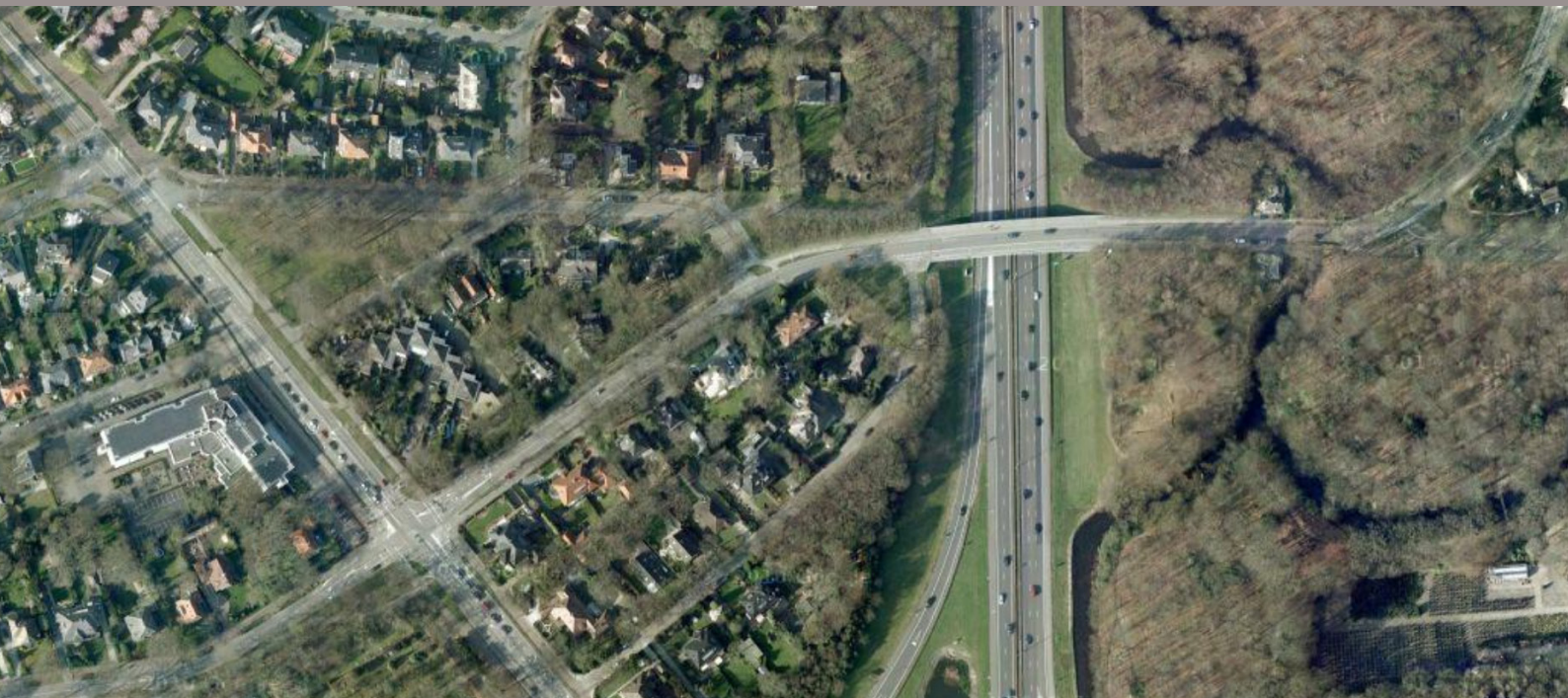


Naarden

Oud Blaricumerweg 34



Rho

—
ADVISEURS
VOOR
LEEFRUIMTE

Naarden

Wijzigingsplan Oud Blaricumerweg 34

akoestisch onderzoek

identificatie

projectnummer:

042500.16480.00

opdrachtleider:

mevr. I. de Feijter

auteur(s):

planstatus

datum:

8 augustus 2013

opdrachtgever:

Gemeente Naarden



Inhoud

1. Inleiding	3
2. Toetsingskader	5
2.1. Normstelling	5
2.2. Nieuwe situaties	6
3. Berekeningsuitgangspunten akoestisch onderzoek	7
4. Akoestisch onderzoek	10
4.1. Rekenresultaten en beoordeling gezoneerde wegen	10
4.2. Cumulatie	11
5. Conclusie	12

Bijlagen

1. Verkeersgegevens
2. Invoergegevens
3. Resultaten gezoneerde wegen
4. Maatregelenonderzoek
5. Cumulatie

1. Inleiding

3

Ter plaatse van de Oud Blaricumerweg 34 wordt de bestaande woonfunctie geamoveerd en vervangen door een woongebouw. De realisatie van deze woonfunctie is op grond van de Wet geluidhinder (Wgh) geluidsgevoelig. Bovendien ligt de locatie binnen de wettelijke geluidszones van de autosnelweg A1 en de Brediusweg/Bollelaan. Akoestisch onderzoek is op grond van de Wgh derhalve verplicht. Op de locatie is momenteel een woonfunctie aanwezig. Onderhavig plan behelst een uitbreiding van deze woonfunctie ten opzichte van de bestaande woning, waarbij de contouren van de bebouwing zullen uitbreiden. Voor de locatie mag uit worden gegaan van vervangende nieuwbouw. In het kader van het bestemmingsplan Oud Blaricumerweg 34 is een akoestisch onderzoek uitgevoerd (RBOI, 14 februari 2012). In het bestemmingsplan is een wijzigingsbevoegdheid opgenomen om het bouwvlak te kunnen verschuiven. Van deze wijzigingsbevoegdheid wordt gebruik gemaakt. Omdat de woonfunctie dichterbij de A1 komt te liggen, is een actualisatie van het akoestisch onderzoek noodzakelijk. Bovendien geldt sinds 1 juli 2012 de nieuwe Wet geluidhinder, waardoor het onderzoek conform de nieuwe wet- en regelgeving uitgevoerd moet worden. Met name voor de A1 leidt dit tot wijzigingen, omdat aangesloten moet worden bij de SWUNG-systematiek uit hoofdstuk 11 van de Wet milieubeheer. De brongegevens van de A1 dienen ontleend te worden aan het geluidsregister van Rijkswaterstaat.

In onderhavig rapport is onderzocht of ten gevolge van de gezoneerde geluidsbronnen sprake is van overschrijding van de voorkeursgrenswaarde. Tevens wordt op grond van jurisprudentie en in het kader van een goede ruimtelijke ordening de geluidsbelasting van nabijgelegen 30 km/h-wegen meegenomen in de akoestische beoordeling.

Leeswijzer

In hoofdstuk 2 is het toetsingskader beschreven en hoofdstuk 3 geeft de berekeningsuitgangspunten weer. In hoofdstuk 4 is het akoestisch onderzoek beschreven en in hoofdstuk 5 volgen de conclusies.

2. Toetsingskader

5

2.1. Normstelling

Wettelijke geluidszone

Langs alle wegen – met uitzondering van 30 km/h-wegen en woonerven – bevinden zich op grond van de Wgh geluidszones waarbinnen de geluidshinder vanwege de weg aan bepaalde wettelijke normen dient te voldoen. De breedte van een geluidszone is afhankelijk van het aantal rijstroken en van de binnen- of buitenstedelijke ligging. De breedte van een geluidszone van een weg is in tabel 2.1 weergegeven.

Tabel 2.1 Schema zonebreedte aan weerszijden van de weg volgens artikel 74 Wgh

aantal rijstroken	breedte van de geluidszone (in meters)	
	buitenstedelijk gebied	stedelijk gebied
5 of meer	600	350
3 of 4	400	350
1 of 2	250	200

De breedte van de geluidszone wordt hierbij gemeten vanaf de binnenzijde van de kant van de weg (aan weerszijden van de weg).

In artikel 1 van de Wgh zijn de definities opgenomen van binnenstedelijk en buitenstedelijk gebied. Deze definities luiden:

- binnenstedelijk gebied: het gebied binnen de bebouwde kom met uitzondering van het gebied binnen de zone van een autoweg of autosnelweg;
- buitenstedelijk gebied: het gebied buiten de bebouwde kom, alsmede het gebied binnen de bebouwde kom voor zover gelegen binnen de zone van een autoweg of autosnelweg.

Wegen die geen zone hebben en waarop de Wgh dus niet van toepassing is, zijn:

- wegen die gelegen zijn binnen een als woonerf aangeduid gebied;
- wegen waarvoor een maximumsnelheid van 30 km/h geldt.

Op basis van jurisprudentie dient in het kader van een goede ruimtelijke ordening ook bij 30 km/h-wegen de aanvaardbaarheid van de geluidsbelasting te worden onderbouwd. Toetsing aan de normen van de Wgh is juridisch niet noodzakelijk.

Op basis van bovenstaande ligt de locatie binnen de wettelijke geluidszone van de autosnelweg A1 en van de Brediusweg en de Bollelaan. Omdat deze wegen in elkaars verlengde liggen, worden ze als één weg beschouwd. Verder ligt de locatie binnen de invloedsfeer van de Oud Blaricumerweg. Deze weg ligt binnen een 30 km/h-zone en heeft geen wettelijke geluidszone.

Dosismaat L_{den}

De geluidshinder wordt berekend aan de hand van de Europese dosismaat L_{den} (L day-evening-night). Deze dosismaat wordt weergegeven in dB. De berekende geluidswaarde in L_{den} vertegenwoordigt het gemiddelde geluidsniveau over een etmaal.

Artikel 110g Wgh

De in de Wgh genoemde grenswaarden aan de buitengevels betreffen waarden inclusief artikel 110g van de Wgh. Dit artikel houdt in dat een aftrek mag worden gehanteerd welke anticipeert op het stiller worden van het verkeer in de toekomst door innovatieve maatregelen aan de voertuigen. De toegestane aftrek conform artikel 3.4 uit het Reken- en Meetvoorschrift 2012 bedraagt 2 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/h of meer bedraagt. Voor de overige wegen met een lagere snelheid dan 70 km/h bedraagt de toegestane aftrek 5 dB. De aftrek mag alleen worden toegepast bij toetsing van de geluidsbelasting aan de normstellingen uit de Wgh, zoals in onderhavige situatie het geval is (bij binnenwaardenberekeningen dient te worden uitgegaan van de gecumuleerde geluidsbelasting exclusief de aftrek conform artikel 3.4 uit het Reken- en Meetvoorschrift 2012).

2.2. Nieuwe situaties

Voor de geluidsbelasting aan de buitengevels van woningen en andere geluidsgevoelige bestemmingen binnen de wettelijke geluidszone van een weg geldt een voorkeursgrenswaarde van 48 dB. In bepaalde gevallen is vaststelling van een hogere waarde mogelijk. Hogere grenswaarden kunnen alleen worden verleend nadat is onderbouwd dat maatregelen om de geluidsbelasting aan de gevel van geluidsgevoelige bestemmingen terug te dringen onvoldoende doeltreffend zijn, dan wel overwegende bezwaren ontmoeten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard. Deze hogere grenswaarde mag de uiterste grenswaarde niet te boven gaan. De uiterste grenswaarde van nieuwe woningen, welke dienen ter vervanging van bestaande woningen, bedraagt ten gevolge van de autosnelweg A1 63 dB en ten gevolge van de Brediusweg/Bollelaan 68 dB. De geluidswaarde binnen de geluidsgevoelige bestemmingen dient in alle gevallen te voldoen aan de in het Bouwbesluit neergelegde norm van 33 dB. Hieraan wordt getoetst bij de bouwaanvraag.

3. Berekeningsuitgangspunten akoestisch onderzoek

7

Het akoestisch onderzoek is uitgevoerd volgens Standaard Rekenmethode II (SRM II) conform het Reken- en Meetvoorschrift Geluidhinder 2012. Het overdrachtsmodel is opgesteld in het softwareprogramma Geomilieu versie 2.21 van DGMR.

De geluidsbelasting als gevolg van wegverkeer hangt af van verschillende factoren. Voor een deel hebben deze factoren betrekking op verkeer en weg (geluidsafstraling); voor een ander deel op de omgeving van de weg (geluidsoverdracht). Hieronder volgt een korte omschrijving van de belangrijkste factoren.

Verkeersgegevens

Verkeersintensiteiten

De verkeersintensiteit is het aantal motorvoertuigen dat per uur (mvt/uur) passeert. Bij de bepaling van het aantal motorvoertuigen per uur is uitgegaan van de gemiddelde weekdagintensiteiten in motorvoertuigen per etmaal (mvt/etmaal) op de wegen.

Gegevens Rijksweg A1

De gegevens van de Rijksweg A1 zijn ontleend aan het geluidregister, zoals bedoeld in de Regeling geluid milieubeheer. In het geluidregister zijn gegevens opgenomen omtrent het aantal motorvoertuigen per categorie, de representatief te achten gemiddelde snelheid per categorie, de ligging van de bronregisterlijnen, het type wegdek, afschermende objecten en mate van absorptie daarvan, de breedte van de weg en de plafondcorrectiewaarde.

Verder is, uitgaande van 2-laags ZOAB, in overeenstemming met het gestelde in paragraaf 2.8 van bijlage III van het RMG 2012 uitgegaan van een bodemabsorptiefractie van 0,5 ter plaatse van de A9, met dien verstande dat in een strook van 5 m aan weerszijden van elke rijlijn gerekend wordt met een bodemabsorptiefractie van 0,0.

Alle invoergegevens zoals hierboven bedoeld zijn te raadplegen op het elektronisch raadpleegbare geluidregister: <http://www.rws.nl/geotool/geluidsregister.aspx>).

De verkeersintensiteiten van de overige wegen die ten grondslag liggen aan dit akoestisch onderzoek staan vermeld in bijlage 1. Voor de gemeentelijke wegen is aangesloten bij het regionale verkeersmodel Naarden/Bussum, waarin prognoses zijn opgenomen voor 2020. Deze gegevens zijn met een jaarlijkse exponentiële autonome groei van 1,5% doorgerekend naar 2023 en met een factor 0,92 naar weekdagintensiteiten. De voertuigverdeling van de Brediusweg/Bollelaan is gebaseerd op informatie van de gemeente Naarden/Bussum. De voertuigverdeling van de Oud Blaricumerweg is gebaseerd op een standaard voertuigverdeling (conform onderzoek van RBOI in 2009).

Voertuigcategorieën

De motorvoertuigen worden verdeeld in drie categorieën:

1. lichte voertuigen (voornamelijk personenauto's);
2. middelzware voertuigen (middelzware vrachtauto's en bussen);
3. zware voertuigen (zware vrachtauto's).

Verkeerssnelheid

De verkeerssnelheid is de representatief te achten gemiddelde snelheid van een categorie voertuigen. De verkeerssnelheid van de A1 is ontleend aan het geluidsregister van Rijkswaterstaat. De snelheid van de Brediusweg/Bollelaan bedraagt 50 km/h. De Oud Blaricumerweg ligt binnen een 30 km/h-zone.

Type wegdek en geluidsschermen

Geluid ten gevolge van wegverkeer kan men onderscheiden in motorgeluid en rolgeluid. Het rolgeluid is een gevolg van de wisselwerking tussen banden en wegdek. De aard van het wegdek is hierbij van invloed. In verband hiermee worden in het rekenschema verschillende typen wegdek onderscheiden. Bij lichte motorvoertuigen is de bijdrage van het rolgeluid aan het totale geluid groter dan bij de zware en middelzware motorvoertuigen. Als gevolg hiervan heeft het wegdek een grotere invloed op de geluidsbelasting naarmate het percentage vrachtverkeer kleiner is. Voor de Brediusweg, Bollelaan en Oud Blaricumerweg wordt uitgegaan van Dicht Asfalt Beton (DAB). De wegdekverharding en geluidsschermen langs de A1 zijn ontleend aan het geluidsregister van Rijkswaterstaat.

Ruimtelijke gegevens

In de geluids berekeningen is rekening gehouden met alle relevante gebouwde ruimtelijke objecten in de omgeving en de aanwezigheid van hard (bijvoorbeeld verhard oppervlak of water) of zacht (bijvoorbeeld zandgrond of grasland) bodemgebied. Tevens zijn de maaiveldfluctuaties en hoogteliggingen van ruimtelijke objecten meegenomen. De basisgegevens van het digitale terreinmodel (DTM) en de vectorbestanden ten aanzien van aanwezige bebouwing en bodemgebieden zijn ingekocht bij iDelft. Op basis van de verbeelding en de GBKN ondergrond zijn de voor het plangebied relevante rijlijnen en de ontwikkeling ingevoerd. In bijlage 2 wordt een overzicht gegeven van het rekenmodel en de invoergegevens.

Waardepunten

De waarneemhoogte waarop de waardepunten worden gesitueerd is afhankelijk van de hoogte van het geluidsgevoelige object. Aangezien het woongebouw 3 lagen kent is gerekend op 1,5 m, 4,5 m en 7,5 m ten opzichte van plaatselijk maaiveld.

Sectorhoek en reflecties

Het maximum aantal reflecties waarmee de berekeningen zijn uitgevoerd bedraagt 1 reflectie en een sectorhoek van 2° conform de aanbeveling van de projectgroep Vergelijkend Onderzoek Akoestische Bureaus (VOAB). In deze projectgroep VOAB zijn afspraken gemaakt om de onderlinge verschillen in rekenprogrammatuur te minimaliseren.

4.1. Rekenresultaten en beoordeling gezoneerde wegen

In onderstaande tabel zijn de maximale geluidsbelastingen per bron en per waarneemhoogte weergegeven.

Tabel 4.1 Maximale geluidsbelasting per bron

	1,5 m	4,5 m	7,5 m
A1	52 dB	56 dB	59 dB
Brediusweg/Bollelaan	50 dB	53 dB	54 dB
Oud Blaricumerweg	34 dB	36 dB	37 dB

Op basis van bovenstaande tabel blijkt dat op alle waarneemhoogten de voorkeursgrenswaarde ten gevolge van de A1 en de Brediusweg/Bollelaan wordt overschreden. De uiterste grenswaarde van 63 dB respectievelijk 68 dB wordt niet overschreden. Ten gevolge van de Oud Blaricumerweg wordt de richtwaarde van 48 dB niet overschreden.

De rekenresultaten van de verschillende wegen zijn weergegeven in bijlage 3.

Maatregelen ter reductie van de geluidsbelasting

De voorkeursgrenswaarde wordt ten gevolge van het verkeer op de A1 en de Brediusweg/Bollelaan overschreden. Beziens is of met maatregelen de geluidsbelasting doelmatig kan worden teruggedrongen. Er is een aantal maatregelen ter reductie van de geluidsbelasting denkbaar. Een mogelijkheid is om de functie van de weg, samenstelling van het verkeer of de maximumsnelheid te wijzigen. De A1 is een (inter)nationale stroomweg, waardoor functiewijziging niet mogelijk is. De Brediusweg/Bollelaan heeft als gebiedsontslutingsweg een belangrijke functie in de ontsluitingsstructuur van Bussum en Naarden. Functiewijziging, wijziging van samenstelling of snelheid van het verkeer zijn derhalve niet mogelijk en stuiten op overwegende bezwaren van verkeerskundige aard.

Een andere maatregel aan de bron is het toepassen van geluidsreducerend asfalt. Op de A1 is reeds geluidsreducerend asfalt in de vorm van 1L en 2L ZOAB toegepast. Het over de gehele lengte toepassen van 2L ZOAB levert een geluidsreductie van circa 2-3 dB, waardoor de voorkeursgrenswaarde nog steeds overschreden wordt. Het toepassen van geluidsreducerend asfalt in de vorm van dunne deklagen type B op de Brediusweg/Bollelaan leidt tot een geluidsreductie van circa 4 dB. In deze situatie wordt de voorkeursgrenswaarde ook op delen van het gebouw overschreden. Bovendien is toepassen van dergelijk asfalt op het viaduct niet mogelijk. Verder stuit het toepassen van geluidsreducerend asfalt in relatie tot de omvang van de ontwikkeling op overwegende bezwaren van financiële aard. De totale kosten zouden circa € 180.000 tot € 200.000 bedragen. Het onderzoek naar bronmaatregelen is opgenomen in bijlage 4.

Maatregelen in het overdrachtsgebied zoals geluidsschermen zijn ten aanzien van de A1 reeds toegepast. Het verder verhogen van de geluidsschermen stuit op overwegende bezwaren van financiële aard. Het toepassen van geluidsschermen langs de Brediusweg/Bollelaan is stedenbouwkundig niet inpasbaar. Bovendien dient het geluidsscherm ter plaatse van de zijwegen en erfaansluitingen onderbroken te worden, waardoor de doelmatigheid beperkt is. Verder stuit het toepassen van schermen gezien de beperkte ontwikkeling op overwegende bezwaren van financiële aard.

Geconcludeerd kan worden dat redelijkerwijs geen maatregelen mogelijk of doelmatig zijn om de geluidsbelasting te reduceren of dat maatregelen daartoe op overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, landschappelijke, verkeerskundige, vervoerskundige of financiële aard stuiten. Daarnaast overschrijdt de geluidsbelasting de uiterste grenswaarde niet.

4.2. Cumulatie

In de Wgh is aangegeven dat bij de besluitvorming rond hogere grenswaarden ook cumulatie in acht dient te worden genomen. Om die reden is de cumulatie van de geluidsbelasting als gevolg van alle wegen binnen het plangebied inzichtelijk gemaakt, zie bijlage 5.

Conform de regels voor cumulatie zijn de correcties conform artikel 3.4 Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012 niet toegepast. De weergegeven geluidswaarden liggen daardoor hoger dan de eerder gepresenteerde waarden.

De maximale gecumuleerde geluidsbelasting bedraagt 62,66 dB op een waarneemhoogte van 7,5 m. De hoogst optredende geluidsbelasting ten gevolge van de A1 bedraagt op dat punt 61,46 dB, waardoor de gecumuleerde geluidsbelasting 1,20 dB hoger ligt. Het grootste verschil tussen de geluidsbelasting van de individuele bronnen en de gecumuleerde geluidsbelasting bedraagt 3,09 dB. De gecumuleerde geluidsbelasting bedraagt in deze situatie 53,10 dB en ligt aanzienlijk onder de geldende uiterste grenswaarden.

Geconcludeerd kan worden dat de gecumuleerde geluidsbelasting nergens leidt tot een onaanvaardbare toename c.q. een onaanvaardbaar hoge geluidsbelasting. Derhalve kan worden gesteld dat de gecumuleerde geluidsbelasting het verlenen van hogere grenswaarden niet in de weg staat.

5. Conclusie

12

Ten gevolge van het verkeer op de A1 en de Brediusweg/Bollelaan is sprake van overschrijding van de voorkeursgrenswaarde. (Verdere) maatregelen ter reductie van de geluidsbelasting zijn niet mogelijk of doelmatig of stuiten op overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke en/of financiële aard. De gecumuleerde geluidsbelasting staat het verlenen van hogere grenswaarden niet in de weg.

Er dient dan ook een besluit hogere waarde te worden vastgesteld door het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Naarden. In het kader van het bestemmingsplan Oud Blaricumerweg 34 zijn reeds hogere waarden vastgesteld. Alleen op de 2^e bouwlaag (waarneemhoogte 7,5 m) ligt de geluidsbelasting hoger dan de eerder vastgestelde hogere waarde ten gevolge van de A1. Op de overige waarneemhoogten worden de eerder vastgestelde hogere waarden ten gevolge van de A1 en de Brediusweg/Bollelaan niet overschreden. Aanvullend is voor de in tabel 5.1 genoemde woningen een besluit hogere waarde noodzakelijk.

Tabel 5.1 Ontheffingswaarden

Waarde	Aantal woningen	Geluidbelasting	Geluidsbron
7,5 m	2	59 dB	A1
Totaal	2		

De verleende hogere waarden zullen in het kadaster worden vastgelegd.



Rho

ADVISEURS
VOOR
LEEFRUIMTE

Bijlagen

Bijlage 1 Verkeersgegevens

lijst van wegen

Model: Oud Blaricumerweg 34 basis-v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Groep	Item ID	Grp.ID	1e kid	NrKids	Vorm	X-1
Amersfoort	Amersfoortsestraatweg	586	2	-3914	2	Polylijn	140990,55
Brediusweg	Brediusweg	584	3	-15367	2	Polylijn	140827,80
Brediusweg	Brediusweg	5978	3	-8725	2	Polylijn	141081,25
Bollelaan	Brediusweg	5979	3	-8727	2	Polylijn	141159,92
Brediusweg	Brediusweg	6307	3	-14189	2	Polylijn	140998,16
475794	A1	7309	9	-15369	2	Polylijn	145179,48
475853	A1	7310	9	-15371	2	Polylijn	145647,57
475856	A1	7311	9	-15373	2	Polylijn	145415,05
475879	A1	7312	9	-15375	2	Polylijn	145400,00
475890	A1	7313	9	-15377	2	Polylijn	145219,42
476061	A1	7314	9	-15379	2	Polylijn	145418,00
476062	A1	7315	9	-15381	2	Polylijn	145327,28
476723	A1	7316	9	-15383	2	Polylijn	145486,04
477083	A1	7317	9	-15385	2	Polylijn	144439,78
477305	A1	7318	9	-15387	2	Polylijn	145234,75
478148	A1	7319	9	-15389	2	Polylijn	145472,27
480319	A1	7320	9	-15391	2	Polylijn	145498,18
480431	A1	7321	9	-15393	2	Polylijn	145360,19
481095	A1	7322	9	-15395	2	Polylijn	145496,45
481096	A1	7323	9	-15397	2	Polylijn	145573,43
481312	A1	7324	9	-15399	2	Polylijn	145221,26
481440	A1	7325	9	-15401	2	Polylijn	144491,00
481534	A1	7326	9	-15403	2	Polylijn	144488,06
481912	A1	7327	9	-15405	2	Polylijn	145705,32
482001	A1	7328	9	-15407	2	Polylijn	145389,35
482189	A1	7329	9	-15409	2	Polylijn	145469,89
482534	A1	7330	9	-15411	2	Polylijn	145516,69
483994	A1	7331	9	-15413	2	Polylijn	145713,00
484633	A1	7332	9	-15415	2	Polylijn	145426,90
484677	A1	7333	9	-15417	2	Polylijn	145361,51
484678	A1	7334	9	-15419	2	Polylijn	145453,94
484679	A1	7335	9	-15421	2	Polylijn	145335,30
485536	A1	7336	9	-15423	2	Polylijn	144495,85
485555	A1	7337	9	-15425	2	Polylijn	144433,93
486506	A1	7338	9	-15427	2	Polylijn	145152,01
486979	A1	7339	9	-15429	2	Polylijn	145795,28
487450	A1	7340	9	-15431	2	Polylijn	145205,92
487600	A1	7341	9	-15433	2	Polylijn	144381,86
489487	A1	7342	9	-15435	2	Polylijn	145050,00
491684	A1	7343	9	-15437	2	Polylijn	145420,77
492174	A1	7344	9	-15439	2	Polylijn	145507,19
492424	A1	7345	9	-15441	2	Polylijn	144491,00
492787	A1	7346	9	-15443	2	Polylijn	145535,86
493141	A1	7347	9	-15445	2	Polylijn	145880,51
493565	A1	7348	9	-15447	2	Polylijn	145518,14
493566	A1	7349	9	-15449	2	Polylijn	145515,11
493632	A1	7350	9	-15451	2	Polylijn	145415,05
493762	A1	7351	9	-15453	2	Polylijn	145481,00
493956	A1	7352	9	-15455	2	Polylijn	146133,14
494764	A1	7353	9	-15457	2	Polylijn	145820,51
494809	A1	7354	9	-15459	2	Polylijn	145854,64
494813	A1	7355	9	-15461	2	Polylijn	145535,64
494862	A1	7356	9	-15463	2	Polylijn	144439,78
495702	A1	7357	9	-15465	2	Polylijn	145698,08
495703	A1	7358	9	-15467	2	Polylijn	145582,65
495747	A1	7359	9	-15469	2	Polylijn	145234,75
496681	A1	7360	9	-15471	2	Polylijn	145451,03
496682	A1	7361	9	-15473	2	Polylijn	145478,53
496841	A1	7362	9	-15475	2	Polylijn	145515,00
497022	A1	7363	9	-15477	2	Polylijn	145421,31
497023	A1	7364	9	-15479	2	Polylijn	145420,60
497251	A1	7365	9	-15481	2	Polylijn	146093,50
497265	A1	7366	9	-15483	2	Polylijn	145226,39

lijst van wegen

Model: Oud Blaricumweg 34 basis-v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	Min.RH	Max.RH
Amersfoort	477051,99	141124,61	476937,48	0,00	0,00	4,83	1,28	0,00	0,00
Brediusweg	477238,53	140998,16	477359,49	0,00	0,00	3,00	4,29	0,00	0,00
Brediusweg	477376,82	141159,99	477381,39	6,50	6,50	0,00	0,00	6,50	6,50
Bollelaan	477381,10	141348,42	477429,49	0,00	0,00	6,78	4,71	0,00	0,00
Brediusweg	477359,49	141080,54	477376,57	0,00	0,00	4,29	6,17	0,00	0,00
475794	472057,67	145226,39	472190,44	5,98	4,61	0,00	0,00	4,61	5,98
475853	473565,99	145705,33	473559,62	1,64	1,77	0,00	0,00	1,64	1,77
475856	473319,88	145426,90	473399,83	2,65	2,62	0,00	0,00	2,62	2,66
475879	473925,00	145361,50	473879,50	6,42	6,30	0,00	0,00	6,30	6,36
475890	472084,12	145134,00	471757,00	5,91	7,11	0,00	0,00	5,91	7,53
476061	473562,00	145327,28	473735,26	2,54	4,09	0,00	0,00	2,64	4,09
476062	473735,26	145360,84	473899,91	4,09	6,05	0,00	0,00	4,23	6,05
476723	473791,32	145516,69	473887,97	2,21	2,42	0,00	0,00	2,30	2,42
477083	472045,94	145152,01	472024,95	4,20	6,33	0,00	0,00	3,83	6,52
477305	472135,59	145221,26	472090,29	5,24	5,81	0,00	0,00	5,81	5,81
478148	473766,91	145478,71	473777,18	2,13	2,13	0,00	0,00	2,11	2,13
480319	473795,04	145516,69	473887,97	2,55	2,42	0,00	0,00	2,40	2,42
480431	473899,12	145390,00	473935,00	6,05	6,05	0,00	0,00	6,05	6,08
481095	473528,73	145573,43	473570,57	1,84	1,60	0,00	0,00	1,60	1,84
481096	473570,57	145647,58	473565,99	1,60	1,64	0,00	0,00	1,62	1,64
481312	472090,30	145219,42	472084,11	5,81	5,91	0,00	0,00	5,81	5,91
481440	471931,00	144521,17	471900,83	3,27	3,25	0,00	0,00	3,21	3,27
481534	471933,94	144491,00	471931,00	3,25	3,27	0,00	0,00	3,25	3,27
481912	473559,63	145711,00	473559,00	1,77	1,83	0,00	0,00	1,77	1,83
482001	473934,21	145390,00	473935,00	6,08	6,05	0,00	0,00	6,05	6,05
482189	473495,95	145507,20	473696,79	2,41	2,39	0,00	0,00	2,39	2,69
482534	473887,97	145795,28	474837,00	2,42	1,91	0,00	0,00	1,83	2,41
483994	473569,00	145698,08	473570,73	1,88	1,65	0,00	0,00	1,65	1,65
484633	473399,83	145498,18	473795,04	2,62	2,55	0,00	0,00	2,52	2,62
484677	473879,51	145335,30	473796,14	6,30	4,95	0,00	0,00	4,95	6,30
484678	473749,53	145472,27	473766,91	2,28	2,13	0,00	0,00	2,13	2,24
484679	473796,14	145453,94	473749,53	4,95	2,28	0,00	0,00	2,28	4,71
485536	471995,22	144857,64	471751,00	4,14	3,20	0,00	0,00	3,20	4,14
485555	472051,31	144439,78	472045,94	4,20	4,20	0,00	0,00	4,20	4,20
486506	472024,95	145226,39	472190,44	6,33	4,61	0,00	0,00	4,61	6,38
486979	474837,00	145820,51	474902,82	1,91	1,88	0,00	0,00	1,88	1,91
487450	472065,18	145234,75	472135,59	6,19	5,24	0,00	0,00	5,24	5,24
487600	472031,02	144488,08	471933,92	3,57	3,25	0,00	0,00	3,25	3,57
489487	471761,09	145205,92	472065,18	10,69	6,19	0,00	0,00	6,19	10,52
491684	473424,07	145421,31	473434,05	2,46	2,37	0,00	0,00	2,37	2,37
492174	473696,77	145535,86	473826,75	2,39	2,64	0,00	0,00	2,39	2,65
492424	471931,00	144589,28	471454,62	3,27	8,38	0,00	0,00	3,08	8,38
492787	473826,75	145854,64	474912,31	2,64	2,01	0,00	0,00	2,01	2,46
493141	474978,31	146108,83	475485,50	1,93	1,80	0,00	0,00	1,70	2,14
493565	473671,00	145515,11	473692,23	1,84	2,11	0,00	0,00	2,11	2,11
493566	473692,23	145515,00	473693,00	2,11	2,12	0,00	0,00	2,12	2,12
493632	473319,88	145420,77	473424,07	2,65	2,46	0,00	0,00	2,46	2,46
493762	473502,00	145496,45	473528,74	2,03	1,84	0,00	0,00	1,84	1,92
493956	475533,94	146303,64	475860,73	1,59	1,51	0,00	0,00	1,45	1,53
494764	474902,80	146043,09	475414,27	1,88	1,59	0,00	0,00	1,59	1,88
494809	474912,31	145880,51	474978,32	2,01	1,93	0,00	0,00	1,93	1,97
494813	473825,74	145535,86	473826,75	2,64	2,64	0,00	0,00	2,64	2,64
494862	472045,94	144495,87	471995,21	4,20	4,14	0,00	0,00	4,14	4,17
495702	473570,73	145582,65	473588,59	1,65	1,57	0,00	0,00	1,57	1,65
495703	473588,59	145518,14	473671,00	1,57	1,84	0,00	0,00	1,58	1,84
495747	472135,59	145450,90	473357,93	5,24	2,47	0,00	0,00	2,47	5,15
496681	473358,94	145478,53	473490,23	2,47	2,43	0,00	0,00	2,43	2,43
496682	473490,23	145481,00	473502,00	2,43	2,00	0,00	0,00	2,00	2,00
496841	473693,00	145535,86	473826,75	2,09	2,45	0,00	0,00	2,45	2,45
497022	473434,05	145420,60	473539,14	2,37	2,48	0,00	0,00	2,36	2,48
497023	473539,14	145418,00	473562,00	2,46	2,54	0,00	0,00	2,54	2,54
497251	475521,84	146043,09	475414,27	1,53	1,59	0,00	0,00	1,39	1,59
497265	472190,44	145415,05	473319,88	4,61	2,65	0,00	0,00	2,65	4,34

lijst van wegen

Model: Oud Blaricumweg 34 basis-v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Wegdek
Amersfoort	2	176,31	176,34	176,31	176,31	Referentiewegdek
Brediusweg	3	208,95	208,95	44,51	164,44	Referentiewegdek
Brediusweg	2	78,87	78,87	78,87	78,87	Referentiewegdek
Bollelaan	9	205,06	205,08	17,17	45,18	Referentiewegdek
Brediusweg	3	84,50	84,52	39,72	44,78	Referentiewegdek
475794	5	140,81	140,82	0,01	106,13	ZOAB
475853	5	58,12	58,12	0,01	42,17	Referentiewegdek
475856	3	80,83	80,83	4,04	76,78	ZOAB
475879	4	59,61	59,61	0,01	53,91	Referentiewegdek
475890	10	338,19	338,20	0,01	95,84	Referentiewegdek
476061	10	196,65	196,66	1,82	51,68	Referentiewegdek
476062	12	180,69	180,70	1,01	37,86	Referentiewegdek
476723	3	101,52	101,52	8,64	92,89	ZOAB
477083	31	845,26	845,28	2,19	90,04	Referentiewegdek
477305	3	47,27	47,28	0,01	47,26	Referentiewegdek
478148	3	12,20	12,20	4,12	8,08	ZOAB
480319	3	94,76	94,76	22,46	72,30	ZOAB
480431	4	46,65	46,65	1,01	44,61	Referentiewegdek
481095	8	91,02	91,02	0,01	25,81	Referentiewegdek
481096	5	74,40	74,41	0,02	36,79	Referentiewegdek
481312	4	6,46	6,46	0,01	6,44	Referentiewegdek
481440	5	42,67	42,67	0,01	20,59	ZOAB
481534	3	4,15	4,15	0,02	4,13	ZOAB
481912	3	5,71	5,71	0,01	5,70	Referentiewegdek
482001	2	1,02	1,03	1,02	1,02	Referentiewegdek
482189	7	204,30	204,31	0,02	98,22	ZOAB
482534	21	990,00	990,00	2,14	100,41	ZOAB
483994	2	15,03	15,03	15,03	15,03	Referentiewegdek
484633	9	401,63	401,63	19,96	99,63	ZOAB
484677	10	91,03	91,04	0,01	20,02	Referentiewegdek
484678	3	25,53	25,53	6,98	18,55	Referentiewegdek
484679	11	150,63	150,65	3,08	23,35	Referentiewegdek
485536	15	446,28	446,28	0,03	97,27	Referentiewegdek
485555	2	7,95	7,95	7,95	7,95	ZOAB
486506	5	181,50	181,51	5,28	133,07	Referentiewegdek
486979	6	70,49	70,49	0,02	41,47	ZOAB
487450	2	76,09	76,09	76,09	76,09	ZOAB
487600	9	143,96	143,96	0,02	45,45	ZOAB
489487	9	342,36	342,40	17,15	62,02	ZOAB
491684	2	9,99	9,99	9,99	9,99	ZOAB
492174	7	133,11	133,11	0,02	89,93	ZOAB
492424	13	505,81	505,88	6,66	124,84	Referentiewegdek
492787	23	1132,66	1132,67	5,37	100,54	ZOAB
493141	14	556,34	556,34	0,01	99,44	ZOAB
493565	2	21,45	21,45	21,45	21,45	ZOAB
493566	2	0,78	0,78	0,78	0,78	ZOAB
493632	3	104,36	104,36	0,01	104,34	ZOAB
493762	5	31,10	31,10	0,01	10,82	ZOAB
493956	11	368,67	368,67	0,01	97,97	ZOAB
494764	12	557,93	557,93	0,02	103,54	ZOAB
494809	4	70,90	70,90	0,01	50,65	ZOAB
494813	2	1,03	1,03	1,03	1,03	ZOAB
494862	4	75,63	75,63	0,03	44,12	Referentiewegdek
495702	5	117,11	117,11	3,70	53,61	Referentiewegdek
495703	9	110,69	110,69	1,72	24,74	Referentiewegdek
495747	26	1245,02	1245,03	8,91	104,62	ZOAB
496681	2	134,14	134,14	134,14	134,14	ZOAB
496682	2	12,03	12,04	12,03	12,03	ZOAB
496841	2	135,37	135,37	135,37	135,37	ZOAB
497022	5	105,31	105,31	4,31	49,02	Referentiewegdek
497023	2	23,01	23,01	23,01	23,01	Referentiewegdek
497251	4	118,80	118,80	2,69	99,05	ZOAB
497265	23	1148,67	1148,67	2,01	102,30	ZOAB

lijst van wegen

Model: Oud Blaricumweg 34 basis-v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D)	Totaal	LE (A)	Totaal	LE (N)	Totaal	LE	P4	Totaal
Amersfoort	115,05		112,04		104,50		--		
Brediusweg	114,09		111,08		103,54		--		
Brediusweg	114,06		111,05		103,52		--		
Bollelaan	113,82		110,81		103,27		--		
Brediusweg	114,77		111,76		104,23		--		
475794	121,24		117,89		114,95		--		
475853	107,00		104,38		99,83		--		
475856	121,09		117,87		114,82		--		
475879	102,45		99,71		96,92		--		
475890	117,39		114,77		110,35		--		
476061	108,65		105,73		101,46		--		
476062	107,02		104,09		99,85		--		
476723	103,85		101,05		98,32		--		
477083	114,19		110,81		106,72		--		
477305	117,39		114,77		110,35		--		
478148	103,85		101,05		98,32		--		
480319	121,09		117,87		114,82		--		
480431	107,02		104,09		99,85		--		
481095	108,69		106,08		101,47		--		
481096	107,00		104,38		99,83		--		
481312	117,39		114,77		110,35		--		
481440	110,96		107,33		100,40		--		
481534	117,68		114,59		109,44		--		
481912	107,00		104,38		99,83		--		
482001	107,02		104,09		99,85		--		
482189	121,70		119,16		114,12		--		
482534	121,71		118,35		115,36		--		
483994	102,32		99,67		96,24		--		
484633	121,09		117,87		114,82		--		
484677	102,45		99,71		96,92		--		
484678	104,03		101,25		98,50		--		
484679	104,42		101,67		98,90		--		
485536	117,55		114,60		109,97		--		
485555	118,09		115,04		110,51		--		
486506	114,19		110,81		106,72		--		
486979	121,71		118,35		115,36		--		
487450	120,97		117,25		111,36		--		
487600	117,68		114,59		109,44		--		
489487	120,97		117,25		111,36		--		
491684	107,51		104,62		100,29		--		
492174	121,70		119,16		114,12		--		
492424	117,07		113,73		108,28		--		
492787	121,80		119,25		114,25		--		
493141	121,80		119,25		114,25		--		
493565	103,39		100,71		97,28		--		
493566	103,39		100,71		97,28		--		
493632	107,51		104,62		100,29		--		
493762	107,69		105,11		100,40		--		
493956	121,80		119,25		114,25		--		
494764	121,71		118,35		115,36		--		
494809	121,80		119,25		114,25		--		
494813	121,70		119,16		114,12		--		
494862	117,55		114,60		109,97		--		
495702	102,32		99,67		96,24		--		
495703	104,17		101,51		98,07		--		
495747	122,00		119,41		114,42		--		
496681	107,66		105,08		100,35		--		
496682	107,69		105,11		100,40		--		
496841	103,39		100,71		97,28		--		
497022	107,98		105,07		100,77		--		
497023	108,65		105,73		101,46		--		
497251	121,71		118,35		115,36		--		
497265	121,94		118,58		115,38		--		

lijst van wegen

Model: Oud Blaricumweg 34 basis-v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Groep	Item ID	Grp.ID	1e kid	NrKids	Vorm	X-1
497466	A1	7367	9	-15485	2	Polylijn	145478,71
497501	A1	7368	9	-15487	2	Polylijn	146198,78
498037	A1	7369	9	-15489	2	Polylijn	145046,24
498533	A1	7370	9	-15491	2	Polylijn	146108,83
505084	A1	7371	9	-15493	2	Polylijn	137426,98
505128	A1	7372	9	-15495	2	Polylijn	137326,03
505436	A1	7373	9	-15497	2	Polylijn	137576,23
505777	A1	7374	9	-15499	2	Polylijn	137347,84
505778	A1	7375	9	-15501	2	Polylijn	137333,40
506165	A1	7376	9	-15503	2	Polylijn	137648,79
507166	A1	7377	9	-15505	2	Polylijn	138464,89
507177	A1	7378	9	-15507	2	Polylijn	138837,05
507195	A1	7379	9	-15509	2	Polylijn	143732,35
507222	A1	7380	9	-15511	2	Polylijn	140567,15
507241	A1	7381	9	-15513	2	Polylijn	138830,89
507263	A1	7382	9	-15515	2	Polylijn	144186,67
507265	A1	7383	9	-15517	2	Polylijn	144116,16
507266	A1	7384	9	-15519	2	Polylijn	144134,91
507299	A1	7385	9	-15521	2	Polylijn	138823,16
507317	A1	7386	9	-15523	2	Polylijn	138410,60
507323	A1	7387	9	-15525	2	Polylijn	140844,14
507324	A1	7388	9	-15527	2	Polylijn	143674,06
507361	A1	7389	9	-15529	2	Polylijn	144154,11
507381	A1	7390	9	-15531	2	Polylijn	144226,65
507386	A1	7391	9	-15533	2	Polylijn	138747,58
507409	A1	7392	9	-15535	2	Polylijn	138044,94
507411	A1	7393	9	-15537	2	Polylijn	144118,16
507430	A1	7394	9	-15539	2	Polylijn	144277,38
507482	A1	7395	9	-15541	2	Polylijn	138025,81
507519	A1	7396	9	-15543	2	Polylijn	138410,31
507555	A1	7397	9	-15545	2	Polylijn	138409,67
507583	A1	7398	9	-15547	2	Polylijn	140597,06
507598	A1	7399	9	-15549	2	Polylijn	144365,61
507627	A1	7400	9	-15551	2	Polylijn	140532,49
507640	A1	7401	9	-15553	2	Polylijn	144386,01
507676	A1	7402	9	-15555	2	Polylijn	143316,98
507718	A1	7403	9	-15557	2	Polylijn	138876,49
507719	A1	7404	9	-15559	2	Polylijn	144288,92
507740	A1	7405	9	-15561	2	Polylijn	143826,80
507745	A1	7406	9	-15563	2	Polylijn	140819,22
507768	A1	7407	9	-15565	2	Polylijn	144049,14
507801	A1	7408	9	-15567	2	Polylijn	144208,22
507818	A1	7409	9	-15569	2	Polylijn	144089,92
507821	A1	7410	9	-15571	2	Polylijn	138463,84
507861	A1	7411	9	-15573	2	Polylijn	138827,20
507862	A1	7412	9	-15575	2	Polylijn	138758,07
507883	A1	7413	9	-15577	2	Polylijn	138499,00
507884	A1	7414	9	-15579	2	Polylijn	138692,60
507885	A1	7415	9	-15581	2	Polylijn	138569,09
507939	A1	7416	9	-15583	2	Polylijn	138698,83
507944	A1	7417	9	-15585	2	Polylijn	144337,06
507972	A1	7418	9	-15587	2	Polylijn	138107,72
507985	A1	7419	9	-15589	2	Polylijn	138733,31
508062	A1	7420	9	-15591	2	Polylijn	138151,26
508063	A1	7421	9	-15593	2	Polylijn	138294,07
508064	A1	7422	9	-15595	2	Polylijn	138170,36
508067	A1	7423	9	-15597	2	Polylijn	140526,59
508129	A1	7424	9	-15599	2	Polylijn	144119,69
508130	A1	7425	9	-15601	2	Polylijn	138027,88
508166	A1	7426	9	-15603	2	Polylijn	140550,97
508173	A1	7427	9	-15605	2	Polylijn	144119,69
508189	A1	7428	9	-15607	2	Polylijn	138037,50
508220	A1	7429	9	-15609	2	Polylijn	140569,50

lijst van wegen

Model: Oud Blaricumweg 34 basis-v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	Min.RH	Max.RH
497466	473777,18	145486,04	473791,32	2,13	2,21	0,00	0,00	2,21	2,21
497501	475724,08	146092,36	475519,41	1,37	1,53	0,00	0,00	1,37	1,53
498037	471799,73	145179,48	472057,68	9,97	5,98	0,00	0,00	5,98	9,95
498533	475485,49	146133,14	475533,94	1,80	1,59	0,00	0,00	1,59	1,80
505084	481731,05	137333,40	481659,54	2,29	4,68	0,00	0,00	2,34	4,68
505128	481619,92	137433,09	481722,21	5,12	2,19	0,00	0,00	2,19	4,93
505436	481348,23	137660,29	481395,26	3,86	2,11	0,00	0,00	2,05	3,63
505777	481543,19	137326,01	481619,93	6,09	5,12	0,00	0,00	5,12	5,97
505778	481659,41	137318,64	481558,48	4,68	5,94	0,00	0,00	5,07	5,94
506165	481411,67	137567,85	481360,77	2,13	3,33	0,00	0,00	1,79	3,33
507166	479790,89	138742,69	479799,25	5,12	3,83	0,00	0,00	3,83	5,11
507177	479820,78	138876,51	479822,45	3,57	3,40	0,00	0,00	3,40	3,55
507195	472676,48	143826,80	472589,94	6,48	5,65	0,00	0,00	5,65	6,19
507222	478766,54	140786,68	478361,83	5,60	6,71	0,00	0,00	5,78	7,02
507241	479802,07	138845,64	479802,47	3,57	3,54	0,00	0,00	3,54	3,54
507263	472065,16	144218,25	472036,68	7,30	6,77	0,00	0,00	6,77	7,19
507265	472211,04	144134,91	472120,24	4,94	7,05	0,00	0,00	4,94	7,05
507266	472120,24	144186,67	472065,16	7,05	7,30	0,00	0,00	7,22	7,36
507299	479820,34	138837,05	479820,78	3,58	3,57	0,00	0,00	3,57	3,57
507317	479789,34	138464,56	479790,87	5,38	5,12	0,00	0,00	5,12	5,28
507323	478301,53	140940,41	478120,60	6,11	4,29	0,00	0,00	4,29	6,23
507324	472699,38	143789,68	472588,76	6,98	6,03	0,00	0,00	6,01	6,73
507361	472293,51	144247,19	472211,91	3,73	3,96	0,00	0,00	3,90	3,96
507381	472166,01	144236,23	472160,41	4,11	4,09	0,00	0,00	4,09	4,11
507386	479830,53	138821,17	479820,28	3,73	3,59	0,00	0,00	3,59	3,59
507409	479774,62	138104,83	479777,31	7,39	7,14	0,00	0,00	7,14	7,32
507411	472327,99	144119,69	472326,53	3,93	3,93	0,00	0,00	3,93	3,93
507430	472185,56	144288,92	472176,04	3,87	3,88	0,00	0,00	3,88	3,88
507482	479796,51	138027,88	479796,59	7,65	7,63	0,00	0,00	7,63	7,65
507519	479789,33	138410,60	479789,34	5,38	5,38	0,00	0,00	5,38	5,38
507555	479809,03	138463,59	479811,83	5,40	5,11	0,00	0,00	5,11	5,40
507583	478751,13	140819,22	478346,81	5,71	6,56	0,00	0,00	5,71	7,08
507598	472250,27	144386,01	472226,94	6,33	7,32	0,00	0,00	6,42	7,32
507627	478826,33	140534,00	478823,62	5,29	5,30	0,00	0,00	5,29	5,30
507640	472226,94	144369,38	472236,49	7,32	6,45	0,00	0,00	6,45	7,32
507676	473116,89	143670,46	472702,84	12,09	7,01	0,00	0,00	7,01	11,10
507718	479822,45	140545,21	478846,07	3,40	5,26	0,00	0,00	2,42	5,26
507719	472176,04	144361,56	472115,56	3,88	4,01	0,00	0,00	3,88	4,01
507740	472589,94	143914,95	472510,01	5,65	5,07	0,00	0,00	5,07	5,38
507745	478346,81	140819,54	478346,22	6,56	6,55	0,00	0,00	6,55	6,55
507768	472328,28	144087,18	472286,64	4,55	4,18	0,00	0,00	4,10	4,18
507801	472186,90	144236,23	472160,41	4,15	4,09	0,00	0,00	4,02	4,09
507818	472291,98	144208,22	472186,90	4,19	4,15	0,00	0,00	4,15	4,52
507821	479811,84	138758,08	479818,17	5,11	3,71	0,00	0,00	3,71	5,09
507861	479801,97	138830,89	479802,07	3,58	3,57	0,00	0,00	3,57	3,57
507862	479818,17	138818,05	479820,18	3,71	3,58	0,00	0,00	3,58	3,71
507883	479873,00	138569,09	479867,61	0,79	1,38	0,00	0,00	0,75	1,38
507884	479840,88	138698,85	479839,63	3,33	3,40	0,00	0,00	3,40	3,40
507885	479867,61	138692,60	479840,88	1,38	3,33	0,00	0,00	1,48	3,33
507939	479839,63	138747,58	479830,53	3,40	3,73	0,00	0,00	3,40	3,73
507944	472070,52	144381,87	472031,01	3,74	3,57	0,00	0,00	3,57	3,67
507972	479808,53	138151,28	479817,07	7,10	6,28	0,00	0,00	6,28	6,67
507985	479788,91	138827,20	479801,97	3,70	3,58	0,00	0,00	3,58	3,84
508062	479817,06	138170,36	479822,06	6,28	5,79	0,00	0,00	5,79	6,28
508063	479858,52	138417,12	479871,61	2,55	0,41	0,00	0,00	0,41	2,36
508064	479822,06	138294,07	479858,52	5,79	2,55	0,00	0,00	2,55	5,54
508067	478837,27	140532,00	478827,21	5,23	5,28	0,00	0,00	5,23	5,28
508129	472326,53	144154,11	472293,51	3,93	3,73	0,00	0,00	3,73	3,74
508130	479796,59	138037,52	479796,94	7,63	7,77	0,00	0,00	7,77	7,77
508166	478835,48	140569,50	478802,16	5,31	5,47	0,00	0,00	5,31	5,47
508173	472326,53	144162,14	472302,94	3,93	3,73	0,00	0,00	3,73	3,73
508189	479796,94	138090,85	479798,43	7,77	7,26	0,00	0,00	7,26	7,77
508220	478802,16	140577,77	478786,84	5,47	5,54	0,00	0,00	5,54	5,54

lijst van wegen

Model: Oud Blaricumweg 34 basis-v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Wegdek
497466	3	15,93	15,93	0,01	15,92	ZOAB
497501	7	230,69	230,69	0,02	101,15	ZOAB
498037	10	290,97	291,01	0,01	84,17	ZOAB
498533	4	54,21	54,21	0,01	30,03	ZOAB
505084	6	118,07	118,10	17,99	26,96	Referentiewegdek
505128	8	152,05	152,08	10,84	39,99	Referentiewegdek
505436	7	96,90	96,92	11,24	20,44	Referentiewegdek
505777	8	83,05	83,06	8,27	17,75	Referentiewegdek
505778	7	105,34	105,35	10,75	24,08	Referentiewegdek
506165	7	95,73	95,75	12,58	18,71	Referentiewegdek
507166	10	277,93	277,93	0,01	93,14	ZOAB
507177	5	39,49	39,49	0,02	23,29	ZOAB
507195	5	128,10	128,10	2,43	57,31	ZOAB
507222	15	460,46	460,46	0,02	65,66	ZOAB
507241	3	14,76	14,76	0,02	14,74	ZOAB
507263	4	42,53	42,53	0,02	30,36	Referentiewegdek
507265	7	93,40	93,42	0,02	62,12	ZOAB
507266	4	75,82	75,82	16,07	42,55	Referentiewegdek
507299	2	13,90	13,90	13,90	13,90	ZOAB
507317	4	54,00	54,00	16,58	19,42	ZOAB
507323	10	205,03	205,04	0,17	85,62	ZOAB
507324	6	160,01	160,01	0,02	100,86	ZOAB
507361	5	123,79	123,79	4,22	49,14	ZOAB
507381	3	11,10	11,10	0,02	11,07	Referentiewegdek
507386	2	74,30	74,30	74,30	74,30	Referentiewegdek
507409	5	59,96	59,96	0,02	35,31	ZOAB
507411	3	2,12	2,12	0,01	2,11	ZOAB
507430	2	14,96	14,96	14,96	14,96	ZOAB
507482	3	2,07	2,07	0,02	2,05	ZOAB
507519	3	0,28	0,28	0,02	0,26	ZOAB
507555	5	54,00	54,00	0,01	19,35	ZOAB
507583	13	461,35	461,35	0,02	77,49	ZOAB
507598	4	31,14	31,68	0,01	22,85	Referentiewegdek
507627	4	3,10	3,10	0,01	3,07	ZOAB
507640	3	19,18	19,20	0,01	19,18	Referentiewegdek
507676	19	545,50	545,52	0,23	91,38	ZOAB
507718	68	2075,42	2075,43	0,02	93,22	ZOAB
507719	7	94,56	94,57	2,96	36,84	ZOAB
507740	4	119,00	119,00	5,61	64,26	ZOAB
507745	2	0,67	0,67	0,67	0,67	ZOAB
507768	3	56,46	56,47	4,01	52,45	ZOAB
507801	4	38,56	38,56	8,15	18,27	ZOAB
507818	7	158,24	158,25	0,02	89,80	ZOAB
507821	12	294,34	294,34	0,02	80,21	ZOAB
507861	2	3,69	3,69	3,69	3,69	ZOAB
507862	6	60,01	60,01	0,02	52,10	ZOAB
507883	5	70,43	70,43	13,31	21,10	Referentiewegdek
507884	3	6,37	6,37	0,02	6,35	Referentiewegdek
507885	8	126,43	126,44	0,62	44,38	Referentiewegdek
507939	5	49,61	49,62	0,01	38,91	Referentiewegdek
507944	6	59,74	59,74	0,02	24,10	ZOAB
507972	4	44,44	44,45	0,02	23,54	Referentiewegdek
507985	4	94,80	94,80	N/A	89,01	Referentiewegdek
508062	5	19,75	19,76	0,02	9,85	Referentiewegdek
508063	8	124,01	124,03	0,01	55,29	Referentiewegdek
508064	6	128,99	129,03	11,76	71,17	Referentiewegdek
508067	5	11,43	11,43	0,02	9,35	ZOAB
508129	3	47,70	47,70	6,80	40,90	ZOAB
508130	3	9,65	9,65	0,02	9,63	ZOAB
508166	5	38,13	38,13	0,02	22,73	ZOAB
508173	3	48,56	48,56	N/A	48,56	ZOAB
508189	5	53,38	53,38	0,02	27,02	ZOAB
508220	2	17,40	17,40	17,40	17,40	ZOAB

lijst van wegen

Model: Oud Blaricumweg 34 basis-v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D)	Totaal	LE (A)	Totaal	LE (N)	Totaal	LE	P4	Totaal
497466	103,85	101,05		98,32		--			
497501	121,71	118,35		115,36		--			
498037	121,24	117,89		114,95		--			
498533	121,80	119,25		114,25		--			
505084	100,73	97,48		96,33		--			
505128	104,08	100,84		99,68		--			
505436	105,95	104,22		98,03		--			
505777	106,33	103,09		101,93		--			
505778	102,97	99,73		98,57		--			
506165	108,73	107,00		100,81		--			
507166	122,68	120,41		115,52		--			
507177	122,12	119,59		116,29		--			
507195	122,47	119,83		116,30		--			
507222	122,98	120,67		115,64		--			
507241	122,98	120,67		115,64		--			
507263	108,07	105,04		100,86		--			
507265	109,18	106,11		102,03		--			
507266	108,07	105,04		100,86		--			
507299	122,12	119,59		116,29		--			
507317	122,68	120,41		115,52		--			
507323	122,12	119,59		116,29		--			
507324	120,97	118,49		113,62		--			
507361	116,34	113,99		109,67		--			
507381	103,97	101,32		94,99		--			
507386	110,76	104,44		103,88		--			
507409	122,68	120,41		115,52		--			
507411	118,34	115,41		110,67		--			
507430	118,09	115,04		110,51		--			
507482	122,02	119,65		116,19		--			
507519	122,68	120,41		115,52		--			
507555	121,78	119,51		116,09		--			
507583	122,12	119,59		116,29		--			
507598	108,20	105,48		100,84		--			
507627	122,98	120,67		115,64		--			
507640	105,94	102,57		99,19		--			
507676	122,62	119,81		114,96		--			
507718	122,12	119,59		116,29		--			
507719	118,09	115,04		110,51		--			
507740	120,01	117,50		114,52		--			
507745	122,12	119,59		116,29		--			
507768	109,20	106,12		102,06		--			
507801	117,37	114,21		109,23		--			
507818	117,37	114,21		109,23		--			
507821	121,78	119,51		116,09		--			
507861	122,98	120,67		115,64		--			
507862	121,78	119,51		116,09		--			
507883	110,46	104,28		103,64		--			
507884	110,76	104,44		103,88		--			
507885	111,75	105,51		104,91		--			
507939	110,76	104,44		103,88		--			
507944	117,68	114,59		109,44		--			
507972	108,22	103,60		98,94		--			
507985	111,40	109,35		102,13		--			
508062	108,22	103,60		98,94		--			
508063	106,59	101,83		97,52		--			
508064	108,59	103,91		99,40		--			
508067	122,98	120,67		115,64		--			
508129	116,34	113,99		109,67		--			
508130	121,78	119,51		116,09		--			
508166	122,12	119,59		116,29		--			
508173	109,38	106,80		101,92		--			
508189	121,78	119,51		116,09		--			
508220	122,12	119,59		116,29		--			

lijst van wegen

Model: Oud Blaricumweg 34 basis-v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Groep	Item ID	Grp.ID	1e kid	NrKids	Vorm	X-1
508221	A1	7430	9	-15611	2	Polylijn	144087,18
508222	A1	7431	9	-15613	2	Polylijn	144111,40
508225	A1	7432	9	-15615	2	Polylijn	138463,59
508256	A1	7433	9	-15617	2	Polylijn	144338,45
508257	A1	7434	9	-15619	2	Polylijn	144243,72
508258	A1	7435	9	-15621	2	Polylijn	144315,22
508318	A1	7436	9	-15623	2	Polylijn	140559,73
508323	A1	7437	9	-15625	2	Polylijn	143914,95
508361	A1	7438	9	-15627	2	Polylijn	143581,00
508372	A1	7439	9	-15629	2	Polylijn	138044,94
508432	A1	7440	9	-15631	2	Polylijn	140577,77
508480	A1	7441	9	-15633	2	Polylijn	138104,82
508615	A1	7442	9	-15635	2	Polylijn	137856,36
508668	A1	7443	9	-15637	2	Polylijn	144218,23
508699	A1	7444	9	-15639	2	Polylijn	140800,56
508812	A1	7445	9	-15641	2	Polylijn	138845,62
508832	A1	7446	9	-15643	2	Polylijn	143674,06
508858	A1	7447	9	-15645	2	Polylijn	140819,71
508887	A1	7448	9	-15647	2	Polylijn	138818,03
508888	A1	7449	9	-15649	2	Polylijn	138821,17
508939	A1	7450	9	-15651	2	Polylijn	138380,04
508986	A1	7451	9	-15653	2	Polylijn	143789,66
509003	A1	7452	9	-15655	2	Polylijn	144355,00
509010	A1	7453	9	-15657	2	Polylijn	140819,54
509420	A1	7454	9	-15659	2	Polylijn	140940,41
509602	A1	7455	9	-15661	2	Polylijn	143670,46
509615	A1	7456	9	-15663	2	Polylijn	138742,68
509640	A1	7457	9	-15665	2	Polylijn	138027,88
509644	A1	7458	9	-15667	2	Polylijn	144049,14
509686	A1	7459	9	-15669	2	Polylijn	144236,23
509687	A1	7460	9	-15671	2	Polylijn	144047,64
509693	A1	7461	9	-15673	2	Polylijn	140826,41
509694	A1	7462	9	-15675	2	Polylijn	144274,99
509695	A1	7463	9	-15677	2	Polylijn	144366,80
509779	A1	7464	9	-15679	2	Polylijn	140825,78
509783	A1	7465	9	-15681	2	Polylijn	138090,85
509784	A1	7466	9	-15683	2	Polylijn	144247,19
509864	A1	7467	9	-15685	2	Polylijn	140534,50
509883	A1	7468	9	-15687	2	Polylijn	138449,00
509893	A1	7469	9	-15689	2	Polylijn	144361,56
509911	A1	7470	9	-15691	2	Polylijn	140531,99
509913	A1	7471	9	-15693	2	Polylijn	144369,38
509955	A1	7472	9	-15695	2	Polylijn	138464,56
510015	A1	7473	9	-15697	2	Polylijn	138127,04
510016	A1	7474	9	-15699	2	Polylijn	138282,49
510017	A1	7475	9	-15701	2	Polylijn	138165,81
510034	A1	7476	9	-15703	2	Polylijn	140800,86
510040	A1	7477	9	-15705	2	Polylijn	144162,14
510041	A1	7478	9	-15707	2	Polylijn	144212,58
510042	A1	7479	9	-15709	2	Polylijn	144309,75
510064	A1	7480	9	-15711	2	Polylijn	138475,20
510065	A1	7481	9	-15713	2	Polylijn	138699,23
510066	A1	7482	9	-15715	2	Polylijn	138574,33
510108	A1	7483	9	-15717	2	Polylijn	143826,80
510118	A1	7484	9	-15719	2	Polylijn	140584,66
510180	A1	7485	9	-15721	2	Polylijn	138371,75
510183	A1	7486	9	-15723	2	Polylijn	140786,67
510287	A1	7487	9	-15725	2	Polylijn	138443,00
510308	A1	7488	9	-15727	2	Polylijn	144255,65
510311	A1	7489	9	-15729	2	Polylijn	138417,11
510314	A1	7490	9	-15731	2	Polylijn	144274,86
510316	A1	7491	9	-15733	2	Polylijn	144377,20
510370	A1	7492	9	-15735	2	Polylijn	140843,16

lijst van wegen

Model: Oud Blaricumweg 34 basis-v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	Min.RH	Max.RH
508221	472286,64	144111,40	472232,95	4,19	4,52	0,00	0,00	4,19	4,52
508222	472232,95	144116,17	472211,02	4,52	4,94	0,00	0,00	4,79	4,94
508225	479811,83	138463,84	479811,84	5,11	5,11	0,00	0,00	5,11	5,11
508256	472261,00	144315,22	472279,52	5,83	5,01	0,00	0,00	5,01	5,83
508257	472267,17	144255,65	472218,82	3,29	3,77	0,00	0,00	3,30	3,77
508258	472279,52	144243,72	472267,17	5,01	3,29	0,00	0,00	3,29	4,86
508318	478779,31	140567,15	478766,54	5,38	5,60	0,00	0,00	5,60	5,60
508323	472510,01	144366,80	472089,31	5,07	4,06	0,00	0,00	4,05	4,97
508361	472818,00	143732,35	472676,48	7,98	6,48	0,00	0,00	6,48	7,96
508372	479774,62	138127,04	479765,62	7,69	6,73	0,00	0,00	6,73	7,14
508432	478786,84	140584,66	478774,09	5,54	5,60	0,00	0,00	5,60	5,60
508480	479777,31	138410,33	479789,33	7,14	5,38	0,00	0,00	5,38	7,14
508615	479771,86	138044,94	479774,62	8,30	7,39	0,00	0,00	7,39	8,41
508668	472036,69	144219,00	472036,00	6,77	6,79	0,00	0,00	6,77	6,79
508699	478335,74	140800,86	478335,22	6,44	6,45	0,00	0,00	6,45	6,45
508812	479802,47	140526,60	478837,25	3,54	5,23	0,00	0,00	1,92	5,23
508832	472699,38	144047,66	472329,68	6,98	4,56	0,00	0,00	4,56	6,82
508858	478345,92	140843,16	478303,31	6,55	6,13	0,00	0,00	6,13	6,13
508887	479820,18	138821,17	479820,28	3,58	3,58	0,00	0,00	3,58	3,58
508888	479820,28	138823,16	479820,34	3,58	3,58	0,00	0,00	3,58	3,58
508939	479669,85	138391,00	479663,00	0,69	0,76	0,00	0,00	0,69	0,76
508986	472588,77	144869,70	471530,16	6,03	2,83	0,00	0,00	2,83	6,03
509003	472259,00	144365,61	472250,27	6,05	6,33	0,00	0,00	6,20	6,33
509010	478346,22	140819,71	478345,92	6,55	6,55	0,00	0,00	6,55	6,55
509420	478120,60	141104,16	477730,68	4,29	1,65	0,00	0,16	1,49	4,14
509602	472702,84	143674,06	472699,38	7,01	6,98	0,00	0,00	6,98	6,98
509615	479799,25	138827,20	479801,97	3,83	3,58	0,00	0,00	3,58	3,83
509640	479796,59	138043,63	479798,95	7,63	7,72	0,00	0,00	7,72	7,72
509644	472328,28	144089,93	472291,97	4,55	4,19	0,00	0,00	4,19	4,49
509686	472160,41	144337,06	472070,52	4,09	3,74	0,00	0,00	3,74	3,91
509687	472329,70	144049,14	472328,28	4,56	4,55	0,00	0,00	4,55	4,56
509693	478290,31	140838,06	478267,97	6,10	5,85	0,00	0,00	5,85	6,02
509694	472187,64	144277,38	472185,56	3,86	3,87	0,00	0,00	3,87	3,87
509695	472089,31	146000,60	470753,95	4,06	8,58	0,00	0,00	1,82	8,59
509779	478291,41	140826,41	478290,31	6,11	6,10	0,00	0,00	6,10	6,10
509783	479798,43	138409,67	479809,03	7,26	5,40	0,00	0,00	5,40	7,12
509784	472211,91	144274,99	472187,64	3,96	3,86	0,00	0,00	3,86	3,86
509864	478822,72	140559,73	478779,31	5,31	5,38	0,00	0,00	5,35	5,38
509883	479760,00	138475,20	479761,20	0,75	0,48	0,00	0,00	0,48	0,49
509893	472115,56	144377,96	472101,02	4,01	4,08	0,00	0,00	4,08	4,08
509911	478827,22	140532,50	478826,31	5,28	5,29	0,00	0,00	5,28	5,29
509913	472236,49	144338,43	472261,02	6,45	5,83	0,00	0,00	5,83	6,93
509955	479790,87	138464,89	479790,89	5,12	5,12	0,00	0,00	5,12	5,12
510015	479765,62	138165,81	479759,84	6,90	6,02	0,00	0,00	6,02	6,90
510016	479725,46	138371,75	479675,10	2,35	0,71	0,00	0,00	0,71	1,90
510017	479759,84	138282,49	479725,46	6,02	2,35	0,00	0,00	2,35	5,96
510034	478335,22	140825,78	478291,41	6,45	6,11	0,00	0,00	6,11	6,11
510040	472302,94	144212,58	472296,98	3,74	3,87	0,00	0,00	3,50	3,87
510041	472296,98	144309,75	472296,12	3,87	5,58	0,00	0,00	4,12	5,58
510042	472296,12	144355,00	472259,00	5,58	6,05	0,00	0,00	5,58	6,05
510064	479761,20	138574,33	479768,59	0,48	1,68	0,00	0,00	0,60	1,68
510065	479782,57	138733,31	479788,91	3,81	3,69	0,00	0,00	3,69	3,79
510066	479768,59	138699,23	479782,57	1,68	3,81	0,00	0,00	1,79	3,81
510108	472589,94	144118,16	472327,99	5,67	3,93	0,00	0,00	3,93	5,57
510118	478774,09	140597,07	478751,12	5,60	5,71	0,00	0,00	5,71	5,71
510180	479675,10	138380,05	479669,84	0,71	0,69	0,00	0,00	0,69	0,71
510183	478361,85	140800,56	478335,74	6,71	6,63	0,00	0,00	6,59	6,71
510287	479873,00	138499,00	479873,00	0,47	0,79	0,00	0,00	0,55	0,79
510308	472218,82	144274,87	472189,39	3,77	3,86	0,00	0,00	3,86	3,86
510311	479871,61	138426,00	479872,00	0,41	0,38	0,00	0,00	0,38	0,41
510314	472189,41	144277,38	472185,56	3,86	3,87	0,00	0,00	3,86	3,87
510316	472101,69	144433,93	472051,31	4,08	4,20	0,00	0,00	4,08	4,20
510370	478303,31	140844,14	478301,54	6,13	6,11	0,00	0,00	6,11	6,11

lijst van wegen

Model: Oud Blaricumweg 34 basis-v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Wegdek
508221	5	59,39	59,39	0,01	21,93	ZOAB
508222	4	22,47	22,48	0,02	14,41	ZOAB
508225	2	0,25	0,25	0,25	0,25	ZOAB
508256	5	29,72	29,74	0,02	14,21	Referentiewegdek
508257	7	51,39	51,41	1,45	18,03	Referentiewegdek
508258	10	88,44	88,46	2,84	15,23	Referentiewegdek
508318	2	14,77	14,77	14,77	14,77	ZOAB
508323	21	617,74	617,74	0,01	95,33	ZOAB
508361	9	207,27	207,27	5,57	94,50	ZOAB
508372	4	82,63	82,64	N/A	61,32	Referentiewegdek
508432	2	14,50	14,50	14,50	14,50	ZOAB
508480	13	305,80	305,81	0,02	98,81	ZOAB
508615	10	188,61	188,62	2,22	42,00	ZOAB
508668	3	1,03	1,03	0,02	1,01	Referentiewegdek
508699	2	0,59	0,59	0,59	0,59	ZOAB
508812	86	2086,54	2086,56	0,02	92,01	ZOAB
508832	13	526,07	526,08	0,02	91,54	ZOAB
508858	2	48,64	48,64	48,64	48,64	ZOAB
508887	3	3,15	3,15	0,02	3,13	ZOAB
508888	2	1,99	1,99	1,99	1,99	ZOAB
508939	3	12,93	12,93	0,02	12,91	Referentiewegdek
508986	52	1514,70	1514,70	0,02	94,58	ZOAB
509003	3	13,74	13,74	6,21	7,53	Referentiewegdek
509010	2	0,34	0,34	0,34	0,34	ZOAB
509420	17	424,51	424,53	2,31	61,72	ZOAB
509602	2	5,00	5,00	5,00	5,00	ZOAB
509615	5	84,57	84,57	0,01	53,78	ZOAB
509640	3	15,93	15,93	0,02	15,91	Referentiewegdek
509644	5	54,64	54,64	0,02	21,26	ZOAB
509686	6	135,23	135,23	3,33	59,64	ZOAB
509687	3	2,06	2,06	0,02	2,04	ZOAB
509693	3	25,21	25,21	7,26	17,94	ZOAB
509694	2	3,16	3,16	3,16	3,16	ZOAB
509695	65	2143,52	2143,57	0,01	100,42	ZOAB
509779	2	1,26	1,26	1,26	1,26	ZOAB
509783	11	319,02	319,03	0,01	98,81	ZOAB
509784	2	36,90	36,90	36,90	36,90	ZOAB
509864	3	50,21	50,21	9,83	40,38	ZOAB
509883	4	26,24	26,25	4,20	12,04	Referentiewegdek
509893	3	21,92	21,92	1,01	20,91	ZOAB
509911	4	1,05	1,05	0,02	1,01	ZOAB
509913	5	39,55	39,59	0,02	25,53	Referentiewegdek
509955	2	0,33	0,33	0,33	0,33	ZOAB
510015	5	39,20	39,21	N/A	34,37	Referentiewegdek
510016	6	102,79	102,81	11,74	27,73	Referentiewegdek
510017	8	121,84	121,89	2,20	35,17	Referentiewegdek
510034	2	50,41	50,41	50,41	50,41	ZOAB
510040	7	51,95	51,95	N/A	17,12	ZOAB
510041	9	100,51	100,53	4,19	40,79	ZOAB
510042	4	58,67	58,68	4,75	34,71	Referentiewegdek
510064	6	99,43	99,44	5,37	34,13	Referentiewegdek
510065	3	34,68	34,68	3,80	30,88	Referentiewegdek
510066	6	125,67	125,70	4,31	45,28	Referentiewegdek
510108	14	393,26	393,27	0,01	60,58	ZOAB
510118	3	26,10	26,10	0,02	26,08	ZOAB
510180	4	9,83	9,83	0,02	5,94	Referentiewegdek
510183	4	29,58	29,58	0,02	22,36	ZOAB
510287	5	56,00	56,00	9,30	23,00	Referentiewegdek
510308	3	35,15	35,15	0,02	35,13	Referentiewegdek
510311	3	8,90	8,90	0,01	8,89	Referentiewegdek
510314	3	4,60	4,60	0,02	4,57	Referentiewegdek
510316	5	75,86	75,86	1,01	44,62	ZOAB
510370	2	2,02	2,02	2,02	2,02	ZOAB

lijst van wegen

Model: Oud Blaricumweg 34 basis-v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D)	Totaal	LE (A)	Totaal	LE (N)	Totaal	LE	P4	Totaal
508221	109,20	106,12		102,06		--			
508222	109,18	106,11		102,03		--			
508225	121,78	119,51		116,09		--			
508256	105,94	102,57		99,19		--			
508257	107,64	104,26		100,93		--			
508258	107,99	104,62		101,26		--			
508318	122,98	120,67		115,64		--			
508323	120,01	117,50		114,52		--			
508361	122,47	119,83		116,30		--			
508372	108,29	102,58		98,97		--			
508432	122,12	119,59		116,29		--			
508480	122,68	120,41		115,52		--			
508615	122,91	120,51		115,65		--			
508668	108,07	105,04		100,86		--			
508699	122,98	120,67		115,64		--			
508812	122,98	120,67		115,64		--			
508832	117,97	114,58		109,24		--			
508858	122,12	119,59		116,29		--			
508887	121,78	119,51		116,09		--			
508888	122,12	119,59		116,29		--			
508939	106,62	100,82		97,35		--			
508986	120,97	118,49		113,62		--			
509003	108,20	105,48		100,84		--			
509010	122,12	119,59		116,29		--			
509420	122,12	119,59		116,29		--			
509602	122,62	119,81		114,96		--			
509615	122,68	120,41		115,52		--			
509640	108,22	103,60		98,94		--			
509644	117,37	114,21		109,23		--			
509686	117,68	114,59		109,44		--			
509687	117,97	114,58		109,24		--			
509693	122,98	120,67		115,64		--			
509694	116,34	113,99		109,67		--			
509695	120,01	117,50		114,52		--			
509779	122,98	120,67		115,64		--			
509783	121,78	119,51		116,09		--			
509784	116,34	113,99		109,67		--			
509864	122,98	120,67		115,64		--			
509883	111,14	109,13		101,96		--			
509893	118,09	115,04		110,51		--			
509911	122,98	120,67		115,64		--			
509913	105,94	102,57		99,19		--			
509955	122,68	120,41		115,52		--			
510015	108,29	102,58		98,97		--			
510016	106,62	100,82		97,35		--			
510017	108,64	102,90		99,35		--			
510034	122,98	120,67		115,64		--			
510040	109,38	106,80		101,92		--			
510041	109,36	106,75		101,91		--			
510042	108,20	105,48		100,84		--			
510064	111,14	109,13		101,96		--			
510065	111,40	109,35		102,13		--			
510066	112,41	110,38		103,19		--			
510108	118,34	115,41		110,67		--			
510118	122,12	119,59		116,29		--			
510180	106,62	100,82		97,35		--			
510183	122,98	120,67		115,64		--			
510287	110,46	104,28		103,64		--			
510308	107,64	104,26		100,93		--			
510311	106,59	101,83		97,52		--			
510314	107,64	104,26		100,93		--			
510316	118,09	115,04		110,51		--			
510370	122,12	119,59		116,29		--			

lijst van wegen

Model: Oud Blaricumweg 34 basis-v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Groep	Item ID	Grp.ID	1e kid	NrKids	Vorm	X-1
510399	A1	7493	9	-15737	2	Polylijn	138043,61
510416	A1	7494	9	-15739	2	Polylijn	140838,06
510417	A1	7495	9	-15741	2	Polylijn	143418,44
510418	A1	7496	9	-15743	2	Polylijn	140533,99
510456	A1	7497	9	-15745	2	Polylijn	140545,20
510485	A1	7498	9	-15747	2	Polylijn	137820,51
510523	A1	7499	9	-15749	2	Polylijn	144204,35
510540	A1	7500	9	-15751	2	Polylijn	144173,00
510643	A1	7501	9	-15753	2	Polylijn	144223,00
510645	A1	7502	9	-15755	2	Polylijn	142748,66
510651	A1	7503	9	-15757	2	Polylijn	142219,24
510653	A1	7504	9	-15759	2	Polylijn	142813,14
510655	A1	7505	9	-15761	2	Polylijn	142606,09
510656	A1	7506	9	-15763	2	Polylijn	143105,40
510657	A1	7507	9	-15765	2	Polylijn	141133,40
510659	A1	7508	9	-15767	2	Polylijn	141129,50
510662	A1	7509	9	-15769	2	Polylijn	141102,12
510666	A1	7510	9	-15771	2	Polylijn	143125,59
510667	A1	7511	9	-15773	2	Polylijn	143223,34
510669	A1	7512	9	-15775	2	Polylijn	143095,49
510671	A1	7513	9	-15777	2	Polylijn	143218,10
510672	A1	7514	9	-15779	2	Polylijn	142714,69
510673	A1	7515	9	-15781	2	Polylijn	142387,03
510676	A1	7516	9	-15783	2	Polylijn	142155,92
510677	A1	7517	9	-15785	2	Polylijn	143154,36
510678	A1	7518	9	-15787	2	Polylijn	142589,04
510679	A1	7519	9	-15789	2	Polylijn	141013,08
510680	A1	7520	9	-15791	2	Polylijn	142592,97
510681	A1	7521	9	-15793	2	Polylijn	142227,86
510682	A1	7522	9	-15795	2	Polylijn	142701,97
510683	A1	7523	9	-15797	2	Polylijn	143111,70
510684	A1	7524	9	-15799	2	Polylijn	143083,46
510685	A1	7525	9	-15801	2	Polylijn	142450,83
510686	A1	7526	9	-15803	2	Polylijn	141128,30
510687	A1	7527	9	-15805	2	Polylijn	142821,40
510703	A1	7528	9	-15807	2	Polylijn	141278,20
510704	A1	7529	9	-15809	2	Polylijn	140999,39
510705	A1	7530	9	-15811	2	Polylijn	141134,23
510706	A1	7531	9	-15813	2	Polylijn	141218,44
510707	A1	7532	9	-15815	2	Polylijn	142491,81
510708	A1	7533	9	-15817	2	Polylijn	143228,08
510709	A1	7534	9	-15819	2	Polylijn	143206,72
510710	A1	7535	9	-15821	2	Polylijn	143110,59
510711	A1	7536	9	-15823	2	Polylijn	142446,51
510712	A1	7537	9	-15825	2	Polylijn	143158,47
510713	A1	7538	9	-15827	2	Polylijn	141105,44
510714	A1	7539	9	-15829	2	Polylijn	141106,29
510715	A1	7540	9	-15831	2	Polylijn	141139,58
510716	A1	7541	9	-15833	2	Polylijn	142208,94
510717	A1	7542	9	-15835	2	Polylijn	143172,93
510718	A1	7543	9	-15837	2	Polylijn	142767,32
510719	A1	7544	9	-15839	2	Polylijn	141116,29
510720	A1	7545	9	-15841	2	Polylijn	141116,44
510721	A1	7546	9	-15843	2	Polylijn	142801,53
510722	A1	7547	9	-15845	2	Polylijn	143213,45
510733	A1	7548	9	-15847	2	Polylijn	143090,11
510734	A1	7549	9	-15849	2	Polylijn	141129,11
510735	A1	7550	9	-15851	2	Polylijn	141153,07
510736	A1	7551	9	-15853	2	Polylijn	143087,76
510737	A1	7552	9	-15855	2	Polylijn	141104,91
510738	A1	7553	9	-15857	2	Polylijn	142409,41
510739	A1	7554	9	-15859	2	Polylijn	142395,87
510740	A1	7555	9	-15861	2	Polylijn	143154,27

lijst van wegen

Model: Oud Blaricumweg 34 basis-v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	Min.RH	Max.RH
510399	479798,95	138107,72	479808,53	7,72	7,10	0,00	0,00	7,10	7,72
510416	478267,97	140844,31	478256,64	5,85	5,74	0,00	0,00	5,74	5,74
510417	472998,47	143581,00	472818,00	10,16	7,98	0,00	0,00	7,98	9,96
510418	478823,62	140534,50	478822,72	5,30	5,31	0,00	0,00	5,30	5,31
510456	478846,09	140550,98	478835,46	5,26	5,31	0,00	0,00	5,26	5,31
510485	479797,45	138025,83	479796,51	7,64	7,65	0,00	0,00	7,65	7,97
510523	472179,04	144226,68	472165,99	3,89	4,11	0,00	0,00	3,89	4,11
510540	472187,60	144204,35	472179,04	4,35	3,89	0,00	0,00	3,88	4,25
510643	472042,00	144189,74	472070,72	7,06	7,33	0,00	0,00	7,33	7,36
510645	475171,41	142714,69	475238,20	24,11	24,06	0,00	0,00	24,03	24,14
510651	475732,36	142208,94	475740,37	21,16	20,94	0,00	0,00	20,94	21,12
510653	474974,52	142832,95	474525,68	23,94	26,69	0,00	0,00	23,80	26,69
510655	475573,48	142743,99	475168,43	24,24	24,02	0,00	0,00	23,87	24,26
510656	473572,34	143165,55	473420,95	17,06	15,88	0,00	0,00	15,88	17,00
510657	477252,49	141132,16	47752,10	0,90	0,92	0,80	0,76	-0,04	0,16
510659	477152,39	141153,07	476900,51	1,02	1,04	1,08	1,18	-0,24	0,23
510662	477291,29	141102,79	477306,59	0,80	0,78	0,56	0,52	0,25	0,27
510666	473547,85	143149,67	473528,27	16,68	16,34	0,00	0,00	16,34	16,60
510667	473264,59	143208,49	473291,87	13,99	14,15	0,00	0,00	13,94	14,15
510669	473564,51	143097,02	473560,36	17,09	17,06	0,00	0,00	17,06	17,09
510671	473310,93	143224,03	473299,62	14,54	14,38	0,00	0,00	14,38	14,38
510672	475238,20	142707,40	475253,35	24,06	24,04	0,00	0,00	24,01	24,04
510673	475621,54	142305,83	475669,61	18,89	21,24	0,00	0,00	19,26	21,24
510676	475774,96	142409,41	475554,13	19,86	23,87	0,00	0,00	20,15	23,90
510677	473639,38	143206,72	473545,74	12,37	15,06	0,00	0,00	12,50	15,06
510678	475365,95	142538,39	475409,87	23,77	23,51	0,00	0,00	23,50	23,79
510679	477947,36	141113,68	477451,79	2,97	0,94	0,00	0,87	-0,28	2,92
510680	475369,85	142755,13	475114,17	24,08	23,71	0,00	0,00	23,66	24,11
510681	475725,73	142219,24	475732,36	21,28	21,16	0,00	0,00	21,16	21,16
510682	475312,86	142717,33	475360,01	24,06	24,29	0,00	0,00	24,09	24,29
510683	473490,37	143083,46	473446,24	16,65	15,51	0,00	0,00	15,51	16,69
510684	473446,24	143024,79	473468,30	15,51	13,99	0,00	0,00	13,99	15,38
510685	475486,91	142447,65	475491,71	23,72	23,77	0,00	0,00	23,74	23,77
510686	477253,16	141129,29	477165,51	0,91	1,04	0,85	1,05	-0,06	0,21
510687	474527,17	143075,04	473619,70	26,43	17,01	0,00	0,00	17,01	26,93
510703	476916,30	141227,50	477010,10	6,46	3,29	6,34	3,26	-0,38	0,27
510704	477066,06	141069,89	477181,75	4,83	1,09	4,42	0,78	-0,04	0,52
510705	477166,51	141133,40	477252,49	0,90	0,90	0,95	0,80	0,05	0,10
510706	476700,12	142155,92	475774,96	1,19	19,86	0,00	0,00	1,40	19,86
510707	475466,80	142592,97	475369,85	23,80	24,08	0,00	0,00	23,92	24,08
510708	473267,16	143318,27	473117,79	14,00	12,02	0,00	0,00	12,02	13,72
510709	473545,74	143163,40	473458,60	15,06	15,96	0,00	0,00	15,26	16,14
510710	473579,38	143125,59	473547,85	16,80	16,68	0,00	0,00	16,68	16,98
510711	475506,23	142491,81	475466,80	23,92	23,80	0,00	0,00	23,76	23,91
510712	473407,42	143213,45	473294,35	15,75	14,44	0,00	0,00	14,44	15,66
510713	477369,87	141106,12	477391,60	0,85	0,86	0,54	0,64	0,22	0,22
510714	477391,93	141107,12	477440,77	0,86	0,89	0,64	0,85	0,03	0,08
510715	477123,33	141135,57	477152,68	0,94	0,74	0,65	0,96	-0,22	0,10
510716	475740,37	142158,91	475779,64	20,94	19,74	0,00	0,00	19,74	20,52
510717	473424,02	143176,44	473415,63	15,71	15,64	0,00	0,00	15,64	15,66
510718	475116,81	142813,14	474974,52	23,86	23,94	0,00	0,00	23,82	24,13
510719	477253,61	141117,52	477151,80	0,99	0,92	0,75	0,77	0,12	0,21
510720	477253,83	141117,80	477152,08	0,98	0,91	0,75	0,77	0,12	0,23
510721	474972,39	142821,40	474527,17	23,69	26,43	0,00	0,00	23,66	26,43
510722	473294,35	143228,08	473267,16	14,44	14,00	0,00	0,00	14,00	14,42
510733	473563,28	143092,73	473555,73	16,95	16,95	0,00	0,00	16,95	16,95
510734	476967,19	141206,70	476697,01	0,82	0,92	0,73	0,00	-0,24	0,92
510735	476900,51	141218,44	476700,12	1,04	1,19	1,18	0,00	-0,16	1,23
510736	473620,02	143105,40	473572,34	17,03	17,06	0,00	0,00	17,06	17,07
510737	477084,40	141109,48	477058,03	1,02	1,08	1,06	1,09	-0,16	-0,01
510738	475554,13	142455,47	475513,89	23,87	23,97	0,00	0,00	23,88	23,97
510739	475542,84	142392,32	475546,08	23,76	23,74	0,00	0,00	23,74	23,74
510740	473416,80	143158,47	473407,42	15,87	15,75	0,00	0,00	15,75	15,75

lijst van wegen

Model: Oud Blaricumweg 34 basis-v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Wegdek
510399	3	64,82	64,82	0,02	64,80	Referentiewegdek
510416	2	12,94	12,94	12,94	12,94	ZOAB
510417	10	243,05	243,06	5,29	77,11	ZOAB
510418	3	1,04	1,04	0,01	1,03	ZOAB
510456	5	12,10	12,10	0,02	8,02	ZOAB
510485	10	205,48	205,48	0,02	78,08	ZOAB
510523	4	25,86	25,86	0,02	25,81	Referentiewegdek
510540	5	33,06	33,07	3,88	17,09	Referentiewegdek
510643	3	43,95	43,95	6,08	37,86	Referentiewegdek
510645	7	74,94	74,94	7,25	21,58	Tweelaags ZOAB
510651	3	13,05	13,05	3,19	9,86	Tweelaags ZOAB
510653	19	450,65	450,67	7,69	47,28	Tweelaags ZOAB
510655	23	247,87	247,88	1,35	12,27	Tweelaags ZOAB
510656	9	162,94	162,94	4,63	25,32	Tweelaags ZOAB
510657	6	99,62	99,62	5,59	24,07	ZOAB
510659	15	253,44	253,45	7,55	30,20	Tweelaags ZOAB
510662	4	15,34	15,34	2,66	8,01	Referentiewegdek
510666	7	31,56	31,56	4,97	6,14	Referentiewegdek
510667	3	31,06	31,06	9,78	21,28	ZOAB
510669	3	4,42	4,42	2,04	2,39	Referentiewegdek
510671	2	12,77	12,77	12,77	12,77	Tweelaags ZOAB
510672	5	16,82	16,82	1,42	6,59	Tweelaags ZOAB
510673	7	94,36	94,42	1,80	23,60	Referentiewegdek
510676	14	336,19	336,24	12,17	45,48	Tweelaags ZOAB
510677	20	119,68	119,73	2,44	18,82	Referentiewegdek
510678	10	67,18	67,18	1,43	25,43	Tweelaags ZOAB
510679	29	510,50	510,51	8,25	26,96	ZOAB
510680	22	304,27	304,27	9,16	25,17	Tweelaags ZOAB
510681	2	10,87	10,88	10,87	10,87	Referentiewegdek
510682	9	49,62	49,62	3,00	12,84	Referentiewegdek
510683	19	56,48	56,49	2,20	4,28	Referentiewegdek
510684	16	66,37	66,40	2,18	10,56	Referentiewegdek
510685	3	5,76	5,76	2,32	3,44	Tweelaags ZOAB
510686	7	87,66	87,66	0,58	24,07	Tweelaags ZOAB
510687	45	949,67	949,75	6,55	33,38	Tweelaags ZOAB
510703	26	112,17	112,24	1,79	8,69	Referentiewegdek
510704	10	135,51	135,57	5,89	22,67	Referentiewegdek
510705	4	85,98	85,98	1,88	56,92	Tweelaags ZOAB
510706	62	1328,10	1328,27	6,61	48,28	Tweelaags ZOAB
510707	13	140,21	140,21	1,26	17,51	Tweelaags ZOAB
510708	9	174,54	174,55	15,93	24,22	ZOAB
510709	17	100,25	100,27	3,15	13,83	Referentiewegdek
510710	6	35,02	35,03	3,06	18,12	Tweelaags ZOAB
510711	5	60,06	60,06	3,61	23,94	Tweelaags ZOAB
510712	7	125,75	125,76	8,35	24,16	Tweelaags ZOAB
510713	2	21,74	21,74	21,74	21,74	ZOAB
510714	4	48,86	48,86	13,91	19,70	ZOAB
510715	4	29,63	29,63	9,78	9,97	Tweelaags ZOAB
510716	4	63,60	63,61	15,95	24,85	Tweelaags ZOAB
510717	3	9,09	9,10	1,10	7,99	Referentiewegdek
510718	14	149,66	149,68	1,29	23,78	Tweelaags ZOAB
510719	7	101,82	101,82	14,74	20,87	Tweelaags ZOAB
510720	8	101,76	101,76	5,25	20,72	Tweelaags ZOAB
510721	20	447,03	447,05	11,04	39,75	Tweelaags ZOAB
510722	4	30,88	30,88	3,13	24,12	ZOAB
510733	2	7,99	7,99	7,99	7,99	Referentiewegdek
510734	19	282,07	282,07	4,01	28,99	Tweelaags ZOAB
510735	17	211,22	211,28	0,42	23,96	Tweelaags ZOAB
510736	4	50,84	50,84	1,49	25,45	Referentiewegdek
510737	3	26,76	26,76	12,58	14,19	Referentiewegdek
510738	6	61,16	61,17	0,16	29,11	Referentiewegdek
510739	2	4,81	4,81	4,81	4,81	Tweelaags ZOAB
510740	2	10,28	10,28	10,28	10,28	Referentiewegdek

lijst van wegen

Model: Oud Blaricumweg 34 basis-v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D)	Totaal	LE (A)	Totaal	LE (N)	Totaal	LE	P4	Totaal
510399	108,22	103,60		98,94		--			
510416	122,98	120,67		115,64		--			
510417	122,47	119,83		116,30		--			
510418	122,29	119,96		114,97		--			
510456	122,12	119,59		116,29		--			
510485	122,02	119,65		116,19		--			
510523	103,97	101,32		94,99		--			
510540	103,97	101,32		94,99		--			
510643	102,50	99,80		93,68		--			
510645	107,96	104,72		102,04		--			
510651	109,86	107,01		103,43		--			
510653	119,45	116,46		113,21		--			
510655	119,03	116,05		112,78		--			
510656	118,87	115,84		112,67		--			
510657	119,38	116,19		113,41		--			
510659	118,65	115,64		112,43		--			
510662	110,60	107,69		102,71		--			
510666	112,39	109,53		105,97		--			
510667	108,24	105,48		100,27		--			
510669	122,60	119,91		114,60		--			
510671	118,96	115,93		112,77		--			
510672	107,60	104,30		101,72		--			
510673	111,49	108,50		105,26		--			
510676	119,03	116,05		112,78		--			
510677	103,22	99,36		97,91		--			
510678	109,55	106,93		101,50		--			
510679	121,98	119,35		113,95		--			
510680	119,50	116,86		111,47		--			
510681	113,26	110,39		106,86		--			
510682	110,20	106,61		104,66		--			
510683	112,78	110,20		104,73		--			
510684	110,71	108,03		102,70		--			
510685	109,44	107,01		101,30		--			
510686	115,24	112,57		108,55		--			
510687	119,50	116,86		111,47		--			
510703	106,71	104,04		100,02		--			
510704	109,22	106,03		101,49		--			
510705	116,54	113,30		110,60		--			
510706	119,71	116,76		113,43		--			
510707	118,85	116,18		110,82		--			
510708	122,03	119,39		114,01		--			
510709	104,86	101,20		99,38		--			
510710	109,00	106,16		102,55		--			
510711	118,85	116,18		110,82		--			
510712	118,90	116,23		110,89		--			
510713	110,30	107,52		102,34		--			
510714	110,30	107,52		102,34		--			
510715	105,40	102,73		98,71		--			
510716	109,86	107,01		103,43		--			
510717	104,27	100,74		98,64		--			
510718	119,45	116,46		113,21		--			
510719	116,26	113,33		108,37		--			
510720	115,02	112,71		106,81		--			
510721	119,50	116,86		111,47		--			
510722	121,80	119,15		113,77		--			
510733	112,47	109,93		104,39		--			
510734	119,49	116,87		111,45		--			
510735	119,71	116,76		113,43		--			
510736	122,57	119,53		116,41		--			
510737	113,62	111,07		105,54		--			
510738	122,73	119,73		116,51		--			
510739	109,44	107,01		101,30		--			
510740	122,60	119,91		114,60		--			

lijst van wegen

Model: Oud Blaricumweg 34 basis-v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Groep	Item ID	Grp.ID	1e kid	NrKids	Vorm	X-1
510741	A1	7556	9	-15863	2	Polylijn	141101,92
510742	A1	7557	9	-15865	2	Polylijn	142707,40
510743	A1	7558	9	-15867	2	Polylijn	143149,44
510744	A1	7559	9	-15869	2	Polylijn	141109,48
510745	A1	7560	9	-15871	2	Polylijn	141141,17
510746	A1	7561	9	-15873	2	Polylijn	141135,57
510747	A1	7562	9	-15875	2	Polylijn	142832,95
510760	A1	7563	9	-15877	2	Polylijn	142353,80
510761	A1	7564	9	-15879	2	Polylijn	141004,59
510762	A1	7565	9	-15881	2	Polylijn	140841,93
510763	A1	7566	9	-15883	2	Polylijn	140846,50
510764	A1	7567	9	-15885	2	Polylijn	141113,82
510765	A1	7568	9	-15887	2	Polylijn	142480,29
510766	A1	7569	9	-15889	2	Polylijn	141069,72
510767	A1	7570	9	-15891	2	Polylijn	141239,90
510768	A1	7571	9	-15893	2	Polylijn	141227,50
510769	A1	7572	9	-15895	2	Polylijn	142423,66
510770	A1	7573	9	-15897	2	Polylijn	142531,55
510771	A1	7574	9	-15899	2	Polylijn	143163,40
510772	A1	7575	9	-15901	2	Polylijn	142400,11
510773	A1	7576	9	-15903	2	Polylijn	143165,55
510774	A1	7577	9	-15905	2	Polylijn	143092,73
510775	A1	7578	9	-15907	2	Polylijn	143165,68
510776	A1	7579	9	-15909	2	Polylijn	142439,42
510777	A1	7580	9	-15911	2	Polylijn	141117,52
510778	A1	7581	9	-15913	2	Polylijn	141117,80
510779	A1	7582	9	-15915	2	Polylijn	141132,16
510780	A1	7583	9	-15917	2	Polylijn	143208,49
510800	A1	7584	9	-15919	2	Polylijn	141129,29
510801	A1	7585	9	-15921	2	Polylijn	142743,99
510802	A1	7586	9	-15923	2	Polylijn	141159,52
510803	A1	7587	9	-15925	2	Polylijn	142436,86
510804	A1	7588	9	-15927	2	Polylijn	143149,67
510805	A1	7589	9	-15929	2	Polylijn	141111,03
510806	A1	7590	9	-15931	2	Polylijn	141115,24
510807	A1	7591	9	-15933	2	Polylijn	141115,08
510808	A1	7592	9	-15935	2	Polylijn	141113,68
510829	A1	7593	9	-15937	2	Polylijn	143092,80
510830	A1	7594	9	-15939	2	Polylijn	142495,29
510831	A1	7595	9	-15941	2	Polylijn	141060,18
510832	A1	7596	9	-15943	2	Polylijn	141162,98
510833	A1	7597	9	-15945	2	Polylijn	143081,08
510834	A1	7598	9	-15947	2	Polylijn	143075,04
510835	A1	7599	9	-15949	2	Polylijn	143097,02
510836	A1	7600	9	-15951	2	Polylijn	142455,47
510837	A1	7601	9	-15953	2	Polylijn	141154,53
510838	A1	7602	9	-15955	2	Polylijn	143176,44
510839	A1	7603	9	-15957	2	Polylijn	141113,68
510840	A1	7604	9	-15959	2	Polylijn	142538,39
510841	A1	7605	9	-15961	2	Polylijn	142755,13
510842	A1	7606	9	-15963	2	Polylijn	141125,75
510843	A1	7607	9	-15965	2	Polylijn	143224,03
510863	A1	7608	9	-15967	2	Polylijn	141158,23
510864	A1	7609	9	-15969	2	Polylijn	141206,70
510865	A1	7610	9	-15971	2	Polylijn	142396,11
510866	A1	7611	9	-15973	2	Polylijn	142305,83
510867	A1	7612	9	-15975	2	Polylijn	142453,78
510868	A1	7613	9	-15977	2	Polylijn	143207,85
510869	A1	7614	9	-15979	2	Polylijn	143154,45
510870	A1	7615	9	-15981	2	Polylijn	143084,45
510871	A1	7616	9	-15983	2	Polylijn	142447,65
510872	A1	7617	9	-15985	2	Polylijn	143169,54
510873	A1	7618	9	-15987	2	Polylijn	141102,95

lijst van wegen

Model: Oud Blaricumweg 34 basis-v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	Min.RH	Max.RH
510741	477730,28	141125,75	477453,35	1,68	1,04	0,18	0,86	-0,18	0,18
510742	475253,35	142701,97	475312,86	24,04	24,06	0,00	0,00	23,87	24,08
510743	473402,78	143081,08	473437,14	15,90	15,20	0,00	0,00	15,20	15,97
510744	477058,03	141111,03	477048,95	1,08	1,08	1,09	1,07	0,01	0,07
510745	477114,28	141139,58	477123,33	0,95	0,94	0,67	0,65	0,29	0,29
510746	477152,68	141134,42	477166,43	0,74	0,99	0,96	0,95	0,04	0,04
510747	474525,68	143084,45	473628,92	26,69	17,01	0,00	0,00	17,01	27,16
510760	475455,74	142423,66	475416,80	19,56	21,56	0,00	0,00	19,51	21,56
510761	477062,69	141060,18	477132,28	4,84	2,00	4,56	1,79	-0,16	0,48
510762	478255,41	141008,24	477945,59	5,79	2,87	0,00	0,00	2,87	5,75
510763	478257,84	141013,08	477947,36	5,88	2,97	0,00	0,00	2,97	5,81
510764	477441,09	141115,24	477352,58	0,95	0,91	0,87	0,79	0,02	0,14
510765	475420,63	142436,86	475409,56	23,04	22,20	0,00	0,00	22,20	23,04
510766	477181,75	141101,95	477291,13	1,09	0,80	0,78	0,55	0,05	0,29
510767	476988,03	141267,92	476915,28	3,81	5,98	3,79	6,28	-0,38	0,15
510768	477010,10	141159,52	477064,35	3,29	1,02	3,26	0,96	-0,25	0,58
510769	475416,80	142453,78	475481,50	21,56	23,72	0,00	0,00	21,67	23,72
510770	475413,45	142480,29	475420,63	23,46	23,04	0,00	0,00	23,04	23,51
510771	473458,60	143165,68	473444,16	15,96	16,04	0,00	0,00	15,90	16,04
510772	475546,66	142446,51	475506,23	23,87	23,92	0,00	0,00	23,86	23,93
510773	473420,95	143169,54	473412,03	15,88	15,79	0,00	0,00	15,79	15,79
510774	473555,73	143111,70	473490,37	16,95	16,65	0,00	0,00	16,65	16,97
510775	473444,16	143172,93	473424,02	16,04	15,71	0,00	0,00	15,71	16,00
510776	475501,50	142395,87	475542,84	23,80	23,76	0,00	0,00	23,71	23,80
510777	477151,80	141128,97	476967,38	0,92	0,82	0,77	0,74	-0,19	0,08
510778	477152,08	141129,10	476967,87	0,91	0,82	0,77	0,74	-0,19	0,12
510779	477352,10	141130,89	477453,27	0,92	0,88	0,76	0,80	0,08	0,31
510780	473291,87	143154,45	473393,48	14,15	15,45	0,00	0,00	14,34	15,45
510800	477165,51	141129,50	477152,39	1,04	1,02	1,05	1,08	-0,06	-0,06
510801	475168,43	142767,32	475116,81	24,02	23,86	0,00	0,00	23,86	24,03
510802	477064,35	141141,17	477114,28	1,02	0,95	0,96	0,67	0,17	0,39
510803	475409,56	142347,85	475451,77	22,20	19,68	0,00	0,00	19,68	22,03
510804	473528,27	143207,85	473569,02	16,34	14,26	0,00	0,00	14,26	16,21
510805	477048,95	141123,45	476967,57	1,08	0,97	1,07	0,91	-0,09	0,06
510806	477352,58	141116,44	477253,83	0,91	0,98	0,79	0,75	0,10	0,26
510807	477352,83	141116,29	477253,61	0,93	0,99	0,78	0,75	0,12	0,26
510808	477451,79	141113,84	477441,08	0,94	0,95	0,87	0,87	0,08	0,08
510829	473622,37	143110,59	473579,38	16,98	16,80	0,00	0,00	16,80	16,90
510830	475479,36	142606,09	475373,48	24,05	24,24	0,00	0,00	24,00	24,25
510831	477132,28	141104,91	477084,40	2,00	1,02	1,79	1,06	-0,04	0,47
510832	476974,94	141239,90	476988,03	1,11	3,81	1,25	3,79	-0,46	0,54
510833	473437,14	143014,55	473467,29	15,20	14,12	0,00	0,00	14,12	15,12
510834	473619,70	143095,49	473564,51	17,01	17,09	0,00	0,00	16,90	17,17
510835	473560,36	143154,27	473416,80	17,06	15,87	0,00	0,00	15,87	16,92
510836	475513,89	142495,29	475479,36	23,97	24,05	0,00	0,00	23,97	24,05
510837	476945,70	141162,98	476974,94	0,91	1,11	0,89	1,25	-0,14	0,28
510838	473415,63	143222,26	473314,93	15,64	14,28	0,00	0,00	14,28	15,14
510839	477440,88	141115,08	477352,83	0,95	0,93	0,87	0,78	0,03	0,15
510840	475409,87	142531,55	475413,45	23,51	23,46	0,00	0,00	23,46	23,53
510841	475114,17	142801,53	474972,39	23,71	23,69	0,00	0,00	23,62	24,01
510842	477453,35	141126,98	477352,59	1,04	0,99	0,86	0,75	0,20	0,40
510843	473299,62	143419,23	472999,08	14,38	10,34	0,00	0,00	10,34	14,32
510863	476902,62	141154,53	476945,70	0,96	0,91	0,91	0,89	-0,15	0,05
510864	476697,01	142396,11	475550,13	0,92	23,88	0,00	0,00	0,92	23,97
510865	475550,13	142400,11	475546,66	23,88	23,87	0,00	0,00	23,87	23,87
510866	475669,61	142227,86	475725,73	21,24	21,28	0,00	0,00	21,28	21,88
510867	475481,50	142450,83	475486,91	23,72	23,72	0,00	0,00	23,71	23,72
510868	473569,02	143150,34	473633,80	14,26	12,32	0,00	0,00	12,32	14,18
510869	473393,48	143149,44	473402,78	15,45	15,90	0,00	0,00	15,90	15,90
510870	473628,92	143087,76	473620,02	17,01	17,03	0,00	0,00	17,00	17,03
510871	475491,71	142439,42	475501,50	23,77	23,80	0,00	0,00	23,80	23,90
510872	473412,03	143218,10	473310,93	15,79	14,54	0,00	0,00	14,54	15,70
510873	477306,42	141104,90	477353,07	0,78	0,81	0,53	0,50	0,23	0,31

lijst van wegen

Model: Oud Blaricumweg 34 basis-v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Wegdek
510741	15	278,54	278,54	3,62	23,95	ZOAB
510742	15	60,76	60,78	2,24	7,20	Referentiewegdek
510743	18	81,85	81,86	1,76	14,57	Referentiewegdek
510744	3	9,21	9,21	3,85	5,37	Tweelaags ZOAB
510745	2	9,19	9,19	9,19	9,19	Tweelaags ZOAB
510746	2	13,80	13,80	13,80	13,80	Tweelaags ZOAB
510747	44	938,64	938,73	7,81	26,33	Tweelaags ZOAB
510760	26	89,78	89,82	2,29	7,49	Referentiewegdek
510761	13	90,86	90,91	2,50	18,23	Referentiewegdek
510762	14	351,66	351,67	2,92	57,88	ZOAB
510763	13	352,38	352,39	4,57	55,47	ZOAB
510764	5	88,52	88,52	8,17	35,78	ZOAB
510765	9	44,84	44,86	1,87	9,35	Referentiewegdek
510766	17	114,84	114,85	3,32	13,21	Referentiewegdek
510767	15	79,97	80,01	4,32	11,27	Referentiewegdek
510768	17	87,66	87,69	2,50	11,60	Referentiewegdek
510769	29	80,85	80,90	1,72	3,78	Referentiewegdek
510770	17	52,46	52,47	2,22	6,57	Referentiewegdek
510771	4	14,64	14,64	2,90	6,25	Referentiewegdek
510772	6	61,54	61,54	4,48	25,80	Referentiewegdek
510773	2	9,77	9,77	9,77	9,77	Referentiewegdek
510774	11	68,18	68,19	1,73	16,16	Tweelaags ZOAB
510775	5	21,42	21,43	3,99	7,24	Referentiewegdek
510776	7	60,06	60,06	3,53	17,68	Referentiewegdek
510777	9	184,88	184,88	7,88	27,28	Tweelaags ZOAB
510778	9	184,66	184,66	12,42	27,38	Tweelaags ZOAB
510779	4	101,18	101,18	23,69	53,63	ZOAB
510780	7	115,09	115,10	8,48	22,80	Tweelaags ZOAB
510800	2	13,12	13,12	13,12	13,12	Tweelaags ZOAB
510801	6	56,66	56,66	9,82	12,08	Tweelaags ZOAB
510802	11	53,70	53,71	3,22	9,28	Referentiewegdek
510803	19	108,64	108,69	2,38	21,86	Referentiewegdek
510804	22	82,97	83,01	2,00	5,89	Referentiewegdek
510805	6	82,34	82,34	5,80	27,41	Tweelaags ZOAB
510806	6	98,76	98,76	11,37	24,18	ZOAB
510807	6	99,23	99,23	6,19	24,20	ZOAB
510808	3	10,71	10,71	2,54	8,17	ZOAB
510829	3	46,53	46,57	0,09	46,44	Referentiewegdek
510830	14	153,37	153,37	4,15	18,03	Tweelaags ZOAB
510831	21	76,95	76,96	2,04	11,88	Referentiewegdek
510832	22	90,26	90,31	3,29	5,62	Referentiewegdek
510833	14	74,87	74,88	2,73	11,41	Referentiewegdek
510834	5	58,86	59,01	0,16	27,84	Referentiewegdek
510835	9	154,58	154,59	5,55	24,22	Tweelaags ZOAB
510836	4	52,71	52,71	11,57	24,33	Tweelaags ZOAB
510837	8	30,63	30,64	3,47	5,57	Referentiewegdek
510838	5	110,64	110,65	24,72	32,03	Tweelaags ZOAB
510839	5	88,06	88,06	3,01	36,47	ZOAB
510840	4	7,73	7,73	2,25	3,03	Referentiewegdek
510841	12	149,37	149,38	7,62	21,14	Tweelaags ZOAB
510842	5	100,77	100,77	14,61	38,56	ZOAB
510843	18	358,88	358,91	5,18	33,36	ZOAB
510863	7	43,45	43,45	2,03	17,77	Tweelaags ZOAB
510864	79	1663,89	1664,10	1,48	60,72	Tweelaags ZOAB
510865	2	5,30	5,30	5,30	5,30	Tweelaags ZOAB
510866	12	96,13	96,15	5,35	12,35	Referentiewegdek
510867	3	6,17	6,17	2,18	3,98	Referentiewegdek
510868	17	90,45	90,47	2,61	19,57	Referentiewegdek
510869	2	10,56	10,57	10,56	10,56	Tweelaags ZOAB
510870	4	9,50	9,50	0,27	4,67	Referentiewegdek
510871	5	12,80	12,80	2,67	3,56	Tweelaags ZOAB
510872	7	112,18	112,18	6,16	24,18	Tweelaags ZOAB
510873	6	46,70	46,70	3,92	12,45	ZOAB

lijst van wegen

Model: Oud Blaricumweg 34 basis-v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D)	Totaal	LE (A)	Totaal	LE (N)	Totaal	LE	P4	Totaal
510741	118,19	115,52		111,50		--			
510742	111,97	108,56		106,25		--			
510743	108,98	105,99		101,15		--			
510744	110,22	107,70		102,12		--			
510745	105,40	102,73		98,71		--			
510746	105,40	102,73		98,71		--			
510747	119,45	116,46		113,21		--			
510760	110,96	108,42		102,87		--			
510761	111,86	109,18		103,86		--			
510762	120,21	117,36		112,29		--			
510763	119,13	116,81		110,91		--			
510764	117,97	115,66		109,76		--			
510765	113,33	110,61		105,35		--			
510766	111,06	108,04		103,23		--			
510767	113,04	110,15		106,68		--			
510768	108,96	106,29		102,27		--			
510769	113,09	110,62		104,98		--			
510770	113,33	110,61		105,35		--			
510771	104,27	100,74		98,64		--			
510772	122,55	119,87		114,54		--			
510773	122,57	119,53		116,41		--			
510774	109,07	106,56		100,97		--			
510775	104,27	100,74		98,64		--			
510776	112,83	110,37		104,69		--			
510777	116,26	113,33		108,37		--			
510778	115,02	112,71		106,81		--			
510779	119,38	116,19		113,41		--			
510780	105,05	102,22		97,12		--			
510800	118,65	115,64		112,43		--			
510801	119,45	116,46		113,21		--			
510802	108,75	106,08		102,06		--			
510803	111,33	108,49		103,42		--			
510804	112,70	109,80		106,34		--			
510805	110,22	107,70		102,12		--			
510806	117,97	115,66		109,76		--			
510807	119,11	116,23		111,21		--			
510808	121,98	119,35		113,95		--			
510829	112,39	109,53		105,97		--			
510830	119,03	116,05		112,78		--			
510831	113,93	111,34		105,88		--			
510832	115,17	112,34		108,73		--			
510833	107,14	103,97		99,38		--			
510834	123,20	120,54		115,18		--			
510835	118,90	116,23		110,89		--			
510836	119,03	116,05		112,78		--			
510837	114,89	112,09		108,41		--			
510838	100,72	97,26		95,01		--			
510839	119,11	116,23		111,21		--			
510840	112,97	110,32		104,95		--			
510841	119,50	116,86		111,47		--			
510842	118,19	115,52		111,50		--			
510843	121,85	118,84		115,62		--			
510863	111,51	108,72		105,00		--			
510864	119,49	116,87		111,45		--			
510865	118,85	116,18		110,82		--			
510866	113,57	110,66		107,24		--			
510867	112,83	110,37		104,69		--			
510868	110,60	107,64		104,34		--			
510869	104,66	101,78		96,75		--			
510870	123,15	120,14		116,93		--			
510871	109,44	107,01		101,30		--			
510872	118,87	115,84		112,67		--			
510873	110,30	107,52		102,34		--			

lijst van wegen

Model: Oud Blaricumweg 34 basis-v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Groep	Item ID	Grp.ID	1e kid	NrKids	Vorm	X-1
510874	A1	7619	9	-15989	2	Polylijn	141104,90
510875	A1	7620	9	-15991	2	Polylijn	141126,98
510876	A1	7621	9	-15993	2	Polylijn	141130,89
511574	A1	7622	9	-15995	2	Polylijn	136539,11
511575	A1	7623	9	-15997	2	Polylijn	136732,21
511579	A1	7624	9	-15999	2	Polylijn	136311,49
511596	A1	7625	9	-16001	2	Polylijn	136268,39
511603	A1	7626	9	-16003	2	Polylijn	136264,74
511617	A1	7627	9	-16005	2	Polylijn	134571,11
511618	A1	7628	9	-16007	2	Polylijn	137558,83
511619	A1	7629	9	-16009	2	Polylijn	138122,48
511621	A1	7630	9	-16011	2	Polylijn	136753,18
511627	A1	7631	9	-16013	2	Polylijn	137945,49
511635	A1	7632	9	-16015	2	Polylijn	136670,87
511651	A1	7633	9	-16017	2	Polylijn	135918,46
511653	A1	7634	9	-16019	2	Polylijn	136514,93
511675	A1	7635	9	-16021	2	Polylijn	136266,52
511688	A1	7636	9	-16023	2	Polylijn	137227,67
511697	A1	7637	9	-16025	2	Polylijn	136568,59
511703	A1	7638	9	-16027	2	Polylijn	137005,37
511704	A1	7639	9	-16029	2	Polylijn	137421,34
511709	A1	7640	9	-16031	2	Polylijn	137555,65
511719	A1	7641	9	-16033	2	Polylijn	136895,64
511720	A1	7642	9	-16035	2	Polylijn	136892,98
511721	A1	7643	9	-16037	2	Polylijn	136722,72
511722	A1	7644	9	-16039	2	Polylijn	137553,75
511723	A1	7645	9	-16041	2	Polylijn	137596,35
511724	A1	7646	9	-16043	2	Polylijn	137224,65
511728	A1	7647	9	-16045	2	Polylijn	137002,73
511729	A1	7648	9	-16047	2	Polylijn	137265,27
511781	A1	7649	9	-16049	2	Polylijn	136310,67
511782	A1	7650	9	-16051	2	Polylijn	137515,28
511784	A1	7651	9	-16053	2	Polylijn	136721,61
511833	A1	7652	9	-16055	2	Polylijn	134573,42
511834	A1	7653	9	-16057	2	Polylijn	137001,58
511835	A1	7654	9	-16059	2	Polylijn	136736,09
511836	A1	7655	9	-16061	2	Polylijn	136386,55
511837	A1	7656	9	-16063	2	Polylijn	136996,74
511841	A1	7657	9	-16065	2	Polylijn	135590,49
511842	A1	7658	9	-16067	2	Polylijn	136543,00
511849	A1	7659	9	-16069	2	Polylijn	136898,23
511850	A1	7660	9	-16071	2	Polylijn	136881,73
511851	A1	7661	9	-16073	2	Polylijn	137180,94
511852	A1	7662	9	-16075	2	Polylijn	136385,27
511857	A1	7663	9	-16077	2	Polylijn	137318,77
511928	A1	7664	9	-16079	2	Polylijn	137472,04
511968	A1	7665	9	-16081	2	Polylijn	134569,03
511970	A1	7666	9	-16083	2	Polylijn	137000,26
511972	A1	7667	9	-16085	2	Polylijn	136035,11
511973	A1	7668	9	-16087	2	Polylijn	137827,38
511977	A1	7669	9	-16089	2	Polylijn	137698,72
511978	A1	7670	9	-16091	2	Polylijn	135919,64
511979	A1	7671	9	-16093	2	Polylijn	136392,29
511980	A1	7672	9	-16095	2	Polylijn	136389,59
511981	A1	7673	9	-16097	2	Polylijn	136184,17
511992	A1	7674	9	-16099	2	Polylijn	137178,41
511993	A1	7675	9	-16101	2	Polylijn	137229,63
512002	A1	7676	9	-16103	2	Polylijn	136387,69
512003	A1	7677	9	-16105	2	Polylijn	137009,15
512004	A1	7678	9	-16107	2	Polylijn	137290,32
512012	A1	7679	9	-16109	2	Polylijn	137943,17
512071	A1	7680	9	-16111	2	Polylijn	136313,28
512072	A1	7681	9	-16113	2	Polylijn	136184,58

lijst van wegen

Model: Oud Blaricumweg 34 basis-v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	Min.RH	Max.RH
510874	477353,07	141105,44	477369,87	0,81	0,85	0,50	0,54	0,31	0,32
510875	477352,59	141128,30	477253,16	0,99	0,91	0,75	0,85	-0,06	0,18
510876	477453,27	141106,86	477731,48	0,88	1,91	0,80	0,12	-0,19	1,79
511574	480486,39	136749,89	480318,73	0,48	0,92	0,00	0,00	0,48	0,92
511575	480368,77	136670,87	480427,43	0,61	0,60	0,00	0,00	0,60	0,61
511579	480887,06	135993,24	480868,39	8,02	5,45	0,00	0,00	0,26	5,45
511596	480629,95	136543,00	480490,49	0,68	0,67	0,00	0,00	0,67	0,69
511603	480621,42	136537,14	480483,10	0,35	0,34	0,00	0,00	0,34	0,37
511617	481347,72	135899,62	480763,32	0,30	3,05	0,00	0,00	0,28	6,06
511618	481585,23	137180,86	481346,76	9,89	3,48	0,00	0,00	3,48	9,48
511619	479359,49	137291,23	479997,29	0,48	0,56	0,00	0,00	0,21	6,92
511621	480322,72	136881,73	480219,34	0,79	0,79	0,00	0,00	0,78	0,79
511627	481891,81	137558,83	481585,48	15,51	9,88	0,00	0,00	9,88	15,37
511635	480427,43	136389,45	480666,17	0,60	0,77	0,00	0,00	0,61	0,82
511651	480877,22	135302,71	481078,50	3,51	0,07	0,00	0,00	-0,14	3,07
511653	480738,97	136725,21	481021,13	6,19	2,31	0,00	0,00	2,31	6,15
511675	480625,10	136539,11	480486,39	0,50	0,48	0,00	0,00	0,48	0,51
511688	481325,91	137598,09	481559,14	3,35	9,74	0,00	0,00	5,32	9,74
511697	480568,58	136514,93	480738,87	2,85	6,19	0,00	0,00	0,11	6,19
511703	481244,71	136311,49	480887,06	1,91	8,02	0,00	0,00	1,76	8,02
511704	479884,44	137698,69	479786,82	2,03	7,09	0,00	0,00	2,22	7,09
511709	481589,43	137178,37	481351,12	9,75	3,36	0,00	0,00	3,36	9,34
511719	480238,98	136736,25	480371,95	0,48	0,49	0,00	0,00	0,48	0,49
511720	480234,25	136732,33	480368,59	0,61	0,61	0,00	0,00	0,61	0,62
511721	481025,86	137224,27	481330,41	2,44	3,48	0,00	0,00	1,48	3,48
511722	481592,87	137515,28	481568,80	9,66	8,92	0,00	0,00	8,92	9,36
511723	481563,81	137906,83	481806,84	9,88	14,69	0,00	0,00	10,32	14,69
511724	481330,65	137595,76	481563,32	3,49	9,87	0,00	0,00	5,43	9,87
511728	481249,19	136310,60	480892,12	1,78	7,75	0,00	0,00	1,67	7,75
511729	481414,42	137177,56	481354,96	4,56	3,28	0,00	0,00	3,28	4,29
511781	480892,12	135993,61	480874,07	7,76	5,18	0,00	0,00	0,24	5,18
511782	481568,80	137471,78	481542,08	8,92	8,05	0,00	0,00	8,05	8,05
511784	481027,26	137223,06	481331,61	2,48	3,52	0,00	0,00	1,53	3,52
511833	481352,62	135900,04	480769,42	0,43	2,73	0,00	0,00	0,42	2,73
511834	480170,48	136898,23	480242,64	0,39	0,38	0,00	0,00	0,38	0,38
511835	480372,11	136674,33	480431,72	0,49	0,51	0,00	0,00	0,47	0,51
511836	480661,17	135503,56	480955,06	0,51	0,57	0,00	0,00	0,06	0,65
511837	480162,69	136892,98	480234,25	0,61	0,61	0,00	0,00	0,61	0,62
511841	480852,01	135660,86	480817,24	-0,13	0,03	0,00	0,00	-0,12	0,03
511842	480490,49	136753,24	480322,71	0,67	0,79	0,00	0,00	0,67	0,79
511849	480242,64	136680,17	480438,13	0,38	0,29	0,00	0,00	0,29	0,38
511850	480219,34	137422,26	479885,98	0,79	1,96	0,00	0,00	0,61	1,96
511851	481346,73	137007,42	481242,26	3,48	1,99	0,00	0,00	1,99	3,14
511852	480829,71	136720,07	481028,21	7,84	2,53	0,00	0,00	2,53	7,42
511857	481558,48	137265,26	481414,23	5,94	4,57	0,00	0,00	4,57	5,94
511928	481542,08	137347,84	481543,42	8,06	6,08	0,00	0,00	6,08	7,86
511968	481342,32	136268,38	480630,00	0,15	0,57	0,00	0,00	0,04	6,07
511970	480167,02	136895,64	480238,98	0,47	0,48	0,00	0,00	0,47	0,48
511972	480768,92	135501,13	480949,75	4,87	0,66	0,00	0,00	0,66	4,10
511973	479791,08	137702,64	479807,86	7,04	6,64	0,00	0,00	6,64	6,92
511977	479786,89	137855,47	479772,46	6,95	7,13	0,00	0,00	0,30	7,13
511978	480882,79	135305,52	481083,70	3,36	-0,08	0,00	0,00	-0,38	2,94
511979	480669,97	135300,76	481073,47	0,87	0,20	0,00	0,00	0,04	1,01
511980	480666,05	135298,68	481069,11	0,76	0,32	0,00	0,00	0,05	0,82
511981	480780,46	136035,11	480768,92	0,65	4,87	0,00	0,00	0,43	4,87
511992	481351,09	137004,36	481246,68	3,36	1,86	0,00	0,00	1,86	3,00
511993	481322,51	137290,25	481353,13	3,25	3,94	0,00	0,00	3,32	3,94
512002	480824,72	136723,27	481024,28	8,13	2,40	0,00	0,00	2,40	7,84
512003	481238,54	136313,19	480881,27	2,09	8,32	0,00	0,00	1,94	8,32
512004	481353,32	137418,36	481376,43	3,95	5,32	0,00	0,00	4,19	5,32
512012	481895,36	137555,65	481589,56	15,43	9,75	0,00	0,00	9,75	15,29
512071	480881,27	135920,89	480805,15	8,32	0,15	0,00	0,00	-0,06	0,48
512072	480780,43	136378,59	480842,81	0,65	7,91	0,00	0,00	0,65	7,91

lijst van wegen

Model: Oud Blaricumweg 34 basis-v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Wegdek
510874	3	16,81	16,81	5,14	11,67	ZOAB
510875	6	99,44	99,44	6,14	24,02	ZOAB
510876	15	279,84	279,85	4,66	23,95	ZOAB
511574	7	269,51	269,51	20,67	63,65	Tweelaags ZOAB
511575	4	84,88	84,88	19,57	33,88	Tweelaags ZOAB
511579	10	320,21	321,95	16,83	67,93	Tweelaags ZOAB
511596	8	308,81	308,81	26,54	49,78	Tweelaags ZOAB
511603	8	306,32	306,32	24,98	49,48	Tweelaags ZOAB
511617	25	1453,32	1453,74	7,66	142,45	Tweelaags ZOAB
511618	11	447,03	447,08	16,77	76,50	Tweelaags ZOAB
511619	26	1103,06	1106,18	4,39	153,85	Tweelaags ZOAB
511621	6	164,99	164,99	19,02	62,66	Tweelaags ZOAB
511627	12	493,44	493,47	25,01	80,31	Tweelaags ZOAB
511635	12	369,76	369,76	13,72	60,72	Tweelaags ZOAB
511651	12	652,87	652,91	16,65	115,32	Tweelaags ZOAB
511653	19	370,96	370,98	15,80	27,63	Tweelaags ZOAB
511675	8	306,69	306,69	25,50	49,67	Tweelaags ZOAB
511688	9	437,84	437,89	23,31	142,19	Tweelaags ZOAB
511697	16	181,67	183,45	5,98	21,74	Tweelaags ZOAB
511703	14	784,62	784,66	19,75	159,41	Tweelaags ZOAB
511704	12	295,05	295,10	13,31	43,34	Tweelaags ZOAB
511709	11	446,36	446,41	17,69	76,10	Tweelaags ZOAB
511719	7	207,67	207,67	23,29	40,37	Tweelaags ZOAB
511720	9	209,53	209,53	11,99	40,25	Tweelaags ZOAB
511721	12	586,77	586,78	30,72	101,24	Tweelaags ZOAB
511722	4	45,38	45,39	4,51	22,61	Tweelaags ZOAB
511723	7	394,41	394,44	30,17	107,73	Tweelaags ZOAB
511724	9	438,10	438,15	24,65	141,56	Tweelaags ZOAB
511728	18	782,76	782,80	19,75	63,55	Tweelaags ZOAB
511729	4	106,06	106,06	16,53	46,15	Tweelaags ZOAB
511781	11	318,96	320,65	16,85	40,42	Tweelaags ZOAB
511782	2	51,05	51,06	51,05	51,05	Tweelaags ZOAB
511784	12	586,59	586,60	17,30	92,46	Tweelaags ZOAB
511833	24	1451,12	1451,13	8,63	141,68	Tweelaags ZOAB
511834	4	126,07	126,07	23,87	68,80	Tweelaags ZOAB
511835	3	85,84	85,84	20,92	64,92	Tweelaags ZOAB
511836	31	935,84	935,97	0,24	80,42	Tweelaags ZOAB
511837	5	126,08	126,08	10,90	44,57	Tweelaags ZOAB
511841	3	78,50	78,50	35,82	42,67	Referentiewegdek
511842	7	269,15	269,15	19,09	63,73	Tweelaags ZOAB
511849	9	293,44	293,44	6,60	78,82	Tweelaags ZOAB
511850	15	635,40	635,40	11,00	88,17	Tweelaags ZOAB
511851	5	202,55	202,55	30,80	70,11	Tweelaags ZOAB
511852	11	389,33	389,37	15,98	67,27	Tweelaags ZOAB
511857	11	161,33	161,34	2,34	34,34	Referentiewegdek
511928	12	135,50	135,54	1,60	17,30	Referentiewegdek
511968	27	1848,39	1848,81	15,12	331,51	Tweelaags ZOAB
511970	5	127,00	127,00	13,05	42,91	Tweelaags ZOAB
511972	12	569,01	569,03	16,92	132,80	Tweelaags ZOAB
511973	6	126,17	126,17	13,66	31,84	ZOAB
511977	6	157,74	160,81	10,37	65,92	ZOAB
511978	12	651,36	651,39	16,57	99,99	Tweelaags ZOAB
511979	29	1171,44	1171,63	0,20	149,65	Tweelaags ZOAB
511980	29	1170,60	1170,62	0,24	149,55	Tweelaags ZOAB
511981	8	149,73	149,86	2,43	70,91	Tweelaags ZOAB
511992	4	202,97	202,97	35,03	99,22	Tweelaags ZOAB
511993	5	67,93	67,93	5,90	24,87	Tweelaags ZOAB
512002	11	390,50	390,55	23,22	70,52	Tweelaags ZOAB
512003	18	786,34	786,38	16,70	60,23	Tweelaags ZOAB
512004	9	132,63	132,63	8,53	19,84	Referentiewegdek
512012	12	493,80	493,83	24,40	79,61	Tweelaags ZOAB
512071	16	400,65	401,23	2,03	55,68	Referentiewegdek
512072	7	204,42	205,37	27,35	44,88	Tweelaags ZOAB

lijst van wegen

Model: Oud Blaricumweg 34 basis-v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D)	Totaal	LE (A)	Totaal	LE (N)	Totaal	LE	P4	Totaal
510874		110,30		107,52		102,34		--	
510875		118,19		115,52		111,50		--	
510876		119,38		116,19		113,41		--	
511574		117,55		114,62		109,68		--	
511575		116,66		113,96		109,95		--	
511579		114,62		111,38		110,21		--	
511596		116,29		113,95		108,04		--	
511603		113,10		110,72		104,90		--	
511617		116,09		113,61		108,54		--	
511618		115,98		112,74		111,57		--	
511619		111,77		108,92		105,27		--	
511621		117,31		114,97		109,06		--	
511627		116,13		112,88		111,71		--	
511635		115,65		112,94		108,94		--	
511651		114,62		111,38		110,21		--	
511653		113,17		111,19		105,39		--	
511675		117,55		114,62		109,68		--	
511688		115,26		112,63		107,80		--	
511697		113,17		111,19		105,39		--	
511703		114,62		111,38		110,21		--	
511704		118,47		115,59		110,58		--	
511709		117,20		113,47		112,71		--	
511719		117,81		114,63		111,78		--	
511720		116,66		113,96		109,95		--	
511721		113,84		112,09		105,90		--	
511722		102,77		99,53		98,37		--	
511723		114,15		112,42		106,23		--	
511724		113,44		111,70		105,54		--	
511728		115,99		112,20		111,49		--	
511729		99,42		96,17		95,02		--	
511781		115,99		112,20		111,49		--	
511782		102,77		99,53		98,37		--	
511784		114,78		112,88		106,95		--	
511833		114,60		112,86		106,69		--	
511834		114,14		112,19		106,36		--	
511835		117,81		114,63		111,78		--	
511836		--		--		--		--	
511837		116,66		113,96		109,95		--	
511841		114,26		110,61		109,80		--	
511842		116,29		113,95		108,04		--	
511849		114,14		112,19		106,36		--	
511850		117,31		114,97		109,06		--	
511851		114,25		111,00		109,84		--	
511852		114,78		112,88		106,95		--	
511857		102,77		99,52		98,37		--	
511928		106,12		102,88		101,72		--	
511968		116,07		113,73		107,83		--	
511970		117,81		114,63		111,78		--	
511972		113,16		109,92		108,76		--	
511973		119,83		117,12		113,09		--	
511977		121,09		118,25		113,19		--	
511978		115,99		112,20		111,49		--	
511979		116,88		113,66		110,90		--	
511980		115,65		112,94		108,94		--	
511981		113,16		109,92		108,76		--	
511992		115,19		111,56		110,72		--	
511993		104,64		102,91		96,72		--	
512002		115,93		113,58		108,31		--	
512003		113,95		110,55		109,53		--	
512004		107,99		106,26		100,07		--	
512012		117,32		113,58		112,82		--	
512071		117,63		114,23		113,22		--	
512072		114,17		112,44		106,25		--	

lijst van wegen

Model: Oud Blaricumerweg 34 basis-v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Groep	Item ID	Grp.ID	1e kid	NrKids	Vorm	X-1
512073	A1	7682	9	-16115	2	Polylijn	135993,63
512074	A1	7683	9	-16117	2	Polylijn	138090,11
512115	A1	7684	9	-16119	2	Polylijn	135899,62
512116	A1	7685	9	-16121	2	Polylijn	137702,64
512117	A1	7686	9	-16123	2	Polylijn	136674,33
512138	A1	7687	9	-16125	2	Polylijn	136378,52
512139	A1	7688	9	-16127	2	Polylijn	137471,85
512195	A1	7689	9	-16129	2	Polylijn	136234,61
512196	A1	7690	9	-16131	2	Polylijn	136378,59
512197	A1	7691	9	-16133	2	Polylijn	137223,51
512243	A1	7692	9	-16135	2	Polylijn	136749,82
512247	A1	7693	9	-16137	2	Polylijn	137699,74
512259	A1	7694	9	-16139	2	Polylijn	137177,30
512262	A1	7695	9	-16141	2	Polylijn	137418,62
512263	A1	7696	9	-16143	2	Polylijn	137567,78
512325	A1	7697	9	-16145	2	Polylijn	136253,35
512326	A1	7698	9	-16147	2	Polylijn	135704,57
512353	A1	7699	9	-16149	2	Polylijn	137423,69
512373	A1	7700	9	-16151	2	Polylijn	135714,98
512374	A1	7701	9	-16153	2	Polylijn	136034,65
512377	A1	7702	9	-16155	2	Polylijn	135900,15
512378	A1	7703	9	-16157	2	Polylijn	136680,17
512384	A1	7704	9	-16159	2	Polylijn	137291,23
512392	A1	7705	9	-16161	2	Polylijn	136872,25
512402	A1	7706	9	-16163	2	Polylijn	137959,65
512463	A1	7707	9	-16165	2	Polylijn	135993,18
512492	A1	7708	9	-16167	2	Polylijn	136633,79
512518	A1	7709	9	-16169	2	Polylijn	134566,47
512519	A1	7710	9	-16171	2	Polylijn	135503,09
512521	A1	7711	9	-16173	2	Polylijn	136035,11
512523	A1	7712	9	-16175	2	Polylijn	138123,14
512528	A1	7713	9	-16177	2	Polylijn	135660,86
512529	A1	7714	9	-16179	2	Polylijn	136537,14
512538	A1	7715	9	-16181	2	Polylijn	136877,94
512539	A1	7716	9	-16183	2	Polylijn	136725,63
512540	A1	7717	9	-16185	2	Polylijn	137598,48
512552	A1	7718	9	-16187	2	Polylijn	137498,28
512656	A1	7719	9	-16189	2	Polylijn	135501,05
512659	A1	7720	9	-16191	2	Polylijn	136035,84
512663	A1	7721	9	-16193	2	Polylijn	137819,38
512664	A1	7722	9	-16195	2	Polylijn	137703,67
512665	A1	7723	9	-16197	2	Polylijn	135920,89
512667	A1	7724	9	-16199	2	Polylijn	136743,46
513567	A1	7725	9	-16201	2	Polylijn	145451,03
513671	A1	7726	9	-16203	2	Polylijn	144150,94
513672	A1	7727	9	-16205	2	Polylijn	144154,62
513673	A1	7728	9	-16207	2	Polylijn	144189,74
Oud Bl.weg	Oud Blaricummerweg	6308	33	-14191	2	Polylijn	140994,43

lijst van wegen

Model: Oud Blaricumweg 34 basis-v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	Min.RH	Max.RH
512073	480874,07	135919,64	480882,79	5,30	3,36	0,00	0,00	3,36	4,94
512074	479342,74	138100,24	479328,80	1,03	1,04	0,00	0,00	1,04	1,04
512115	480763,32	136034,71	480748,26	3,05	5,11	0,00	0,00	3,27	5,11
512116	479807,86	136997,24	480162,19	6,64	0,61	0,00	0,00	0,52	6,40
512117	480431,72	136392,22	480670,05	0,51	0,88	0,00	0,00	0,58	1,02
512138	480843,00	136184,17	480780,46	7,90	0,65	0,00	0,00	0,65	0,67
512139	481446,07	137498,05	481481,09	7,01	7,67	0,00	0,00	7,24	7,67
512195	480775,82	136385,27	480829,67	0,22	7,82	0,00	0,00	0,22	7,82
512196	480842,82	137959,46	481874,06	7,86	15,60	0,00	0,00	1,88	15,60
512197	481331,82	137905,86	481807,75	3,53	14,76	0,00	0,00	4,22	14,76
512243	480318,85	136877,94	480215,21	0,92	0,93	0,00	0,00	0,92	0,93
512247	479792,43	137847,47	479777,77	6,80	7,07	0,00	0,00	0,29	7,09
512259	481354,67	137002,90	481249,31	3,28	1,78	0,00	0,00	1,78	2,34
512262	481376,03	137576,02	481347,98	5,31	3,87	0,00	0,00	3,87	5,41
512263	481360,77	137471,85	481446,25	3,34	7,02	0,00	0,00	3,73	7,02
512325	480774,88	136387,65	480824,79	0,06	8,09	0,00	0,00	0,05	8,09
512326	480795,81	136264,31	480621,49	0,40	0,35	0,00	0,00	0,35	1,16
512353	479889,04	137699,64	479792,43	1,81	6,83	0,00	0,00	1,99	6,83
512373	480731,17	135590,49	480852,01	7,15	-0,13	0,00	0,00	-0,17	5,99
512374	480748,33	136253,26	480774,88	5,08	0,06	0,00	0,00	0,04	0,07
512377	480769,31	136035,72	480754,11	2,74	4,80	0,00	0,00	2,97	4,80
512378	480438,13	136568,59	480568,51	0,29	2,86	0,00	0,00	0,29	2,86
512384	479997,29	137001,91	480170,32	0,56	0,38	0,00	0,00	0,37	0,46
512392	480207,43	138090,11	479342,74	1,17	1,03	0,00	0,00	0,15	1,16
512402	481873,56	136378,53	480843,01	15,58	7,86	0,00	0,00	1,87	14,83
512463	480868,37	135918,46	480877,22	5,40	3,51	0,00	0,00	3,51	5,15
512492	480411,06	136743,46	480311,70	0,34	1,16	0,00	0,00	0,29	1,16
512518	481337,20	136266,08	480625,23	0,02	0,50	0,00	0,00	-0,08	1,56
512519	480953,88	136756,71	480327,15	0,58	0,65	0,00	0,00	0,06	1,10
512521	480768,82	136184,58	480780,43	4,87	0,65	0,00	0,00	0,64	0,78
512523	479358,04	138122,48	479359,49	0,47	0,48	0,00	0,00	0,48	0,48
512528	480817,24	135704,57	480795,81	0,03	0,40	0,00	0,00	0,29	0,40
512529	480483,10	136633,79	480411,06	0,34	0,34	0,00	0,00	0,34	0,36
512538	480215,21	137419,60	479881,18	0,93	2,19	0,00	0,00	0,47	2,19
512539	481021,70	137227,29	481325,55	2,31	3,34	0,00	0,00	1,35	3,34
512540	481559,32	137973,16	481855,00	9,75	15,11	0,00	0,00	10,18	15,11
512552	481480,86	137600,74	481555,49	7,66	9,63	0,00	0,00	8,04	9,63
512656	480949,67	136035,11	480768,82	0,66	4,87	0,00	0,00	0,67	4,87
512659	480754,05	136234,61	480775,82	4,80	0,22	0,00	0,00	0,22	0,48
512663	479796,38	137703,67	479811,45	7,02	6,50	0,00	0,00	0,25	6,99
512664	479811,45	137000,26	480166,85	6,50	0,47	0,00	0,00	0,42	5,63
512665	480805,15	135715,27	480731,34	0,15	7,15	0,00	0,00	0,15	7,15
512667	480311,70	136872,25	480207,43	1,16	1,17	0,00	0,00	1,16	1,17
513567	473358,94	145469,89	473495,95	2,47	2,41	0,00	0,00	2,41	2,47
513671	472180,29	144173,00	472187,60	4,71	4,35	0,00	0,00	4,35	4,64
513672	472101,93	144150,94	472180,29	7,08	4,71	0,00	0,00	4,71	7,02
513673	472070,72	144154,62	472101,93	7,33	7,08	0,00	0,00	7,08	7,29
Oud Bl.weg	477366,45	140717,78	477401,11	0,00	0,00	4,50	1,22	0,00	0,00

lijst van wegen

Model: Oud Blaricumweg 34 basis-v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

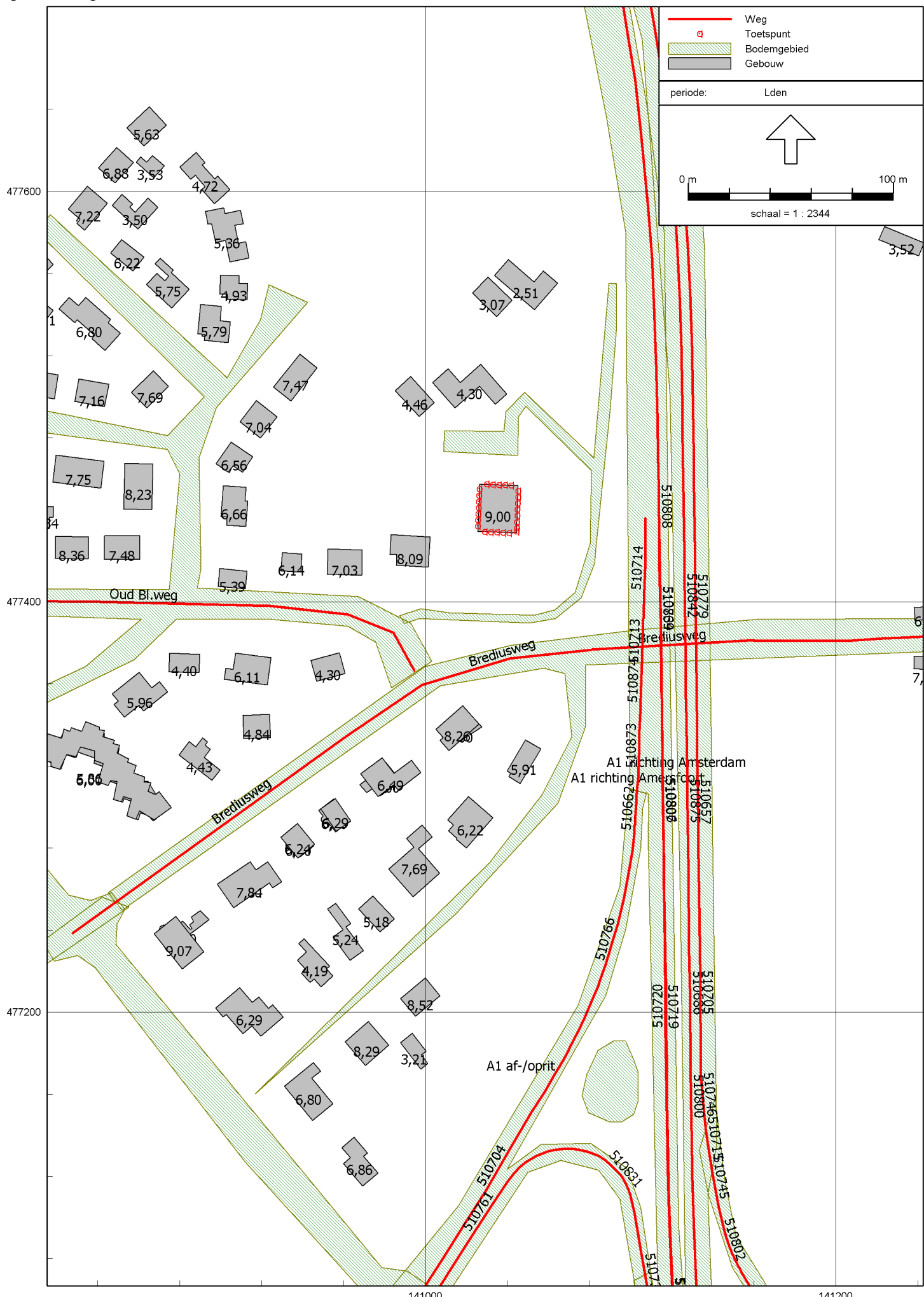
Naam	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Wegdek
512073	3	74,51	74,53	12,25	62,25	Tweelaags ZOAB
512074	2	17,24	17,24	17,24	17,24	Tweelaags ZOAB
512115	6	136,11	136,13	16,74	34,56	Tweelaags ZOAB
512116	25	794,10	794,16	7,36	60,54	Tweelaags ZOAB
512117	13	370,09	370,09	18,56	53,38	Tweelaags ZOAB
512138	7	204,81	205,75	27,33	44,88	Tweelaags ZOAB
512139	4	44,15	44,15	13,92	15,81	Referentiewegdek
512195	7	160,28	161,13	10,66	35,98	Tweelaags ZOAB
512196	23	1890,47	1890,59	7,53	197,60	Tweelaags ZOAB
512197	15	833,28	833,35	31,08	99,35	Tweelaags ZOAB
512243	5	164,82	164,82	18,55	62,87	Tweelaags ZOAB
512247	6	148,70	150,72	10,77	51,00	ZOAB
512259	3	203,76	203,76	98,64	105,12	Tweelaags ZOAB
512262	10	163,13	163,14	14,18	28,44	Referentiewegdek
512263	12	164,26	164,30	11,71	20,20	Referentiewegdek
512325	6	143,49	144,41	15,28	34,98	Tweelaags ZOAB
512326	15	587,74	587,75	12,71	54,21	Tweelaags ZOAB
512353	11	293,40	293,44	13,67	56,52	Tweelaags ZOAB
512373	21	560,42	560,49	4,76	49,44	Referentiewegdek
512374	12	221,04	221,35	1,31	41,12	Tweelaags ZOAB
512377	6	136,60	136,62	17,05	37,65	Tweelaags ZOAB
512378	7	171,68	171,71	13,45	45,12	Tweelaags ZOAB
512384	6	337,13	337,13	51,97	90,46	Tweelaags ZOAB
512392	37	1514,13	1514,14	20,65	84,82	Tweelaags ZOAB
512402	23	1890,33	1890,45	7,33	197,61	Tweelaags ZOAB
512463	3	75,25	75,27	12,60	62,64	Tweelaags ZOAB
512492	4	148,00	148,00	37,69	58,26	Tweelaags ZOAB
512518	25	1848,50	1848,54	19,91	331,51	Tweelaags ZOAB
512519	46	1429,71	1429,74	0,23	80,79	Tweelaags ZOAB
512521	8	150,14	150,27	2,32	70,94	Tweelaags ZOAB
512523	2	1,59	1,59	1,59	1,59	Tweelaags ZOAB
512528	3	48,68	48,68	10,64	38,04	Referentiewegdek
512529	4	120,61	120,61	21,12	50,96	Tweelaags ZOAB
512538	14	636,72	636,73	11,49	87,40	Tweelaags ZOAB
512539	11	586,51	586,52	30,52	101,38	Tweelaags ZOAB
512540	8	477,47	477,51	30,00	139,19	Tweelaags ZOAB
512552	5	126,80	126,82	24,18	35,57	Tweelaags ZOAB
512656	13	569,09	569,12	17,04	74,61	Tweelaags ZOAB
512659	11	200,51	200,77	7,56	39,72	Tweelaags ZOAB
512663	6	116,85	122,95	1,89	50,45	ZOAB
512664	23	793,25	793,30	15,21	58,73	Tweelaags ZOAB
512665	14	218,47	219,52	0,21	42,51	Referentiewegdek
512667	5	165,75	165,75	15,07	66,50	Tweelaags ZOAB
513567	3	138,30	138,30	58,04	80,26	ZOAB
513671	4	23,78	23,78	2,68	12,08	Referentiewegdek
513672	9	91,02	91,05	4,69	17,00	Referentiewegdek
513673	4	47,07	47,07	14,19	17,80	Referentiewegdek
Oud Bl.weg	6	289,62	289,65	21,12	123,70	Referentiewegdek

lijst van wegen

Model: Oud Blaricumweg 34 basis-v2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D)	Totaal	LE (A)	Totaal	LE (N)	Totaal	LE	P4	Totaal
512073	115,99	112,20		111,49		--			
512074	114,11	111,74		105,91		--			
512115	115,93	113,58		108,31		--			
512116	117,12	114,41		110,38		--			
512117	116,88	113,66		110,90		--			
512138	113,16	109,92		108,76		--			
512139	110,77	109,03		102,85		--			
512195	114,78	112,88		106,95		--			
512196	114,17	112,44		106,25		--			
512197	114,78	112,88		106,95		--			
512243	118,47	115,59		110,58		--			
512247	120,02	117,68		111,77		--			
512259	115,30	111,67		110,82		--			
512262	108,20	106,46		100,28		--			
512263	110,97	109,24		103,05		--			
512325	115,93	113,58		108,31		--			
512326	113,95	110,55		109,53		--			
512353	117,31	114,97		109,06		--			
512373	114,26	110,61		109,80		--			
512374	115,93	113,58		108,31		--			
512377	114,78	112,88		106,95		--			
512378	113,17	111,19		105,39		--			
512384	111,77	108,92		105,27		--			
512392	114,11	111,74		105,91		--			
512402	113,16	109,92		108,76		--			
512463	114,62	111,38		110,21		--			
512492	113,10	110,72		104,90		--			
512518	117,25	114,35		109,36		--			
512519	--	--		--		--			
512521	114,17	112,44		106,25		--			
512523	111,77	108,92		105,27		--			
512528	117,63	114,23		113,22		--			
512529	113,10	110,72		104,90		--			
512538	118,47	115,59		110,58		--			
512539	115,53	112,96		108,00		--			
512540	115,74	113,22		108,21		--			
512552	107,42	105,68		99,50		--			
512656	114,17	112,44		106,25		--			
512659	114,78	112,88		106,95		--			
512663	120,85	117,72		114,75		--			
512664	118,22	115,06		112,15		--			
512665	117,63	114,23		113,22		--			
512667	114,11	111,74		105,91		--			
513567	121,70	119,16		114,12		--			
513671	103,98	101,32		94,99		--			
513672	104,42	101,75		95,51		--			
513673	102,51	99,80		93,68		--			
Oud Bl.weg	103,41	101,01		94,34		--			

Bijlage 2 Invoergegevens



ligging toetspunten

RBOI - Rotterdam bv



Invoergegevens - toetspunten

Model: Oud Blaricummerweg 34 basis
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Maaiveld	HDef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
Oud Bl.34	[1]	2,46	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Oud Bl.34	[2]	2,40	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Oud Bl.34	[3]	2,53	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Oud Bl.34	[4]	2,33	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Oud Bl.34	[5]	2,59	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Oud Bl.34	[6]	2,27	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Oud Bl.34	[7]	2,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Oud Bl.34	[8]	2,62	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Oud Bl.34	[9]	2,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Oud Bl.34	[10]	2,60	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Oud Bl.34	[11]	2,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Oud Bl.34	[12]	2,59	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Oud Bl.34	[13]	2,35	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Oud Bl.34	[14]	2,41	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Oud Bl.34	[15]	2,29	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Oud Bl.34	[16]	2,47	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Oud Bl.34	[17]	2,23	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Oud Bl.34	[18]	2,53	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Oud Bl.34	[19]	2,17	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Oud Bl.34	[20]	2,16	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Oud Bl.34	[21]	2,15	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Oud Bl.34	[22]	2,17	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Oud Bl.34	[23]	2,14	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Oud Bl.34	[24]	2,18	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

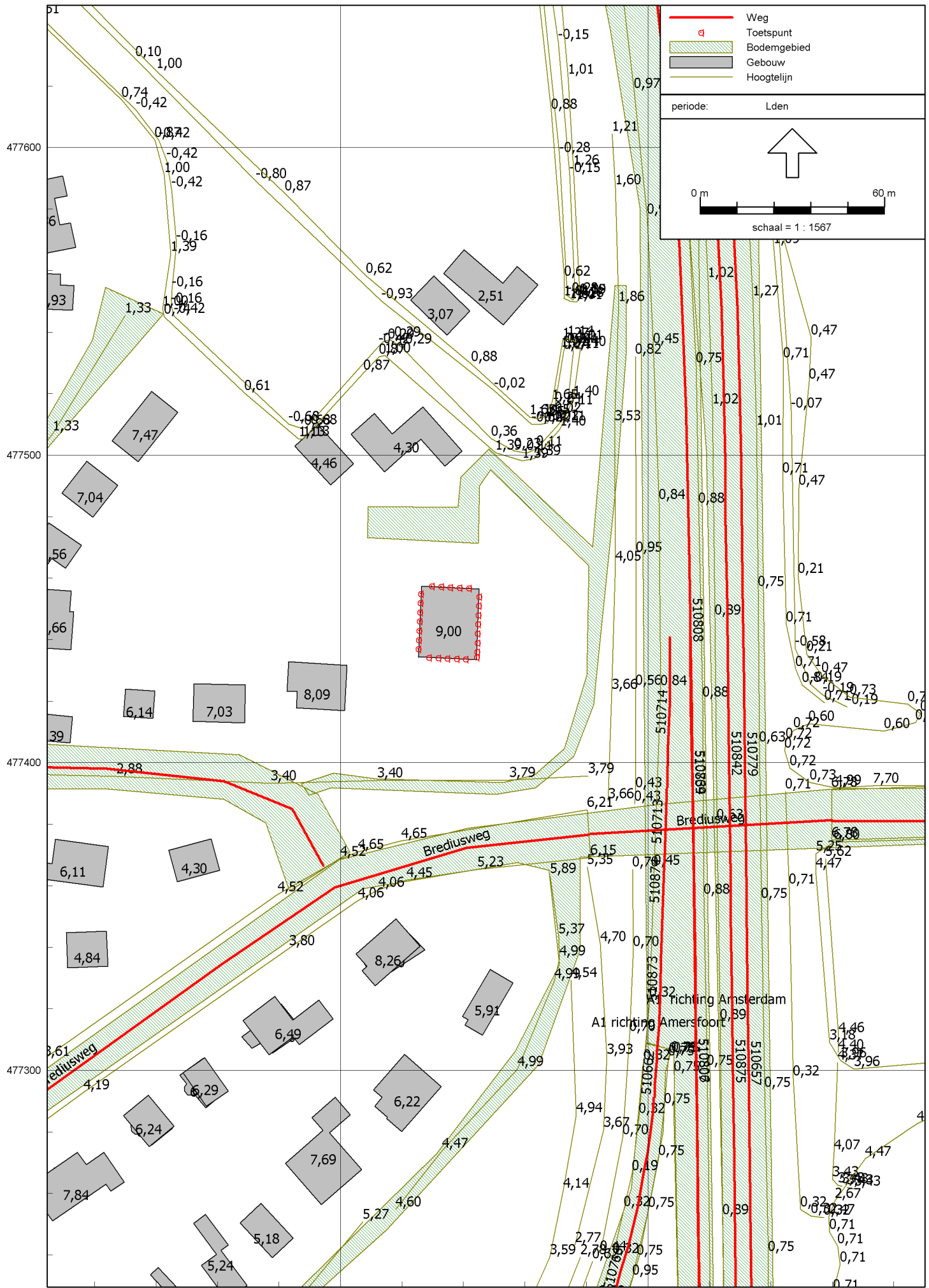
Invoergegevens - bodemgebieden

Model: Oud Blaricummerweg 34 basis
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Bf	Item ID
A1	A1 richting Amersfoort	0,00	32
A1	A1 af-/oprit	0,00	33
A1	A1 richting Amsterdam	0,00	34
A1	A1 op-/afsrit2	0,00	35
Brediusweg	Brediusweg	0,00	85
Busken-Hue	Busken-Huetlaan	0,00	86
Rhijnvis	Rhijnvis Feithlaan	0,00	87
Amersfoort	Amersfoortsestraatweg	0,00	90
		0,00	567
1		0,00	568
		0,00	582
1		0,00	583
		0,00	6526

hoogtelijn

RBOI - Rotterdam bv





Bijlage 3 Resultaten gezoneerde wegen

resultaten A1 incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: Oud Blaricumerweg 34 basis-v2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A1
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Oud Bl.34_A	[1]		1,50	49,26	46,47	42,34	50,89
Oud Bl.34_A	[10]		1,50	45,54	42,58	38,67	47,16
Oud Bl.34_A	[11]		1,50	45,70	42,76	38,80	47,31
Oud Bl.34_A	[12]		1,50	45,24	42,25	38,37	46,85
Oud Bl.34_A	[13]		1,50	47,19	44,56	40,41	48,91
Oud Bl.34_A	[14]		1,50	47,63	44,99	40,83	49,34
Oud Bl.34_A	[15]		1,50	46,29	43,64	39,52	48,01
Oud Bl.34_A	[16]		1,50	47,67	45,05	40,88	49,39
Oud Bl.34_A	[17]		1,50	45,35	42,65	38,58	47,07
Oud Bl.34_A	[18]		1,50	47,88	45,26	41,08	49,60
Oud Bl.34_A	[19]		1,50	44,76	42,04	38,00	46,48
Oud Bl.34_A	[2]		1,50	49,18	46,38	42,25	50,80
Oud Bl.34_A	[20]		1,50	49,06	46,34	42,23	50,74
Oud Bl.34_A	[21]		1,50	48,09	45,34	41,30	49,79
Oud Bl.34_A	[22]		1,50	49,97	47,29	43,09	51,64
Oud Bl.34_A	[23]		1,50	48,02	45,26	41,23	49,71
Oud Bl.34_A	[24]		1,50	50,68	48,02	43,83	52,37
Oud Bl.34_A	[3]		1,50	50,01	47,24	43,07	51,63
Oud Bl.34_A	[4]		1,50	49,89	47,11	42,93	51,50
Oud Bl.34_A	[5]		1,50	50,12	47,34	43,21	51,75
Oud Bl.34_A	[6]		1,50	49,14	46,36	42,21	50,76
Oud Bl.34_A	[7]		1,50	49,38	46,59	42,47	51,01
Oud Bl.34_A	[8]		1,50	45,48	42,53	38,60	47,10
Oud Bl.34_A	[9]		1,50	46,04	43,13	39,11	47,64
Oud Bl.34_B	[1]		4,50	54,05	51,26	47,21	55,72
Oud Bl.34_B	[10]		4,50	50,29	47,41	43,46	51,94
Oud Bl.34_B	[11]		4,50	51,46	48,61	44,57	53,09
Oud Bl.34_B	[12]		4,50	49,56	46,66	42,69	51,19
Oud Bl.34_B	[13]		4,50	50,37	47,71	43,60	52,09
Oud Bl.34_B	[14]		4,50	50,56	47,89	43,78	52,28
Oud Bl.34_B	[15]		4,50	50,21	47,56	43,45	51,94
Oud Bl.34_B	[16]		4,50	50,45	47,79	43,68	52,17
Oud Bl.34_B	[17]		4,50	50,19	47,53	43,42	51,91
Oud Bl.34_B	[18]		4,50	50,62	47,96	43,84	52,34
Oud Bl.34_B	[19]		4,50	49,97	47,33	43,20	51,70
Oud Bl.34_B	[2]		4,50	54,12	51,34	47,25	55,77
Oud Bl.34_B	[20]		4,50	53,47	50,78	46,69	55,18
Oud Bl.34_B	[21]		4,50	53,19	50,50	46,41	54,90
Oud Bl.34_B	[22]		4,50	53,67	50,99	46,89	55,38
Oud Bl.34_B	[23]		4,50	53,10	50,41	46,31	54,81
Oud Bl.34_B	[24]		4,50	53,90	51,21	47,13	55,62
Oud Bl.34_B	[3]		4,50	54,52	51,74	47,63	56,16
Oud Bl.34_B	[4]		4,50	54,34	51,56	47,43	55,97
Oud Bl.34_B	[5]		4,50	54,52	51,74	47,66	56,18
Oud Bl.34_B	[6]		4,50	53,90	51,12	47,03	55,55
Oud Bl.34_B	[7]		4,50	54,29	51,50	47,44	55,95
Oud Bl.34_B	[8]		4,50	50,55	47,69	43,70	52,20
Oud Bl.34_B	[9]		4,50	51,29	48,46	44,37	52,91
Oud Bl.34_C	[1]		7,50	57,24	54,46	50,36	58,89
Oud Bl.34_C	[10]		7,50	54,35	51,54	47,42	55,97
Oud Bl.34_C	[11]		7,50	55,08	52,28	48,09	56,67
Oud Bl.34_C	[12]		7,50	54,04	51,21	47,16	55,68
Oud Bl.34_C	[13]		7,50	51,07	48,39	44,34	52,81
Oud Bl.34_C	[14]		7,50	51,34	48,65	44,60	53,07
Oud Bl.34_C	[15]		7,50	50,92	48,25	44,20	52,66
Oud Bl.34_C	[16]		7,50	51,29	48,60	44,55	53,02
Oud Bl.34_C	[17]		7,50	51,02	48,35	44,29	52,76
Oud Bl.34_C	[18]		7,50	51,39	48,70	44,63	53,11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten A1 incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Oud Blaricumerweg 34 basis-v2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: A1
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	Oud Bl.34_C	[19]	7,50	50,88	48,23	44,15	52,62
	Oud Bl.34_C	[2]	7,50	57,26	54,48	50,33	58,88
	Oud Bl.34_C	[20]	7,50	55,36	52,64	48,63	57,09
	Oud Bl.34_C	[21]	7,50	55,10	52,38	48,37	56,83
	Oud Bl.34_C	[22]	7,50	55,53	52,81	48,80	57,26
	Oud Bl.34_C	[23]	7,50	54,94	52,23	48,22	56,68
	Oud Bl.34_C	[24]	7,50	55,72	53,00	48,99	57,45
	Oud Bl.34_C	[3]	7,50	57,85	55,07	50,87	59,45
	Oud Bl.34_C	[4]	7,50	57,42	54,64	50,49	59,04
	Oud Bl.34_C	[5]	7,50	57,73	54,95	50,81	59,36
	Oud Bl.34_C	[6]	7,50	57,31	54,53	50,38	58,93
	Oud Bl.34_C	[7]	7,50	57,57	54,79	50,65	59,20
	Oud Bl.34_C	[8]	7,50	54,59	51,78	47,63	56,20
	Oud Bl.34_C	[9]	7,50	54,78	51,97	47,84	56,39
	OudBl34_A	[25]	1,50	50,12	47,33	43,20	51,75
OudBl34_B		[25]	4,50	54,64	51,85	47,77	56,29
OudBl34_C		[25]	7,50	57,84	55,06	50,90	59,46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten Brediusweg/Bollelaan
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Oud Blaricumerweg 34 basis-v2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Brediusweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Oud Bl.34_A	[1]		1,50	44,53	41,52	33,98	44,77
Oud Bl.34_A	[10]		1,50	49,45	46,44	38,91	49,69
Oud Bl.34_A	[11]		1,50	49,49	46,48	38,95	49,73
Oud Bl.34_A	[12]		1,50	49,33	46,32	38,79	49,57
Oud Bl.34_A	[13]		1,50	45,25	42,24	34,70	45,49
Oud Bl.34_A	[14]		1,50	45,83	42,82	35,29	46,07
Oud Bl.34_A	[15]		1,50	44,72	41,71	34,18	44,96
Oud Bl.34_A	[16]		1,50	46,00	42,99	35,46	46,24
Oud Bl.34_A	[17]		1,50	44,17	41,16	33,63	44,41
Oud Bl.34_A	[18]		1,50	46,27	43,26	35,73	46,51
Oud Bl.34_A	[19]		1,50	43,81	40,80	33,27	44,05
Oud Bl.34_A	[2]		1,50	44,32	41,31	33,77	44,56
Oud Bl.34_A	[20]		1,50	31,08	28,07	20,54	31,32
Oud Bl.34_A	[21]		1,50	31,81	28,80	21,26	32,05
Oud Bl.34_A	[22]		1,50	31,61	28,59	21,06	31,85
Oud Bl.34_A	[23]		1,50	32,16	29,15	21,62	32,40
Oud Bl.34_A	[24]		1,50	31,93	28,92	21,39	32,17
Oud Bl.34_A	[3]		1,50	44,98	41,97	34,43	45,22
Oud Bl.34_A	[4]		1,50	44,07	41,06	33,52	44,31
Oud Bl.34_A	[5]		1,50	45,36	42,35	34,81	45,60
Oud Bl.34_A	[6]		1,50	43,55	40,54	33,01	43,79
Oud Bl.34_A	[7]		1,50	45,67	42,66	35,12	45,91
Oud Bl.34_A	[8]		1,50	49,48	46,47	38,94	49,72
Oud Bl.34_A	[9]		1,50	49,47	46,46	38,93	49,71
Oud Bl.34_B	[1]		4,50	48,18	45,17	37,64	48,42
Oud Bl.34_B	[10]		4,50	52,55	49,54	42,01	52,79
Oud Bl.34_B	[11]		4,50	52,60	49,59	42,06	52,84
Oud Bl.34_B	[12]		4,50	52,52	49,51	41,97	52,76
Oud Bl.34_B	[13]		4,50	47,64	44,63	37,10	47,88
Oud Bl.34_B	[14]		4,50	48,14	45,13	37,60	48,38
Oud Bl.34_B	[15]		4,50	47,19	44,18	36,65	47,43
Oud Bl.34_B	[16]		4,50	48,30	45,29	37,76	48,54
Oud Bl.34_B	[17]		4,50	46,63	43,62	36,09	46,87
Oud Bl.34_B	[18]		4,50	48,60	45,59	38,06	48,84
Oud Bl.34_B	[19]		4,50	46,30	43,29	35,76	46,54
Oud Bl.34_B	[2]		4,50	47,87	44,86	37,32	48,11
Oud Bl.34_B	[20]		4,50	31,32	28,31	20,78	31,56
Oud Bl.34_B	[21]		4,50	32,03	29,02	21,49	32,27
Oud Bl.34_B	[22]		4,50	31,23	28,22	20,69	31,47
Oud Bl.34_B	[23]		4,50	32,17	29,16	21,63	32,41
Oud Bl.34_B	[24]		4,50	31,05	28,04	20,51	31,29
Oud Bl.34_B	[3]		4,50	48,60	45,59	38,06	48,84
Oud Bl.34_B	[4]		4,50	47,59	44,58	37,04	47,83
Oud Bl.34_B	[5]		4,50	49,04	46,03	38,49	49,28
Oud Bl.34_B	[6]		4,50	47,04	44,03	36,50	47,28
Oud Bl.34_B	[7]		4,50	49,41	46,40	38,87	49,65
Oud Bl.34_B	[8]		4,50	52,61	49,60	42,07	52,85
Oud Bl.34_B	[9]		4,50	52,59	49,58	42,04	52,83
Oud Bl.34_C	[1]		7,50	50,10	47,09	39,56	50,34
Oud Bl.34_C	[10]		7,50	53,71	50,70	43,16	53,95
Oud Bl.34_C	[11]		7,50	53,78	50,77	43,24	54,02
Oud Bl.34_C	[12]		7,50	53,72	50,71	43,18	53,96
Oud Bl.34_C	[13]		7,50	48,63	45,62	38,09	48,87
Oud Bl.34_C	[14]		7,50	49,15	46,14	38,61	49,39
Oud Bl.34_C	[15]		7,50	48,15	45,14	37,61	48,39
Oud Bl.34_C	[16]		7,50	49,39	46,38	38,85	49,63
Oud Bl.34_C	[17]		7,50	47,55	44,54	37,00	47,79
Oud Bl.34_C	[18]		7,50	49,78	46,77	39,24	50,02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten Brediusweg/Bollelaan
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Oud Blaricumerweg 34 basis-v2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Brediusweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	Oud Bl.34_C	[19]	7,50	47,23	44,22	36,69	47,47
	Oud Bl.34_C	[2]	7,50	49,80	46,79	39,25	50,04
	Oud Bl.34_C	[20]	7,50	31,45	28,44	20,90	31,69
	Oud Bl.34_C	[21]	7,50	31,06	28,05	20,52	31,30
	Oud Bl.34_C	[22]	7,50	31,33	28,32	20,79	31,57
	Oud Bl.34_C	[23]	7,50	31,81	28,80	21,27	32,05
	Oud Bl.34_C	[24]	7,50	31,24	28,23	20,70	31,48
	Oud Bl.34_C	[3]	7,50	50,34	47,33	39,80	50,58
	Oud Bl.34_C	[4]	7,50	49,62	46,61	39,07	49,86
	Oud Bl.34_C	[5]	7,50	50,67	47,66	40,13	50,91
	Oud Bl.34_C	[6]	7,50	49,30	46,29	38,76	49,54
	Oud Bl.34_C	[7]	7,50	50,95	47,94	40,41	51,19
	Oud Bl.34_C	[8]	7,50	53,77	50,76	43,23	54,01
	Oud Bl.34_C	[9]	7,50	53,75	50,74	43,20	53,99
	OudBl34_A	[25]	1,50	46,13	43,12	35,59	46,37
OudBl34_B		[25]	4,50	49,78	46,77	39,24	50,02
OudBl34_C		[25]	7,50	51,17	48,16	40,63	51,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.21

8-8-2013 16:45:00

resultaten Oud Blaricumerweg
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Oud Blaricumerweg 34 basis-v2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Oud Blaricummerweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Oud Bl.34_A	[1]		1,50	20,02	17,61	10,94	20,86
Oud Bl.34_A	[10]		1,50	32,67	30,26	23,60	33,52
Oud Bl.34_A	[11]		1,50	32,64	30,23	23,56	33,48
Oud Bl.34_A	[12]		1,50	32,79	30,38	23,72	33,64
Oud Bl.34_A	[13]		1,50	30,86	28,45	21,78	31,70
Oud Bl.34_A	[14]		1,50	31,08	28,67	22,01	31,93
Oud Bl.34_A	[15]		1,50	30,38	27,97	21,31	31,23
Oud Bl.34_A	[16]		1,50	31,75	29,34	22,68	32,60
Oud Bl.34_A	[17]		1,50	29,49	27,08	20,42	30,34
Oud Bl.34_A	[18]		1,50	32,12	29,71	23,05	32,97
Oud Bl.34_A	[19]		1,50	29,40	26,99	20,32	30,24
Oud Bl.34_A	[2]		1,50	19,00	16,59	9,93	19,85
Oud Bl.34_A	[20]		1,50	9,74	7,33	0,67	10,59
Oud Bl.34_A	[21]		1,50	10,32	7,92	1,25	11,17
Oud Bl.34_A	[22]		1,50	9,91	7,50	0,84	10,76
Oud Bl.34_A	[23]		1,50	10,55	8,15	1,48	11,40
Oud Bl.34_A	[24]		1,50	9,61	7,20	0,54	10,46
Oud Bl.34_A	[3]		1,50	20,55	18,14	11,48	21,40
Oud Bl.34_A	[4]		1,50	18,70	16,29	9,62	19,54
Oud Bl.34_A	[5]		1,50	20,35	17,94	11,27	21,19
Oud Bl.34_A	[6]		1,50	17,95	15,54	8,87	18,79
Oud Bl.34_A	[7]		1,50	21,34	18,93	12,26	22,18
Oud Bl.34_A	[8]		1,50	32,82	30,41	23,74	33,66
Oud Bl.34_A	[9]		1,50	32,75	30,34	23,68	33,60
Oud Bl.34_B	[1]		4,50	21,35	18,94	12,28	22,20
Oud Bl.34_B	[10]		4,50	35,26	32,85	26,19	36,11
Oud Bl.34_B	[11]		4,50	34,74	32,33	25,67	35,59
Oud Bl.34_B	[12]		4,50	35,43	33,02	26,35	36,27
Oud Bl.34_B	[13]		4,50	33,26	30,85	24,19	34,11
Oud Bl.34_B	[14]		4,50	33,58	31,17	24,50	34,42
Oud Bl.34_B	[15]		4,50	32,70	30,29	23,62	33,54
Oud Bl.34_B	[16]		4,50	34,24	31,83	25,17	35,09
Oud Bl.34_B	[17]		4,50	31,88	29,47	22,80	32,72
Oud Bl.34_B	[18]		4,50	35,11	32,70	26,03	35,95
Oud Bl.34_B	[19]		4,50	31,68	29,27	22,61	32,53
Oud Bl.34_B	[2]		4,50	20,47	18,06	11,39	21,31
Oud Bl.34_B	[20]		4,50	12,07	9,66	3,00	12,92
Oud Bl.34_B	[21]		4,50	12,83	10,42	3,75	13,67
Oud Bl.34_B	[22]		4,50	12,21	9,80	3,14	13,06
Oud Bl.34_B	[23]		4,50	13,04	10,64	3,97	13,89
Oud Bl.34_B	[24]		4,50	11,93	9,52	2,85	12,77
Oud Bl.34_B	[3]		4,50	21,89	19,48	12,82	22,74
Oud Bl.34_B	[4]		4,50	20,22	17,82	11,15	21,07
Oud Bl.34_B	[5]		4,50	21,69	19,28	12,62	22,54
Oud Bl.34_B	[6]		4,50	20,05	17,64	10,97	20,89
Oud Bl.34_B	[7]		4,50	22,64	20,23	13,56	23,48
Oud Bl.34_B	[8]		4,50	35,06	32,65	25,99	35,91
Oud Bl.34_B	[9]		4,50	34,90	32,49	25,82	35,74
Oud Bl.34_C	[1]		7,50	17,91	15,50	8,83	18,75
Oud Bl.34_C	[10]		7,50	36,24	33,83	27,16	37,08
Oud Bl.34_C	[11]		7,50	35,80	33,39	26,73	36,65
Oud Bl.34_C	[12]		7,50	36,35	33,94	27,27	37,19
Oud Bl.34_C	[13]		7,50	34,46	32,05	25,38	35,30
Oud Bl.34_C	[14]		7,50	34,72	32,31	25,64	35,56
Oud Bl.34_C	[15]		7,50	33,95	31,54	24,87	34,79
Oud Bl.34_C	[16]		7,50	35,29	32,88	26,22	36,14
Oud Bl.34_C	[17]		7,50	33,16	30,75	24,08	34,00
Oud Bl.34_C	[18]		7,50	36,09	33,68	27,01	36,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten Oud Blaricumerweg incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Oud Blaricumerweg 34 basis-v2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Oud Blaricummerweg
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Oud Bl.34_C [19]		7,50	33,10	30,69	24,03	33,95
Oud Bl.34_C [2]		7,50	17,61	15,20	8,53	18,45
Oud Bl.34_C [20]		7,50	15,26	12,85	6,19	16,11
Oud Bl.34_C [21]		7,50	17,13	14,72	8,05	17,97
Oud Bl.34_C [22]		7,50	15,31	12,90	6,24	16,16
Oud Bl.34_C [23]		7,50	17,30	14,89	8,22	18,14
Oud Bl.34_C [24]		7,50	15,11	12,71	6,04	15,96
Oud Bl.34_C [3]		7,50	18,78	16,37	9,71	19,63
Oud Bl.34_C [4]		7,50	18,09	15,68	9,01	18,93
Oud Bl.34_C [5]		7,50	13,73	11,32	4,66	14,58
Oud Bl.34_C [6]		7,50	18,32	15,92	9,25	19,17
Oud Bl.34_C [7]		7,50	13,82	11,41	4,74	14,66
Oud Bl.34_C [8]		7,50	36,13	33,72	27,06	36,98
Oud Bl.34_C [9]		7,50	35,95	33,54	26,88	36,80
OudBl34_A [25]		1,50	21,07	18,66	12,00	21,92
OudBl34_B [25]		4,50	22,38	19,97	13,30	23,22
OudBl34_C [25]		7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 4 Maatregelenonderzoek

geluidsreducerende maatregelen

A1 2L ZOAB

Naam	Omschrijvend	Hoogte	Lden basis	Lden 2L-ZOAB	verschil
Oud Bl.34_A	[1]	1,5	50,89	48,82	-2,07
Oud Bl.34_A	[10]	1,5	47,16	45,87	-1,29
Oud Bl.34_A	[11]	1,5	47,31	45,97	-1,34
Oud Bl.34_A	[12]	1,5	46,85	45,52	-1,33
Oud Bl.34_A	[13]	1,5	48,91	47,02	-1,89
Oud Bl.34_A	[14]	1,5	49,34	47,44	-1,9
Oud Bl.34_A	[15]	1,5	48,01	46,24	-1,77
Oud Bl.34_A	[16]	1,5	49,39	47,32	-2,07
Oud Bl.34_A	[17]	1,5	47,07	45,32	-1,75
Oud Bl.34_A	[18]	1,5	49,6	47,49	-2,11
Oud Bl.34_A	[19]	1,5	46,48	44,65	-1,83
Oud Bl.34_A	[2]	1,5	50,8	48,74	-2,06
Oud Bl.34_A	[20]	1,5	50,74	48,42	-2,32
Oud Bl.34_A	[21]	1,5	49,79	47,53	-2,26
Oud Bl.34_A	[22]	1,5	51,64	49,22	-2,42
Oud Bl.34_A	[23]	1,5	49,71	47,49	-2,22
Oud Bl.34_A	[24]	1,5	52,37	49,91	-2,46
Oud Bl.34_A	[3]	1,5	51,63	49,58	-2,05
Oud Bl.34_A	[4]	1,5	51,5	49,42	-2,08
Oud Bl.34_A	[5]	1,5	51,75	49,67	-2,08
Oud Bl.34_A	[6]	1,5	50,76	48,73	-2,03
Oud Bl.34_A	[7]	1,5	51,01	49	-2,01
Oud Bl.34_A	[8]	1,5	47,1	45,85	-1,25
Oud Bl.34_A	[9]	1,5	47,64	46,27	-1,37
Oud Bl.34_B	[1]	4,5	55,72	53,69	-2,03
Oud Bl.34_B	[10]	4,5	51,94	50,33	-1,61
Oud Bl.34_B	[11]	4,5	53,09	51,6	-1,49
Oud Bl.34_B	[12]	4,5	51,19	49,44	-1,75
Oud Bl.34_B	[13]	4,5	52,09	49,96	-2,13
Oud Bl.34_B	[14]	4,5	52,28	50,16	-2,12
Oud Bl.34_B	[15]	4,5	51,94	49,87	-2,07
Oud Bl.34_B	[16]	4,5	52,17	49,95	-2,22
Oud Bl.34_B	[17]	4,5	51,91	49,85	-2,06
Oud Bl.34_B	[18]	4,5	52,34	50,21	-2,13
Oud Bl.34_B	[19]	4,5	51,7	49,52	-2,18
Oud Bl.34_B	[2]	4,5	55,77	53,77	-2
Oud Bl.34_B	[20]	4,5	55,18	52,75	-2,43
Oud Bl.34_B	[21]	4,5	54,9	52,49	-2,41
Oud Bl.34_B	[22]	4,5	55,38	52,93	-2,45
Oud Bl.34_B	[23]	4,5	54,81	52,44	-2,37
Oud Bl.34_B	[24]	4,5	55,62	53,13	-2,49
Oud Bl.34_B	[3]	4,5	56,16	54,13	-2,03
Oud Bl.34_B	[4]	4,5	55,97	53,96	-2,01
Oud Bl.34_B	[5]	4,5	56,18	54,1	-2,08
Oud Bl.34_B	[6]	4,5	55,55	53,59	-1,96
Oud Bl.34_B	[7]	4,5	55,95	53,9	-2,05

Oud Bl.34_B	[8]	4,5	52,2	50,78	-1,42
Oud Bl.34_B	[9]	4,5	52,91	51,47	-1,44
Oud Bl.34_C	[1]	7,5	58,89	56,72	-2,17
Oud Bl.34_C	[10]	7,5	55,97	54,2	-1,77
Oud Bl.34_C	[11]	7,5	56,67	54,87	-1,8
Oud Bl.34_C	[12]	7,5	55,68	53,9	-1,78
Oud Bl.34_C	[13]	7,5	52,81	50,5	-2,31
Oud Bl.34_C	[14]	7,5	53,07	50,78	-2,29
Oud Bl.34_C	[15]	7,5	52,66	50,43	-2,23
Oud Bl.34_C	[16]	7,5	53,02	50,67	-2,35
Oud Bl.34_C	[17]	7,5	52,76	50,57	-2,19
Oud Bl.34_C	[18]	7,5	53,11	50,8	-2,31
Oud Bl.34_C	[19]	7,5	52,62	50,36	-2,26
Oud Bl.34_C	[2]	7,5	58,88	56,72	-2,16
Oud Bl.34_C	[20]	7,5	57,09	54,5	-2,59
Oud Bl.34_C	[21]	7,5	56,83	54,24	-2,59
Oud Bl.34_C	[22]	7,5	57,26	54,67	-2,59
Oud Bl.34_C	[23]	7,5	56,68	54,09	-2,59
Oud Bl.34_C	[24]	7,5	57,45	54,85	-2,6
Oud Bl.34_C	[3]	7,5	59,45	57,25	-2,2
Oud Bl.34_C	[4]	7,5	59,04	56,86	-2,18
Oud Bl.34_C	[5]	7,5	59,36	57,15	-2,21
Oud Bl.34_C	[6]	7,5	58,93	56,75	-2,18
Oud Bl.34_C	[7]	7,5	59,2	57,04	-2,16
Oud Bl.34_C	[8]	7,5	56,2	54,42	-1,78
Oud Bl.34_C	[9]	7,5	56,39	54,63	-1,76
OudBl34_A	[25]	1,5	51,75	49,69	-2,06
OudBl34_B	[25]	4,5	56,29	54,22	-2,07
OudBl34_C	[25]	7,5	59,46	57,28	-2,18

-2,6

geluidsreducerende maatregelen

Brediusweg/Bollelaan DD-B

Naam	Omschrijving	Hoogte	Lden basis	Lden DD-B	
Oud Bl.34_A	[1]	1,5	44,77	40,84	-3,93
Oud Bl.34_A	[10]	1,5	49,69	45,67	-4,02
Oud Bl.34_A	[11]	1,5	49,73	45,74	-3,99
Oud Bl.34_A	[12]	1,5	49,57	45,55	-4,02
Oud Bl.34_A	[13]	1,5	45,49	41,46	-4,03
Oud Bl.34_A	[14]	1,5	46,07	42,04	-4,03
Oud Bl.34_A	[15]	1,5	44,96	40,95	-4,01
Oud Bl.34_A	[16]	1,5	46,24	42,22	-4,02
Oud Bl.34_A	[17]	1,5	44,41	40,4	-4,01
Oud Bl.34_A	[18]	1,5	46,51	42,49	-4,02
Oud Bl.34_A	[19]	1,5	44,05	40,06	-3,99
Oud Bl.34_A	[2]	1,5	44,56	40,63	-3,93
Oud Bl.34_A	[20]	1,5	31,32	27,98	-3,34
Oud Bl.34_A	[21]	1,5	32,05	28,67	-3,38
Oud Bl.34_A	[22]	1,5	31,85	28,5	-3,35
Oud Bl.34_A	[23]	1,5	32,4	29,02	-3,38
Oud Bl.34_A	[24]	1,5	32,17	28,81	-3,36
Oud Bl.34_A	[3]	1,5	45,22	41,28	-3,94
Oud Bl.34_A	[4]	1,5	44,31	40,37	-3,94
Oud Bl.34_A	[5]	1,5	45,6	41,67	-3,93
Oud Bl.34_A	[6]	1,5	43,79	39,86	-3,93
Oud Bl.34_A	[7]	1,5	45,91	42	-3,91
Oud Bl.34_A	[8]	1,5	49,72	45,72	-4
Oud Bl.34_A	[9]	1,5	49,71	45,71	-4
Oud Bl.34_B	[1]	4,5	48,42	45,09	-3,33
Oud Bl.34_B	[10]	4,5	52,79	49,29	-3,5
Oud Bl.34_B	[11]	4,5	52,84	49,36	-3,48
Oud Bl.34_B	[12]	4,5	52,76	49,25	-3,51
Oud Bl.34_B	[13]	4,5	47,88	44,29	-3,59
Oud Bl.34_B	[14]	4,5	48,38	44,8	-3,58
Oud Bl.34_B	[15]	4,5	47,43	43,85	-3,58
Oud Bl.34_B	[16]	4,5	48,54	44,96	-3,58
Oud Bl.34_B	[17]	4,5	46,87	43,28	-3,59
Oud Bl.34_B	[18]	4,5	48,84	45,24	-3,6
Oud Bl.34_B	[19]	4,5	46,54	42,97	-3,57
Oud Bl.34_B	[2]	4,5	48,11	44,79	-3,32
Oud Bl.34_B	[20]	4,5	31,56	28,41	-3,15
Oud Bl.34_B	[21]	4,5	32,27	29,09	-3,18
Oud Bl.34_B	[22]	4,5	31,47	28,34	-3,13
Oud Bl.34_B	[23]	4,5	32,41	29,26	-3,15
Oud Bl.34_B	[24]	4,5	31,29	28,14	-3,15
Oud Bl.34_B	[3]	4,5	48,84	45,5	-3,34
Oud Bl.34_B	[4]	4,5	47,83	44,49	-3,34
Oud Bl.34_B	[5]	4,5	49,28	45,93	-3,35
Oud Bl.34_B	[6]	4,5	47,28	43,97	-3,31
Oud Bl.34_B	[7]	4,5	49,65	46,3	-3,35

Oud Bl.34_B	[8]	4,5	52,85	49,36	-3,49
Oud Bl.34_B	[9]	4,5	52,83	49,34	-3,49
Oud Bl.34_C	[1]	7,5	50,34	46,93	-3,41
Oud Bl.34_C	[10]	7,5	53,95	50,46	-3,49
Oud Bl.34_C	[11]	7,5	54,02	50,53	-3,49
Oud Bl.34_C	[12]	7,5	53,96	50,47	-3,49
Oud Bl.34_C	[13]	7,5	48,87	45,32	-3,55
Oud Bl.34_C	[14]	7,5	49,39	45,84	-3,55
Oud Bl.34_C	[15]	7,5	48,39	44,85	-3,54
Oud Bl.34_C	[16]	7,5	49,63	46,08	-3,55
Oud Bl.34_C	[17]	7,5	47,79	44,24	-3,55
Oud Bl.34_C	[18]	7,5	50,02	46,45	-3,57
Oud Bl.34_C	[19]	7,5	47,47	43,93	-3,54
Oud Bl.34_C	[2]	7,5	50,04	46,62	-3,42
Oud Bl.34_C	[20]	7,5	31,69	28,49	-3,2
Oud Bl.34_C	[21]	7,5	31,3	28,05	-3,25
Oud Bl.34_C	[22]	7,5	31,57	28,36	-3,21
Oud Bl.34_C	[23]	7,5	32,05	28,83	-3,22
Oud Bl.34_C	[24]	7,5	31,48	28,26	-3,22
Oud Bl.34_C	[3]	7,5	50,58	47,16	-3,42
Oud Bl.34_C	[4]	7,5	49,86	46,43	-3,43
Oud Bl.34_C	[5]	7,5	50,91	47,49	-3,42
Oud Bl.34_C	[6]	7,5	49,54	46,12	-3,42
Oud Bl.34_C	[7]	7,5	51,19	47,77	-3,42
Oud Bl.34_C	[8]	7,5	54,01	50,52	-3,49
Oud Bl.34_C	[9]	7,5	53,99	50,5	-3,49
OudBl34_A	[25]	1,5	46,37	42,46	-3,91
OudBl34_B	[25]	4,5	50,02	46,66	-3,36
OudBl34_C	[25]	7,5	51,41	48	-3,41

-4,03

Bijlage 5 Cumulatie

resultaten cumulatie
excl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: Oud Blaricumerweg 34 basis-v2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Oud Bl.34_A	[1]		1,50	53,50	50,63	45,46	54,62
Oud Bl.34_A	[10]		1,50	55,34	52,35	45,69	55,86
Oud Bl.34_A	[11]		1,50	55,40	52,41	45,75	55,92
Oud Bl.34_A	[12]		1,50	55,20	52,20	45,52	55,70
Oud Bl.34_A	[13]		1,50	52,86	50,03	44,36	53,81
Oud Bl.34_A	[14]		1,50	53,38	50,54	44,84	54,32
Oud Bl.34_A	[15]		1,50	52,18	49,33	43,61	53,10
Oud Bl.34_A	[16]		1,50	53,50	50,67	44,94	54,43
Oud Bl.34_A	[17]		1,50	51,46	48,59	42,81	52,35
Oud Bl.34_A	[18]		1,50	53,75	50,92	45,16	54,67
Oud Bl.34_A	[19]		1,50	51,02	48,14	42,33	51,89
Oud Bl.34_A	[2]		1,50	53,37	50,49	45,34	54,50
Oud Bl.34_A	[20]		1,50	51,20	48,48	44,29	52,85
Oud Bl.34_A	[21]		1,50	50,30	47,53	43,39	51,94
Oud Bl.34_A	[22]		1,50	52,10	49,41	45,14	53,73
Oud Bl.34_A	[23]		1,50	50,25	47,48	43,33	51,88
Oud Bl.34_A	[24]		1,50	52,79	50,13	45,89	54,45
Oud Bl.34_A	[3]		1,50	54,14	51,28	46,13	55,28
Oud Bl.34_A	[4]		1,50	53,73	50,87	45,83	54,91
Oud Bl.34_A	[5]		1,50	54,35	51,48	46,32	55,48
Oud Bl.34_A	[6]		1,50	53,06	50,20	45,15	54,24
Oud Bl.34_A	[7]		1,50	54,07	51,18	45,84	55,11
Oud Bl.34_A	[8]		1,50	55,37	52,38	45,70	55,88
Oud Bl.34_A	[9]		1,50	55,45	52,47	45,85	55,98
Oud Bl.34_B	[1]		4,50	57,88	55,01	50,08	59,10
Oud Bl.34_B	[10]		4,50	58,76	55,79	49,39	59,37
Oud Bl.34_B	[11]		4,50	59,08	56,12	49,89	59,76
Oud Bl.34_B	[12]		4,50	58,58	55,60	49,08	59,15
Oud Bl.34_B	[13]		4,50	55,61	52,78	47,28	56,63
Oud Bl.34_B	[14]		4,50	55,97	53,13	47,57	56,96
Oud Bl.34_B	[15]		4,50	55,31	52,49	47,03	56,35
Oud Bl.34_B	[16]		4,50	56,01	53,17	47,56	56,98
Oud Bl.34_B	[17]		4,50	55,01	52,20	46,85	56,10
Oud Bl.34_B	[18]		4,50	56,27	53,43	47,78	57,23
Oud Bl.34_B	[19]		4,50	54,74	51,93	46,59	55,83
Oud Bl.34_B	[2]		4,50	57,82	54,96	50,06	59,06
Oud Bl.34_B	[20]		4,50	55,53	52,84	48,71	57,22
Oud Bl.34_B	[21]		4,50	55,27	52,58	48,44	56,96
Oud Bl.34_B	[22]		4,50	55,73	53,04	48,91	57,42
Oud Bl.34_B	[23]		4,50	55,18	52,49	48,34	56,86
Oud Bl.34_B	[24]		4,50	55,95	53,26	49,15	57,65
Oud Bl.34_B	[3]		4,50	58,33	55,47	50,51	59,55
Oud Bl.34_B	[4]		4,50	57,88	55,03	50,17	59,15
Oud Bl.34_B	[5]		4,50	58,48	55,61	50,61	59,67
Oud Bl.34_B	[6]		4,50	57,41	54,56	49,75	58,70
Oud Bl.34_B	[7]		4,50	58,48	55,60	50,51	59,63
Oud Bl.34_B	[8]		4,50	58,87	55,90	49,52	59,49
Oud Bl.34_B	[9]		4,50	59,03	56,07	49,80	59,69
Oud Bl.34_C	[1]		7,50	60,68	57,83	53,03	61,97
Oud Bl.34_C	[10]		7,50	60,77	57,84	51,91	61,57
Oud Bl.34_C	[11]		7,50	61,09	58,17	52,32	61,92
Oud Bl.34_C	[12]		7,50	60,67	57,73	51,77	61,45
Oud Bl.34_C	[13]		7,50	56,46	53,62	48,10	57,46
Oud Bl.34_C	[14]		7,50	56,86	54,01	48,44	57,84
Oud Bl.34_C	[15]		7,50	56,14	53,31	47,85	57,17
Oud Bl.34_C	[16]		7,50	56,98	54,12	48,50	57,93
Oud Bl.34_C	[17]		7,50	55,88	53,06	47,73	56,97
Oud Bl.34_C	[18]		7,50	57,26	54,40	48,71	58,19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten cumulatie
excl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Oud Blaricumerweg 34 basis-v2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	Oud Bl.34_C	[19]	7,50	55,67	52,86	47,55	56,78
	Oud Bl.34_C	[2]	7,50	60,61	57,77	52,97	61,91
	Oud Bl.34_C	[20]	7,50	57,40	54,68	50,65	59,12
	Oud Bl.34_C	[21]	7,50	57,14	54,42	50,39	58,86
	Oud Bl.34_C	[22]	7,50	57,57	54,84	50,82	59,29
	Oud Bl.34_C	[23]	7,50	56,99	54,28	50,24	58,71
	Oud Bl.34_C	[24]	7,50	57,76	55,03	51,01	59,48
	Oud Bl.34_C	[3]	7,50	61,18	58,35	53,51	62,47
	Oud Bl.34_C	[4]	7,50	60,68	57,84	53,08	61,99
	Oud Bl.34_C	[5]	7,50	61,19	58,34	53,50	62,46
	Oud Bl.34_C	[6]	7,50	60,52	57,69	52,94	61,84
	Oud Bl.34_C	[7]	7,50	61,16	58,31	53,41	62,41
	Oud Bl.34_C	[8]	7,50	60,90	57,97	52,06	61,71
	Oud Bl.34_C	[9]	7,50	60,95	58,03	52,17	61,78
	OudBl34_A	[25]	1,50	54,68	51,79	46,50	55,74
OudBl34_B	[25]		4,50	58,83	55,96	50,85	59,98
OudBl34_C	[25]		7,50	61,41	58,56	53,66	62,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.21

8-8-2013 16:45:34

Naam	Omschr	Hoogte	Lcum	Lden A1	Lden Bredius	Lden Oud	Bl.wę	Lcum-Lden (max)
Oud Bl.34_A	[1]	1,5	54,62	52,89	49,77	25,86		1,73
Oud Bl.34_A	[10]	1,5	55,86	49,16	54,69	38,52		1,17
Oud Bl.34_A	[11]	1,5	55,92	49,31	54,73	38,48		1,19
Oud Bl.34_A	[12]	1,5	55,7	48,85	54,57	38,64		1,13
Oud Bl.34_A	[13]	1,5	53,81	50,91	50,49	36,7		2,9
Oud Bl.34_A	[14]	1,5	54,32	51,34	51,07	36,93		2,98
Oud Bl.34_A	[15]	1,5	53,1	50,01	49,96	36,23		3,09
Oud Bl.34_A	[16]	1,5	54,43	51,39	51,24	37,6		3,04
Oud Bl.34_A	[17]	1,5	52,35	49,07	49,41	35,34		2,94
Oud Bl.34_A	[18]	1,5	54,67	51,6	51,51	37,97		3,07
Oud Bl.34_A	[19]	1,5	51,89	48,48	49,05	35,24		2,84
Oud Bl.34_A	[2]	1,5	54,5	52,8	49,56	24,85		1,7
Oud Bl.34_A	[20]	1,5	52,85	52,74	36,32	15,59		0,11
Oud Bl.34_A	[21]	1,5	51,94	51,79	37,05	16,17		0,15
Oud Bl.34_A	[22]	1,5	53,73	53,64	36,85	15,76		0,09
Oud Bl.34_A	[23]	1,5	51,88	51,71	37,4	16,4		0,17
Oud Bl.34_A	[24]	1,5	54,45	54,37	37,17	15,46		0,08
Oud Bl.34_A	[3]	1,5	55,28	53,63	50,22	26,4		1,65
Oud Bl.34_A	[4]	1,5	54,91	53,5	49,31	24,54		1,41
Oud Bl.34_A	[5]	1,5	55,48	53,75	50,6	26,19		1,73
Oud Bl.34_A	[6]	1,5	54,24	52,76	48,79	23,79		1,48
Oud Bl.34_A	[7]	1,5	55,11	53,01	50,91	27,18		2,1
Oud Bl.34_A	[8]	1,5	55,88	49,1	54,72	38,66		1,16
Oud Bl.34_A	[9]	1,5	55,98	49,64	54,71	38,6		1,27
Oud Bl.34_B	[1]	4,5	59,1	57,72	53,42	27,2		1,38
Oud Bl.34_B	[10]	4,5	59,37	53,94	57,79	41,11		1,58
Oud Bl.34_B	[11]	4,5	59,76	55,09	57,84	40,59		1,92
Oud Bl.34_B	[12]	4,5	59,15	53,19	57,76	41,27		1,39
Oud Bl.34_B	[13]	4,5	56,63	54,09	52,88	39,11		2,54
Oud Bl.34_B	[14]	4,5	56,96	54,28	53,38	39,42		2,68
Oud Bl.34_B	[15]	4,5	56,35	53,94	52,43	38,54		2,41
Oud Bl.34_B	[16]	4,5	56,98	54,17	53,54	40,09		2,81
Oud Bl.34_B	[17]	4,5	56,1	53,91	51,87	37,72		2,19
Oud Bl.34_B	[18]	4,5	57,23	54,34	53,84	40,95		2,89
Oud Bl.34_B	[19]	4,5	55,83	53,7	51,54	37,53		2,13
Oud Bl.34_B	[2]	4,5	59,06	57,77	53,11	26,31		1,29
Oud Bl.34_B	[20]	4,5	57,22	57,18	36,56	17,92		0,04
Oud Bl.34_B	[21]	4,5	56,96	56,9	37,27	18,67		0,06
Oud Bl.34_B	[22]	4,5	57,42	57,38	36,47	18,06		0,04
Oud Bl.34_B	[23]	4,5	56,86	56,81	37,41	18,89		0,05
Oud Bl.34_B	[24]	4,5	57,65	57,62	36,29	17,77		0,03
Oud Bl.34_B	[3]	4,5	59,55	58,16	53,84	27,74		1,39
Oud Bl.34_B	[4]	4,5	59,15	57,97	52,83	26,07		1,18
Oud Bl.34_B	[5]	4,5	59,67	58,18	54,28	27,54		1,49
Oud Bl.34_B	[6]	4,5	58,7	57,55	52,28	25,89		1,15
Oud Bl.34_B	[7]	4,5	59,63	57,95	54,65	28,48		1,68
Oud Bl.34_B	[8]	4,5	59,49	54,2	57,85	40,91		1,64
Oud Bl.34_B	[9]	4,5	59,69	54,91	57,83	40,74		1,86
Oud Bl.34_C	[1]	7,5	61,97	60,89	55,34	23,75		1,08

Oud Bl.34_C	[10]	7,5	61,57	57,97	58,95	42,08	2,62
Oud Bl.34_C	[11]	7,5	61,92	58,67	59,02	41,65	2,9
Oud Bl.34_C	[12]	7,5	61,45	57,68	58,96	42,19	2,49
Oud Bl.34_C	[13]	7,5	57,46	54,81	53,87	40,3	2,65
Oud Bl.34_C	[14]	7,5	57,84	55,07	54,39	40,56	2,77
Oud Bl.34_C	[15]	7,5	57,17	54,66	53,39	39,79	2,51
Oud Bl.34_C	[16]	7,5	57,93	55,02	54,63	41,14	2,91
Oud Bl.34_C	[17]	7,5	56,97	54,76	52,79	39	2,21
Oud Bl.34_C	[18]	7,5	58,19	55,11	55,02	41,93	3,08
Oud Bl.34_C	[19]	7,5	56,78	54,62	52,47	38,95	2,16
Oud Bl.34_C	[2]	7,5	61,91	60,88	55,04	23,45	1,03
Oud Bl.34_C	[20]	7,5	59,12	59,09	36,69	21,11	0,03
Oud Bl.34_C	[21]	7,5	58,86	58,83	36,3	22,97	0,03
Oud Bl.34_C	[22]	7,5	59,29	59,26	36,57	21,16	0,03
Oud Bl.34_C	[23]	7,5	58,71	58,68	37,05	23,14	0,03
Oud Bl.34_C	[24]	7,5	59,48	59,45	36,48	20,96	0,03
Oud Bl.34_C	[3]	7,5	62,47	61,45	55,58	24,63	1,02
Oud Bl.34_C	[4]	7,5	61,99	61,04	54,86	23,93	0,95
Oud Bl.34_C	[5]	7,5	62,46	61,36	55,91	19,58	1,1
Oud Bl.34_C	[6]	7,5	61,84	60,93	54,54	24,17	0,91
Oud Bl.34_C	[7]	7,5	62,41	61,2	56,19	19,66	1,21
Oud Bl.34_C	[8]	7,5	61,71	58,2	59,01	41,98	2,7
Oud Bl.34_C	[9]	7,5	61,78	58,39	58,99	41,8	2,79
OudBl34_A	[25]	1,5	55,74	53,75	51,37	26,92	1,99
OudBl34_B	[25]	4,5	59,98	58,29	55,02	28,22	1,69
OudBl34_C	[25]	7,5	62,66	61,46	56,41 --		1,2

3,09