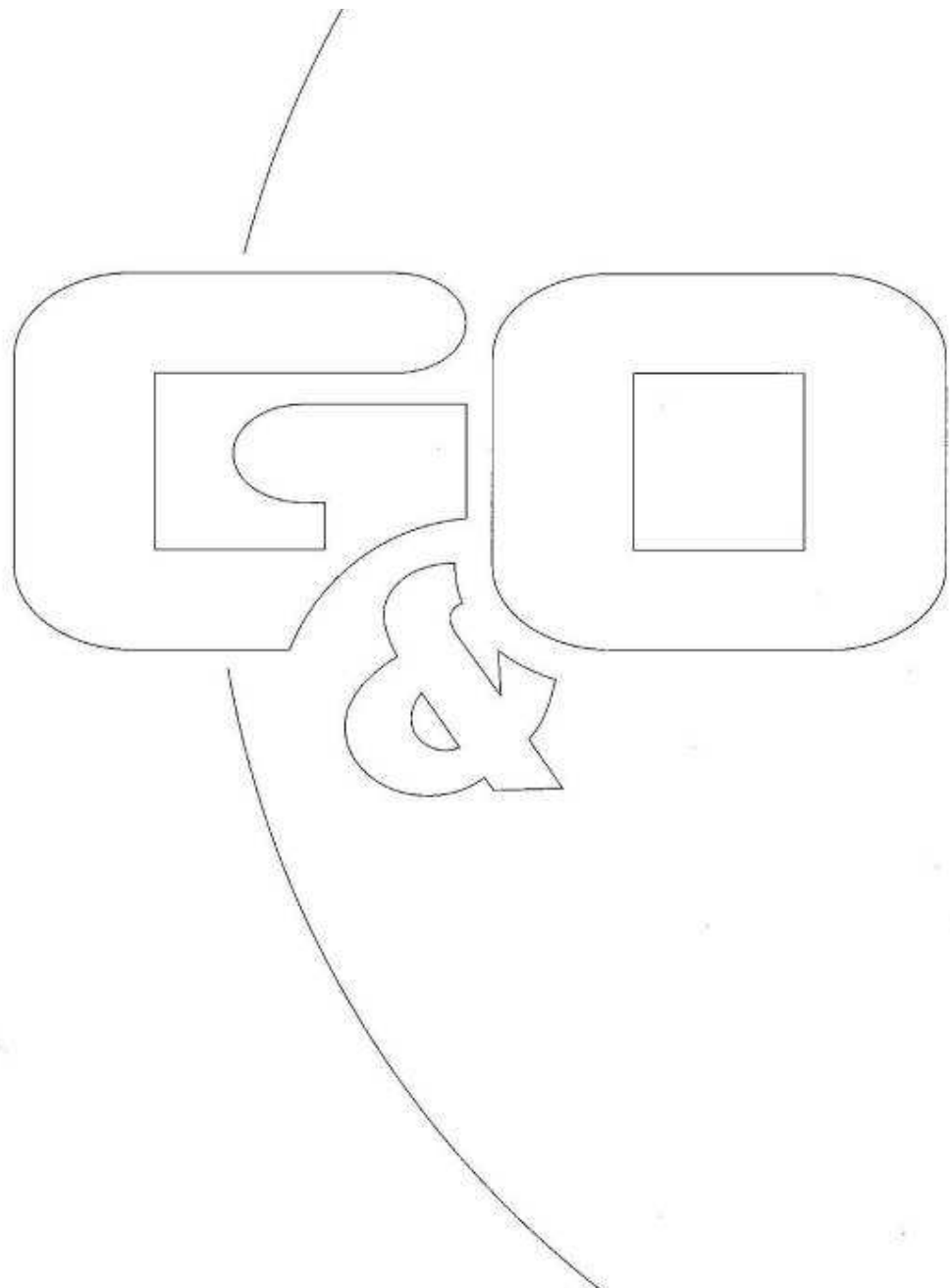
Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hoogte	F	Gevel	X	Y
T01	--		Ja	167315.28	381807.56
T02	--		Ja	167315.86	381816.24
T03	--		Ja	167327.87	381826.04
T04	--		Ja	167336.89	381827.96
T05	--		Ja	167328.35	381794.87
T06	--		Ja	167338.11	381796.23
T07	--		Ja	167349.46	381805.29
T08	--		Ja	167349.71	381815.54
T09	--		Ja	167338.91	381832.69
T10	--		Ja	167338.89	381843.58
T11	--		Ja	167349.34	381844.73
T12	--		Ja	167370.98	381823.74
T13	--		Ja	167370.63	381813.04
T14	--		Ja	167360.60	381811.66
T15	--		Ja	167345.13	381838.09
T16	--		Ja	167358.36	381832.01
T17	--		Ja	167365.39	381818.48
T18	--		Ja	167351.27	381824.68
T19	--		Ja	167364.55	381836.67
T20	--		Ja	167368.91	381836.98
T21	--		Ja	167375.92	381841.62
T22	--		Ja	167383.58	381846.94
T23	--		Ja	167389.89	381850.86
T24	--		Ja	167387.26	381857.69
T25	--		Ja	167353.10	381847.76
T26	--		Ja	167353.11	381856.26
T27	--		Ja	167364.78	381868.29
T28	--		Ja	167375.06	381869.51
T29	--		Ja	167323.46	381808.34
T30	--		Ja	167336.25	381818.95
T31	--		Ja	167328.11	381805.46
T32	--		Ja	167340.34	381815.49
T33	--		Ja	167366.17	381844.71
T34	--		Ja	167379.55	381858.51
T35	--		Ja	167362.12	381848.22
T36	--		Ja	167374.51	381860.99

Bijlage 3

Resultaten



3962ao8223

Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop

G&O Consult
Resultaten Mierloseweg

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T01_A	appartementencomplex 1 zuidwest	--	167315.28	381807.56	1.50	60	57	51	61
T01_B	appartementencomplex 1 zuidwest	--	167315.28	381807.56	4.50	60	57	51	61
T01_C	appartementencomplex 1 zuidwest	--	167315.28	381807.56	7.50	61	57	51	61
T02_A	appartementencomplex 1 noordwest 1	--	167315.86	381816.24	1.50	66	62	57	67
T02_B	appartementencomplex 1 noordwest 1	--	167315.86	381816.24	4.50	66	63	57	67
T02_C	appartementencomplex 1 noordwest 1	--	167315.86	381816.24	7.50	66	63	57	67
T03_A	appartementencomplex 1 noordwest 2	--	167327.87	381826.04	1.50	65	62	56	66
T03_B	appartementencomplex 1 noordwest 2	--	167327.87	381826.04	4.50	66	62	57	66
T03_C	appartementencomplex 1 noordwest 2	--	167327.87	381826.04	7.50	65	62	56	66
T04_A	appartementencomplex 1 noordoost	--	167336.89	381827.96	1.50	59	56	50	60
T04_B	appartementencomplex 1 noordoost	--	167336.89	381827.96	4.50	60	56	51	60
T04_C	appartementencomplex 1 noordoost	--	167336.89	381827.96	7.50	60	56	50	60
T05_A	appartementencomplex 2 zuidwest	--	167328.35	381794.87	1.50	52	48	42	52
T05_B	appartementencomplex 2 zuidwest	--	167328.35	381794.87	4.50	54	51	45	55
T05_C	appartementencomplex 2 zuidwest	--	167328.35	381794.87	7.50	55	52	46	56
T05_D	appartementencomplex 2 zuidwest	--	167328.35	381794.87	10.50	55	52	46	56
T06_A	appartementencomplex 2 zuidoost 1	--	167338.11	381796.23	1.50	36	33	27	37
T06_B	appartementencomplex 2 zuidoost 1	--	167338.11	381796.23	4.50	39	36	30	40
T06_C	appartementencomplex 2 zuidoost 1	--	167338.11	381796.23	7.50	43	40	34	44
T06_D	appartementencomplex 2 zuidoost 1	--	167338.11	381796.23	10.50	35	32	26	36
T07_A	appartementencomplex 2 zuidoost 2	--	167349.46	381805.29	1.50	38	34	29	38
T07_B	appartementencomplex 2 zuidoost 2	--	167349.46	381805.29	4.50	43	40	34	44
T07_C	appartementencomplex 2 zuidoost 2	--	167349.46	381805.29	7.50	46	42	36	46
T07_D	appartementencomplex 2 zuidoost 2	--	167349.46	381805.29	10.50	35	31	26	35
T08_A	appartementencomplex 2 noordoost	--	167349.71	381815.54	1.50	51	48	42	52
T08_B	appartementencomplex 2 noordoost	--	167349.71	381815.54	4.50	52	49	43	53
T08_C	appartementencomplex 2 noordoost	--	167349.71	381815.54	7.50	52	49	43	53
T08_D	appartementencomplex 2 noordoost	--	167349.71	381815.54	10.50	52	49	43	53
T09_A	appartementencomplex 3 zuidwest	--	167338.91	381832.69	1.50	60	57	51	61
T09_B	appartementencomplex 3 zuidwest	--	167338.91	381832.69	4.50	60	57	51	61
T09_C	appartementencomplex 3 zuidwest	--	167338.91	381832.69	7.50	60	57	51	61
T09_D	appartementencomplex 3 zuidwest	--	167338.91	381832.69	10.50	61	57	52	61
T10_A	appartementencomplex 3 noordwest	--	167338.89	381843.58	1.50	67	64	58	68
T10_B	appartementencomplex 3 noordwest	--	167338.89	381843.58	4.50	67	64	58	68
T10_C	appartementencomplex 3 noordwest	--	167338.89	381843.58	7.50	67	63	58	67
T10_D	appartementencomplex 3 noordwest	--	167338.89	381843.58	10.50	66	63	57	67
T11_A	appartementencomplex 3 noordoost 1	--	167349.34	381844.73	1.50	60	57	51	61
T11_B	appartementencomplex 3 noordoost 1	--	167349.34	381844.73	4.50	61	57	52	61
T11_C	appartementencomplex 3 noordoost 1	--	167349.34	381844.73	7.50	61	57	51	61
T11_D	appartementencomplex 3 noordoost 1	--	167349.34	381844.73	10.50	61	57	51	61
T12_A	appartementencomplex 3 noordoost 2	--	167370.98	381823.74	1.50	48	45	39	49
T12_B	appartementencomplex 3 noordoost 2	--	167370.98	381823.74	4.50	50	46	41	50
T12_C	appartementencomplex 3 noordoost 2	--	167370.98	381823.74	7.50	50	47	41	51
T12_D	appartementencomplex 3 noordoost 2	--	167370.98	381823.74	10.50	50	47	41	51
T13_A	appartementencomplex 3 zuidoost	--	167370.63	381813.04	1.50	34	30	24	34
T13_B	appartementencomplex 3 zuidoost	--	167370.63	381813.04	4.50	34	30	25	35
T13_C	appartementencomplex 3 zuidoost	--	167370.63	381813.04	7.50	36	33	27	37
T13_D	appartementencomplex 3 zuidoost	--	167370.63	381813.04	10.50	35	31	26	36
T14_A	appartementencomplex 3 zuidwest 2	--	167360.60	381811.66	1.50	48	44	39	48
T14_B	appartementencomplex 3 zuidwest 2	--	167360.60	381811.66	4.50	50	46	40	50
T14_C	appartementencomplex 3 zuidwest 2	--	167360.60	381811.66	7.50	50	46	41	50
T14_D	appartementencomplex 3 zuidwest 2	--	167360.60	381811.66	10.50	50	47	41	51
T15_A	appartementencomplex 3 13,5m noordwest	--	167345.13	381838.09	13.50	56	52	47	57
T16_A	appartementencomplex 3 13,5m noordoost	--	167358.36	381832.01	13.50	50	47	41	51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

3962ao8223
Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop

G&O Consult
Resultaten Mierloseweg

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Mierloseweg
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T17_A	appartementencomplex 3 13,5m zuidoost	--	167365.39	381818.48	13.50	14	10	5	15
T18_A	appartementencomplex 3 13,5m zuidwest	--	167351.27	381824.68	13.50	52	49	43	53
T19_A	appartementencomplex 4 zuidwest	--	167364.55	381836.67	1.50	53	50	44	54
T19_B	appartementencomplex 4 zuidwest	--	167364.55	381836.67	4.50	54	51	45	55
T19_C	appartementencomplex 4 zuidwest	--	167364.55	381836.67	7.50	54	51	45	55
T19_D	appartementencomplex 4 zuidwest	--	167364.55	381836.67	10.50	54	51	45	55
T20_A	appartementencomplex 4 zuidoost 1	--	167368.91	381836.98	1.50	33	29	24	33
T20_B	appartementencomplex 4 zuidoost 1	--	167368.91	381836.98	4.50	32	29	23	33
T20_C	appartementencomplex 4 zuidoost 1	--	167368.91	381836.98	7.50	28	24	19	28
T20_D	appartementencomplex 4 zuidoost 1	--	167368.91	381836.98	10.50	27	23	18	27
T21_A	appartementencomplex 4 zuidoost 2	--	167375.92	381841.62	1.50	35	31	26	36
T21_B	appartementencomplex 4 zuidoost 2	--	167375.92	381841.62	4.50	35	31	26	36
T21_C	appartementencomplex 4 zuidoost 2	--	167375.92	381841.62	7.50	30	26	21	30
T21_D	appartementencomplex 4 zuidoost 2	--	167375.92	381841.62	10.50	30	26	21	30
T22_A	appartementencomplex 4 zuidoost 3	--	167383.58	381846.94	1.50	36	32	27	37
T22_B	appartementencomplex 4 zuidoost 3	--	167383.58	381846.94	4.50	37	33	28	37
T22_C	appartementencomplex 4 zuidoost 3	--	167383.58	381846.94	7.50	31	27	22	31
T22_D	appartementencomplex 4 zuidoost 3	--	167383.58	381846.94	10.50	29	26	20	30
T23_A	appartementencomplex 4 zuidoost 4	--	167389.89	381850.86	1.50	38	34	29	38
T23_B	appartementencomplex 4 zuidoost 4	--	167389.89	381850.86	4.50	38	35	29	39
T23_C	appartementencomplex 4 zuidoost 4	--	167389.89	381850.86	7.50	38	35	29	39
T23_D	appartementencomplex 4 zuidoost 4	--	167389.89	381850.86	10.50	38	34	29	38
T24_A	appartementencomplex 4 noordoost	--	167387.26	381857.69	1.50	51	47	42	52
T24_B	appartementencomplex 4 noordoost	--	167387.26	381857.69	4.50	53	49	43	53
T24_C	appartementencomplex 4 noordoost	--	167387.26	381857.69	7.50	53	50	44	54
T24_D	appartementencomplex 4 noordoost	--	167387.26	381857.69	10.50	56	53	47	57
T25_A	appartementencomplex 5 zuidwest	--	167353.10	381847.76	1.50	60	57	51	61
T25_B	appartementencomplex 5 zuidwest	--	167353.10	381847.76	4.50	60	57	51	61
T25_C	appartementencomplex 5 zuidwest	--	167353.10	381847.76	7.50	60	57	51	61
T26_A	appartementencomplex 5 noordwest 1	--	167353.11	381856.26	1.50	66	63	57	67
T26_B	appartementencomplex 5 noordwest 1	--	167353.11	381856.26	4.50	67	63	58	67
T26_C	appartementencomplex 5 noordwest 1	--	167353.11	381856.26	7.50	66	63	57	67
T27_A	appartementencomplex 5 noordwest 2	--	167364.78	381868.29	1.50	66	63	57	67
T27_B	appartementencomplex 5 noordwest 2	--	167364.78	381868.29	4.50	67	63	57	67
T27_C	appartementencomplex 5 noordwest 2	--	167364.78	381868.29	7.50	66	63	57	67
T28_A	appartementencomplex 5 noordoost	--	167375.06	381869.51	1.50	61	58	52	62
T28_B	appartementencomplex 5 noordoost	--	167375.06	381869.51	4.50	62	59	53	63
T28_C	appartementencomplex 5 noordoost	--	167375.06	381869.51	7.50	62	58	53	62
T29_A	appartementencomplex 1 zuidoost 1	--	167323.46	381808.34	1.50	39	35	30	39
T29_B	appartementencomplex 1 zuidoost 1	--	167323.46	381808.34	4.50	43	39	34	43
T29_C	appartementencomplex 1 zuidoost 1	--	167323.46	381808.34	7.50	44	41	35	45
T30_A	appartementencomplex 1 zuidoost 2	--	167336.25	381818.95	1.50	36	33	27	37
T30_B	appartementencomplex 1 zuidoost 2	--	167336.25	381818.95	4.50	39	35	30	40
T30_C	appartementencomplex 1 zuidoost 2	--	167336.25	381818.95	7.50	42	38	33	42
T31_A	appartementencomplex 2 noordwest 1	--	167328.11	381805.46	1.50	41	37	32	41
T31_B	appartementencomplex 2 noordwest 1	--	167328.11	381805.46	4.50	43	40	34	44
T31_C	appartementencomplex 2 noordwest 1	--	167328.11	381805.46	7.50	47	44	38	48
T31_D	appartementencomplex 2 noordwest 1	--	167328.11	381805.46	10.50	53	49	44	54
T32_A	appartementencomplex 2 noordwest 2	--	167340.34	381815.49	1.50	40	36	31	41
T32_B	appartementencomplex 2 noordwest 2	--	167340.34	381815.49	4.50	43	39	34	43
T32_C	appartementencomplex 2 noordwest 2	--	167340.34	381815.49	7.50	46	42	37	47
T32_D	appartementencomplex 2 noordwest 2	--	167340.34	381815.49	10.50	52	48	42	52
T33_A	appartementencomplex 4 noordwest 1	--	167366.17	381844.71	1.50	40	36	31	40
T33_B	appartementencomplex 4 noordwest 1	--	167366.17	381844.71	4.50	42	39	33	43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

3962ao8223
Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop

G&O Consult
 Resultaten Mierloseweg

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T33_C	appartementencomplex 4 noordwest 1	--	167366.17	381844.71	7.50	45	42	36	46
T33_D	appartementencomplex 4 noordwest 1	--	167366.17	381844.71	10.50	49	46	40	50
T34_A	appartementencomplex 4 noordwest 2	--	167379.55	381858.51	1.50	44	40	35	44
T34_B	appartementencomplex 4 noordwest 2	--	167379.55	381858.51	4.50	46	43	37	47
T34_C	appartementencomplex 4 noordwest 2	--	167379.55	381858.51	7.50	50	47	41	51
T34_D	appartementencomplex 4 noordwest 2	--	167379.55	381858.51	10.50	56	53	47	57
T35_A	appartementencomplex 5 zuidoost 1	--	167362.12	381848.22	1.50	36	33	27	37
T35_B	appartementencomplex 5 zuidoost 1	--	167362.12	381848.22	4.50	38	35	29	39
T35_C	appartementencomplex 5 zuidoost 1	--	167362.12	381848.22	7.50	40	37	31	41
T36_A	appartementencomplex 5 zuidoost 2	--	167374.51	381860.99	1.50	44	40	35	44
T36_B	appartementencomplex 5 zuidoost 2	--	167374.51	381860.99	4.50	46	42	37	46
T36_C	appartementencomplex 5 zuidoost 2	--	167374.51	381860.99	7.50	46	43	37	47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

3962ao8223

Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop

G&O Consult
Resultaten Mierloseweg

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T01_A	appartementencomplex 1 zuidwest	--	167315.28	381807.56	1.50	55	52	46	56
T01_B	appartementencomplex 1 zuidwest	--	167315.28	381807.56	4.50	55	52	46	56
T01_C	appartementencomplex 1 zuidwest	--	167315.28	381807.56	7.50	56	52	46	56
T02_A	appartementencomplex 1 noordwest 1	--	167315.86	381816.24	1.50	61	58	52	62
T02_B	appartementencomplex 1 noordwest 1	--	167315.86	381816.24	4.50	61	58	52	62
T02_C	appartementencomplex 1 noordwest 1	--	167315.86	381816.24	7.50	61	58	52	62
T03_A	appartementencomplex 1 noordwest 2	--	167327.87	381826.04	1.50	60	57	51	61
T03_B	appartementencomplex 1 noordwest 2	--	167327.87	381826.04	4.50	61	57	52	61
T03_C	appartementencomplex 1 noordwest 2	--	167327.87	381826.04	7.50	60	57	51	61
T04_A	appartementencomplex 1 noordoost	--	167336.89	381827.96	1.50	54	51	45	55
T04_B	appartementencomplex 1 noordoost	--	167336.89	381827.96	4.50	55	51	46	55
T04_C	appartementencomplex 1 noordoost	--	167336.89	381827.96	7.50	54	51	45	55
T05_A	appartementencomplex 2 zuidwest	--	167328.35	381794.87	1.50	47	43	37	47
T05_B	appartementencomplex 2 zuidwest	--	167328.35	381794.87	4.50	49	46	40	50
T05_C	appartementencomplex 2 zuidwest	--	167328.35	381794.87	7.50	50	47	41	51
T05_D	appartementencomplex 2 zuidwest	--	167328.35	381794.87	10.50	50	47	41	51
T06_A	appartementencomplex 2 zuidoost 1	--	167338.11	381796.23	1.50	31	28	22	32
T06_B	appartementencomplex 2 zuidoost 1	--	167338.11	381796.23	4.50	34	31	25	35
T06_C	appartementencomplex 2 zuidoost 1	--	167338.11	381796.23	7.50	38	35	29	39
T06_D	appartementencomplex 2 zuidoost 1	--	167338.11	381796.23	10.50	30	27	21	31
T07_A	appartementencomplex 2 zuidoost 2	--	167349.46	381805.29	1.50	33	29	24	33
T07_B	appartementencomplex 2 zuidoost 2	--	167349.46	381805.29	4.50	38	35	29	39
T07_C	appartementencomplex 2 zuidoost 2	--	167349.46	381805.29	7.50	41	37	31	41
T07_D	appartementencomplex 2 zuidoost 2	--	167349.46	381805.29	10.50	30	26	21	30
T08_A	appartementencomplex 2 noordoost	--	167349.71	381815.54	1.50	46	43	37	47
T08_B	appartementencomplex 2 noordoost	--	167349.71	381815.54	4.50	47	44	38	48
T08_C	appartementencomplex 2 noordoost	--	167349.71	381815.54	7.50	47	44	38	48
T08_D	appartementencomplex 2 noordoost	--	167349.71	381815.54	10.50	47	44	38	48
T09_A	appartementencomplex 3 zuidwest	--	167338.91	381832.69	1.50	55	52	46	56
T09_B	appartementencomplex 3 zuidwest	--	167338.91	381832.69	4.50	55	52	46	56
T09_C	appartementencomplex 3 zuidwest	--	167338.91	381832.69	7.50	55	52	46	56
T09_D	appartementencomplex 3 zuidwest	--	167338.91	381832.69	10.50	56	52	47	56
T10_A	appartementencomplex 3 noordwest	--	167338.89	381843.58	1.50	62	59	53	63
T10_B	appartementencomplex 3 noordwest	--	167338.89	381843.58	4.50	62	59	53	63
T10_C	appartementencomplex 3 noordwest	--	167338.89	381843.58	7.50	62	58	53	62
T10_D	appartementencomplex 3 noordwest	--	167338.89	381843.58	10.50	61	58	52	62
T11_A	appartementencomplex 3 noordoost 1	--	167349.34	381844.73	1.50	55	52	46	56
T11_B	appartementencomplex 3 noordoost 1	--	167349.34	381844.73	4.50	56	52	47	56
T11_C	appartementencomplex 3 noordoost 1	--	167349.34	381844.73	7.50	56	52	46	56
T11_D	appartementencomplex 3 noordoost 1	--	167349.34	381844.73	10.50	56	52	46	56
T12_A	appartementencomplex 3 noordoost 2	--	167370.98	381823.74	1.50	43	40	34	44
T12_B	appartementencomplex 3 noordoost 2	--	167370.98	381823.74	4.50	45	41	36	45
T12_C	appartementencomplex 3 noordoost 2	--	167370.98	381823.74	7.50	45	42	36	46
T12_D	appartementencomplex 3 noordoost 2	--	167370.98	381823.74	10.50	45	42	36	46
T13_A	appartementencomplex 3 zuidoost	--	167370.63	381813.04	1.50	29	25	19	29
T13_B	appartementencomplex 3 zuidoost	--	167370.63	381813.04	4.50	29	25	20	30
T13_C	appartementencomplex 3 zuidoost	--	167370.63	381813.04	7.50	31	28	22	32
T13_D	appartementencomplex 3 zuidoost	--	167370.63	381813.04	10.50	30	26	21	31
T14_A	appartementencomplex 3 zuidwest 2	--	167360.60	381811.66	1.50	43	39	34	43
T14_B	appartementencomplex 3 zuidwest 2	--	167360.60	381811.66	4.50	45	41	35	45
T14_C	appartementencomplex 3 zuidwest 2	--	167360.60	381811.66	7.50	45	41	36	45
T14_D	appartementencomplex 3 zuidwest 2	--	167360.60	381811.66	10.50	45	42	36	46
T15_A	appartementencomplex 3 13,5m noordwest	--	167345.13	381838.09	13.50	51	47	42	52
T16_A	appartementencomplex 3 13,5m noordoost	--	167358.36	381832.01	13.50	45	42	36	46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

3962ao8223
Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop

G&O Consult
Resultaten Mierloseweg

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Mierloseweg
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T17_A	appartementencomplex 3 13,5m zuidoost	--	167365.39	381818.48	13.50	9	5	0	10
T18_A	appartementencomplex 3 13,5m zuidwest	--	167351.27	381824.68	13.50	47	44	38	48
T19_A	appartementencomplex 4 zuidwest	--	167364.55	381836.67	1.50	48	45	39	49
T19_B	appartementencomplex 4 zuidwest	--	167364.55	381836.67	4.50	49	46	40	50
T19_C	appartementencomplex 4 zuidwest	--	167364.55	381836.67	7.50	49	46	40	50
T19_D	appartementencomplex 4 zuidwest	--	167364.55	381836.67	10.50	49	46	40	50
T20_A	appartementencomplex 4 zuidoost 1	--	167368.91	381836.98	1.50	28	24	19	28
T20_B	appartementencomplex 4 zuidoost 1	--	167368.91	381836.98	4.50	27	24	18	28
T20_C	appartementencomplex 4 zuidoost 1	--	167368.91	381836.98	7.50	23	19	14	23
T20_D	appartementencomplex 4 zuidoost 1	--	167368.91	381836.98	10.50	22	18	13	22
T21_A	appartementencomplex 4 zuidoost 2	--	167375.92	381841.62	1.50	30	26	21	31
T21_B	appartementencomplex 4 zuidoost 2	--	167375.92	381841.62	4.50	30	26	21	31
T21_C	appartementencomplex 4 zuidoost 2	--	167375.92	381841.62	7.50	25	21	16	25
T21_D	appartementencomplex 4 zuidoost 2	--	167375.92	381841.62	10.50	25	21	16	25
T22_A	appartementencomplex 4 zuidoost 3	--	167383.58	381846.94	1.50	31	27	22	32
T22_B	appartementencomplex 4 zuidoost 3	--	167383.58	381846.94	4.50	32	28	23	32
T22_C	appartementencomplex 4 zuidoost 3	--	167383.58	381846.94	7.50	26	22	17	26
T22_D	appartementencomplex 4 zuidoost 3	--	167383.58	381846.94	10.50	24	21	15	25
T23_A	appartementencomplex 4 zuidoost 4	--	167389.89	381850.86	1.50	33	29	24	33
T23_B	appartementencomplex 4 zuidoost 4	--	167389.89	381850.86	4.50	33	30	24	34
T23_C	appartementencomplex 4 zuidoost 4	--	167389.89	381850.86	7.50	33	30	24	34
T23_D	appartementencomplex 4 zuidoost 4	--	167389.89	381850.86	10.50	33	29	24	33
T24_A	appartementencomplex 4 noordoost	--	167387.26	381857.69	1.50	46	42	37	47
T24_B	appartementencomplex 4 noordoost	--	167387.26	381857.69	4.50	48	44	38	48
T24_C	appartementencomplex 4 noordoost	--	167387.26	381857.69	7.50	48	45	39	49
T24_D	appartementencomplex 4 noordoost	--	167387.26	381857.69	10.50	51	48	42	52
T25_A	appartementencomplex 5 zuidwest	--	167353.10	381847.76	1.50	55	52	46	56
T25_B	appartementencomplex 5 zuidwest	--	167353.10	381847.76	4.50	56	52	46	56
T25_C	appartementencomplex 5 zuidwest	--	167353.10	381847.76	7.50	55	52	46	56
T26_A	appartementencomplex 5 noordwest 1	--	167353.11	381856.26	1.50	61	58	52	62
T26_B	appartementencomplex 5 noordwest 1	--	167353.11	381856.26	4.50	62	58	53	62
T26_C	appartementencomplex 5 noordwest 1	--	167353.11	381856.26	7.50	61	58	52	62
T27_A	appartementencomplex 5 noordwest 2	--	167364.78	381868.29	1.50	61	58	52	62
T27_B	appartementencomplex 5 noordwest 2	--	167364.78	381868.29	4.50	62	58	52	62
T27_C	appartementencomplex 5 noordwest 2	--	167364.78	381868.29	7.50	61	58	52	62
T28_A	appartementencomplex 5 noordoost	--	167375.06	381869.51	1.50	56	53	47	57
T28_B	appartementencomplex 5 noordoost	--	167375.06	381869.51	4.50	57	54	48	58
T28_C	appartementencomplex 5 noordoost	--	167375.06	381869.51	7.50	57	53	48	57
T29_A	appartementencomplex 1 zuidoost 1	--	167323.46	381808.34	1.50	34	30	25	34
T29_B	appartementencomplex 1 zuidoost 1	--	167323.46	381808.34	4.50	38	34	29	38
T29_C	appartementencomplex 1 zuidoost 1	--	167323.46	381808.34	7.50	39	36	30	40
T30_A	appartementencomplex 1 zuidoost 2	--	167336.25	381818.95	1.50	31	28	22	32
T30_B	appartementencomplex 1 zuidoost 2	--	167336.25	381818.95	4.50	34	30	25	35
T30_C	appartementencomplex 1 zuidoost 2	--	167336.25	381818.95	7.50	37	33	28	37
T31_A	appartementencomplex 2 noordwest 1	--	167328.11	381805.46	1.50	36	32	27	36
T31_B	appartementencomplex 2 noordwest 1	--	167328.11	381805.46	4.50	38	35	29	39
T31_C	appartementencomplex 2 noordwest 1	--	167328.11	381805.46	7.50	42	39	33	43
T31_D	appartementencomplex 2 noordwest 1	--	167328.11	381805.46	10.50	48	44	39	49
T32_A	appartementencomplex 2 noordwest 2	--	167340.34	381815.49	1.50	35	31	26	36
T32_B	appartementencomplex 2 noordwest 2	--	167340.34	381815.49	4.50	38	34	29	38
T32_C	appartementencomplex 2 noordwest 2	--	167340.34	381815.49	7.50	41	37	32	42
T32_D	appartementencomplex 2 noordwest 2	--	167340.34	381815.49	10.50	47	43	37	47
T33_A	appartementencomplex 4 noordwest 1	--	167366.17	381844.71	1.50	35	31	26	35
T33_B	appartementencomplex 4 noordwest 1	--	167366.17	381844.71	4.50	37	34	28	38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

3962ao8223

Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop

G&O Consult
Resultaten Mierloseweg

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T33_C	appartementencomplex 4 noordwest 1	--	167366.17	381844.71	7.50	40	37	31	41
T33_D	appartementencomplex 4 noordwest 1	--	167366.17	381844.71	10.50	44	41	35	45
T34_A	appartementencomplex 4 noordwest 2	--	167379.55	381858.51	1.50	39	35	30	39
T34_B	appartementencomplex 4 noordwest 2	--	167379.55	381858.51	4.50	41	38	32	42
T34_C	appartementencomplex 4 noordwest 2	--	167379.55	381858.51	7.50	45	42	36	46
T34_D	appartementencomplex 4 noordwest 2	--	167379.55	381858.51	10.50	51	48	42	52
T35_A	appartementencomplex 5 zuidoost 1	--	167362.12	381848.22	1.50	31	28	22	32
T35_B	appartementencomplex 5 zuidoost 1	--	167362.12	381848.22	4.50	33	30	24	34
T35_C	appartementencomplex 5 zuidoost 1	--	167362.12	381848.22	7.50	35	32	26	36
T36_A	appartementencomplex 5 zuidoost 2	--	167374.51	381860.99	1.50	39	35	30	39
T36_B	appartementencomplex 5 zuidoost 2	--	167374.51	381860.99	4.50	41	37	32	41
T36_C	appartementencomplex 5 zuidoost 2	--	167374.51	381860.99	7.50	41	38	32	42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

3962ao8223

Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop

G&O Consult
Resultaten Johan Peijnenburgweg

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T01_A	appartementencomplex 1 zuidwest	--	167315.28	381807.56	1.50	44	40	34	44
T01_B	appartementencomplex 1 zuidwest	--	167315.28	381807.56	4.50	47	44	38	48
T01_C	appartementencomplex 1 zuidwest	--	167315.28	381807.56	7.50	51	48	42	52
T02_A	appartementencomplex 1 noordwest 1	--	167315.86	381816.24	1.50	46	42	36	46
T02_B	appartementencomplex 1 noordwest 1	--	167315.86	381816.24	4.50	47	43	38	47
T02_C	appartementencomplex 1 noordwest 1	--	167315.86	381816.24	7.50	48	44	39	48
T03_A	appartementencomplex 1 noordwest 2	--	167327.87	381826.04	1.50	44	41	35	45
T03_B	appartementencomplex 1 noordwest 2	--	167327.87	381826.04	4.50	45	42	36	46
T03_C	appartementencomplex 1 noordwest 2	--	167327.87	381826.04	7.50	46	43	37	47
T04_A	appartementencomplex 1 noordoost	--	167336.89	381827.96	1.50	31	27	22	31
T04_B	appartementencomplex 1 noordoost	--	167336.89	381827.96	4.50	32	28	23	33
T04_C	appartementencomplex 1 noordoost	--	167336.89	381827.96	7.50	36	32	26	36
T05_A	appartementencomplex 2 zuidwest	--	167328.35	381794.87	1.50	46	43	37	47
T05_B	appartementencomplex 2 zuidwest	--	167328.35	381794.87	4.50	49	46	40	50
T05_C	appartementencomplex 2 zuidwest	--	167328.35	381794.87	7.50	53	49	44	53
T05_D	appartementencomplex 2 zuidwest	--	167328.35	381794.87	10.50	54	50	44	54
T06_A	appartementencomplex 2 zuidoost 1	--	167338.11	381796.23	1.50	43	40	34	44
T06_B	appartementencomplex 2 zuidoost 1	--	167338.11	381796.23	4.50	45	41	36	45
T06_C	appartementencomplex 2 zuidoost 1	--	167338.11	381796.23	7.50	47	43	38	48
T06_D	appartementencomplex 2 zuidoost 1	--	167338.11	381796.23	10.50	48	45	39	49
T07_A	appartementencomplex 2 zuidoost 2	--	167349.46	381805.29	1.50	43	40	34	44
T07_B	appartementencomplex 2 zuidoost 2	--	167349.46	381805.29	4.50	44	41	35	45
T07_C	appartementencomplex 2 zuidoost 2	--	167349.46	381805.29	7.50	47	43	38	47
T07_D	appartementencomplex 2 zuidoost 2	--	167349.46	381805.29	10.50	47	43	38	47
T08_A	appartementencomplex 2 noordoost	--	167349.71	381815.54	1.50	33	29	24	33
T08_B	appartementencomplex 2 noordoost	--	167349.71	381815.54	4.50	34	30	25	34
T08_C	appartementencomplex 2 noordoost	--	167349.71	381815.54	7.50	36	32	27	36
T08_D	appartementencomplex 2 noordoost	--	167349.71	381815.54	10.50	41	37	32	41
T09_A	appartementencomplex 3 zuidwest	--	167338.91	381832.69	1.50	38	35	29	39
T09_B	appartementencomplex 3 zuidwest	--	167338.91	381832.69	4.50	40	36	31	40
T09_C	appartementencomplex 3 zuidwest	--	167338.91	381832.69	7.50	42	38	33	42
T09_D	appartementencomplex 3 zuidwest	--	167338.91	381832.69	10.50	46	43	37	47
T10_A	appartementencomplex 3 noordwest	--	167338.89	381843.58	1.50	44	40	35	44
T10_B	appartementencomplex 3 noordwest	--	167338.89	381843.58	4.50	45	41	35	45
T10_C	appartementencomplex 3 noordwest	--	167338.89	381843.58	7.50	45	42	36	46
T10_D	appartementencomplex 3 noordwest	--	167338.89	381843.58	10.50	45	42	36	46
T11_A	appartementencomplex 3 noordoost 1	--	167349.34	381844.73	1.50	29	25	20	30
T11_B	appartementencomplex 3 noordoost 1	--	167349.34	381844.73	4.50	29	26	20	30
T11_C	appartementencomplex 3 noordoost 1	--	167349.34	381844.73	7.50	31	27	22	32
T11_D	appartementencomplex 3 noordoost 1	--	167349.34	381844.73	10.50	28	25	19	29
T12_A	appartementencomplex 3 noordoost 2	--	167370.98	381823.74	1.50	35	31	25	35
T12_B	appartementencomplex 3 noordoost 2	--	167370.98	381823.74	4.50	34	30	25	34
T12_C	appartementencomplex 3 noordoost 2	--	167370.98	381823.74	7.50	32	28	23	33
T12_D	appartementencomplex 3 noordoost 2	--	167370.98	381823.74	10.50	33	29	23	33
T13_A	appartementencomplex 3 zuidoost	--	167370.63	381813.04	1.50	37	34	28	38
T13_B	appartementencomplex 3 zuidoost	--	167370.63	381813.04	4.50	39	35	29	39
T13_C	appartementencomplex 3 zuidoost	--	167370.63	381813.04	7.50	39	35	29	39
T13_D	appartementencomplex 3 zuidoost	--	167370.63	381813.04	10.50	40	36	31	40
T14_A	appartementencomplex 3 zuidwest 2	--	167360.60	381811.66	1.50	42	39	33	43
T14_B	appartementencomplex 3 zuidwest 2	--	167360.60	381811.66	4.50	43	40	34	44
T14_C	appartementencomplex 3 zuidwest 2	--	167360.60	381811.66	7.50	45	42	36	46
T14_D	appartementencomplex 3 zuidwest 2	--	167360.60	381811.66	10.50	46	43	37	47
T15_A	appartementencomplex 3 13,5m noordwest	--	167345.13	381838.09	13.50	43	39	34	44
T16_A	appartementencomplex 3 13,5m noordoost	--	167358.36	381832.01	13.50	26	23	17	27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

3962ao8223

Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop

G&O Consult
Resultaten Johan Peijnenburgweg

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T17_A	appartementencomplex 3 13,5m zuidoost	--	167365.39	381818.48	13.50	44	40	35	44
T18_A	appartementencomplex 3 13,5m zuidwest	--	167351.27	381824.68	13.50	46	42	36	46
T19_A	appartementencomplex 4 zuidwest	--	167364.55	381836.67	1.50	28	25	19	29
T19_B	appartementencomplex 4 zuidwest	--	167364.55	381836.67	4.50	28	25	19	29
T19_C	appartementencomplex 4 zuidwest	--	167364.55	381836.67	7.50	30	26	21	30
T19_D	appartementencomplex 4 zuidwest	--	167364.55	381836.67	10.50	32	29	23	33
T20_A	appartementencomplex 4 zuidoost 1	--	167368.91	381836.98	1.50	34	31	25	35
T20_B	appartementencomplex 4 zuidoost 1	--	167368.91	381836.98	4.50	34	30	25	35
T20_C	appartementencomplex 4 zuidoost 1	--	167368.91	381836.98	7.50	34	30	25	34
T20_D	appartementencomplex 4 zuidoost 1	--	167368.91	381836.98	10.50	34	30	25	35
T21_A	appartementencomplex 4 zuidoost 2	--	167375.92	381841.62	1.50	35	32	26	36
T21_B	appartementencomplex 4 zuidoost 2	--	167375.92	381841.62	4.50	35	32	26	36
T21_C	appartementencomplex 4 zuidoost 2	--	167375.92	381841.62	7.50	37	33	28	37
T21_D	appartementencomplex 4 zuidoost 2	--	167375.92	381841.62	10.50	35	32	26	36
T22_A	appartementencomplex 4 zuidoost 3	--	167383.58	381846.94	1.50	34	31	25	35
T22_B	appartementencomplex 4 zuidoost 3	--	167383.58	381846.94	4.50	35	31	25	35
T22_C	appartementencomplex 4 zuidoost 3	--	167383.58	381846.94	7.50	35	32	26	36
T22_D	appartementencomplex 4 zuidoost 3	--	167383.58	381846.94	10.50	36	32	27	37
T23_A	appartementencomplex 4 zuidoost 4	--	167389.89	381850.86	1.50	34	30	25	35
T23_B	appartementencomplex 4 zuidoost 4	--	167389.89	381850.86	4.50	35	32	26	36
T23_C	appartementencomplex 4 zuidoost 4	--	167389.89	381850.86	7.50	36	33	27	37
T23_D	appartementencomplex 4 zuidoost 4	--	167389.89	381850.86	10.50	35	31	26	36
T24_A	appartementencomplex 4 noordoost	--	167387.26	381857.69	1.50	31	27	22	31
T24_B	appartementencomplex 4 noordoost	--	167387.26	381857.69	4.50	33	30	24	34
T24_C	appartementencomplex 4 noordoost	--	167387.26	381857.69	7.50	33	29	24	34
T24_D	appartementencomplex 4 noordoost	--	167387.26	381857.69	10.50	22	18	13	23
T25_A	appartementencomplex 5 zuidwest	--	167353.10	381847.76	1.50	31	27	22	31
T25_B	appartementencomplex 5 zuidwest	--	167353.10	381847.76	4.50	31	28	22	32
T25_C	appartementencomplex 5 zuidwest	--	167353.10	381847.76	7.50	32	29	23	33
T26_A	appartementencomplex 5 noordwest 1	--	167353.11	381856.26	1.50	37	33	27	37
T26_B	appartementencomplex 5 noordwest 1	--	167353.11	381856.26	4.50	37	33	28	37
T26_C	appartementencomplex 5 noordwest 1	--	167353.11	381856.26	7.50	37	33	27	37
T27_A	appartementencomplex 5 noordwest 2	--	167364.78	381868.29	1.50	39	35	29	39
T27_B	appartementencomplex 5 noordwest 2	--	167364.78	381868.29	4.50	38	34	29	39
T27_C	appartementencomplex 5 noordwest 2	--	167364.78	381868.29	7.50	38	34	29	38
T28_A	appartementencomplex 5 noordoost	--	167375.06	381869.51	1.50	28	25	19	29
T28_B	appartementencomplex 5 noordoost	--	167375.06	381869.51	4.50	29	25	20	30
T28_C	appartementencomplex 5 noordoost	--	167375.06	381869.51	7.50	28	25	19	29
T29_A	appartementencomplex 1 zuidoost 1	--	167323.46	381808.34	1.50	43	39	34	43
T29_B	appartementencomplex 1 zuidoost 1	--	167323.46	381808.34	4.50	45	42	36	46
T29_C	appartementencomplex 1 zuidoost 1	--	167323.46	381808.34	7.50	50	46	41	50
T30_A	appartementencomplex 1 zuidoost 2	--	167336.25	381818.95	1.50	36	32	27	36
T30_B	appartementencomplex 1 zuidoost 2	--	167336.25	381818.95	4.50	39	35	29	39
T30_C	appartementencomplex 1 zuidoost 2	--	167336.25	381818.95	7.50	44	41	35	45
T31_A	appartementencomplex 2 noordwest 1	--	167328.11	381805.46	1.50	38	35	29	39
T31_B	appartementencomplex 2 noordwest 1	--	167328.11	381805.46	4.50	43	39	34	44
T31_C	appartementencomplex 2 noordwest 1	--	167328.11	381805.46	7.50	48	45	39	49
T31_D	appartementencomplex 2 noordwest 1	--	167328.11	381805.46	10.50	49	45	40	49
T32_A	appartementencomplex 2 noordwest 2	--	167340.34	381815.49	1.50	35	31	25	35
T32_B	appartementencomplex 2 noordwest 2	--	167340.34	381815.49	4.50	38	34	29	39
T32_C	appartementencomplex 2 noordwest 2	--	167340.34	381815.49	7.50	42	39	33	43
T32_D	appartementencomplex 2 noordwest 2	--	167340.34	381815.49	10.50	45	42	36	46
T33_A	appartementencomplex 4 noordwest 1	--	167366.17	381844.71	1.50	26	23	17	27
T33_B	appartementencomplex 4 noordwest 1	--	167366.17	381844.71	4.50	27	23	18	28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

3962ao8223

Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop

G&O Consult
Resultaten Johan Peijnenburgweg

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T33_C	appartementencomplex 4 noordwest 1	--	167366.17	381844.71	7.50	29	26	20	30
T33_D	appartementencomplex 4 noordwest 1	--	167366.17	381844.71	10.50	31	28	22	32
T34_A	appartementencomplex 4 noordwest 2	--	167379.55	381858.51	1.50	28	24	19	28
T34_B	appartementencomplex 4 noordwest 2	--	167379.55	381858.51	4.50	29	25	20	29
T34_C	appartementencomplex 4 noordwest 2	--	167379.55	381858.51	7.50	30	27	21	31
T34_D	appartementencomplex 4 noordwest 2	--	167379.55	381858.51	10.50	31	28	22	32
T35_A	appartementencomplex 5 zuidoost 1	--	167362.12	381848.22	1.50	30	26	20	30
T35_B	appartementencomplex 5 zuidoost 1	--	167362.12	381848.22	4.50	29	26	20	30
T35_C	appartementencomplex 5 zuidoost 1	--	167362.12	381848.22	7.50	31	27	22	31
T36_A	appartementencomplex 5 zuidoost 2	--	167374.51	381860.99	1.50	30	27	21	31
T36_B	appartementencomplex 5 zuidoost 2	--	167374.51	381860.99	4.50	30	26	21	30
T36_C	appartementencomplex 5 zuidoost 2	--	167374.51	381860.99	7.50	30	26	21	30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

3962ao8223

Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop

G&O Consult
Resultaten Johan Peijnenburgweg

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T01_A	appartementencomplex 1 zuidwest	--	167315.28	381807.56	1.50	39	35	29	39
T01_B	appartementencomplex 1 zuidwest	--	167315.28	381807.56	4.50	42	39	33	43
T01_C	appartementencomplex 1 zuidwest	--	167315.28	381807.56	7.50	46	43	37	47
T02_A	appartementencomplex 1 noordwest 1	--	167315.86	381816.24	1.50	41	37	31	41
T02_B	appartementencomplex 1 noordwest 1	--	167315.86	381816.24	4.50	42	38	33	42
T02_C	appartementencomplex 1 noordwest 1	--	167315.86	381816.24	7.50	43	39	34	43
T03_A	appartementencomplex 1 noordwest 2	--	167327.87	381826.04	1.50	39	36	30	40
T03_B	appartementencomplex 1 noordwest 2	--	167327.87	381826.04	4.50	40	37	31	41
T03_C	appartementencomplex 1 noordwest 2	--	167327.87	381826.04	7.50	41	38	32	42
T04_A	appartementencomplex 1 noordoost	--	167336.89	381827.96	1.50	26	22	17	26
T04_B	appartementencomplex 1 noordoost	--	167336.89	381827.96	4.50	27	23	18	28
T04_C	appartementencomplex 1 noordoost	--	167336.89	381827.96	7.50	31	27	21	31
T05_A	appartementencomplex 2 zuidwest	--	167328.35	381794.87	1.50	41	38	32	42
T05_B	appartementencomplex 2 zuidwest	--	167328.35	381794.87	4.50	44	41	35	45
T05_C	appartementencomplex 2 zuidwest	--	167328.35	381794.87	7.50	48	44	39	48
T05_D	appartementencomplex 2 zuidwest	--	167328.35	381794.87	10.50	49	45	39	49
T06_A	appartementencomplex 2 zuidoost 1	--	167338.11	381796.23	1.50	38	35	29	39
T06_B	appartementencomplex 2 zuidoost 1	--	167338.11	381796.23	4.50	40	36	31	40
T06_C	appartementencomplex 2 zuidoost 1	--	167338.11	381796.23	7.50	42	38	33	43
T06_D	appartementencomplex 2 zuidoost 1	--	167338.11	381796.23	10.50	43	40	34	44
T07_A	appartementencomplex 2 zuidoost 2	--	167349.46	381805.29	1.50	38	35	29	39
T07_B	appartementencomplex 2 zuidoost 2	--	167349.46	381805.29	4.50	39	36	30	40
T07_C	appartementencomplex 2 zuidoost 2	--	167349.46	381805.29	7.50	42	38	33	42
T07_D	appartementencomplex 2 zuidoost 2	--	167349.46	381805.29	10.50	42	38	33	42
T08_A	appartementencomplex 2 noordoost	--	167349.71	381815.54	1.50	28	24	19	28
T08_B	appartementencomplex 2 noordoost	--	167349.71	381815.54	4.50	29	25	20	29
T08_C	appartementencomplex 2 noordoost	--	167349.71	381815.54	7.50	31	27	22	31
T08_D	appartementencomplex 2 noordoost	--	167349.71	381815.54	10.50	36	32	27	36
T09_A	appartementencomplex 3 zuidwest	--	167338.91	381832.69	1.50	33	30	24	34
T09_B	appartementencomplex 3 zuidwest	--	167338.91	381832.69	4.50	35	31	26	35
T09_C	appartementencomplex 3 zuidwest	--	167338.91	381832.69	7.50	37	33	28	37
T09_D	appartementencomplex 3 zuidwest	--	167338.91	381832.69	10.50	41	38	32	42
T10_A	appartementencomplex 3 noordwest	--	167338.89	381843.58	1.50	39	35	30	39
T10_B	appartementencomplex 3 noordwest	--	167338.89	381843.58	4.50	40	36	30	40
T10_C	appartementencomplex 3 noordwest	--	167338.89	381843.58	7.50	40	37	31	41
T10_D	appartementencomplex 3 noordwest	--	167338.89	381843.58	10.50	40	37	31	41
T11_A	appartementencomplex 3 noordoost 1	--	167349.34	381844.73	1.50	24	20	15	24
T11_B	appartementencomplex 3 noordoost 1	--	167349.34	381844.73	4.50	24	21	15	25
T11_C	appartementencomplex 3 noordoost 1	--	167349.34	381844.73	7.50	26	22	17	27
T11_D	appartementencomplex 3 noordoost 1	--	167349.34	381844.73	10.50	23	20	14	24
T12_A	appartementencomplex 3 noordoost 2	--	167370.98	381823.74	1.50	30	26	20	30
T12_B	appartementencomplex 3 noordoost 2	--	167370.98	381823.74	4.50	29	25	20	29
T12_C	appartementencomplex 3 noordoost 2	--	167370.98	381823.74	7.50	27	23	18	28
T12_D	appartementencomplex 3 noordoost 2	--	167370.98	381823.74	10.50	28	24	18	28
T13_A	appartementencomplex 3 zuidoost	--	167370.63	381813.04	1.50	32	29	23	33
T13_B	appartementencomplex 3 zuidoost	--	167370.63	381813.04	4.50	34	30	24	34
T13_C	appartementencomplex 3 zuidoost	--	167370.63	381813.04	7.50	34	30	24	34
T13_D	appartementencomplex 3 zuidoost	--	167370.63	381813.04	10.50	35	31	26	35
T14_A	appartementencomplex 3 zuidwest 2	--	167360.60	381811.66	1.50	37	34	28	38
T14_B	appartementencomplex 3 zuidwest 2	--	167360.60	381811.66	4.50	38	35	29	39
T14_C	appartementencomplex 3 zuidwest 2	--	167360.60	381811.66	7.50	40	37	31	41
T14_D	appartementencomplex 3 zuidwest 2	--	167360.60	381811.66	10.50	41	38	32	42
T15_A	appartementencomplex 3 13,5m noordwest	--	167345.13	381838.09	13.50	38	34	29	39
T16_A	appartementencomplex 3 13,5m noordoost	--	167358.36	381832.01	13.50	21	18	12	22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

3962ao8223

Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop

G&O Consult
Resultaten Johan Peijnenburgweg

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T17_A	appartementencomplex 3 13,5m zuidoost	--	167365.39	381818.48	13.50	39	35	30	39
T18_A	appartementencomplex 3 13,5m zuidwest	--	167351.27	381824.68	13.50	41	37	31	41
T19_A	appartementencomplex 4 zuidwest	--	167364.55	381836.67	1.50	23	20	14	24
T19_B	appartementencomplex 4 zuidwest	--	167364.55	381836.67	4.50	23	20	14	24
T19_C	appartementencomplex 4 zuidwest	--	167364.55	381836.67	7.50	25	21	16	25
T19_D	appartementencomplex 4 zuidwest	--	167364.55	381836.67	10.50	27	24	18	28
T20_A	appartementencomplex 4 zuidoost 1	--	167368.91	381836.98	1.50	29	26	20	30
T20_B	appartementencomplex 4 zuidoost 1	--	167368.91	381836.98	4.50	29	25	20	30
T20_C	appartementencomplex 4 zuidoost 1	--	167368.91	381836.98	7.50	29	25	20	29
T20_D	appartementencomplex 4 zuidoost 1	--	167368.91	381836.98	10.50	29	25	20	30
T21_A	appartementencomplex 4 zuidoost 2	--	167375.92	381841.62	1.50	30	26	21	31
T21_B	appartementencomplex 4 zuidoost 2	--	167375.92	381841.62	4.50	30	27	21	31
T21_C	appartementencomplex 4 zuidoost 2	--	167375.92	381841.62	7.50	32	28	23	32
T21_D	appartementencomplex 4 zuidoost 2	--	167375.92	381841.62	10.50	30	27	21	31
T22_A	appartementencomplex 4 zuidoost 3	--	167383.58	381846.94	1.50	29	26	20	30
T22_B	appartementencomplex 4 zuidoost 3	--	167383.58	381846.94	4.50	30	26	20	30
T22_C	appartementencomplex 4 zuidoost 3	--	167383.58	381846.94	7.50	30	27	21	31
T22_D	appartementencomplex 4 zuidoost 3	--	167383.58	381846.94	10.50	31	28	22	32
T23_A	appartementencomplex 4 zuidoost 4	--	167389.89	381850.86	1.50	29	25	20	30
T23_B	appartementencomplex 4 zuidoost 4	--	167389.89	381850.86	4.50	30	27	21	31
T23_C	appartementencomplex 4 zuidoost 4	--	167389.89	381850.86	7.50	31	28	22	32
T23_D	appartementencomplex 4 zuidoost 4	--	167389.89	381850.86	10.50	30	26	21	30
T24_A	appartementencomplex 4 noordoost	--	167387.26	381857.69	1.50	26	22	17	26
T24_B	appartementencomplex 4 noordoost	--	167387.26	381857.69	4.50	28	25	19	29
T24_C	appartementencomplex 4 noordoost	--	167387.26	381857.69	7.50	28	24	19	29
T24_D	appartementencomplex 4 noordoost	--	167387.26	381857.69	10.50	17	13	8	18
T25_A	appartementencomplex 5 zuidwest	--	167353.10	381847.76	1.50	26	22	17	26
T25_B	appartementencomplex 5 zuidwest	--	167353.10	381847.76	4.50	26	23	17	27
T25_C	appartementencomplex 5 zuidwest	--	167353.10	381847.76	7.50	27	24	18	28
T26_A	appartementencomplex 5 noordwest 1	--	167353.11	381856.26	1.50	32	28	22	32
T26_B	appartementencomplex 5 noordwest 1	--	167353.11	381856.26	4.50	32	28	23	32
T26_C	appartementencomplex 5 noordwest 1	--	167353.11	381856.26	7.50	32	28	22	32
T27_A	appartementencomplex 5 noordwest 2	--	167364.78	381868.29	1.50	34	30	24	34
T27_B	appartementencomplex 5 noordwest 2	--	167364.78	381868.29	4.50	33	29	24	34
T27_C	appartementencomplex 5 noordwest 2	--	167364.78	381868.29	7.50	33	29	24	33
T28_A	appartementencomplex 5 noordoost	--	167375.06	381869.51	1.50	23	20	14	24
T28_B	appartementencomplex 5 noordoost	--	167375.06	381869.51	4.50	24	20	15	25
T28_C	appartementencomplex 5 noordoost	--	167375.06	381869.51	7.50	23	20	14	24
T29_A	appartementencomplex 1 zuidoost 1	--	167323.46	381808.34	1.50	38	34	29	38
T29_B	appartementencomplex 1 zuidoost 1	--	167323.46	381808.34	4.50	40	37	31	41
T29_C	appartementencomplex 1 zuidoost 1	--	167323.46	381808.34	7.50	45	41	36	45
T30_A	appartementencomplex 1 zuidoost 2	--	167336.25	381818.95	1.50	31	27	22	31
T30_B	appartementencomplex 1 zuidoost 2	--	167336.25	381818.95	4.50	34	30	24	34
T30_C	appartementencomplex 1 zuidoost 2	--	167336.25	381818.95	7.50	39	36	30	40
T31_A	appartementencomplex 2 noordwest 1	--	167328.11	381805.46	1.50	33	30	24	34
T31_B	appartementencomplex 2 noordwest 1	--	167328.11	381805.46	4.50	38	34	29	39
T31_C	appartementencomplex 2 noordwest 1	--	167328.11	381805.46	7.50	43	40	34	44
T31_D	appartementencomplex 2 noordwest 1	--	167328.11	381805.46	10.50	44	40	35	44
T32_A	appartementencomplex 2 noordwest 2	--	167340.34	381815.49	1.50	30	26	20	30
T32_B	appartementencomplex 2 noordwest 2	--	167340.34	381815.49	4.50	33	29	24	34
T32_C	appartementencomplex 2 noordwest 2	--	167340.34	381815.49	7.50	37	34	28	38
T32_D	appartementencomplex 2 noordwest 2	--	167340.34	381815.49	10.50	40	37	31	41
T33_A	appartementencomplex 4 noordwest 1	--	167366.17	381844.71	1.50	21	18	12	22
T33_B	appartementencomplex 4 noordwest 1	--	167366.17	381844.71	4.50	22	18	13	23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T33_C	appartementencomplex 4 noordwest 1	--	167366.17	381844.71	7.50	24	21	15	25
T33_D	appartementencomplex 4 noordwest 1	--	167366.17	381844.71	10.50	26	23	17	27
T34_A	appartementencomplex 4 noordwest 2	--	167379.55	381858.51	1.50	23	19	14	23
T34_B	appartementencomplex 4 noordwest 2	--	167379.55	381858.51	4.50	24	20	15	24
T34_C	appartementencomplex 4 noordwest 2	--	167379.55	381858.51	7.50	25	22	16	26
T34_D	appartementencomplex 4 noordwest 2	--	167379.55	381858.51	10.50	26	23	17	27
T35_A	appartementencomplex 5 zuidoost 1	--	167362.12	381848.22	1.50	25	21	15	25
T35_B	appartementencomplex 5 zuidoost 1	--	167362.12	381848.22	4.50	24	21	15	25
T35_C	appartementencomplex 5 zuidoost 1	--	167362.12	381848.22	7.50	26	22	17	26
T36_A	appartementencomplex 5 zuidoost 2	--	167374.51	381860.99	1.50	25	22	16	26
T36_B	appartementencomplex 5 zuidoost 2	--	167374.51	381860.99	4.50	25	21	16	25
T36_C	appartementencomplex 5 zuidoost 2	--	167374.51	381860.99	7.50	25	21	16	25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

3962ao8223

Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop

G&O Consult
Resultaten 30km wegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30km
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T01_A	appartementencomplex 1 zuidwest	--	167315.28	381807.56	1.50	20	16	10	20
T01_B	appartementencomplex 1 zuidwest	--	167315.28	381807.56	4.50	19	15	9	20
T01_C	appartementencomplex 1 zuidwest	--	167315.28	381807.56	7.50	20	17	10	21
T02_A	appartementencomplex 1 noordwest 1	--	167315.86	381816.24	1.50	20	16	10	20
T02_B	appartementencomplex 1 noordwest 1	--	167315.86	381816.24	4.50	20	16	10	20
T02_C	appartementencomplex 1 noordwest 1	--	167315.86	381816.24	7.50	17	13	7	17
T03_A	appartementencomplex 1 noordwest 2	--	167327.87	381826.04	1.50	12	8	2	12
T03_B	appartementencomplex 1 noordwest 2	--	167327.87	381826.04	4.50	12	8	1	12
T03_C	appartementencomplex 1 noordwest 2	--	167327.87	381826.04	7.50	12	8	1	12
T04_A	appartementencomplex 1 noordoost	--	167336.89	381827.96	1.50	26	23	16	26
T04_B	appartementencomplex 1 noordoost	--	167336.89	381827.96	4.50	27	23	17	27
T04_C	appartementencomplex 1 noordoost	--	167336.89	381827.96	7.50	28	24	18	28
T05_A	appartementencomplex 2 zuidwest	--	167328.35	381794.87	1.50	20	16	10	20
T05_B	appartementencomplex 2 zuidwest	--	167328.35	381794.87	4.50	21	17	11	21
T05_C	appartementencomplex 2 zuidwest	--	167328.35	381794.87	7.50	23	19	12	23
T05_D	appartementencomplex 2 zuidwest	--	167328.35	381794.87	10.50	26	23	16	27
T06_A	appartementencomplex 2 zuidoost 1	--	167338.11	381796.23	1.50	33	30	23	34
T06_B	appartementencomplex 2 zuidoost 1	--	167338.11	381796.23	4.50	35	32	25	35
T06_C	appartementencomplex 2 zuidoost 1	--	167338.11	381796.23	7.50	36	33	26	36
T06_D	appartementencomplex 2 zuidoost 1	--	167338.11	381796.23	10.50	37	34	27	37
T07_A	appartementencomplex 2 zuidoost 2	--	167349.46	381805.29	1.50	36	33	26	36
T07_B	appartementencomplex 2 zuidoost 2	--	167349.46	381805.29	4.50	37	34	27	38
T07_C	appartementencomplex 2 zuidoost 2	--	167349.46	381805.29	7.50	38	35	28	39
T07_D	appartementencomplex 2 zuidoost 2	--	167349.46	381805.29	10.50	38	35	28	38
T08_A	appartementencomplex 2 noordoost	--	167349.71	381815.54	1.50	31	28	21	31
T08_B	appartementencomplex 2 noordoost	--	167349.71	381815.54	4.50	32	29	22	32
T08_C	appartementencomplex 2 noordoost	--	167349.71	381815.54	7.50	33	30	23	33
T08_D	appartementencomplex 2 noordoost	--	167349.71	381815.54	10.50	33	30	23	34
T09_A	appartementencomplex 3 zuidwest	--	167338.91	381832.69	1.50	25	22	15	26
T09_B	appartementencomplex 3 zuidwest	--	167338.91	381832.69	4.50	26	22	16	26
T09_C	appartementencomplex 3 zuidwest	--	167338.91	381832.69	7.50	27	24	17	27
T09_D	appartementencomplex 3 zuidwest	--	167338.91	381832.69	10.50	28	24	18	28
T10_A	appartementencomplex 3 noordwest	--	167338.89	381843.58	1.50	23	20	13	23
T10_B	appartementencomplex 3 noordwest	--	167338.89	381843.58	4.50	23	20	13	23
T10_C	appartementencomplex 3 noordwest	--	167338.89	381843.58	7.50	22	19	12	22
T10_D	appartementencomplex 3 noordwest	--	167338.89	381843.58	10.50	22	19	12	23
T11_A	appartementencomplex 3 noordoost 1	--	167349.34	381844.73	1.50	31	27	20	31
T11_B	appartementencomplex 3 noordoost 1	--	167349.34	381844.73	4.50	32	29	22	32
T11_C	appartementencomplex 3 noordoost 1	--	167349.34	381844.73	7.50	32	29	22	33
T11_D	appartementencomplex 3 noordoost 1	--	167349.34	381844.73	10.50	33	30	23	33
T12_A	appartementencomplex 3 noordoost 2	--	167370.98	381823.74	1.50	43	40	33	44
T12_B	appartementencomplex 3 noordoost 2	--	167370.98	381823.74	4.50	44	41	34	44
T12_C	appartementencomplex 3 noordoost 2	--	167370.98	381823.74	7.50	44	41	34	44
T12_D	appartementencomplex 3 noordoost 2	--	167370.98	381823.74	10.50	44	40	34	44
T13_A	appartementencomplex 3 zuidoost	--	167370.63	381813.04	1.50	41	38	31	42
T13_B	appartementencomplex 3 zuidoost	--	167370.63	381813.04	4.50	42	39	32	43
T13_C	appartementencomplex 3 zuidoost	--	167370.63	381813.04	7.50	42	39	32	43
T13_D	appartementencomplex 3 zuidoost	--	167370.63	381813.04	10.50	42	39	32	43
T14_A	appartementencomplex 3 zuidwest 2	--	167360.60	381811.66	1.50	34	30	24	34
T14_B	appartementencomplex 3 zuidwest 2	--	167360.60	381811.66	4.50	35	32	25	35
T14_C	appartementencomplex 3 zuidwest 2	--	167360.60	381811.66	7.50	36	33	26	36
T14_D	appartementencomplex 3 zuidwest 2	--	167360.60	381811.66	10.50	36	32	25	36
T15_A	appartementencomplex 3 13,5m noordwest	--	167345.13	381838.09	13.50	19	15	9	19
T16_A	appartementencomplex 3 13,5m noordoost	--	167358.36	381832.01	13.50	34	31	24	34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

3962ao8223

Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop

G&O Consult
Resultaten 30km wegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30km
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T17_A	appartementencomplex 3 13,5m zuidoost	--	167365.39	381818.48	13.50	37	34	27	37
T18_A	appartementencomplex 3 13,5m zuidwest	--	167351.27	381824.68	13.50	32	29	22	33
T19_A	appartementencomplex 4 zuidwest	--	167364.55	381836.67	1.50	37	34	27	38
T19_B	appartementencomplex 4 zuidwest	--	167364.55	381836.67	4.50	39	36	29	39
T19_C	appartementencomplex 4 zuidwest	--	167364.55	381836.67	7.50	39	36	29	39
T19_D	appartementencomplex 4 zuidwest	--	167364.55	381836.67	10.50	39	36	29	39
T20_A	appartementencomplex 4 zuidoost 1	--	167368.91	381836.98	1.50	42	39	32	43
T20_B	appartementencomplex 4 zuidoost 1	--	167368.91	381836.98	4.50	43	40	33	43
T20_C	appartementencomplex 4 zuidoost 1	--	167368.91	381836.98	7.50	43	40	33	43
T20_D	appartementencomplex 4 zuidoost 1	--	167368.91	381836.98	10.50	43	40	33	43
T21_A	appartementencomplex 4 zuidoost 2	--	167375.92	381841.62	1.50	46	43	36	46
T21_B	appartementencomplex 4 zuidoost 2	--	167375.92	381841.62	4.50	46	43	36	47
T21_C	appartementencomplex 4 zuidoost 2	--	167375.92	381841.62	7.50	46	43	36	46
T21_D	appartementencomplex 4 zuidoost 2	--	167375.92	381841.62	10.50	45	42	35	46
T22_A	appartementencomplex 4 zuidoost 3	--	167383.58	381846.94	1.50	49	46	39	49
T22_B	appartementencomplex 4 zuidoost 3	--	167383.58	381846.94	4.50	48	45	38	49
T22_C	appartementencomplex 4 zuidoost 3	--	167383.58	381846.94	7.50	47	44	37	47
T22_D	appartementencomplex 4 zuidoost 3	--	167383.58	381846.94	10.50	46	43	36	46
T23_A	appartementencomplex 4 zuidoost 4	--	167389.89	381850.86	1.50	49	46	39	49
T23_B	appartementencomplex 4 zuidoost 4	--	167389.89	381850.86	4.50	48	45	38	49
T23_C	appartementencomplex 4 zuidoost 4	--	167389.89	381850.86	7.50	47	44	37	48
T23_D	appartementencomplex 4 zuidoost 4	--	167389.89	381850.86	10.50	46	43	36	47
T24_A	appartementencomplex 4 noordoost	--	167387.26	381857.69	1.50	40	37	30	41
T24_B	appartementencomplex 4 noordoost	--	167387.26	381857.69	4.50	40	37	30	41
T24_C	appartementencomplex 4 noordoost	--	167387.26	381857.69	7.50	40	37	30	41
T24_D	appartementencomplex 4 noordoost	--	167387.26	381857.69	10.50	41	37	31	41
T25_A	appartementencomplex 5 zuidwest	--	167353.10	381847.76	1.50	31	27	20	31
T25_B	appartementencomplex 5 zuidwest	--	167353.10	381847.76	4.50	32	29	22	32
T25_C	appartementencomplex 5 zuidwest	--	167353.10	381847.76	7.50	33	29	23	33
T26_A	appartementencomplex 5 noordwest 1	--	167353.11	381856.26	1.50	25	21	15	25
T26_B	appartementencomplex 5 noordwest 1	--	167353.11	381856.26	4.50	26	23	16	26
T26_C	appartementencomplex 5 noordwest 1	--	167353.11	381856.26	7.50	26	23	16	27
T27_A	appartementencomplex 5 noordwest 2	--	167364.78	381868.29	1.50	27	23	17	27
T27_B	appartementencomplex 5 noordwest 2	--	167364.78	381868.29	4.50	28	25	18	29
T27_C	appartementencomplex 5 noordwest 2	--	167364.78	381868.29	7.50	29	25	19	29
T28_A	appartementencomplex 5 noordoost	--	167375.06	381869.51	1.50	33	30	23	33
T28_B	appartementencomplex 5 noordoost	--	167375.06	381869.51	4.50	34	31	24	35
T28_C	appartementencomplex 5 noordoost	--	167375.06	381869.51	7.50	35	31	25	35
T29_A	appartementencomplex 1 zuidoost 1	--	167323.46	381808.34	1.50	18	14	7	18
T29_B	appartementencomplex 1 zuidoost 1	--	167323.46	381808.34	4.50	18	14	8	18
T29_C	appartementencomplex 1 zuidoost 1	--	167323.46	381808.34	7.50	20	16	10	21
T30_A	appartementencomplex 1 zuidoost 2	--	167336.25	381818.95	1.50	18	15	8	19
T30_B	appartementencomplex 1 zuidoost 2	--	167336.25	381818.95	4.50	19	15	9	19
T30_C	appartementencomplex 1 zuidoost 2	--	167336.25	381818.95	7.50	22	18	11	22
T31_A	appartementencomplex 2 noordwest 1	--	167328.11	381805.46	1.50	17	13	7	17
T31_B	appartementencomplex 2 noordwest 1	--	167328.11	381805.46	4.50	18	14	8	18
T31_C	appartementencomplex 2 noordwest 1	--	167328.11	381805.46	7.50	20	16	9	20
T31_D	appartementencomplex 2 noordwest 1	--	167328.11	381805.46	10.50	10	6	0	10
T32_A	appartementencomplex 2 noordwest 2	--	167340.34	381815.49	1.50	16	12	6	16
T32_B	appartementencomplex 2 noordwest 2	--	167340.34	381815.49	4.50	18	13	7	18
T32_C	appartementencomplex 2 noordwest 2	--	167340.34	381815.49	7.50	19	15	9	19
T32_D	appartementencomplex 2 noordwest 2	--	167340.34	381815.49	10.50	11	7	1	11
T33_A	appartementencomplex 4 noordwest 1	--	167366.17	381844.71	1.50	19	15	9	19
T33_B	appartementencomplex 4 noordwest 1	--	167366.17	381844.71	4.50	21	17	10	21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

3962ao8223
Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop

G&O Consult
 Resultaten 30km wegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30km
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T33_C	appartementencomplex 4 noordwest 1	--	167366.17	381844.71	7.50	22	18	12	22
T33_D	appartementencomplex 4 noordwest 1	--	167366.17	381844.71	10.50	23	19	13	23
T34_A	appartementencomplex 4 noordwest 2	--	167379.55	381858.51	1.50	19	15	9	19
T34_B	appartementencomplex 4 noordwest 2	--	167379.55	381858.51	4.50	21	18	11	22
T34_C	appartementencomplex 4 noordwest 2	--	167379.55	381858.51	7.50	24	20	14	24
T34_D	appartementencomplex 4 noordwest 2	--	167379.55	381858.51	10.50	26	23	16	26
T35_A	appartementencomplex 5 zuidoost 1	--	167362.12	381848.22	1.50	23	19	13	23
T35_B	appartementencomplex 5 zuidoost 1	--	167362.12	381848.22	4.50	24	21	14	24
T35_C	appartementencomplex 5 zuidoost 1	--	167362.12	381848.22	7.50	26	22	15	26
T36_A	appartementencomplex 5 zuidoost 2	--	167374.51	381860.99	1.50	22	18	12	22
T36_B	appartementencomplex 5 zuidoost 2	--	167374.51	381860.99	4.50	24	21	14	24
T36_C	appartementencomplex 5 zuidoost 2	--	167374.51	381860.99	7.50	27	23	17	27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

3962ao8223
Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop

G&O Consult
 Resultaten gecummuleerd

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T01_A	appartementencomplex 1 zuidwest	--	167315.28	381807.56	1.50	60	57	51	61
T01_B	appartementencomplex 1 zuidwest	--	167315.28	381807.56	4.50	61	57	52	61
T01_C	appartementencomplex 1 zuidwest	--	167315.28	381807.56	7.50	61	58	52	62
T02_A	appartementencomplex 1 noordwest 1	--	167315.86	381816.24	1.50	66	63	57	67
T02_B	appartementencomplex 1 noordwest 1	--	167315.86	381816.24	4.50	66	63	57	67
T02_C	appartementencomplex 1 noordwest 1	--	167315.86	381816.24	7.50	66	63	57	67
T03_A	appartementencomplex 1 noordwest 2	--	167327.87	381826.04	1.50	65	62	56	66
T03_B	appartementencomplex 1 noordwest 2	--	167327.87	381826.04	4.50	66	62	57	66
T03_C	appartementencomplex 1 noordwest 2	--	167327.87	381826.04	7.50	66	62	56	66
T04_A	appartementencomplex 1 noordoost	--	167336.89	381827.96	1.50	59	56	50	60
T04_B	appartementencomplex 1 noordoost	--	167336.89	381827.96	4.50	60	56	51	60
T04_C	appartementencomplex 1 noordoost	--	167336.89	381827.96	7.50	60	56	50	60
T05_A	appartementencomplex 2 zuidwest	--	167328.35	381794.87	1.50	53	49	44	53
T05_B	appartementencomplex 2 zuidwest	--	167328.35	381794.87	4.50	55	52	46	56
T05_C	appartementencomplex 2 zuidwest	--	167328.35	381794.87	7.50	57	54	48	58
T05_D	appartementencomplex 2 zuidwest	--	167328.35	381794.87	10.50	57	54	48	58
T06_A	appartementencomplex 2 zuidoost 1	--	167338.11	381796.23	1.50	44	41	35	45
T06_B	appartementencomplex 2 zuidoost 1	--	167338.11	381796.23	4.50	46	43	37	47
T06_C	appartementencomplex 2 zuidoost 1	--	167338.11	381796.23	7.50	49	45	40	49
T06_D	appartementencomplex 2 zuidoost 1	--	167338.11	381796.23	10.50	49	45	40	49
T07_A	appartementencomplex 2 zuidoost 2	--	167349.46	381805.29	1.50	45	41	36	45
T07_B	appartementencomplex 2 zuidoost 2	--	167349.46	381805.29	4.50	47	44	38	48
T07_C	appartementencomplex 2 zuidoost 2	--	167349.46	381805.29	7.50	50	46	40	50
T07_D	appartementencomplex 2 zuidoost 2	--	167349.46	381805.29	10.50	47	44	38	48
T08_A	appartementencomplex 2 noordoost	--	167349.71	381815.54	1.50	51	48	42	52
T08_B	appartementencomplex 2 noordoost	--	167349.71	381815.54	4.50	53	49	43	53
T08_C	appartementencomplex 2 noordoost	--	167349.71	381815.54	7.50	53	49	43	53
T08_D	appartementencomplex 2 noordoost	--	167349.71	381815.54	10.50	53	49	44	53
T09_A	appartementencomplex 3 zuidwest	--	167338.91	381832.69	1.50	60	57	51	61
T09_B	appartementencomplex 3 zuidwest	--	167338.91	381832.69	4.50	60	57	51	61
T09_C	appartementencomplex 3 zuidwest	--	167338.91	381832.69	7.50	60	57	51	61
T09_D	appartementencomplex 3 zuidwest	--	167338.91	381832.69	10.50	61	57	52	61
T10_A	appartementencomplex 3 noordwest	--	167338.89	381843.58	1.50	67	64	58	68
T10_B	appartementencomplex 3 noordwest	--	167338.89	381843.58	4.50	67	64	58	68
T10_C	appartementencomplex 3 noordwest	--	167338.89	381843.58	7.50	67	63	58	67
T10_D	appartementencomplex 3 noordwest	--	167338.89	381843.58	10.50	66	63	57	67
T11_A	appartementencomplex 3 noordoost 1	--	167349.34	381844.73	1.50	60	57	51	61
T11_B	appartementencomplex 3 noordoost 1	--	167349.34	381844.73	4.50	61	57	52	61
T11_C	appartementencomplex 3 noordoost 1	--	167349.34	381844.73	7.50	61	57	51	61
T11_D	appartementencomplex 3 noordoost 1	--	167349.34	381844.73	10.50	61	57	51	61
T12_A	appartementencomplex 3 noordoost 2	--	167370.98	381823.74	1.50	49	46	40	50
T12_B	appartementencomplex 3 noordoost 2	--	167370.98	381823.74	4.50	51	47	42	51
T12_C	appartementencomplex 3 noordoost 2	--	167370.98	381823.74	7.50	51	48	42	52
T12_D	appartementencomplex 3 noordoost 2	--	167370.98	381823.74	10.50	51	48	42	52
T13_A	appartementencomplex 3 zuidoost	--	167370.63	381813.04	1.50	43	40	34	44
T13_B	appartementencomplex 3 zuidoost	--	167370.63	381813.04	4.50	44	41	34	45
T13_C	appartementencomplex 3 zuidoost	--	167370.63	381813.04	7.50	45	41	35	45
T13_D	appartementencomplex 3 zuidoost	--	167370.63	381813.04	10.50	45	41	35	45
T14_A	appartementencomplex 3 zuidwest 2	--	167360.60	381811.66	1.50	49	46	40	50
T14_B	appartementencomplex 3 zuidwest 2	--	167360.60	381811.66	4.50	51	47	42	51
T14_C	appartementencomplex 3 zuidwest 2	--	167360.60	381811.66	7.50	51	48	42	52
T14_D	appartementencomplex 3 zuidwest 2	--	167360.60	381811.66	10.50	52	48	43	52
T15_A	appartementencomplex 3 13,5m noordwest	--	167345.13	381838.09	13.50	56	53	47	57
T16_A	appartementencomplex 3 13,5m noordoost	--	167358.36	381832.01	13.50	51	47	41	51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

3962ao8223

Akoestisch onderzoek Mierloseweg 28-38 te Geldrop

G&O Consult
Resultaten gecummuleerd

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T17_A	appartementencomplex 3 13,5m zuidoost	--	167365.39	381818.48	13.50	45	41	35	45
T18_A	appartementencomplex 3 13,5m zuidwest	--	167351.27	381824.68	13.50	53	50	44	54
T19_A	appartementencomplex 4 zuidwest	--	167364.55	381836.67	1.50	53	50	44	54
T19_B	appartementencomplex 4 zuidwest	--	167364.55	381836.67	4.50	54	51	45	55
T19_C	appartementencomplex 4 zuidwest	--	167364.55	381836.67	7.50	55	51	45	55
T19_D	appartementencomplex 4 zuidwest	--	167364.55	381836.67	10.50	55	51	45	55
T20_A	appartementencomplex 4 zuidoost 1	--	167368.91	381836.98	1.50	44	40	34	44
T20_B	appartementencomplex 4 zuidoost 1	--	167368.91	381836.98	4.50	44	41	34	44
T20_C	appartementencomplex 4 zuidoost 1	--	167368.91	381836.98	7.50	44	40	34	44
T20_D	appartementencomplex 4 zuidoost 1	--	167368.91	381836.98	10.50	43	40	34	44
T21_A	appartementencomplex 4 zuidoost 2	--	167375.92	381841.62	1.50	47	44	37	47
T21_B	appartementencomplex 4 zuidoost 2	--	167375.92	381841.62	4.50	47	44	37	47
T21_C	appartementencomplex 4 zuidoost 2	--	167375.92	381841.62	7.50	46	43	36	47
T21_D	appartementencomplex 4 zuidoost 2	--	167375.92	381841.62	10.50	46	43	36	46
T22_A	appartementencomplex 4 zuidoost 3	--	167383.58	381846.94	1.50	49	46	39	50
T22_B	appartementencomplex 4 zuidoost 3	--	167383.58	381846.94	4.50	49	45	39	49
T22_C	appartementencomplex 4 zuidoost 3	--	167383.58	381846.94	7.50	47	44	37	48
T22_D	appartementencomplex 4 zuidoost 3	--	167383.58	381846.94	10.50	46	43	36	47
T23_A	appartementencomplex 4 zuidoost 4	--	167389.89	381850.86	1.50	50	46	40	50
T23_B	appartementencomplex 4 zuidoost 4	--	167389.89	381850.86	4.50	49	46	39	49
T23_C	appartementencomplex 4 zuidoost 4	--	167389.89	381850.86	7.50	48	45	38	48
T23_D	appartementencomplex 4 zuidoost 4	--	167389.89	381850.86	10.50	47	44	37	47
T24_A	appartementencomplex 4 noordoost	--	167387.26	381857.69	1.50	51	48	42	52
T24_B	appartementencomplex 4 noordoost	--	167387.26	381857.69	4.50	53	49	44	53
T24_C	appartementencomplex 4 noordoost	--	167387.26	381857.69	7.50	54	50	45	54
T24_D	appartementencomplex 4 noordoost	--	167387.26	381857.69	10.50	56	53	47	57
T25_A	appartementencomplex 5 zuidwest	--	167353.10	381847.76	1.50	60	57	51	61
T25_B	appartementencomplex 5 zuidwest	--	167353.10	381847.76	4.50	61	57	51	61
T25_C	appartementencomplex 5 zuidwest	--	167353.10	381847.76	7.50	60	57	51	61
T26_A	appartementencomplex 5 noordwest 1	--	167353.11	381856.26	1.50	66	63	57	67
T26_B	appartementencomplex 5 noordwest 1	--	167353.11	381856.26	4.50	67	63	58	67
T26_C	appartementencomplex 5 noordwest 1	--	167353.11	381856.26	7.50	66	63	57	67
T27_A	appartementencomplex 5 noordwest 2	--	167364.78	381868.29	1.50	66	63	57	67
T27_B	appartementencomplex 5 noordwest 2	--	167364.78	381868.29	4.50	67	63	57	67
T27_C	appartementencomplex 5 noordwest 2	--	167364.78	381868.29	7.50	66	63	57	67
T28_A	appartementencomplex 5 noordoost	--	167375.06	381869.51	1.50	61	58	52	62
T28_B	appartementencomplex 5 noordoost	--	167375.06	381869.51	4.50	62	59	53	63
T28_C	appartementencomplex 5 noordoost	--	167375.06	381869.51	7.50	62	58	53	62
T29_A	appartementencomplex 1 zuidoost 1	--	167323.46	381808.34	1.50	44	41	35	45
T29_B	appartementencomplex 1 zuidoost 1	--	167323.46	381808.34	4.50	47	44	38	48
T29_C	appartementencomplex 1 zuidoost 1	--	167323.46	381808.34	7.50	51	47	42	51
T30_A	appartementencomplex 1 zuidoost 2	--	167336.25	381818.95	1.50	39	36	30	40
T30_B	appartementencomplex 1 zuidoost 2	--	167336.25	381818.95	4.50	42	38	33	42
T30_C	appartementencomplex 1 zuidoost 2	--	167336.25	381818.95	7.50	46	43	37	47
T31_A	appartementencomplex 2 noordwest 1	--	167328.11	381805.46	1.50	43	39	34	43
T31_B	appartementencomplex 2 noordwest 1	--	167328.11	381805.46	4.50	46	43	37	47
T31_C	appartementencomplex 2 noordwest 1	--	167328.11	381805.46	7.50	51	47	42	51
T31_D	appartementencomplex 2 noordwest 1	--	167328.11	381805.46	10.50	54	51	45	55
T32_A	appartementencomplex 2 noordwest 2	--	167340.34	381815.49	1.50	41	37	32	42
T32_B	appartementencomplex 2 noordwest 2	--	167340.34	381815.49	4.50	44	40	35	44
T32_C	appartementencomplex 2 noordwest 2	--	167340.34	381815.49	7.50	48	44	39	48
T32_D	appartementencomplex 2 noordwest 2	--	167340.34	381815.49	10.50	53	49	43	53
T33_A	appartementencomplex 4 noordwest 1	--	167366.17	381844.71	1.50	40	36	31	40
T33_B	appartementencomplex 4 noordwest 1	--	167366.17	381844.71	4.50	42	39	33	43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T33_C	appartementencomplex 4 noordwest 1	--	167366.17	381844.71	7.50	45	42	36	46
T33_D	appartementencomplex 4 noordwest 1	--	167366.17	381844.71	10.50	50	46	40	50
T34_A	appartementencomplex 4 noordwest 2	--	167379.55	381858.51	1.50	44	40	35	44
T34_B	appartementencomplex 4 noordwest 2	--	167379.55	381858.51	4.50	47	43	37	47
T34_C	appartementencomplex 4 noordwest 2	--	167379.55	381858.51	7.50	50	47	41	51
T34_D	appartementencomplex 4 noordwest 2	--	167379.55	381858.51	10.50	56	53	47	57
T35_A	appartementencomplex 5 zuidoost 1	--	167362.12	381848.22	1.50	37	34	28	38
T35_B	appartementencomplex 5 zuidoost 1	--	167362.12	381848.22	4.50	39	35	30	39
T35_C	appartementencomplex 5 zuidoost 1	--	167362.12	381848.22	7.50	41	37	32	42
T36_A	appartementencomplex 5 zuidoost 2	--	167374.51	381860.99	1.50	44	40	35	45
T36_B	appartementencomplex 5 zuidoost 2	--	167374.51	381860.99	4.50	46	42	37	46
T36_C	appartementencomplex 5 zuidoost 2	--	167374.51	381860.99	7.50	47	43	37	47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen