

Bijlagen bij de toelichting

Bijlage 1 bij de toelichting

Rapport

Akoestisch onderzoek
Bouwplannen Terwinselen te Kerkrade, in het
kader van actualisatie bestemmingsplan Kerkrade
West III

projectnr. 259425
revisie 00
15 februari 2013

Opdrachtgever

Gemeente Kerkrade
Postbus 600
6460 AP KERKRADE

datum vrijgave
15 februari 2013

beschrijving revisie 0.0
definitief

goedkeuring
H. Vossen

vrijgave
R. Hemmen

Colofon

**Projectgroep bestaande uit:**

Han Vossen
Marcel Truijen

Auteur(s):

Marcel Truijen

Datum van uitgave:

15 februari 2013

Contactadres:

Mijnweg 3
6167 AC GELEEN
Postbus 17
6160 AA GELEEN

Copyright © 2013

Ingenieursbureau Oranjewoud

Alle rechten voorbehouden. Behoudens uitzonderingen door de wet gesteld, mag zonder schriftelijke toestemming van de rechthebbenden niets uit dit document worden verveelvoudigd en/of openbaar worden gemaakt door middel van druk, fotokopie, digitale reproductie of anderszins of worden toegepast op situaties waarvoor dit rapport oorspronkelijk niet bedoeld was.

Ingenieursbureau Oranjewoud B.V. aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele schade voorvloeiend uit onderzoek waarbij gebruik is gemaakt van rekenprogramma's waarvan het gebruik van overheidswege verplicht is gesteld. Ook voor verschillen in uitkomsten met eerdere en/of toekomstige versies van deze rekenprogramma's kan Ingenieursbureau Oranjewoud B.V. niet verantwoordelijk worden gehouden.

Samenvatting/Conclusie

In opdracht van de gemeente Kerkrade is een akoestisch onderzoek uitgevoerd in het kader van de actualisatie van het bestemmingsplan Kerkrade West III (wijk Terwinselen) te Kerkrade. Het doel van het akoestisch onderzoek is het bepalen of ter plaatse van de gevels van de nieuw te realiseren geluidgevoelige bestemmingen hinder ontstaat ten gevolge van wegverkeerslawaai en de wettelijke gevolgen daarvan.

De gemeente is voornemens om in Kerkrade West III op diverse locaties de mogelijkheid te bieden om woningbouw te realiseren, voornamelijk als opvulling tussen bestaande woningbouw. In totaal zijn er een 18-tal locaties gelegen binnen de geluidzone van wegverkeer. In onderliggend rapport zijn de locaties verder uitgewerkt. Overige geluidgezoneerde bronnen zijn niet aan de orde.

Het doel van het akoestisch onderzoek is het berekenen van de geluidbelasting vanwege de gezoneerde wegbronnen op de gevels van de nog te realiseren woningbouw. In de zin van de Wet geluidhinder zijn de bouwplannen gelegen binnen de geluidzone van de:

- Heerlenersteenweg
- Kaalheidersteenweg
- Schaesbergerstraat
- Heistraat
- Rukkerweg/Tunnelweg

Voor de overige wegen gelegen in de nabije omgeving van of in het plangebied geldt een maximum snelheid van 30 km/uur. In de zin van de Wet geluidhinder zijn dergelijke wegen niet-zoneplichtig en zouden derhalve buiten beschouwing kunnen blijven. Gelet op jurisprudentie blijken 30 km/uur wegen vanuit het oogpunt van een 'goede ruimtelijke ordening' toch akoestisch te moeten worden onderzocht. Derhalve worden de wegen Callistusstraat, Caumerstraat, Dr. Ariensstraat, Kaalheidersteenweg (Parallelweg), Maarstraat, Oude Tunnelweg, Pastoor Spiertsstraat, Piusstraat, Singelweg en de St. Hubertuslaan wel bij dit onderzoek betrokken. Zie bijlage 3 voor een overzicht van de geluidbelastingen voor deze wegen.

Conclusie

Bij de onderstaande genoemde bouwplannen wordt de (voordeurs)grenswaarde van 48 dB overschreden:

- bouwplan 4 overschrijding vanwege Rukkerweg (maximale geluidbelasting 60 dB);
- bouwplan 5 overschrijding vanwege de Schaesbergerstraat (maximale geluidbelasting 53 dB);
- bouwplan 6 overschrijding vanwege de Schaesbergerstraat (maximale geluidbelasting 54 dB);
- bouwplan 9 overschrijding vanwege de Schaesbergerstraat (maximale geluidbelasting 55 dB);
- bouwplan 10 overschrijding vanwege de Schaesbergerstraat (maximale geluidbelasting 56 dB);
- bouwplan 13 overschrijding vanwege de Kaalheidersteenweg (maximale geluidbelasting 56 dB);
- bouwplan 15 overschrijding vanwege de Heerlenersteenweg (maximale geluidbelasting 59 dB);
- bouwplan 16 overschrijding vanwege de Heerlenersteenweg (maximale geluidbelasting 60 dB).

Gelet op de overschrijding van de voorkeursgrenswaarde van 48 dB vanwege het wegverkeer is het aan het college van Burgemeester en Wethouders van Kerkrade om een hogere waarde te verlenen. Een hogere waarde kan verleend worden nadat inzichtelijk is gemaakt dat bron-, overdrachts- en/of ontvangermaatregelen onvoldoende doeltreffend zijn dan wel overwegende bezwaren ontmoet van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard.

Uit onderzoek blijkt het toepassen van stiller asfalt (Dunne Deklagen B) voor geen enkel bouwplan toereikend is. De kosten per bouwplan voor toepassen van stiller asfalt zijn dermate hoog dat het bovendien financieel niet doelmatig is, de kosten voor extra maatregelen aan de gevel zijn beduidend lager. Overdrachtsmaatregelen zijn of stedenbouwkundig niet gewenst of financieel niet doelmatig.

De niet genoemde bouwplannen hebben geen overschrijding van de voorkeursgrenswaarde van 48 dB waarmee nader onderzoek achterwege kan blijven.

Inhoud

blz.

1	Inleiding	3
2	Juridisch kader.....	4
2.1	Algemeen.....	4
2.1.1	Aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder	5
2.1.2	30 km/uur zone.....	5
2.1.3	Cumulatie.....	5
2.2	Plansituatie	5
3	Onderzoeksopzet en uitgangspunten.....	8
3.1	Onderzoeksgebied	8
3.2	Rekenmethode	8
3.3	Uitgangspunten	9
4	Resultaten, toetsing en maatregelen	10
4.1	Resultaten en toetsing	10
4.2	Maatregelen	12
4.3	Vast te stellen hogere waarde.....	13

Bijlagen

1. Invoergegevens Geomilieu
2. Rekenresultaten zoneplichtige wegen
3. Rekenresultaten niet-zoneplichtige wegen
4. Gecumuleerde geluidbelasting wegverkeerslawaii

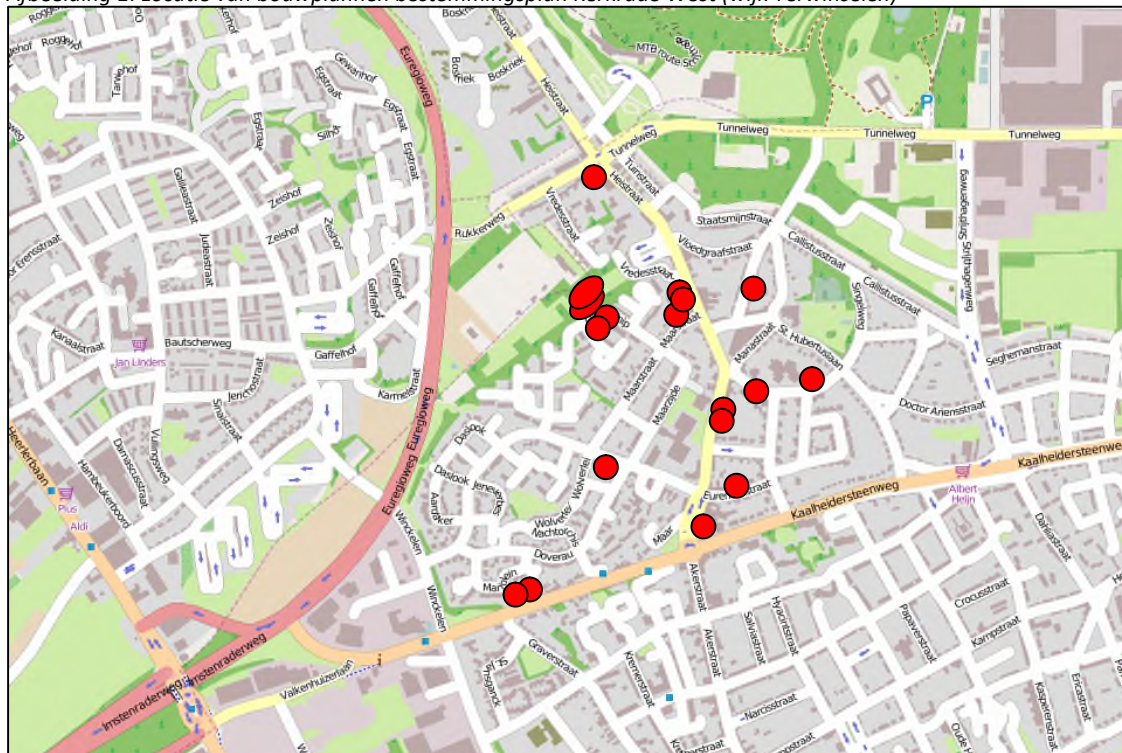
Figuren

1. Situatieoverzicht
2. Overzicht ligging bouwplannen
3. Overzicht ligging waarneempunten
4. Overzicht ligging wegen

1 Inleiding

In opdracht van de gemeente Kerkrade is een akoestisch onderzoek uitgevoerd in het kader van actualisatie van het bestemmingsplan Kerkrade West III te Kerkrade. De gemeente Kerkrade is voornemens om in Kerkrade West (wijk Terwinselen) op een 18-tal locaties woningbouw ter realiseren, voornamelijk als opvulling tussen de bestaande woningbouw. In onderstaande afbeelding 1 is een overzicht van de locaties weergegeven. In figuur 2 van de bijlage is een overzicht gegeven van de nummering van de 18 bouwplannen.

Afbeelding 1: Locatie van bouwplannen bestemmingsplan Kerkrade West (wijk Terwinselen)



Het doel van het akoestisch onderzoek is het bepalen of ter plaatse van de gevels van de nieuw te realiseren geluidgevoelige bestemmingen hinder ontstaat ten gevolge van wegverkeerslawaai en de wettelijke gevolgen daarvan. Andere geluidezoneerde bronnen zijn niet aan de orde.

De berekeningsresultaten zijn getoetst aan de volgens de Wet geluidhinder (Wgh) geldende grenswaarden. Wanneer de in de Wgh gestelde grenswaarden worden overschreden, is beoordeeld of er maatregelen ter beperking van het geluid mogelijk zijn en/of er een hogere grenswaarde moet worden vastgesteld door het college van Burgemeester en Wethouders van Kerkrade.

In het voorliggende rapport zijn de werkwijze en de resultaten van dit akoestisch onderzoek weergegeven.

In hoofdstuk 2 is het juridisch kader en de procedure beschreven. De onderzoeksopzet en de uitgangspunten voor de berekeningen, waaronder de verkeersgegevens zijn weergegeven in hoofdstuk 3. De resultaten van de geluidberekeningen, toetsing en maatregelen zijn opgenomen in hoofdstuk 4.

2 Juridisch kader

2.1 Algemeen

De Wet geluidhinder (Wgh) is alleen van toepassing binnen de wettelijke vastgestelde zone van de weg. De breedte van de geluidzone langs wegen is geregeld in artikel 74 Wgh en is gerelateerd aan het aantal rijstroken van de weg en het type weg (stedelijk of buitenstedelijk). De afstanden worden aan weerszijden van de weg gemeten vanaf de buitenste begrenzing van de buitenste rijstrook. De ruimte boven en onder de weg behoort eveneens tot de zone van de weg. De betreffende zonebreedtes zijn in tabel 2.1 weergegeven.

Tabel 2.1 Zonebreedte wegverkeer

Aantal rijstroken	Zonebreedte [m]	
	Stedelijk gebied	Buitenstedelijk gebied
5 of meer	-	600
3 of meer	350	-
3 of 4	-	400
1 of 2	200	250

Het stedelijk gebied wordt in de Wgh gedefinieerd als ‘het gebied binnen de bebouwde kom doch voor de toepassing van de hoofdstukken VI en VII met uitzondering van het gebied binnen de bebouwde kom, voor zover liggend binnen de zone van een autoweg of autosnelweg’. Dit laatste gebied valt onder het buitenstedelijk gebied.

In artikel 75 Wgh is geregeld dat het breedste zonedeel van een weg, bij een overgang tussen weggedeelten met verschillende zonebreedte, over een afstand van een derde van de breedte nog langs de weg doorloopt. Aan de uiteinden van een weg loopt de zone door over een afstand gelijk aan de breedte van de zone ter hoogte van het einde van de weg.

Binnen de zone van een weg dient een akoestisch onderzoek plaats te vinden naar de geluidbelasting op de binnen de zone gelegen woningen en andere geluidgevoelige bestemmingen. Bij het berekenen van de geluidbelasting wordt de L_{den} -waarde in dB bepaald.

De L_{den} -waarde is het energetisch en naar de tijdsduur van de beoordelingsperiode gemiddelde van de volgende drie waarden:

- het geluidniveau in de dagperiode (tussen 7.00 en 19.00 uur);
- het geluidniveau in de avondperiode (tussen 19.00 en 23.00 uur) + 5 dB;
- het geluidniveau in de nachtperiode (tussen 23.00 en 07.00 uur) + 10 dB.

De berekende geluidbelasting dient getoetst te worden aan de grenswaarden van de Wet geluidhinder. Indien de (voorkeurs)grenswaarde wordt overschreden, dient beoordeeld te worden of maatregelen ter beperking van het geluid mogelijk zijn. Als maatregelen niet mogelijk en/of doelmatig zijn, dient een hogere grenswaarde te worden vastgesteld door het college van Burgemeester en Wethouders.

Voor alle woningen en andere (geluidgevoelige) bestemmingen waarvoor het college van Burgemeester en Wethouders een hogere waarde vaststelt, dient met behulp van een gevelgeluidwerksonderzoek te worden onderzocht of deze woningen en andere (geluidgevoelige) bestemmingen aan de wettelijke geluidsgrenswaarde voor het binnenniveau kunnen voldoen. De wettelijke grondslag hiervoor is terug te vinden in artikel 3.2 van het Bouwbesluit.

In artikel 82 en volgende worden de grenswaarden vermeld met betrekking tot nieuwe situaties bij zones. In tabel 2.2 zijn deze waarden ((voorkeurs)grenswaarden en de maximaal toelaatbare hogere grenswaarde) opgenomen.

Tabel 2.2. Grenswaarden voor woningen langs een weg

Status van de woning	Voorkeursgrenswaarde [dB]	Maximale ontheffing [dB]	
		Stedelijk	Buitenstedelijk
nieuw te bouwen woning langs een bestaande weg	48	63*	53**
bestaande woning langs een nieuw aan te leggen weg	48	63	58

* Vervangende nieuwbouw binnen de bebouwde kom 68 dB;

Vervangende nieuwbouw langs auto(snel)weg binnen de bebouwde kom 63 dB.

** Vervangende nieuwbouw buiten de bebouwde kom 58 dB.

2.1.1 **Aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder**

Artikel 110g van de Wet geluidhinder biedt de mogelijkheid het resultaat van berekening en meting van de geluidbelasting vanwege wegverkeer met maximaal 5 dB te verlagen alvorens de waarden te toetsen aan de (voordeurs)grenswaarden. De werkelijk toe te passen aftrek wordt door de minister van VROM bepaald. Deze bepaling geldt telkens voor een bepaalde periode. De correctie biedt de mogelijkheid te anticiperen op het afnemen van de geluidproductie van de motorvoertuigen.

De hoogte van de aftrek is geregeld in artikel 3.6 van het 'Reken- en Meetvoorschrift geluidhinder 2012'. Op basis van dit voorschrift mag voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt, een aftrek van 2 dB worden toegepast. Voor de overige zoneplichtige wegen bedraagt de aftrek 5 dB.

2.1.2 **30 km/uur zone**

Een weg waar de maximale snelheid 30 km/uur bedraagt, is in de zin van de Wet geluidhinder niet-zoneplichtig. Een akoestisch onderzoek is voor dergelijke wegen derhalve niet noodzakelijk.

Gelet op de jurisprudentie aangaande dit punt blijkt echter dat, bij een ruimtelijke procedure, de geluidbelasting wel inzichtelijk gemaakt dient te worden. Er dient sprake te zijn van een 'deugdelijke motivering' bij het vaststellen van een bestemmingsplan.

Vanuit het oogpunt van een 'goede ruimtelijke ordening' is derhalve akoestisch onderzoek gewenst. In de zin van de Wet geluidhinder zijn geen streef- en/of grenswaarden gesteld aan dergelijke wegen. De aftrek ex artikel 110g Wgh is eveneens niet van toepassing op wegen met een maximum snelheid van 30 km/uur.

2.1.3 **Cumulatie**

Indien een geluidevoelige bestemming waarvoor een hogere grenswaarde wordt vastgesteld in de zone van meerdere geluidbronnen (wegverkeer, railverkeer en/of industrie) ligt, dient inzichtelijk gemaakt te worden hoe hoog de gecumuleerde geluidbelasting is. De gecumuleerde geluidbelasting wordt berekend met de rekenmethode die in het "Reken- en Meetvoorschrift geluidhinder 2012" is vastgelegd, rekening houdend met de dosiseffect relaties van de verschillende bronsoorten. Het bevoegd gezag moet dan een oordeel vellen over de hoogte van deze geluidbelasting. Een wettelijke toets aan een grenswaarde voor deze gecumuleerde geluidbelasting is niet aan de orde.

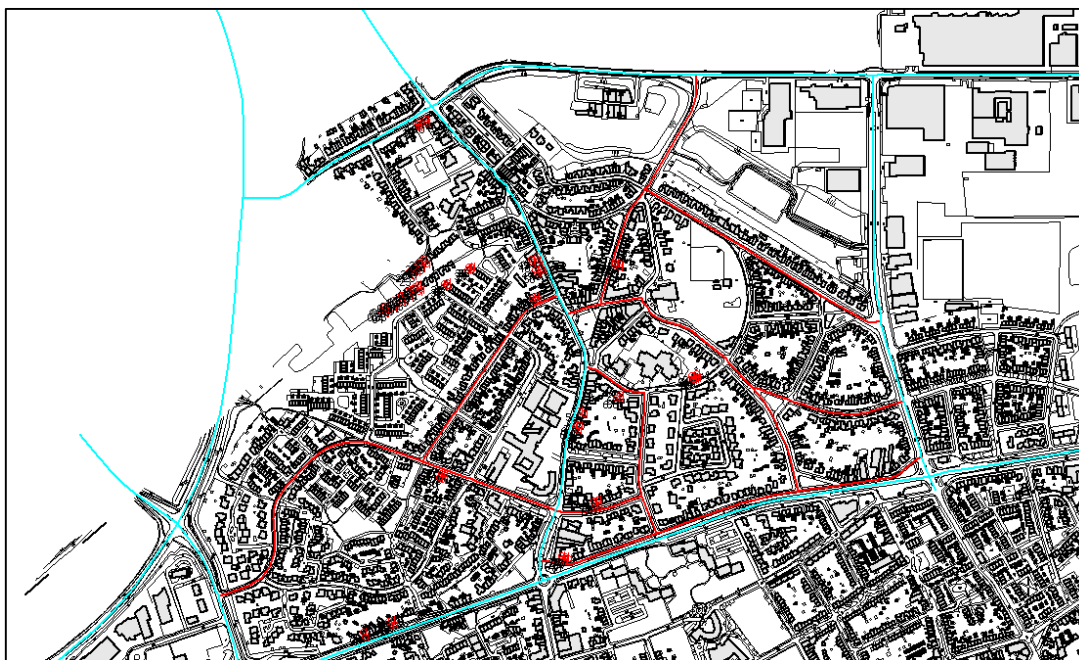
2.2 **Plansituatie**

In onderhavige situatie is er sprake van een 18-tal locaties waar woningbouw wordt gerealiseerd. Deze locaties zijn gelegen binnen de invloedsfeer van wegverkeerslawai. Alle bouwlocaties zijn gelegen in stedelijk gebied.

De zoneplichtige wegen in de omgeving van de plangebieden (Winckelen, Heerlenersteenweg, Kaalheidersteenweg, Strijthagenweg, Schaesbergerstraat, Heistraat, Rukkerweg en de Tunnelweg) betreffen allen stedelijke wegen met 2 rijstroken met een zonebreedte van 200 meter. Voor de wegen geldt een maximumsnelheid van 50 km/uur. De aftrek ex artikel 110g Wgh bedraagt derhalve 5 dB. De

zoneplichtige weg Euregioweg betreft ter hoogte van het plangebied een stedelijke weg met 2 rijstroken met een zonebreedte van 200 meter. Voor deze weg geldt een maximumsnelheid van 70 km/uur. De aftrek ex artikel 110g Wgh bedraagt derhalve 2 dB. Zie onderstaande figuur 2.1 voor de ligging van de zoneplichtige wegen (lichtblauw gearceerd) binnen het plangebied.

Figuur 2.1: Ligging zoneplichtige wegen



In tabel 2.3 zijn voor alle bouwplannen aangegeven in welke geluidzone deze bouwplannen vallen. In figuur 2 van de bijlage is een overzicht gegeven van de nummering van de 18 bouwplannen.

Tabel 2-3 Bouwplannen en de zoneplichtige wegen.

Bouwplan	ligt in zone van	zonebreedte in (m)	snelheid km/h	aftrek ex art. 110g Wgh
Bouwplan 1.1	Dit bouwplan is niet gelegen in een geluidzone			
Bouwplan 1.2	Heistraat	200	50	5
Bouwplan 2 en 3	Schaesbergerstraat	200	50	5
Bouwplan 4	Heistraat	200	50	5
	Rukkerweg	200	50	5
Bouwplan 5 t/m 11	Schaesbergerstraat	200	50	5
Bouwplan 12 en 13	Kaalheidersteenweg	200	50	5
	Schaesbergerstraat	200	50	5
Bouwplan 14	Schaesbergerstraat	200	50	5
Bouwplan 15 en 16	Heerlenersteenweg	200	50	5
Bouwplan 17	Dit bouwplan is niet gelegen in een geluidzone			

Uit tabel 2.3 blijkt dat:

- 16 bouwplannen zijn gelegen binnen de geluidzone van één of twee zoneplichtige wegen;
- 2 bouwplannen niet zijn gelegen binnen een geluidzone van een zoneplichtige weg.

In de zin van de Wet geluidhinder hebben alle bouwlocaties betrekking op nieuw te bouwen woningen die zijn gelegen binnen de geluidzone van een aanwezige weg in stedelijk gebied. De onderstaande grenswaarden zijn van toepassing.

Tabel 2-4 Grenswaarden plansituatie na aftrek ex artikel 110g Wgh

Weg	(Voorkeurs)grenswaarde [B]	Maximale ontheffing [dB]
wegverkeer	48	63

Voor de overige wegen gelegen in de nabije omgeving van of in het plangebied geldt een maximum snelheid van 30 km/uur. In de zin van de Wet geluidhinder zijn dergelijke wegen niet-zoneplichtig en zouden derhalve buiten beschouwing kunnen blijven. Gelet op jurisprudentie blijken 30 km/uur wegen vanuit het oogpunt van een 'goede ruimtelijke ordening' toch akoestisch te moeten worden onderzocht. Derhalve worden de wegen Callistusstraat, Caumerstraat, Dr. Ariensstraat, Kaalheidersteenweg (Parallelweg), Maarstraat, Oude Tunnelweg, Pastoor Spiertsstraat, Piusstraat, Singelweg en de St. Hubertuslaan wel bij dit onderzoek betrokken. Zie bijlage 3 voor een overzicht van de geluidbelastingen voor deze wegen.

3 Onderzoeksopzet en uitgangspunten

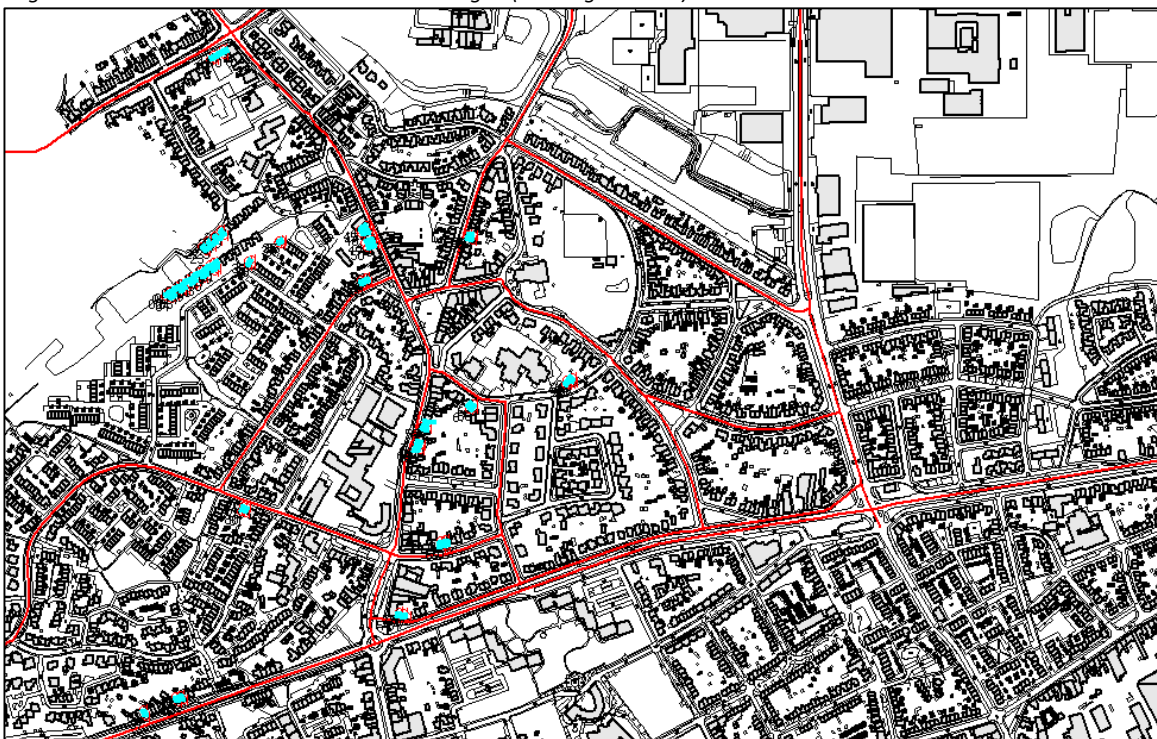
3.1 Onderzoeksgebied

Onderhavig situatie betreft de ontwikkeling van geluidevoelige bestemmingen in de regio Kerkrade West III. De belangrijkste wegen in het gebied zijn:

- Winckelen
- Heerlenestersteenweg
- Kaalheidersteenweg
- Strijthagenweg
- Schaesbergerstraat
- Heistraat
- Rukkerweg
- Tunnelweg

De nieuw te bouwen geluidevoelige bestemmingen hebben een hoogte van maximaal 3 bouwlagen (begane grond, eerste en tweede verdieping). Een overzicht van de onderzochte bouwplannen is weergegeven in onderstaande figuur 3.1

Figuur 3.1 Overzichtsituatie onderzochte woningen (blauw gearceerd)



In figuur 2 van de bijlage is een overzicht gegeven van de nummering van de 18 bouwplannen.

Bij dit akoestisch onderzoek is de volgende tekening als uitgangspunt gehanteerd:

- Bestemmingsplan Kerkrade West III verbeelding opgesteld door de Gemeente Kerkrade sector Stad, afdeling Ruimtelijke Ordening met kenmerk: NL.IMGRO.0928.BPKerkradeWestIII-Vo01.

3.2 Rekenmethode

In het kader van het onderhavige onderzoek zijn voor de effectbeschrijving van de diverse wegen akoestische berekeningen uitgevoerd. Deze berekeningen dienen ter bepaling van de geluidbelasting per woning en groepen van woningen.

Voor het bepalen van het geluidniveau vanwege het verkeer op een weg zijn twee wettelijk vastgestelde rekenmethodes voorhanden: de Standaardrekenmethode I en de Standaardrekenmethode II uit het 'Reken- en Meetvoorschrift geluidhinder 2012' ex artikel 110d van de Wet geluidhinder, kortweg aangeduid als SRM I respectievelijk SRM II.

De SRM II is een rekenmethode waarbij rekening kan worden gehouden met afscherming van objecten, hetgeen met de SRM I niet mogelijk is. De berekeningen voor het onderzoek zijn dan ook uitgevoerd conform SRM II. De berekeningen zijn uitgevoerd met één reflectie en een sectorhoek van 2 graden.

In het onderhavige onderzoek zijn de relevante wegen en de directe omgeving ingevoerd in een grafisch computermodel dat rekent volgens de SRM II. Daarbij is gebruik gemaakt van het programma Geomilieu 2.11.

3.3 Uitgangspunten

Voor de berekening van de geluidbelasting vanwege het wegverkeer op de gevels van de nieuw te realiseren gelidgevoelige bestemmingen is een berekeningsmodel opgezet waarin de relevante wegen, de omliggende bebouwing en bodemgebieden zijn opgenomen. Gezien de groenstructuur in het gebied valt de omgeving van het onderzoeksgebied te kenmerken als akoestisch zacht (bodemfactor 1,0). De aanwezige wegen en water zijn als akoestisch hard in de berekeningen meegenomen.

De verkeersgegevens zijn aangeleverd door de gemeente Kerkrade en gelden voor het prognosejaar 2025. De voor de berekeningen gehanteerde verkeersintensiteiten van de belangrijkste wegen of delen van wegen worden weergegeven in onderstaande tabel. De complete verkeersgegevens van alle relevante wegen zijn weergegeven in bijlage 1.

Tabel 3.1 Gehanteerde verkeersgegevens voor prognosejaar 2025

Weg	Wegvak		Asfalt type	Snelheid [km/h]	Intensiteit [mvt/etm]
	van	tot			
Winckelen	Heerlenersteenweg	Caumerstraat	dab	50	3.626
Winckelen	Caumerstraat	Euregioweg	dab	50	7.037
Heerlenersteenweg	Winkelen	Graverstraat	dab	50	13.227
Heerlenersteenweg	Winckelen	Kaalheidersteenweg	dab	50	10.364
Kaalheidersteenweg	Heerlenersteenweg	Papaverplein	dab	50	6.748
Schaesbergerstraat	Heerlenersteenweg	Kaalheidersteenweg	dab	50	4.212
Schaesbergerstraat	Kaalheidersteenweg	Caumerstraat	dab	50	2.122
Schaesbergerstraat	Caumerstraat	Firenschatstraat	dab	50	1.460
Schaesbergerstraat	Firenschatstraat	Singelweg	dab	50	1.204
Schaesbergerstraat	Singelweg	Piusstraat	dab	50	1.109
Schaesbergerstraat	Piusstraat	Maarstraat	dab	50	1.292
Schaesbergerstraat	Maarstraat	Vloedgraafstraat	dab	50	1.032
Schaesbergerstraat	Vloedgraafstraat	Staatsmijnstraat	dab	50	1.381
Schaesbergerstraat	Staatsmijnstraat	Rukkerweg	dab	50	1.597
Rukkerweg	Schaesbergerstraat	Vredesstraat	dab	50	11.296

Bij de overige wegen gelegen in het plangebied (Kerkrade-West III) bedraagt de maximum snelheid 30 km/uur. De verkeersgegevens zijn weergegeven in bijlage 1. De wegen die niet in de bijlage zijn opgenomen hebben vanwege de lage verkeersintensiteit alsmede vanwege de afstand tot aan de bouwplannen geen invloed op de cumulatieve geluidbelasting. Deze wegen zijn derhalve niet nader onderzocht.

4 Resultaten, toetsing en maatregelen

4.1 Resultaten en toetsing

Met behulp van het berekeningsmodel is op alle ontvangerpunten de geluidbelasting vanwege het wegverkeer op de relevante wegen voor het jaar 2025 berekend.

De berekeningsresultaten zijn voor alle wegen per ontvangerpunt weergegeven in bijlage 2. In de onderstaande tabellen zijn per bouwplan (bp) de waarneempunten met de hoogste geluidbelasting weergegeven.

Tabel 4.1 Rekenresultaten Bouwplan 1, 2 en 3, inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Ontvanger-punt	geluidbelasting vanwege	Hoogte [m]	Geluidbelasting 2025 [dB]
24 (bp1.1)	Heistraat	4,50	≤48
32 (bp2)	Heistraat	7,50	≤48
36 (bp3)	Heistraat	7,50	≤48

Tabel 4.2 Rekenresultaten Bouwplan 4, inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Ontvanger-punt	geluidbelasting vanwege	Hoogte [m]	Geluidbelasting 2025 [dB]
41	Rukkerweg	1,50, 4,50 en 7,50	60
38	Heistraat	4,50	≤48

Tabel 4.3 Rekenresultaten Bouwplan 5, inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Ontvanger-punt	geluidbelasting vanwege	Hoogte [m]	Geluidbelasting 2025 [dB]
43	Schaesbergerstraat	4,50	53
44	Schaesbergerstraat	1,50 en 4,50	53

Tabel 4.4 Rekenresultaten Bouwplan 6, inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Ontvanger-punt	geluidbelasting vanwege	Hoogte [m]	Geluidbelasting 2025 [dB]
48	Schaesbergerstraat	1,50 en 4,50	54
47	Schaesbergerstraat	1,50 en 4,50	54

Tabel 4.5 Rekenresultaten Bouwplan 7 en 8, inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Ontvanger-punt	geluidbelasting vanwege	Hoogte [m]	Geluidbelasting 2025 [dB]
51(bp7)	Schaesbergerstraat	7,50	≤48
55(bp8)	Schaesbergerstraat	7,50	≤48

Tabel 4.6 Rekenresultaten Bouwplan 9, inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Ontvanger-punt	geluidbelasting vanwege	Hoogte [m]	Geluidbelasting 2025 [dB]
59	Schaesbergerstraat	1,50	55
59	Schaesbergerstraat	4,50	54

Tabel 4.7 Rekenresultaten Bouwplan 10, inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Ontvanger-punt	geluidbelasting vanwege	Hoogte [m]	Geluidbelasting 2025 [dB]
61	Schaesbergerstraat	1,50	56
62	Schaesbergerstraat	4,50	55

Tabel 4.8 Rekenresultaten Bouwplannen 11, inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Ontvanger-punt	geluidbelasting vanwege	Hoogte [m]	Geluidbelasting 2025 [dB]
div.	Schaesbergerstraat	1,50, 4,50 en 7,50	≤48

Tabel 4.9 Rekenresultaten Bouwplan 12,, inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Ontvanger-punt	geluidbelasting vanwege	Hoogte [m]	Geluidbelasting 2025 [dB]
div.	Schaesbergerstraat	1,50, 4,50 en 7,50	≤48
div.	Kaalheidersteenweg	1,50, 4,50 en 7,50	≤48

Tabel 4.10 Rekenresultaten Bouwplan 13, inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Ontvanger-punt	geluidbelasting vanwege	Hoogte [m]	Geluidbelasting 2025 [dB]
div.	Schaesbergerstraat	1,50, 4,50 en 7,50	≤48
74	Kaalheidersteenweg	4,50 en 7,50	56

Tabel 4.11 Rekenresultaten Bouwplan 14, inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Ontvanger-punt	geluidbelasting vanwege	Hoogte [m]	Geluidbelasting 2025 [dB]
div.	Schaesbergerstraat	1,50, 4,50 en 7,50	≤48

Tabel 4.12 Rekenresultaten Bouwplan 15, inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Ontvanger-punt	geluidbelasting vanwege	Hoogte [m]	Geluidbelasting 2025 [dB]
82	Heerlenersteenweg	4,50 en 7,50	59
83	Heerlenersteenweg	1,50 en 4,50	59

Tabel 4.13 Rekenresultaten Bouwplan 16, inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Ontvanger-punt	geluidbelasting vanwege	Hoogte [m]	Geluidbelasting 2025 [dB]
87	Heerlenersteenweg	1,50, 4,50 en 7,50	60

Uit de berekeningsresultaten blijkt dat 8 van de 16 binnen de geluidzone van zoneplichtige wegen gelegen bouwplannen de (voorkeurs)grenswaarde van 48 dB wordt overschreden:

- bouwplan 4 overschrijding vanwege Rukkerweg (maximale geluidbelasting 60 dB);
- bouwplan 5 overschrijding vanwege de Schaesbergerstraat (maximale geluidbelasting 53 dB);
- bouwplan 6 overschrijding vanwege de Schaesbergerstraat (maximale geluidbelasting 54 dB);
- bouwplan 9 overschrijding vanwege de Schaesbergerstraat (maximale geluidbelasting 55 dB);
- bouwplan 10 overschrijding vanwege de Schaesbergerstraat (maximale geluidbelasting 56 dB);
- bouwplan 13 overschrijding vanwege de Kaalheidersteenweg (maximale geluidbelasting 56 dB);
- bouwplan 15 overschrijding vanwege de Heerlenersteenweg (maximale geluidbelasting 59 dB);
- bouwplan 16 overschrijding vanwege de Heerlenersteenweg (maximale geluidbelasting 60 dB).

De maximaal te ontheffen geluidbelasting van 63 dB wordt in geen enkel bouwplan overschreden. Gelet op de overschrijdingen van de (voorkeurs)grenswaarde van 48 dB dient te worden onderzocht of er maatregelen ter beperking van het geluid mogelijk zijn en/of dient een hogere grenswaarde te worden vastgesteld door het college van Burgemeester en Wethouders van Kerkrade.

Voor de overige onderzochte bouwplannen wordt de (voorkeurs)grenswaarde van 48 dB niet overschreden. Nader onderzoek naar maatregelen kan achterwege blijven.

4.2 Maatregelen

In artikel 110a en volgende wordt aangegeven onder welke voorwaarden hogere grenswaarden kunnen worden verleend. Er kan uitsluitend een hogere grenswaarde worden vastgesteld indien toepassing van maatregelen, gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting vanwege een weg, onvoldoende doeltreffend zal zijn, dan wel overwegende bezwaren ontmoet van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard. Indien blijkt dat geluidbeperkende maatregelen onvoldoende soelaas bieden, kan het college van Burgemeester en Wethouders van Kerkrade hogere waarden vaststellen voor de betreffende geluidgevoelige bestemmingen.

Om de geluidbelasting vanwege een weg te beperken, kunnen de volgende maatregelen worden getroffen:

- Maatregelen aan de bron door middel van het toepassen van een geluidreducerend wegdektype;
- Maatregelen in het overdrachtsgebied door middel van het toepassen van een geluidscherf/grondwal;
- Maatregelen aan de ontvanger door middel van het toepassen van schermen aan of nabij de gevel, het toepassen van 'dove' gevels, en dergelijke.

Bronmaatregelen:

Gezien de hoogte van de overschrijding van de voorkeursgrenswaarde tot 12 dB zal het toepassen van stiller asfalt onvoldoende effect hebben om alle bouwplannen te laten voldoen aan de voorkeurs-grenswaarde. Het vervangen van het wegdektype referentiewegdek door een stil wegdek (Dunne Deklagen B) geeft een reductie van maximaal 3 tot 4 dB. Met deze bronmaatregel zal op geen enkel bouwplan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB worden behaald.

Vervanging wegdek bij regulier onderhoud

Wanneer het bestaande (niet- geluidreducerende) wegdek wordt vervangen tijdens regulier onderhoud, zijn eenmalig extra investeringen nodig. Dit heeft voornamelijk te maken met een afwijkende samenstelling van de wegdektoplaag van bestaand versus nieuw. De bestaande toplaag moet worden verwijderd en het afvalmateriaal afgevoerd. Daartegen wordt iets meer asfalt weer aangebracht (de zogenaamde 'Dunne Deklagen B' van de CROW- publicatie 200). De eenmalige meerkosten bedragen gemiddeld € 2,20/ m² aan wegdek.

De levensduur van geluidreducerende wegdekken is korter dan die van de reguliere wegdekken (doorgaans Dicht Asfaltbeton = DAB). De toplaag van de geluidreducerende wegdekverhardingen is kwetsbaarder en slijt sneller dan DAB. Hierdoor is meer onderhoud noodzakelijk, en dus meer kosten. Vanwege de verschillen in onderhoudscyclus tussen DAB en '=Dunne Deklagen B' zijn de meerkosten voor onderhoud uitgedrukt in jaarlijkse meerkosten. Deze jaarlijkse meerkosten bedragen € 0,65/m² aan wegdek. Bij alle kostencalculaties is een jaarlijkse indexering van 3,0% gehanteerd.

Aangezien het onzeker is of alle bouwplannen ook daadwerkelijk bebouwd worden, is voor elke bronmaatregel-afweging uitgegaan van een bouwplan.

Per bouwplan zijn de aanlegkosten en de meerkosten over 15 jaar dermate hoog dat het financieel niet doelmatig is Dunne Deklagen B toe te passen. De kosten bedragen minimaal per bouwplan €17.000 (minimaal 150 meter lang stil asfalt bij 7 meter breed inclusief toepassen jaarlijkse indexering van 3,0%). De kosten voor aanpassingen aan de gevel zijn beduidend lager.

Bij dermate kleine wegdekaanpassingen ontstaat een lappendeken aan asfalttypen. Dit kan voorkomen worden door het gehele wegvak te voorzien van Dunne Deklagen B wat de kosten extra opdrijven.

Vervanging wegdek buiten regulier onderhoud

Indien Dunne Deklagen B niet tijdens het reguliere onderhoud wordt aangelegd bedragen de kosten voor het vervangen gemiddeld € 30,00/m² aan wegdek.

De kosten voor het vervangen van 100 meter wegdek buiten regulier onderhoud bedragen minimaal €20.000. Bij deze bedragen is het vervangen van het wegdek financieel niet doelmatig. De kosten voor

aanpassingen aan de gevel zijn beduidend lager. Bij alle kostencalculaties is een jaarlijkse indexering van 3,0% gehanteerd.

Overdrachtsmaatregelen:

Maatregelen in het overdrachtsgebied door middel van het toepassen van een geluidscherf worden voor de bouwplannen waar ten gevolge van de onderstaande wegen een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde optreedt stedenbouwkundig niet inpasbaar geacht en zijn derhalve niet nader onderzocht.

Ontvangermaatregelen:

Het binnenmilieu wordt beschermd door de eisen opgelegd vanuit het Bouwbesluit. De geluidwering van de gevel dient zodanig te zijn dat het resulterende geluidniveau in de woning niet meer bedraagt dan 33 dB.

4.3 Vast te stellen hogere waarde

Uit de beschouwing van de maatregelen voor de bouwplannen waar een overschrijding optreedt van de grenswaarde volgt dat aan de voorwaarden wordt voldaan om hogere waardes te kunnen verlenen. In onderstaande tabel is inzichtelijk gemaakt voor welke bouwplannen een hogere waarde vastgesteld dient te worden:

Tabel 4-14 Vast te stellen hogere waarde ten gevolge van wegverkeer

Bouwplan	Bron	Vast te stellen hogere waarde zonder maatregel [dB]
Bouwplan 4	Rukkerweg	60
Bouwplan 5	Schaesbergerstraat	53
Bouwplan 6	Schaesbergerstraat	54
Bouwplan 9	Schaesbergerstraat	55
Bouwplan 10	Schaesbergerstraat	56
Bouwplan 13	Kaalheidersteenweg	56
Bouwplan 15	Heerlenersteenweg	59
Bouwplan 16	Heerlenersteenweg	60

In het kader van de procedure hogere grenswaarde èn gelet op de voorgenomen samenstelling van de uitwendige scheidingsconstructie van de nieuw te realiseren bebouwing, dient te worden beoordeeld of met de beoogde (bouw)materialen kan worden voldaan aan de aanvullende eis betreffende het ten hoogst toelaatbare binnenniveau voor de woningen en andere geluidgevoelige bestemmingen.

Bij de bepaling van de noodzakelijke maatregelen dient te worden voldaan aan de eisen van het Bouwbesluit met betrekking tot de geluidwering van de uitwendige scheidingsconstructie en de ventilatie. Bij de bepaling van de geluidwering dient gerekend te worden met de gecumuleerde geluidbelasting waarop de aftrek ex artikel 110g Wgh niet is toegepast. Deze geluidbelasting is weergegeven in bijlage 4.

Bijlagen en figuren

Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01	Terwinselen bouwplan 1.1	150,26	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
02	Terwinselen bouwplan 1.1	151,28	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
03	Terwinselen bouwplan 1.1	150,36	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
04	Terwinselen bouwplan 1.1	153,44	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
05	Terwinselen bouwplan 1.1	153,40	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
06	Terwinselen bouwplan 1.1	152,40	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
07	Terwinselen bouwplan 1.1	153,11	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
08	Terwinselen bouwplan 1.1	152,64	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
09	Terwinselen bouwplan 1.1	152,68	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
10	Terwinselen bouwplan 1.1	150,70	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
11	Terwinselen bouwplan 1.1	152,40	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
12	Terwinselen bouwplan 1.1	150,37	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
13	Terwinselen bouwplan 1.1	152,26	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
14	Terwinselen bouwplan 1.1	149,22	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
15	Terwinselen bouwplan 1.1	152,08	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
16	Terwinselen bouwplan 1.1	149,22	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
17	Terwinselen bouwplan 1.1	152,08	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
18	Terwinselen bouwplan 1.1	149,22	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
19	Terwinselen bouwplan 1.1	152,07	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
20	Terwinselen bouwplan 1.1	149,22	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
21	Terwinselen bouwplan 1.1	152,07	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
22	Terwinselen bouwplan 1.23	149,09	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
23	Terwinselen bouwplan 1.23	149,14	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
24	Terwinselen bouwplan 1.23	149,06	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
25	Terwinselen bouwplan 1.23	149,11	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
26	Terwinselen bouwplan 1.23	149,02	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
27	Terwinselen bouwplan 1.23	149,08	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
28	Terwinselen bouwplan 1.23	148,98	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
29	Terwinselen bouwplan 1.23	148,80	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
30	Terwinselen bouwplan 2	150,84	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
31	Terwinselen bouwplan 2	149,59	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
32	Terwinselen bouwplan 2	150,84	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
33	Terwinselen bouwplan 2	149,67	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
34	Terwinselen bouwplan 3	150,86	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
35	Terwinselen bouwplan 3	151,08	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
36	Terwinselen bouwplan 3	150,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
37	Terwinselen bouwplan 3	150,06	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
38	Terwinselen bouwplan 4	154,27	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
39	Terwinselen bouwplan 4	154,40	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
40	Terwinselen bouwplan 4	154,33	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
41	Terwinselen bouwplan 4	154,33	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
42	Terwinselen bouwplan 4	154,47	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
43	Terwinselen bouwplan 5	148,71	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
44	Terwinselen bouwplan 5	148,77	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
45	Terwinselen bouwplan 5	148,62	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
46	Terwinselen bouwplan 5	148,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
47	Terwinselen bouwplan 6	148,85	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
48	Terwinselen bouwplan 6	148,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
49	Terwinselen bouwplan 6	148,75	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
50	Terwinselen bouwplan 6	148,79	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
51	Terwinselen bouwplan 7	149,15	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
52	Terwinselen bouwplan 7	149,15	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
53	Terwinselen bouwplan 7	149,07	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
54	Terwinselen bouwplan 7	149,06	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
55	Terwinselen bouwplan 8	149,48	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
56	Terwinselen bouwplan 8	149,51	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
57	Terwinselen bouwplan 8	149,55	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
58	Terwinselen bouwplan 8	149,59	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
59	Terwinselen bouwplan 9	151,73	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
60	Terwinselen bouwplan 9	151,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
61	Terwinselen bouwplan 10	152,21	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
62	Terwinselen bouwplan 10	152,37	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
63	Terwinselen bouwplan 10	152,13	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
64	Terwinselen bouwplan 10	152,29	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
65	Terwinselen bouwplan 11	150,18	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
66	Terwinselen bouwplan 11	150,28	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
67	Terwinselen bouwplan 11	150,40	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
69	Terwinselen bouwplan 12	153,24	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
70	Terwinselen bouwplan 12	153,12	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
71	Terwinselen bouwplan 12	152,98	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
72	Terwinselen bouwplan 12	152,87	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
73	Terwinselen bouwplan 13	153,96	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
74	Terwinselen bouwplan 13	154,03	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
75	Terwinselen bouwplan 13	153,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
76	Terwinselen bouwplan 13	154,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
77	Terwinselen bouwplan 13	154,06	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
78	Terwinselen bouwplan 14	149,39	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
79	Terwinselen bouwplan 14	149,43	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
80	Terwinselen bouwplan 14	149,49	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
81	Terwinselen bouwplan 14	149,59	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
82	Terwinselen bouwplan 15	151,52	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
83	Terwinselen bouwplan 15	151,45	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
84	Terwinselen bouwplan 15	151,20	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
85	Terwinselen bouwplan 15	151,25	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
87	Terwinselen bouwplan 16	151,88	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
88	Terwinselen bouwplan 16	151,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
89	Terwinselen bouwplan 17	149,24	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
90	Terwinselen bouwplan 17	149,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
91	Terwinselen bouwplan 17	149,41	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
92	Terwinselen bouwplan 17	149,31	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
93	Terwinselen bouwplan 17	149,30	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
94	Terwinselen bouwplan 17	149,32	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))
93	Kaalheidersteenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
92	Kaalheidersteenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
88	Kaalheidersteenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
84	Kaalheidersteenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
83	Kaalheidersteenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
82	Kaalheidersteenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
87	Kaalheidersteenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
86	Kaalheidersteenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
85	Kaalheidersteenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
94	Kaalheidersteenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
89	Kaalheidersteenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
90	Kaalheidersteenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
91	Kaalheidersteenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
16	Caumerstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
17	Caumerstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
11	Caumerstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
10	Caumerstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
13	Caumerstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
14	Caumerstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
15	Caumerstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
12	Caumerstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
09	Caumerstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
39	Eurenderstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
38	Eurenderstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
107	Maarstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
105	Maarstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
106	Maarstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
108	Oude Tunnelweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
111	Oude Tunnelweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
109	Oude Tunnelweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
110	Oude Tunnelweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
117	Piusstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
116	Piusstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
115	Piusstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
137	St. Hubertuslaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
138	St. Hubertuslaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
135	St. Hubertuslaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
136	St. Hubertuslaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
141	St. Hubertuslaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
142	St. Hubertuslaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
139	St. Hubertuslaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
21	Dr. Nolensstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
20	Dr. Ariensstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
19	Dr. Ariensstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
140	St. Hubertuslaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
04	Callistusstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
05	Callistusstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
06	Callistusstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
01	Callistusstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30

Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(MRP4)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)
93	50	30	30	30	50	30	30	30	50	30	30	30	50
92	50	30	30	30	50	30	30	30	50	30	30	30	50
88	50	30	30	30	50	30	30	30	50	30	30	30	50
84	50	30	30	30	50	30	30	30	50	30	30	30	50
83	50	30	30	30	50	30	30	30	50	30	30	30	50
82	50	30	30	30	50	30	30	30	50	30	30	30	50
87	50	30	30	30	50	30	30	30	50	30	30	30	50
86	50	30	30	30	50	30	30	30	50	30	30	30	50
85	50	30	30	30	50	30	30	30	50	30	30	30	50
94	50	30	30	30	50	30	30	30	50	30	30	30	50
89	50	30	30	30	50	30	30	30	50	30	30	30	50
90	50	30	30	30	50	30	30	30	50	30	30	30	50
91	50	30	30	30	50	30	30	30	50	30	30	30	50
16	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
17	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
11	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
10	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
13	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
14	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
15	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
12	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
09	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
39	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
38	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
107	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
105	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
106	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
108	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
111	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
109	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
110	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
117	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
116	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
115	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
137	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
138	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
135	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
136	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
141	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
142	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
139	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
21	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
20	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
19	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
140	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
04	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
05	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
06	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
01	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Invoergegevens wegen

Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)
93	2082,00	6,74	3,50	0,64	--	--	--	--	--	90,56	92,99	89,79	--	8,60
92	2082,00	6,74	3,50	0,64	--	--	--	--	--	90,56	92,99	89,79	--	8,60
88	2082,00	6,74	3,50	0,64	--	--	--	--	--	90,56	92,99	89,79	--	8,60
84	2082,00	6,74	3,50	0,64	--	--	--	--	--	90,56	92,99	89,79	--	8,60
83	2132,00	6,74	3,50	0,64	--	--	--	--	--	90,64	93,10	89,91	--	8,49
82	2132,00	6,74	3,50	0,64	--	--	--	--	--	90,64	93,10	89,91	--	8,49
87	2132,00	6,74	3,50	0,64	--	--	--	--	--	90,64	93,10	89,91	--	8,49
86	2132,00	6,74	3,50	0,64	--	--	--	--	--	90,64	93,10	89,91	--	8,49
85	2132,00	6,74	3,50	0,64	--	--	--	--	--	90,64	93,10	89,91	--	8,49
94	1662,00	6,74	3,50	0,63	--	--	--	--	--	95,86	98,25	96,55	--	3,21
89	1662,00	6,74	3,50	0,63	--	--	--	--	--	95,86	98,25	96,55	--	3,21
90	1662,00	6,74	3,50	0,63	--	--	--	--	--	95,86	98,25	96,55	--	3,21
91	1662,00	6,74	3,50	0,63	--	--	--	--	--	95,86	98,25	96,55	--	3,21
16	680,00	6,72	3,57	0,64	--	--	--	--	--	99,48	99,78	99,55	--	0,46
17	680,00	6,72	3,57	0,64	--	--	--	--	--	99,48	99,78	99,55	--	0,46
11	680,00	6,72	3,57	0,64	--	--	--	--	--	99,48	99,78	99,55	--	0,46
10	2903,00	6,73	3,53	0,64	--	--	--	--	--	97,47	98,92	97,80	--	2,23
13	2000,00	6,73	3,55	0,63	--	--	--	--	--	98,21	99,26	98,53	--	1,35
14	3626,00	6,74	3,52	0,64	--	--	--	--	--	96,84	98,63	97,21	--	2,92
15	3626,00	6,74	3,52	0,64	--	--	--	--	--	96,84	98,63	97,21	--	2,92
12	1542,00	6,73	3,54	0,63	--	--	--	--	--	97,98	99,17	98,36	--	1,46
09	1542,00	6,73	3,54	0,63	--	--	--	--	--	97,98	99,17	98,36	--	1,46
39	680,00	5,95	3,16	0,56	--	--	--	--	--	99,56	99,81	99,60	--	0,43
38	680,00	5,95	3,16	0,56	--	--	--	--	--	99,56	99,81	99,60	--	0,43
107	1181,00	6,73	3,53	0,63	--	--	--	--	--	97,17	98,83	97,69	--	2,05
105	811,00	6,73	3,53	0,63	--	--	--	--	--	97,67	99,05	98,12	--	1,64
106	912,00	6,73	3,55	0,63	--	--	--	--	--	98,32	99,30	98,60	--	1,31
108	1324,00	6,73	3,53	0,63	--	--	--	--	--	97,52	98,96	97,91	--	2,00
111	977,00	6,74	3,52	0,63	--	--	--	--	--	96,65	98,58	97,17	--	2,71
109	1691,00	6,73	3,54	0,63	--	--	--	--	--	97,75	99,05	98,09	--	1,87
110	1691,00	6,73	3,54	0,63	--	--	--	--	--	97,75	99,05	98,09	--	1,87
117	697,00	6,77	3,41	0,63	--	--	--	--	--	90,47	95,77	91,73	--	8,11
116	697,00	6,77	3,41	0,63	--	--	--	--	--	90,47	95,77	91,73	--	8,11
115	1342,00	6,75	3,48	0,63	--	--	--	--	--	94,52	97,64	95,31	--	4,56
137	248,00	6,76	3,48	0,63	--	--	--	--	--	94,37	97,58	95,20	--	4,61
138	385,00	6,73	3,52	0,63	--	--	--	--	--	97,20	98,85	97,72	--	2,03
135	385,00	6,73	3,52	0,63	--	--	--	--	--	97,20	98,85	97,72	--	2,03
136	385,00	6,73	3,52	0,63	--	--	--	--	--	97,20	98,85	97,72	--	2,03
141	248,00	6,76	3,48	0,63	--	--	--	--	--	94,37	97,58	95,20	--	4,61
142	248,00	6,76	3,48	0,63	--	--	--	--	--	94,37	97,58	95,20	--	4,61
139	248,00	6,76	3,48	0,63	--	--	--	--	--	94,37	97,58	95,20	--	4,61
21	697,00	6,77	3,41	0,63	--	--	--	--	--	90,47	95,77	91,73	--	8,11
20	222,00	6,76	3,47	0,63	--	--	--	--	--	93,73	97,29	94,65	--	5,13
19	222,00	6,76	3,47	0,63	--	--	--	--	--	93,73	97,29	94,65	--	5,13
140	222,00	6,76	3,47	0,63	--	--	--	--	--	93,73	97,29	94,65	--	5,13
04	39,00	6,80	3,61	0,64	--	--	--	--	--	99,53	99,79	99,57	--	0,47
05	39,00	6,80	3,61	0,64	--	--	--	--	--	99,53	99,79	99,57	--	0,47
06	39,00	6,80	3,61	0,64	--	--	--	--	--	99,53	99,79	99,57	--	0,47
01	39,00	6,80	3,61	0,64	--	--	--	--	--	99,53	99,79	99,57	--	0,47

Invoergegevens wegen

Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4	LV(D)	LV(A)	LV(N)
93	6,72	9,76	--	0,84	0,28	0,46	--	--	--	--	--	127,08	67,76	11,96
92	6,72	9,76	--	0,84	0,28	0,46	--	--	--	--	--	127,08	67,76	11,96
88	6,72	9,76	--	0,84	0,28	0,46	--	--	--	--	--	127,08	67,76	11,96
84	6,72	9,76	--	0,84	0,28	0,46	--	--	--	--	--	127,08	67,76	11,96
83	6,61	9,62	--	0,86	0,29	0,47	--	--	--	--	--	130,25	69,47	12,27
82	6,61	9,62	--	0,86	0,29	0,47	--	--	--	--	--	130,25	69,47	12,27
87	6,61	9,62	--	0,86	0,29	0,47	--	--	--	--	--	130,25	69,47	12,27
86	6,61	9,62	--	0,86	0,29	0,47	--	--	--	--	--	130,25	69,47	12,27
85	6,61	9,62	--	0,86	0,29	0,47	--	--	--	--	--	130,25	69,47	12,27
94	1,43	2,94	--	0,93	0,32	0,51	--	--	--	--	--	107,38	57,15	10,11
89	1,43	2,94	--	0,93	0,32	0,51	--	--	--	--	--	107,38	57,15	10,11
90	1,43	2,94	--	0,93	0,32	0,51	--	--	--	--	--	107,38	57,15	10,11
91	1,43	2,94	--	0,93	0,32	0,51	--	--	--	--	--	107,38	57,15	10,11
16	0,20	0,42	--	0,06	0,02	0,04	--	--	--	--	--	45,46	24,22	4,33
17	0,20	0,42	--	0,06	0,02	0,04	--	--	--	--	--	45,46	24,22	4,33
11	0,20	0,42	--	0,06	0,02	0,04	--	--	--	--	--	45,46	24,22	4,33
10	0,98	2,03	--	0,30	0,10	0,17	--	--	--	--	--	190,43	101,37	18,17
13	0,59	1,23	--	0,44	0,15	0,24	--	--	--	--	--	132,19	70,47	12,41
14	1,29	2,66	--	0,24	0,08	0,13	--	--	--	--	--	236,67	125,89	22,56
15	1,29	2,66	--	0,24	0,08	0,13	--	--	--	--	--	236,67	125,89	22,56
12	0,64	1,33	--	0,57	0,19	0,31	--	--	--	--	--	101,68	54,13	9,56
09	0,64	1,33	--	0,57	0,19	0,31	--	--	--	--	--	101,68	54,13	9,56
39	0,19	0,39	--	0,01	--	0,01	--	--	--	--	--	40,28	21,45	3,79
38	0,19	0,39	--	0,01	--	0,01	--	--	--	--	--	40,28	21,45	3,79
107	0,91	1,88	--	0,78	0,26	0,43	--	--	--	--	--	77,23	41,20	7,27
105	0,72	1,50	--	0,68	0,23	0,37	--	--	--	--	--	53,31	28,36	5,01
106	0,58	1,20	--	0,37	0,12	0,20	--	--	--	--	--	60,35	32,15	5,67
108	0,88	1,83	--	0,47	0,16	0,26	--	--	--	--	--	86,90	46,25	8,17
111	1,20	2,48	--	0,64	0,22	0,35	--	--	--	--	--	63,64	33,90	5,98
109	0,83	1,71	--	0,37	0,12	0,20	--	--	--	--	--	111,24	59,29	10,45
110	0,83	1,71	--	0,37	0,12	0,20	--	--	--	--	--	111,24	59,29	10,45
117	3,73	7,48	--	1,42	0,50	0,79	--	--	--	--	--	42,69	22,76	4,03
116	3,73	7,48	--	1,42	0,50	0,79	--	--	--	--	--	42,69	22,76	4,03
115	2,05	4,18	--	0,92	0,31	0,51	--	--	--	--	--	85,62	45,60	8,06
137	2,07	4,23	--	1,02	0,35	0,56	--	--	--	--	--	15,82	8,42	1,49
138	0,90	1,86	--	0,76	0,26	0,42	--	--	--	--	--	25,19	13,40	2,37
135	0,90	1,86	--	0,76	0,26	0,42	--	--	--	--	--	25,19	13,40	2,37
136	0,90	1,86	--	0,76	0,26	0,42	--	--	--	--	--	25,19	13,40	2,37
141	2,07	4,23	--	1,02	0,35	0,56	--	--	--	--	--	15,82	8,42	1,49
142	2,07	4,23	--	1,02	0,35	0,56	--	--	--	--	--	15,82	8,42	1,49
139	2,07	4,23	--	1,02	0,35	0,56	--	--	--	--	--	15,82	8,42	1,49
21	3,73	7,48	--	1,42	0,50	0,79	--	--	--	--	--	42,69	22,76	4,03
20	2,32	4,72	--	1,14	0,39	0,63	--	--	--	--	--	14,07	7,49	1,32
19	2,32	4,72	--	1,14	0,39	0,63	--	--	--	--	--	14,07	7,49	1,32
140	2,32	4,72	--	1,14	0,39	0,63	--	--	--	--	--	14,07	7,49	1,32
04	0,21	0,43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,64	1,40	0,25
05	0,21	0,43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,64	1,40	0,25
06	0,21	0,43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,64	1,40	0,25
01	0,21	0,43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,64	1,40	0,25

Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k
93	--	12,07	4,90	1,30	--	1,18	0,20	0,06	--	78,46	82,99	92,99	92,41	97,54
92	--	12,07	4,90	1,30	--	1,18	0,20	0,06	--	78,46	82,99	92,99	92,41	97,54
88	--	12,07	4,90	1,30	--	1,18	0,20	0,06	--	78,46	82,99	92,99	92,41	97,54
84	--	12,07	4,90	1,30	--	1,18	0,20	0,06	--	78,46	82,99	92,99	92,41	97,54
83	--	12,20	4,93	1,31	--	1,24	0,22	0,06	--	78,54	83,07	93,05	92,51	97,64
82	--	12,20	4,93	1,31	--	1,24	0,22	0,06	--	78,54	83,07	93,05	92,51	97,64
87	--	12,20	4,93	1,31	--	1,24	0,22	0,06	--	78,54	83,07	93,05	92,51	97,64
86	--	12,20	4,93	1,31	--	1,24	0,22	0,06	--	78,54	83,07	93,05	92,51	97,64
85	--	12,20	4,93	1,31	--	1,24	0,22	0,06	--	78,54	83,07	93,05	92,51	97,64
94	--	3,60	0,83	0,31	--	1,04	0,19	0,05	--	75,75	79,98	88,89	90,86	96,13
89	--	3,60	0,83	0,31	--	1,04	0,19	0,05	--	75,75	79,98	88,89	90,86	96,13
90	--	3,60	0,83	0,31	--	1,04	0,19	0,05	--	75,75	79,98	88,89	90,86	96,13
91	--	3,60	0,83	0,31	--	1,04	0,19	0,05	--	75,75	79,98	88,89	90,86	96,13
16	--	0,21	0,05	0,02	--	0,03	--	--	--	70,01	73,24	79,10	86,09	91,73
17	--	0,21	0,05	0,02	--	0,03	--	--	--	70,01	73,24	79,10	86,09	91,73
11	--	0,21	0,05	0,02	--	0,03	--	--	--	70,01	73,24	79,10	86,09	91,73
10	--	4,36	1,00	0,38	--	0,59	0,10	0,03	--	77,42	81,24	89,52	92,80	98,28
13	--	1,82	0,42	0,15	--	0,59	0,11	0,03	--	75,44	79,19	86,85	91,14	96,62
14	--	7,14	1,65	0,62	--	0,59	0,10	0,03	--	78,68	82,58	91,24	93,83	99,30
15	--	7,14	1,65	0,62	--	0,59	0,10	0,03	--	78,68	82,58	91,24	93,83	99,30
12	--	1,52	0,35	0,13	--	0,59	0,10	0,03	--	74,45	78,29	86,13	90,10	95,54
09	--	1,52	0,35	0,13	--	0,59	0,10	0,03	--	74,45	78,29	86,13	90,10	95,54
39	--	0,17	0,04	0,01	--	--	--	--	--	69,42	72,60	78,27	85,52	91,18
38	--	0,17	0,04	0,01	--	--	--	--	--	69,42	72,60	78,27	85,52	91,18
107	--	1,63	0,38	0,14	--	0,62	0,11	0,03	--	73,69	77,72	86,07	89,14	94,49
105	--	0,90	0,21	0,08	--	0,37	0,07	0,02	--	71,81	75,74	83,77	87,40	92,79
106	--	0,80	0,19	0,07	--	0,23	0,04	0,01	--	71,97	75,66	83,23	87,68	93,19
108	--	1,78	0,41	0,15	--	0,42	0,07	0,02	--	73,99	77,87	86,06	89,45	94,90
111	--	1,78	0,41	0,15	--	0,42	0,08	0,02	--	73,09	77,15	85,80	88,33	93,70
109	--	2,13	0,50	0,18	--	0,42	0,07	0,02	--	74,94	78,74	86,79	90,44	95,92
110	--	2,13	0,50	0,18	--	0,42	0,07	0,02	--	74,94	78,74	86,79	90,44	95,92
117	--	3,83	0,89	0,33	--	0,67	0,12	0,03	--	73,77	78,40	88,32	87,89	92,91
116	--	3,83	0,89	0,33	--	0,67	0,12	0,03	--	73,77	78,40	88,32	87,89	92,91
115	--	4,13	0,96	0,35	--	0,83	0,14	0,04	--	75,33	79,67	88,99	90,09	95,32
137	--	0,77	0,18	0,07	--	0,17	0,03	0,01	--	68,07	72,44	81,78	82,82	88,03
138	--	0,53	0,12	0,05	--	0,20	0,04	0,01	--	68,80	72,82	81,15	84,26	89,62
135	--	0,53	0,12	0,05	--	0,20	0,04	0,01	--	68,80	72,82	81,15	84,26	89,62
136	--	0,53	0,12	0,05	--	0,20	0,04	0,01	--	68,80	72,82	81,15	84,26	89,62
141	--	0,77	0,18	0,07	--	0,17	0,03	0,01	--	68,07	72,44	81,78	82,82	88,03
142	--	0,77	0,18	0,07	--	0,17	0,03	0,01	--	68,07	72,44	81,78	82,82	88,03
139	--	0,77	0,18	0,07	--	0,17	0,03	0,01	--	68,07	72,44	81,78	82,82	88,03
21	--	3,83	0,89	0,33	--	0,67	0,12	0,03	--	73,77	78,40	88,32	87,89	92,91
20	--	0,77	0,18	0,07	--	0,17	0,03	0,01	--	67,81	72,25	81,71	82,46	87,62
19	--	0,77	0,18	0,07	--	0,17	0,03	0,01	--	67,81	72,25	81,71	82,46	87,62
140	--	0,77	0,18	0,07	--	0,17	0,03	0,01	--	67,81	72,25	81,71	82,46	87,62
04	--	0,01	--	--	--	--	--	--	--	57,61	60,79	66,54	73,68	79,35
05	--	0,01	--	--	--	--	--	--	--	57,61	60,79	66,54	73,68	79,35
06	--	0,01	--	--	--	--	--	--	--	57,61	60,79	66,54	73,68	79,35
01	--	0,01	--	--	--	--	--	--	--	57,61	60,79	66,54	73,68	79,35

Invoergegevens wegen

Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63
93	95,03	88,49	83,70	74,87	79,16	88,93	89,08	94,40	91,74	85,14	79,73	68,43
92	95,03	88,49	83,70	74,87	79,16	88,93	89,08	94,40	91,74	85,14	79,73	68,43
88	95,03	88,49	83,70	74,87	79,16	88,93	89,08	94,40	91,74	85,14	79,73	68,43
84	95,03	88,49	83,70	74,87	79,16	88,93	89,08	94,40	91,74	85,14	79,73	68,43
83	95,12	88,58	83,77	74,95	79,23	88,97	89,17	94,50	91,83	85,23	79,79	68,50
82	95,12	88,58	83,77	74,95	79,23	88,97	89,17	94,50	91,83	85,23	79,79	68,50
87	95,12	88,58	83,77	74,95	79,23	88,97	89,17	94,50	91,83	85,23	79,79	68,50
86	95,12	88,58	83,77	74,95	79,23	88,97	89,17	94,50	91,83	85,23	79,79	68,50
85	95,12	88,58	83,77	74,95	79,23	88,97	89,17	94,50	91,83	85,23	79,79	68,50
94	93,24	86,65	80,22	71,77	75,45	83,11	87,44	92,95	89,85	83,18	75,13	65,14
89	93,24	86,65	80,22	71,77	75,45	83,11	87,44	92,95	89,85	83,18	75,13	65,14
90	93,24	86,65	80,22	71,77	75,45	83,11	87,44	92,95	89,85	83,18	75,13	65,14
91	93,24	86,65	80,22	71,77	75,45	83,11	87,44	92,95	89,85	83,18	75,13	65,14
16	88,50	81,79	72,28	67,07	70,17	75,19	83,27	88,94	85,68	78,96	68,97	59,76
17	88,50	81,79	72,28	67,07	70,17	75,19	83,27	88,94	85,68	78,96	68,97	59,76
11	88,50	81,79	72,28	67,07	70,17	75,19	83,27	88,94	85,68	78,96	68,97	59,76
10	95,25	88,60	81,16	73,85	77,27	84,18	89,70	95,30	92,13	85,43	76,65	67,03
13	93,52	86,86	78,89	72,06	75,41	81,73	88,08	93,68	90,48	83,78	74,61	64,97
14	96,33	89,68	82,64	74,96	78,45	85,76	90,68	96,28	93,14	86,44	77,96	68,28
15	96,33	89,68	82,64	74,96	78,45	85,76	90,68	96,28	93,14	86,44	77,96	68,28
12	92,46	85,82	78,07	70,98	74,37	80,85	86,97	92,56	89,36	82,67	73,63	63,94
09	92,46	85,82	78,07	70,98	74,37	80,85	86,97	92,56	89,36	82,67	73,63	63,94
39	87,94	81,22	71,57	66,52	69,59	74,51	82,73	88,41	85,14	78,41	68,37	59,14
38	87,94	81,22	71,57	66,52	69,59	74,51	82,73	88,41	85,14	78,41	68,37	59,14
107	91,49	84,87	77,73	70,01	73,53	80,53	85,88	91,43	88,27	81,59	72,97	63,13
105	89,75	83,11	75,61	68,25	71,70	78,37	84,20	89,78	86,59	79,90	71,03	61,27
106	90,08	83,41	75,32	68,62	71,95	78,19	84,65	90,26	87,05	80,35	71,12	61,52
108	91,86	85,22	77,77	70,42	73,86	80,70	86,31	91,90	88,72	82,03	73,23	63,51
111	90,74	84,12	77,26	69,31	72,87	80,20	85,06	90,62	87,48	80,80	72,42	62,55
109	92,86	86,21	78,57	71,44	74,84	81,54	87,35	92,96	89,77	83,07	74,15	64,47
110	92,86	86,21	78,57	71,44	74,84	81,54	87,35	92,96	89,77	83,07	74,15	64,47
117	90,39	83,88	79,11	69,03	73,14	82,18	83,96	89,33	86,45	79,83	73,40	63,08
116	90,39	83,88	79,11	69,03	73,14	82,18	83,96	89,33	86,45	79,83	73,40	63,08
115	92,54	85,96	80,08	71,12	74,92	83,08	86,56	92,05	89,01	82,35	74,79	64,72
137	85,25	78,68	72,86	63,82	67,64	75,84	79,26	84,73	81,69	75,04	67,53	57,43
138	86,61	79,99	72,82	65,12	68,64	75,63	81,00	86,55	83,39	76,71	68,08	58,25
135	86,61	79,99	72,82	65,12	68,64	75,63	81,00	86,55	83,39	76,71	68,08	58,25
136	86,61	79,99	72,82	65,12	68,64	75,63	81,00	86,55	83,39	76,71	68,08	58,25
141	85,25	78,68	72,86	63,82	67,64	75,84	79,26	84,73	81,69	75,04	67,53	57,43
142	85,25	78,68	72,86	63,82	67,64	75,84	79,26	84,73	81,69	75,04	67,53	57,43
139	85,25	78,68	72,86	63,82	67,64	75,84	79,26	84,73	81,69	75,04	67,53	57,43
21	90,39	83,88	79,11	69,03	73,14	82,18	83,96	89,33	86,45	79,83	73,40	63,08
20	84,89	78,34	72,74	63,47	67,35	75,72	78,82	84,27	81,26	74,62	67,32	57,16
19	84,89	78,34	72,74	63,47	67,35	75,72	78,82	84,27	81,26	74,62	67,32	57,16
140	84,89	78,34	72,74	63,47	67,35	75,72	78,82	84,27	81,26	74,62	67,32	57,16
04	76,11	69,39	59,78	54,69	57,77	62,76	70,90	76,57	73,31	66,58	56,57	47,32
05	76,11	69,39	59,78	54,69	57,77	62,76	70,90	76,57	73,31	66,58	56,57	47,32
06	76,11	69,39	59,78	54,69	57,77	62,76	70,90	76,57	73,31	66,58	56,57	47,32
01	76,11	69,39	59,78	54,69	57,77	62,76	70,90	76,57	73,31	66,58	56,57	47,32

Invoergegevens wegen

Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE P4 63	LE P4 125	LE P4 250	LE P4 500	LE P4 1k
93	72,92	83,06	82,13	87,32	84,87	78,31	73,68	--	--	--	--	--
92	72,92	83,06	82,13	87,32	84,87	78,31	73,68	--	--	--	--	--
88	72,92	83,06	82,13	87,32	84,87	78,31	73,68	--	--	--	--	--
84	72,92	83,06	82,13	87,32	84,87	78,31	73,68	--	--	--	--	--
83	72,99	83,11	82,22	87,42	84,95	78,40	73,74	--	--	--	--	--
82	72,99	83,11	82,22	87,42	84,95	78,40	73,74	--	--	--	--	--
87	72,99	83,11	82,22	87,42	84,95	78,40	73,74	--	--	--	--	--
86	72,99	83,11	82,22	87,42	84,95	78,40	73,74	--	--	--	--	--
85	72,99	83,11	82,22	87,42	84,95	78,40	73,74	--	--	--	--	--
94	69,17	77,90	80,30	85,70	82,75	76,12	69,29	--	--	--	--	--
89	69,17	77,90	80,30	85,70	82,75	76,12	69,29	--	--	--	--	--
90	69,17	77,90	80,30	85,70	82,75	76,12	69,29	--	--	--	--	--
91	69,17	77,90	80,30	85,70	82,75	76,12	69,29	--	--	--	--	--
16	62,95	68,67	75,86	81,51	78,27	71,55	61,95	--	--	--	--	--
17	62,95	68,67	75,86	81,51	78,27	71,55	61,95	--	--	--	--	--
11	62,95	68,67	75,86	81,51	78,27	71,55	61,95	--	--	--	--	--
10	70,74	78,83	82,47	88,01	84,95	78,28	70,56	--	--	--	--	--
13	68,56	75,94	80,72	86,26	83,13	76,45	68,13	--	--	--	--	--
14	72,08	80,57	83,50	89,02	86,02	79,36	72,05	--	--	--	--	--
15	72,08	80,57	83,50	89,02	86,02	79,36	72,05	--	--	--	--	--
12	67,60	75,14	79,64	85,16	82,05	75,38	67,24	--	--	--	--	--
09	67,60	75,14	79,64	85,16	82,05	75,38	67,24	--	--	--	--	--
39	62,29	67,86	75,25	80,92	77,67	70,95	61,24	--	--	--	--	--
38	62,29	67,86	75,25	80,92	77,67	70,95	61,24	--	--	--	--	--
107	66,96	75,06	78,63	84,09	81,04	74,39	66,83	--	--	--	--	--
105	65,00	72,76	76,91	82,41	79,32	72,65	64,73	--	--	--	--	--
106	65,07	72,39	77,28	82,84	79,70	73,02	64,61	--	--	--	--	--
108	67,23	75,20	79,02	84,54	81,47	74,80	67,02	--	--	--	--	--
111	66,44	74,89	77,84	83,30	80,30	73,65	66,43	--	--	--	--	--
109	68,14	75,97	80,03	85,57	82,48	75,81	67,86	--	--	--	--	--
110	68,14	75,97	80,03	85,57	82,48	75,81	67,86	--	--	--	--	--
117	67,55	77,41	77,22	82,40	79,81	73,25	68,20	--	--	--	--	--
116	67,55	77,41	77,22	82,40	79,81	73,25	68,20	--	--	--	--	--
115	68,88	78,07	79,53	84,88	82,04	75,43	69,20	--	--	--	--	--
137	61,61	70,82	72,23	77,57	74,73	68,13	61,95	--	--	--	--	--
138	62,07	70,15	73,76	79,22	76,17	69,52	61,92	--	--	--	--	--
135	62,07	70,15	73,76	79,22	76,17	69,52	61,92	--	--	--	--	--
136	62,07	70,15	73,76	79,22	76,17	69,52	61,92	--	--	--	--	--
141	61,61	70,82	72,23	77,57	74,73	68,13	61,95	--	--	--	--	--
142	61,61	70,82	72,23	77,57	74,73	68,13	61,95	--	--	--	--	--
139	61,61	70,82	72,23	77,57	74,73	68,13	61,95	--	--	--	--	--
21	67,55	77,41	77,22	82,40	79,81	73,25	68,20	--	--	--	--	--
20	61,41	70,76	71,85	77,15	74,36	67,76	61,81	--	--	--	--	--
19	61,41	70,76	71,85	77,15	74,36	67,76	61,81	--	--	--	--	--
140	61,41	70,76	71,85	77,15	74,36	67,76	61,81	--	--	--	--	--
04	50,48	56,13	63,42	69,08	65,84	59,12	49,45	--	--	--	--	--
05	50,48	56,13	63,42	69,08	65,84	59,12	49,45	--	--	--	--	--
06	50,48	56,13	63,42	69,08	65,84	59,12	49,45	--	--	--	--	--
01	50,48	56,13	63,42	69,08	65,84	59,12	49,45	--	--	--	--	--

Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE P4 2k	LE P4 4k	LE P4 8k
93	--	--	--
92	--	--	--
88	--	--	--
84	--	--	--
83	--	--	--
82	--	--	--
87	--	--	--
86	--	--	--
85	--	--	--
94	--	--	--
89	--	--	--
90	--	--	--
91	--	--	--
16	--	--	--
17	--	--	--
11	--	--	--
10	--	--	--
13	--	--	--
14	--	--	--
15	--	--	--
12	--	--	--
09	--	--	--
39	--	--	--
38	--	--	--
107	--	--	--
105	--	--	--
106	--	--	--
108	--	--	--
111	--	--	--
109	--	--	--
110	--	--	--
117	--	--	--
116	--	--	--
115	--	--	--
137	--	--	--
138	--	--	--
135	--	--	--
136	--	--	--
141	--	--	--
142	--	--	--
139	--	--	--
21	--	--	--
20	--	--	--
19	--	--	--
140	--	--	--
04	--	--	--
05	--	--	--
06	--	--	--
01	--	--	--

Invoergegevens wegen

Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))
02	Callistusstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
03	Callistusstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
07	Callistusstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
08	Callistusstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
133	Singelweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
134	Singelweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
113	Pastoor Spiertsstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
114	Pastoor Spiertsstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
112	Pastoor Spiertsstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	30	30	30
102	Kaalheidersteenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
103	Kaalheidersteenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
104	Kaalheidersteenweg	0,00	154,04	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
97	Kaalheidersteenweg	0,00	154,04	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
96	Kaalheidersteenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
95	Kaalheidersteenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
100	Kaalheidersteenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
99	Kaalheidersteenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
47	Heerlenersteenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
48	Heerlenersteenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
50	Heerlenersteenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
49	Heerlenersteenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
46	Heerlenersteenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
51	Heerlenersteenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
42	Heerlenersteenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
41	Heerlenersteenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
40	Heerlenersteenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
45	Heerlenersteenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
44	Heerlenersteenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
43	Heerlenersteenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
101	Kaalheidersteenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
98	Kaalheidersteenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
81	Kaalheidersteenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
70	Kaalheidersteenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
69	Kaalheidersteenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
77	Kaalheidersteenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
76	Kaalheidersteenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
78	Kaalheidersteenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
80	Kaalheidersteenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
79	Kaalheidersteenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
72	Kaalheidersteenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
71	Kaalheidersteenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
73	Kaalheidersteenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
75	Kaalheidersteenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
30	Euregioweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	70	70	70
29	Euregioweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	70	70	70
33	Euregioweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	70	70	70
32	Euregioweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	70	70	70
28	Euregioweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	70	70	70
31	Euregioweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	70	70	70

Invoergegevens wegen

Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(MRP4)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)
02	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
03	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
07	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
08	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
133	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
134	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
113	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
114	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
112	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
102	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
103	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
104	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
97	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
96	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
95	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
100	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
99	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
47	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
48	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
49	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
46	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
51	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
42	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
41	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
40	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
45	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
44	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
43	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
101	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
98	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
81	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
70	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
69	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
77	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
76	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
78	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
80	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
79	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
72	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
71	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
73	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
75	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
30	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
29	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
33	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
32	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
28	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
31	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70

Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)
02	39,00	6,80	3,61	0,64	--	--	--	--	--	99,53	99,79	99,57	--	0,47
03	39,00	6,80	3,61	0,64	--	--	--	--	--	99,53	99,79	99,57	--	0,47
07	724,00	6,73	3,54	0,63	--	--	--	--	--	97,98	99,16	98,32	--	1,55
08	724,00	6,73	3,54	0,63	--	--	--	--	--	97,98	99,16	98,32	--	1,55
133	161,00	6,73	3,50	0,63	--	--	--	--	--	96,10	98,34	96,68	--	3,21
134	161,00	6,73	3,50	0,63	--	--	--	--	--	96,10	98,34	96,68	--	3,21
113	156,00	6,72	3,50	0,63	--	--	--	--	--	96,23	98,39	96,78	--	3,15
114	161,00	6,73	3,50	0,63	--	--	--	--	--	96,10	98,34	96,68	--	3,21
112	161,00	6,73	3,50	0,63	--	--	--	--	--	96,10	98,34	96,68	--	3,21
102	7820,00	6,53	3,93	0,74	--	--	--	--	--	93,60	96,16	93,98	--	5,67
103	7820,00	6,53	3,93	0,74	--	--	--	--	--	93,60	96,16	93,98	--	5,67
104	8133,00	6,55	3,88	0,74	--	--	--	--	--	91,46	95,47	92,39	--	6,50
97	8133,00	6,55	3,88	0,74	--	--	--	--	--	91,46	95,47	92,39	--	6,50
96	8133,00	6,55	3,88	0,74	--	--	--	--	--	91,46	95,47	92,39	--	6,50
95	8133,00	6,55	3,88	0,74	--	--	--	--	--	91,46	95,47	92,39	--	6,50
100	8876,00	6,53	3,94	0,74	--	--	--	--	--	94,29	96,59	94,63	--	5,06
99	8876,00	6,53	3,94	0,74	--	--	--	--	--	94,29	96,59	94,63	--	5,06
47	11023,00	6,61	3,71	0,73	--	--	--	--	--	83,96	92,31	86,34	--	10,14
48	10510,00	6,56	3,85	0,74	--	--	--	--	--	89,26	93,89	90,22	--	8,44
50	10510,00	6,56	3,85	0,74	--	--	--	--	--	89,26	93,89	90,22	--	8,44
49	10510,00	6,56	3,85	0,74	--	--	--	--	--	89,26	93,89	90,22	--	8,44
46	10510,00	6,56	3,85	0,74	--	--	--	--	--	89,26	93,89	90,22	--	8,44
51	13227,00	6,55	3,89	0,74	--	--	--	--	--	92,05	95,78	92,88	--	6,24
42	10364,00	6,55	3,86	0,74	--	--	--	--	--	90,47	94,87	91,46	--	7,40
41	10364,00	6,55	3,86	0,74	--	--	--	--	--	90,47	94,87	91,46	--	7,40
40	10059,00	6,55	3,86	0,74	--	--	--	--	--	90,37	94,80	91,35	--	7,52
45	10059,00	6,55	3,86	0,74	--	--	--	--	--	90,37	94,80	91,35	--	7,52
44	10059,00	6,55	3,86	0,74	--	--	--	--	--	90,37	94,80	91,35	--	7,52
43	10059,00	6,55	3,86	0,74	--	--	--	--	--	90,37	94,80	91,35	--	7,52
101	6748,00	6,56	3,86	0,74	--	--	--	--	--	90,42	94,85	91,44	--	7,30
98	6748,00	6,56	3,86	0,74	--	--	--	--	--	90,42	94,85	91,44	--	7,30
81	6748,00	6,56	3,86	0,74	--	--	--	--	--	90,42	94,85	91,44	--	7,30
70	6748,00	6,56	3,86	0,74	--	--	--	--	--	90,42	94,85	91,44	--	7,30
69	6748,00	6,56	3,86	0,74	--	--	--	--	--	90,42	94,85	91,44	--	7,30
77	6748,00	6,56	3,86	0,74	--	--	--	--	--	90,42	94,85	91,44	--	7,30
76	6699,00	6,55	3,86	0,74	--	--	--	--	--	90,43	94,85	91,44	--	7,30
78	6699,00	6,55	3,86	0,74	--	--	--	--	--	90,43	94,85	91,44	--	7,30
80	6699,00	6,55	3,86	0,74	--	--	--	--	--	90,43	94,85	91,44	--	7,30
79	6699,00	6,55	3,86	0,74	--	--	--	--	--	90,43	94,85	91,44	--	7,30
72	6699,00	6,55	3,86	0,74	--	--	--	--	--	90,43	94,85	91,44	--	7,30
71	8045,00	6,55	3,88	0,74	--	--	--	--	--	91,37	95,42	92,31	--	6,57
73	8045,00	6,55	3,88	0,74	--	--	--	--	--	91,37	95,42	92,31	--	6,57
75	8045,00	6,55	3,88	0,74	--	--	--	--	--	91,37	95,42	92,31	--	6,57
30	19317,00	6,58	3,79	0,73	--	--	--	--	--	87,91	94,24	89,62	--	8,40
29	19317,00	6,58	3,79	0,73	--	--	--	--	--	87,91	94,24	89,62	--	8,40
33	17250,00	6,57	3,82	0,74	--	--	--	--	--	88,90	94,64	90,31	--	8,51
32	17250,00	6,57	3,82	0,74	--	--	--	--	--	88,90	94,64	90,31	--	8,51
28	17250,00	6,57	3,82	0,74	--	--	--	--	--	88,90	94,64	90,31	--	8,51
31	17250,00	6,57	3,82	0,74	--	--	--	--	--	88,90	94,64	90,31	--	8,51

Invoergegevens wegen

Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4	LV(D)	LV(A)	LV(N)
02	0,21	0,43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,64	1,40	0,25
03	0,21	0,43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,64	1,40	0,25
07	0,68	1,42	--	0,47	0,16	0,26	--	--	--	--	--	47,74	25,41	4,48
08	0,68	1,42	--	0,47	0,16	0,26	--	--	--	--	--	47,74	25,41	4,48
133	1,43	2,93	--	0,70	0,24	0,38	--	--	--	--	--	10,41	5,54	0,98
134	1,43	2,93	--	0,70	0,24	0,38	--	--	--	--	--	10,41	5,54	0,98
113	1,40	2,89	--	0,61	0,21	0,34	--	--	--	--	--	10,09	5,37	0,95
114	1,43	2,93	--	0,70	0,24	0,38	--	--	--	--	--	10,41	5,54	0,98
112	1,43	2,93	--	0,70	0,24	0,38	--	--	--	--	--	10,41	5,54	0,98
102	3,58	5,52	--	0,73	0,27	0,50	--	--	--	--	--	477,96	295,52	54,38
103	3,58	5,52	--	0,73	0,27	0,50	--	--	--	--	--	477,96	295,52	54,38
104	3,77	6,20	--	2,04	0,76	1,41	--	--	--	--	--	487,22	301,27	55,60
97	3,77	6,20	--	2,04	0,76	1,41	--	--	--	--	--	487,22	301,27	55,60
96	3,77	6,20	--	2,04	0,76	1,41	--	--	--	--	--	487,22	301,27	55,60
95	3,77	6,20	--	2,04	0,76	1,41	--	--	--	--	--	487,22	301,27	55,60
100	3,18	4,93	--	0,64	0,23	0,44	--	--	--	--	--	546,51	337,79	62,16
99	3,18	4,93	--	0,64	0,23	0,44	--	--	--	--	--	546,51	337,79	62,16
47	5,39	9,52	--	5,90	2,30	4,15	--	--	--	--	--	611,75	377,50	69,48
48	5,25	8,19	--	2,30	0,86	1,59	--	--	--	--	--	615,41	379,91	70,17
50	5,25	8,19	--	2,30	0,86	1,59	--	--	--	--	--	615,41	379,91	70,17
49	5,25	8,19	--	2,30	0,86	1,59	--	--	--	--	--	615,41	379,91	70,17
46	5,25	8,19	--	2,30	0,86	1,59	--	--	--	--	--	615,41	379,91	70,17
51	3,60	5,94	--	1,70	0,63	1,18	--	--	--	--	--	797,49	492,82	90,91
42	4,34	7,08	--	2,12	0,79	1,47	--	--	--	--	--	614,15	379,53	70,14
41	4,34	7,08	--	2,12	0,79	1,47	--	--	--	--	--	614,15	379,53	70,14
40	4,41	7,19	--	2,11	0,78	1,46	--	--	--	--	--	595,42	368,09	68,00
45	4,41	7,19	--	2,11	0,78	1,46	--	--	--	--	--	595,42	368,09	68,00
44	4,41	7,19	--	2,11	0,78	1,46	--	--	--	--	--	595,42	368,09	68,00
43	4,41	7,19	--	2,11	0,78	1,46	--	--	--	--	--	595,42	368,09	68,00
101	4,30	6,99	--	2,28	0,85	1,57	--	--	--	--	--	400,26	247,06	45,66
98	4,30	6,99	--	2,28	0,85	1,57	--	--	--	--	--	400,26	247,06	45,66
81	4,30	6,99	--	2,28	0,85	1,57	--	--	--	--	--	400,26	247,06	45,66
70	4,30	6,99	--	2,28	0,85	1,57	--	--	--	--	--	400,26	247,06	45,66
69	4,30	6,99	--	2,28	0,85	1,57	--	--	--	--	--	400,26	247,06	45,66
77	4,30	6,99	--	2,28	0,85	1,57	--	--	--	--	--	400,26	247,06	45,66
76	4,31	6,99	--	2,27	0,84	1,57	--	--	--	--	--	396,79	245,26	45,33
78	4,31	6,99	--	2,27	0,84	1,57	--	--	--	--	--	396,79	245,26	45,33
80	4,31	6,99	--	2,27	0,84	1,57	--	--	--	--	--	396,79	245,26	45,33
79	4,31	6,99	--	2,27	0,84	1,57	--	--	--	--	--	396,79	245,26	45,33
72	4,31	6,99	--	2,27	0,84	1,57	--	--	--	--	--	396,79	245,26	45,33
71	3,82	6,27	--	2,07	0,76	1,43	--	--	--	--	--	481,47	297,85	54,95
73	3,82	6,27	--	2,07	0,76	1,43	--	--	--	--	--	481,47	297,85	54,95
75	3,82	6,27	--	2,07	0,76	1,43	--	--	--	--	--	481,47	297,85	54,95
30	4,36	7,81	--	3,69	1,40	2,57	--	--	--	--	--	1117,39	689,94	126,38
29	4,36	7,81	--	3,69	1,40	2,57	--	--	--	--	--	1117,39	689,94	126,38
33	4,38	7,89	--	2,59	0,97	1,80	--	--	--	--	--	1007,53	623,63	115,28
32	4,38	7,89	--	2,59	0,97	1,80	--	--	--	--	--	1007,53	623,63	115,28
28	4,38	7,89	--	2,59	0,97	1,80	--	--	--	--	--	1007,53	623,63	115,28
31	4,38	7,89	--	2,59	0,97	1,80	--	--	--	--	--	1007,53	623,63	115,28

Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k
02	--	0,01	--	--	--	--	--	--	--	57,61	60,79	66,54	73,68	79,35
03	--	0,01	--	--	--	--	--	--	--	57,61	60,79	66,54	73,68	79,35
07	--	0,76	0,17	0,06	--	0,23	0,04	0,01	--	71,15	74,95	82,81	86,77	92,23
08	--	0,76	0,17	0,06	--	0,23	0,04	0,01	--	71,15	74,95	82,81	86,77	92,23
133	--	0,35	0,08	0,03	--	0,08	0,01	--	--	65,50	69,64	78,51	80,59	85,92
134	--	0,35	0,08	0,03	--	0,08	0,01	--	--	65,50	69,64	78,51	80,59	85,92
113	--	0,33	0,08	0,03	--	0,06	0,01	--	--	65,29	69,38	78,22	80,39	85,75
114	--	0,35	0,08	0,03	--	0,08	0,01	--	--	65,50	69,64	78,51	80,59	85,92
112	--	0,35	0,08	0,03	--	0,08	0,01	--	--	65,50	69,64	78,51	80,59	85,92
102	--	28,95	11,00	3,19	--	3,73	0,83	0,29	--	82,24	89,65	96,41	100,89	107,17
103	--	28,95	11,00	3,19	--	3,73	0,83	0,29	--	82,24	89,65	96,41	100,89	107,17
104	--	34,63	11,90	3,73	--	10,87	2,40	0,85	--	83,16	90,61	97,56	101,75	107,58
97	--	34,63	11,90	3,73	--	10,87	2,40	0,85	--	83,16	90,61	97,56	101,75	107,58
96	--	34,63	11,90	3,73	--	10,87	2,40	0,85	--	83,16	90,61	97,56	101,75	107,58
95	--	34,63	11,90	3,73	--	10,87	2,40	0,85	--	83,16	90,61	97,56	101,75	107,58
100	--	29,33	11,12	3,24	--	3,71	0,80	0,29	--	82,61	89,96	96,62	101,32	107,68
99	--	29,33	11,12	3,24	--	3,71	0,80	0,29	--	82,61	89,96	96,62	101,32	107,68
47	--	73,88	22,04	7,66	--	42,99	9,41	3,34	--	86,32	93,88	101,21	104,72	109,60
48	--	58,19	21,24	6,37	--	15,86	3,48	1,24	--	84,74	92,32	99,45	103,18	108,82
50	--	58,19	21,24	6,37	--	15,86	3,48	1,24	--	84,74	92,32	99,45	103,18	108,82
49	--	58,19	21,24	6,37	--	15,86	3,48	1,24	--	84,74	92,32	99,45	103,18	108,82
46	--	58,19	21,24	6,37	--	15,86	3,48	1,24	--	84,74	92,32	99,45	103,18	108,82
51	--	54,06	18,52	5,81	--	14,73	3,24	1,15	--	85,09	92,52	99,43	103,69	109,63
42	--	50,23	17,36	5,43	--	14,39	3,16	1,13	--	84,42	91,93	98,97	102,93	108,69
41	--	50,23	17,36	5,43	--	14,39	3,16	1,13	--	84,42	91,93	98,97	102,93	108,69
40	--	49,55	17,12	5,35	--	13,90	3,03	1,09	--	84,31	91,83	98,88	102,81	108,56
45	--	49,55	17,12	5,35	--	13,90	3,03	1,09	--	84,31	91,83	98,88	102,81	108,56
44	--	49,55	17,12	5,35	--	13,90	3,03	1,09	--	84,31	91,83	98,88	102,81	108,56
43	--	49,55	17,12	5,35	--	13,90	3,03	1,09	--	84,31	91,83	98,88	102,81	108,56
101	--	32,31	11,20	3,49	--	10,09	2,21	0,78	--	82,60	90,10	97,14	101,12	106,85
98	--	32,31	11,20	3,49	--	10,09	2,21	0,78	--	82,60	90,10	97,14	101,12	106,85
81	--	32,31	11,20	3,49	--	10,09	2,21	0,78	--	82,60	90,10	97,14	101,12	106,85
70	--	32,31	11,20	3,49	--	10,09	2,21	0,78	--	82,60	90,10	97,14	101,12	106,85
69	--	32,31	11,20	3,49	--	10,09	2,21	0,78	--	82,60	90,10	97,14	101,12	106,85
77	--	32,31	11,20	3,49	--	10,09	2,21	0,78	--	82,60	90,10	97,14	101,12	106,85
76	--	32,03	11,14	3,47	--	9,96	2,17	0,78	--	82,56	90,06	97,10	101,08	106,81
78	--	32,03	11,14	3,47	--	9,96	2,17	0,78	--	82,56	90,06	97,10	101,08	106,81
80	--	32,03	11,14	3,47	--	9,96	2,17	0,78	--	82,56	90,06	97,10	101,08	106,81
79	--	32,03	11,14	3,47	--	9,96	2,17	0,78	--	82,56	90,06	97,10	101,08	106,81
72	--	32,03	11,14	3,47	--	9,96	2,17	0,78	--	82,56	90,06	97,10	101,08	106,81
71	--	34,62	11,92	3,73	--	10,91	2,37	0,85	--	83,14	90,59	97,56	101,72	107,54
73	--	34,62	11,92	3,73	--	10,91	2,37	0,85	--	83,14	90,59	97,56	101,72	107,54
75	--	34,62	11,92	3,73	--	10,91	2,37	0,85	--	83,14	90,59	97,56	101,72	107,54
30	--	106,77	31,92	11,01	--	46,90	10,25	3,62	--	85,39	94,60	100,32	106,44	112,37
29	--	106,77	31,92	11,01	--	46,90	10,25	3,62	--	85,39	94,60	100,32	106,44	112,37
33	--	96,45	28,86	10,07	--	29,35	6,39	2,30	--	84,50	93,88	99,55	105,59	111,77
32	--	96,45	28,86	10,07	--	29,35	6,39	2,30	--	84,50	93,88	99,55	105,59	111,77
28	--	96,45	28,86	10,07	--	29,35	6,39	2,30	--	84,50	93,88	99,55	105,59	111,77
31	--	96,45	28,86	10,07	--	29,35	6,39	2,30	--	84,50	93,88	99,55	105,59	111,77

Invoergegevens wegen

Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63
02	76,11	69,39	59,78	54,69	57,77	62,76	70,90	76,57	73,31	66,58	56,57	47,32
03	76,11	69,39	59,78	54,69	57,77	62,76	70,90	76,57	73,31	66,58	56,57	47,32
07	89,16	82,50	74,73	67,70	71,08	77,59	83,67	89,27	86,07	79,38	70,34	60,67
08	89,16	82,50	74,73	67,70	71,08	77,59	83,67	89,27	86,07	79,38	70,34	60,67
133	83,02	76,41	69,84	61,59	65,22	72,81	77,25	82,79	79,68	73,00	64,86	54,94
134	83,02	76,41	69,84	61,59	65,22	72,81	77,25	82,79	79,68	73,00	64,86	54,94
113	82,83	76,21	69,56	61,41	65,02	72,56	77,09	82,64	79,52	72,84	64,64	54,76
114	83,02	76,41	69,84	61,59	65,22	72,81	77,25	82,79	79,68	73,00	64,86	54,94
112	83,02	76,41	69,84	61,59	65,22	72,81	77,25	82,79	79,68	73,00	64,86	54,94
102	103,82	97,07	87,77	79,28	86,45	92,78	98,17	104,80	101,38	94,60	84,77	72,64
103	103,82	97,07	87,77	79,28	86,45	92,78	98,17	104,80	101,38	94,60	84,77	72,64
104	104,26	97,54	88,62	79,70	86,90	93,35	98,56	105,00	101,59	94,82	85,16	73,37
97	104,26	97,54	88,62	79,70	86,90	93,35	98,56	105,00	101,59	94,82	85,16	73,37
96	104,26	97,54	88,62	79,70	86,90	93,35	98,56	105,00	101,59	94,82	85,16	73,37
95	104,26	97,54	88,62	79,70	86,90	93,35	98,56	105,00	101,59	94,82	85,16	73,37
100	104,31	97,56	88,12	79,70	86,82	93,04	98,64	105,33	101,90	95,12	85,18	73,02
99	104,31	97,56	88,12	79,70	86,82	93,04	98,64	105,33	101,90	95,12	85,18	73,02
47	106,38	99,73	91,69	81,89	89,24	96,10	100,57	106,42	103,07	96,35	87,30	76,18
48	105,56	98,86	90,23	81,20	88,56	95,27	99,89	106,16	102,80	96,05	86,69	74,96
50	105,56	98,86	90,23	81,20	88,56	95,27	99,89	106,16	102,80	96,05	86,69	74,96
49	105,56	98,86	90,23	81,20	88,56	95,27	99,89	106,16	102,80	96,05	86,69	74,96
46	105,56	98,86	90,23	81,20	88,56	95,27	99,89	106,16	102,80	96,05	86,69	74,96
51	106,31	99,58	90,56	81,71	88,89	95,29	100,59	107,09	103,67	96,91	87,18	75,33
42	105,39	98,68	89,89	80,89	88,16	94,72	99,68	106,06	102,67	95,91	86,37	74,63
41	105,39	98,68	89,89	80,89	88,16	94,72	99,68	106,06	102,67	95,91	86,37	74,63
40	105,27	98,56	89,79	80,77	88,05	94,62	99,56	105,93	102,54	95,78	86,25	74,52
45	105,27	98,56	89,79	80,77	88,05	94,62	99,56	105,93	102,54	95,78	86,25	74,52
44	105,27	98,56	89,79	80,77	88,05	94,62	99,56	105,93	102,54	95,78	86,25	74,52
43	105,27	98,56	89,79	80,77	88,05	94,62	99,56	105,93	102,54	95,78	86,25	74,52
101	103,55	96,84	88,07	79,05	86,31	92,87	97,84	104,20	100,81	94,05	84,52	72,79
98	103,55	96,84	88,07	79,05	86,31	92,87	97,84	104,20	100,81	94,05	84,52	72,79
81	103,55	96,84	88,07	79,05	86,31	92,87	97,84	104,20	100,81	94,05	84,52	72,79
70	103,55	96,84	88,07	79,05	86,31	92,87	97,84	104,20	100,81	94,05	84,52	72,79
69	103,55	96,84	88,07	79,05	86,31	92,87	97,84	104,20	100,81	94,05	84,52	72,79
77	103,55	96,84	88,07	79,05	86,31	92,87	97,84	104,20	100,81	94,05	84,52	72,79
76	103,51	96,80	88,02	79,01	86,27	92,84	97,81	104,17	100,78	94,02	84,49	72,76
78	103,51	96,80	88,02	79,01	86,27	92,84	97,81	104,17	100,78	94,02	84,49	72,76
80	103,51	96,80	88,02	79,01	86,27	92,84	97,81	104,17	100,78	94,02	84,49	72,76
79	103,51	96,80	88,02	79,01	86,27	92,84	97,81	104,17	100,78	94,02	84,49	72,76
72	103,51	96,80	88,02	79,01	86,27	92,84	97,81	104,17	100,78	94,02	84,49	72,76
71	104,23	97,51	88,60	79,67	86,87	93,34	98,52	104,95	101,54	94,78	85,13	73,35
73	104,23	97,51	88,60	79,67	86,87	93,34	98,52	104,95	101,54	94,78	85,13	73,35
75	104,23	97,51	88,60	79,67	86,87	93,34	98,52	104,95	101,54	94,78	85,13	73,35
30	108,71	101,89	91,54	81,46	90,62	96,10	102,72	109,66	105,97	99,13	88,36	75,35
29	108,71	101,89	91,54	81,46	90,62	96,10	102,72	109,66	105,97	99,13	88,36	75,35
33	108,12	101,31	90,89	80,79	90,03	95,48	102,07	109,16	105,48	98,64	87,83	74,62
32	108,12	101,31	90,89	80,79	90,03	95,48	102,07	109,16	105,48	98,64	87,83	74,62
28	108,12	101,31	90,89	80,79	90,03	95,48	102,07	109,16	105,48	98,64	87,83	74,62
31	108,12	101,31	90,89	80,79	90,03	95,48	102,07	109,16	105,48	98,64	87,83	74,62

Invoergegevens wegen

Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE P4 63	LE P4 125	LE P4 250	LE P4 500	LE P4 1k
02	50,48	56,13	63,42	69,08	65,84	59,12	49,45	--	--	--	--	--
03	50,48	56,13	63,42	69,08	65,84	59,12	49,45	--	--	--	--	--
07	64,32	71,92	76,34	81,88	78,77	72,09	63,97	--	--	--	--	--
08	64,32	71,92	76,34	81,88	78,77	72,09	63,97	--	--	--	--	--
133	58,90	67,60	70,09	75,52	72,57	65,93	59,00	--	--	--	--	--
134	58,90	67,60	70,09	75,52	72,57	65,93	59,00	--	--	--	--	--
113	58,70	67,37	69,92	75,37	72,41	65,77	58,78	--	--	--	--	--
114	58,90	67,60	70,09	75,52	72,57	65,93	59,00	--	--	--	--	--
112	58,90	67,60	70,09	75,52	72,57	65,93	59,00	--	--	--	--	--
102	80,05	86,76	91,31	97,67	94,32	87,56	78,18	--	--	--	--	--
103	80,05	86,76	91,31	97,67	94,32	87,56	78,18	--	--	--	--	--
104	80,81	87,70	91,98	98,01	94,68	87,95	78,86	--	--	--	--	--
97	80,81	87,70	91,98	98,01	94,68	87,95	78,86	--	--	--	--	--
96	80,81	87,70	91,98	98,01	94,68	87,95	78,86	--	--	--	--	--
95	80,81	87,70	91,98	98,01	94,68	87,95	78,86	--	--	--	--	--
100	80,36	86,98	91,75	98,19	94,81	88,05	78,54	--	--	--	--	--
99	80,36	86,98	91,75	98,19	94,81	88,05	78,54	--	--	--	--	--
47	83,76	91,02	94,59	99,78	96,55	89,88	81,61	--	--	--	--	--
48	82,55	89,62	93,40	99,24	95,96	89,25	80,49	--	--	--	--	--
50	82,55	89,62	93,40	99,24	95,96	89,25	80,49	--	--	--	--	--
49	82,55	89,62	93,40	99,24	95,96	89,25	80,49	--	--	--	--	--
46	82,55	89,62	93,40	99,24	95,96	89,25	80,49	--	--	--	--	--
51	82,75	89,59	93,96	100,08	96,74	90,00	80,83	--	--	--	--	--
42	82,14	89,12	93,16	99,11	95,81	89,08	80,14	--	--	--	--	--
41	82,14	89,12	93,16	99,11	95,81	89,08	80,14	--	--	--	--	--
40	82,04	89,03	93,04	98,98	95,68	88,96	80,03	--	--	--	--	--
45	82,04	89,03	93,04	98,98	95,68	88,96	80,03	--	--	--	--	--
44	82,04	89,03	93,04	98,98	95,68	88,96	80,03	--	--	--	--	--
43	82,04	89,03	93,04	98,98	95,68	88,96	80,03	--	--	--	--	--
101	80,29	87,26	91,33	97,26	93,95	87,23	78,29	--	--	--	--	--
98	80,29	87,26	91,33	97,26	93,95	87,23	78,29	--	--	--	--	--
81	80,29	87,26	91,33	97,26	93,95	87,23	78,29	--	--	--	--	--
70	80,29	87,26	91,33	97,26	93,95	87,23	78,29	--	--	--	--	--
69	80,29	87,26	91,33	97,26	93,95	87,23	78,29	--	--	--	--	--
77	80,29	87,26	91,33	97,26	93,95	87,23	78,29	--	--	--	--	--
76	80,26	87,23	91,30	97,22	93,92	87,20	78,26	--	--	--	--	--
78	80,26	87,23	91,30	97,22	93,92	87,20	78,26	--	--	--	--	--
80	80,26	87,23	91,30	97,22	93,92	87,20	78,26	--	--	--	--	--
79	80,26	87,23	91,30	97,22	93,92	87,20	78,26	--	--	--	--	--
72	80,26	87,23	91,30	97,22	93,92	87,20	78,26	--	--	--	--	--
71	80,79	87,69	91,95	97,97	94,64	87,91	78,84	--	--	--	--	--
73	80,79	87,69	91,95	97,97	94,64	87,91	78,84	--	--	--	--	--
75	80,79	87,69	91,95	97,97	94,64	87,91	78,84	--	--	--	--	--
30	84,67	90,33	96,46	102,70	99,05	92,23	81,77	--	--	--	--	--
29	84,67	90,33	96,46	102,70	99,05	92,23	81,77	--	--	--	--	--
33	84,06	89,69	95,75	102,20	98,55	91,74	81,23	--	--	--	--	--
32	84,06	89,69	95,75	102,20	98,55	91,74	81,23	--	--	--	--	--
28	84,06	89,69	95,75	102,20	98,55	91,74	81,23	--	--	--	--	--
31	84,06	89,69	95,75	102,20	98,55	91,74	81,23	--	--	--	--	--

Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE P4 2k	LE P4 4k	LE P4 8k
02	--	--	--
03	--	--	--
07	--	--	--
08	--	--	--
133	--	--	--
134	--	--	--
113	--	--	--
114	--	--	--
112	--	--	--
102	--	--	--
103	--	--	--
104	--	--	--
97	--	--	--
96	--	--	--
95	--	--	--
100	--	--	--
99	--	--	--
47	--	--	--
48	--	--	--
50	--	--	--
49	--	--	--
46	--	--	--
51	--	--	--
42	--	--	--
41	--	--	--
40	--	--	--
45	--	--	--
44	--	--	--
43	--	--	--
101	--	--	--
98	--	--	--
81	--	--	--
70	--	--	--
69	--	--	--
77	--	--	--
76	--	--	--
78	--	--	--
80	--	--	--
79	--	--	--
72	--	--	--
71	--	--	--
73	--	--	--
75	--	--	--
30	--	--	--
29	--	--	--
33	--	--	--
32	--	--	--
28	--	--	--
31	--	--	--

Invoergegevens wegen

Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))
23	Euregioweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W4b	70	70	70
22	Euregioweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W4b	70	70	70
24	Euregioweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W4b	70	70	70
27	Euregioweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	70	70	70
26	Euregioweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	70	70	70
25	Euregioweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W4b	70	70	70
34	Euregioweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W4b	70	70	70
37	Euregioweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W4b	70	70	70
36	Euregioweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W4b	70	70	70
35	Euregioweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W4b	70	70	70
119	Rukkerweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
118	Rukkerweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
121	Rukkerweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
120	Rukkerweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
161	Tunnelweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
160	Tunnelweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
162	Tunnelweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
164	Tunnelweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
163	Tunnelweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
159	Tunnelweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
155	Tunnelweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
154	Tunnelweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
156	Tunnelweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
158	Tunnelweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
157	Tunnelweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
165	Tunnelweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
173	Tunnelweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
172	Tunnelweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
174	Tunnelweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
176	Tunnelweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
175	Tunnelweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
171	Tunnelweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
167	Tunnelweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
166	Tunnelweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
168	Tunnelweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
170	Tunnelweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	80	80	80
169	Tunnelweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	80	80	80
125	Schaesbergerstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
126	Schaesbergerstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
124	Schaesbergerstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
122	Schaesbergerstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
60	Heistraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
127	Schaesbergerstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
128	Schaesbergerstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
129	Schaesbergerstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
130	Schaesbergerstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
59	Heistraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
62	Heistraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
61	Heistraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50

Invoergegevens wegen

Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(MRP4)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)
23	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
22	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
24	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
27	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
26	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
25	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
34	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
37	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
36	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
35	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
119	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
118	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
121	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
120	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
161	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
160	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
162	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
164	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
163	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
159	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
155	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
154	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
156	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
158	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
157	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
165	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
173	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
172	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
174	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
176	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
175	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
171	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
167	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
166	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
168	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
170	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
169	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
125	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
126	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
124	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
122	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
60	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
127	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
128	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
129	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
130	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
59	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
62	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
61	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

Invoergegevens wegen

Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)
23	19317,00	6,58	3,79	0,73	--	--	--	--	--	87,91	94,24	89,62	--	8,40
22	19317,00	6,58	3,79	0,73	--	--	--	--	--	87,91	94,24	89,62	--	8,40
24	19317,00	6,58	3,79	0,73	--	--	--	--	--	87,91	94,24	89,62	--	8,40
27	17250,00	6,57	3,82	0,74	--	--	--	--	--	88,90	94,64	90,31	--	8,51
26	17250,00	6,57	3,82	0,74	--	--	--	--	--	88,90	94,64	90,31	--	8,51
25	15854,00	6,58	3,79	0,73	--	--	--	--	--	87,53	94,09	89,35	--	8,34
34	15854,00	6,58	3,79	0,73	--	--	--	--	--	87,53	94,09	89,35	--	8,34
37	22765,00	6,59	3,75	0,73	--	--	--	--	--	85,89	93,29	87,98	--	9,13
36	15876,00	6,59	3,77	0,73	--	--	--	--	--	87,01	93,83	88,90	--	8,65
35	15876,00	6,59	3,77	0,73	--	--	--	--	--	87,01	93,83	88,90	--	8,65
119	11354,00	6,79	3,36	0,63	--	--	--	--	--	88,19	94,88	90,32	--	8,26
118	11354,00	6,79	3,36	0,63	--	--	--	--	--	88,19	94,88	90,32	--	8,26
121	11354,00	6,79	3,36	0,63	--	--	--	--	--	88,19	94,88	90,32	--	8,26
120	11296,00	6,79	3,36	0,63	--	--	--	--	--	88,13	94,85	90,26	--	8,31
161	12319,00	6,58	3,79	0,73	--	--	--	--	--	87,91	94,26	89,64	--	8,27
160	12319,00	6,58	3,79	0,73	--	--	--	--	--	87,91	94,26	89,64	--	8,27
162	12319,00	6,58	3,79	0,73	--	--	--	--	--	87,91	94,26	89,64	--	8,27
164	12319,00	6,58	3,79	0,73	--	--	--	--	--	87,91	94,26	89,64	--	8,27
163	13698,00	6,59	3,77	0,73	--	--	--	--	--	87,00	93,83	88,90	--	8,64
159	13254,00	6,58	3,80	0,73	--	--	--	--	--	88,50	94,56	90,15	--	7,90
155	13254,00	6,58	3,80	0,73	--	--	--	--	--	88,50	94,56	90,15	--	7,90
154	13357,00	6,59	3,77	0,73	--	--	--	--	--	86,76	93,71	88,70	--	8,77
156	13357,00	6,59	3,77	0,73	--	--	--	--	--	86,76	93,71	88,70	--	8,77
158	13357,00	6,59	3,77	0,73	--	--	--	--	--	86,76	93,71	88,70	--	8,77
157	13357,00	6,59	3,77	0,73	--	--	--	--	--	86,76	93,71	88,70	--	8,77
165	13357,00	6,59	3,77	0,73	--	--	--	--	--	86,76	93,71	88,70	--	8,77
173	13357,00	6,59	3,77	0,73	--	--	--	--	--	86,76	93,71	88,70	--	8,77
172	13357,00	6,59	3,77	0,73	--	--	--	--	--	86,76	93,71	88,70	--	8,77
174	13357,00	6,59	3,77	0,73	--	--	--	--	--	86,76	93,71	88,70	--	8,77
176	13357,00	6,59	3,77	0,73	--	--	--	--	--	86,76	93,71	88,70	--	8,77
175	13357,00	6,59	3,77	0,73	--	--	--	--	--	86,76	93,71	88,70	--	8,77
171	14287,00	6,60	3,73	0,73	--	--	--	--	--	84,65	92,66	86,93	--	9,78
167	14287,00	6,60	3,73	0,73	--	--	--	--	--	84,65	92,66	86,93	--	9,78
166	14287,00	6,60	3,73	0,73	--	--	--	--	--	84,65	92,66	86,93	--	9,78
168	14287,00	6,60	3,73	0,73	--	--	--	--	--	84,65	92,66	86,93	--	9,78
170	14709,00	6,60	3,73	0,73	--	--	--	--	--	84,47	92,53	86,72	--	10,15
169	7341,00	6,60	3,74	0,73	--	--	--	--	--	85,02	92,83	87,22	--	9,71
125	1460,00	6,55	3,87	0,74	--	--	--	--	--	89,31	93,38	89,88	--	9,48
126	1204,00	6,55	3,87	0,74	--	--	--	--	--	88,52	92,67	89,02	--	10,31
124	1204,00	6,55	3,87	0,74	--	--	--	--	--	88,52	92,67	89,02	--	10,31
122	1204,00	6,55	3,87	0,74	--	--	--	--	--	88,52	92,67	89,02	--	10,31
60	1381,00	6,53	3,93	0,74	--	--	--	--	--	92,49	94,88	92,59	--	7,22
127	1032,00	6,53	3,92	0,74	--	--	--	--	--	90,72	93,50	90,79	--	8,89
128	1032,00	6,53	3,92	0,74	--	--	--	--	--	90,72	93,50	90,79	--	8,89
129	1032,00	6,53	3,92	0,74	--	--	--	--	--	90,72	93,50	90,79	--	8,89
130	1032,00	6,53	3,92	0,74	--	--	--	--	--	90,72	93,50	90,79	--	8,89
59	1597,00	6,53	3,95	0,74	--	--	--	--	--	93,51	95,59	93,59	--	6,24
62	1597,00	6,53	3,95	0,74	--	--	--	--	--	93,51	95,59	93,59	--	6,24
61	2590,00	6,56	3,86	0,74	--	--	--	--	--	89,96	94,50	91,05	--	7,26

Invoergegevens wegen

Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4	LV(D)	LV(A)	LV(N)
23	4,36	7,81	--	3,69	1,40	2,57	--	--	--	--	--	1117,39	689,94	126,38
22	4,36	7,81	--	3,69	1,40	2,57	--	--	--	--	--	1117,39	689,94	126,38
24	4,36	7,81	--	3,69	1,40	2,57	--	--	--	--	--	1117,39	689,94	126,38
27	4,38	7,89	--	2,59	0,97	1,80	--	--	--	--	--	1007,53	623,63	115,28
26	4,38	7,89	--	2,59	0,97	1,80	--	--	--	--	--	1007,53	623,63	115,28
25	4,34	7,77	--	4,13	1,57	2,88	--	--	--	--	--	913,11	565,36	103,41
34	4,34	7,77	--	4,13	1,57	2,88	--	--	--	--	--	913,11	565,36	103,41
37	4,79	8,53	--	4,99	1,92	3,49	--	--	--	--	--	1288,53	796,41	146,21
36	4,51	8,06	--	4,34	1,66	3,03	--	--	--	--	--	910,32	561,60	103,03
35	4,51	8,06	--	4,34	1,66	3,03	--	--	--	--	--	910,32	561,60	103,03
119	3,86	7,70	--	3,55	1,26	1,98	--	--	--	--	--	679,89	361,96	64,61
118	3,86	7,70	--	3,55	1,26	1,98	--	--	--	--	--	679,89	361,96	64,61
121	3,86	7,70	--	3,55	1,26	1,98	--	--	--	--	--	679,89	361,96	64,61
120	3,89	7,74	--	3,56	1,27	2,00	--	--	--	--	--	675,96	360,00	64,23
161	4,29	7,70	--	3,82	1,45	2,66	--	--	--	--	--	712,59	440,09	80,61
160	4,29	7,70	--	3,82	1,45	2,66	--	--	--	--	--	712,59	440,09	80,61
162	4,29	7,70	--	3,82	1,45	2,66	--	--	--	--	--	712,59	440,09	80,61
164	4,29	7,70	--	3,82	1,45	2,66	--	--	--	--	--	712,59	440,09	80,61
163	4,51	8,05	--	4,36	1,67	3,05	--	--	--	--	--	785,35	484,55	88,90
159	4,08	7,34	--	3,60	1,36	2,50	--	--	--	--	--	771,82	476,25	87,22
155	4,08	7,34	--	3,60	1,36	2,50	--	--	--	--	--	771,82	476,25	87,22
154	4,58	8,18	--	4,48	1,71	3,13	--	--	--	--	--	763,68	471,89	86,49
156	4,58	8,18	--	4,48	1,71	3,13	--	--	--	--	--	763,68	471,89	86,49
158	4,58	8,18	--	4,48	1,71	3,13	--	--	--	--	--	763,68	471,89	86,49
157	4,58	8,18	--	4,48	1,71	3,13	--	--	--	--	--	763,68	471,89	86,49
165	4,58	8,18	--	4,48	1,71	3,13	--	--	--	--	--	763,68	471,89	86,49
173	4,58	8,18	--	4,48	1,71	3,13	--	--	--	--	--	763,68	471,89	86,49
172	4,58	8,18	--	4,48	1,71	3,13	--	--	--	--	--	763,68	471,89	86,49
174	4,58	8,18	--	4,48	1,71	3,13	--	--	--	--	--	763,68	471,89	86,49
176	4,58	8,18	--	4,48	1,71	3,13	--	--	--	--	--	763,68	471,89	86,49
175	4,58	8,18	--	4,48	1,71	3,13	--	--	--	--	--	763,68	471,89	86,49
171	5,18	9,16	--	5,57	2,16	3,91	--	--	--	--	--	798,20	493,79	90,66
167	5,18	9,16	--	5,57	2,16	3,91	--	--	--	--	--	798,20	493,79	90,66
166	5,18	9,16	--	5,57	2,16	3,91	--	--	--	--	--	798,20	493,79	90,66
168	5,18	9,16	--	5,57	2,16	3,91	--	--	--	--	--	798,20	493,79	90,66
170	5,38	9,50	--	5,39	2,09	3,78	--	--	--	--	--	820,03	507,66	93,12
169	5,13	9,08	--	5,28	2,04	3,70	--	--	--	--	--	411,93	254,87	46,74
125	6,17	9,29	--	1,22	0,45	0,84	--	--	--	--	--	85,41	52,76	9,71
126	6,89	10,17	--	1,17	0,43	0,81	--	--	--	--	--	69,81	43,18	7,93
124	6,89	10,17	--	1,17	0,43	0,81	--	--	--	--	--	69,81	43,18	7,93
122	6,89	10,17	--	1,17	0,43	0,81	--	--	--	--	--	69,81	43,18	7,93
60	5,02	7,21	--	0,29	0,10	0,20	--	--	--	--	--	83,41	51,49	9,46
127	6,36	8,95	--	0,38	0,14	0,26	--	--	--	--	--	61,14	37,82	6,93
128	6,36	8,95	--	0,38	0,14	0,26	--	--	--	--	--	61,14	37,82	6,93
129	6,36	8,95	--	0,38	0,14	0,26	--	--	--	--	--	61,14	37,82	6,93
130	6,36	8,95	--	0,38	0,14	0,26	--	--	--	--	--	61,14	37,82	6,93
59	4,32	6,24	--	0,25	0,09	0,17	--	--	--	--	--	97,52	60,30	11,06
62	4,32	6,24	--	0,25	0,09	0,17	--	--	--	--	--	97,52	60,30	11,06
61	4,47	7,03	--	2,78	1,03	1,92	--	--	--	--	--	152,85	94,48	17,45

Invoergegevens wegen

Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k
23	--	106,77	31,92	11,01	--	46,90	10,25	3,62	--	85,54	94,62	100,33	106,42	111,88
22	--	106,77	31,92	11,01	--	46,90	10,25	3,62	--	85,54	94,62	100,33	106,42	111,88
24	--	106,77	31,92	11,01	--	46,90	10,25	3,62	--	85,54	94,62	100,33	106,42	111,88
27	--	96,45	28,86	10,07	--	29,35	6,39	2,30	--	84,50	93,88	99,55	105,59	111,77
26	--	96,45	28,86	10,07	--	29,35	6,39	2,30	--	84,50	93,88	99,55	105,59	111,77
25	--	87,00	26,08	8,99	--	43,08	9,43	3,33	--	84,82	93,85	99,57	105,70	111,07
34	--	87,00	26,08	8,99	--	43,08	9,43	3,33	--	84,82	93,85	99,57	105,70	111,07
37	--	136,97	40,89	14,18	--	74,86	16,39	5,80	--	86,75	95,75	101,52	107,61	112,76
36	--	90,50	26,99	9,34	--	45,41	9,94	3,51	--	84,93	93,96	99,70	105,81	111,11
35	--	90,50	26,99	9,34	--	45,41	9,94	3,51	--	84,93	93,96	99,70	105,81	111,11
119	--	63,68	14,73	5,51	--	27,37	4,81	1,42	--	85,61	93,14	100,31	104,09	109,47
118	--	63,68	14,73	5,51	--	27,37	4,81	1,42	--	85,61	93,14	100,31	104,09	109,47
121	--	63,68	14,73	5,51	--	27,37	4,81	1,42	--	85,61	93,14	100,31	104,09	109,47
120	--	63,74	14,76	5,51	--	27,31	4,82	1,42	--	85,60	93,13	100,30	104,08	109,45
161	--	67,04	20,03	6,92	--	30,96	6,77	2,39	--	85,92	93,44	100,61	104,40	109,72
160	--	67,04	20,03	6,92	--	30,96	6,77	2,39	--	85,92	93,44	100,61	104,40	109,72
162	--	67,04	20,03	6,92	--	30,96	6,77	2,39	--	85,92	93,44	100,61	104,40	109,72
164	--	67,04	20,03	6,92	--	30,96	6,77	2,39	--	85,92	93,44	100,61	104,40	109,72
163	--	77,99	23,29	8,05	--	39,36	8,62	3,05	--	86,61	94,13	101,35	105,07	110,28
159	--	68,90	20,55	7,10	--	31,40	6,85	2,42	--	86,11	93,61	100,75	104,61	110,00
155	--	68,90	20,55	7,10	--	31,40	6,85	2,42	--	86,11	93,61	100,75	104,61	110,00
154	--	77,20	23,06	7,98	--	39,43	8,61	3,05	--	86,56	94,08	101,31	105,01	110,19
156	--	77,20	23,06	7,98	--	39,43	8,61	3,05	--	86,56	94,08	101,31	105,01	110,19
158	--	77,20	23,06	7,98	--	39,43	8,61	3,05	--	86,56	94,08	101,31	105,01	110,19
157	--	77,20	23,06	7,98	--	39,43	8,61	3,05	--	86,56	94,08	101,31	105,01	110,19
165	--	77,20	23,06	7,98	--	39,43	8,61	3,05	--	86,56	94,08	101,31	105,01	110,19
173	--	77,20	23,06	7,98	--	39,43	8,61	3,05	--	86,56	94,08	101,31	105,01	110,19
172	--	77,20	23,06	7,98	--	39,43	8,61	3,05	--	86,56	94,08	101,31	105,01	110,19
174	--	77,20	23,06	7,98	--	39,43	8,61	3,05	--	86,56	94,08	101,31	105,01	110,19
176	--	77,20	23,06	7,98	--	39,43	8,61	3,05	--	86,56	94,08	101,31	105,01	110,19
175	--	77,20	23,06	7,98	--	39,43	8,61	3,05	--	86,56	94,08	101,31	105,01	110,19
171	--	92,22	27,60	9,55	--	52,52	11,51	4,08	--	87,30	94,86	102,16	105,72	110,66
167	--	92,22	27,60	9,55	--	52,52	11,51	4,08	--	87,30	94,86	102,16	105,72	110,66
166	--	92,22	27,60	9,55	--	52,52	11,51	4,08	--	87,30	94,86	102,16	105,72	110,66
168	--	92,22	27,60	9,55	--	52,52	11,51	4,08	--	87,30	94,86	102,16	105,72	110,66
170	--	98,54	29,52	10,20	--	52,33	11,47	4,06	--	84,79	94,58	99,88	106,78	112,45
169	--	47,05	14,08	4,87	--	25,58	5,60	1,98	--	81,70	91,47	96,77	103,69	109,42
125	--	9,07	3,49	1,00	--	1,17	0,25	0,09	--	75,96	83,65	90,80	94,30	100,14
126	--	8,13	3,21	0,91	--	0,92	0,20	0,07	--	75,26	83,00	90,20	93,53	99,33
124	--	8,13	3,21	0,91	--	0,92	0,20	0,07	--	75,26	83,00	90,20	93,53	99,33
122	--	8,13	3,21	0,91	--	0,92	0,20	0,07	--	75,26	83,00	90,20	93,53	99,33
60	--	6,51	2,72	0,74	--	0,26	0,05	0,02	--	74,87	82,44	89,34	93,36	99,65
127	--	5,99	2,57	0,68	--	0,26	0,06	0,02	--	74,00	81,69	88,76	92,36	98,47
128	--	5,99	2,57	0,68	--	0,26	0,06	0,02	--	74,00	81,69	88,76	92,36	98,47
129	--	5,99	2,57	0,68	--	0,26	0,06	0,02	--	74,00	81,69	88,76	92,36	98,47
130	--	5,99	2,57	0,68	--	0,26	0,06	0,02	--	74,00	81,69	88,76	92,36	98,47
59	--	6,51	2,73	0,74	--	0,26	0,06	0,02	--	75,26	82,74	89,52	93,84	100,23
62	--	6,51	2,73	0,74	--	0,26	0,06	0,02	--	75,26	82,74	89,52	93,84	100,23
61	--	12,34	4,47	1,35	--	4,72	1,03	0,37	--	78,62	86,10	93,16	97,15	102,76

Invoergegevens wegen

Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63
23	107,80	101,35	91,11	81,69	90,65	96,13	102,69	109,09	104,90	98,49	87,79	75,52
22	107,80	101,35	91,11	81,69	90,65	96,13	102,69	109,09	104,90	98,49	87,79	75,52
24	107,80	101,35	91,11	81,69	90,65	96,13	102,69	109,09	104,90	98,49	87,79	75,52
27	108,12	101,31	90,89	80,79	90,03	95,48	102,07	109,16	105,48	98,64	87,83	74,62
26	108,12	101,31	90,89	80,79	90,03	95,48	102,07	109,16	105,48	98,64	87,83	74,62
25	106,98	100,53	90,32	80,91	89,84	95,33	101,90	108,25	104,06	97,65	86,96	74,77
34	106,98	100,53	90,32	80,91	89,84	95,33	101,90	108,25	104,06	97,65	86,96	74,77
37	108,70	102,23	92,12	82,66	91,60	97,13	103,63	109,83	105,66	99,24	88,62	76,65
36	107,04	100,58	90,40	80,96	89,90	95,41	101,94	108,25	104,07	97,65	86,99	74,87
35	107,04	100,58	90,40	80,96	89,90	95,41	101,94	108,25	104,07	97,65	86,99	74,87
119	106,21	99,52	91,04	80,80	88,00	94,55	99,63	105,90	102,50	95,74	86,22	74,65
118	106,21	99,52	91,04	80,80	88,00	94,55	99,63	105,90	102,50	95,74	86,22	74,65
121	106,21	99,52	91,04	80,80	88,00	94,55	99,63	105,90	102,50	95,74	86,22	74,65
120	106,19	99,50	91,03	80,79	87,99	94,55	99,62	105,88	102,48	95,72	86,21	74,64
161	106,46	99,78	91,33	81,87	89,11	95,76	100,65	106,83	103,44	96,69	87,29	75,89
160	106,46	99,78	91,33	81,87	89,11	95,76	100,65	106,83	103,44	96,69	87,29	75,89
162	106,46	99,78	91,33	81,87	89,11	95,76	100,65	106,83	103,44	96,69	87,29	75,89
164	106,46	99,78	91,33	81,87	89,11	95,76	100,65	106,83	103,44	96,69	87,29	75,89
163	107,02	100,35	92,01	82,45	89,72	96,42	101,22	107,31	103,93	97,18	87,87	76,55
159	106,72	100,03	91,52	82,10	89,33	95,93	100,92	107,13	103,73	96,98	87,53	76,09
155	106,72	100,03	91,52	82,10	89,33	95,93	100,92	107,13	103,73	96,98	87,53	76,09
154	106,94	100,26	91,95	82,38	89,65	96,37	101,13	107,21	103,83	97,09	87,80	76,48
156	106,94	100,26	91,95	82,38	89,65	96,37	101,13	107,21	103,83	97,09	87,80	76,48
158	106,94	100,26	91,95	82,38	89,65	96,37	101,13	107,21	103,83	97,09	87,80	76,48
157	106,94	100,26	91,95	82,38	89,65	96,37	101,13	107,21	103,83	97,09	87,80	76,48
165	106,94	100,26	91,95	82,38	89,65	96,37	101,13	107,21	103,83	97,09	87,80	76,48
173	106,94	100,26	91,95	82,38	89,65	96,37	101,13	107,21	103,83	97,09	87,80	76,48
172	106,94	100,26	91,95	82,38	89,65	96,37	101,13	107,21	103,83	97,09	87,80	76,48
174	106,94	100,26	91,95	82,38	89,65	96,37	101,13	107,21	103,83	97,09	87,80	76,48
176	106,94	100,26	91,95	82,38	89,65	96,37	101,13	107,21	103,83	97,09	87,80	76,48
175	106,94	100,26	91,95	82,38	89,65	96,37	101,13	107,21	103,83	97,09	87,80	76,48
171	107,44	100,78	92,68	82,94	90,27	97,10	101,64	107,54	104,19	97,46	88,36	77,18
167	107,44	100,78	92,68	82,94	90,27	97,10	101,64	107,54	104,19	97,46	88,36	77,18
166	107,44	100,78	92,68	82,94	90,27	97,10	101,64	107,54	104,19	97,46	88,36	77,18
168	107,44	100,78	92,68	82,94	90,27	97,10	101,64	107,54	104,19	97,46	88,36	77,18
170	108,64	101,80	91,04	80,57	90,46	95,68	102,73	109,63	105,84	98,97	87,91	74,64
169	105,61	98,76	87,98	77,51	87,38	92,60	99,67	106,62	102,83	95,96	84,88	71,55
125	96,90	90,19	81,54	72,67	80,14	86,93	91,27	97,59	94,26	87,51	78,23	66,31
126	96,12	89,41	80,85	71,99	79,52	86,40	90,52	96,78	93,47	86,73	77,57	65,63
124	96,12	89,41	80,85	71,99	79,52	86,40	90,52	96,78	93,47	86,73	77,57	65,63
122	96,12	89,41	80,85	71,99	79,52	86,40	90,52	96,78	93,47	86,73	77,57	65,63
60	96,34	89,60	80,46	72,04	79,40	85,99	90,76	97,31	93,93	87,17	77,60	65,37
127	95,22	88,49	79,62	71,12	78,62	85,41	89,69	96,10	92,77	86,02	76,71	64,51
128	95,22	88,49	79,62	71,12	78,62	85,41	89,69	96,10	92,77	86,02	76,71	64,51
129	95,22	88,49	79,62	71,12	78,62	85,41	89,69	96,10	92,77	86,02	76,71	64,51
130	95,22	88,49	79,62	71,12	78,62	85,41	89,69	96,10	92,77	86,02	76,71	64,51
59	96,89	90,14	80,83	72,50	79,78	86,23	91,30	97,93	94,53	87,76	78,04	65,76
62	96,89	90,14	80,83	72,50	79,78	86,23	91,30	97,93	94,53	87,76	78,04	65,76
61	99,46	92,76	84,05	75,02	82,29	88,91	93,79	100,08	96,69	89,94	80,48	68,78

Invoergegevens wegen

Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE P4 63	LE P4 125	LE P4 250	LE P4 500	LE P4 1k
23	84,69	90,35	96,43	102,19	98,09	91,66	81,30	--	--	--	--	--
22	84,69	90,35	96,43	102,19	98,09	91,66	81,30	--	--	--	--	--
24	84,69	90,35	96,43	102,19	98,09	91,66	81,30	--	--	--	--	--
27	84,06	89,69	95,75	102,20	98,55	91,74	81,23	--	--	--	--	--
26	84,06	89,69	95,75	102,20	98,55	91,74	81,23	--	--	--	--	--
25	83,90	89,57	95,68	101,37	97,27	90,83	80,49	--	--	--	--	--
34	83,90	89,57	95,68	101,37	97,27	90,83	80,49	--	--	--	--	--
37	85,77	91,48	97,54	103,03	98,95	92,50	82,25	--	--	--	--	--
36	84,00	89,68	95,77	101,40	97,31	90,87	80,56	--	--	--	--	--
35	84,00	89,68	95,77	101,40	97,31	90,87	80,56	--	--	--	--	--
119	82,19	89,24	93,14	98,91	95,62	88,91	80,14	--	--	--	--	--
118	82,19	89,24	93,14	98,91	95,62	88,91	80,14	--	--	--	--	--
121	82,19	89,24	93,14	98,91	95,62	88,91	80,14	--	--	--	--	--
120	82,18	89,24	93,13	98,89	95,61	88,89	80,13	--	--	--	--	--
161	83,40	90,50	94,39	99,99	96,71	90,01	81,34	--	--	--	--	--
160	83,40	90,50	94,39	99,99	96,71	90,01	81,34	--	--	--	--	--
162	83,40	90,50	94,39	99,99	96,71	90,01	81,34	--	--	--	--	--
164	83,40	90,50	94,39	99,99	96,71	90,01	81,34	--	--	--	--	--
163	84,07	91,20	95,03	100,52	97,25	90,56	81,99	--	--	--	--	--
159	83,58	90,64	94,61	100,27	96,98	90,27	81,54	--	--	--	--	--
155	83,58	90,64	94,61	100,27	96,98	90,27	81,54	--	--	--	--	--
154	84,02	91,16	94,96	100,43	97,16	90,47	81,93	--	--	--	--	--
156	84,02	91,16	94,96	100,43	97,16	90,47	81,93	--	--	--	--	--
158	84,02	91,16	94,96	100,43	97,16	90,47	81,93	--	--	--	--	--
157	84,02	91,16	94,96	100,43	97,16	90,47	81,93	--	--	--	--	--
165	84,02	91,16	94,96	100,43	97,16	90,47	81,93	--	--	--	--	--
173	84,02	91,16	94,96	100,43	97,16	90,47	81,93	--	--	--	--	--
172	84,02	91,16	94,96	100,43	97,16	90,47	81,93	--	--	--	--	--
174	84,02	91,16	94,96	100,43	97,16	90,47	81,93	--	--	--	--	--
176	84,02	91,16	94,96	100,43	97,16	90,47	81,93	--	--	--	--	--
175	84,02	91,16	94,96	100,43	97,16	90,47	81,93	--	--	--	--	--
171	84,75	91,98	95,61	100,87	97,63	90,95	82,61	--	--	--	--	--
167	84,75	91,98	95,61	100,87	97,63	90,95	82,61	--	--	--	--	--
166	84,75	91,98	95,61	100,87	97,63	90,95	82,61	--	--	--	--	--
168	84,75	91,98	95,61	100,87	97,63	90,95	82,61	--	--	--	--	--
170	84,62	89,88	96,70	102,75	98,97	92,12	81,28	--	--	--	--	--
169	81,50	86,77	93,61	99,72	95,94	89,08	78,23	--	--	--	--	--
125	74,01	81,13	84,65	90,61	87,36	80,65	71,91	--	--	--	--	--
126	73,38	80,56	83,90	89,80	86,58	79,88	71,25	--	--	--	--	--
124	73,38	80,56	83,90	89,80	86,58	79,88	71,25	--	--	--	--	--
122	73,38	80,56	83,90	89,80	86,58	79,88	71,25	--	--	--	--	--
60	72,94	79,84	83,86	90,18	86,87	80,13	70,97	--	--	--	--	--
127	72,21	79,28	82,85	89,00	85,75	79,02	70,14	--	--	--	--	--
128	72,21	79,28	82,85	89,00	85,75	79,02	70,14	--	--	--	--	--
129	72,21	79,28	82,85	89,00	85,75	79,02	70,14	--	--	--	--	--
130	72,21	79,28	82,85	89,00	85,75	79,02	70,14	--	--	--	--	--
59	73,25	80,02	84,35	90,76	87,42	80,67	71,34	--	--	--	--	--
62	73,25	80,02	84,35	90,76	87,42	80,67	71,34	--	--	--	--	--
61	76,27	83,27	87,32	93,15	89,85	83,13	74,26	--	--	--	--	--

Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE P4 2k	LE P4 4k	LE P4 8k
23	--	--	--
22	--	--	--
24	--	--	--
27	--	--	--
26	--	--	--
25	--	--	--
34	--	--	--
37	--	--	--
36	--	--	--
35	--	--	--
119	--	--	--
118	--	--	--
121	--	--	--
120	--	--	--
161	--	--	--
160	--	--	--
162	--	--	--
164	--	--	--
163	--	--	--
159	--	--	--
155	--	--	--
154	--	--	--
156	--	--	--
158	--	--	--
157	--	--	--
165	--	--	--
173	--	--	--
172	--	--	--
174	--	--	--
176	--	--	--
175	--	--	--
171	--	--	--
167	--	--	--
166	--	--	--
168	--	--	--
170	--	--	--
169	--	--	--
125	--	--	--
126	--	--	--
124	--	--	--
122	--	--	--
60	--	--	--
127	--	--	--
128	--	--	--
129	--	--	--
130	--	--	--
59	--	--	--
62	--	--	--
61	--	--	--

Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))
56	Heistraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
55	Heistraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
58	Heistraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
57	Heistraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
67	Heistraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
66	Heistraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
68	Heistraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
63	Heistraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
64	Heistraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
65	Heistraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
54	Heistraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
52	Heistraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
53	Heistraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
123	Schaesbergerstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
74	Kaalheidersteenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
131	Schaesbergerstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
132	Schaesbergerstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
18	Dahliastraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W4b	50	50	50
150	Strijthagenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
149	Strijthagenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
151	Strijthagenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
153	Strijthagenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
152	Strijthagenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
148	Strijthagenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
144	Strijthagenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
143	Strijthagenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
145	Strijthagenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
147	Strijthagenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
146	Strijthagenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
181	Winckelen	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
182	Winckelen	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
183	Winckelen	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
180	Winckelen	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
177	Winckelen	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
178	Winckelen	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50
179	Winckelen	0,00	--	Relatief	Verdeling	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50

Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(MRP4)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)
56	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
58	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
57	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
67	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
66	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
68	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
63	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
64	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
65	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
54	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
52	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
53	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
74	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
131	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
132	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
18	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
150	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
149	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
151	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
153	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
152	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
148	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
144	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
143	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
145	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
147	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
146	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
181	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
182	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
183	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
180	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
177	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
178	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
179	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

Invoergegevens wegen

Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)
56	2590,00	6,56	3,86	0,74	--	--	--	--	--	89,96	94,50	91,05	--	7,26
55	2590,00	6,56	3,86	0,74	--	--	--	--	--	89,96	94,50	91,05	--	7,26
58	2590,00	6,56	3,86	0,74	--	--	--	--	--	89,96	94,50	91,05	--	7,26
57	2590,00	6,56	3,86	0,74	--	--	--	--	--	89,96	94,50	91,05	--	7,26
67	2976,00	6,55	3,87	0,74	--	--	--	--	--	90,70	94,97	91,73	--	6,69
66	2976,00	6,55	3,87	0,74	--	--	--	--	--	90,70	94,97	91,73	--	6,69
68	2976,00	6,55	3,87	0,74	--	--	--	--	--	90,70	94,97	91,73	--	6,69
63	2976,00	6,55	3,87	0,74	--	--	--	--	--	90,70	94,97	91,73	--	6,69
64	1259,00	6,54	4,08	0,65	--	--	--	--	--	94,06	95,65	93,11	--	5,94
65	1259,00	6,54	4,08	0,65	--	--	--	--	--	94,06	95,65	93,11	--	5,94
54	1259,00	6,54	4,08	0,65	--	--	--	--	--	94,06	95,65	93,11	--	5,94
52	1259,00	6,54	4,08	0,65	--	--	--	--	--	94,06	95,65	93,11	--	5,94
53	1259,00	6,54	4,08	0,65	--	--	--	--	--	94,06	95,65	93,11	--	5,94
123	1292,00	6,53	3,94	0,74	--	--	--	--	--	92,41	94,76	92,50	--	7,20
74	4212,00	6,53	3,93	0,74	--	--	--	--	--	94,16	96,74	94,64	--	4,99
131	2122,00	6,54	3,91	0,74	--	--	--	--	--	92,46	95,42	92,89	--	6,68
132	1109,00	6,55	3,88	0,74	--	--	--	--	--	88,73	92,63	89,12	--	10,32
18	3940,00	6,54	4,07	0,65	--	--	--	--	--	95,00	96,69	94,49	--	4,76
150	3119,00	6,56	4,04	0,65	--	--	--	--	--	95,19	97,90	95,65	--	3,77
149	2627,00	6,55	4,06	0,65	--	--	--	--	--	96,17	98,32	96,50	--	3,09
151	2627,00	6,55	4,06	0,65	--	--	--	--	--	96,17	98,32	96,50	--	3,09
153	2538,00	6,55	4,06	0,65	--	--	--	--	--	96,05	98,27	96,39	--	3,20
152	2538,00	6,55	4,06	0,65	--	--	--	--	--	96,05	98,27	96,39	--	3,20
148	2538,00	6,55	4,06	0,65	--	--	--	--	--	96,05	98,27	96,39	--	3,20
144	2538,00	6,55	4,06	0,65	--	--	--	--	--	96,05	98,27	96,39	--	3,20
143	2538,00	6,55	4,06	0,65	--	--	--	--	--	96,05	98,27	96,39	--	3,20
145	2538,00	6,55	4,06	0,65	--	--	--	--	--	96,05	98,27	96,39	--	3,20
147	2538,00	6,55	4,06	0,65	--	--	--	--	--	96,05	98,27	96,39	--	3,20
146	2705,00	6,55	4,05	0,65	--	--	--	--	--	95,83	98,19	96,24	--	3,27
181	7037,00	6,75	3,49	0,63	--	--	--	--	--	95,05	97,88	95,79	--	4,06
182	7037,00	6,75	3,49	0,63	--	--	--	--	--	95,05	97,88	95,79	--	4,06
183	4949,00	6,75	3,49	0,63	--	--	--	--	--	94,82	97,80	95,65	--	4,08
180	8461,00	6,75	3,49	0,63	--	--	--	--	--	95,08	97,87	95,75	--	4,22
177	8461,00	6,75	3,49	0,63	--	--	--	--	--	95,08	97,87	95,75	--	4,22
178	8461,00	6,75	3,49	0,63	--	--	--	--	--	95,08	97,87	95,75	--	4,22
179	4961,00	6,75	3,49	0,63	--	--	--	--	--	94,83	97,80	95,66	--	4,07

Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4	LV(D)	LV(A)	LV(N)
56	4,47	7,03	--	2,78	1,03	1,92	--	--	--	--	--	152,85	94,48	17,45
55	4,47	7,03	--	2,78	1,03	1,92	--	--	--	--	--	152,85	94,48	17,45
58	4,47	7,03	--	2,78	1,03	1,92	--	--	--	--	--	152,85	94,48	17,45
57	4,47	7,03	--	2,78	1,03	1,92	--	--	--	--	--	152,85	94,48	17,45
67	4,06	6,46	--	2,61	0,97	1,81	--	--	--	--	--	176,80	109,38	20,20
66	4,06	6,46	--	2,61	0,97	1,81	--	--	--	--	--	176,80	109,38	20,20
68	4,06	6,46	--	2,61	0,97	1,81	--	--	--	--	--	176,80	109,38	20,20
63	4,06	6,46	--	2,61	0,97	1,81	--	--	--	--	--	176,80	109,38	20,20
64	4,35	6,89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	77,45	49,13	7,62
65	4,35	6,89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	77,45	49,13	7,62
54	4,35	6,89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	77,45	49,13	7,62
52	4,35	6,89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	77,45	49,13	7,62
53	4,35	6,89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	77,45	49,13	7,62
123	5,10	7,24	--	0,39	0,14	0,27	--	--	--	--	--	77,96	48,24	8,84
74	2,95	4,78	--	0,85	0,31	0,58	--	--	--	--	--	258,98	160,14	29,50
131	4,27	6,52	--	0,86	0,31	0,59	--	--	--	--	--	128,31	79,17	14,59
132	7,02	10,23	--	0,95	0,35	0,65	--	--	--	--	--	64,45	39,86	7,31
18	3,24	5,39	--	0,24	0,07	0,12	--	--	--	--	--	244,79	155,05	24,20
150	1,79	3,81	--	1,05	0,30	0,53	--	--	--	--	--	194,76	123,36	19,39
149	1,46	3,12	--	0,74	0,21	0,38	--	--	--	--	--	165,48	104,86	16,48
151	1,46	3,12	--	0,74	0,21	0,38	--	--	--	--	--	165,48	104,86	16,48
153	1,51	3,23	--	0,74	0,21	0,38	--	--	--	--	--	159,67	101,26	15,90
152	1,51	3,23	--	0,74	0,21	0,38	--	--	--	--	--	159,67	101,26	15,90
148	1,51	3,23	--	0,74	0,21	0,38	--	--	--	--	--	159,67	101,26	15,90
144	1,51	3,23	--	0,74	0,21	0,38	--	--	--	--	--	159,67	101,26	15,90
143	1,51	3,23	--	0,74	0,21	0,38	--	--	--	--	--	159,67	101,26	15,90
145	1,51	3,23	--	0,74	0,21	0,38	--	--	--	--	--	159,67	101,26	15,90
147	1,51	3,23	--	0,74	0,21	0,38	--	--	--	--	--	159,67	101,26	15,90
146	1,55	3,31	--	0,89	0,26	0,46	--	--	--	--	--	169,79	107,57	16,92
181	1,82	3,72	--	0,89	0,30	0,49	--	--	--	--	--	451,49	240,38	42,47
182	1,82	3,72	--	0,89	0,30	0,49	--	--	--	--	--	451,49	240,38	42,47
183	1,83	3,75	--	1,10	0,37	0,61	--	--	--	--	--	316,75	168,92	29,82
180	1,89	3,87	--	0,70	0,24	0,38	--	--	--	--	--	543,02	289,00	51,04
177	1,89	3,87	--	0,70	0,24	0,38	--	--	--	--	--	543,02	289,00	51,04
178	1,89	3,87	--	0,70	0,24	0,38	--	--	--	--	--	543,02	289,00	51,04
179	1,83	3,74	--	1,10	0,37	0,60	--	--	--	--	--	317,55	169,33	29,90

Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k
56	--	12,34	4,47	1,35	--	4,72	1,03	0,37	--	78,62	86,10	93,16	97,15	102,76
55	--	12,34	4,47	1,35	--	4,72	1,03	0,37	--	78,62	86,10	93,16	97,15	102,76
58	--	12,34	4,47	1,35	--	4,72	1,03	0,37	--	78,62	86,10	93,16	97,15	102,76
57	--	12,34	4,47	1,35	--	4,72	1,03	0,37	--	78,62	86,10	93,16	97,15	102,76
67	--	13,04	4,68	1,42	--	5,09	1,12	0,40	--	79,05	86,49	93,50	97,62	103,30
66	--	13,04	4,68	1,42	--	5,09	1,12	0,40	--	79,05	86,49	93,50	97,62	103,30
68	--	13,04	4,68	1,42	--	5,09	1,12	0,40	--	79,05	86,49	93,50	97,62	103,30
63	--	13,04	4,68	1,42	--	5,09	1,12	0,40	--	79,05	86,49	93,50	97,62	103,30
64	--	4,89	2,23	0,56	--	--	--	--	--	74,04	81,50	88,21	92,65	99,15
65	--	4,89	2,23	0,56	--	--	--	--	--	74,04	81,50	88,21	92,65	99,15
54	--	4,89	2,23	0,56	--	--	--	--	--	74,04	81,50	88,21	92,65	99,15
52	--	4,89	2,23	0,56	--	--	--	--	--	74,04	81,50	88,21	92,65	99,15
53	--	4,89	2,23	0,56	--	--	--	--	--	74,04	81,50	88,21	92,65	99,15
123	--	6,07	2,60	0,69	--	0,33	0,07	0,03	--	74,62	82,18	89,09	93,12	99,37
74	--	13,72	4,88	1,49	--	2,34	0,51	0,18	--	79,45	86,79	93,47	98,17	104,47
131	--	9,27	3,54	1,02	--	1,19	0,26	0,09	--	76,87	84,37	91,26	95,43	101,58
132	--	7,50	3,02	0,84	--	0,69	0,15	0,05	--	74,82	82,58	89,77	93,09	98,94
18	--	12,27	5,20	1,38	--	0,62	0,11	0,03	--	79,15	86,25	92,77	97,64	103,64
150	--	7,71	2,26	0,77	--	2,15	0,38	0,11	--	77,97	85,16	91,66	96,82	103,16
149	--	5,32	1,56	0,53	--	1,27	0,22	0,06	--	76,88	83,98	90,29	95,82	102,33
151	--	5,32	1,56	0,53	--	1,27	0,22	0,06	--	76,88	83,98	90,29	95,82	102,33
153	--	5,32	1,56	0,53	--	1,23	0,22	0,06	--	76,76	83,87	90,21	95,68	102,18
152	--	5,32	1,56	0,53	--	1,23	0,22	0,06	--	76,76	83,87	90,21	95,68	102,18
148	--	5,32	1,56	0,53	--	1,23	0,22	0,06	--	76,76	83,87	90,21	95,68	102,18
144	--	5,32	1,56	0,53	--	1,23	0,22	0,06	--	76,76	83,87	90,21	95,68	102,18
143	--	5,32	1,56	0,53	--	1,23	0,22	0,06	--	76,76	83,87	90,21	95,68	102,18
145	--	5,32	1,56	0,53	--	1,23	0,22	0,06	--	76,76	83,87	90,21	95,68	102,18
147	--	5,32	1,56	0,53	--	1,23	0,22	0,06	--	76,76	83,87	90,21	95,68	102,18
146	--	5,79	1,70	0,58	--	1,58	0,28	0,08	--	77,13	84,26	90,64	96,04	102,49
181	--	19,28	4,47	1,65	--	4,23	0,74	0,22	--	81,62	88,85	95,38	100,44	106,81
182	--	19,28	4,47	1,65	--	4,23	0,74	0,22	--	81,62	88,85	95,38	100,44	106,81
183	--	13,63	3,16	1,17	--	3,67	0,64	0,19	--	80,20	87,42	93,99	99,01	105,31
180	--	24,10	5,58	2,06	--	4,00	0,71	0,20	--	82,36	89,61	96,15	101,17	107,59
177	--	24,10	5,58	2,06	--	4,00	0,71	0,20	--	82,36	89,61	96,15	101,17	107,59
178	--	24,10	5,58	2,06	--	4,00	0,71	0,20	--	82,36	89,61	96,15	101,17	107,59
179	--	13,63	3,17	1,17	--	3,68	0,64	0,19	--	80,20	87,43	94,00	99,02	105,32

Invoergegevens wegen

Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63
56	99,46	92,76	84,05	75,02	82,29	88,91	93,79	100,08	96,69	89,94	80,48	68,78
55	99,46	92,76	84,05	75,02	82,29	88,91	93,79	100,08	96,69	89,94	80,48	68,78
58	99,46	92,76	84,05	75,02	82,29	88,91	93,79	100,08	96,69	89,94	80,48	68,78
57	99,46	92,76	84,05	75,02	82,29	88,91	93,79	100,08	96,69	89,94	80,48	68,78
67	99,99	93,28	84,48	75,50	82,73	89,28	94,32	100,66	97,26	90,51	80,96	69,23
66	99,99	93,28	84,48	75,50	82,73	89,28	94,32	100,66	97,26	90,51	80,96	69,23
68	99,99	93,28	84,48	75,50	82,73	89,28	94,32	100,66	97,26	90,51	80,96	69,23
63	99,99	93,28	84,48	75,50	82,73	89,28	94,32	100,66	97,26	90,51	80,96	69,23
64	95,80	89,05	79,62	71,57	78,85	85,30	90,37	97,02	93,62	86,85	77,11	64,24
65	95,80	89,05	79,62	71,57	78,85	85,30	90,37	97,02	93,62	86,85	77,11	64,24
54	95,80	89,05	79,62	71,57	78,85	85,30	90,37	97,02	93,62	86,85	77,11	64,24
52	95,80	89,05	79,62	71,57	78,85	85,30	90,37	97,02	93,62	86,85	77,11	64,24
53	95,80	89,05	79,62	71,57	78,85	85,30	90,37	97,02	93,62	86,85	77,11	64,24
123	96,07	89,33	80,21	71,80	79,17	85,78	90,51	97,04	93,67	86,91	77,36	65,12
74	101,10	94,35	84,94	76,43	83,51	89,70	95,40	102,09	98,64	91,86	81,90	69,81
131	98,26	91,52	82,41	73,80	81,06	87,54	92,60	99,15	95,75	88,99	79,31	67,25
132	95,73	89,02	80,43	71,64	79,19	86,07	90,15	96,43	93,12	86,38	77,22	65,23
18	99,78	93,44	83,98	76,62	83,50	89,66	95,27	101,47	97,51	91,18	81,32	69,21
150	99,75	92,99	83,40	74,89	81,77	87,59	94,03	100,84	97,36	90,57	80,31	67,67
149	98,89	92,12	82,31	74,01	80,82	86,47	93,20	100,09	96,59	89,79	79,42	66,65
151	98,89	92,12	82,31	74,01	80,82	86,47	93,20	100,09	96,59	89,79	79,42	66,65
153	98,75	91,98	82,20	73,87	80,70	86,37	93,06	99,94	96,45	89,65	79,29	66,54
152	98,75	91,98	82,20	73,87	80,70	86,37	93,06	99,94	96,45	89,65	79,29	66,54
148	98,75	91,98	82,20	73,87	80,70	86,37	93,06	99,94	96,45	89,65	79,29	66,54
144	98,75	91,98	82,20	73,87	80,70	86,37	93,06	99,94	96,45	89,65	79,29	66,54
143	98,75	91,98	82,20	73,87	80,70	86,37	93,06	99,94	96,45	89,65	79,29	66,54
145	98,75	91,98	82,20	73,87	80,70	86,37	93,06	99,94	96,45	89,65	79,29	66,54
147	98,75	91,98	82,20	73,87	80,70	86,37	93,06	99,94	96,45	89,65	79,29	66,54
146	99,06	92,29	82,56	74,18	81,02	86,73	93,36	100,22	96,72	89,93	79,59	66,88
181	103,41	96,65	87,08	77,80	84,69	90,52	96,94	103,74	100,26	93,47	83,22	71,02
182	103,41	96,65	87,08	77,80	84,69	90,52	96,94	103,74	100,26	93,47	83,22	71,02
183	101,91	95,16	85,64	76,32	83,21	89,07	95,45	102,23	98,74	91,95	81,73	69,57
180	104,19	97,43	87,84	78,58	85,48	91,32	97,71	104,54	101,06	94,26	84,01	71,81
177	104,19	97,43	87,84	78,58	85,48	91,32	97,71	104,54	101,06	94,26	84,01	71,81
178	104,19	97,43	87,84	78,58	85,48	91,32	97,71	104,54	101,06	94,26	84,01	71,81
179	101,92	95,17	85,65	76,33	83,22	89,08	95,46	102,24	98,75	91,96	81,74	69,57

Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE P4 63	LE P4 125	LE P4 250	LE P4 500	LE P4 1k
56	76,27	83,27	87,32	93,15	89,85	83,13	74,26	--	--	--	--	--
55	76,27	83,27	87,32	93,15	89,85	83,13	74,26	--	--	--	--	--
58	76,27	83,27	87,32	93,15	89,85	83,13	74,26	--	--	--	--	--
57	76,27	83,27	87,32	93,15	89,85	83,13	74,26	--	--	--	--	--
67	76,67	83,61	87,81	93,71	90,39	83,67	74,70	--	--	--	--	--
66	76,67	83,61	87,81	93,71	90,39	83,67	74,70	--	--	--	--	--
68	76,67	83,61	87,81	93,71	90,39	83,67	74,70	--	--	--	--	--
63	76,67	83,61	87,81	93,71	90,39	83,67	74,70	--	--	--	--	--
64	71,79	78,63	82,76	89,17	85,85	79,10	69,85	--	--	--	--	--
65	71,79	78,63	82,76	89,17	85,85	79,10	69,85	--	--	--	--	--
54	71,79	78,63	82,76	89,17	85,85	79,10	69,85	--	--	--	--	--
52	71,79	78,63	82,76	89,17	85,85	79,10	69,85	--	--	--	--	--
53	71,79	78,63	82,76	89,17	85,85	79,10	69,85	--	--	--	--	--
123	72,69	79,59	83,61	89,90	86,59	79,86	70,72	--	--	--	--	--
74	77,13	83,74	88,56	94,96	91,58	84,83	75,32	--	--	--	--	--
131	74,75	81,60	85,82	92,07	88,74	82,00	72,81	--	--	--	--	--
132	72,99	80,17	83,49	89,43	86,21	79,50	70,85	--	--	--	--	--
18	76,39	83,00	87,64	93,63	89,80	83,45	74,10	--	--	--	--	--
150	74,87	81,30	86,53	93,04	89,63	82,86	73,15	--	--	--	--	--
149	73,76	80,01	85,60	92,24	88,80	82,03	72,12	--	--	--	--	--
151	73,76	80,01	85,60	92,24	88,80	82,03	72,12	--	--	--	--	--
153	73,66	79,93	85,47	92,10	88,66	81,89	72,01	--	--	--	--	--
152	73,66	79,93	85,47	92,10	88,66	81,89	72,01	--	--	--	--	--
148	73,66	79,93	85,47	92,10	88,66	81,89	72,01	--	--	--	--	--
144	73,66	79,93	85,47	92,10	88,66	81,89	72,01	--	--	--	--	--
143	73,66	79,93	85,47	92,10	88,66	81,89	72,01	--	--	--	--	--
145	73,66	79,93	85,47	92,10	88,66	81,89	72,01	--	--	--	--	--
147	73,66	79,93	85,47	92,10	88,66	81,89	72,01	--	--	--	--	--
146	74,01	80,32	85,80	92,39	88,96	82,19	72,35	--	--	--	--	--
181	78,21	84,62	89,89	96,43	93,01	86,25	76,50	--	--	--	--	--
182	78,21	84,62	89,89	96,43	93,01	86,25	76,50	--	--	--	--	--
183	76,76	83,19	88,43	94,92	91,51	84,74	75,04	--	--	--	--	--
180	79,02	85,43	90,66	97,22	93,81	87,04	77,30	--	--	--	--	--
177	79,02	85,43	90,66	97,22	93,81	87,04	77,30	--	--	--	--	--
178	79,02	85,43	90,66	97,22	93,81	87,04	77,30	--	--	--	--	--
179	76,76	83,19	88,43	94,93	91,52	84,75	75,04	--	--	--	--	--

Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE P4 2k	LE P4 4k	LE P4 8k
56	--	--	--
55	--	--	--
58	--	--	--
57	--	--	--
67	--	--	--
66	--	--	--
68	--	--	--
63	--	--	--
64	--	--	--
65	--	--	--
54	--	--	--
52	--	--	--
53	--	--	--
123	--	--	--
74	--	--	--
131	--	--	--
132	--	--	--
18	--	--	--
150	--	--	--
149	--	--	--
151	--	--	--
153	--	--	--
152	--	--	--
148	--	--	--
144	--	--	--
143	--	--	--
145	--	--	--
147	--	--	--
146	--	--	--
181	--	--	--
182	--	--	--
183	--	--	--
180	--	--	--
177	--	--	--
178	--	--	--
179	--	--	--

Rapport: Resultaatentabel
 Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Heistraat/Schaesbergerstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
61_A	Terwinselen bouwplan 10	1,50	60,00	57,28	50,45	60,61
62_A	Terwinselen bouwplan 10	1,50	59,81	57,09	50,26	60,42
61_B	Terwinselen bouwplan 10	4,50	59,37	56,65	49,82	59,98
62_B	Terwinselen bouwplan 10	4,50	59,22	56,50	49,67	59,83
59_A	Terwinselen bouwplan 9	1,50	59,09	56,38	49,54	59,70
59_B	Terwinselen bouwplan 9	4,50	58,69	55,98	49,14	59,30
48_A	Terwinselen bouwplan 6	1,50	58,26	55,78	48,78	58,95
47_A	Terwinselen bouwplan 6	1,50	58,21	55,73	48,73	58,90
48_B	Terwinselen bouwplan 6	4,50	58,12	55,63	48,64	58,81
61_C	Terwinselen bouwplan 10	7,50	58,20	55,48	48,65	58,81
47_B	Terwinselen bouwplan 6	4,50	58,06	55,57	48,58	58,75
62_C	Terwinselen bouwplan 10	7,50	58,08	55,37	48,53	58,69
43_A	Terwinselen bouwplan 5	1,50	57,81	55,32	48,33	58,50
44_A	Terwinselen bouwplan 5	1,50	57,78	55,30	48,31	58,48
44_B	Terwinselen bouwplan 5	4,50	57,65	55,17	48,17	58,34
59_C	Terwinselen bouwplan 9	7,50	57,71	55,00	48,16	58,32
43_B	Terwinselen bouwplan 5	4,50	57,58	55,09	48,10	58,27
48_C	Terwinselen bouwplan 6	7,50	57,43	54,94	47,95	58,12
47_C	Terwinselen bouwplan 6	7,50	57,35	54,86	47,87	58,04
44_C	Terwinselen bouwplan 5	7,50	56,90	54,42	47,42	57,59
43_C	Terwinselen bouwplan 5	7,50	56,76	54,27	47,28	57,45
38_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	51,75	49,05	42,16	52,35
38_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	51,74	49,04	42,14	52,34
38_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	50,55	47,89	40,97	51,17
73_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	50,22	47,73	40,69	50,90
73_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	50,21	47,71	40,69	50,89
74_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	48,96	46,47	39,43	49,64
74_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	48,88	46,39	39,35	49,56
41_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	48,58	45,90	39,00	49,19
41_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	48,49	45,80	38,90	49,10
73_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	48,26	45,78	38,74	48,94
74_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	46,69	44,21	37,17	47,37
41_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	46,65	43,98	37,06	47,26
51_C	Terwinselen bouwplan 7	7,50	46,40	43,95	36,92	47,10
51_B	Terwinselen bouwplan 7	4,50	46,31	43,87	36,83	47,01
52_C	Terwinselen bouwplan 7	7,50	44,80	42,37	35,32	45,51
52_B	Terwinselen bouwplan 7	4,50	44,56	42,14	35,09	45,27
51_A	Terwinselen bouwplan 7	1,50	44,40	41,98	34,93	45,11
52_A	Terwinselen bouwplan 7	1,50	42,47	40,06	33,00	43,19
77_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	37,68	35,16	28,14	38,35
65_C	Terwinselen bouwplan 11	7,50	37,27	34,64	27,74	37,91
69_C	Terwinselen bouwplan 12	7,50	37,03	34,42	27,50	37,68
42_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	36,81	34,24	27,27	37,46
77_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	36,23	33,73	26,71	36,91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Heistraat/Schaesbergerstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
42_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	36,17	33,53	26,60	36,80
69_B	Terwinselen bouwplan 12	4,50	35,96	33,35	26,42	36,60
65_B	Terwinselen bouwplan 11	4,50	35,88	33,27	26,35	36,53
70_C	Terwinselen bouwplan 12	7,50	35,53	32,93	25,99	36,18
40_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	34,83	32,12	25,25	35,44
65_A	Terwinselen bouwplan 11	1,50	34,56	31,97	25,04	35,21
70_B	Terwinselen bouwplan 12	4,50	34,49	31,89	24,95	35,14
69_A	Terwinselen bouwplan 12	1,50	34,34	31,76	24,81	34,99
77_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	33,77	31,29	24,25	34,45
76_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	33,58	30,94	24,03	34,21
55_C	Terwinselen bouwplan 8	7,50	33,53	30,94	24,00	34,18
70_A	Terwinselen bouwplan 12	1,50	32,89	30,30	23,35	33,54
56_C	Terwinselen bouwplan 8	7,50	32,70	30,07	23,17	33,34
55_B	Terwinselen bouwplan 8	4,50	31,80	29,20	22,28	32,45
56_B	Terwinselen bouwplan 8	4,50	31,44	28,81	21,91	32,08
75_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	31,26	28,55	21,70	31,87
72_C	Terwinselen bouwplan 12	7,50	31,07	28,31	21,50	31,67
55_A	Terwinselen bouwplan 8	1,50	31,01	28,42	21,49	31,66
42_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	30,79	28,21	21,25	31,44
40_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	30,81	28,14	21,25	31,43
76_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	30,75	28,13	21,20	31,39
56_A	Terwinselen bouwplan 8	1,50	30,67	28,06	21,15	31,32
64_C	Terwinselen bouwplan 10	7,50	30,36	27,50	20,79	30,93
71_C	Terwinselen bouwplan 12	7,50	30,13	27,33	20,56	30,72
63_C	Terwinselen bouwplan 10	7,50	29,89	27,01	20,32	30,46
36_C	Terwinselen bouwplan 3	7,50	29,71	27,17	20,20	30,38
53_C	Terwinselen bouwplan 7	7,50	29,40	26,80	19,89	30,05
40_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	29,39	26,68	19,81	30,00
72_B	Terwinselen bouwplan 12	4,50	29,08	26,31	19,52	29,68
54_C	Terwinselen bouwplan 7	7,50	28,95	26,36	19,44	29,61
39_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	28,95	26,21	19,35	29,54
79_C	Terwinselen bouwplan 14	7,50	28,79	26,11	19,22	29,41
78_C	Terwinselen bouwplan 14	7,50	28,77	26,09	19,20	29,39
35_C	Terwinselen bouwplan 3	7,50	28,38	25,88	18,87	29,06
46_C	Terwinselen bouwplan 5	7,50	28,38	25,72	18,84	29,01
45_C	Terwinselen bouwplan 5	7,50	28,35	25,69	18,82	28,98
60_C	Terwinselen bouwplan 9	7,50	28,38	25,53	18,81	28,95
49_C	Terwinselen bouwplan 6	7,50	28,13	25,50	18,59	28,77
75_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	28,12	25,44	18,56	28,74
76_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	28,08	25,49	18,54	28,73
64_B	Terwinselen bouwplan 10	4,50	28,14	25,32	18,57	28,72
67_C	Terwinselen bouwplan 11	7,50	28,05	25,20	18,47	28,62
50_C	Terwinselen bouwplan 6	7,50	27,93	25,30	18,38	28,56
79_B	Terwinselen bouwplan 14	4,50	27,92	25,23	18,35	28,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Heistraat/Schaesbergerstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
63_B	Terwinselen bouwplan 10	4,50	27,90	25,04	18,33	28,47
78_A	Terwinselen bouwplan 14	1,50	27,73	25,09	18,18	28,36
78_B	Terwinselen bouwplan 14	4,50	27,75	25,05	18,19	28,36
53_B	Terwinselen bouwplan 7	4,50	27,53	24,92	18,02	28,18
79_A	Terwinselen bouwplan 14	1,50	27,52	24,89	17,98	28,16
39_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	27,50	24,87	17,95	28,13
71_B	Terwinselen bouwplan 12	4,50	27,51	24,72	17,94	28,10
54_B	Terwinselen bouwplan 7	4,50	26,99	24,37	17,48	27,64
72_A	Terwinselen bouwplan 12	1,50	26,81	24,04	17,25	27,41
91_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	26,35	23,63	16,78	26,96
67_B	Terwinselen bouwplan 11	4,50	26,38	23,54	16,80	26,95
36_B	Terwinselen bouwplan 3	4,50	26,30	23,64	16,77	26,93
46_B	Terwinselen bouwplan 5	4,50	26,30	23,60	16,76	26,92
64_A	Terwinselen bouwplan 10	1,50	26,20	23,44	16,65	26,80
45_B	Terwinselen bouwplan 5	4,50	25,94	23,23	16,39	26,55
57_C	Terwinselen bouwplan 8	7,50	25,96	23,10	16,37	26,53
63_A	Terwinselen bouwplan 10	1,50	25,92	23,13	16,36	26,51
60_B	Terwinselen bouwplan 9	4,50	25,88	23,04	16,32	26,46
75_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	25,70	23,06	16,15	26,33
91_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	25,74	22,92	16,13	26,31
49_B	Terwinselen bouwplan 6	4,50	25,65	22,90	16,09	26,25
32_C	Terwinselen bouwplan 2	7,50	25,63	22,95	16,05	26,24
71_A	Terwinselen bouwplan 12	1,50	25,57	22,83	16,01	26,17
58_C	Terwinselen bouwplan 8	7,50	25,54	22,66	15,96	26,10
53_A	Terwinselen bouwplan 7	1,50	25,38	22,77	15,87	26,03
35_B	Terwinselen bouwplan 3	4,50	25,31	22,66	15,77	25,94
39_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	25,12	22,52	15,58	25,77
50_B	Terwinselen bouwplan 6	4,50	25,16	22,40	15,60	25,76
37_C	Terwinselen bouwplan 3	7,50	25,02	22,35	15,49	25,65
07_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	25,05	22,39	15,39	25,64
04_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	25,05	22,32	15,38	25,62
33_C	Terwinselen bouwplan 2	7,50	24,98	22,23	15,41	25,58
66_B	Terwinselen bouwplan 11	4,50	24,94	22,15	15,37	25,53
54_A	Terwinselen bouwplan 7	1,50	24,84	22,21	15,33	25,49
05_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	24,85	22,14	15,17	25,42
36_A	Terwinselen bouwplan 3	1,50	24,77	22,14	15,25	25,41
32_B	Terwinselen bouwplan 2	4,50	24,73	21,98	15,14	25,32
90_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	24,18	21,44	14,57	24,77
82_C	Terwinselen bouwplan 15	7,50	24,11	21,50	14,56	24,75
94_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	24,09	21,24	14,47	24,65
37_B	Terwinselen bouwplan 3	4,50	23,79	21,04	14,24	24,40
80_C	Terwinselen bouwplan 14	7,50	23,75	21,06	14,19	24,37
93_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	23,81	20,95	14,17	24,36
09_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	23,74	21,13	14,08	24,34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Heistraat/Schaesbergerstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
92_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	23,72	20,99	14,16	24,33
67_A	Terwinselen bouwplan 11	1,50	23,66	20,84	14,10	24,25
60_A	Terwinselen bouwplan 9	1,50	23,63	20,85	14,07	24,22
46_A	Terwinselen bouwplan 5	1,50	23,56	20,87	14,02	24,18
66_C	Terwinselen bouwplan 11	7,50	23,58	20,78	14,00	24,16
83_C	Terwinselen bouwplan 15	7,50	23,41	20,81	13,85	24,05
21_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	23,44	20,74	13,77	24,02
45_A	Terwinselen bouwplan 5	1,50	23,29	20,59	13,75	23,91
30_C	Terwinselen bouwplan 2	7,50	23,26	20,67	13,67	23,89
35_A	Terwinselen bouwplan 3	1,50	23,16	20,48	13,61	23,78
81_C	Terwinselen bouwplan 14	7,50	23,14	20,45	13,58	23,76
89_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	23,15	20,33	13,53	23,72
17_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	23,11	20,28	13,48	23,67
49_A	Terwinselen bouwplan 6	1,50	22,95	20,21	13,39	23,55
19_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	22,92	20,18	13,23	23,48
66_A	Terwinselen bouwplan 11	1,50	22,88	20,11	13,32	23,48
15_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	22,90	20,08	13,28	23,47
11_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	22,77	20,05	13,14	23,36
32_A	Terwinselen bouwplan 2	1,50	22,71	19,97	13,14	23,31
34_C	Terwinselen bouwplan 3	7,50	22,48	19,89	12,98	23,14
58_B	Terwinselen bouwplan 8	4,50	22,49	19,63	12,92	23,06
33_B	Terwinselen bouwplan 2	4,50	22,43	19,68	12,87	23,03
50_A	Terwinselen bouwplan 6	1,50	22,39	19,66	12,83	23,00
92_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	22,37	19,58	12,79	22,96
13_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	22,29	19,47	12,65	22,85
91_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	22,22	19,40	12,62	22,79
94_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	21,96	19,05	12,34	22,50
08_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	21,84	19,25	12,21	22,46
34_B	Terwinselen bouwplan 3	4,50	21,83	19,13	12,29	22,45
04_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	21,84	19,02	12,17	22,39
80_B	Terwinselen bouwplan 14	4,50	21,70	19,01	12,14	22,32
93_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	21,76	18,91	12,13	22,32
37_A	Terwinselen bouwplan 3	1,50	21,70	18,98	12,15	22,31
05_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	21,71	18,90	12,03	22,26
07_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	21,65	18,86	11,98	22,21
57_B	Terwinselen bouwplan 8	4,50	21,57	18,68	11,97	22,13
29_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	21,43	18,80	11,89	22,07
30_B	Terwinselen bouwplan 2	4,50	21,47	18,75	11,87	22,07
28_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	21,25	18,62	11,71	21,89
90_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	21,22	18,44	11,63	21,81
06_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	20,93	18,28	11,25	21,52
85_C	Terwinselen bouwplan 15	7,50	20,93	18,18	11,32	21,52
17_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	20,89	18,02	11,27	21,44
21_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	20,87	18,05	11,25	21,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Heistraat/Schaesbergerstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
31_C	Terwinselen bouwplan 2	7,50	20,78	18,06	11,24	21,40
27_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	20,72	17,86	11,11	21,28
15_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	20,56	17,69	10,94	21,11
09_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	20,48	17,75	10,81	21,05
19_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	20,49	17,64	10,85	21,04
81_B	Terwinselen bouwplan 14	4,50	20,40	17,67	10,84	21,01
58_A	Terwinselen bouwplan 8	1,50	20,23	17,42	10,67	20,82
11_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	20,22	17,38	10,59	20,78
13_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	20,20	17,37	10,57	20,76
84_C	Terwinselen bouwplan 15	7,50	20,19	17,41	10,56	20,76
83_B	Terwinselen bouwplan 15	4,50	20,05	17,41	10,48	20,68
34_A	Terwinselen bouwplan 3	1,50	19,99	17,30	10,45	20,61
33_A	Terwinselen bouwplan 2	1,50	20,00	17,26	10,44	20,60
88_C	Terwinselen bouwplan 16	7,50	19,99	17,20	10,37	20,56
92_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	19,82	17,05	10,25	20,41
25_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	19,78	16,94	10,19	20,35
26_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	19,75	17,01	10,17	20,35
94_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	19,61	16,77	9,99	20,17
24_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	19,41	16,66	9,83	20,01
30_A	Terwinselen bouwplan 2	1,50	19,40	16,67	9,83	20,00
10_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	19,35	16,66	9,69	19,93
23_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	19,34	16,48	9,73	19,90
18_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	19,25	16,51	9,68	19,85
28_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	19,18	16,55	9,63	19,81
01_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	19,11	16,46	9,43	19,70
31_B	Terwinselen bouwplan 2	4,50	18,89	16,13	9,34	19,49
29_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	18,83	16,23	9,31	19,48
12_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	18,80	16,08	9,14	19,38
20_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	18,77	15,98	9,19	19,36
85_B	Terwinselen bouwplan 15	4,50	18,76	15,99	9,17	19,35
57_A	Terwinselen bouwplan 8	1,50	18,78	15,90	9,19	19,34
22_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	18,57	15,77	8,97	19,15
80_A	Terwinselen bouwplan 14	1,50	18,54	15,82	8,98	19,15
81_A	Terwinselen bouwplan 14	1,50	18,47	15,73	8,90	19,07
82_B	Terwinselen bouwplan 15	4,50	18,43	15,68	8,84	19,02
03_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	18,32	15,63	8,60	18,89
14_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	18,25	15,48	8,64	18,83
89_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	18,24	15,43	8,66	18,82
08_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	17,94	15,25	8,29	18,53
16_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	17,89	15,10	8,28	18,47
90_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	17,82	15,02	8,23	18,40
06_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	17,73	15,03	8,07	18,31
27_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	17,67	14,78	8,06	18,22
26_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	17,56	14,84	7,99	18,17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Heistraat/Schaesbergerstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
02_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	17,54	14,65	7,87	18,07
84_B	Terwinselen bouwplan 15	4,50	17,41	14,60	7,82	17,99
87_C	Terwinselen bouwplan 16	7,50	17,21	14,44	7,62	17,80
88_B	Terwinselen bouwplan 16	4,50	17,08	14,22	7,45	17,63
24_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	16,88	14,13	7,30	17,48
01_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	16,81	14,12	7,09	17,38
31_A	Terwinselen bouwplan 2	1,50	16,57	13,84	7,03	17,18
10_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	16,31	13,49	6,67	16,87
22_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	16,27	13,49	6,67	16,85
25_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	16,17	13,36	6,59	16,75
83_A	Terwinselen bouwplan 15	1,50	15,97	13,44	6,44	16,64
87_B	Terwinselen bouwplan 16	4,50	16,07	13,25	6,47	16,64
85_A	Terwinselen bouwplan 15	1,50	15,97	13,19	6,38	16,56
12_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	15,90	13,06	6,25	16,45
03_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	15,89	13,16	6,16	16,44
18_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	15,76	13,02	6,20	16,36
20_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	15,59	12,81	6,01	16,18
14_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	15,40	12,58	5,78	15,97
02_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	15,41	12,36	5,71	15,90
16_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	15,30	12,49	5,68	15,87
84_A	Terwinselen bouwplan 15	1,50	15,26	12,49	5,68	15,85
23_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	14,84	12,02	5,26	15,42
88_A	Terwinselen bouwplan 16	1,50	13,74	10,90	4,13	14,30
93_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	12,02	9,24	2,44	12,61
82_A	Terwinselen bouwplan 15	1,50	10,76	7,98	1,17	11,35
87_A	Terwinselen bouwplan 16	1,50	10,69	7,85	1,08	11,25
89_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	10,63	7,87	1,07	11,23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kaalheidersteenweg/Heerlenersteenweg
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
87_B	Terwinselen bouwplan 16	4,50	64,79	61,99	55,18	65,36
87_C	Terwinselen bouwplan 16	7,50	64,47	61,67	54,86	65,04
87_A	Terwinselen bouwplan 16	1,50	64,42	61,64	54,81	65,00
82_B	Terwinselen bouwplan 15	4,50	63,33	60,54	53,71	63,90
82_C	Terwinselen bouwplan 15	7,50	63,20	60,40	53,59	63,77
83_B	Terwinselen bouwplan 15	4,50	63,12	60,33	53,50	63,69
83_C	Terwinselen bouwplan 15	7,50	63,00	60,21	53,39	63,58
82_A	Terwinselen bouwplan 15	1,50	62,43	59,65	52,82	63,01
83_A	Terwinselen bouwplan 15	1,50	62,22	59,45	52,62	62,80
74_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	60,51	57,69	50,88	61,07
74_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	60,50	57,68	50,87	61,06
73_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	59,65	56,83	50,02	60,21
74_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	59,59	56,78	49,96	60,16
73_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	59,54	56,73	49,91	60,11
77_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	59,29	56,47	49,65	59,85
77_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	59,22	56,39	49,58	59,78
77_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	58,40	55,60	48,77	58,97
73_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	58,11	55,32	48,50	58,69
76_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	50,66	47,83	41,03	51,22
75_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	49,43	46,60	39,80	49,99
76_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	48,44	45,63	38,81	49,01
75_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	47,02	44,18	37,38	47,57
76_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	45,93	43,14	36,31	46,50
75_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	44,36	41,56	34,73	44,93
70_C	Terwinselen bouwplan 12	7,50	42,16	39,32	32,53	42,72
88_C	Terwinselen bouwplan 16	7,50	41,97	39,03	32,32	42,50
69_C	Terwinselen bouwplan 12	7,50	40,82	37,95	31,18	41,37
85_C	Terwinselen bouwplan 15	7,50	40,00	37,12	30,36	40,54
88_B	Terwinselen bouwplan 16	4,50	39,22	36,30	29,58	39,76
85_B	Terwinselen bouwplan 15	4,50	37,87	34,97	28,23	38,41
70_B	Terwinselen bouwplan 12	4,50	37,80	34,85	28,14	38,32
84_C	Terwinselen bouwplan 15	7,50	36,37	33,34	26,70	36,87
69_B	Terwinselen bouwplan 12	4,50	36,30	33,28	26,63	36,80
88_A	Terwinselen bouwplan 16	1,50	35,79	32,88	26,15	36,33
89_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	35,22	32,38	25,59	35,78
84_B	Terwinselen bouwplan 15	4,50	35,07	32,03	25,39	35,56
94_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	34,47	31,61	24,83	35,02
80_C	Terwinselen bouwplan 14	7,50	34,10	31,13	24,43	34,61
60_C	Terwinselen bouwplan 9	7,50	33,91	31,04	24,26	34,45
93_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	33,84	30,96	24,20	34,38
81_C	Terwinselen bouwplan 14	7,50	33,72	30,76	24,06	34,24
66_C	Terwinselen bouwplan 11	7,50	33,64	30,80	24,00	34,19
70_A	Terwinselen bouwplan 12	1,50	33,31	30,31	23,64	33,82
71_C	Terwinselen bouwplan 12	7,50	33,18	30,20	23,51	33,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kaalheidersteenweg/Heerlenersteenweg
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
69_A	Terwinselen bouwplan 12	1,50	33,08	30,07	23,41	33,58
72_C	Terwinselen bouwplan 12	7,50	33,01	30,03	23,34	33,52
66_B	Terwinselen bouwplan 11	4,50	32,85	29,99	23,21	33,40
85_A	Terwinselen bouwplan 15	1,50	32,88	29,86	23,21	33,38
63_C	Terwinselen bouwplan 10	7,50	32,69	29,80	23,05	33,23
71_B	Terwinselen bouwplan 12	4,50	32,66	29,75	23,01	33,19
91_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	32,41	29,55	22,77	32,96
92_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	32,41	29,50	22,76	32,94
92_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	32,26	29,37	22,61	32,80
84_A	Terwinselen bouwplan 15	1,50	32,18	29,12	22,49	32,67
67_C	Terwinselen bouwplan 11	7,50	31,98	29,06	22,33	32,51
80_B	Terwinselen bouwplan 14	4,50	31,94	28,92	22,26	32,44
81_B	Terwinselen bouwplan 14	4,50	31,59	28,57	21,91	32,09
72_B	Terwinselen bouwplan 12	4,50	31,47	28,44	21,79	31,97
64_C	Terwinselen bouwplan 10	7,50	31,28	28,33	21,62	31,80
64_B	Terwinselen bouwplan 10	4,50	31,06	28,11	21,40	31,58
78_C	Terwinselen bouwplan 14	7,50	31,02	27,97	21,34	31,51
79_C	Terwinselen bouwplan 14	7,50	30,98	27,92	21,30	31,47
94_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	30,95	28,00	21,29	31,47
61_C	Terwinselen bouwplan 10	7,50	30,82	27,83	21,15	31,33
63_B	Terwinselen bouwplan 10	4,50	30,77	27,79	21,10	31,28
65_C	Terwinselen bouwplan 11	7,50	30,52	27,62	20,88	31,06
67_B	Terwinselen bouwplan 11	4,50	30,54	27,57	20,87	31,05
62_C	Terwinselen bouwplan 10	7,50	30,47	27,49	20,81	30,98
90_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	30,39	27,45	20,73	30,91
60_B	Terwinselen bouwplan 9	4,50	30,25	27,30	20,59	30,77
91_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	29,93	27,02	20,28	30,46
65_B	Terwinselen bouwplan 11	4,50	29,90	26,98	20,25	30,43
89_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	29,86	26,84	20,18	30,36
79_B	Terwinselen bouwplan 14	4,50	29,76	26,66	20,07	30,24
92_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	29,59	26,69	19,95	30,13
78_B	Terwinselen bouwplan 14	4,50	29,55	26,43	19,84	30,02
93_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	29,41	26,37	19,72	29,90
62_B	Terwinselen bouwplan 10	4,50	29,30	26,24	19,61	29,79
61_B	Terwinselen bouwplan 10	4,50	29,23	26,14	19,54	29,71
59_C	Terwinselen bouwplan 9	7,50	29,11	26,04	19,43	29,60
90_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	29,04	26,08	19,38	29,56
72_A	Terwinselen bouwplan 12	1,50	28,97	25,91	19,29	29,46
60_A	Terwinselen bouwplan 9	1,50	28,77	25,84	19,11	29,30
81_A	Terwinselen bouwplan 14	1,50	28,72	25,69	19,04	29,22
66_A	Terwinselen bouwplan 11	1,50	28,65	25,67	18,98	29,16
05_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	28,62	25,60	18,93	29,12
04_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	28,57	25,54	18,88	29,06
59_B	Terwinselen bouwplan 9	4,50	28,55	25,45	18,86	29,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kaalheidersteenweg/Heerlenersteenweg
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
94_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	28,49	25,56	18,84	29,02
63_A	Terwinselen bouwplan 10	1,50	28,48	25,47	18,81	28,98
80_A	Terwinselen bouwplan 14	1,50	28,48	25,45	18,80	28,98
64_A	Terwinselen bouwplan 10	1,50	28,37	25,38	18,70	28,88
17_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	28,33	25,27	18,64	28,82
71_A	Terwinselen bouwplan 12	1,50	28,22	25,21	18,54	28,72
91_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	28,11	25,20	18,46	28,64
15_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	28,08	25,02	18,39	28,57
51_C	Terwinselen bouwplan 7	7,50	27,96	24,90	18,27	28,45
07_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	27,94	24,88	18,24	28,42
21_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	27,93	24,88	18,24	28,42
19_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	27,87	24,80	18,17	28,35
13_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	27,73	24,64	18,02	28,20
09_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	27,65	24,53	17,93	28,11
11_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	27,49	24,38	17,77	27,96
52_C	Terwinselen bouwplan 7	7,50	27,17	24,08	17,47	27,65
78_A	Terwinselen bouwplan 14	1,50	27,19	24,06	17,48	27,65
61_A	Terwinselen bouwplan 10	1,50	27,16	24,06	17,47	27,64
48_C	Terwinselen bouwplan 6	7,50	27,13	24,06	17,44	27,61
79_A	Terwinselen bouwplan 14	1,50	27,13	24,00	17,42	27,59
33_C	Terwinselen bouwplan 2	7,50	27,06	24,01	17,38	27,55
31_C	Terwinselen bouwplan 2	7,50	27,04	23,96	17,34	27,52
62_A	Terwinselen bouwplan 10	1,50	26,97	23,88	17,28	27,45
67_A	Terwinselen bouwplan 11	1,50	26,90	23,85	17,22	27,39
47_C	Terwinselen bouwplan 6	7,50	26,87	23,77	17,18	27,35
89_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	26,78	23,77	17,10	27,28
04_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	26,56	23,52	16,87	27,05
93_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	26,54	23,52	16,87	27,04
32_B	Terwinselen bouwplan 2	4,50	26,56	23,46	16,86	27,03
37_C	Terwinselen bouwplan 3	7,50	26,56	23,45	16,85	27,03
59_A	Terwinselen bouwplan 9	1,50	26,52	23,42	16,83	27,00
17_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	26,47	23,44	16,79	26,97
34_B	Terwinselen bouwplan 3	4,50	26,40	23,36	16,72	26,89
05_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	26,31	23,26	16,62	26,80
65_A	Terwinselen bouwplan 11	1,50	26,17	23,14	16,49	26,67
56_C	Terwinselen bouwplan 8	7,50	26,18	23,08	16,48	26,65
55_C	Terwinselen bouwplan 8	7,50	26,17	23,06	16,47	26,64
15_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	26,11	23,07	16,42	26,60
36_B	Terwinselen bouwplan 3	4,50	26,14	22,99	16,42	26,60
40_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	26,04	23,03	16,35	26,54
51_B	Terwinselen bouwplan 7	4,50	25,88	22,76	16,18	26,35
45_C	Terwinselen bouwplan 5	7,50	25,82	22,70	16,12	26,29
53_C	Terwinselen bouwplan 7	7,50	25,77	22,76	16,09	26,27
44_C	Terwinselen bouwplan 5	7,50	25,72	22,64	16,04	26,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kaalheidersteenweg/Heerlenersteenweg
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
49_C	Terwinselen bouwplan 6	7,50	25,65	22,50	15,94	26,11
52_B	Terwinselen bouwplan 7	4,50	25,61	22,51	15,92	26,09
36_C	Terwinselen bouwplan 3	7,50	25,54	22,53	15,86	26,04
50_C	Terwinselen bouwplan 6	7,50	25,51	22,37	15,80	25,97
57_C	Terwinselen bouwplan 8	7,50	25,41	22,30	15,71	25,88
58_C	Terwinselen bouwplan 8	7,50	25,40	22,31	15,71	25,88
90_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	25,34	22,33	15,66	25,84
30_B	Terwinselen bouwplan 2	4,50	25,34	22,21	15,63	25,80
46_C	Terwinselen bouwplan 5	7,50	25,35	22,19	15,63	25,80
19_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	25,29	22,19	15,59	25,76
32_C	Terwinselen bouwplan 2	7,50	25,25	22,26	15,58	25,76
21_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	25,27	22,15	15,57	25,74
09_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	25,21	22,09	15,50	25,68
13_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	25,05	21,93	15,34	25,52
07_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	24,95	21,84	15,24	25,42
35_B	Terwinselen bouwplan 3	4,50	24,92	21,84	15,22	25,40
43_C	Terwinselen bouwplan 5	7,50	24,92	21,82	15,23	25,40
42_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	24,91	21,85	15,21	25,39
37_B	Terwinselen bouwplan 3	4,50	24,90	21,69	15,16	25,34
34_C	Terwinselen bouwplan 3	7,50	24,82	21,71	15,11	25,29
11_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	24,73	21,60	15,02	25,19
31_B	Terwinselen bouwplan 2	4,50	24,70	21,59	15,00	25,17
49_B	Terwinselen bouwplan 6	4,50	24,62	21,49	14,91	25,08
55_B	Terwinselen bouwplan 8	4,50	24,60	21,44	14,89	25,06
46_B	Terwinselen bouwplan 5	4,50	24,51	21,43	14,82	24,99
54_C	Terwinselen bouwplan 7	7,50	24,45	21,33	14,75	24,92
56_B	Terwinselen bouwplan 8	4,50	24,41	21,24	14,69	24,86
02_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	24,31	21,18	14,57	24,76
36_A	Terwinselen bouwplan 3	1,50	24,23	21,11	14,52	24,70
33_B	Terwinselen bouwplan 2	4,50	24,24	21,06	14,53	24,69
47_B	Terwinselen bouwplan 6	4,50	24,19	21,01	14,47	24,64
39_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	24,06	20,94	14,34	24,52
45_B	Terwinselen bouwplan 5	4,50	24,03	20,92	14,33	24,50
40_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	24,01	20,94	14,30	24,49
48_B	Terwinselen bouwplan 6	4,50	23,99	20,82	14,28	24,44
32_A	Terwinselen bouwplan 2	1,50	23,96	20,84	14,25	24,43
25_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	23,88	20,74	14,17	24,34
54_B	Terwinselen bouwplan 7	4,50	23,81	20,69	14,11	24,28
53_B	Terwinselen bouwplan 7	4,50	23,80	20,70	14,10	24,27
23_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	23,69	20,50	13,97	24,14
27_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	23,65	20,49	13,94	24,11
50_B	Terwinselen bouwplan 6	4,50	23,62	20,49	13,91	24,08
51_A	Terwinselen bouwplan 7	1,50	23,49	20,40	13,80	23,97
52_A	Terwinselen bouwplan 7	1,50	23,48	20,41	13,79	23,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kaalheidersteenweg/Heerlenersteenweg
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
34_A	Terwinselen bouwplan 3	1,50	23,47	20,39	13,78	23,95
58_B	Terwinselen bouwplan 8	4,50	23,47	20,38	13,78	23,95
42_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	23,41	20,36	13,71	23,90
29_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	23,42	20,26	13,71	23,88
57_B	Terwinselen bouwplan 8	4,50	23,06	19,94	13,36	23,53
41_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	22,87	19,83	13,18	23,36
44_B	Terwinselen bouwplan 5	4,50	22,85	19,69	13,14	23,31
38_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	22,70	19,62	12,98	23,17
55_A	Terwinselen bouwplan 8	1,50	22,49	19,34	12,78	22,95
43_B	Terwinselen bouwplan 5	4,50	22,48	19,32	12,77	22,94
30_C	Terwinselen bouwplan 2	7,50	22,41	19,22	12,66	22,85
35_A	Terwinselen bouwplan 3	1,50	22,38	19,27	12,68	22,85
30_A	Terwinselen bouwplan 2	1,50	22,27	19,15	12,56	22,74
56_A	Terwinselen bouwplan 8	1,50	22,23	19,07	12,52	22,69
53_A	Terwinselen bouwplan 7	1,50	22,14	19,07	12,45	22,62
39_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	22,13	18,98	12,40	22,58
49_A	Terwinselen bouwplan 6	1,50	22,04	18,95	12,34	22,52
54_A	Terwinselen bouwplan 7	1,50	22,05	18,95	12,35	22,52
37_A	Terwinselen bouwplan 3	1,50	22,06	18,89	12,34	22,51
46_A	Terwinselen bouwplan 5	1,50	21,78	18,72	12,09	22,27
47_A	Terwinselen bouwplan 6	1,50	21,77	18,59	12,05	22,22
33_A	Terwinselen bouwplan 2	1,50	21,70	18,58	12,00	22,17
31_A	Terwinselen bouwplan 2	1,50	21,55	18,46	11,85	22,03
48_A	Terwinselen bouwplan 6	1,50	21,54	18,36	11,82	21,99
45_A	Terwinselen bouwplan 5	1,50	21,40	18,33	11,71	21,88
42_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	20,93	17,88	11,24	21,42
28_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	20,60	17,55	10,92	21,09
57_A	Terwinselen bouwplan 8	1,50	20,59	17,50	10,90	21,07
58_A	Terwinselen bouwplan 8	1,50	20,58	17,47	10,88	21,05
44_A	Terwinselen bouwplan 5	1,50	20,54	17,39	10,84	21,00
35_C	Terwinselen bouwplan 3	7,50	20,50	17,35	10,78	20,96
50_A	Terwinselen bouwplan 6	1,50	20,48	17,36	10,77	20,95
25_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	20,24	17,04	10,52	20,68
40_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	20,11	17,02	10,41	20,59
43_A	Terwinselen bouwplan 5	1,50	20,12	16,96	10,41	20,58
23_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	20,14	16,90	10,41	20,57
02_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	20,11	16,96	10,38	20,56
27_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	20,04	16,84	10,32	20,48
41_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	19,97	16,78	10,23	20,41
39_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	19,73	16,68	10,04	20,22
24_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	19,67	16,68	10,00	20,18
29_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	19,58	16,36	9,85	20,02
38_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	19,18	15,90	9,40	19,59
26_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	18,62	15,60	8,94	19,12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kaalheidersteenweg/Heerlenersteenweg
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
20_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	17,67	14,49	7,95	18,12
22_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	17,48	14,51	7,82	18,00
28_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	17,40	14,31	7,70	17,88
41_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	17,15	13,99	7,43	17,60
24_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	16,97	13,94	7,29	17,47
18_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	16,72	13,56	7,01	17,18
26_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	16,15	13,03	6,44	16,62
38_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	15,99	12,72	6,24	16,41
10_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	15,00	11,97	5,33	15,50
22_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	14,89	11,91	5,22	15,40
14_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	14,35	11,30	4,68	14,85
20_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	14,35	11,09	4,61	14,77
16_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	14,12	10,95	4,41	14,57
01_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	13,90	10,98	4,24	14,43
01_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	13,82	10,92	4,18	14,36
12_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	13,36	10,18	3,65	13,81
08_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	13,11	10,10	3,43	13,61
18_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	13,13	9,91	3,41	13,57
06_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	12,69	9,69	3,02	13,20
03_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	12,42	9,49	2,77	12,95
08_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	12,39	9,31	2,71	12,87
06_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	11,80	8,71	2,12	12,28
10_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	11,55	8,58	1,90	12,07
12_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	11,50	8,31	1,78	11,95
16_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	11,26	8,01	1,52	11,69
14_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	11,15	8,01	1,44	11,61
03_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	9,49	6,50	-0,17	10,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rukkerweg/Tunnelweg
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
41_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	65,38	61,62	54,80	65,44
41_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	65,10	61,34	54,54	65,16
41_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	65,01	61,25	54,42	65,06
38_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	64,89	61,20	54,40	64,99
38_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	64,69	61,01	54,22	64,80
38_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	64,36	60,66	53,84	64,45
39_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	60,97	57,17	50,34	61,00
39_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	60,82	57,01	50,19	60,85
39_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	60,44	56,65	49,81	60,48
22_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	40,15	36,41	29,56	40,21
01_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	40,02	36,26	29,42	40,07
28_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	40,00	36,26	29,41	40,06
26_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	39,91	36,17	29,32	39,97
24_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	39,79	36,06	29,21	39,85
06_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	39,67	35,92	29,10	39,73
03_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	39,54	35,79	28,94	39,59
08_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	39,53	35,77	28,93	39,58
01_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	39,50	35,76	28,90	39,56
18_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	39,38	35,65	28,81	39,45
12_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	39,28	35,53	28,69	39,34
14_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	39,27	35,53	28,69	39,33
10_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	39,22	35,48	28,65	39,29
22_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	39,21	35,50	28,62	39,28
28_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	39,12	35,41	28,53	39,19
06_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	39,11	35,39	28,53	39,18
16_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	39,08	35,32	28,48	39,13
26_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	39,03	35,32	28,45	39,10
03_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	39,04	35,30	28,43	39,09
08_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	38,98	35,26	28,39	39,04
24_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	38,86	35,15	28,28	38,93
12_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	38,52	34,81	27,93	38,59
42_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	38,20	34,86	28,30	38,56
10_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	38,47	34,76	27,89	38,54
18_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	38,42	34,72	27,84	38,49
14_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	38,33	34,62	27,74	38,40
20_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	38,22	34,48	27,64	38,28
16_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	38,16	34,45	27,57	38,23
40_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	37,84	34,35	27,77	38,11
02_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	37,67	33,91	27,06	37,72
30_C	Terwinselen bouwplan 2	7,50	37,35	33,70	26,91	37,47
42_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	37,10	33,68	27,09	37,40
35_C	Terwinselen bouwplan 3	7,50	37,20	33,56	26,80	37,34
20_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	37,25	33,54	26,67	37,32
32_C	Terwinselen bouwplan 2	7,50	37,20	33,54	26,77	37,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Rukkerweg/Tunnelweg
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
07_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	36,93	33,19	26,40	37,01
23_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	36,73	32,97	26,13	36,78
36_C	Terwinselen bouwplan 3	7,50	36,51	32,98	26,30	36,73
05_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	36,59	32,86	26,06	36,67
02_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	36,61	32,86	26,00	36,66
09_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	36,43	32,71	25,94	36,52
35_B	Terwinselen bouwplan 3	4,50	35,89	32,20	25,52	36,02
04_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	35,73	32,00	25,22	35,81
33_C	Terwinselen bouwplan 2	7,50	35,67	32,01	25,30	35,81
58_C	Terwinselen bouwplan 8	7,50	35,21	31,90	25,32	35,58
51_C	Terwinselen bouwplan 7	7,50	35,28	31,71	25,10	35,50
44_C	Terwinselen bouwplan 5	7,50	35,13	31,73	25,19	35,46
34_C	Terwinselen bouwplan 3	7,50	35,23	31,54	24,81	35,35
52_C	Terwinselen bouwplan 7	7,50	35,10	31,53	24,95	35,33
50_C	Terwinselen bouwplan 6	7,50	35,08	31,47	24,86	35,28
37_C	Terwinselen bouwplan 3	7,50	35,05	31,46	24,86	35,26
11_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	35,11	31,39	24,64	35,21
40_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	34,94	31,38	24,82	35,18
55_C	Terwinselen bouwplan 8	7,50	34,77	31,30	24,82	35,08
49_C	Terwinselen bouwplan 6	7,50	34,79	31,22	24,63	35,01
43_C	Terwinselen bouwplan 5	7,50	34,60	31,25	24,69	34,95
56_C	Terwinselen bouwplan 8	7,50	34,60	31,18	24,68	34,93
54_C	Terwinselen bouwplan 7	7,50	34,59	31,02	24,38	34,80
07_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	34,65	30,91	24,13	34,73
21_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	34,56	30,86	24,12	34,67
36_B	Terwinselen bouwplan 3	4,50	34,39	30,72	24,19	34,58
53_C	Terwinselen bouwplan 7	7,50	34,16	30,63	23,96	34,38
13_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	34,14	30,47	23,75	34,27
46_C	Terwinselen bouwplan 5	7,50	34,06	30,45	23,89	34,27
57_C	Terwinselen bouwplan 8	7,50	33,90	30,47	23,95	34,22
09_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	34,13	30,39	23,62	34,21
17_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	33,93	30,25	23,51	34,05
05_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	33,94	30,22	23,45	34,03
32_B	Terwinselen bouwplan 2	4,50	33,90	30,16	23,55	34,03
40_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	33,81	30,09	23,54	33,97
04_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	33,66	29,95	23,19	33,76
25_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	33,67	29,89	23,14	33,74
42_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	33,24	29,72	23,22	33,52
19_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	33,38	29,70	22,99	33,51
47_C	Terwinselen bouwplan 6	7,50	33,18	29,75	23,24	33,50
11_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	33,14	29,40	22,64	33,23
15_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	33,02	29,38	22,68	33,17
31_C	Terwinselen bouwplan 2	7,50	32,98	29,28	22,56	33,10
37_B	Terwinselen bouwplan 3	4,50	32,54	28,83	22,39	32,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Rukkerweg/Tunnelweg
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
34_B	Terwinselen bouwplan 3	4,50	32,42	28,76	22,30	32,64
30_B	Terwinselen bouwplan 2	4,50	32,29	28,60	21,96	32,44
90_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	32,03	28,62	22,14	32,37
49_B	Terwinselen bouwplan 6	4,50	31,93	28,33	21,89	32,18
13_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	32,01	28,29	21,56	32,11
78_C	Terwinselen bouwplan 14	7,50	31,84	28,12	21,47	31,97
45_C	Terwinselen bouwplan 5	7,50	31,61	28,05	21,65	31,90
48_C	Terwinselen bouwplan 6	7,50	31,62	28,08	21,61	31,90
35_A	Terwinselen bouwplan 3	1,50	31,68	28,00	21,45	31,86
44_B	Terwinselen bouwplan 5	4,50	31,51	27,96	21,50	31,78
50_B	Terwinselen bouwplan 6	4,50	31,49	27,82	21,36	31,70
55_B	Terwinselen bouwplan 8	4,50	31,36	27,90	21,44	31,68
46_B	Terwinselen bouwplan 5	4,50	31,37	27,78	21,35	31,63
56_B	Terwinselen bouwplan 8	4,50	31,31	27,84	21,38	31,63
21_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	31,51	27,78	21,06	31,61
36_A	Terwinselen bouwplan 3	1,50	31,41	27,70	21,24	31,60
62_C	Terwinselen bouwplan 10	7,50	31,39	27,76	21,07	31,55
79_C	Terwinselen bouwplan 14	7,50	31,36	27,65	21,02	31,50
91_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	31,00	27,56	20,97	31,29
43_B	Terwinselen bouwplan 5	4,50	30,98	27,45	20,97	31,26
17_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	31,15	27,41	20,69	31,25
59_C	Terwinselen bouwplan 9	7,50	30,87	27,31	20,69	31,09
65_C	Terwinselen bouwplan 11	7,50	30,70	27,30	20,80	31,04
54_B	Terwinselen bouwplan 7	4,50	30,77	27,23	20,66	31,02
53_B	Terwinselen bouwplan 7	4,50	30,65	27,11	20,53	30,89
52_B	Terwinselen bouwplan 7	4,50	30,58	26,87	20,47	30,79
61_C	Terwinselen bouwplan 10	7,50	30,52	26,83	20,16	30,66
51_B	Terwinselen bouwplan 7	4,50	30,24	26,57	20,15	30,46
19_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	30,27	26,56	19,88	30,39
29_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	30,16	26,40	19,88	30,31
58_B	Terwinselen bouwplan 8	4,50	29,96	26,37	19,97	30,23
57_B	Terwinselen bouwplan 8	4,50	29,96	26,33	19,97	30,22
66_C	Terwinselen bouwplan 11	7,50	29,84	26,40	19,92	30,17
45_B	Terwinselen bouwplan 5	4,50	29,85	26,27	19,89	30,13
15_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	29,96	26,24	19,56	30,08
89_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	29,73	26,24	19,81	30,05
47_B	Terwinselen bouwplan 6	4,50	29,66	26,11	19,67	29,94
32_A	Terwinselen bouwplan 2	1,50	29,79	25,99	19,51	29,93
72_C	Terwinselen bouwplan 12	7,50	29,59	26,17	19,66	29,92
71_C	Terwinselen bouwplan 12	7,50	29,57	26,13	19,66	29,90
89_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	29,59	26,06	19,66	29,89
69_C	Terwinselen bouwplan 12	7,50	29,55	26,06	19,55	29,84
37_A	Terwinselen bouwplan 3	1,50	29,55	25,84	19,46	29,77
93_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	29,45	25,97	19,55	29,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Rukkerweg/Tunnelweg
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
33_B	Terwinselen bouwplan 2	4,50	29,52	25,71	19,29	29,67
92_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	29,36	25,87	19,39	29,66
67_C	Terwinselen bouwplan 11	7,50	29,33	25,84	19,31	29,61
34_A	Terwinselen bouwplan 3	1,50	29,34	25,65	19,27	29,57
27_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	29,41	25,57	19,05	29,52
85_C	Terwinselen bouwplan 15	7,50	29,36	25,63	18,96	29,48
49_A	Terwinselen bouwplan 6	1,50	29,15	25,51	19,07	29,38
93_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	29,04	25,58	19,13	29,37
66_B	Terwinselen bouwplan 11	4,50	29,00	25,49	19,07	29,31
90_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	28,97	25,46	19,04	29,28
84_C	Terwinselen bouwplan 15	7,50	29,14	25,39	18,72	29,25
60_C	Terwinselen bouwplan 9	7,50	28,89	25,33	18,97	29,19
70_C	Terwinselen bouwplan 12	7,50	28,88	25,41	18,90	29,18
88_C	Terwinselen bouwplan 16	7,50	29,06	25,28	18,63	29,16
91_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	28,79	25,30	18,76	29,07
92_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	28,65	25,15	18,54	28,90
46_A	Terwinselen bouwplan 5	1,50	28,53	24,94	18,50	28,79
64_C	Terwinselen bouwplan 10	7,50	28,37	24,92	18,49	28,71
55_A	Terwinselen bouwplan 8	1,50	28,38	24,90	18,45	28,70
65_B	Terwinselen bouwplan 11	4,50	28,37	24,84	18,41	28,66
48_B	Terwinselen bouwplan 6	4,50	28,27	24,63	18,22	28,51
94_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	28,17	24,72	18,27	28,50
56_A	Terwinselen bouwplan 8	1,50	28,17	24,66	18,22	28,47
63_C	Terwinselen bouwplan 10	7,50	28,16	24,62	18,26	28,47
44_A	Terwinselen bouwplan 5	1,50	28,21	24,53	18,15	28,44
30_A	Terwinselen bouwplan 2	1,50	28,10	24,36	17,86	28,26
67_B	Terwinselen bouwplan 11	4,50	27,93	24,36	17,94	28,21
50_A	Terwinselen bouwplan 6	1,50	27,96	24,30	17,83	28,17
73_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	27,94	24,33	17,72	28,14
71_B	Terwinselen bouwplan 12	4,50	27,73	24,24	17,82	28,05
72_B	Terwinselen bouwplan 12	4,50	27,68	24,17	17,75	27,99
52_A	Terwinselen bouwplan 7	1,50	27,74	23,97	17,61	27,93
77_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	27,47	23,80	17,29	27,67
43_A	Terwinselen bouwplan 5	1,50	27,44	23,76	17,35	27,66
54_A	Terwinselen bouwplan 7	1,50	27,44	23,78	17,30	27,65
53_A	Terwinselen bouwplan 7	1,50	27,43	23,76	17,27	27,63
45_A	Terwinselen bouwplan 5	1,50	27,33	23,75	17,34	27,60
51_A	Terwinselen bouwplan 7	1,50	27,24	23,50	17,13	27,44
69_B	Terwinselen bouwplan 12	4,50	27,13	23,52	17,14	27,40
70_B	Terwinselen bouwplan 12	4,50	27,11	23,48	17,09	27,36
74_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	26,91	23,34	16,79	27,15
29_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	26,94	23,18	16,69	27,10
78_B	Terwinselen bouwplan 14	4,50	26,98	23,10	16,67	27,09
47_A	Terwinselen bouwplan 6	1,50	26,84	23,19	16,80	27,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Rukkerweg/Tunnelweg
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
59_B	Terwinselen bouwplan 9	4,50	26,78	23,15	16,68	27,01
62_B	Terwinselen bouwplan 10	4,50	26,83	23,13	16,62	27,01
63_B	Terwinselen bouwplan 10	4,50	26,71	23,09	16,77	26,99
80_C	Terwinselen bouwplan 14	7,50	26,65	23,07	16,69	26,93
58_A	Terwinselen bouwplan 8	1,50	26,63	22,97	16,61	26,88
33_A	Terwinselen bouwplan 2	1,50	26,65	22,86	16,47	26,82
79_B	Terwinselen bouwplan 14	4,50	26,65	22,81	16,38	26,78
92_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	26,38	22,89	16,41	26,68
57_A	Terwinselen bouwplan 8	1,50	26,42	22,72	16,39	26,66
31_B	Terwinselen bouwplan 2	4,50	26,38	22,59	16,19	26,55
61_B	Terwinselen bouwplan 10	4,50	26,38	22,62	16,14	26,54
93_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	26,14	22,65	16,24	26,46
89_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	26,10	22,49	16,15	26,38
81_C	Terwinselen bouwplan 14	7,50	26,08	22,50	16,15	26,37
64_B	Terwinselen bouwplan 10	4,50	26,03	22,44	16,09	26,32
88_B	Terwinselen bouwplan 16	4,50	26,20	22,40	15,74	26,28
66_A	Terwinselen bouwplan 11	1,50	25,91	22,30	15,97	26,19
60_B	Terwinselen bouwplan 9	4,50	25,72	22,03	15,76	25,98
82_C	Terwinselen bouwplan 15	7,50	25,67	21,97	15,37	25,82
90_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	25,51	21,87	15,54	25,78
48_A	Terwinselen bouwplan 6	1,50	25,47	21,80	15,40	25,70
94_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	25,24	21,75	15,33	25,56
27_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	25,39	21,56	15,11	25,52
80_B	Terwinselen bouwplan 14	4,50	25,29	21,56	15,21	25,50
64_A	Terwinselen bouwplan 10	1,50	25,30	21,61	15,07	25,48
65_A	Terwinselen bouwplan 11	1,50	25,12	21,52	15,16	25,40
83_C	Terwinselen bouwplan 15	7,50	25,29	21,46	14,83	25,37
71_A	Terwinselen bouwplan 12	1,50	25,09	21,46	15,07	25,34
81_B	Terwinselen bouwplan 14	4,50	24,80	21,14	14,82	25,06
87_C	Terwinselen bouwplan 16	7,50	24,80	21,15	14,71	25,03
94_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	24,71	21,24	14,76	25,02
72_A	Terwinselen bouwplan 12	1,50	24,70	21,00	14,62	24,92
91_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	24,65	21,05	14,60	24,90
73_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	24,28	20,60	14,10	24,47
67_A	Terwinselen bouwplan 11	1,50	24,18	20,47	14,14	24,41
69_A	Terwinselen bouwplan 12	1,50	24,15	20,48	14,14	24,40
70_A	Terwinselen bouwplan 12	1,50	24,15	20,43	14,09	24,37
25_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	24,11	20,29	13,85	24,25
85_B	Terwinselen bouwplan 15	4,50	24,12	20,32	13,83	24,25
63_A	Terwinselen bouwplan 10	1,50	23,96	20,21	13,94	24,19
77_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	24,03	20,22	13,80	24,18
74_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	23,67	20,00	13,56	23,89
62_A	Terwinselen bouwplan 10	1,50	23,12	19,37	12,98	23,31
60_A	Terwinselen bouwplan 9	1,50	22,97	19,30	12,99	23,23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Rukkerweg/Tunnelweg
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
61_A	Terwinselen bouwplan 10	1,50	23,05	19,27	12,87	23,22
87_B	Terwinselen bouwplan 16	4,50	22,98	19,19	12,81	23,15
80_A	Terwinselen bouwplan 14	1,50	22,85	19,15	12,82	23,09
31_A	Terwinselen bouwplan 2	1,50	22,89	19,02	12,72	23,05
59_A	Terwinselen bouwplan 9	1,50	22,73	19,00	12,60	22,93
84_B	Terwinselen bouwplan 15	4,50	22,59	18,71	12,37	22,73
76_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	22,53	18,66	12,43	22,71
75_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	22,48	18,58	12,41	22,66
79_A	Terwinselen bouwplan 14	1,50	22,44	18,59	12,24	22,59
81_A	Terwinselen bouwplan 14	1,50	22,27	18,58	12,26	22,51
78_A	Terwinselen bouwplan 14	1,50	22,38	18,45	12,11	22,49
82_B	Terwinselen bouwplan 15	4,50	22,14	18,30	11,85	22,27
23_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	22,15	18,27	11,84	22,26
83_B	Terwinselen bouwplan 15	4,50	20,81	16,83	10,47	20,89
88_A	Terwinselen bouwplan 16	1,50	20,75	16,87	10,46	20,87
85_A	Terwinselen bouwplan 15	1,50	20,26	16,40	10,02	20,40
73_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	19,47	15,79	9,38	19,69
76_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	19,35	15,38	9,16	19,48
84_A	Terwinselen bouwplan 15	1,50	19,19	15,30	9,00	19,34
74_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	18,94	15,35	8,95	19,21
77_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	18,29	14,40	8,07	18,43
75_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	17,98	14,03	7,86	18,14
76_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	16,36	12,34	6,11	16,46
87_A	Terwinselen bouwplan 16	1,50	15,76	11,91	5,58	15,92
75_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	15,65	11,68	5,46	15,78
82_A	Terwinselen bouwplan 15	1,50	15,10	11,41	5,01	15,32
83_A	Terwinselen bouwplan 15	1,50	13,92	9,98	3,69	14,04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Callistusstraat
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
58_C	Terwinselen bouwplan 8	7,50	11,87	8,73	1,46	12,12
57_C	Terwinselen bouwplan 8	7,50	11,84	8,73	1,44	12,10
90_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	10,61	7,36	0,17	10,82
57_B	Terwinselen bouwplan 8	4,50	9,63	6,56	-0,75	9,90
58_B	Terwinselen bouwplan 8	4,50	9,41	6,23	-1,01	9,65
33_C	Terwinselen bouwplan 2	7,50	9,33	6,22	-1,08	9,59
56_C	Terwinselen bouwplan 8	7,50	9,17	6,09	-1,21	9,44
91_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	9,00	5,87	-1,41	9,25
31_C	Terwinselen bouwplan 2	7,50	8,60	5,47	-1,81	8,85
89_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	8,59	5,30	-1,87	8,79
89_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	8,15	4,88	-2,29	8,36
90_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	7,80	4,54	-2,64	8,01
55_C	Terwinselen bouwplan 8	7,50	7,48	4,41	-2,89	7,76
56_B	Terwinselen bouwplan 8	4,50	7,18	4,13	-3,18	7,47
65_C	Terwinselen bouwplan 11	7,50	6,75	3,65	-3,64	7,01
65_B	Terwinselen bouwplan 11	4,50	6,69	3,52	-3,72	6,93
19_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	6,60	3,50	-3,80	6,86
58_A	Terwinselen bouwplan 8	1,50	6,52	3,31	-3,91	6,75
93_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	6,31	3,06	-4,13	6,52
44_C	Terwinselen bouwplan 5	7,50	6,17	2,96	-4,26	6,40
55_B	Terwinselen bouwplan 8	4,50	6,12	3,06	-4,24	6,40
56_A	Terwinselen bouwplan 8	1,50	6,07	3,08	-4,27	6,38
17_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	5,89	2,78	-4,52	6,15
21_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	5,82	2,70	-4,59	6,07
13_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	5,74	2,59	-4,68	5,98
57_A	Terwinselen bouwplan 8	1,50	5,74	2,58	-4,67	5,98
93_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	5,61	2,34	-4,83	5,82
89_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	5,41	2,17	-5,03	5,63
43_C	Terwinselen bouwplan 5	7,50	5,35	2,11	-5,09	5,57
90_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	5,35	2,10	-5,09	5,56
52_C	Terwinselen bouwplan 7	7,50	5,31	2,06	-5,13	5,52
11_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	5,26	2,13	-5,15	5,51
66_C	Terwinselen bouwplan 11	7,50	5,08	1,98	-5,30	5,35
55_A	Terwinselen bouwplan 8	1,50	4,90	1,91	-5,44	5,21
66_B	Terwinselen bouwplan 11	4,50	4,94	1,83	-5,44	5,21
51_C	Terwinselen bouwplan 7	7,50	4,96	1,72	-5,48	5,18
09_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	4,90	1,82	-5,50	5,17
62_C	Terwinselen bouwplan 10	7,50	4,88	1,78	-5,53	5,14
72_C	Terwinselen bouwplan 12	7,50	4,92	1,63	-5,53	5,12
48_C	Terwinselen bouwplan 6	7,50	4,92	1,59	-5,55	5,11
07_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	4,84	1,75	-5,56	5,10
71_C	Terwinselen bouwplan 12	7,50	4,85	1,62	-5,58	5,07
05_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	4,77	1,68	-5,63	5,03
32_C	Terwinselen bouwplan 2	7,50	4,76	1,68	-5,63	5,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Callistusstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
04_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	4,76	1,67	-5,64	5,02
15_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	4,72	1,59	-5,69	4,97
63_C	Terwinselen bouwplan 10	7,50	4,64	1,43	-5,78	4,87
47_C	Terwinselen bouwplan 6	7,50	4,62	1,32	-5,83	4,82
92_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	4,54	1,26	-5,91	4,74
94_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	4,46	1,19	-5,98	4,67
91_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	4,33	1,18	-6,07	4,58
50_C	Terwinselen bouwplan 6	7,50	4,29	1,10	-6,13	4,52
63_B	Terwinselen bouwplan 10	4,50	4,30	1,05	-6,13	4,52
65_A	Terwinselen bouwplan 11	1,50	4,08	0,88	-6,34	4,31
60_C	Terwinselen bouwplan 9	7,50	3,95	0,70	-6,49	4,16
49_C	Terwinselen bouwplan 6	7,50	3,89	0,70	-6,53	4,12
93_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	3,73	0,53	-6,68	3,96
43_B	Terwinselen bouwplan 5	4,50	3,70	0,47	-6,73	3,92
64_B	Terwinselen bouwplan 10	4,50	3,61	0,42	-6,80	3,85
60_B	Terwinselen bouwplan 9	4,50	3,54	0,27	-6,91	3,75
72_B	Terwinselen bouwplan 12	4,50	3,52	0,23	-6,93	3,72
64_C	Terwinselen bouwplan 10	7,50	3,44	0,36	-6,94	3,71
33_B	Terwinselen bouwplan 2	4,50	3,32	0,07	-7,11	3,54
47_B	Terwinselen bouwplan 6	4,50	3,27	-0,04	-7,19	3,46
48_B	Terwinselen bouwplan 6	4,50	3,27	-0,05	-7,19	3,46
44_B	Terwinselen bouwplan 5	4,50	3,20	0,00	-7,21	3,43
31_B	Terwinselen bouwplan 2	4,50	3,19	-0,08	-7,25	3,40
66_A	Terwinselen bouwplan 11	1,50	3,16	-0,02	-7,26	3,40
71_B	Terwinselen bouwplan 12	4,50	3,05	-0,18	-7,38	3,27
62_B	Terwinselen bouwplan 10	4,50	2,91	-0,30	-7,52	3,14
61_C	Terwinselen bouwplan 10	7,50	2,64	-0,48	-7,77	2,89
41_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	2,54	-0,73	-7,91	2,75
92_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	2,42	-0,81	-8,00	2,64
60_A	Terwinselen bouwplan 9	1,50	2,09	-1,11	-8,34	2,32
94_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	1,92	-1,29	-8,50	2,15
50_B	Terwinselen bouwplan 6	4,50	1,85	-1,32	-8,57	2,09
52_B	Terwinselen bouwplan 7	4,50	1,85	-1,38	-8,57	2,07
63_A	Terwinselen bouwplan 10	1,50	1,81	-1,43	-8,62	2,03
51_B	Terwinselen bouwplan 7	4,50	1,76	-1,46	-8,66	1,99
49_B	Terwinselen bouwplan 6	4,50	1,31	-1,84	-9,10	1,56
71_A	Terwinselen bouwplan 12	1,50	1,17	-2,05	-9,26	1,39
43_A	Terwinselen bouwplan 5	1,50	1,12	-2,08	-9,30	1,35
54_C	Terwinselen bouwplan 7	7,50	1,13	-2,16	-9,32	1,33
72_A	Terwinselen bouwplan 12	1,50	1,05	-2,20	-9,38	1,27
42_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	1,00	-2,22	-9,43	1,22
94_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	1,05	-2,34	-9,44	1,22
17_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	0,96	-2,24	-9,47	1,19
91_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	0,95	-2,28	-9,48	1,17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Callistusstraat
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
67_B	Terwinselen bouwplan 11	4,50	0,89	-2,29	-9,52	1,13
32_B	Terwinselen bouwplan 2	4,50	0,88	-2,35	-9,55	1,10
30_B	Terwinselen bouwplan 2	4,50	0,85	-2,48	-9,61	1,04
46_C	Terwinselen bouwplan 5	7,50	0,82	-2,50	-9,64	1,01
64_A	Terwinselen bouwplan 10	1,50	0,79	-2,43	-9,64	1,01
92_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	0,83	-2,56	-9,65	1,00
45_C	Terwinselen bouwplan 5	7,50	0,76	-2,57	-9,70	0,95
67_C	Terwinselen bouwplan 11	7,50	0,62	-2,64	-9,82	0,83
75_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	0,56	-2,82	-9,92	0,73
31_A	Terwinselen bouwplan 2	1,50	0,49	-2,74	-9,94	0,71
33_A	Terwinselen bouwplan 2	1,50	0,49	-2,73	-9,94	0,71
15_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	0,38	-2,83	-10,05	0,61
21_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	0,36	-2,84	-10,07	0,59
19_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	0,29	-2,91	-10,14	0,52
41_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	0,08	-3,22	-10,37	0,28
54_B	Terwinselen bouwplan 7	4,50	0,06	-3,18	-10,37	0,28
39_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	0,00	-3,15	-10,40	0,25
28_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	-0,10	-3,43	-10,56	0,09
37_C	Terwinselen bouwplan 3	7,50	-0,15	-3,33	-10,55	0,09
13_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-0,19	-3,46	-10,63	0,02
44_A	Terwinselen bouwplan 5	1,50	-0,24	-3,41	-10,64	0,00
04_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-0,44	-3,59	-10,86	-0,20
53_C	Terwinselen bouwplan 7	7,50	-0,50	-3,72	-10,92	-0,27
39_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	-0,51	-3,73	-10,94	-0,29
11_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-0,68	-3,93	-11,12	-0,47
05_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-0,78	-3,95	-11,20	-0,54
76_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	-0,77	-4,16	-11,25	-0,60
62_A	Terwinselen bouwplan 10	1,50	-1,02	-4,28	-11,47	-0,81
61_B	Terwinselen bouwplan 10	4,50	-1,05	-4,26	-11,48	-0,82
30_A	Terwinselen bouwplan 2	1,50	-1,04	-4,32	-11,48	-0,83
36_C	Terwinselen bouwplan 3	7,50	-1,25	-4,46	-11,66	-1,02
79_B	Terwinselen bouwplan 14	4,50	-1,29	-4,64	-11,76	-1,11
37_B	Terwinselen bouwplan 3	4,50	-1,55	-4,73	-11,95	-1,31
52_A	Terwinselen bouwplan 7	1,50	-1,55	-4,76	-11,97	-1,32
23_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	-1,53	-4,82	-11,98	-1,33
32_A	Terwinselen bouwplan 2	1,50	-1,57	-4,80	-12,00	-1,35
07_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-1,62	-4,80	-12,04	-1,38
46_B	Terwinselen bouwplan 5	4,50	-1,70	-4,88	-12,10	-1,46
45_B	Terwinselen bouwplan 5	4,50	-1,74	-4,91	-12,13	-1,49
18_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-1,76	-5,04	-12,20	-1,55
14_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-1,80	-4,97	-12,22	-1,56
42_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	-1,79	-5,00	-12,21	-1,56
51_A	Terwinselen bouwplan 7	1,50	-1,80	-4,99	-12,21	-1,56
09_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-1,86	-5,04	-12,28	-1,62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Callistusstraat
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
77_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	-1,93	-5,31	-12,41	-1,76
79_C	Terwinselen bouwplan 14	7,50	-1,99	-5,36	-12,47	-1,82
54_A	Terwinselen bouwplan 7	1,50	-2,07	-5,28	-12,49	-1,84
78_C	Terwinselen bouwplan 14	7,50	-2,04	-5,38	-12,50	-1,85
78_B	Terwinselen bouwplan 14	4,50	-2,24	-5,58	-12,70	-2,05
42_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	-2,29	-5,49	-12,71	-2,06
67_A	Terwinselen bouwplan 11	1,50	-2,31	-5,52	-12,72	-2,08
36_B	Terwinselen bouwplan 3	4,50	-2,35	-5,59	-12,77	-2,13
88_C	Terwinselen bouwplan 16	7,50	-2,30	-5,73	-12,79	-2,14
29_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	-2,37	-5,63	-12,80	-2,16
14_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-2,51	-5,71	-12,93	-2,28
27_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	-2,83	-6,09	-13,26	-2,62
41_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	-2,97	-6,30	-13,43	-2,78
24_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	-3,01	-6,23	-13,44	-2,79
53_A	Terwinselen bouwplan 7	1,50	-3,04	-6,24	-13,46	-2,81
53_B	Terwinselen bouwplan 7	4,50	-3,07	-6,24	-13,47	-2,83
50_A	Terwinselen bouwplan 6	1,50	-3,09	-6,31	-13,52	-2,87
28_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	-3,18	-6,48	-13,63	-2,98
79_A	Terwinselen bouwplan 14	1,50	-3,34	-6,68	-13,79	-3,15
78_A	Terwinselen bouwplan 14	1,50	-3,46	-6,78	-13,91	-3,27
36_A	Terwinselen bouwplan 3	1,50	-3,51	-6,73	-13,93	-3,28
75_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	-3,57	-6,92	-14,03	-3,38
76_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	-3,68	-7,03	-14,14	-3,49
69_B	Terwinselen bouwplan 12	4,50	-3,83	-7,03	-14,24	-3,60
70_B	Terwinselen bouwplan 12	4,50	-3,83	-7,05	-14,25	-3,60
25_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	-3,96	-7,19	-14,38	-3,74
39_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	-3,98	-7,15	-14,38	-3,74
84_C	Terwinselen bouwplan 15	7,50	-4,11	-7,51	-14,59	-3,94
35_A	Terwinselen bouwplan 3	1,50	-4,24	-7,52	-14,69	-4,04
49_A	Terwinselen bouwplan 6	1,50	-4,33	-7,47	-14,73	-4,08
24_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	-4,67	-7,93	-15,11	-4,46
18_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-4,71	-8,00	-15,15	-4,51
80_C	Terwinselen bouwplan 14	7,50	-4,77	-8,10	-15,22	-4,58
61_A	Terwinselen bouwplan 10	1,50	-5,14	-8,40	-15,58	-4,93
77_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	-5,14	-8,47	-15,60	-4,95
37_A	Terwinselen bouwplan 3	1,50	-5,26	-8,29	-15,60	-4,96
88_B	Terwinselen bouwplan 16	4,50	-5,14	-8,52	-15,61	-4,96
40_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	-5,28	-8,58	-15,72	-5,08
08_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-5,31	-8,59	-15,76	-5,11
69_A	Terwinselen bouwplan 12	1,50	-5,42	-8,61	-15,84	-5,19
34_C	Terwinselen bouwplan 3	7,50	-5,50	-8,52	-15,83	-5,20
34_B	Terwinselen bouwplan 3	4,50	-5,52	-8,52	-15,84	-5,21
34_A	Terwinselen bouwplan 3	1,50	-5,56	-8,56	-15,90	-5,26
29_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	-5,69	-8,96	-16,12	-5,48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Callistusstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
84_B	Terwinselen bouwplan 15	4,50	-5,76	-9,13	-16,22	-5,58
80_B	Terwinselen bouwplan 14	4,50	-5,81	-9,08	-16,24	-5,60
75_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	-5,80	-9,13	-16,25	-5,61
85_C	Terwinselen bouwplan 15	7,50	-5,87	-9,22	-16,32	-5,68
10_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-5,99	-9,29	-16,44	-5,79
73_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	-6,08	-9,31	-16,50	-5,86
22_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	-6,14	-9,30	-16,54	-5,89
76_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	-6,11	-9,44	-16,56	-5,92
81_C	Terwinselen bouwplan 14	7,50	-6,12	-9,46	-16,57	-5,93
27_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	-6,55	-9,80	-16,98	-6,33
16_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-6,66	-9,77	-17,04	-6,39
74_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	-6,62	-9,82	-17,03	-6,39
47_A	Terwinselen bouwplan 6	1,50	-6,74	-9,83	-17,10	-6,46
48_A	Terwinselen bouwplan 6	1,50	-6,79	-9,94	-17,18	-6,54
81_B	Terwinselen bouwplan 14	4,50	-6,83	-10,11	-17,26	-6,62
40_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	-6,98	-10,18	-17,39	-6,75
70_A	Terwinselen bouwplan 12	1,50	-7,01	-10,14	-17,41	-6,76
25_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	-7,33	-10,58	-17,75	-7,11
77_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	-7,34	-10,65	-17,79	-7,14
23_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	-7,35	-10,65	-17,79	-7,15
20_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-7,57	-10,43	-17,85	-7,21
70_C	Terwinselen bouwplan 12	7,50	-7,50	-10,79	-17,94	-7,30
45_A	Terwinselen bouwplan 5	1,50	-7,85	-10,75	-18,14	-7,51
30_C	Terwinselen bouwplan 2	7,50	-7,75	-11,03	-18,18	-7,54
88_A	Terwinselen bouwplan 16	1,50	-7,74	-11,06	-18,19	-7,55
59_A	Terwinselen bouwplan 9	1,50	-7,82	-11,12	-18,27	-7,62
46_A	Terwinselen bouwplan 5	1,50	-8,01	-10,90	-18,30	-7,66
85_B	Terwinselen bouwplan 15	4,50	-8,10	-11,44	-18,55	-7,91
80_A	Terwinselen bouwplan 14	1,50	-8,22	-11,49	-18,65	-8,01
26_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	-8,53	-11,41	-18,81	-8,18
81_A	Terwinselen bouwplan 14	1,50	-8,41	-11,68	-18,84	-8,20
40_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	-8,51	-11,65	-18,90	-8,26
84_A	Terwinselen bouwplan 15	1,50	-8,46	-11,78	-18,91	-8,27
82_C	Terwinselen bouwplan 15	7,50	-8,49	-11,77	-18,93	-8,28
83_C	Terwinselen bouwplan 15	7,50	-8,59	-11,96	-19,06	-8,41
83_B	Terwinselen bouwplan 15	4,50	-9,58	-12,97	-20,06	-9,41
22_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	-9,67	-12,82	-20,07	-9,42
16_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-10,16	-13,29	-20,54	-9,90
82_B	Terwinselen bouwplan 15	4,50	-10,09	-13,46	-20,56	-9,91
06_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-10,45	-13,59	-20,84	-10,20
69_C	Terwinselen bouwplan 12	7,50	-10,63	-13,51	-20,92	-10,28
85_A	Terwinselen bouwplan 15	1,50	-10,94	-14,20	-21,36	-10,72
20_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-11,17	-14,04	-21,45	-10,82
10_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-11,65	-14,71	-22,01	-11,37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Callistusstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
26_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	-12,62	-15,48	-22,90	-12,26
02_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-12,61	-15,97	-23,09	-12,43
59_C	Terwinselen bouwplan 9	7,50	-12,79	-16,00	-23,19	-12,55
59_B	Terwinselen bouwplan 9	4,50	-12,89	-16,09	-23,29	-12,65
12_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-14,41	-17,32	-24,70	-14,07
12_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-15,03	-17,89	-25,31	-14,67
87_C	Terwinselen bouwplan 16	7,50	-15,26	-18,51	-25,67	-15,04
02_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-15,27	-18,63	-25,73	-15,09
73_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	-15,56	-18,43	-25,84	-15,21
87_B	Terwinselen bouwplan 16	4,50	-15,58	-18,79	-25,98	-15,34
08_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-16,41	-19,26	-26,68	-16,05
74_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	-16,51	-19,38	-26,79	-16,16
06_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-16,87	-19,76	-27,15	-16,52
03_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-18,79	-21,66	-29,07	-18,44
87_A	Terwinselen bouwplan 16	1,50	-18,92	-22,25	-29,37	-18,73
03_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-21,64	-24,53	-31,92	-21,29
01_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-21,68	-24,55	-31,97	-21,33
73_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	-22,85	-25,75	-33,14	-22,51
83_A	Terwinselen bouwplan 15	1,50	-24,15	-27,02	-34,43	-23,80
74_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	-24,44	-27,33	-34,72	-24,09
01_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-24,55	-27,43	-34,84	-24,20
82_A	Terwinselen bouwplan 15	1,50	-25,04	-27,92	-35,32	-24,69
35_B	Terwinselen bouwplan 3	4,50	--	--	--	--
35_C	Terwinselen bouwplan 3	7,50	--	--	--	--
38_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	--	--	--	--
38_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	--	--	--	--
38_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Caumerstraat
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
78_A	Terwinselen bouwplan 14	1,50	49,87	47,03	39,63	50,24
78_B	Terwinselen bouwplan 14	4,50	49,87	47,01	39,62	50,23
79_B	Terwinselen bouwplan 14	4,50	49,85	47,00	39,60	50,22
79_A	Terwinselen bouwplan 14	1,50	49,84	47,00	39,60	50,21
78_C	Terwinselen bouwplan 14	7,50	49,26	46,40	39,00	49,62
79_C	Terwinselen bouwplan 14	7,50	49,26	46,40	39,00	49,62
69_B	Terwinselen bouwplan 12	4,50	48,19	45,38	37,92	48,56
69_A	Terwinselen bouwplan 12	1,50	48,06	45,25	37,79	48,43
70_B	Terwinselen bouwplan 12	4,50	48,02	45,20	37,74	48,39
70_A	Terwinselen bouwplan 12	1,50	47,82	45,01	37,55	48,19
69_C	Terwinselen bouwplan 12	7,50	47,63	44,82	37,36	48,00
70_C	Terwinselen bouwplan 12	7,50	47,49	44,67	37,21	47,86
80_C	Terwinselen bouwplan 14	7,50	24,65	21,49	14,27	24,90
81_C	Terwinselen bouwplan 14	7,50	24,36	21,16	13,97	24,60
80_B	Terwinselen bouwplan 14	4,50	23,38	20,34	13,06	23,68
71_C	Terwinselen bouwplan 12	7,50	21,92	19,03	11,64	22,27
84_C	Terwinselen bouwplan 15	7,50	21,91	18,73	11,56	22,17
72_C	Terwinselen bouwplan 12	7,50	21,66	18,76	11,38	22,01
88_C	Terwinselen bouwplan 16	7,50	21,61	18,28	11,25	21,83
81_B	Terwinselen bouwplan 14	4,50	21,27	18,08	10,91	21,52
85_C	Terwinselen bouwplan 15	7,50	21,23	17,97	10,86	21,46
76_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	20,89	17,90	10,59	21,21
80_A	Terwinselen bouwplan 14	1,50	20,76	17,75	10,46	21,07
77_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	19,71	16,78	9,42	20,05
66_B	Terwinselen bouwplan 11	4,50	19,67	16,84	9,39	20,03
72_B	Terwinselen bouwplan 12	4,50	19,59	16,62	9,29	19,91
75_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	19,43	16,46	9,12	19,75
71_B	Terwinselen bouwplan 12	4,50	19,12	16,19	8,83	19,46
52_C	Terwinselen bouwplan 7	7,50	19,15	15,87	8,72	19,36
59_C	Terwinselen bouwplan 9	7,50	18,86	15,95	8,57	19,20
88_B	Terwinselen bouwplan 16	4,50	18,69	15,35	8,33	18,91
51_C	Terwinselen bouwplan 7	7,50	18,59	15,31	8,16	18,80
85_B	Terwinselen bouwplan 15	4,50	18,56	15,25	8,19	18,78
59_B	Terwinselen bouwplan 9	4,50	18,37	15,49	8,08	18,72
52_B	Terwinselen bouwplan 7	4,50	18,41	15,14	7,97	18,62
74_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	18,03	14,90	7,70	18,30
81_A	Terwinselen bouwplan 14	1,50	17,99	14,81	7,63	18,24
84_B	Terwinselen bouwplan 15	4,50	18,01	14,74	7,65	18,24
62_C	Terwinselen bouwplan 10	7,50	17,74	14,77	7,44	18,06
76_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	17,46	14,40	7,13	17,75
51_B	Terwinselen bouwplan 7	4,50	17,53	14,25	7,09	17,74
85_A	Terwinselen bouwplan 15	1,50	17,25	13,94	6,88	17,47
52_A	Terwinselen bouwplan 7	1,50	17,15	13,93	6,72	17,37
73_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	16,79	13,62	6,45	17,05

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Caumerstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
62_B	Terwinselen bouwplan 10	4,50	16,66	13,71	6,36	16,99
04_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	16,67	13,34	6,25	16,87
67_B	Terwinselen bouwplan 11	4,50	16,55	13,60	6,24	16,87
88_A	Terwinselen bouwplan 16	1,50	16,65	13,33	6,29	16,87
05_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	16,64	13,31	6,22	16,84
37_C	Terwinselen bouwplan 3	7,50	16,63	13,26	6,20	16,82
72_A	Terwinselen bouwplan 12	1,50	16,28	13,30	5,99	16,60
67_C	Terwinselen bouwplan 11	7,50	16,13	13,06	5,78	16,41
71_A	Terwinselen bouwplan 12	1,50	16,01	13,04	5,71	16,33
77_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	16,02	13,01	5,71	16,33
59_A	Terwinselen bouwplan 9	1,50	15,89	13,00	5,60	16,24
66_C	Terwinselen bouwplan 11	7,50	15,85	13,03	5,58	16,22
19_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	15,96	12,67	5,55	16,17
21_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	15,93	12,60	5,51	16,13
51_A	Terwinselen bouwplan 7	1,50	15,90	12,69	5,49	16,13
09_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	15,92	12,58	5,50	16,12
07_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	15,86	12,51	5,44	16,06
31_C	Terwinselen bouwplan 2	7,50	15,81	12,45	5,39	16,00
84_A	Terwinselen bouwplan 15	1,50	15,73	12,49	5,37	15,97
75_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	15,64	12,65	5,33	15,95
37_B	Terwinselen bouwplan 3	4,50	15,70	12,28	5,27	15,88
13_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	15,64	12,32	5,23	15,85
65_B	Terwinselen bouwplan 11	4,50	15,56	12,52	5,22	15,85
62_A	Terwinselen bouwplan 10	1,50	15,46	12,51	5,16	15,79
17_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	15,52	12,21	5,11	15,73
05_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	15,47	12,20	5,06	15,69
74_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	15,39	12,29	5,06	15,67
04_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	15,43	12,16	5,02	15,65
15_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	15,43	12,13	5,03	15,64
23_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	15,44	12,08	5,02	15,63
11_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	15,42	12,07	5,00	15,62
33_C	Terwinselen bouwplan 2	7,50	15,41	12,10	4,98	15,61
34_C	Terwinselen bouwplan 3	7,50	15,16	11,83	4,73	15,36
49_C	Terwinselen bouwplan 6	7,50	15,15	11,86	4,73	15,36
76_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	15,04	12,00	4,72	15,34
82_C	Terwinselen bouwplan 15	7,50	15,10	11,84	4,72	15,33
92_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	14,86	11,89	4,54	15,18
89_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	14,71	11,88	4,44	15,08
31_B	Terwinselen bouwplan 2	4,50	14,80	11,48	4,39	15,01
09_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	14,77	11,51	4,37	14,99
21_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	14,73	11,46	4,33	14,95
07_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	14,72	11,45	4,31	14,94
63_C	Terwinselen bouwplan 10	7,50	14,61	11,64	4,31	14,93
65_A	Terwinselen bouwplan 11	1,50	14,60	11,54	4,25	14,89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Caumerstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
61_C	Terwinselen bouwplan 10	7,50	14,54	11,41	4,20	14,81
50_C	Terwinselen bouwplan 6	7,50	14,55	11,25	4,13	14,76
19_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	14,46	11,22	4,07	14,69
34_B	Terwinselen bouwplan 3	4,50	14,48	11,10	4,06	14,67
47_C	Terwinselen bouwplan 6	7,50	14,40	11,06	3,98	14,60
02_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	14,29	11,01	3,89	14,51
17_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	14,27	11,03	3,88	14,50
11_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	14,22	10,96	3,82	14,44
13_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	14,19	10,94	3,80	14,42
60_C	Terwinselen bouwplan 9	7,50	14,10	11,12	3,77	14,41
64_C	Terwinselen bouwplan 10	7,50	14,06	11,02	3,74	14,36
15_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	14,07	10,84	3,69	14,31
25_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	14,11	10,76	3,69	14,31
48_C	Terwinselen bouwplan 6	7,50	14,09	10,73	3,65	14,28
33_B	Terwinselen bouwplan 2	4,50	14,05	10,68	3,62	14,24
73_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	13,97	10,83	3,64	14,24
37_A	Terwinselen bouwplan 3	1,50	14,01	10,69	3,61	14,22
46_C	Terwinselen bouwplan 5	7,50	13,97	10,63	3,56	14,17
94_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	13,79	10,88	3,50	14,13
75_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	13,80	10,83	3,49	14,12
93_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	13,65	10,82	3,37	14,01
82_B	Terwinselen bouwplan 15	4,50	13,78	10,45	3,38	13,99
92_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	13,64	10,67	3,33	13,96
36_B	Terwinselen bouwplan 3	4,50	13,76	10,38	3,33	13,95
66_A	Terwinselen bouwplan 11	1,50	13,58	10,57	3,26	13,89
87_C	Terwinselen bouwplan 16	7,50	13,65	10,30	3,27	13,86
83_C	Terwinselen bouwplan 15	7,50	13,62	10,32	3,21	13,83
64_B	Terwinselen bouwplan 10	4,50	13,52	10,38	3,18	13,79
45_C	Terwinselen bouwplan 5	7,50	13,56	10,26	3,14	13,77
56_C	Terwinselen bouwplan 8	7,50	13,54	10,17	3,12	13,73
63_B	Terwinselen bouwplan 10	4,50	13,42	10,39	3,10	13,72
32_B	Terwinselen bouwplan 2	4,50	13,51	10,16	3,08	13,70
64_A	Terwinselen bouwplan 10	1,50	13,32	10,20	2,98	13,59
27_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	13,28	9,93	2,86	13,48
63_A	Terwinselen bouwplan 10	1,50	13,19	10,13	2,87	13,48
55_C	Terwinselen bouwplan 8	7,50	13,22	9,80	2,78	13,39
34_A	Terwinselen bouwplan 3	1,50	13,09	9,80	2,69	13,31
49_B	Terwinselen bouwplan 6	4,50	13,07	9,79	2,67	13,29
61_B	Terwinselen bouwplan 10	4,50	12,97	9,86	2,64	13,25
23_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	12,81	9,42	2,39	13,00
46_B	Terwinselen bouwplan 5	4,50	12,67	9,37	2,27	12,88
87_B	Terwinselen bouwplan 16	4,50	12,66	9,35	2,28	12,88
42_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	12,71	9,23	2,28	12,87
83_B	Terwinselen bouwplan 15	4,50	12,64	9,29	2,22	12,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Caumerstraat
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
29_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	12,61	9,28	2,20	12,81
77_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	12,49	9,41	2,17	12,78
36_A	Terwinselen bouwplan 3	1,50	12,52	9,18	2,10	12,72
30_C	Terwinselen bouwplan 2	7,50	12,48	9,12	2,07	12,68
32_C	Terwinselen bouwplan 2	7,50	12,46	9,16	2,03	12,67
45_B	Terwinselen bouwplan 5	4,50	12,38	9,10	1,98	12,60
50_B	Terwinselen bouwplan 6	4,50	12,36	9,08	1,95	12,58
30_B	Terwinselen bouwplan 2	4,50	12,28	8,97	1,88	12,49
60_A	Terwinselen bouwplan 9	1,50	12,22	9,09	1,88	12,49
47_B	Terwinselen bouwplan 6	4,50	12,25	8,87	1,82	12,44
60_B	Terwinselen bouwplan 9	4,50	12,14	9,10	1,82	12,44
32_A	Terwinselen bouwplan 2	1,50	12,22	8,93	1,80	12,43
48_B	Terwinselen bouwplan 6	4,50	12,20	8,86	1,77	12,40
67_A	Terwinselen bouwplan 11	1,50	12,08	9,03	1,75	12,37
39_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	12,11	8,77	1,72	12,32
33_A	Terwinselen bouwplan 2	1,50	12,01	8,74	1,61	12,23
74_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	11,91	8,84	1,60	12,21
56_B	Terwinselen bouwplan 8	4,50	11,94	8,55	1,51	12,12
31_A	Terwinselen bouwplan 2	1,50	11,83	8,58	1,44	12,06
91_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	11,80	8,49	1,40	12,01
89_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	11,55	8,73	1,28	11,92
55_B	Terwinselen bouwplan 8	4,50	11,69	8,29	1,27	11,87
40_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	11,66	8,22	1,24	11,84
91_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	11,59	8,31	1,18	11,81
61_A	Terwinselen bouwplan 10	1,50	11,53	8,41	1,19	11,80
02_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	11,53	8,20	1,11	11,73
93_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	11,35	8,51	1,07	11,71
25_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	11,34	7,98	0,92	11,53
92_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	11,05	8,06	0,73	11,36
94_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	10,74	7,85	0,45	11,09
42_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	10,78	7,36	0,37	10,96
40_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	10,72	7,35	0,32	10,92
30_A	Terwinselen bouwplan 2	1,50	10,61	7,37	0,22	10,84
27_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	10,49	7,13	0,07	10,68
65_C	Terwinselen bouwplan 11	7,50	10,38	7,10	-0,02	10,60
49_A	Terwinselen bouwplan 6	1,50	10,32	7,12	-0,07	10,56
36_C	Terwinselen bouwplan 3	7,50	10,27	6,89	-0,16	10,46
87_A	Terwinselen bouwplan 16	1,50	9,92	6,58	-0,46	10,13
45_A	Terwinselen bouwplan 5	1,50	9,88	6,64	-0,51	10,11
35_B	Terwinselen bouwplan 3	4,50	9,88	6,59	-0,52	10,10
50_A	Terwinselen bouwplan 6	1,50	9,78	6,58	-0,60	10,02
46_A	Terwinselen bouwplan 5	1,50	9,77	6,55	-0,62	10,01
91_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	9,67	6,44	-0,72	9,90
48_A	Terwinselen bouwplan 6	1,50	9,68	6,35	-0,74	9,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Caumerstraat
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
41_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	9,63	6,33	-0,75	9,85
47_A	Terwinselen bouwplan 6	1,50	9,61	6,26	-0,81	9,81
42_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	9,58	6,22	-0,82	9,78
73_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	9,51	6,30	-0,81	9,77
44_C	Terwinselen bouwplan 5	7,50	9,48	6,17	-0,94	9,69
29_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	9,42	6,08	-0,99	9,62
55_A	Terwinselen bouwplan 8	1,50	9,37	6,02	-1,04	9,57
56_A	Terwinselen bouwplan 8	1,50	9,37	6,02	-1,04	9,57
93_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	8,68	5,85	-1,59	9,05
40_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	8,83	5,52	-1,56	9,04
39_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	8,72	5,34	-1,69	8,91
82_A	Terwinselen bouwplan 15	1,50	8,66	5,33	-1,72	8,87
90_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	8,51	5,37	-1,82	8,78
38_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	8,44	5,07	-1,95	8,64
43_C	Terwinselen bouwplan 5	7,50	8,42	5,12	-2,01	8,63
89_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	8,23	5,40	-2,04	8,60
90_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	8,22	5,14	-2,13	8,50
35_A	Terwinselen bouwplan 3	1,50	8,21	4,98	-2,18	8,44
94_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	7,90	5,01	-2,39	8,25
35_C	Terwinselen bouwplan 3	7,50	7,72	4,48	-2,68	7,95
57_C	Terwinselen bouwplan 8	7,50	7,62	4,50	-2,74	7,89
83_A	Terwinselen bouwplan 15	1,50	7,59	4,25	-2,79	7,80
90_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	7,17	4,00	-3,19	7,43
44_B	Terwinselen bouwplan 5	4,50	6,99	3,69	-3,42	7,20
41_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	6,91	3,50	-3,49	7,10
54_C	Terwinselen bouwplan 7	7,50	6,84	3,68	-3,51	7,10
53_C	Terwinselen bouwplan 7	7,50	6,75	3,60	-3,59	7,02
39_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	6,66	3,35	-3,74	6,87
58_C	Terwinselen bouwplan 8	7,50	6,41	3,29	-3,93	6,68
43_B	Terwinselen bouwplan 5	4,50	6,27	2,96	-4,16	6,47
38_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	6,28	2,84	-4,12	6,46
53_B	Terwinselen bouwplan 7	4,50	6,17	3,06	-4,16	6,45
57_B	Terwinselen bouwplan 8	4,50	6,18	3,06	-4,18	6,45
54_B	Terwinselen bouwplan 7	4,50	5,47	2,36	-4,86	5,75
58_B	Terwinselen bouwplan 8	4,50	5,39	2,28	-4,96	5,66
41_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	5,34	1,96	-5,07	5,53
53_A	Terwinselen bouwplan 7	1,50	5,16	2,14	-5,15	5,47
54_A	Terwinselen bouwplan 7	1,50	5,20	2,04	-5,15	5,46
44_A	Terwinselen bouwplan 5	1,50	5,17	1,90	-5,24	5,39
43_A	Terwinselen bouwplan 5	1,50	4,95	1,67	-5,47	5,16
38_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	4,67	1,27	-5,73	4,86
22_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	4,47	1,15	-5,91	4,69
58_A	Terwinselen bouwplan 8	1,50	4,14	1,01	-6,20	4,41
57_A	Terwinselen bouwplan 8	1,50	4,05	0,96	-6,30	4,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Caumerstraat
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
18_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	4,13	0,72	-6,28	4,32
16_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	4,08	0,62	-6,33	4,25
24_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	3,98	0,68	-6,41	4,20
28_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	3,15	-0,28	-7,26	3,33
20_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	2,65	-0,67	-7,75	2,86
26_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	2,38	-0,87	-8,01	2,61
16_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	1,77	-1,65	-8,62	1,96
28_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	1,68	-1,65	-8,71	1,89
10_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	1,44	-1,90	-8,98	1,64
18_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	1,41	-1,99	-9,00	1,60
14_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	1,32	-2,17	-9,10	1,48
12_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	0,74	-2,61	-9,68	0,94
20_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-0,39	-3,72	-10,79	-0,18
14_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-0,66	-4,08	-11,06	-0,47
01_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-1,43	-4,90	-11,86	-1,26
24_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	-1,84	-5,06	-12,27	-1,62
26_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	-2,43	-5,61	-12,84	-2,19
03_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-2,52	-6,01	-12,94	-2,36
22_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	-3,68	-6,98	-14,14	-3,48
10_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-3,76	-7,13	-14,24	-3,59
08_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-4,87	-8,25	-15,36	-4,70
06_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-5,03	-8,40	-15,51	-4,86
08_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-5,48	-8,81	-15,95	-5,29
01_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-5,67	-8,97	-16,14	-5,48
06_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-5,68	-8,98	-16,14	-5,48
12_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-5,73	-9,07	-16,21	-5,55
03_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-7,28	-10,56	-17,74	-7,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dr.Ariensstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	89_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	13,36	9,27	2,72	13,33
	90_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	13,04	8,94	2,39	13,01
	93_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	12,93	8,86	2,29	12,90
	89_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	10,46	6,35	-0,18	10,43
	90_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	10,22	6,08	-0,43	10,18
	93_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	9,97	5,88	-0,67	9,94
	72_C	Terwinselen bouwplan 12	7,50	9,83	5,90	-0,78	9,84
	60_C	Terwinselen bouwplan 9	7,50	9,15	5,40	-1,42	9,21
	63_C	Terwinselen bouwplan 10	7,50	9,03	5,28	-1,54	9,09
	64_C	Terwinselen bouwplan 10	7,50	8,88	5,12	-1,70	8,94
	66_C	Terwinselen bouwplan 11	7,50	8,73	4,89	-1,86	8,77
	65_C	Terwinselen bouwplan 11	7,50	8,58	4,62	-2,04	8,58
	90_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	8,36	4,28	-2,28	8,33
	63_B	Terwinselen bouwplan 10	4,50	8,11	4,36	-2,46	8,17
	64_B	Terwinselen bouwplan 10	4,50	7,95	4,21	-2,62	8,02
	71_C	Terwinselen bouwplan 12	7,50	7,72	3,66	-2,92	7,70
	60_B	Terwinselen bouwplan 9	4,50	7,59	3,84	-2,98	7,65
	89_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	7,35	3,27	-3,28	7,33
	72_B	Terwinselen bouwplan 12	4,50	7,31	3,29	-3,32	7,30
	37_C	Terwinselen bouwplan 3	7,50	7,11	3,22	-3,49	7,13
	91_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	6,87	3,07	-3,71	6,92
	93_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	6,90	2,85	-3,73	6,88
	65_B	Terwinselen bouwplan 11	4,50	6,71	2,65	-3,92	6,69
	52_C	Terwinselen bouwplan 7	7,50	6,39	2,54	-4,21	6,42
	51_C	Terwinselen bouwplan 7	7,50	6,32	2,39	-4,29	6,33
	21_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	6,16	2,27	-4,44	6,18
	66_B	Terwinselen bouwplan 11	4,50	6,13	2,10	-4,50	6,12
	19_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	6,06	2,17	-4,54	6,08
	64_A	Terwinselen bouwplan 10	1,50	5,72	2,03	-4,84	5,80
	32_B	Terwinselen bouwplan 2	4,50	5,78	1,71	-4,86	5,75
	34_C	Terwinselen bouwplan 3	7,50	5,68	1,85	-4,91	5,72
	63_A	Terwinselen bouwplan 10	1,50	5,56	1,86	-5,00	5,64
	67_B	Terwinselen bouwplan 11	4,50	5,37	1,47	-5,24	5,39
	71_B	Terwinselen bouwplan 12	4,50	5,09	0,96	-5,56	5,05
	17_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	4,88	0,97	-5,73	4,90
	32_C	Terwinselen bouwplan 2	7,50	4,80	0,92	-5,80	4,83
	65_A	Terwinselen bouwplan 11	1,50	4,62	0,64	-6,00	4,62
	34_B	Terwinselen bouwplan 3	4,50	4,57	0,73	-6,02	4,61
	92_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	4,58	0,61	-6,03	4,58
	54_C	Terwinselen bouwplan 7	7,50	4,59	0,44	-6,07	4,54
	36_C	Terwinselen bouwplan 3	7,50	4,40	0,50	-6,20	4,42
	47_C	Terwinselen bouwplan 6	7,50	4,40	0,24	-6,25	4,35
	59_C	Terwinselen bouwplan 9	7,50	4,29	0,47	-6,30	4,33
	62_B	Terwinselen bouwplan 10	4,50	4,30	0,32	-6,32	4,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Dr.Ariensstraat
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
91_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	4,24	0,38	-6,36	4,27
55_C	Terwinselen bouwplan 8	7,50	4,20	0,10	-6,44	4,17
37_B	Terwinselen bouwplan 3	4,50	4,05	0,05	-6,57	4,04
66_A	Terwinselen bouwplan 11	1,50	3,91	-0,06	-6,71	3,91
62_C	Terwinselen bouwplan 10	7,50	3,85	0,00	-6,74	3,89
72_A	Terwinselen bouwplan 12	1,50	3,87	-0,16	-6,75	3,86
54_B	Terwinselen bouwplan 7	4,50	3,89	-0,23	-6,75	3,85
60_A	Terwinselen bouwplan 9	1,50	3,78	0,01	-6,80	3,84
07_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	3,57	-0,31	-7,03	3,60
67_C	Terwinselen bouwplan 11	7,50	3,53	-0,26	-7,04	3,58
44_C	Terwinselen bouwplan 5	7,50	3,58	-0,65	-7,09	3,51
21_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	3,47	-0,44	-7,13	3,49
33_C	Terwinselen bouwplan 2	7,50	3,46	-0,51	-7,16	3,46
30_B	Terwinselen bouwplan 2	4,50	3,45	-0,71	-7,21	3,40
75_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	3,46	-0,79	-7,21	3,39
19_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	3,28	-0,64	-7,33	3,29
11_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	3,22	-0,72	-7,39	3,23
09_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	2,95	-0,92	-7,65	2,98
51_B	Terwinselen bouwplan 7	4,50	2,98	-1,15	-7,67	2,94
92_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	2,89	-1,09	-7,73	2,89
32_A	Terwinselen bouwplan 2	1,50	2,72	-1,35	-7,92	2,69
31_C	Terwinselen bouwplan 2	7,50	2,57	-1,31	-8,03	2,60
56_C	Terwinselen bouwplan 8	7,50	2,63	-1,54	-8,03	2,58
76_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	2,63	-1,59	-8,03	2,57
15_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	2,53	-1,44	-8,09	2,53
94_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	2,58	-1,66	-8,09	2,51
13_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	2,45	-1,47	-8,16	2,46
05_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	2,40	-1,49	-8,20	2,42
77_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	2,41	-1,54	-8,20	2,42
04_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	2,38	-1,51	-8,22	2,40
71_A	Terwinselen bouwplan 12	1,50	2,42	-1,65	-8,21	2,40
52_B	Terwinselen bouwplan 7	4,50	2,36	-1,74	-8,29	2,33
48_C	Terwinselen bouwplan 6	7,50	2,31	-1,85	-8,34	2,26
17_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	2,24	-1,68	-8,37	2,25
36_B	Terwinselen bouwplan 3	4,50	2,12	-2,03	-8,53	2,08
47_B	Terwinselen bouwplan 6	4,50	1,98	-2,18	-8,67	1,93
54_A	Terwinselen bouwplan 7	1,50	1,95	-2,16	-8,68	1,92
67_A	Terwinselen bouwplan 11	1,50	1,87	-2,10	-8,74	1,87
43_C	Terwinselen bouwplan 5	7,50	1,92	-2,28	-8,74	1,86
55_B	Terwinselen bouwplan 8	4,50	1,35	-2,81	-9,30	1,30
59_B	Terwinselen bouwplan 9	4,50	1,27	-2,70	-9,36	1,27
75_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	1,20	-3,01	-9,45	1,14
78_C	Terwinselen bouwplan 14	7,50	1,00	-3,19	-9,66	0,94
62_A	Terwinselen bouwplan 10	1,50	0,92	-3,11	-9,70	0,91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Dr.Ariensstraat
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
31_B	Terwinselen bouwplan 2	4,50	0,78	-3,12	-9,83	0,80
44_B	Terwinselen bouwplan 5	4,50	0,69	-3,49	-9,96	0,64
51_A	Terwinselen bouwplan 7	1,50	0,68	-3,47	-9,97	0,64
78_B	Terwinselen bouwplan 14	4,50	0,42	-3,81	-10,25	0,35
94_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	0,34	-3,82	-10,32	0,29
36_A	Terwinselen bouwplan 3	1,50	0,27	-3,83	-10,38	0,24
42_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	0,22	-3,73	-10,39	0,23
47_A	Terwinselen bouwplan 6	1,50	0,22	-3,91	-10,42	0,18
91_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	0,21	-3,87	-10,43	0,18
76_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	0,12	-4,08	-10,54	0,06
27_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	0,05	-4,18	-10,62	-0,02
25_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	-0,02	-4,24	-10,68	-0,08
07_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-0,07	-4,14	-10,70	-0,09
58_C	Terwinselen bouwplan 8	7,50	-0,02	-4,26	-10,69	-0,09
52_A	Terwinselen bouwplan 7	1,50	-0,09	-4,22	-10,74	-0,13
61_B	Terwinselen bouwplan 10	4,50	-0,13	-4,19	-10,77	-0,15
40_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	-0,16	-4,16	-10,78	-0,17
56_B	Terwinselen bouwplan 8	4,50	-0,12	-4,31	-10,78	-0,18
26_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	-0,18	-4,27	-10,82	-0,21
57_C	Terwinselen bouwplan 8	7,50	-0,38	-4,60	-11,04	-0,44
88_C	Terwinselen bouwplan 16	7,50	-0,35	-4,72	-11,04	-0,45
43_B	Terwinselen bouwplan 5	4,50	-0,49	-4,66	-11,14	-0,54
30_A	Terwinselen bouwplan 2	1,50	-0,55	-4,76	-11,21	-0,61
20_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-0,67	-4,82	-11,33	-0,72
11_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-0,76	-4,89	-11,41	-0,80
30_C	Terwinselen bouwplan 2	7,50	-0,81	-4,94	-11,46	-0,85
55_A	Terwinselen bouwplan 8	1,50	-0,87	-5,03	-11,52	-0,92
15_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-0,92	-5,06	-11,57	-0,96
48_B	Terwinselen bouwplan 6	4,50	-1,18	-5,36	-11,84	-1,23
58_B	Terwinselen bouwplan 8	4,50	-1,18	-5,35	-11,83	-1,23
75_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	-1,23	-5,34	-11,86	-1,26
79_C	Terwinselen bouwplan 14	7,50	-1,19	-5,47	-11,87	-1,27
92_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	-1,30	-5,32	-11,92	-1,31
09_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-1,33	-5,42	-11,97	-1,36
84_C	Terwinselen bouwplan 15	7,50	-1,37	-5,72	-12,06	-1,47
84_B	Terwinselen bouwplan 15	4,50	-1,45	-5,71	-12,12	-1,52
26_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	-1,50	-5,59	-12,14	-1,53
34_A	Terwinselen bouwplan 3	1,50	-1,63	-5,61	-12,25	-1,63
78_A	Terwinselen bouwplan 14	1,50	-1,62	-5,85	-12,28	-1,68
44_A	Terwinselen bouwplan 5	1,50	-1,65	-5,82	-12,30	-1,70
13_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-1,72	-5,85	-12,37	-1,76
57_B	Terwinselen bouwplan 8	4,50	-1,71	-5,88	-12,36	-1,76
59_A	Terwinselen bouwplan 9	1,50	-1,78	-5,73	-12,39	-1,77
77_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	-1,74	-5,95	-12,40	-1,80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Dr.Ariensstraat
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	48_A	Terwinselen bouwplan 6	1,50	-1,79	-5,93	-12,43	-1,83
	29_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	-1,88	-6,08	-12,54	-1,94
	56_A	Terwinselen bouwplan 8	1,50	-1,91	-6,08	-12,56	-1,96
	85_C	Terwinselen bouwplan 15	7,50	-1,96	-6,20	-12,63	-2,03
	37_A	Terwinselen bouwplan 3	1,50	-2,07	-6,15	-12,71	-2,10
	80_C	Terwinselen bouwplan 14	7,50	-2,08	-6,35	-12,76	-2,16
	42_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	-2,22	-6,34	-12,87	-2,26
	04_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-2,22	-6,36	-12,88	-2,27
	05_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-2,27	-6,42	-12,92	-2,31
	76_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	-2,35	-6,45	-12,98	-2,38
	35_B	Terwinselen bouwplan 3	4,50	-2,50	-6,75	-13,17	-2,57
	33_B	Terwinselen bouwplan 2	4,50	-2,52	-6,82	-13,20	-2,60
	43_A	Terwinselen bouwplan 5	1,50	-2,55	-6,72	-13,20	-2,60
	57_A	Terwinselen bouwplan 8	1,50	-2,67	-6,80	-13,31	-2,71
	31_A	Terwinselen bouwplan 2	1,50	-2,92	-6,84	-13,53	-2,91
	79_B	Terwinselen bouwplan 14	4,50	-2,84	-7,08	-13,50	-2,91
	16_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-3,08	-7,18	-13,73	-3,11
	53_C	Terwinselen bouwplan 7	7,50	-3,10	-7,34	-13,78	-3,17
	88_B	Terwinselen bouwplan 16	4,50	-3,10	-7,39	-13,77	-3,18
	18_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-3,27	-7,52	-13,94	-3,34
	40_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	-3,53	-7,72	-14,19	-3,59
	61_A	Terwinselen bouwplan 10	1,50	-3,58	-7,65	-14,21	-3,60
	58_A	Terwinselen bouwplan 8	1,50	-3,62	-7,73	-14,25	-3,65
	94_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	-3,63	-7,67	-14,26	-3,65
	28_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	-3,68	-7,83	-14,33	-3,72
	24_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	-3,73	-7,87	-14,38	-3,77
	84_A	Terwinselen bouwplan 15	1,50	-3,71	-7,90	-14,37	-3,77
	35_A	Terwinselen bouwplan 3	1,50	-3,75	-7,85	-14,39	-3,78
	85_B	Terwinselen bouwplan 15	4,50	-3,70	-7,98	-14,38	-3,78
	20_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-3,91	-8,19	-14,58	-3,99
	39_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	-4,34	-8,12	-14,91	-4,28
	27_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	-4,20	-8,52	-14,87	-4,29
	73_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	-4,28	-8,42	-14,92	-4,32
	80_B	Terwinselen bouwplan 14	4,50	-4,29	-8,46	-14,95	-4,34
	42_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	-4,36	-8,34	-14,97	-4,36
	74_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	-4,50	-8,62	-15,15	-4,54
	79_A	Terwinselen bouwplan 14	1,50	-4,56	-8,79	-15,22	-4,62
	39_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	-4,92	-8,65	-15,48	-4,85
	25_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	-4,82	-9,17	-15,50	-4,91
	22_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	-5,09	-9,22	-15,74	-5,13
	10_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-5,07	-9,37	-15,75	-5,15
	16_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-5,18	-9,13	-15,79	-5,17
	73_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	-5,19	-9,31	-15,83	-5,23
	53_B	Terwinselen bouwplan 7	4,50	-5,24	-9,42	-15,89	-5,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Dr.Ariensstraat
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
35_C	Terwinselen bouwplan 3	7,50	-5,43	-9,48	-16,06	-5,45
29_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	-5,46	-9,79	-16,13	-5,55
24_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	-5,69	-9,77	-16,32	-5,71
41_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	-5,64	-9,97	-16,32	-5,73
81_C	Terwinselen bouwplan 14	7,50	-5,63	-10,02	-16,33	-5,74
77_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	-5,83	-9,98	-16,46	-5,87
88_A	Terwinselen bouwplan 16	1,50	-5,88	-10,12	-16,54	-5,95
01_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-5,96	-10,15	-16,63	-6,02
23_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	-5,94	-10,25	-16,62	-6,03
70_B	Terwinselen bouwplan 12	4,50	-6,13	-10,08	-16,74	-6,12
18_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-6,20	-10,48	-16,87	-6,28
03_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-6,34	-10,48	-17,00	-6,39
85_A	Terwinselen bouwplan 15	1,50	-6,63	-10,86	-17,28	-6,69
28_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	-6,67	-10,89	-17,33	-6,73
40_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	-6,80	-10,88	-17,43	-6,82
74_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	-6,94	-11,08	-17,58	-6,98
41_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	-6,90	-11,22	-17,58	-6,99
41_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	-6,97	-11,20	-17,62	-7,03
14_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-7,14	-11,14	-17,76	-7,15
06_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-7,25	-11,50	-17,92	-7,32
01_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-7,37	-11,33	-17,98	-7,36
53_A	Terwinselen bouwplan 7	1,50	-7,34	-11,46	-17,98	-7,38
22_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	-7,40	-11,44	-18,03	-7,42
12_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-7,67	-11,97	-18,35	-7,75
61_C	Terwinselen bouwplan 10	7,50	-8,31	-12,68	-19,00	-8,41
81_B	Terwinselen bouwplan 14	4,50	-8,37	-12,55	-19,02	-8,42
73_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	-8,62	-12,82	-19,28	-8,68
03_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-8,71	-12,66	-19,31	-8,70
33_A	Terwinselen bouwplan 2	1,50	-8,88	-13,16	-19,55	-8,96
23_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	-8,94	-13,28	-19,62	-9,03
74_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	-9,01	-13,15	-19,65	-9,05
06_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-9,05	-13,11	-19,67	-9,07
10_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-9,28	-13,35	-19,91	-9,30
14_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-9,43	-13,37	-20,03	-9,42
50_A	Terwinselen bouwplan 6	1,50	-9,36	-13,62	-20,03	-9,43
70_A	Terwinselen bouwplan 12	1,50	-9,56	-13,43	-20,16	-9,53
70_C	Terwinselen bouwplan 12	7,50	-9,62	-13,59	-20,23	-9,62
87_C	Terwinselen bouwplan 16	7,50	-10,17	-14,37	-20,83	-10,23
39_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	-10,54	-14,37	-21,12	-10,50
08_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-10,87	-15,17	-21,55	-10,95
83_C	Terwinselen bouwplan 15	7,50	-11,64	-16,03	-22,33	-11,74
80_A	Terwinselen bouwplan 14	1,50	-11,76	-15,94	-22,40	-11,81
38_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	-11,91	-16,20	-22,60	-11,99
87_B	Terwinselen bouwplan 16	4,50	-11,99	-16,28	-22,66	-12,07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dr.Ariensstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
08_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-12,30	-16,37	-22,93	-12,32
69_B	Terwinselen bouwplan 12	4,50	-12,24	-16,53	-22,92	-12,32
83_B	Terwinselen bouwplan 15	4,50	-12,26	-16,56	-22,94	-12,34
46_C	Terwinselen bouwplan 5	7,50	-12,79	-17,25	-23,50	-12,91
45_C	Terwinselen bouwplan 5	7,50	-13,16	-17,47	-23,83	-13,24
69_A	Terwinselen bouwplan 12	1,50	-13,31	-17,44	-23,95	-13,35
38_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	-13,62	-17,95	-24,30	-13,71
82_A	Terwinselen bouwplan 15	1,50	-14,17	-18,29	-24,81	-14,21
82_C	Terwinselen bouwplan 15	7,50	-14,24	-18,51	-24,91	-14,32
83_A	Terwinselen bouwplan 15	1,50	-14,33	-18,51	-24,97	-14,38
87_A	Terwinselen bouwplan 16	1,50	-14,51	-18,74	-25,16	-14,57
45_A	Terwinselen bouwplan 5	1,50	-15,00	-19,01	-25,60	-15,00
82_B	Terwinselen bouwplan 15	4,50	-15,00	-19,24	-25,67	-15,07
38_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	-15,38	-19,64	-26,04	-15,45
12_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-15,58	-19,84	-26,25	-15,65
50_C	Terwinselen bouwplan 6	7,50	-16,02	-20,48	-26,72	-16,14
45_B	Terwinselen bouwplan 5	4,50	-16,24	-20,40	-26,88	-16,28
49_C	Terwinselen bouwplan 6	7,50	-16,21	-20,67	-26,91	-16,33
50_B	Terwinselen bouwplan 6	4,50	-16,54	-20,89	-27,22	-16,63
46_B	Terwinselen bouwplan 5	4,50	-16,76	-20,99	-27,41	-16,82
49_A	Terwinselen bouwplan 6	1,50	-16,97	-21,18	-27,61	-17,02
49_B	Terwinselen bouwplan 6	4,50	-16,96	-21,30	-27,64	-17,05
46_A	Terwinselen bouwplan 5	1,50	-17,13	-21,29	-27,76	-17,17
69_C	Terwinselen bouwplan 12	7,50	-26,42	-30,90	-37,11	-26,54
02_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	--	--	--	--
02_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	--	--	--	--
81_A	Terwinselen bouwplan 14	1,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: kaalheidersteenweg
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
74_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	57,33	53,99	47,17	57,61
73_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	56,94	53,60	46,78	57,22
74_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	56,85	53,50	46,69	57,12
73_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	56,58	53,23	46,42	56,85
74_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	55,73	52,38	45,57	56,00
73_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	55,59	52,24	45,42	55,86
77_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	53,26	49,93	43,10	53,54
77_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	53,22	49,87	43,05	53,49
77_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	52,57	49,22	42,40	52,84
76_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	40,92	37,58	30,76	41,20
76_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	40,50	37,18	30,34	40,78
75_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	39,48	36,13	29,32	39,75
75_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	38,90	35,57	28,74	39,18
76_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	38,47	35,16	28,30	38,75
75_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	36,53	33,22	26,36	36,81
70_C	Terwinselen bouwplan 12	7,50	32,15	28,80	21,99	32,42
69_C	Terwinselen bouwplan 12	7,50	31,06	27,70	20,90	31,33
70_B	Terwinselen bouwplan 12	4,50	27,79	24,37	17,64	28,05
94_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	26,66	23,33	16,46	26,93
69_B	Terwinselen bouwplan 12	4,50	25,86	22,38	15,73	26,11
89_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	25,78	22,43	15,56	26,04
93_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	24,63	21,25	14,42	24,88
92_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	24,50	21,17	14,29	24,76
66_C	Terwinselen bouwplan 11	7,50	24,20	20,87	13,98	24,46
60_C	Terwinselen bouwplan 9	7,50	23,87	20,50	13,67	24,13
92_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	23,73	20,39	13,52	23,99
70_A	Terwinselen bouwplan 12	1,50	23,30	19,82	13,17	23,55
66_B	Terwinselen bouwplan 11	4,50	23,19	19,86	12,97	23,45
91_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	23,01	19,69	12,80	23,28
69_A	Terwinselen bouwplan 12	1,50	22,59	19,10	12,46	22,84
71_B	Terwinselen bouwplan 12	4,50	21,97	18,61	11,79	22,24
67_C	Terwinselen bouwplan 11	7,50	21,92	18,57	11,75	22,19
89_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	21,70	18,28	11,49	21,94
63_C	Terwinselen bouwplan 10	7,50	21,58	18,15	11,35	21,81
90_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	21,24	17,87	11,02	21,49
94_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	21,04	17,59	10,84	21,28
82_C	Terwinselen bouwplan 15	7,50	20,98	17,38	10,81	21,19
65_C	Terwinselen bouwplan 11	7,50	20,80	17,41	10,46	21,01
83_C	Terwinselen bouwplan 15	7,50	20,41	16,84	10,24	20,63
65_B	Terwinselen bouwplan 11	4,50	20,23	16,81	9,86	20,42
92_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	19,87	16,49	9,68	20,13
67_B	Terwinselen bouwplan 11	4,50	19,85	16,47	9,66	20,11
90_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	19,84	16,46	9,63	20,09
93_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	19,85	16,34	9,64	20,07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: kaalheidersteenweg
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
71_C	Terwinselen bouwplan 12	7,50	19,64	16,09	9,45	19,86
72_C	Terwinselen bouwplan 12	7,50	19,19	15,62	8,98	19,40
72_B	Terwinselen bouwplan 12	4,50	19,09	15,59	8,93	19,33
63_B	Terwinselen bouwplan 10	4,50	19,04	15,58	8,79	19,26
60_B	Terwinselen bouwplan 9	4,50	18,87	15,39	8,67	19,10
64_C	Terwinselen bouwplan 10	7,50	18,87	15,37	8,65	19,09
85_B	Terwinselen bouwplan 15	4,50	18,47	14,89	8,29	18,69
94_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	18,42	14,97	8,23	18,66
80_C	Terwinselen bouwplan 14	7,50	18,37	14,82	8,22	18,60
88_C	Terwinselen bouwplan 16	7,50	18,14	14,56	7,97	18,36
83_B	Terwinselen bouwplan 15	4,50	18,11	14,55	7,95	18,34
72_A	Terwinselen bouwplan 12	1,50	18,07	14,56	7,92	18,31
91_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	18,05	14,69	7,85	18,31
82_B	Terwinselen bouwplan 15	4,50	17,98	14,38	7,82	18,20
61_C	Terwinselen bouwplan 10	7,50	17,87	14,43	7,74	18,13
89_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	17,86	14,40	7,67	18,10
63_A	Terwinselen bouwplan 10	1,50	17,72	14,28	7,49	17,95
71_A	Terwinselen bouwplan 12	1,50	17,61	14,18	7,47	17,87
93_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	17,58	14,10	7,38	17,81
64_B	Terwinselen bouwplan 10	4,50	17,56	14,09	7,31	17,78
91_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	17,42	14,04	7,18	17,66
66_A	Terwinselen bouwplan 11	1,50	17,39	13,97	7,20	17,64
57_C	Terwinselen bouwplan 8	7,50	17,14	13,69	6,97	17,39
85_C	Terwinselen bouwplan 15	7,50	16,90	13,35	6,72	17,12
62_C	Terwinselen bouwplan 10	7,50	16,58	13,13	6,45	16,84
60_A	Terwinselen bouwplan 9	1,50	16,47	12,98	6,29	16,71
80_B	Terwinselen bouwplan 14	4,50	16,43	12,92	6,33	16,69
81_C	Terwinselen bouwplan 14	7,50	16,24	12,65	6,10	16,47
83_A	Terwinselen bouwplan 15	1,50	16,20	12,67	6,05	16,44
61_B	Terwinselen bouwplan 10	4,50	16,18	12,63	6,01	16,41
64_A	Terwinselen bouwplan 10	1,50	16,02	12,53	5,85	16,26
62_B	Terwinselen bouwplan 10	4,50	15,88	12,34	5,69	16,10
87_C	Terwinselen bouwplan 16	7,50	15,91	12,33	5,48	16,05
59_B	Terwinselen bouwplan 9	4,50	15,79	12,25	5,65	16,03
54_C	Terwinselen bouwplan 7	7,50	15,44	11,96	5,27	15,68
82_A	Terwinselen bouwplan 15	1,50	15,44	11,82	5,29	15,66
85_A	Terwinselen bouwplan 15	1,50	15,41	11,83	5,27	15,64
90_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	15,26	11,81	5,05	15,50
65_A	Terwinselen bouwplan 11	1,50	15,27	11,76	5,01	15,48
56_C	Terwinselen bouwplan 8	7,50	15,25	11,78	5,00	15,47
67_A	Terwinselen bouwplan 11	1,50	15,19	11,70	5,04	15,43
84_B	Terwinselen bouwplan 15	4,50	15,19	11,57	5,04	15,41
59_C	Terwinselen bouwplan 9	7,50	15,14	11,68	5,01	15,40
81_B	Terwinselen bouwplan 14	4,50	15,14	11,61	5,03	15,39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: kaalheidersteenweg
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
58_C	Terwinselen bouwplan 8	7,50	15,03	11,51	4,84	15,26
48_C	Terwinselen bouwplan 6	7,50	14,96	11,44	4,74	15,18
84_A	Terwinselen bouwplan 15	1,50	14,77	11,18	4,64	15,00
78_C	Terwinselen bouwplan 14	7,50	14,73	11,13	4,59	14,95
61_A	Terwinselen bouwplan 10	1,50	14,69	11,15	4,52	14,92
47_C	Terwinselen bouwplan 6	7,50	14,56	11,04	4,31	14,77
88_B	Terwinselen bouwplan 16	4,50	14,47	10,85	4,30	14,68
84_C	Terwinselen bouwplan 15	7,50	14,45	10,83	4,29	14,66
53_C	Terwinselen bouwplan 7	7,50	14,32	10,76	4,14	14,54
79_C	Terwinselen bouwplan 14	7,50	14,30	10,68	4,14	14,51
51_C	Terwinselen bouwplan 7	7,50	14,22	10,73	4,03	14,45
80_A	Terwinselen bouwplan 14	1,50	14,13	10,64	4,04	14,39
62_A	Terwinselen bouwplan 10	1,50	14,13	10,58	3,95	14,35
78_B	Terwinselen bouwplan 14	4,50	13,99	10,41	3,85	14,22
87_B	Terwinselen bouwplan 16	4,50	14,08	10,52	3,60	14,21
59_A	Terwinselen bouwplan 9	1,50	13,97	10,43	3,82	14,20
57_B	Terwinselen bouwplan 8	4,50	13,81	10,28	3,66	14,05
54_B	Terwinselen bouwplan 7	4,50	13,74	10,21	3,58	13,97
79_B	Terwinselen bouwplan 14	4,50	13,61	10,00	3,45	13,83
55_C	Terwinselen bouwplan 8	7,50	13,60	10,00	3,31	13,78
81_A	Terwinselen bouwplan 14	1,50	13,34	9,85	3,25	13,60
35_B	Terwinselen bouwplan 3	4,50	13,23	9,65	3,00	13,43
53_B	Terwinselen bouwplan 7	4,50	13,05	9,47	2,84	13,26
44_C	Terwinselen bouwplan 5	7,50	12,84	9,31	2,63	13,06
48_B	Terwinselen bouwplan 6	4,50	12,68	9,09	2,48	12,89
53_A	Terwinselen bouwplan 7	1,50	12,55	9,02	2,37	12,78
32_B	Terwinselen bouwplan 2	4,50	12,37	8,76	2,19	12,58
17_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	12,37	8,82	2,08	12,56
56_B	Terwinselen bouwplan 8	4,50	12,36	8,76	2,12	12,55
54_A	Terwinselen bouwplan 7	1,50	12,08	8,54	1,91	12,31
58_B	Terwinselen bouwplan 8	4,50	12,06	8,48	1,90	12,28
55_B	Terwinselen bouwplan 8	4,50	11,97	8,33	1,71	12,15
45_C	Terwinselen bouwplan 5	7,50	11,81	8,25	1,67	12,04
47_B	Terwinselen bouwplan 6	4,50	11,80	8,18	1,56	11,99
35_A	Terwinselen bouwplan 3	1,50	11,76	8,22	1,51	11,96
15_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	11,77	8,20	1,46	11,95
88_A	Terwinselen bouwplan 16	1,50	11,70	8,11	1,54	11,92
36_C	Terwinselen bouwplan 3	7,50	11,69	8,19	1,45	11,91
43_C	Terwinselen bouwplan 5	7,50	11,67	8,06	1,45	11,87
78_A	Terwinselen bouwplan 14	1,50	11,63	8,06	1,49	11,86
36_B	Terwinselen bouwplan 3	4,50	11,66	8,02	1,39	11,84
52_C	Terwinselen bouwplan 7	7,50	11,52	7,90	1,34	11,73
79_A	Terwinselen bouwplan 14	1,50	11,45	7,85	1,27	11,66
87_A	Terwinselen bouwplan 16	1,50	11,45	7,98	0,99	11,61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: kaalheidersteenweg
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
51_B	Terwinselen bouwplan 7	4,50	11,30	7,73	1,13	11,52
49_C	Terwinselen bouwplan 6	7,50	11,17	7,60	0,98	11,38
46_C	Terwinselen bouwplan 5	7,50	11,13	7,55	0,98	11,35
57_A	Terwinselen bouwplan 8	1,50	11,09	7,56	0,95	11,33
09_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	11,11	7,60	0,82	11,31
13_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	11,08	7,54	0,81	11,28
48_A	Terwinselen bouwplan 6	1,50	11,00	7,42	0,81	11,21
19_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	10,91	7,28	0,70	11,11
30_B	Terwinselen bouwplan 2	4,50	10,91	7,29	0,70	11,11
21_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	10,85	7,25	0,68	11,06
44_B	Terwinselen bouwplan 5	4,50	10,75	7,13	0,54	10,95
55_A	Terwinselen bouwplan 8	1,50	10,75	7,14	0,50	10,94
56_A	Terwinselen bouwplan 8	1,50	10,73	7,12	0,48	10,92
07_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	10,69	7,18	0,37	10,88
37_C	Terwinselen bouwplan 3	7,50	10,65	7,12	0,45	10,87
17_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	10,43	6,88	0,17	10,63
11_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	10,43	6,89	0,14	10,62
32_A	Terwinselen bouwplan 2	1,50	10,38	6,82	0,19	10,60
04_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	10,36	6,83	0,07	10,55
33_C	Terwinselen bouwplan 2	7,50	10,34	6,71	0,15	10,54
52_B	Terwinselen bouwplan 7	4,50	10,18	6,59	0,02	10,40
47_A	Terwinselen bouwplan 6	1,50	10,13	6,53	-0,08	10,33
58_A	Terwinselen bouwplan 8	1,50	10,07	6,53	-0,06	10,31
36_A	Terwinselen bouwplan 3	1,50	10,11	6,53	-0,15	10,30
05_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	10,05	6,50	-0,24	10,24
43_B	Terwinselen bouwplan 5	4,50	9,98	6,33	-0,24	10,17
42_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	9,68	6,23	-0,52	9,92
19_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	9,69	6,10	-0,52	9,89
34_B	Terwinselen bouwplan 3	4,50	9,64	6,10	-0,45	9,89
15_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	9,68	6,09	-0,57	9,87
45_B	Terwinselen bouwplan 5	4,50	9,45	5,90	-0,67	9,69
21_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	9,45	5,88	-0,72	9,67
38_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	9,45	5,97	-0,79	9,67
50_C	Terwinselen bouwplan 6	7,50	9,46	5,82	-0,70	9,67
31_C	Terwinselen bouwplan 2	7,50	9,41	5,84	-0,71	9,65
07_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	9,34	5,83	-0,95	9,54
44_A	Terwinselen bouwplan 5	1,50	9,30	5,71	-0,89	9,51
51_A	Terwinselen bouwplan 7	1,50	9,29	5,73	-0,88	9,51
30_C	Terwinselen bouwplan 2	7,50	9,19	5,77	-0,98	9,44
40_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	9,12	5,65	-1,08	9,35
49_B	Terwinselen bouwplan 6	4,50	9,08	5,47	-1,13	9,28
46_B	Terwinselen bouwplan 5	4,50	9,02	5,45	-1,12	9,25
33_B	Terwinselen bouwplan 2	4,50	8,97	5,36	-1,18	9,19
30_A	Terwinselen bouwplan 2	1,50	8,91	5,34	-1,29	9,12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: kaalheidersteenweg
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
32_C	Terwinselen bouwplan 2	7,50	8,93	5,29	-1,32	9,11
09_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	8,86	5,31	-1,37	9,07
13_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	8,68	5,10	-1,51	8,89
43_A	Terwinselen bouwplan 5	1,50	8,66	5,06	-1,53	8,87
29_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	8,58	4,97	-1,69	8,76
31_B	Terwinselen bouwplan 2	4,50	8,51	4,96	-1,61	8,75
42_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	8,51	5,06	-1,69	8,75
35_C	Terwinselen bouwplan 3	7,50	8,52	4,98	-1,75	8,72
52_A	Terwinselen bouwplan 7	1,50	8,36	4,80	-1,80	8,59
28_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	8,40	4,75	-1,87	8,57
25_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	8,31	4,72	-1,90	8,51
34_A	Terwinselen bouwplan 3	1,50	8,25	4,76	-1,85	8,51
37_B	Terwinselen bouwplan 3	4,50	8,23	4,63	-1,94	8,44
50_B	Terwinselen bouwplan 6	4,50	8,10	4,49	-2,08	8,31
45_A	Terwinselen bouwplan 5	1,50	7,94	4,42	-2,17	8,19
04_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	7,80	4,21	-2,41	8,00
11_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	7,70	4,12	-2,50	7,91
27_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	7,68	4,06	-2,54	7,87
05_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	7,63	4,03	-2,58	7,83
23_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	7,57	3,92	-2,68	7,75
46_A	Terwinselen bouwplan 5	1,50	7,46	3,92	-2,67	7,70
49_A	Terwinselen bouwplan 6	1,50	7,25	3,66	-2,96	7,45
34_C	Terwinselen bouwplan 3	7,50	6,77	3,20	-3,32	7,02
31_A	Terwinselen bouwplan 2	1,50	6,75	3,25	-3,38	7,00
33_A	Terwinselen bouwplan 2	1,50	6,71	3,18	-3,43	6,95
37_A	Terwinselen bouwplan 3	1,50	6,46	2,93	-3,69	6,70
50_A	Terwinselen bouwplan 6	1,50	6,35	2,78	-3,83	6,57
24_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	6,11	2,54	-4,12	6,31
20_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	6,06	2,41	-4,16	6,25
28_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	5,97	2,36	-4,33	6,14
38_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	5,82	2,21	-4,38	6,02
40_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	5,55	1,93	-4,65	5,75
29_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	5,39	1,76	-4,83	5,58
25_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	5,35	1,75	-4,84	5,56
26_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	5,02	1,36	-5,17	5,22
27_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	4,75	1,15	-5,42	4,96
42_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	4,63	1,12	-5,58	4,85
10_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	4,47	0,98	-5,87	4,66
23_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	4,42	0,81	-5,77	4,63
18_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	4,27	0,58	-6,04	4,42
39_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	4,18	0,59	-5,90	4,42
22_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	3,89	0,20	-6,43	4,04
38_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	3,71	0,12	-6,46	3,93
12_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	3,25	-0,26	-7,00	3,46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: kaalheidersteenweg
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
40_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	3,23	-0,35	-6,96	3,44
39_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	3,17	-0,38	-6,91	3,42
20_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	2,76	-0,86	-7,44	2,96
08_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	2,54	-0,98	-7,78	2,73
39_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	2,42	-1,11	-7,66	2,68
10_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	2,37	-1,05	-7,94	2,58
24_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	1,62	-1,98	-8,69	1,79
08_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	1,53	-1,89	-8,78	1,74
16_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	1,47	-2,26	-8,87	1,60
41_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	1,34	-2,38	-8,87	1,52
26_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	1,26	-2,35	-8,97	1,45
41_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	0,79	-2,90	-9,43	0,97
12_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	0,55	-2,97	-9,70	0,76
18_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	0,54	-3,14	-9,77	0,69
41_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	0,44	-3,18	-9,76	0,64
06_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	0,11	-3,48	-10,27	0,26
14_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-0,07	-3,79	-10,41	0,07
22_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	-0,56	-4,27	-11,00	-0,45
06_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-1,13	-4,61	-11,49	-0,95
16_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-2,75	-6,44	-13,07	-2,60
14_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-4,45	-8,13	-14,79	-4,30
01_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-7,80	-11,73	-18,43	-7,79
01_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-8,73	-12,47	-19,31	-8,67
03_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-11,03	-15,03	-21,67	-11,04
03_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-12,40	-16,24	-23,00	-12,37
02_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-19,40	-23,22	-29,61	-19,25
02_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Maarstraat
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
52_A	Terwinselen bouwplan 7	1,50	51,77	48,71	41,38	52,04
51_A	Terwinselen bouwplan 7	1,50	51,64	48,59	41,25	51,92
52_B	Terwinselen bouwplan 7	4,50	51,65	48,58	41,26	51,92
51_B	Terwinselen bouwplan 7	4,50	51,51	48,45	41,12	51,78
52_C	Terwinselen bouwplan 7	7,50	50,85	47,79	40,47	51,13
51_C	Terwinselen bouwplan 7	7,50	50,69	47,63	40,31	50,97
78_C	Terwinselen bouwplan 14	7,50	37,70	34,42	27,23	37,90
78_B	Terwinselen bouwplan 14	4,50	37,60	34,33	27,13	37,80
79_C	Terwinselen bouwplan 14	7,50	36,47	33,19	26,00	36,67
79_B	Terwinselen bouwplan 14	4,50	36,31	33,04	25,84	36,51
78_A	Terwinselen bouwplan 14	1,50	35,79	32,54	25,32	36,00
79_A	Terwinselen bouwplan 14	1,50	34,35	31,11	23,89	34,56
48_C	Terwinselen bouwplan 6	7,50	32,19	29,12	21,80	32,46
48_B	Terwinselen bouwplan 6	4,50	31,95	28,89	21,56	32,22
47_C	Terwinselen bouwplan 6	7,50	30,72	27,64	20,33	30,99
47_B	Terwinselen bouwplan 6	4,50	29,95	26,88	19,56	30,22
48_A	Terwinselen bouwplan 6	1,50	29,82	26,77	19,44	30,10
44_C	Terwinselen bouwplan 5	7,50	28,75	25,69	18,37	29,03
47_A	Terwinselen bouwplan 6	1,50	27,97	24,92	17,59	28,25
44_B	Terwinselen bouwplan 5	4,50	27,70	24,65	17,32	27,98
43_C	Terwinselen bouwplan 5	7,50	27,54	24,48	17,15	27,81
43_B	Terwinselen bouwplan 5	4,50	26,31	23,25	15,92	26,58
44_A	Terwinselen bouwplan 5	1,50	26,02	22,97	15,64	26,30
43_A	Terwinselen bouwplan 5	1,50	24,76	21,71	14,38	25,04
80_C	Terwinselen bouwplan 14	7,50	22,93	19,64	12,45	23,12
37_C	Terwinselen bouwplan 3	7,50	22,80	19,47	12,31	22,98
50_C	Terwinselen bouwplan 6	7,50	22,13	18,81	11,66	22,32
31_C	Terwinselen bouwplan 2	7,50	21,30	18,13	10,88	21,54
49_C	Terwinselen bouwplan 6	7,50	21,18	17,85	10,71	21,37
36_C	Terwinselen bouwplan 3	7,50	20,83	17,56	10,37	21,03
31_B	Terwinselen bouwplan 2	4,50	20,45	17,30	10,03	20,69
81_B	Terwinselen bouwplan 14	4,50	20,46	17,15	9,98	20,65
81_C	Terwinselen bouwplan 14	7,50	20,36	17,01	9,87	20,54
45_C	Terwinselen bouwplan 5	7,50	19,94	16,60	9,47	20,12
88_C	Terwinselen bouwplan 16	7,50	19,91	16,67	9,45	20,12
54_C	Terwinselen bouwplan 7	7,50	19,82	16,71	9,42	20,08
21_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	19,61	16,43	9,18	19,84
46_C	Terwinselen bouwplan 5	7,50	19,66	16,31	9,18	19,84
31_A	Terwinselen bouwplan 2	1,50	19,35	16,24	8,94	19,61
36_B	Terwinselen bouwplan 3	4,50	19,39	16,09	8,92	19,58
65_C	Terwinselen bouwplan 11	7,50	19,31	16,19	8,91	19,57
49_B	Terwinselen bouwplan 6	4,50	19,30	15,99	8,84	19,49
33_C	Terwinselen bouwplan 2	7,50	19,24	15,89	8,75	19,42
65_B	Terwinselen bouwplan 11	4,50	19,10	15,99	8,70	19,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Maarstraat
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
50_B	Terwinselen bouwplan 6	4,50	18,81	15,49	8,34	19,00
37_B	Terwinselen bouwplan 3	4,50	18,83	15,43	8,33	18,99
65_A	Terwinselen bouwplan 11	1,50	18,49	15,43	8,10	18,76
21_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	18,39	15,23	7,96	18,63
45_B	Terwinselen bouwplan 5	4,50	18,36	15,07	7,90	18,56
54_B	Terwinselen bouwplan 7	4,50	18,29	15,20	7,90	18,56
46_B	Terwinselen bouwplan 5	4,50	18,06	14,75	7,59	18,25
36_A	Terwinselen bouwplan 3	1,50	17,94	14,70	7,49	18,15
80_B	Terwinselen bouwplan 14	4,50	17,72	14,33	7,22	17,88
32_C	Terwinselen bouwplan 2	7,50	17,27	13,92	6,79	17,45
49_A	Terwinselen bouwplan 6	1,50	16,71	13,43	6,25	16,91
33_B	Terwinselen bouwplan 2	4,50	16,54	13,14	6,05	16,70
34_C	Terwinselen bouwplan 3	7,50	16,51	13,11	6,01	16,67
56_C	Terwinselen bouwplan 8	7,50	16,43	13,04	5,94	16,60
32_B	Terwinselen bouwplan 2	4,50	16,33	12,96	5,84	16,50
45_A	Terwinselen bouwplan 5	1,50	16,25	13,01	5,81	16,47
37_A	Terwinselen bouwplan 3	1,50	16,27	12,95	5,80	16,46
46_A	Terwinselen bouwplan 5	1,50	16,03	12,78	5,59	16,24
81_A	Terwinselen bouwplan 14	1,50	16,07	12,70	5,58	16,24
80_A	Terwinselen bouwplan 14	1,50	15,87	12,47	5,37	16,03
54_A	Terwinselen bouwplan 7	1,50	15,70	12,43	5,24	15,90
17_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	15,63	12,20	5,12	15,78
19_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	15,54	12,11	5,03	15,69
34_B	Terwinselen bouwplan 3	4,50	15,51	12,10	5,01	15,67
53_C	Terwinselen bouwplan 7	7,50	15,43	12,17	4,98	15,64
55_C	Terwinselen bouwplan 8	7,50	15,17	11,77	4,67	15,33
50_A	Terwinselen bouwplan 6	1,50	15,02	11,76	4,57	15,23
13_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	15,00	11,55	4,49	15,15
15_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	15,00	11,57	4,49	15,15
56_B	Terwinselen bouwplan 8	4,50	14,85	11,49	4,37	15,03
53_B	Terwinselen bouwplan 7	4,50	14,75	11,51	4,31	14,97
32_A	Terwinselen bouwplan 2	1,50	14,63	11,32	4,16	14,82
33_A	Terwinselen bouwplan 2	1,50	14,60	11,29	4,13	14,79
59_C	Terwinselen bouwplan 9	7,50	14,64	11,19	4,13	14,79
17_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	14,47	11,10	3,98	14,64
53_A	Terwinselen bouwplan 7	1,50	14,33	11,14	3,90	14,56
61_C	Terwinselen bouwplan 10	7,50	14,37	10,91	3,85	14,51
34_A	Terwinselen bouwplan 3	1,50	14,29	10,94	3,81	14,47
19_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	14,28	10,91	3,79	14,45
62_C	Terwinselen bouwplan 10	7,50	14,22	10,76	3,70	14,36
13_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	13,86	10,47	3,36	14,02
11_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	13,87	10,40	3,35	14,01
29_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	13,71	10,34	3,22	13,88
09_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	13,70	10,24	3,18	13,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Maarstraat
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
15_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	13,63	10,25	3,13	13,80
27_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	13,60	10,21	3,10	13,76
55_B	Terwinselen bouwplan 8	4,50	13,44	10,07	2,96	13,61
59_B	Terwinselen bouwplan 9	4,50	13,44	10,01	2,93	13,59
61_B	Terwinselen bouwplan 10	4,50	13,21	9,77	2,70	13,36
05_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	13,11	9,62	2,58	13,24
62_B	Terwinselen bouwplan 10	4,50	13,02	9,58	2,51	13,17
11_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	12,81	9,42	2,31	12,97
07_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	12,65	9,17	2,13	12,79
56_A	Terwinselen bouwplan 8	1,50	12,54	9,21	2,08	12,73
04_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	12,55	9,11	2,04	12,70
09_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	12,52	9,13	2,02	12,68
05_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	12,22	8,79	1,71	12,37
67_C	Terwinselen bouwplan 11	7,50	12,12	8,64	1,60	12,26
88_B	Terwinselen bouwplan 16	4,50	12,10	8,69	1,59	12,26
85_B	Terwinselen bouwplan 15	4,50	11,94	8,44	1,40	12,07
07_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	11,87	8,45	1,36	12,02
23_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	11,70	8,33	1,21	11,87
04_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	11,61	8,22	1,11	11,77
25_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	11,48	8,13	1,00	11,66
59_A	Terwinselen bouwplan 9	1,50	11,42	8,07	0,94	11,60
55_A	Terwinselen bouwplan 8	1,50	11,24	7,91	0,77	11,43
84_C	Terwinselen bouwplan 15	7,50	11,26	7,80	0,74	11,40
30_B	Terwinselen bouwplan 2	4,50	11,09	7,71	0,60	11,26
61_A	Terwinselen bouwplan 10	1,50	11,08	7,70	0,59	11,25
67_B	Terwinselen bouwplan 11	4,50	10,74	7,30	0,23	10,89
62_A	Terwinselen bouwplan 10	1,50	10,67	7,28	0,18	10,84
29_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	10,46	7,02	-0,04	10,61
27_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	10,43	6,99	-0,08	10,58
85_C	Terwinselen bouwplan 15	7,50	10,35	6,80	-0,19	10,47
30_C	Terwinselen bouwplan 2	7,50	10,19	6,76	-0,32	10,34
30_A	Terwinselen bouwplan 2	1,50	9,77	6,48	-0,69	9,97
85_A	Terwinselen bouwplan 15	1,50	9,45	6,02	-1,05	9,60
82_C	Terwinselen bouwplan 15	7,50	9,20	5,60	-1,37	9,30
91_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	9,04	5,60	-1,47	9,19
35_B	Terwinselen bouwplan 3	4,50	8,94	5,52	-1,57	9,09
84_B	Terwinselen bouwplan 15	4,50	8,97	5,45	-1,57	9,09
87_C	Terwinselen bouwplan 16	7,50	8,93	5,38	-1,62	9,04
25_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	8,63	5,25	-1,86	8,80
88_A	Terwinselen bouwplan 16	1,50	8,56	5,11	-1,96	8,70
35_A	Terwinselen bouwplan 3	1,50	8,36	5,04	-2,11	8,55
71_C	Terwinselen bouwplan 12	7,50	8,32	4,77	-2,23	8,43
91_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	8,24	4,85	-2,25	8,41
23_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	8,21	4,80	-2,29	8,37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Maarstraat
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
72_A	Terwinselen bouwplan 12	1,50	8,14	4,78	-2,34	8,32
69_B	Terwinselen bouwplan 12	4,50	8,13	4,69	-2,37	8,28
76_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	8,07	4,45	-2,50	8,16
82_B	Terwinselen bouwplan 15	4,50	7,91	4,37	-2,64	8,03
92_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	7,87	4,45	-2,63	8,03
69_C	Terwinselen bouwplan 12	7,50	7,88	4,37	-2,65	8,01
87_B	Terwinselen bouwplan 16	4,50	7,88	4,37	-2,66	8,01
67_A	Terwinselen bouwplan 11	1,50	7,71	4,32	-2,79	7,87
75_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	7,73	4,13	-2,83	7,83
70_B	Terwinselen bouwplan 12	4,50	7,67	4,21	-2,85	7,81
72_B	Terwinselen bouwplan 12	4,50	7,55	4,08	-2,97	7,69
60_B	Terwinselen bouwplan 9	4,50	7,50	4,06	-3,00	7,65
60_C	Terwinselen bouwplan 9	7,50	7,43	3,96	-3,08	7,57
70_C	Terwinselen bouwplan 12	7,50	7,43	3,90	-3,11	7,55
58_B	Terwinselen bouwplan 8	4,50	7,30	3,98	-3,17	7,49
72_C	Terwinselen bouwplan 12	7,50	7,34	3,78	-3,21	7,45
63_B	Terwinselen bouwplan 10	4,50	7,26	3,84	-3,24	7,42
92_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	7,24	3,87	-3,24	7,41
71_A	Terwinselen bouwplan 12	1,50	7,23	3,86	-3,26	7,40
71_B	Terwinselen bouwplan 12	4,50	7,25	3,79	-3,27	7,39
74_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	7,20	3,57	-3,37	7,29
63_A	Terwinselen bouwplan 10	1,50	7,10	3,73	-3,38	7,27
73_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	7,16	3,53	-3,42	7,25
60_A	Terwinselen bouwplan 9	1,50	6,84	3,44	-3,66	7,00
77_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	6,83	3,19	-3,75	6,91
66_A	Terwinselen bouwplan 11	1,50	6,72	3,32	-3,77	6,88
91_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	6,63	3,31	-3,83	6,82
57_C	Terwinselen bouwplan 8	7,50	6,54	3,16	-3,94	6,71
66_B	Terwinselen bouwplan 11	4,50	6,54	3,11	-3,96	6,69
76_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	6,56	2,99	-3,99	6,67
64_A	Terwinselen bouwplan 10	1,50	6,42	3,03	-4,07	6,59
70_A	Terwinselen bouwplan 12	1,50	6,33	2,96	-4,15	6,50
94_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	6,31	2,85	-4,20	6,46
57_B	Terwinselen bouwplan 8	4,50	6,23	2,90	-4,24	6,42
35_C	Terwinselen bouwplan 3	7,50	6,17	2,73	-4,34	6,32
69_A	Terwinselen bouwplan 12	1,50	6,00	2,65	-4,48	6,18
64_B	Terwinselen bouwplan 10	4,50	6,01	2,55	-4,50	6,16
83_C	Terwinselen bouwplan 15	7,50	5,88	2,23	-4,70	5,96
84_A	Terwinselen bouwplan 15	1,50	5,72	2,29	-4,78	5,87
74_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	5,71	2,17	-4,83	5,83
58_A	Terwinselen bouwplan 8	1,50	5,57	2,26	-4,89	5,76
73_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	5,61	2,08	-4,92	5,73
92_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	5,53	2,23	-4,93	5,73
40_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	5,50	1,96	-5,04	5,62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Maarstraat
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
63_C	Terwinselen bouwplan 10	7,50	5,19	1,70	-5,33	5,33
42_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	5,19	1,66	-5,34	5,31
77_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	5,15	1,59	-5,40	5,26
20_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	4,80	1,50	-5,66	5,00
83_B	Terwinselen bouwplan 15	4,50	4,84	1,30	-5,70	4,96
64_C	Terwinselen bouwplan 10	7,50	4,70	1,19	-5,83	4,83
66_C	Terwinselen bouwplan 11	7,50	4,67	1,18	-5,85	4,81
40_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	4,63	1,16	-5,89	4,77
42_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	4,51	1,04	-6,01	4,65
76_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	4,50	1,01	-6,02	4,64
39_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	4,47	0,93	-6,07	4,59
75_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	4,30	0,77	-6,23	4,42
57_A	Terwinselen bouwplan 8	1,50	4,19	0,91	-6,26	4,39
58_C	Terwinselen bouwplan 8	7,50	3,99	0,56	-6,51	4,14
39_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	3,81	0,33	-6,72	3,94
28_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	3,67	0,34	-6,80	3,86
42_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	3,44	0,07	-7,05	3,61
40_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	3,39	0,03	-7,09	3,57
75_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	3,34	-0,13	-7,17	3,48
18_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	2,92	-0,32	-7,52	3,14
39_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	2,73	-0,67	-7,77	2,89
94_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	2,54	-0,78	-7,92	2,73
90_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	2,30	-1,21	-8,23	2,43
02_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	2,23	-1,30	-8,31	2,35
20_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	1,94	-1,36	-8,52	2,14
26_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	1,88	-1,48	-8,60	2,06
24_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	1,53	-1,82	-8,95	1,71
28_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	1,38	-1,83	-9,05	1,61
90_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	1,36	-2,14	-9,17	1,49
90_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	1,16	-2,28	-9,35	1,31
94_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	0,33	-2,92	-10,11	0,54
02_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	0,38	-3,14	-10,15	0,51
82_A	Terwinselen bouwplan 15	1,50	0,09	-3,44	-10,45	0,21
22_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	-0,22	-3,52	-10,68	-0,02
18_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-0,38	-3,61	-10,80	-0,16
77_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	-0,60	-4,08	-11,11	-0,46
41_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	-0,77	-4,38	-11,34	-0,68
73_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	-0,91	-4,34	-11,41	-0,76
38_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	-1,11	-4,48	-11,59	-0,94
41_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	-1,25	-4,72	-11,77	-1,11
41_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	-1,27	-4,83	-11,82	-1,16
38_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	-1,33	-4,77	-11,84	-1,18
87_A	Terwinselen bouwplan 16	1,50	-1,53	-4,85	-12,00	-1,34
38_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	-1,57	-4,93	-12,05	-1,39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Maarstraat
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
74_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	-1,62	-5,00	-12,11	-1,45
26_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	-1,68	-4,90	-12,11	-1,46
93_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	-1,99	-5,38	-12,47	-1,82
89_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	-2,09	-5,46	-12,56	-1,91
12_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-2,23	-5,51	-12,68	-2,03
89_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	-3,04	-6,39	-13,50	-2,85
10_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-3,58	-6,85	-14,02	-3,37
24_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	-3,89	-7,14	-14,33	-3,68
14_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-4,03	-7,30	-14,47	-3,82
16_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-4,22	-7,49	-14,66	-4,01
93_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	-5,22	-8,57	-15,69	-5,04
83_A	Terwinselen bouwplan 15	1,50	-5,77	-9,31	-16,30	-5,65
12_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-6,87	-10,05	-17,29	-6,63
10_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-7,16	-10,37	-17,59	-6,93
08_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-7,97	-11,27	-18,42	-7,77
22_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	-8,54	-11,76	-18,96	-8,31
08_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-8,64	-11,84	-19,06	-8,41
89_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	-8,79	-12,11	-19,25	-8,60
06_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-9,21	-12,52	-19,66	-9,01
06_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-9,96	-13,18	-20,39	-9,74
93_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	-12,33	-15,64	-22,79	-12,14
16_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-16,95	-20,16	-27,37	-16,72
01_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-17,06	-20,38	-27,52	-16,87
03_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-18,27	-21,58	-28,72	-18,07
01_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	--	--	--	--
03_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	--	--	--	--
14_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Oude Tunnelweg
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
56_A	Terwinselen bouwplan 8	1,50	54,22	50,89	43,76	54,41
55_A	Terwinselen bouwplan 8	1,50	54,20	50,88	43,74	54,39
56_B	Terwinselen bouwplan 8	4,50	53,73	50,40	43,26	53,92
55_B	Terwinselen bouwplan 8	4,50	53,71	50,38	43,24	53,90
56_C	Terwinselen bouwplan 8	7,50	52,65	49,32	42,19	52,84
55_C	Terwinselen bouwplan 8	7,50	52,63	49,30	42,17	52,82
58_C	Terwinselen bouwplan 8	7,50	24,70	21,34	14,24	24,88
57_C	Terwinselen bouwplan 8	7,50	23,27	19,93	12,82	23,46
58_B	Terwinselen bouwplan 8	4,50	22,34	18,90	11,86	22,50
43_C	Terwinselen bouwplan 5	7,50	22,23	18,83	11,75	22,40
44_C	Terwinselen bouwplan 5	7,50	22,07	18,67	11,59	22,24
43_B	Terwinselen bouwplan 5	4,50	20,94	17,58	10,48	21,12
44_B	Terwinselen bouwplan 5	4,50	20,85	17,49	10,38	21,03
58_A	Terwinselen bouwplan 8	1,50	20,69	17,29	10,22	20,86
57_B	Terwinselen bouwplan 8	4,50	19,59	16,13	9,10	19,74
43_A	Terwinselen bouwplan 5	1,50	19,38	16,05	8,92	19,57
51_C	Terwinselen bouwplan 7	7,50	19,38	15,81	8,87	19,50
47_C	Terwinselen bouwplan 6	7,50	18,85	15,27	8,33	18,97
44_A	Terwinselen bouwplan 5	1,50	18,42	15,07	7,96	18,61
51_B	Terwinselen bouwplan 7	4,50	18,18	14,65	7,68	18,31
52_C	Terwinselen bouwplan 7	7,50	18,00	14,39	7,48	18,11
57_A	Terwinselen bouwplan 8	1,50	17,67	14,25	7,20	17,84
48_C	Terwinselen bouwplan 6	7,50	17,40	13,76	6,86	17,50
47_B	Terwinselen bouwplan 6	4,50	16,99	13,46	6,49	17,12
52_B	Terwinselen bouwplan 7	4,50	16,97	13,41	6,46	17,09
37_C	Terwinselen bouwplan 3	7,50	16,44	12,83	5,93	16,55
51_A	Terwinselen bouwplan 7	1,50	16,09	12,59	5,60	16,23
90_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	15,89	12,48	5,43	16,06
49_B	Terwinselen bouwplan 6	4,50	15,85	12,36	5,37	16,00
54_C	Terwinselen bouwplan 7	7,50	15,81	12,22	5,29	15,92
37_B	Terwinselen bouwplan 3	4,50	15,49	11,89	4,98	15,60
49_C	Terwinselen bouwplan 6	7,50	15,43	11,86	4,93	15,55
36_C	Terwinselen bouwplan 3	7,50	15,40	11,88	4,91	15,54
52_A	Terwinselen bouwplan 7	1,50	15,35	11,86	4,86	15,49
50_C	Terwinselen bouwplan 6	7,50	15,33	11,78	4,83	15,46
46_B	Terwinselen bouwplan 5	4,50	15,13	11,61	4,63	15,26
48_B	Terwinselen bouwplan 6	4,50	15,02	11,43	4,50	15,13
59_C	Terwinselen bouwplan 9	7,50	14,78	11,12	4,24	14,87
47_A	Terwinselen bouwplan 6	1,50	14,61	11,13	4,13	14,76
36_B	Terwinselen bouwplan 3	4,50	14,47	10,93	3,98	14,60
61_C	Terwinselen bouwplan 10	7,50	14,40	10,76	3,87	14,50
33_C	Terwinselen bouwplan 2	7,50	14,02	10,46	3,52	14,15
49_A	Terwinselen bouwplan 6	1,50	13,92	10,49	3,46	14,09
62_C	Terwinselen bouwplan 10	7,50	14,00	10,34	3,46	14,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Oude Tunnelweg
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
64_C	Terwinselen bouwplan 10	7,50	13,97	10,37	3,45	14,08
46_C	Terwinselen bouwplan 5	7,50	13,90	10,31	3,39	14,02
53_C	Terwinselen bouwplan 7	7,50	13,92	10,29	3,39	14,02
89_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	13,85	10,43	3,39	14,02
37_A	Terwinselen bouwplan 3	1,50	13,85	10,41	3,38	14,01
50_B	Terwinselen bouwplan 6	4,50	13,86	10,35	3,37	14,00
45_B	Terwinselen bouwplan 5	4,50	13,79	10,25	3,29	13,92
90_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	13,42	9,99	2,95	13,58
54_B	Terwinselen bouwplan 7	4,50	13,42	9,85	2,91	13,54
46_A	Terwinselen bouwplan 5	1,50	13,19	9,75	2,72	13,35
59_B	Terwinselen bouwplan 9	4,50	13,25	9,59	2,71	13,34
34_B	Terwinselen bouwplan 3	4,50	13,18	9,54	2,67	13,28
48_A	Terwinselen bouwplan 6	1,50	12,97	9,45	2,47	13,10
45_C	Terwinselen bouwplan 5	7,50	12,97	9,35	2,45	13,08
36_A	Terwinselen bouwplan 3	1,50	12,92	9,45	2,44	13,07
61_B	Terwinselen bouwplan 10	4,50	12,97	9,30	2,43	13,06
32_C	Terwinselen bouwplan 2	7,50	12,91	9,35	2,41	13,04
71_C	Terwinselen bouwplan 12	7,50	12,82	9,52	2,38	13,02
62_B	Terwinselen bouwplan 10	4,50	12,75	9,07	2,21	12,84
63_C	Terwinselen bouwplan 10	7,50	12,71	9,05	2,18	12,80
42_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	12,54	8,99	2,05	12,67
89_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	12,42	8,97	1,95	12,58
70_C	Terwinselen bouwplan 12	7,50	12,43	8,88	1,93	12,56
65_C	Terwinselen bouwplan 11	7,50	12,41	8,89	1,92	12,55
39_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	12,35	8,79	1,86	12,48
93_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	12,29	8,87	1,83	12,46
34_A	Terwinselen bouwplan 3	1,50	12,26	8,75	1,77	12,40
70_B	Terwinselen bouwplan 12	4,50	12,24	8,67	1,74	12,36
93_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	12,20	8,76	1,73	12,36
42_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	12,19	8,67	1,71	12,33
45_A	Terwinselen bouwplan 5	1,50	12,05	8,60	1,58	12,21
69_C	Terwinselen bouwplan 12	7,50	11,92	8,38	1,42	12,05
33_B	Terwinselen bouwplan 2	4,50	11,82	8,25	1,32	11,94
34_C	Terwinselen bouwplan 3	7,50	11,84	8,19	1,32	11,94
91_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	11,61	8,13	1,13	11,76
54_A	Terwinselen bouwplan 7	1,50	11,45	7,93	0,95	11,58
32_B	Terwinselen bouwplan 2	4,50	11,42	7,86	0,91	11,54
94_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	11,34	7,92	0,88	11,51
80_C	Terwinselen bouwplan 14	7,50	11,32	7,82	0,83	11,46
67_C	Terwinselen bouwplan 11	7,50	11,27	7,78	0,79	11,42
53_B	Terwinselen bouwplan 7	4,50	11,25	7,74	0,75	11,39
53_A	Terwinselen bouwplan 7	1,50	11,18	7,74	0,71	11,34
60_C	Terwinselen bouwplan 9	7,50	11,18	7,73	0,71	11,34
65_B	Terwinselen bouwplan 11	4,50	11,20	7,68	0,70	11,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Oude Tunnelweg
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
69_B	Terwinselen bouwplan 12	4,50	11,01	7,42	0,50	11,13
89_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	10,90	7,50	0,45	11,08
72_C	Terwinselen bouwplan 12	7,50	10,82	7,53	0,38	11,02
61_A	Terwinselen bouwplan 10	1,50	10,92	7,23	0,37	11,00
73_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	10,70	7,24	0,22	10,85
71_B	Terwinselen bouwplan 12	4,50	10,65	7,30	0,20	10,84
29_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	10,47	6,93	-0,02	10,60
62_A	Terwinselen bouwplan 10	1,50	10,44	6,75	-0,10	10,52
50_A	Terwinselen bouwplan 6	1,50	10,35	6,89	-0,12	10,51
42_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	10,33	6,86	-0,14	10,48
21_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	10,32	6,81	-0,16	10,46
64_B	Terwinselen bouwplan 10	4,50	10,32	6,73	-0,19	10,44
63_B	Terwinselen bouwplan 10	4,50	10,31	6,67	-0,22	10,41
78_C	Terwinselen bouwplan 14	7,50	10,26	6,71	-0,24	10,39
80_B	Terwinselen bouwplan 14	4,50	10,19	6,73	-0,29	10,34
90_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	10,16	6,73	-0,30	10,33
40_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	10,09	6,50	-0,41	10,21
32_A	Terwinselen bouwplan 2	1,50	10,05	6,56	-0,43	10,20
66_C	Terwinselen bouwplan 11	7,50	9,94	6,45	-0,54	10,09
19_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	9,90	6,42	-0,58	10,05
81_C	Terwinselen bouwplan 14	7,50	9,90	6,42	-0,58	10,05
33_A	Terwinselen bouwplan 2	1,50	9,88	6,40	-0,61	10,03
79_C	Terwinselen bouwplan 14	7,50	9,84	6,34	-0,65	9,98
27_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	9,79	6,27	-0,70	9,93
59_A	Terwinselen bouwplan 9	1,50	9,80	6,23	-0,72	9,92
81_B	Terwinselen bouwplan 14	4,50	9,76	6,30	-0,72	9,91
67_B	Terwinselen bouwplan 11	4,50	9,63	6,18	-0,84	9,79
74_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	9,64	6,07	-0,87	9,76
92_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	9,59	6,11	-0,89	9,74
70_A	Terwinselen bouwplan 12	1,50	9,56	6,01	-0,94	9,69
35_A	Terwinselen bouwplan 3	1,50	9,49	5,98	-0,99	9,63
65_A	Terwinselen bouwplan 11	1,50	9,45	5,97	-1,04	9,60
91_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	9,43	5,94	-1,06	9,57
40_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	9,34	5,81	-1,14	9,48
25_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	9,31	5,73	-1,19	9,43
63_A	Terwinselen bouwplan 10	1,50	9,25	5,72	-1,25	9,38
39_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	9,22	5,71	-1,26	9,36
17_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	9,21	5,65	-1,29	9,34
04_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	9,13	5,63	-1,35	9,27
21_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	9,10	5,70	-1,36	9,27
35_B	Terwinselen bouwplan 3	4,50	9,14	5,54	-1,36	9,26
66_B	Terwinselen bouwplan 11	4,50	9,11	5,57	-1,39	9,24
78_B	Terwinselen bouwplan 14	4,50	9,01	5,47	-1,49	9,14
92_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	8,95	5,48	-1,53	9,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Oude Tunnelweg
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
93_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	8,88	5,46	-1,58	9,05
94_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	8,87	5,48	-1,59	9,05
19_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	8,82	5,43	-1,64	9,00
85_C	Terwinselen bouwplan 15	7,50	8,87	5,34	-1,63	9,00
13_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	8,83	5,33	-1,66	8,97
15_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	8,84	5,29	-1,65	8,97
69_A	Terwinselen bouwplan 12	1,50	8,82	5,26	-1,68	8,95
88_C	Terwinselen bouwplan 16	7,50	8,80	5,15	-1,72	8,90
81_A	Terwinselen bouwplan 14	1,50	8,72	5,24	-1,76	8,87
79_B	Terwinselen bouwplan 14	4,50	8,69	5,20	-1,80	8,83
72_B	Terwinselen bouwplan 12	4,50	8,57	5,23	-1,88	8,76
74_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	8,63	5,06	-1,87	8,75
73_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	8,55	5,02	-1,95	8,68
87_C	Terwinselen bouwplan 16	7,50	8,54	4,96	-1,97	8,66
77_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	8,48	5,06	-1,98	8,65
05_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	8,52	4,95	-1,98	8,64
87_B	Terwinselen bouwplan 16	4,50	8,42	4,83	-2,09	8,54
66_A	Terwinselen bouwplan 11	1,50	8,37	4,89	-2,11	8,52
11_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	8,38	4,82	-2,12	8,51
29_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	8,30	4,82	-2,17	8,45
67_A	Terwinselen bouwplan 11	1,50	8,26	4,77	-2,23	8,40
07_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	8,22	4,68	-2,27	8,35
09_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	8,15	4,61	-2,34	8,28
84_C	Terwinselen bouwplan 15	7,50	8,15	4,62	-2,35	8,28
31_A	Terwinselen bouwplan 2	1,50	8,08	4,58	-2,41	8,22
40_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	8,05	4,59	-2,42	8,21
31_C	Terwinselen bouwplan 2	7,50	7,99	4,28	-2,56	8,07
17_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	7,85	4,38	-2,63	8,00
71_A	Terwinselen bouwplan 12	1,50	7,68	4,33	-2,77	7,87
04_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	7,54	4,06	-2,94	7,69
80_A	Terwinselen bouwplan 14	1,50	7,51	3,99	-2,98	7,65
15_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	7,47	3,99	-3,01	7,62
85_B	Terwinselen bouwplan 15	4,50	7,49	3,96	-3,01	7,62
64_A	Terwinselen bouwplan 10	1,50	7,42	3,88	-3,07	7,55
11_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	7,34	3,88	-3,13	7,50
31_B	Terwinselen bouwplan 2	4,50	7,38	3,72	-3,15	7,47
39_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	7,25	3,80	-3,21	7,41
13_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	7,20	3,74	-3,27	7,36
91_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	7,11	3,64	-3,37	7,26
60_B	Terwinselen bouwplan 9	4,50	7,08	3,61	-3,39	7,23
05_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	7,02	3,53	-3,47	7,16
78_A	Terwinselen bouwplan 14	1,50	6,92	3,38	-3,58	7,05
09_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	6,88	3,41	-3,60	7,03
27_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	6,87	3,41	-3,61	7,02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Oude Tunnelweg
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
07_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	6,86	3,39	-3,61	7,01
92_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	6,84	3,40	-3,63	7,00
79_A	Terwinselen bouwplan 14	1,50	6,79	3,35	-3,68	6,95
25_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	6,53	3,05	-3,94	6,68
84_B	Terwinselen bouwplan 15	4,50	6,46	2,96	-4,03	6,60
18_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	6,47	2,88	-4,05	6,58
88_B	Terwinselen bouwplan 16	4,50	6,46	2,89	-4,04	6,58
35_C	Terwinselen bouwplan 3	7,50	6,36	2,71	-4,16	6,46
94_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	6,21	2,59	-4,31	6,32
23_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	6,17	2,61	-4,33	6,30
30_B	Terwinselen bouwplan 2	4,50	6,13	2,45	-4,41	6,22
85_A	Terwinselen bouwplan 15	1,50	5,91	2,43	-4,57	6,06
74_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	5,92	2,37	-4,58	6,05
30_A	Terwinselen bouwplan 2	1,50	5,76	2,22	-4,74	5,89
20_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	5,47	1,90	-5,04	5,59
72_A	Terwinselen bouwplan 12	1,50	5,35	1,98	-5,10	5,53
77_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	5,31	1,84	-5,16	5,46
83_C	Terwinselen bouwplan 15	7,50	5,31	1,69	-5,21	5,42
88_A	Terwinselen bouwplan 16	1,50	5,14	1,70	-5,32	5,30
30_C	Terwinselen bouwplan 2	7,50	5,19	1,50	-5,35	5,27
14_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	5,09	1,58	-5,40	5,23
24_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	5,11	1,55	-5,40	5,23
76_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	5,12	1,44	-5,42	5,21
26_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	5,04	1,45	-5,47	5,16
16_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	4,97	1,41	-5,53	5,10
73_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	4,47	0,92	-6,03	4,60
18_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	4,42	0,90	-6,08	4,55
28_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	4,38	0,78	-6,14	4,49
60_A	Terwinselen bouwplan 9	1,50	4,09	0,69	-6,37	4,26
41_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	4,13	0,54	-6,38	4,25
83_B	Terwinselen bouwplan 15	4,50	4,11	0,52	-6,40	4,23
75_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	3,74	0,08	-6,79	3,83
20_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	3,63	0,12	-6,86	3,77
84_A	Terwinselen bouwplan 15	1,50	3,56	0,03	-6,93	3,69
10_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	3,46	-0,07	-7,03	3,59
24_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	3,40	-0,08	-7,08	3,55
41_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	3,39	-0,17	-7,12	3,51
26_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	3,11	-0,37	-7,37	3,26
22_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	2,96	-0,60	-7,54	3,09
28_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	2,85	-0,65	-7,64	2,99
82_C	Terwinselen bouwplan 15	7,50	2,83	-0,81	-7,69	2,93
14_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	2,77	-0,73	-7,72	2,91
16_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	2,65	-0,86	-7,84	2,79
76_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	2,44	-1,21	-8,08	2,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oude Tunnelweg
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
23_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	2,36	-1,18	-8,13	2,49
41_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	2,17	-1,35	-8,32	2,31
10_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	1,90	-1,53	-8,57	2,06
08_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	1,82	-1,74	-8,67	1,95
82_B	Terwinselen bouwplan 15	4,50	1,35	-2,27	-9,17	1,46
22_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	1,05	-2,42	-9,43	1,20
06_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	1,06	-2,49	-9,43	1,19
75_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	0,17	-3,45	-10,34	0,28
12_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	0,12	-3,44	-10,38	0,25
76_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	-0,26	-3,89	-10,77	-0,15
77_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	-0,81	-4,27	-11,27	-0,65
12_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-1,98	-5,42	-12,45	-1,82
75_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	-2,33	-5,91	-12,83	-2,21
06_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-2,65	-6,13	-13,12	-2,50
38_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	-2,55	-6,37	-13,13	-2,51
38_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	-2,87	-6,62	-13,43	-2,80
08_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-3,08	-6,59	-13,57	-2,94
03_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-3,15	-6,63	-13,62	-3,00
01_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-3,61	-7,13	-14,10	-3,47
38_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	-4,01	-7,65	-14,54	-3,91
02_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-4,73	-8,29	-15,21	-4,60
87_A	Terwinselen bouwplan 16	1,50	-4,86	-8,40	-15,35	-4,73
03_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-5,19	-8,67	-15,66	-5,04
01_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-5,83	-9,31	-16,30	-5,68
02_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-6,23	-9,75	-16,70	-6,09
82_A	Terwinselen bouwplan 15	1,50	-12,85	-16,55	-23,39	-12,77
83_A	Terwinselen bouwplan 15	1,50	-27,88	-31,34	-38,34	-27,72

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Pastoor Spiertsstraat
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
66_C	Terwinselen bouwplan 11	7,50	29,08	25,70	18,62	29,26
65_C	Terwinselen bouwplan 11	7,50	28,25	24,86	17,78	28,42
65_B	Terwinselen bouwplan 11	4,50	27,78	24,41	17,32	27,96
66_B	Terwinselen bouwplan 11	4,50	26,59	23,19	16,12	26,76
65_A	Terwinselen bouwplan 11	1,50	25,66	22,31	15,21	25,85
70_C	Terwinselen bouwplan 12	7,50	25,60	22,23	15,15	25,78
69_C	Terwinselen bouwplan 12	7,50	24,55	21,16	14,09	24,73
70_B	Terwinselen bouwplan 12	4,50	23,73	20,36	13,29	23,92
67_C	Terwinselen bouwplan 11	7,50	23,53	20,12	13,06	23,70
66_A	Terwinselen bouwplan 11	1,50	23,32	19,94	12,86	23,50
92_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	22,88	19,52	12,42	23,06
69_B	Terwinselen bouwplan 12	4,50	22,84	19,47	12,39	23,02
70_A	Terwinselen bouwplan 12	1,50	22,15	18,82	11,71	22,35
69_A	Terwinselen bouwplan 12	1,50	21,27	17,94	10,83	21,47
91_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	20,89	17,52	10,43	21,07
92_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	20,58	17,22	10,13	20,77
60_C	Terwinselen bouwplan 9	7,50	20,50	17,05	10,02	20,66
63_C	Terwinselen bouwplan 10	7,50	20,15	16,71	9,67	20,31
67_B	Terwinselen bouwplan 11	4,50	19,59	16,14	9,11	19,75
64_C	Terwinselen bouwplan 10	7,50	19,16	15,70	8,68	19,31
72_C	Terwinselen bouwplan 12	7,50	19,12	15,57	8,62	19,25
71_C	Terwinselen bouwplan 12	7,50	19,03	15,48	8,52	19,15
91_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	18,36	14,98	7,90	18,54
63_B	Terwinselen bouwplan 10	4,50	18,14	14,69	7,66	18,30
60_B	Terwinselen bouwplan 9	4,50	17,65	14,16	7,16	17,79
92_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	17,40	14,04	6,95	17,59
71_B	Terwinselen bouwplan 12	4,50	16,89	13,38	6,40	17,03
91_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	16,63	13,27	6,17	16,81
94_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	16,46	13,03	5,99	16,62
64_B	Terwinselen bouwplan 10	4,50	16,24	12,76	5,76	16,39
63_A	Terwinselen bouwplan 10	1,50	16,17	12,75	5,70	16,34
72_B	Terwinselen bouwplan 12	4,50	15,94	12,33	5,42	16,05
60_A	Terwinselen bouwplan 9	1,50	15,54	12,10	5,07	15,70
93_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	14,43	11,00	3,95	14,59
94_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	14,14	10,72	3,67	14,31
93_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	13,76	10,37	3,30	13,94
67_A	Terwinselen bouwplan 11	1,50	13,06	9,45	2,54	13,17
89_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	12,89	9,45	2,41	13,05
71_A	Terwinselen bouwplan 12	1,50	12,76	9,18	2,25	12,88
90_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	12,65	9,22	2,17	12,81
64_A	Terwinselen bouwplan 10	1,50	12,60	9,09	2,11	12,74
77_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	12,17	8,67	1,69	12,31
72_A	Terwinselen bouwplan 12	1,50	11,73	8,07	1,20	11,82
90_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	11,25	7,85	0,78	11,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Pastoor Spiertsstraat
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
89_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	10,80	7,34	0,32	10,95
90_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	10,13	6,76	-0,33	10,31
76_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	9,90	6,24	-0,62	10,00
75_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	9,64	5,99	-0,87	9,74
59_C	Terwinselen bouwplan 9	7,50	9,43	5,79	-1,09	9,53
61_C	Terwinselen bouwplan 10	7,50	9,40	5,79	-1,12	9,51
94_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	9,18	5,70	-1,30	9,33
93_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	8,37	4,90	-2,11	8,52
51_C	Terwinselen bouwplan 7	7,50	7,85	4,28	-2,65	7,97
62_C	Terwinselen bouwplan 10	7,50	7,66	3,93	-2,89	7,73
59_B	Terwinselen bouwplan 9	4,50	7,36	3,66	-3,18	7,44
76_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	6,86	3,17	-3,66	6,95
61_B	Terwinselen bouwplan 10	4,50	6,69	2,98	-3,85	6,77
89_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	6,34	2,86	-4,13	6,49
75_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	6,37	2,67	-4,15	6,46
62_B	Terwinselen bouwplan 10	4,50	6,22	2,47	-4,33	6,29
47_C	Terwinselen bouwplan 6	7,50	6,12	2,49	-4,39	6,23
77_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	5,91	2,21	-4,61	6,00
52_C	Terwinselen bouwplan 7	7,50	5,82	2,17	-4,71	5,92
57_C	Terwinselen bouwplan 8	7,50	5,22	1,53	-5,31	5,31
56_C	Terwinselen bouwplan 8	7,50	5,07	1,55	-5,43	5,20
54_C	Terwinselen bouwplan 7	7,50	5,04	1,37	-5,48	5,13
59_A	Terwinselen bouwplan 9	1,50	4,98	1,28	-5,55	5,07
61_A	Terwinselen bouwplan 10	1,50	4,57	0,89	-5,96	4,66
62_A	Terwinselen bouwplan 10	1,50	4,28	0,58	-6,25	4,37
48_C	Terwinselen bouwplan 6	7,50	4,26	0,54	-6,28	4,34
76_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	4,18	0,49	-6,33	4,27
51_B	Terwinselen bouwplan 7	4,50	4,09	0,44	-6,43	4,19
75_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	4,06	0,38	-6,45	4,16
54_B	Terwinselen bouwplan 7	4,50	3,94	0,27	-6,58	4,03
53_C	Terwinselen bouwplan 7	7,50	3,10	-0,59	-7,43	3,19
47_B	Terwinselen bouwplan 6	4,50	3,01	-0,71	-7,53	3,09
77_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	2,84	-0,90	-7,69	2,92
52_B	Terwinselen bouwplan 7	4,50	2,68	-0,99	-7,85	2,77
48_B	Terwinselen bouwplan 6	4,50	2,53	-1,21	-8,01	2,60
58_C	Terwinselen bouwplan 8	7,50	2,50	-1,20	-8,04	2,58
57_B	Terwinselen bouwplan 8	4,50	2,47	-1,30	-8,08	2,53
74_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	2,37	-1,29	-8,15	2,47
73_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	2,24	-1,45	-8,29	2,33
54_A	Terwinselen bouwplan 7	1,50	2,22	-1,44	-8,30	2,32
32_B	Terwinselen bouwplan 2	4,50	2,23	-1,54	-8,32	2,29
53_B	Terwinselen bouwplan 7	4,50	1,94	-1,73	-8,59	2,03
36_C	Terwinselen bouwplan 3	7,50	1,82	-1,90	-8,72	1,90
44_C	Terwinselen bouwplan 5	7,50	1,63	-2,11	-8,92	1,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Pastoor Spiertsstraat
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
56_B	Terwinselen bouwplan 8	4,50	1,49	-2,17	-9,04	1,58
51_A	Terwinselen bouwplan 7	1,50	1,43	-2,28	-9,10	1,51
53_A	Terwinselen bouwplan 7	1,50	1,35	-2,31	-9,16	1,45
55_C	Terwinselen bouwplan 8	7,50	0,87	-2,81	-9,66	0,96
35_B	Terwinselen bouwplan 3	4,50	0,71	-3,03	-9,83	0,78
45_C	Terwinselen bouwplan 5	7,50	0,67	-3,04	-9,87	0,75
47_A	Terwinselen bouwplan 6	1,50	0,65	-3,07	-9,88	0,73
48_A	Terwinselen bouwplan 6	1,50	0,60	-3,12	-9,94	0,68
37_C	Terwinselen bouwplan 3	7,50	0,58	-3,17	-9,97	0,65
30_B	Terwinselen bouwplan 2	4,50	0,56	-3,22	-9,99	0,62
46_C	Terwinselen bouwplan 5	7,50	0,41	-3,29	-10,12	0,50
58_B	Terwinselen bouwplan 8	4,50	0,44	-3,34	-10,11	0,50
36_B	Terwinselen bouwplan 3	4,50	0,23	-3,56	-10,32	0,29
19_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	0,15	-3,59	-10,39	0,22
33_C	Terwinselen bouwplan 2	7,50	0,09	-3,70	-10,47	0,15
44_B	Terwinselen bouwplan 5	4,50	0,06	-3,69	-10,49	0,13
15_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	0,03	-3,74	-10,52	0,09
43_C	Terwinselen bouwplan 5	7,50	0,00	-3,74	-10,55	0,07
52_A	Terwinselen bouwplan 7	1,50	-0,13	-3,85	-10,67	-0,05
35_A	Terwinselen bouwplan 3	1,50	-0,18	-3,81	-10,70	-0,08
40_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	-0,21	-3,74	-10,70	-0,08
73_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	-0,16	-3,87	-10,70	-0,08
78_C	Terwinselen bouwplan 14	7,50	-0,18	-4,03	-10,74	-0,14
57_A	Terwinselen bouwplan 8	1,50	-0,32	-4,08	-10,86	-0,25
79_C	Terwinselen bouwplan 14	7,50	-0,37	-4,23	-10,93	-0,33
17_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-0,42	-4,24	-10,98	-0,37
42_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	-0,53	-4,04	-11,01	-0,39
34_B	Terwinselen bouwplan 3	4,50	-0,48	-4,23	-11,02	-0,41
88_C	Terwinselen bouwplan 16	7,50	-0,50	-4,40	-11,07	-0,47
21_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-0,73	-4,54	-11,29	-0,68
78_B	Terwinselen bouwplan 14	4,50	-0,76	-4,58	-11,32	-0,71
32_A	Terwinselen bouwplan 2	1,50	-0,90	-4,58	-11,42	-0,81
74_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	-0,98	-4,69	-11,52	-0,90
13_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-1,07	-4,89	-11,63	-1,02
79_B	Terwinselen bouwplan 14	4,50	-1,08	-4,91	-11,64	-1,03
56_A	Terwinselen bouwplan 8	1,50	-1,11	-4,85	-11,65	-1,04
19_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-1,16	-4,84	-11,69	-1,07
15_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-1,22	-4,92	-11,76	-1,14
38_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	-1,30	-4,89	-11,80	-1,18
43_B	Terwinselen bouwplan 5	4,50	-1,29	-5,04	-11,84	-1,22
30_A	Terwinselen bouwplan 2	1,50	-1,34	-4,99	-11,86	-1,24
17_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-1,32	-5,06	-11,87	-1,25
31_C	Terwinselen bouwplan 2	7,50	-1,60	-5,36	-12,15	-1,53
85_C	Terwinselen bouwplan 15	7,50	-1,56	-5,44	-12,13	-1,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Pastoor Spiertsstraat
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
58_A	Terwinselen bouwplan 8	1,50	-1,66	-5,42	-12,20	-1,59
78_A	Terwinselen bouwplan 14	1,50	-1,68	-5,47	-12,22	-1,62
21_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-1,76	-5,50	-12,30	-1,69
84_C	Terwinselen bouwplan 15	7,50	-1,76	-5,66	-12,34	-1,73
34_A	Terwinselen bouwplan 3	1,50	-1,90	-5,51	-12,41	-1,79
79_A	Terwinselen bouwplan 14	1,50	-1,89	-5,69	-12,44	-1,83
13_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-1,93	-5,65	-12,46	-1,85
37_B	Terwinselen bouwplan 3	4,50	-2,01	-5,70	-12,53	-1,92
44_A	Terwinselen bouwplan 5	1,50	-2,08	-5,80	-12,62	-2,00
55_B	Terwinselen bouwplan 8	4,50	-2,10	-5,83	-12,65	-2,03
27_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	-2,16	-5,86	-12,69	-2,07
32_C	Terwinselen bouwplan 2	7,50	-2,46	-6,27	-13,02	-2,41
42_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	-2,54	-6,13	-13,05	-2,42
31_B	Terwinselen bouwplan 2	4,50	-2,57	-6,32	-13,11	-2,50
80_C	Terwinselen bouwplan 14	7,50	-2,57	-6,40	-13,13	-2,52
09_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-2,61	-6,44	-13,17	-2,56
28_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	-2,67	-6,39	-13,20	-2,59
24_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	-2,73	-6,37	-13,24	-2,63
05_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-2,70	-6,54	-13,27	-2,66
07_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-2,78	-6,62	-13,34	-2,73
11_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-2,78	-6,63	-13,34	-2,74
46_B	Terwinselen bouwplan 5	4,50	-2,89	-6,60	-13,42	-2,81
04_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-2,93	-6,78	-13,50	-2,89
29_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	-3,02	-6,74	-13,56	-2,94
43_A	Terwinselen bouwplan 5	1,50	-3,09	-6,80	-13,63	-3,01
30_C	Terwinselen bouwplan 2	7,50	-3,19	-6,96	-13,74	-3,13
84_B	Terwinselen bouwplan 15	4,50	-3,18	-7,02	-13,74	-3,13
45_B	Terwinselen bouwplan 5	4,50	-3,24	-6,96	-13,78	-3,16
85_B	Terwinselen bouwplan 15	4,50	-3,21	-7,03	-13,76	-3,16
25_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	-3,27	-6,97	-13,80	-3,18
36_A	Terwinselen bouwplan 3	1,50	-3,27	-6,98	-13,81	-3,19
20_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-3,34	-7,08	-13,87	-3,26
09_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-3,51	-7,25	-14,06	-3,44
05_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-3,53	-7,29	-14,08	-3,46
07_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-3,58	-7,34	-14,13	-3,51
40_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	-3,65	-7,31	-14,17	-3,55
11_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-3,63	-7,38	-14,17	-3,56
55_A	Terwinselen bouwplan 8	1,50	-3,75	-7,52	-14,30	-3,69
04_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-3,77	-7,54	-14,32	-3,71
33_B	Terwinselen bouwplan 2	4,50	-4,37	-8,13	-14,91	-4,30
31_A	Terwinselen bouwplan 2	1,50	-4,49	-8,09	-14,99	-4,37
81_C	Terwinselen bouwplan 14	7,50	-4,45	-8,30	-15,01	-4,41
80_B	Terwinselen bouwplan 14	4,50	-4,54	-8,32	-15,09	-4,48
88_B	Terwinselen bouwplan 16	4,50	-4,59	-8,44	-15,15	-4,55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Pastoor Spiertsstraat
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
38_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	-4,75	-8,48	-15,29	-4,67
84_A	Terwinselen bouwplan 15	1,50	-4,99	-8,72	-15,52	-4,91
23_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	-4,99	-8,76	-15,53	-4,92
42_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	-5,22	-8,77	-15,71	-5,09
46_A	Terwinselen bouwplan 5	1,50	-5,40	-9,14	-15,94	-5,33
83_C	Terwinselen bouwplan 15	7,50	-5,45	-9,32	-16,02	-5,41
28_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	-5,54	-9,15	-16,04	-5,43
22_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	-5,59	-9,30	-16,13	-5,51
18_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-5,58	-9,36	-16,13	-5,52
34_C	Terwinselen bouwplan 3	7,50	-5,56	-9,44	-16,14	-5,53
37_A	Terwinselen bouwplan 3	1,50	-5,70	-9,33	-16,21	-5,59
85_A	Terwinselen bouwplan 15	1,50	-5,71	-9,44	-16,23	-5,63
45_A	Terwinselen bouwplan 5	1,50	-5,99	-9,74	-16,53	-5,92
81_B	Terwinselen bouwplan 14	4,50	-6,13	-9,90	-16,67	-6,06
26_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	-6,19	-10,00	-16,75	-6,14
29_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	-6,26	-10,06	-16,81	-6,20
82_C	Terwinselen bouwplan 15	7,50	-6,46	-10,32	-17,03	-6,42
88_A	Terwinselen bouwplan 16	1,50	-6,49	-10,24	-17,02	-6,42
73_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	-6,89	-10,59	-17,41	-6,80
35_C	Terwinselen bouwplan 3	7,50	-7,06	-10,94	-17,64	-7,03
38_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	-7,18	-10,96	-17,73	-7,12
40_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	-7,36	-11,04	-17,88	-7,27
27_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	-7,34	-11,12	-17,89	-7,28
25_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	-8,19	-11,98	-18,73	-8,13
12_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-8,33	-12,09	-18,89	-8,27
23_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	-8,57	-12,37	-19,12	-8,51
83_B	Terwinselen bouwplan 15	4,50	-8,56	-12,39	-19,12	-8,51
82_B	Terwinselen bouwplan 15	4,50	-8,73	-12,54	-19,29	-8,68
74_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	-8,79	-12,50	-19,31	-8,70
33_A	Terwinselen bouwplan 2	1,50	-8,97	-12,72	-19,50	-8,90
16_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-9,04	-12,88	-19,61	-9,00
87_B	Terwinselen bouwplan 16	4,50	-9,22	-13,03	-19,78	-9,17
20_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-9,44	-13,22	-19,98	-9,37
80_A	Terwinselen bouwplan 14	1,50	-9,53	-13,29	-20,06	-9,46
81_A	Terwinselen bouwplan 14	1,50	-9,55	-13,28	-20,07	-9,47
87_C	Terwinselen bouwplan 16	7,50	-9,57	-13,43	-20,13	-9,53
10_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-9,81	-13,47	-20,35	-9,72
14_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-10,56	-14,39	-21,13	-10,51
24_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	-10,73	-14,32	-21,22	-10,61
26_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	-10,83	-14,50	-21,36	-10,74
50_C	Terwinselen bouwplan 6	7,50	-11,39	-15,23	-21,95	-11,34
49_C	Terwinselen bouwplan 6	7,50	-12,36	-16,22	-22,92	-12,32
12_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-12,63	-16,17	-23,13	-12,50
18_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-14,82	-18,59	-25,36	-14,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Pastoor Spiertsstraat
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
82_A	Terwinselen bouwplan 15	1,50	-14,87	-18,57	-25,37	-14,78
39_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	-14,93	-18,93	-25,54	-14,93
87_A	Terwinselen bouwplan 16	1,50	-15,26	-19,05	-25,80	-15,20
39_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	-15,79	-19,59	-26,33	-15,73
10_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-16,41	-19,95	-26,91	-16,28
39_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	-16,33	-20,23	-26,91	-16,30
83_A	Terwinselen bouwplan 15	1,50	-16,92	-20,60	-27,42	-16,82
50_B	Terwinselen bouwplan 6	4,50	-18,37	-22,25	-28,93	-18,33
02_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-18,83	-22,70	-29,40	-18,79
49_B	Terwinselen bouwplan 6	4,50	-20,59	-24,47	-31,14	-20,55
50_A	Terwinselen bouwplan 6	1,50	-22,81	-26,69	-33,36	-22,77
49_A	Terwinselen bouwplan 6	1,50	-23,64	-27,52	-34,19	-23,60
01_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	--	--	--	--
01_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	--	--	--	--
02_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	--	--	--	--
03_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	--	--	--	--
03_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	--	--	--	--
06_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	--	--	--	--
06_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	--	--	--	--
08_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	--	--	--	--
08_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	--	--	--	--
14_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	--	--	--	--
16_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	--	--	--	--
22_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	--	--	--	--
41_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	--	--	--	--
41_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	--	--	--	--
41_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Piusstraat
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
51_C	Terwinselen bouwplan 7	7,50	35,44	31,86	24,92	35,56
52_C	Terwinselen bouwplan 7	7,50	35,12	31,54	24,60	35,24
51_B	Terwinselen bouwplan 7	4,50	34,53	30,97	24,02	34,65
56_C	Terwinselen bouwplan 8	7,50	34,51	30,87	23,98	34,61
55_C	Terwinselen bouwplan 8	7,50	34,12	30,48	23,59	34,22
52_B	Terwinselen bouwplan 7	4,50	34,02	30,47	23,52	34,15
56_B	Terwinselen bouwplan 8	4,50	33,28	29,66	22,76	33,39
55_B	Terwinselen bouwplan 8	4,50	32,88	29,26	22,36	32,99
51_A	Terwinselen bouwplan 7	1,50	32,83	29,31	22,33	32,96
52_A	Terwinselen bouwplan 7	1,50	32,41	28,88	21,90	32,54
56_A	Terwinselen bouwplan 8	1,50	31,65	28,06	21,14	31,77
55_A	Terwinselen bouwplan 8	1,50	31,31	27,72	20,80	31,43
48_C	Terwinselen bouwplan 6	7,50	28,88	25,21	18,35	28,97
48_B	Terwinselen bouwplan 6	4,50	27,69	24,04	17,16	27,79
47_C	Terwinselen bouwplan 6	7,50	27,56	23,87	17,01	27,64
47_B	Terwinselen bouwplan 6	4,50	26,43	22,78	15,90	26,53
48_A	Terwinselen bouwplan 6	1,50	26,17	22,55	15,64	26,27
44_C	Terwinselen bouwplan 5	7,50	25,07	21,36	14,52	25,15
47_A	Terwinselen bouwplan 6	1,50	24,97	21,36	14,45	25,08
43_C	Terwinselen bouwplan 5	7,50	24,80	21,10	14,25	24,88
44_B	Terwinselen bouwplan 5	4,50	24,04	20,37	13,50	24,13
43_B	Terwinselen bouwplan 5	4,50	23,83	20,17	13,30	23,92
59_C	Terwinselen bouwplan 9	7,50	23,00	19,33	12,47	23,09
59_A	Terwinselen bouwplan 9	1,50	22,59	18,99	12,07	22,70
44_A	Terwinselen bouwplan 5	1,50	22,57	18,95	12,05	22,68
59_B	Terwinselen bouwplan 9	4,50	22,58	18,95	12,06	22,68
43_A	Terwinselen bouwplan 5	1,50	22,41	18,80	11,89	22,52
61_C	Terwinselen bouwplan 10	7,50	20,42	16,70	9,88	20,50
61_A	Terwinselen bouwplan 10	1,50	20,15	16,52	9,63	20,25
61_B	Terwinselen bouwplan 10	4,50	20,14	16,47	9,61	20,23
57_C	Terwinselen bouwplan 8	7,50	19,33	14,89	8,65	19,22
62_C	Terwinselen bouwplan 10	7,50	18,92	15,14	8,36	18,98
58_C	Terwinselen bouwplan 8	7,50	18,96	14,53	8,29	18,85
62_B	Terwinselen bouwplan 10	4,50	18,53	14,81	7,99	18,61
62_A	Terwinselen bouwplan 10	1,50	18,37	14,70	7,84	18,46
57_B	Terwinselen bouwplan 8	4,50	18,19	13,88	7,54	18,11
58_B	Terwinselen bouwplan 8	4,50	17,93	13,64	7,28	17,86
65_C	Terwinselen bouwplan 11	7,50	17,62	13,83	7,07	17,68
33_C	Terwinselen bouwplan 2	7,50	16,02	11,95	5,41	16,00
57_A	Terwinselen bouwplan 8	1,50	15,65	11,46	5,03	15,61
58_A	Terwinselen bouwplan 8	1,50	15,64	11,47	5,02	15,60
53_C	Terwinselen bouwplan 7	7,50	15,22	10,98	4,58	15,16
65_B	Terwinselen bouwplan 11	4,50	14,13	10,15	3,54	14,14
32_C	Terwinselen bouwplan 2	7,50	13,93	10,07	3,36	13,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Piusstraat
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
31_C	Terwinselen bouwplan 2	7,50	14,00	9,80	3,36	13,95
37_C	Terwinselen bouwplan 3	7,50	13,94	9,68	3,29	13,87
33_B	Terwinselen bouwplan 2	4,50	13,57	9,34	2,92	13,51
54_C	Terwinselen bouwplan 7	7,50	13,37	9,01	2,70	13,28
32_B	Terwinselen bouwplan 2	4,50	13,16	9,08	2,55	13,14
53_B	Terwinselen bouwplan 7	4,50	13,00	8,91	2,38	12,98
90_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	13,02	8,72	2,37	12,94
36_C	Terwinselen bouwplan 3	7,50	12,89	8,70	2,25	12,84
45_C	Terwinselen bouwplan 5	7,50	12,66	8,41	2,01	12,59
19_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	12,51	8,48	1,91	12,50
65_A	Terwinselen bouwplan 11	1,50	12,43	8,52	1,85	12,46
37_B	Terwinselen bouwplan 3	4,50	12,23	7,92	1,58	12,15
31_B	Terwinselen bouwplan 2	4,50	12,08	7,82	1,43	12,01
21_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	11,91	7,80	1,29	11,88
91_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	11,95	7,64	1,29	11,87
36_B	Terwinselen bouwplan 3	4,50	11,83	7,62	1,19	11,78
54_B	Terwinselen bouwplan 7	4,50	11,79	7,58	1,15	11,74
45_B	Terwinselen bouwplan 5	4,50	11,76	7,60	1,13	11,72
53_A	Terwinselen bouwplan 7	1,50	11,71	7,73	1,12	11,72
50_C	Terwinselen bouwplan 6	7,50	11,79	7,47	1,13	11,71
32_A	Terwinselen bouwplan 2	1,50	11,65	7,66	1,06	11,66
63_C	Terwinselen bouwplan 10	7,50	11,69	7,47	1,05	11,63
49_B	Terwinselen bouwplan 6	4,50	11,66	7,46	1,02	11,61
54_A	Terwinselen bouwplan 7	1,50	11,61	7,55	1,01	11,60
49_C	Terwinselen bouwplan 6	7,50	11,61	7,24	0,94	11,52
33_A	Terwinselen bouwplan 2	1,50	11,29	7,16	0,67	11,26
46_C	Terwinselen bouwplan 5	7,50	11,29	7,05	0,64	11,23
64_C	Terwinselen bouwplan 10	7,50	11,27	7,04	0,63	11,21
60_C	Terwinselen bouwplan 9	7,50	11,06	6,79	0,41	10,99
34_C	Terwinselen bouwplan 3	7,50	11,04	6,79	0,39	10,97
91_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	10,97	6,72	0,33	10,91
46_B	Terwinselen bouwplan 5	4,50	10,90	6,75	0,27	10,86
19_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	10,83	6,81	0,23	10,83
50_B	Terwinselen bouwplan 6	4,50	10,59	6,41	-0,04	10,54
21_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	10,36	6,28	-0,25	10,34
31_A	Terwinselen bouwplan 2	1,50	10,29	6,18	-0,33	10,26
90_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	10,35	6,01	-0,31	10,26
36_A	Terwinselen bouwplan 3	1,50	10,03	5,94	-0,58	10,01
37_A	Terwinselen bouwplan 3	1,50	10,00	5,81	-0,63	9,95
34_B	Terwinselen bouwplan 3	4,50	9,88	5,41	-0,81	9,76
45_A	Terwinselen bouwplan 5	1,50	9,38	5,33	-1,22	9,37
78_C	Terwinselen bouwplan 14	7,50	9,39	5,29	-1,23	9,36
64_B	Terwinselen bouwplan 10	4,50	9,27	5,05	-1,37	9,21
29_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	9,23	5,05	-1,40	9,18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Piusstraat
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	72_C	Terwinselen bouwplan 12	7,50	9,24	4,91	-1,42	9,16
	92_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	9,14	4,97	-1,49	9,10
	49_A	Terwinselen bouwplan 6	1,50	9,11	5,02	-1,50	9,09
	63_B	Terwinselen bouwplan 10	4,50	9,09	4,89	-1,54	9,04
	91_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	9,05	4,90	-1,56	9,02
	71_C	Terwinselen bouwplan 12	7,50	9,09	4,75	-1,58	9,00
	05_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	8,80	4,70	-1,82	8,77
	46_A	Terwinselen bouwplan 5	1,50	8,75	4,72	-1,85	8,74
	27_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	8,69	4,56	-1,94	8,65
	34_A	Terwinselen bouwplan 3	1,50	8,43	4,10	-2,23	8,35
	23_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	8,34	4,15	-2,29	8,29
	07_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	8,30	4,22	-2,31	8,28
	69_B	Terwinselen bouwplan 12	4,50	8,31	4,10	-2,33	8,26
	66_B	Terwinselen bouwplan 11	4,50	8,29	4,16	-2,34	8,25
	15_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	8,25	4,16	-2,37	8,23
	17_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	8,24	4,17	-2,37	8,22
	09_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	8,22	4,13	-2,40	8,20
	71_B	Terwinselen bouwplan 12	4,50	8,23	3,94	-2,43	8,15
	04_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	8,12	4,01	-2,50	8,09
	13_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	8,09	3,97	-2,53	8,06
	92_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	8,11	3,90	-2,53	8,06
	72_B	Terwinselen bouwplan 12	4,50	8,10	3,80	-2,56	8,02
	60_B	Terwinselen bouwplan 9	4,50	7,85	3,54	-2,80	7,77
	25_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	7,75	3,63	-2,86	7,72
	90_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	7,59	3,26	-3,06	7,51
	50_A	Terwinselen bouwplan 6	1,50	7,51	3,46	-3,09	7,50
	66_A	Terwinselen bouwplan 11	1,50	7,50	3,39	-3,11	7,47
	05_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	7,48	3,41	-3,13	7,46
	63_A	Terwinselen bouwplan 10	1,50	7,46	3,33	-3,15	7,43
	70_C	Terwinselen bouwplan 12	7,50	7,44	3,19	-3,20	7,38
	69_C	Terwinselen bouwplan 12	7,50	7,44	3,15	-3,21	7,37
	70_B	Terwinselen bouwplan 12	4,50	7,22	2,98	-3,43	7,16
	35_B	Terwinselen bouwplan 3	4,50	7,19	2,93	-3,46	7,12
	64_A	Terwinselen bouwplan 10	1,50	7,15	3,02	-3,47	7,12
	71_A	Terwinselen bouwplan 12	1,50	7,15	3,03	-3,46	7,12
	35_C	Terwinselen bouwplan 3	7,50	7,14	2,83	-3,52	7,06
	92_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	7,05	3,02	-3,55	7,04
	78_B	Terwinselen bouwplan 14	4,50	7,01	2,76	-3,64	6,94
	15_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	6,90	2,88	-3,70	6,90
	07_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	6,90	2,83	-3,71	6,88
	17_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	6,85	2,83	-3,75	6,85
	09_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	6,82	2,78	-3,79	6,81
	04_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	6,75	2,68	-3,86	6,73
	13_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	6,71	2,66	-3,90	6,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Piusstraat
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
72_A	Terwinselen bouwplan 12	1,50	6,73	2,62	-3,88	6,70
94_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	6,75	2,55	-3,88	6,70
69_A	Terwinselen bouwplan 12	1,50	6,72	2,61	-3,89	6,69
94_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	6,76	2,50	-3,89	6,69
30_B	Terwinselen bouwplan 2	4,50	6,71	2,48	-3,93	6,65
67_A	Terwinselen bouwplan 11	1,50	6,46	2,30	-4,15	6,42
89_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	6,50	2,15	-4,16	6,41
20_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	6,29	2,21	-4,33	6,27
73_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	6,31	2,03	-4,35	6,24
11_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	6,21	1,84	-4,46	6,12
35_A	Terwinselen bouwplan 3	1,50	6,10	2,01	-4,52	6,08
74_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	6,12	1,87	-4,53	6,05
93_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	6,10	1,79	-4,56	6,02
67_C	Terwinselen bouwplan 11	7,50	5,64	1,38	-5,01	5,57
79_C	Terwinselen bouwplan 14	7,50	5,64	1,27	-5,03	5,55
60_A	Terwinselen bouwplan 9	1,50	5,32	1,14	-5,31	5,27
66_C	Terwinselen bouwplan 11	7,50	5,23	0,97	-5,42	5,16
11_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	5,21	0,99	-5,43	5,15
27_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	5,00	0,78	-5,63	4,95
67_B	Terwinselen bouwplan 11	4,50	5,02	0,76	-5,63	4,95
89_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	5,02	0,71	-5,64	4,94
73_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	4,96	0,70	-5,69	4,89
74_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	4,95	0,72	-5,69	4,89
30_A	Terwinselen bouwplan 2	1,50	4,87	0,73	-5,75	4,84
79_B	Terwinselen bouwplan 14	4,50	4,86	0,57	-5,80	4,78
29_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	4,84	0,55	-5,80	4,77
94_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	4,67	0,63	-5,92	4,67
93_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	4,73	0,42	-5,92	4,65
70_A	Terwinselen bouwplan 12	1,50	4,51	0,38	-6,10	4,48
25_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	4,26	0,01	-6,37	4,20
78_A	Terwinselen bouwplan 14	1,50	4,16	-0,10	-6,48	4,10
80_C	Terwinselen bouwplan 14	7,50	4,04	-0,26	-6,62	3,96
80_B	Terwinselen bouwplan 14	4,50	3,99	-0,20	-6,64	3,94
18_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	3,94	-0,33	-6,71	3,87
77_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	3,85	-0,39	-6,80	3,79
79_A	Terwinselen bouwplan 14	1,50	3,74	-0,45	-6,89	3,69
75_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	3,77	-0,60	-6,90	3,68
76_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	3,64	-0,66	-7,01	3,56
20_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	3,53	-0,64	-7,09	3,49
89_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	3,28	-0,90	-7,34	3,24
80_A	Terwinselen bouwplan 14	1,50	3,23	-0,93	-7,38	3,19
26_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	3,20	-1,05	-7,44	3,14
26_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	3,09	-0,97	-7,51	3,08
77_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	3,07	-1,13	-7,57	3,02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Piusstraat
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
85_C	Terwinselen bouwplan 15	7,50	3,14	-1,32	-7,55	3,02
85_B	Terwinselen bouwplan 15	4,50	3,01	-1,34	-7,65	2,92
88_C	Terwinselen bouwplan 16	7,50	2,86	-1,55	-7,82	2,75
28_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	2,50	-1,76	-8,15	2,43
38_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	2,43	-2,00	-8,25	2,32
18_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	2,16	-2,07	-8,47	2,10
23_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	2,14	-2,16	-8,50	2,07
85_A	Terwinselen bouwplan 15	1,50	1,95	-2,20	-8,67	1,91
84_C	Terwinselen bouwplan 15	7,50	1,94	-2,56	-8,74	1,82
38_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	1,86	-2,49	-8,81	1,77
30_C	Terwinselen bouwplan 2	7,50	1,87	-2,64	-8,82	1,74
88_B	Terwinselen bouwplan 16	4,50	1,74	-2,61	-8,92	1,65
76_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	1,60	-2,69	-9,04	1,53
81_A	Terwinselen bouwplan 14	1,50	1,54	-2,58	-9,07	1,51
87_B	Terwinselen bouwplan 16	4,50	1,09	-3,20	-9,56	1,02
75_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	1,05	-3,24	-9,59	0,98
93_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	0,95	-3,26	-9,68	0,90
40_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	0,86	-3,56	-9,82	0,75
28_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	0,62	-3,49	-9,99	0,59
22_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	0,53	-3,61	-10,10	0,49
84_B	Terwinselen bouwplan 15	4,50	0,57	-3,88	-10,10	0,46
38_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	0,35	-3,88	-10,29	0,29
87_C	Terwinselen bouwplan 16	7,50	0,37	-4,05	-10,31	0,26
40_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	0,28	-4,05	-10,38	0,20
42_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	0,21	-4,18	-10,46	0,11
81_C	Terwinselen bouwplan 14	7,50	0,15	-4,27	-10,53	0,04
74_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	-0,01	-4,19	-10,64	-0,06
88_A	Terwinselen bouwplan 16	1,50	-0,04	-4,22	-10,66	-0,08
73_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	-0,08	-4,30	-10,71	-0,13
81_B	Terwinselen bouwplan 14	4,50	-0,32	-4,62	-10,97	-0,40
42_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	-0,34	-4,65	-10,99	-0,42
83_C	Terwinselen bouwplan 15	7,50	-0,44	-4,78	-11,10	-0,53
76_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	-0,70	-4,90	-11,33	-0,75
24_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	-1,17	-5,56	-11,84	-1,27
84_A	Terwinselen bouwplan 15	1,50	-1,22	-5,53	-11,87	-1,30
75_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	-1,38	-5,60	-12,00	-1,43
24_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	-1,38	-5,68	-12,02	-1,45
83_B	Terwinselen bouwplan 15	4,50	-1,42	-5,64	-12,06	-1,48
40_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	-1,48	-5,66	-12,11	-1,53
42_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	-1,61	-5,72	-12,22	-1,64
16_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-1,83	-6,01	-12,46	-1,88
82_C	Terwinselen bouwplan 15	7,50	-1,84	-6,31	-12,52	-1,96
14_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-1,90	-6,28	-12,57	-2,00
06_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-2,44	-6,70	-13,08	-2,50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Piusstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
22_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	-2,99	-7,01	-13,58	-2,99
82_B	Terwinselen bouwplan 15	4,50	-2,91	-7,25	-13,57	-3,00
06_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-3,94	-7,98	-14,54	-3,95
10_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-3,83	-8,39	-14,52	-3,97
08_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-4,02	-8,26	-14,67	-4,08
02_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-4,39	-8,84	-15,07	-4,50
01_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-5,21	-9,55	-15,87	-5,30
08_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-5,64	-9,63	-16,24	-5,64
16_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-5,76	-9,86	-16,37	-5,78
14_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-5,75	-10,11	-16,40	-5,84
12_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-5,87	-10,16	-16,52	-5,94
02_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-6,77	-11,15	-17,42	-6,86
82_A	Terwinselen bouwplan 15	1,50	-7,05	-11,46	-17,71	-7,15
77_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	-7,10	-11,53	-17,76	-7,20
03_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-7,82	-12,08	-18,47	-7,89
41_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	-8,63	-13,31	-19,34	-8,80
10_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-9,03	-13,27	-19,66	-9,09
41_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	-9,03	-13,62	-19,72	-9,17
01_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-9,40	-13,64	-20,04	-9,46
41_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	-10,23	-14,68	-20,90	-10,34
12_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-10,75	-14,90	-21,37	-10,79
03_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-11,71	-15,87	-22,33	-11,75
83_A	Terwinselen bouwplan 15	1,50	-12,51	-16,73	-23,14	-12,56
87_A	Terwinselen bouwplan 16	1,50	-13,36	-17,95	-24,04	-13,50
39_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	--	--	--	--
39_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	--	--	--	--
39_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Singelweg
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
65_B	Terwinselen bouwplan 11	4,50	41,32	37,92	30,85	41,49
65_A	Terwinselen bouwplan 11	1,50	41,22	37,84	30,76	41,40
65_C	Terwinselen bouwplan 11	7,50	40,86	37,45	30,39	41,03
66_A	Terwinselen bouwplan 11	1,50	35,79	32,43	25,33	35,97
66_B	Terwinselen bouwplan 11	4,50	34,81	31,42	24,34	34,98
66_C	Terwinselen bouwplan 11	7,50	34,51	31,11	24,04	34,68
92_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	23,96	20,61	13,50	24,15
91_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	23,87	20,52	13,41	24,06
92_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	22,61	19,28	12,16	22,80
91_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	21,84	18,50	11,39	22,03
92_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	20,99	17,67	10,54	21,18
91_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	20,07	16,75	9,62	20,26
60_C	Terwinselen bouwplan 9	7,50	18,42	14,98	7,94	18,58
59_C	Terwinselen bouwplan 9	7,50	17,91	14,46	7,43	18,07
63_C	Terwinselen bouwplan 10	7,50	17,66	14,26	7,19	17,83
67_B	Terwinselen bouwplan 11	4,50	17,21	13,71	6,72	17,35
61_C	Terwinselen bouwplan 10	7,50	17,19	13,73	6,70	17,34
60_B	Terwinselen bouwplan 9	4,50	17,14	13,73	6,67	17,31
59_B	Terwinselen bouwplan 9	4,50	16,63	13,19	6,14	16,79
48_B	Terwinselen bouwplan 6	4,50	16,38	13,01	5,92	16,56
61_B	Terwinselen bouwplan 10	4,50	16,23	12,77	5,74	16,38
48_A	Terwinselen bouwplan 6	1,50	16,15	12,82	5,70	16,34
64_B	Terwinselen bouwplan 10	4,50	16,08	12,70	5,61	16,26
64_C	Terwinselen bouwplan 10	7,50	16,00	12,58	5,53	16,17
62_C	Terwinselen bouwplan 10	7,50	15,68	12,22	5,20	15,83
48_C	Terwinselen bouwplan 6	7,50	15,38	11,99	4,91	15,55
59_A	Terwinselen bouwplan 9	1,50	15,14	11,73	4,67	15,31
61_A	Terwinselen bouwplan 10	1,50	15,15	11,71	4,67	15,31
47_B	Terwinselen bouwplan 6	4,50	15,10	11,73	4,64	15,28
47_A	Terwinselen bouwplan 6	1,50	15,01	11,68	4,56	15,20
47_C	Terwinselen bouwplan 6	7,50	14,98	11,59	4,51	15,15
62_B	Terwinselen bouwplan 10	4,50	14,79	11,33	4,30	14,94
63_B	Terwinselen bouwplan 10	4,50	14,62	11,19	4,14	14,78
44_B	Terwinselen bouwplan 5	4,50	14,40	11,04	3,94	14,58
44_A	Terwinselen bouwplan 5	1,50	14,20	10,88	3,75	14,39
44_C	Terwinselen bouwplan 5	7,50	14,17	10,79	3,71	14,35
62_A	Terwinselen bouwplan 10	1,50	13,61	10,17	3,13	13,77
43_B	Terwinselen bouwplan 5	4,50	13,32	9,97	2,87	13,51
43_A	Terwinselen bouwplan 5	1,50	13,14	9,82	2,69	13,33
43_C	Terwinselen bouwplan 5	7,50	13,03	9,65	2,56	13,21
64_A	Terwinselen bouwplan 10	1,50	12,46	9,07	1,99	12,63
67_A	Terwinselen bouwplan 11	1,50	12,38	8,73	1,85	12,48
60_A	Terwinselen bouwplan 9	1,50	12,27	8,81	1,79	12,42
63_A	Terwinselen bouwplan 10	1,50	8,80	5,29	-1,69	8,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Singelweg
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
67_C	Terwinselen bouwplan 11	7,50	8,07	4,30	-2,48	8,13
90_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	7,84	4,43	-2,63	8,01
94_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	7,26	3,59	-3,27	7,35
72_C	Terwinselen bouwplan 12	7,50	6,40	2,80	-4,11	6,51
57_C	Terwinselen bouwplan 8	7,50	6,32	2,54	-4,24	6,38
72_B	Terwinselen bouwplan 12	4,50	6,12	2,53	-4,39	6,24
71_C	Terwinselen bouwplan 12	7,50	6,13	2,40	-4,41	6,21
58_C	Terwinselen bouwplan 8	7,50	5,93	2,13	-4,63	5,98
71_B	Terwinselen bouwplan 12	4,50	5,57	1,88	-4,97	5,65
51_C	Terwinselen bouwplan 7	7,50	4,87	1,10	-5,68	4,93
52_C	Terwinselen bouwplan 7	7,50	4,87	1,10	-5,69	4,93
94_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	4,29	0,67	-6,24	4,39
90_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	3,85	0,33	-6,65	3,98
58_B	Terwinselen bouwplan 8	4,50	3,74	0,00	-6,81	3,81
57_B	Terwinselen bouwplan 8	4,50	3,58	-0,16	-6,97	3,65
71_A	Terwinselen bouwplan 12	1,50	3,45	-0,18	-7,07	3,55
90_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	2,82	-0,71	-7,68	2,95
52_B	Terwinselen bouwplan 7	4,50	2,65	-1,09	-7,89	2,72
51_B	Terwinselen bouwplan 7	4,50	2,63	-1,11	-7,92	2,70
32_B	Terwinselen bouwplan 2	4,50	2,55	-1,29	-8,02	2,59
69_C	Terwinselen bouwplan 12	7,50	2,48	-1,12	-8,04	2,59
72_A	Terwinselen bouwplan 12	1,50	2,40	-1,25	-8,12	2,50
36_C	Terwinselen bouwplan 3	7,50	1,72	-2,08	-8,84	1,77
56_C	Terwinselen bouwplan 8	7,50	1,43	-2,32	-9,12	1,50
93_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	1,38	-2,31	-9,16	1,46
89_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	1,34	-2,33	-9,20	1,43
58_A	Terwinselen bouwplan 8	1,50	1,33	-2,37	-9,21	1,41
36_B	Terwinselen bouwplan 3	4,50	1,34	-2,49	-9,23	1,39
94_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	1,25	-2,28	-9,24	1,38
70_B	Terwinselen bouwplan 12	4,50	1,18	-2,59	-9,39	1,24
57_A	Terwinselen bouwplan 8	1,50	1,13	-2,57	-9,40	1,22
69_B	Terwinselen bouwplan 12	4,50	1,13	-2,60	-9,42	1,20
54_A	Terwinselen bouwplan 7	1,50	0,98	-2,72	-9,55	1,07
45_C	Terwinselen bouwplan 5	7,50	0,92	-2,83	-9,64	0,99
55_C	Terwinselen bouwplan 8	7,50	0,87	-2,92	-9,69	0,93
70_C	Terwinselen bouwplan 12	7,50	0,77	-3,01	-9,79	0,83
54_B	Terwinselen bouwplan 7	4,50	0,71	-3,03	-9,84	0,78
89_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	0,38	-3,26	-10,15	0,48
93_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	0,30	-3,35	-10,23	0,40
30_B	Terwinselen bouwplan 2	4,50	0,34	-3,49	-10,23	0,39
33_C	Terwinselen bouwplan 2	7,50	0,31	-3,52	-10,26	0,36
46_C	Terwinselen bouwplan 5	7,50	0,06	-3,68	-10,49	0,13
32_A	Terwinselen bouwplan 2	1,50	0,04	-3,71	-10,51	0,11
52_A	Terwinselen bouwplan 7	1,50	-0,04	-3,76	-10,58	0,04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Singelweg
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
56_B	Terwinselen bouwplan 8	4,50	-0,07	-3,84	-10,63	-0,01
51_A	Terwinselen bouwplan 7	1,50	-0,17	-3,88	-10,70	-0,09
37_C	Terwinselen bouwplan 3	7,50	-0,26	-4,08	-10,83	-0,21
55_B	Terwinselen bouwplan 8	4,50	-0,44	-4,22	-11,00	-0,38
32_C	Terwinselen bouwplan 2	7,50	-0,44	-4,26	-11,02	-0,40
54_C	Terwinselen bouwplan 7	7,50	-0,74	-4,52	-11,30	-0,68
17_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-0,94	-4,73	-11,51	-0,89
36_A	Terwinselen bouwplan 3	1,50	-0,97	-4,68	-11,51	-0,89
30_A	Terwinselen bouwplan 2	1,50	-1,08	-4,74	-11,62	-0,99
19_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-1,27	-5,14	-11,85	-1,24
77_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	-1,46	-5,20	-12,01	-1,39
76_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	-1,49	-5,26	-12,05	-1,43
15_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-1,48	-5,31	-12,06	-1,44
23_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	-1,94	-5,73	-12,50	-1,88
25_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	-2,08	-5,82	-12,63	-2,01
19_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-2,12	-5,90	-12,69	-2,06
70_A	Terwinselen bouwplan 12	1,50	-2,16	-5,84	-12,69	-2,07
69_A	Terwinselen bouwplan 12	1,50	-2,17	-5,84	-12,70	-2,08
29_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	-2,21	-5,96	-12,76	-2,14
56_A	Terwinselen bouwplan 8	1,50	-2,22	-5,93	-12,76	-2,14
37_B	Terwinselen bouwplan 3	4,50	-2,22	-6,05	-12,79	-2,17
17_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-2,27	-6,00	-12,82	-2,20
33_B	Terwinselen bouwplan 2	4,50	-2,24	-6,08	-12,81	-2,20
55_A	Terwinselen bouwplan 8	1,50	-2,29	-6,01	-12,83	-2,21
45_B	Terwinselen bouwplan 5	4,50	-2,36	-6,09	-12,91	-2,29
21_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-2,41	-6,28	-12,99	-2,38
46_B	Terwinselen bouwplan 5	4,50	-2,46	-6,19	-13,01	-2,39
15_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-2,52	-6,26	-13,07	-2,45
53_A	Terwinselen bouwplan 7	1,50	-2,54	-6,23	-13,07	-2,45
75_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	-2,74	-6,56	-13,30	-2,69
27_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	-2,90	-6,67	-13,46	-2,84
79_C	Terwinselen bouwplan 14	7,50	-2,91	-6,80	-13,50	-2,88
53_C	Terwinselen bouwplan 7	7,50	-2,94	-6,79	-13,52	-2,90
35_B	Terwinselen bouwplan 3	4,50	-3,18	-7,02	-13,75	-3,14
11_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-3,20	-7,07	-13,78	-3,17
09_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-3,25	-7,12	-13,83	-3,22
21_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-3,33	-7,10	-13,89	-3,27
79_B	Terwinselen bouwplan 14	4,50	-3,36	-7,16	-13,92	-3,31
78_C	Terwinselen bouwplan 14	7,50	-3,38	-7,26	-13,96	-3,35
53_B	Terwinselen bouwplan 7	4,50	-3,54	-7,31	-14,09	-3,48
13_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-3,67	-7,56	-14,25	-3,64
77_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	-3,80	-7,56	-14,35	-3,73
78_B	Terwinselen bouwplan 14	4,50	-3,93	-7,72	-14,49	-3,87
38_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	-4,02	-7,80	-14,58	-3,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Singelweg
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
11_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-4,06	-7,83	-14,62	-4,00
09_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-4,12	-7,88	-14,68	-4,06
79_A	Terwinselen bouwplan 14	1,50	-4,15	-7,87	-14,68	-4,07
35_A	Terwinselen bouwplan 3	1,50	-4,20	-7,92	-14,74	-4,12
07_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-4,29	-8,14	-14,87	-4,25
13_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-4,46	-8,23	-15,02	-4,40
76_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	-4,46	-8,23	-15,01	-4,40
40_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	-4,56	-8,27	-15,10	-4,48
26_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	-4,62	-8,45	-15,19	-4,57
28_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	-4,70	-8,38	-15,23	-4,61
89_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	-4,74	-8,29	-15,24	-4,61
78_A	Terwinselen bouwplan 14	1,50	-4,72	-8,42	-15,26	-4,64
28_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	-4,70	-8,52	-15,26	-4,65
81_C	Terwinselen bouwplan 14	7,50	-4,78	-8,68	-15,36	-4,75
80_C	Terwinselen bouwplan 14	7,50	-4,78	-8,69	-15,37	-4,76
29_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	-4,82	-8,67	-15,39	-4,78
73_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	-4,96	-8,73	-15,52	-4,90
75_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	-5,03	-8,83	-15,59	-4,98
07_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-5,12	-8,89	-15,68	-5,06
25_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	-5,12	-8,96	-15,69	-5,08
46_A	Terwinselen bouwplan 5	1,50	-5,24	-8,96	-15,78	-5,16
80_B	Terwinselen bouwplan 14	4,50	-5,23	-9,02	-15,78	-5,17
45_A	Terwinselen bouwplan 5	1,50	-5,26	-8,98	-15,80	-5,18
81_B	Terwinselen bouwplan 14	4,50	-5,40	-9,18	-15,95	-5,34
18_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-5,50	-9,29	-16,06	-5,44
05_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-5,54	-9,40	-16,12	-5,50
93_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	-5,67	-9,24	-16,18	-5,55
35_C	Terwinselen bouwplan 3	7,50	-5,59	-9,46	-16,17	-5,56
04_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-5,62	-9,49	-16,20	-5,59
38_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	-5,73	-9,48	-16,28	-5,66
42_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	-6,05	-9,86	-16,61	-6,00
27_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	-6,23	-10,08	-16,80	-6,19
05_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-6,36	-10,14	-16,92	-6,30
24_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	-6,43	-10,26	-17,00	-6,38
04_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-6,45	-10,23	-17,02	-6,39
33_A	Terwinselen bouwplan 2	1,50	-6,60	-10,37	-17,15	-6,54
73_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	-6,62	-10,36	-17,16	-6,55
42_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	-6,82	-10,59	-17,38	-6,76
76_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	-6,97	-10,69	-17,50	-6,89
40_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	-6,97	-10,75	-17,53	-6,91
20_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-6,99	-10,80	-17,55	-6,94
50_C	Terwinselen bouwplan 6	7,50	-7,11	-10,98	-17,69	-7,08
12_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-7,17	-11,04	-17,75	-7,14
49_C	Terwinselen bouwplan 6	7,50	-7,58	-11,46	-18,16	-7,55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Singelweg
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
37_A	Terwinselen bouwplan 3	1,50	-7,65	-11,42	-18,20	-7,59
34_B	Terwinselen bouwplan 3	4,50	-7,63	-11,51	-18,21	-7,60
38_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	-7,80	-11,58	-18,35	-7,74
23_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	-7,91	-11,73	-18,47	-7,86
75_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	-8,01	-11,74	-18,54	-7,93
85_C	Terwinselen bouwplan 15	7,50	-7,95	-11,91	-18,55	-7,94
77_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	-8,13	-11,86	-18,67	-8,05
42_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	-8,35	-11,97	-18,87	-8,24
10_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-8,35	-12,15	-18,92	-8,30
74_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	-8,60	-12,50	-19,19	-8,58
88_C	Terwinselen bouwplan 16	7,50	-8,70	-12,65	-19,29	-8,69
26_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	-8,81	-12,49	-19,34	-8,72
81_A	Terwinselen bouwplan 14	1,50	-8,95	-12,69	-19,49	-8,88
80_A	Terwinselen bouwplan 14	1,50	-9,11	-12,87	-19,65	-9,04
74_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	-9,14	-12,96	-19,70	-9,09
84_C	Terwinselen bouwplan 15	7,50	-9,41	-13,36	-20,01	-9,40
18_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-9,61	-13,41	-20,16	-9,55
88_B	Terwinselen bouwplan 16	4,50	-9,63	-13,52	-20,20	-9,60
82_C	Terwinselen bouwplan 15	7,50	-9,66	-13,62	-20,26	-9,65
83_C	Terwinselen bouwplan 15	7,50	-9,77	-13,71	-20,36	-9,75
85_B	Terwinselen bouwplan 15	4,50	-9,91	-13,80	-20,49	-9,88
50_B	Terwinselen bouwplan 6	4,50	-10,30	-14,09	-20,86	-10,24
34_A	Terwinselen bouwplan 3	1,50	-10,49	-14,21	-21,03	-10,41
34_C	Terwinselen bouwplan 3	7,50	-10,48	-14,40	-21,07	-10,46
84_B	Terwinselen bouwplan 15	4,50	-10,60	-14,47	-21,17	-10,56
49_B	Terwinselen bouwplan 6	4,50	-10,83	-14,61	-21,39	-10,77
14_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-11,11	-14,94	-21,68	-11,06
40_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	-11,16	-14,93	-21,71	-11,10
31_C	Terwinselen bouwplan 2	7,50	-11,31	-15,25	-21,90	-11,29
88_A	Terwinselen bouwplan 16	1,50	-11,42	-15,18	-21,97	-11,35
24_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	-11,79	-15,47	-22,32	-11,70
31_B	Terwinselen bouwplan 2	4,50	-11,74	-15,60	-22,31	-11,70
85_A	Terwinselen bouwplan 15	1,50	-12,16	-15,96	-22,71	-12,10
84_A	Terwinselen bouwplan 15	1,50	-12,51	-16,26	-23,05	-12,44
31_A	Terwinselen bouwplan 2	1,50	-13,04	-16,72	-23,57	-12,95
12_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-13,27	-16,89	-23,79	-13,16
87_B	Terwinselen bouwplan 16	4,50	-13,82	-17,73	-24,41	-13,80
87_C	Terwinselen bouwplan 16	7,50	-13,94	-17,94	-24,55	-13,94
20_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-14,31	-18,11	-24,86	-14,25
10_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-14,84	-18,44	-25,35	-14,73
83_B	Terwinselen bouwplan 15	4,50	-15,09	-18,93	-25,65	-15,04
82_B	Terwinselen bouwplan 15	4,50	-15,70	-19,59	-26,28	-15,67
83_A	Terwinselen bouwplan 15	1,50	-16,71	-20,48	-27,26	-16,65
87_A	Terwinselen bouwplan 16	1,50	-18,33	-22,13	-28,89	-18,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Singelweg
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
74_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	-19,08	-22,90	-29,64	-19,03
82_A	Terwinselen bouwplan 15	1,50	-22,02	-25,78	-32,57	-21,95
30_C	Terwinselen bouwplan 2	7,50	-22,10	-26,06	-32,70	-22,09
08_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-22,86	-26,78	-33,45	-22,84
16_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-23,51	-27,37	-34,09	-23,47
08_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-23,95	-27,66	-34,49	-23,87
01_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	--	--	--	--
01_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	--	--	--	--
02_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	--	--	--	--
02_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	--	--	--	--
03_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	--	--	--	--
03_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	--	--	--	--
06_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	--	--	--	--
06_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	--	--	--	--
14_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	--	--	--	--
16_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	--	--	--	--
22_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	--	--	--	--
22_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	--	--	--	--
39_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	--	--	--	--
39_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	--	--	--	--
39_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	--	--	--	--
41_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	--	--	--	--
41_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	--	--	--	--
41_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	--	--	--	--
49_A	Terwinselen bouwplan 6	1,50	--	--	--	--
50_A	Terwinselen bouwplan 6	1,50	--	--	--	--
73_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: St. Hubertuslaan
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
90_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	29,05	25,41	18,50	29,14
89_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	28,34	24,73	17,80	28,44
90_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	27,75	24,14	17,21	27,85
89_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	27,39	23,80	16,85	27,50
89_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	25,46	21,90	14,94	25,58
90_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	25,18	21,60	14,65	25,29
93_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	22,56	18,87	12,01	22,64
91_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	20,99	17,26	10,43	21,06
93_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	20,62	16,96	10,07	20,71
93_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	18,92	15,32	8,38	19,02
58_C	Terwinselen bouwplan 8	7,50	18,95	14,92	8,33	18,94
94_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	18,78	15,15	8,24	18,88
92_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	18,65	15,04	8,12	18,76
57_C	Terwinselen bouwplan 8	7,50	18,10	14,05	7,48	18,08
91_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	17,99	14,23	7,42	18,05
92_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	17,65	14,02	7,11	17,75
65_C	Terwinselen bouwplan 11	7,50	17,60	13,93	7,05	17,69
94_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	17,46	13,83	6,92	17,56
92_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	16,16	12,57	5,63	16,27
94_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	15,91	12,33	5,38	16,02
66_C	Terwinselen bouwplan 11	7,50	15,55	12,02	5,03	15,68
65_B	Terwinselen bouwplan 11	4,50	14,73	10,99	4,17	14,80
57_B	Terwinselen bouwplan 8	4,50	14,27	10,11	3,63	14,23
66_B	Terwinselen bouwplan 11	4,50	13,77	10,16	3,23	13,87
58_B	Terwinselen bouwplan 8	4,50	13,66	9,43	3,01	13,60
91_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	13,18	9,30	2,59	13,21
64_C	Terwinselen bouwplan 10	7,50	12,61	9,02	2,08	12,72
63_C	Terwinselen bouwplan 10	7,50	12,50	8,94	1,97	12,62
60_C	Terwinselen bouwplan 9	7,50	12,50	8,64	1,91	12,53
47_C	Terwinselen bouwplan 6	7,50	12,23	8,07	1,58	12,18
71_C	Terwinselen bouwplan 12	7,50	11,87	8,23	1,33	11,97
65_A	Terwinselen bouwplan 11	1,50	11,61	7,79	1,03	11,65
51_C	Terwinselen bouwplan 7	7,50	11,69	7,43	1,03	11,62
66_A	Terwinselen bouwplan 11	1,50	11,27	7,48	0,70	11,32
56_C	Terwinselen bouwplan 8	7,50	11,10	6,93	0,44	11,05
55_C	Terwinselen bouwplan 8	7,50	10,95	6,82	0,31	10,91
48_C	Terwinselen bouwplan 6	7,50	10,90	6,76	0,25	10,86
72_C	Terwinselen bouwplan 12	7,50	10,64	7,02	0,10	10,74
43_C	Terwinselen bouwplan 5	7,50	10,69	6,43	0,02	10,62
52_C	Terwinselen bouwplan 7	7,50	10,67	6,44	0,01	10,61
57_A	Terwinselen bouwplan 8	1,50	10,52	6,42	-0,11	10,49
71_B	Terwinselen bouwplan 12	4,50	10,39	6,69	-0,17	10,47
47_B	Terwinselen bouwplan 6	4,50	10,36	6,25	-0,28	10,33
63_B	Terwinselen bouwplan 10	4,50	10,14	6,54	-0,39	10,25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: St. Hubertuslaan
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
58_A	Terwinselen bouwplan 8	1,50	10,28	6,06	-0,36	10,22
51_B	Terwinselen bouwplan 7	4,50	10,24	6,01	-0,42	10,18
67_B	Terwinselen bouwplan 11	4,50	10,03	6,21	-0,55	10,07
44_C	Terwinselen bouwplan 5	7,50	10,10	5,88	-0,57	10,03
60_B	Terwinselen bouwplan 9	4,50	9,95	6,03	-0,65	9,97
64_B	Terwinselen bouwplan 10	4,50	9,88	6,22	-0,67	9,97
52_B	Terwinselen bouwplan 7	4,50	9,09	4,90	-1,56	9,04
72_B	Terwinselen bouwplan 12	4,50	8,93	5,21	-1,63	9,00
47_A	Terwinselen bouwplan 6	1,50	8,99	4,91	-1,64	8,97
43_B	Terwinselen bouwplan 5	4,50	8,95	4,74	-1,71	8,89
56_B	Terwinselen bouwplan 8	4,50	8,75	4,60	-1,90	8,71
48_B	Terwinselen bouwplan 6	4,50	8,71	4,63	-1,93	8,68
55_B	Terwinselen bouwplan 8	4,50	8,58	4,43	-2,07	8,54
44_B	Terwinselen bouwplan 5	4,50	8,09	3,92	-2,56	8,04
60_A	Terwinselen bouwplan 9	1,50	7,85	4,02	-2,72	7,90
56_A	Terwinselen bouwplan 8	1,50	7,89	3,79	-2,73	7,86
69_B	Terwinselen bouwplan 12	4,50	7,59	4,02	-2,93	7,71
33_C	Terwinselen bouwplan 2	7,50	7,72	3,58	-2,93	7,68
67_C	Terwinselen bouwplan 11	7,50	7,54	3,71	-3,05	7,58
54_C	Terwinselen bouwplan 7	7,50	7,59	3,52	-3,05	7,56
51_A	Terwinselen bouwplan 7	1,50	7,58	3,40	-3,06	7,53
67_A	Terwinselen bouwplan 11	1,50	7,49	3,58	-3,10	7,51
70_B	Terwinselen bouwplan 12	4,50	7,38	3,72	-3,16	7,47
48_A	Terwinselen bouwplan 6	1,50	7,22	3,22	-3,40	7,21
64_A	Terwinselen bouwplan 10	1,50	7,08	3,30	-3,49	7,14
43_A	Terwinselen bouwplan 5	1,50	7,17	2,99	-3,47	7,12
63_A	Terwinselen bouwplan 10	1,50	7,02	3,38	-3,52	7,12
32_B	Terwinselen bouwplan 2	4,50	7,02	2,97	-3,62	7,00
54_B	Terwinselen bouwplan 7	4,50	6,69	2,67	-3,94	6,68
53_C	Terwinselen bouwplan 7	7,50	6,71	2,57	-3,94	6,67
52_A	Terwinselen bouwplan 7	1,50	6,53	2,38	-4,10	6,49
70_C	Terwinselen bouwplan 12	7,50	6,23	2,77	-4,28	6,38
55_A	Terwinselen bouwplan 8	1,50	6,38	2,32	-4,25	6,36
71_A	Terwinselen bouwplan 12	1,50	6,25	2,45	-4,32	6,30
69_C	Terwinselen bouwplan 12	7,50	6,14	2,62	-4,37	6,27
77_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	6,14	2,55	-4,40	6,25
44_A	Terwinselen bouwplan 5	1,50	6,09	1,95	-4,55	6,05
72_A	Terwinselen bouwplan 12	1,50	5,88	2,11	-4,69	5,94
33_B	Terwinselen bouwplan 2	4,50	5,99	1,75	-4,67	5,92
36_C	Terwinselen bouwplan 3	7,50	5,81	1,63	-4,85	5,76
31_C	Terwinselen bouwplan 2	7,50	5,72	1,58	-4,93	5,68
36_B	Terwinselen bouwplan 3	4,50	5,67	1,50	-4,99	5,62
54_A	Terwinselen bouwplan 7	1,50	5,55	1,64	-5,05	5,57
32_C	Terwinselen bouwplan 2	7,50	5,54	1,51	-5,09	5,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: St. Hubertuslaan
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	32_A	Terwinselen bouwplan 2	1,50	5,30	1,31	-5,31	5,30
	53_B	Terwinselen bouwplan 7	4,50	5,28	1,31	-5,33	5,28
	75_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	5,13	1,38	-5,44	5,19
	76_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	4,94	1,20	-5,64	5,00
	40_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	4,94	1,04	-5,67	4,96
	21_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	4,91	0,80	-5,73	4,88
	37_C	Terwinselen bouwplan 3	7,50	4,73	0,51	-5,93	4,67
	31_B	Terwinselen bouwplan 2	4,50	4,62	0,44	-6,03	4,57
	30_B	Terwinselen bouwplan 2	4,50	4,56	0,60	-6,06	4,56
	36_A	Terwinselen bouwplan 3	1,50	4,53	0,50	-6,10	4,52
	69_A	Terwinselen bouwplan 12	1,50	4,29	0,70	-6,24	4,40
	78_C	Terwinselen bouwplan 14	7,50	4,24	0,10	-6,41	4,20
	42_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	4,07	0,15	-6,54	4,08
	70_A	Terwinselen bouwplan 12	1,50	3,97	0,24	-6,58	4,04
	19_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	4,06	-0,03	-6,58	4,03
	79_C	Terwinselen bouwplan 14	7,50	4,05	-0,09	-6,60	4,01
	53_A	Terwinselen bouwplan 7	1,50	3,96	0,12	-6,61	4,00
	35_B	Terwinselen bouwplan 3	4,50	4,01	-0,06	-6,64	3,98
	33_A	Terwinselen bouwplan 2	1,50	3,94	-0,13	-6,68	3,92
	17_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	3,80	-0,25	-6,83	3,78
	78_B	Terwinselen bouwplan 14	4,50	3,68	-0,40	-6,96	3,65
	79_B	Terwinselen bouwplan 14	4,50	3,55	-0,53	-7,09	3,52
	62_B	Terwinselen bouwplan 10	4,50	3,44	-0,38	-7,14	3,48
	61_C	Terwinselen bouwplan 10	7,50	3,35	-0,45	-7,23	3,40
	37_B	Terwinselen bouwplan 3	4,50	3,46	-0,78	-7,21	3,39
	15_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	3,39	-0,63	-7,24	3,38
	35_C	Terwinselen bouwplan 3	7,50	3,41	-0,73	-7,24	3,37
	21_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	3,33	-0,78	-7,30	3,30
	74_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	3,12	-0,30	-7,38	3,28
	61_B	Terwinselen bouwplan 10	4,50	3,17	-0,70	-7,42	3,20
	62_C	Terwinselen bouwplan 10	7,50	3,04	-0,73	-7,54	3,10
	29_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	3,00	-1,01	-7,62	2,99
	19_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	2,89	-1,17	-7,74	2,87
	75_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	2,80	-0,94	-7,77	2,87
	31_A	Terwinselen bouwplan 2	1,50	2,77	-1,27	-7,85	2,76
	35_A	Terwinselen bouwplan 3	1,50	2,61	-1,30	-8,00	2,63
	76_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	2,44	-1,33	-8,14	2,50
	17_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	2,49	-1,51	-8,13	2,48
	13_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	2,39	-1,75	-8,26	2,35
	30_A	Terwinselen bouwplan 2	1,50	2,26	-1,69	-8,35	2,27
	42_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	2,13	-1,84	-8,49	2,13
	30_C	Terwinselen bouwplan 2	7,50	2,02	-2,16	-8,64	1,97
	09_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	1,91	-2,12	-8,71	1,90
	15_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	1,91	-2,10	-8,71	1,90

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: St. Hubertuslaan
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
50_C	Terwinselen bouwplan 6	7,50	1,90	-2,22	-8,75	1,86
25_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	1,86	-2,16	-8,76	1,85
07_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	1,84	-2,18	-8,78	1,83
61_A	Terwinselen bouwplan 10	1,50	1,80	-2,06	-8,79	1,83
27_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	1,83	-2,17	-8,79	1,82
23_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	1,81	-2,30	-8,83	1,78
62_A	Terwinselen bouwplan 10	1,50	1,70	-2,12	-8,88	1,74
78_A	Terwinselen bouwplan 14	1,50	1,74	-2,26	-8,87	1,74
79_A	Terwinselen bouwplan 14	1,50	1,73	-2,26	-8,89	1,73
24_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	1,51	-2,65	-9,15	1,46
18_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	1,47	-2,63	-9,17	1,44
04_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	1,39	-2,65	-9,24	1,37
26_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	1,41	-2,71	-9,24	1,37
11_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	1,39	-2,74	-9,26	1,35
41_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	1,37	-2,72	-9,28	1,34
46_C	Terwinselen bouwplan 5	7,50	1,34	-2,76	-9,30	1,31
59_C	Terwinselen bouwplan 9	7,50	1,29	-2,81	-9,35	1,26
73_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	1,19	-2,57	-9,38	1,25
05_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	1,24	-2,80	-9,39	1,22
85_C	Terwinselen bouwplan 15	7,50	1,23	-2,91	-9,42	1,19
77_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	1,18	-2,81	-9,43	1,18
49_C	Terwinselen bouwplan 6	7,50	1,21	-2,90	-9,44	1,17
59_B	Terwinselen bouwplan 9	4,50	1,16	-2,80	-9,46	1,16
84_C	Terwinselen bouwplan 15	7,50	1,13	-2,94	-9,51	1,10
13_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	1,04	-3,02	-9,59	1,02
40_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	0,96	-3,12	-9,68	0,93
81_C	Terwinselen bouwplan 14	7,50	1,01	-3,31	-9,66	0,92
34_B	Terwinselen bouwplan 3	4,50	1,03	-3,44	-9,66	0,91
07_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	0,86	-3,11	-9,76	0,86
75_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	0,72	-2,94	-9,83	0,81
20_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	0,73	-3,34	-9,91	0,70
37_A	Terwinselen bouwplan 3	1,50	0,60	-3,54	-10,03	0,56
09_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	0,55	-3,48	-10,08	0,54
24_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	0,50	-3,52	-10,12	0,49
80_C	Terwinselen bouwplan 14	7,50	0,54	-3,68	-10,12	0,48
26_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	0,40	-3,53	-10,20	0,42
85_B	Terwinselen bouwplan 15	4,50	0,40	-3,60	-10,22	0,39
59_A	Terwinselen bouwplan 9	1,50	0,28	-3,58	-10,31	0,31
76_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	0,23	-3,48	-10,33	0,30
42_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	0,21	-3,60	-10,37	0,26
88_C	Terwinselen bouwplan 16	7,50	0,29	-3,82	-10,36	0,25
11_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	0,24	-3,82	-10,39	0,22
84_B	Terwinselen bouwplan 15	4,50	0,22	-3,79	-10,40	0,21
34_C	Terwinselen bouwplan 3	7,50	0,06	-4,34	-10,62	-0,04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: St. Hubertuslaan
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
04_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-0,16	-4,24	-10,79	-0,18
49_B	Terwinselen bouwplan 6	4,50	-0,22	-4,22	-10,84	-0,23
34_A	Terwinselen bouwplan 3	1,50	-0,18	-4,50	-10,84	-0,26
81_B	Terwinselen bouwplan 14	4,50	-0,20	-4,44	-10,86	-0,27
45_C	Terwinselen bouwplan 5	7,50	-0,27	-4,37	-10,92	-0,30
05_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-0,30	-4,40	-10,94	-0,33
41_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	-0,34	-4,45	-10,98	-0,37
38_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	-0,39	-4,51	-11,04	-0,43
46_B	Terwinselen bouwplan 5	4,50	-0,43	-4,42	-11,05	-0,43
18_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-0,48	-4,60	-11,11	-0,51
80_B	Terwinselen bouwplan 14	4,50	-0,51	-4,69	-11,16	-0,56
50_B	Terwinselen bouwplan 6	4,50	-0,77	-4,77	-11,39	-0,78
73_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	-0,81	-4,68	-11,40	-0,78
20_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-0,80	-4,88	-11,42	-0,82
74_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	-1,27	-4,79	-11,80	-1,14
29_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	-1,14	-5,24	-11,76	-1,17
88_B	Terwinselen bouwplan 16	4,50	-1,62	-5,67	-12,25	-1,64
27_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	-1,68	-5,72	-12,30	-1,69
38_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	-1,69	-5,80	-12,33	-1,72
77_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	-1,84	-5,70	-12,42	-1,80
41_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	-1,79	-5,88	-12,42	-1,82
84_A	Terwinselen bouwplan 15	1,50	-1,88	-5,80	-12,47	-1,86
85_A	Terwinselen bouwplan 15	1,50	-1,94	-5,89	-12,55	-1,93
40_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	-2,07	-6,11	-12,69	-2,08
25_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	-2,11	-6,17	-12,73	-2,13
10_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-2,33	-6,47	-12,99	-2,38
28_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	-2,37	-6,39	-12,99	-2,38
06_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-2,37	-6,52	-13,02	-2,41
82_C	Terwinselen bouwplan 15	7,50	-2,58	-6,57	-13,20	-2,58
45_B	Terwinselen bouwplan 5	4,50	-2,63	-6,58	-13,24	-2,62
83_C	Terwinselen bouwplan 15	7,50	-2,78	-6,72	-13,39	-2,77
23_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	-2,90	-6,99	-13,52	-2,92
08_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-2,93	-7,13	-13,59	-2,99
81_A	Terwinselen bouwplan 14	1,50	-3,12	-7,38	-13,76	-3,18
49_A	Terwinselen bouwplan 6	1,50	-3,29	-6,99	-13,85	-3,21
50_A	Terwinselen bouwplan 6	1,50	-3,36	-7,14	-13,93	-3,30
38_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	-3,39	-7,41	-14,01	-3,40
87_C	Terwinselen bouwplan 16	7,50	-3,55	-7,34	-14,13	-3,50
28_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	-3,55	-7,40	-14,14	-3,51
80_A	Terwinselen bouwplan 14	1,50	-4,03	-8,22	-14,67	-4,08
12_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-4,19	-8,35	-14,85	-4,24
88_A	Terwinselen bouwplan 16	1,50	-4,26	-8,22	-14,86	-4,25
14_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-4,57	-8,69	-15,22	-4,61
73_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	-5,46	-9,00	-15,99	-5,34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: St. Hubertuslaan
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
22_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	-5,44	-9,28	-16,04	-5,41
74_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	-5,78	-9,28	-16,31	-5,65
83_B	Terwinselen bouwplan 15	4,50	-5,85	-9,72	-16,45	-5,82
01_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-5,91	-10,10	-16,58	-5,97
06_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-6,02	-9,92	-16,61	-6,00
08_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-6,09	-10,02	-16,70	-6,08
46_A	Terwinselen bouwplan 5	1,50	-6,31	-10,03	-16,87	-6,24
82_B	Terwinselen bouwplan 15	4,50	-6,28	-10,15	-16,88	-6,25
16_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-6,67	-10,72	-17,30	-6,69
87_B	Terwinselen bouwplan 16	4,50	-6,68	-10,82	-17,32	-6,72
10_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-6,86	-10,74	-17,46	-6,83
14_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-6,94	-10,95	-17,55	-6,94
45_A	Terwinselen bouwplan 5	1,50	-7,02	-10,87	-17,60	-6,98
01_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-7,50	-11,47	-18,11	-7,50
22_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	-8,09	-11,85	-18,66	-8,03
83_A	Terwinselen bouwplan 15	1,50	-8,80	-12,76	-19,41	-8,79
16_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-8,90	-12,87	-19,50	-8,89
82_A	Terwinselen bouwplan 15	1,50	-9,75	-13,61	-20,34	-9,72
87_A	Terwinselen bouwplan 16	1,50	-11,35	-15,35	-21,96	-11,35
03_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-11,67	-15,82	-22,32	-11,71
12_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-12,64	-16,25	-23,19	-12,54
03_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	-15,34	-19,36	-25,96	-15,35
39_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	-17,22	-21,25	-27,86	-17,24
39_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	-17,60	-21,53	-28,21	-17,59
02_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	-19,27	-23,42	-29,92	-19,31
02_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	--	--	--	--
39_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
41_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	65,47	61,73	54,91	65,54
87_B	Terwinselen bouwplan 16	4,50	64,79	61,99	55,18	65,36
41_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	65,20	61,48	54,67	65,28
38_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	65,10	61,46	54,66	65,22
41_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	65,07	61,33	54,50	65,14
38_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	64,92	61,29	54,49	65,05
87_C	Terwinselen bouwplan 16	7,50	64,47	61,67	54,86	65,04
87_A	Terwinselen bouwplan 16	1,50	64,43	61,64	54,81	65,00
38_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	64,54	60,89	54,06	64,65
82_B	Terwinselen bouwplan 15	4,50	63,33	60,54	53,71	63,90
82_C	Terwinselen bouwplan 15	7,50	63,21	60,41	53,59	63,78
83_B	Terwinselen bouwplan 15	4,50	63,12	60,33	53,50	63,69
83_C	Terwinselen bouwplan 15	7,50	63,01	60,22	53,39	63,58
82_A	Terwinselen bouwplan 15	1,50	62,43	59,66	52,82	63,01
83_A	Terwinselen bouwplan 15	1,50	62,22	59,45	52,62	62,80
74_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	62,26	59,31	52,49	62,75
74_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	61,98	59,06	52,24	62,48
74_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	61,75	58,77	51,94	62,22
73_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	61,64	58,70	51,86	62,13
73_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	61,43	58,51	51,68	61,93
73_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	60,83	57,84	51,00	61,29
39_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	60,98	57,18	50,35	61,01
39_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	60,84	57,04	50,21	60,87
77_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	60,21	57,29	50,48	60,72
77_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	60,16	57,25	50,44	60,67
61_A	Terwinselen bouwplan 10	1,50	60,01	57,29	50,45	60,62
39_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	60,44	56,66	49,82	60,48
62_A	Terwinselen bouwplan 10	1,50	59,81	57,10	50,26	60,42
77_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	59,58	56,65	49,83	60,08
61_B	Terwinselen bouwplan 10	4,50	59,38	56,66	49,83	59,99
62_B	Terwinselen bouwplan 10	4,50	59,23	56,51	49,68	59,84
59_A	Terwinselen bouwplan 9	1,50	59,09	56,39	49,55	59,71
59_B	Terwinselen bouwplan 9	4,50	58,70	55,99	49,15	59,31
48_A	Terwinselen bouwplan 6	1,50	58,27	55,79	48,79	58,96
47_A	Terwinselen bouwplan 6	1,50	58,23	55,74	48,74	58,92
61_C	Terwinselen bouwplan 10	7,50	58,24	55,52	48,68	58,85
48_B	Terwinselen bouwplan 6	4,50	58,14	55,65	48,66	58,83
47_B	Terwinselen bouwplan 6	4,50	58,08	55,59	48,60	58,77
62_C	Terwinselen bouwplan 10	7,50	58,12	55,40	48,57	58,73
43_A	Terwinselen bouwplan 5	1,50	57,82	55,33	48,34	58,51
44_A	Terwinselen bouwplan 5	1,50	57,79	55,31	48,32	58,49
44_B	Terwinselen bouwplan 5	4,50	57,67	55,19	48,19	58,36
59_C	Terwinselen bouwplan 9	7,50	57,75	55,03	48,19	58,36
43_B	Terwinselen bouwplan 5	4,50	57,60	55,11	48,11	58,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
48_C	Terwinselen bouwplan 6	7,50	57,48	54,98	48,00	58,17
47_C	Terwinselen bouwplan 6	7,50	57,40	54,90	47,91	58,09
44_C	Terwinselen bouwplan 5	7,50	56,96	54,46	47,47	57,65
43_C	Terwinselen bouwplan 5	7,50	56,81	54,31	47,32	57,50
56_A	Terwinselen bouwplan 8	1,50	54,28	50,95	43,83	54,47
55_A	Terwinselen bouwplan 8	1,50	54,27	50,95	43,81	54,46
56_B	Terwinselen bouwplan 8	4,50	53,83	50,51	43,38	54,02
55_B	Terwinselen bouwplan 8	4,50	53,82	50,49	43,36	54,01
51_B	Terwinselen bouwplan 7	4,50	52,80	49,87	42,64	53,17
56_C	Terwinselen bouwplan 8	7,50	52,89	49,56	42,45	53,09
55_C	Terwinselen bouwplan 8	7,50	52,87	49,55	42,44	53,07
52_B	Terwinselen bouwplan 7	4,50	52,56	49,60	42,34	52,91
51_A	Terwinselen bouwplan 7	1,50	52,48	49,52	42,25	52,83
51_C	Terwinselen bouwplan 7	7,50	52,43	49,51	42,32	52,82
52_A	Terwinselen bouwplan 7	1,50	52,33	49,34	42,06	52,66
52_C	Terwinselen bouwplan 7	7,50	52,15	49,19	41,97	52,51
76_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	51,20	48,33	41,52	51,73
78_B	Terwinselen bouwplan 14	4,50	50,27	47,39	40,03	50,63
79_B	Terwinselen bouwplan 14	4,50	50,20	47,33	39,96	50,56
78_A	Terwinselen bouwplan 14	1,50	50,12	47,26	39,88	50,49
75_C	Terwinselen bouwplan 13	7,50	49,94	47,06	40,26	50,47
79_A	Terwinselen bouwplan 14	1,50	50,05	47,19	39,81	50,42
78_C	Terwinselen bouwplan 14	7,50	49,99	47,09	39,77	50,35
79_C	Terwinselen bouwplan 14	7,50	49,91	47,01	39,69	50,27
76_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	49,18	46,29	39,48	49,70
70_C	Terwinselen bouwplan 12	7,50	49,02	46,18	38,93	49,44
69_C	Terwinselen bouwplan 12	7,50	48,95	46,12	38,84	49,36
69_B	Terwinselen bouwplan 12	4,50	48,79	45,96	38,60	49,18
70_B	Terwinselen bouwplan 12	4,50	48,69	45,86	38,50	49,08
69_A	Terwinselen bouwplan 12	1,50	48,42	45,61	38,20	48,81
70_A	Terwinselen bouwplan 12	1,50	48,16	45,35	37,94	48,55
75_B	Terwinselen bouwplan 13	4,50	47,71	44,81	38,01	48,23
08_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	46,83	43,85	36,98	47,28
76_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	46,73	43,87	37,03	47,26
03_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	46,58	43,60	36,72	47,03
02_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	46,31	43,35	36,48	46,78
08_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	46,09	43,12	36,24	46,55
12_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	45,91	42,91	36,04	46,35
06_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	45,73	42,72	35,85	46,17
01_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	45,69	42,65	35,78	46,11
03_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	45,43	42,43	35,55	45,87
10_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	45,30	42,29	35,41	45,74
16_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	45,26	42,24	35,37	45,69
75_A	Terwinselen bouwplan 13	1,50	45,10	42,23	35,40	45,63

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
02_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	45,11	42,16	35,29	45,58
22_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	45,14	42,05	35,18	45,53
01_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	44,89	41,86	34,97	45,31
06_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	44,81	41,79	34,91	45,24
24_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	44,81	41,72	34,85	45,20
26_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	44,59	41,47	34,61	44,97
12_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	44,44	41,43	34,54	44,87
10_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	44,26	41,25	34,36	44,69
14_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	44,27	41,19	34,32	44,67
22_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	44,24	41,17	34,28	44,64
28_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	44,24	41,09	34,22	44,60
20_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	44,14	41,10	34,23	44,56
24_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	43,87	40,80	33,92	44,27
26_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	43,71	40,62	33,73	44,10
88_C	Terwinselen bouwplan 16	7,50	43,34	40,35	33,60	43,83
65_C	Terwinselen bouwplan 11	7,50	43,49	40,33	33,37	43,82
16_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	43,36	40,32	33,42	43,77
28_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	43,32	40,21	33,31	43,69
14_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	43,13	40,07	33,17	43,53
18_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	43,14	39,96	33,11	43,49
65_B	Terwinselen bouwplan 11	4,50	43,17	39,96	32,97	43,46
05_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	43,00	39,91	33,10	43,41
07_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	42,97	39,86	33,05	43,37
20_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	42,41	39,36	32,47	42,82
65_A	Terwinselen bouwplan 11	1,50	42,53	39,29	32,27	42,80
11_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	42,36	39,28	32,49	42,78
04_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	42,33	39,24	32,43	42,74
13_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	42,29	39,24	32,46	42,73
09_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	42,25	39,11	32,31	42,64
85_C	Terwinselen bouwplan 15	7,50	41,89	38,91	32,14	42,38
18_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	42,01	38,84	31,96	42,36
33_C	Terwinselen bouwplan 2	7,50	41,91	38,82	32,01	42,32
42_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	41,83	38,83	32,08	42,31
30_C	Terwinselen bouwplan 2	7,50	41,92	38,76	31,94	42,29
40_C	Terwinselen bouwplan 4	7,50	41,80	38,66	31,95	42,22
15_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	41,70	38,67	31,88	42,15
35_C	Terwinselen bouwplan 3	7,50	41,59	38,47	31,64	41,98
17_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	41,53	38,46	31,67	41,96
31_C	Terwinselen bouwplan 2	7,50	41,33	38,27	31,45	41,76
32_C	Terwinselen bouwplan 2	7,50	41,33	38,16	31,35	41,70
23_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	41,23	38,06	31,23	41,59
21_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	41,14	38,03	31,23	41,55
34_C	Terwinselen bouwplan 3	7,50	41,03	37,91	31,11	41,43
42_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	40,83	37,80	31,03	41,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
19_B	Terwinselen bouwplan 1.1	4,50	40,75	37,66	30,87	41,17
88_B	Terwinselen bouwplan 16	4,50	40,21	37,21	30,48	40,70
07_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	40,26	37,15	30,33	40,66
84_C	Terwinselen bouwplan 15	7,50	40,08	36,99	30,27	40,52
37_C	Terwinselen bouwplan 3	7,50	40,09	36,91	30,16	40,47
05_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	39,99	36,87	30,07	40,39
36_C	Terwinselen bouwplan 3	7,50	40,00	36,84	30,06	40,38
11_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	39,85	36,77	29,97	40,27
50_C	Terwinselen bouwplan 6	7,50	39,73	36,55	29,80	40,11
35_B	Terwinselen bouwplan 3	4,50	39,52	36,28	29,52	39,87
09_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	39,47	36,30	29,49	39,84
49_C	Terwinselen bouwplan 6	7,50	39,44	36,27	29,53	39,83
13_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	39,35	36,30	29,50	39,79
32_B	Terwinselen bouwplan 2	4,50	39,21	36,03	29,29	39,60
54_C	Terwinselen bouwplan 7	7,50	39,15	36,05	29,27	39,57
85_B	Terwinselen bouwplan 15	4,50	39,05	36,05	29,32	39,54
40_B	Terwinselen bouwplan 4	4,50	39,12	35,96	29,25	39,53
53_C	Terwinselen bouwplan 7	7,50	39,07	36,00	29,20	39,50
46_C	Terwinselen bouwplan 5	7,50	39,02	35,86	29,13	39,42
36_B	Terwinselen bouwplan 3	4,50	39,02	35,80	29,11	39,40
66_C	Terwinselen bouwplan 11	7,50	38,96	35,78	28,88	39,30
04_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	38,81	35,61	28,81	39,17
25_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	38,76	35,63	28,82	39,15
66_B	Terwinselen bouwplan 11	4,50	38,61	35,42	28,51	38,94
80_C	Terwinselen bouwplan 14	7,50	38,33	35,21	28,46	38,75
81_C	Terwinselen bouwplan 14	7,50	38,27	35,14	28,37	38,67
17_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	38,20	35,10	28,30	38,61
34_B	Terwinselen bouwplan 3	4,50	37,96	34,75	28,07	38,35
21_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	37,81	34,68	27,89	38,21
15_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	37,78	34,68	27,90	38,20
89_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	37,74	34,68	27,91	38,18
58_C	Terwinselen bouwplan 8	7,50	37,57	34,38	27,68	37,96
66_A	Terwinselen bouwplan 11	1,50	37,60	34,31	27,35	37,86
30_B	Terwinselen bouwplan 2	4,50	37,34	34,10	27,36	37,69
45_C	Terwinselen bouwplan 5	7,50	37,27	34,08	27,42	37,68
37_B	Terwinselen bouwplan 3	4,50	37,31	34,01	27,37	37,66
19_A	Terwinselen bouwplan 1.1	1,50	37,21	34,10	27,31	37,62
72_C	Terwinselen bouwplan 12	7,50	37,13	34,11	27,37	37,60
31_B	Terwinselen bouwplan 2	4,50	37,10	34,03	27,24	37,53
33_B	Terwinselen bouwplan 2	4,50	37,11	33,97	27,25	37,52
84_B	Terwinselen bouwplan 15	4,50	37,01	33,87	27,23	37,45
71_C	Terwinselen bouwplan 12	7,50	36,97	33,92	27,20	37,43
88_A	Terwinselen bouwplan 16	1,50	36,75	33,75	27,03	37,24
57_C	Terwinselen bouwplan 8	7,50	36,84	33,61	26,93	37,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
91_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	36,82	33,66	26,91	37,21
60_C	Terwinselen bouwplan 9	7,50	36,71	33,67	26,94	37,18
67_C	Terwinselen bouwplan 11	7,50	36,73	33,65	26,93	37,18
90_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	36,72	33,49	26,77	37,09
42_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	36,46	33,35	26,63	36,89
92_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	36,36	33,26	26,47	36,77
93_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	36,21	33,15	26,42	36,66
91_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	36,17	33,07	26,33	36,60
94_C	Terwinselen bouwplan 17	7,50	36,12	33,14	26,36	36,60
63_C	Terwinselen bouwplan 10	7,50	36,10	33,07	26,35	36,57
40_A	Terwinselen bouwplan 4	1,50	36,18	32,82	26,16	36,49
29_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	36,06	32,93	26,19	36,47
92_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	35,85	32,73	25,99	36,27
50_B	Terwinselen bouwplan 6	4,50	35,81	32,53	25,90	36,18
71_B	Terwinselen bouwplan 12	4,50	35,71	32,68	25,95	36,18
64_C	Terwinselen bouwplan 10	7,50	35,70	32,67	25,94	36,17
49_B	Terwinselen bouwplan 6	4,50	35,72	32,44	25,83	36,09
80_B	Terwinselen bouwplan 14	4,50	35,67	32,51	25,80	36,08
81_B	Terwinselen bouwplan 14	4,50	35,63	32,46	25,76	36,03
72_B	Terwinselen bouwplan 12	4,50	35,52	32,44	25,74	35,97
27_B	Terwinselen bouwplan 1.23	4,50	35,31	32,14	25,42	35,71
46_B	Terwinselen bouwplan 5	4,50	35,22	31,95	25,33	35,59
35_A	Terwinselen bouwplan 3	1,50	34,97	31,67	25,00	35,31
36_A	Terwinselen bouwplan 3	1,50	34,94	31,61	24,99	35,28
54_B	Terwinselen bouwplan 7	4,50	34,81	31,65	24,94	35,22
53_B	Terwinselen bouwplan 7	4,50	34,80	31,65	24,94	35,21
64_B	Terwinselen bouwplan 10	4,50	34,58	31,55	24,81	35,05
63_B	Terwinselen bouwplan 10	4,50	34,58	31,50	24,81	35,04
85_A	Terwinselen bouwplan 15	1,50	34,60	31,48	24,81	35,04
67_B	Terwinselen bouwplan 11	4,50	34,58	31,44	24,76	35,01
89_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	34,61	31,32	24,64	34,96
32_A	Terwinselen bouwplan 2	1,50	34,56	31,28	24,62	34,92
90_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	34,53	31,27	24,55	34,88
45_B	Terwinselen bouwplan 5	4,50	34,23	30,96	24,36	34,61
84_A	Terwinselen bouwplan 15	1,50	33,99	30,83	24,20	34,42
94_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	33,81	30,68	24,01	34,25
60_B	Terwinselen bouwplan 9	4,50	33,71	30,61	23,93	34,16
34_A	Terwinselen bouwplan 3	1,50	33,70	30,39	23,79	34,06
30_A	Terwinselen bouwplan 2	1,50	33,71	30,44	23,72	34,05
93_B	Terwinselen bouwplan 17	4,50	33,61	30,38	23,75	34,00
64_A	Terwinselen bouwplan 10	1,50	33,37	30,30	23,55	33,81
37_A	Terwinselen bouwplan 3	1,50	33,28	29,89	23,32	33,61
31_A	Terwinselen bouwplan 2	1,50	33,20	30,04	23,25	33,58
33_A	Terwinselen bouwplan 2	1,50	33,19	29,99	23,31	33,58

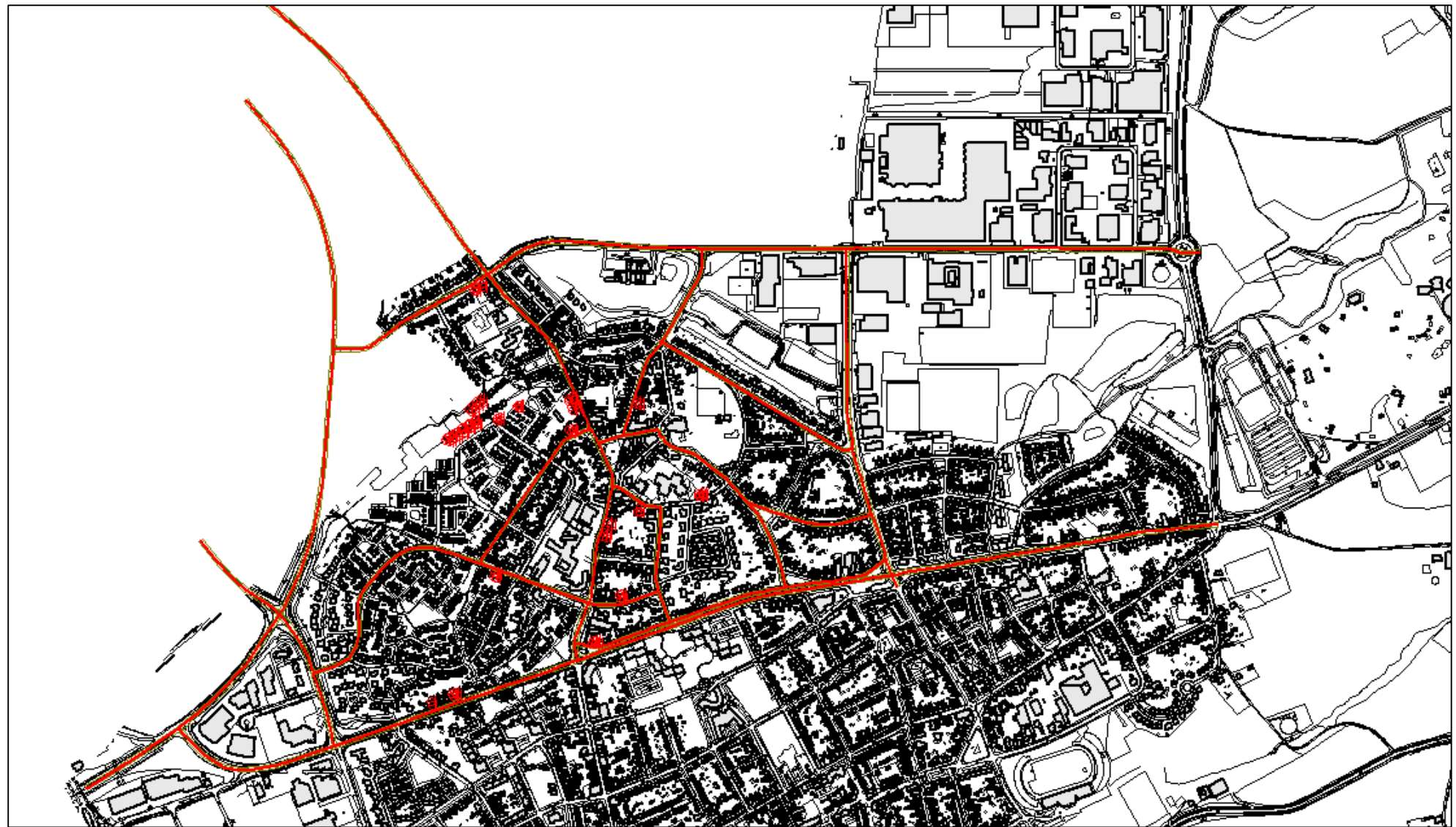
Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

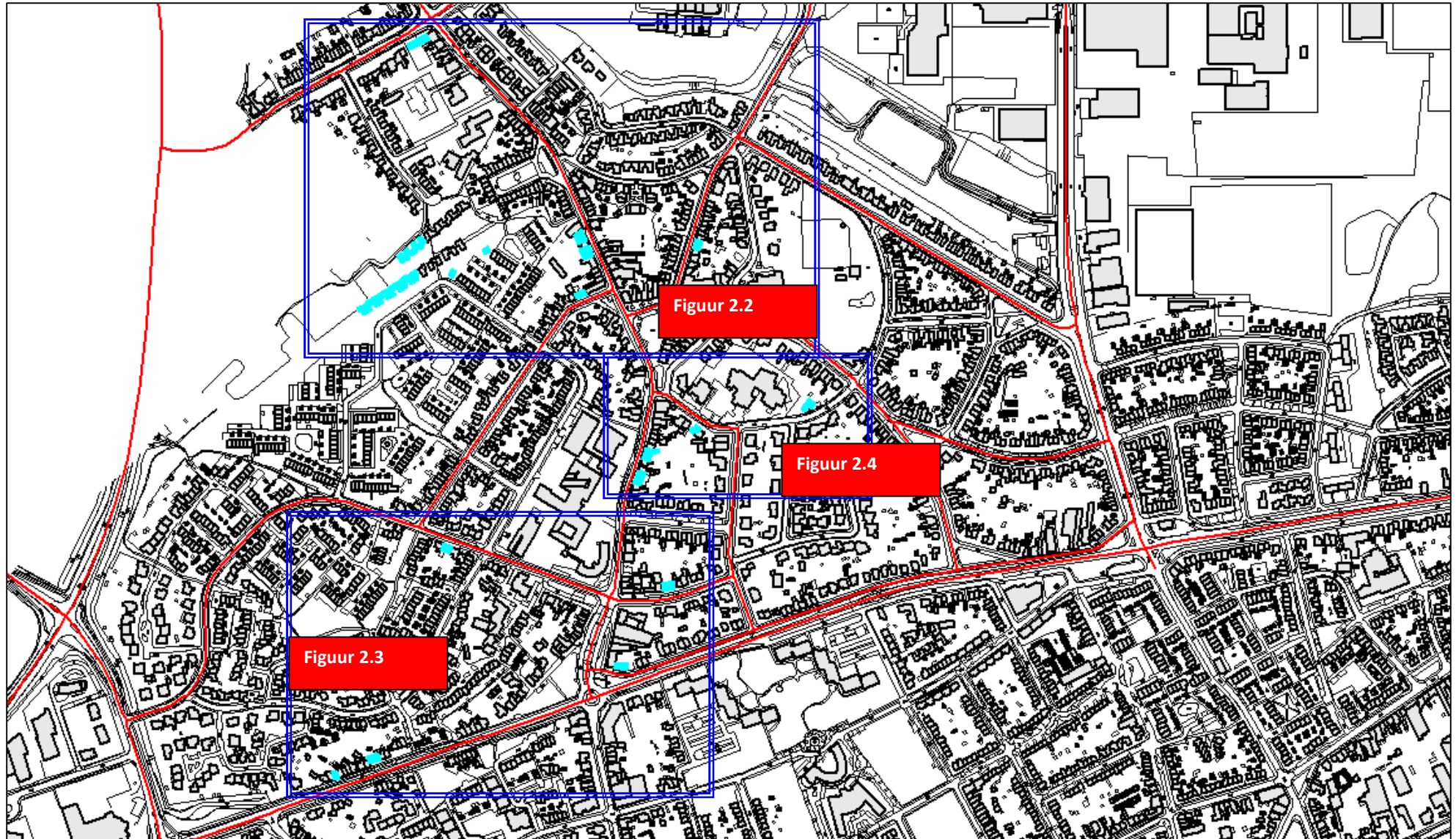
Rapport: Resultatentabel
Model: Bouwplannen Wegverkeer Terwinselen
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

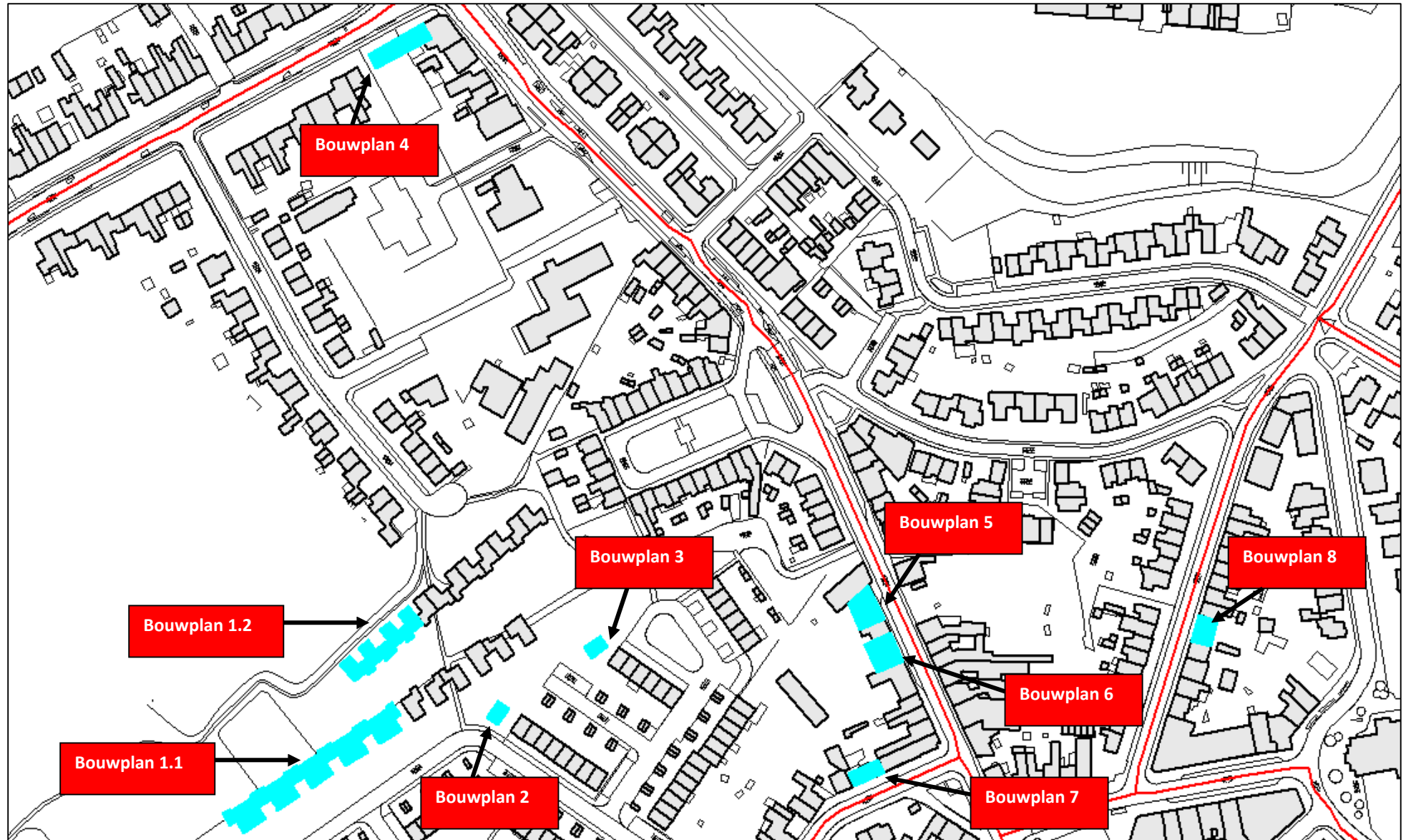
Naam

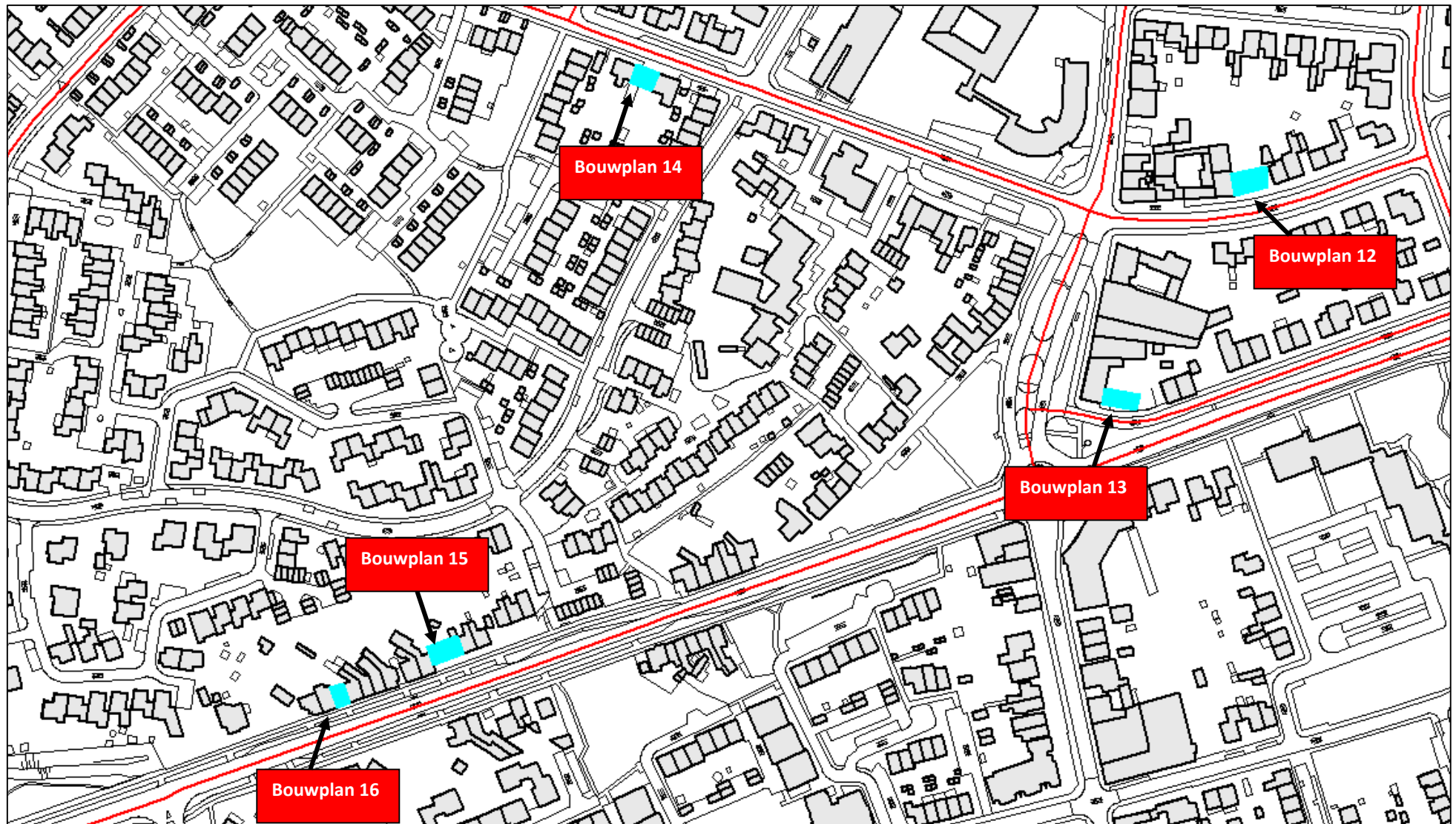
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
58_B	Terwinselen bouwplan 8	4,50	33,13	29,78	23,16	33,46
72_A	Terwinselen bouwplan 12	1,50	32,95	29,83	23,16	33,39
92_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	32,95	29,83	23,09	33,37
63_A	Terwinselen bouwplan 10	1,50	32,73	29,63	22,94	33,18
57_B	Terwinselen bouwplan 8	4,50	32,82	29,43	22,85	33,14
49_A	Terwinselen bouwplan 6	1,50	32,49	29,18	22,57	32,85
71_A	Terwinselen bouwplan 12	1,50	32,38	29,28	22,59	32,83
60_A	Terwinselen bouwplan 9	1,50	32,36	29,30	22,58	32,82
91_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	32,24	29,10	22,37	32,65
81_A	Terwinselen bouwplan 14	1,50	32,24	29,06	22,38	32,64
80_A	Terwinselen bouwplan 14	1,50	32,19	29,01	22,31	32,59
46_A	Terwinselen bouwplan 5	1,50	32,10	28,84	22,22	32,48
53_A	Terwinselen bouwplan 7	1,50	31,94	28,77	22,08	32,35
54_A	Terwinselen bouwplan 7	1,50	31,74	28,53	21,86	32,13
50_A	Terwinselen bouwplan 6	1,50	31,70	28,40	21,78	32,06
89_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	31,52	28,20	21,51	31,85
45_A	Terwinselen bouwplan 5	1,50	31,23	27,99	21,36	31,62
90_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	31,30	27,98	21,27	31,62
94_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	31,17	28,06	21,37	31,61
67_A	Terwinselen bouwplan 11	1,50	30,88	27,69	21,06	31,30
93_A	Terwinselen bouwplan 17	1,50	30,39	27,14	20,51	30,77
29_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	30,36	26,95	20,37	30,67
58_A	Terwinselen bouwplan 8	1,50	30,25	26,89	20,26	30,57
23_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	30,00	26,64	20,00	30,32
57_A	Terwinselen bouwplan 8	1,50	29,72	26,32	19,73	30,03
27_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	29,30	25,86	19,30	29,60
25_A	Terwinselen bouwplan 1.23	1,50	28,79	25,38	18,82	29,11

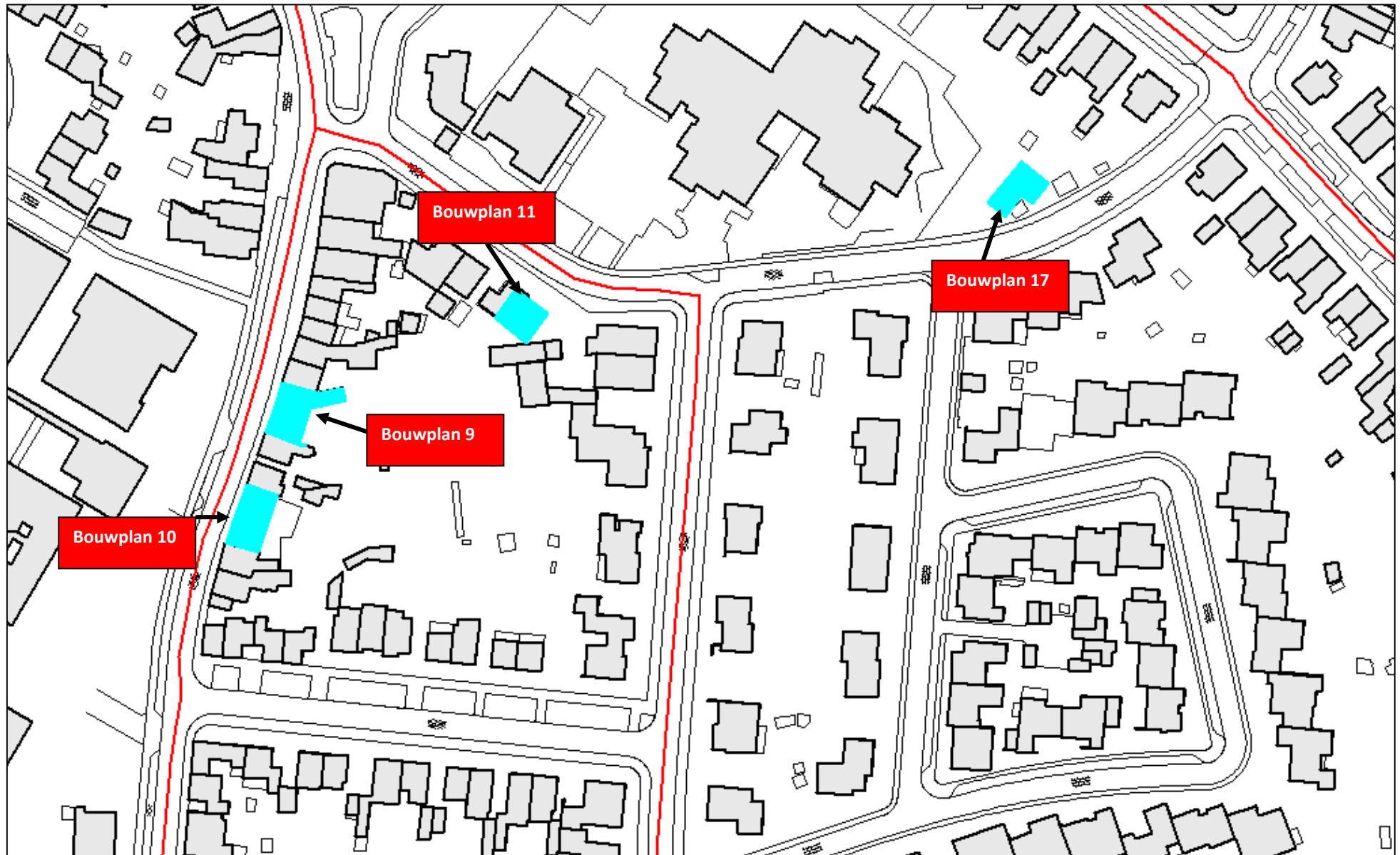
Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

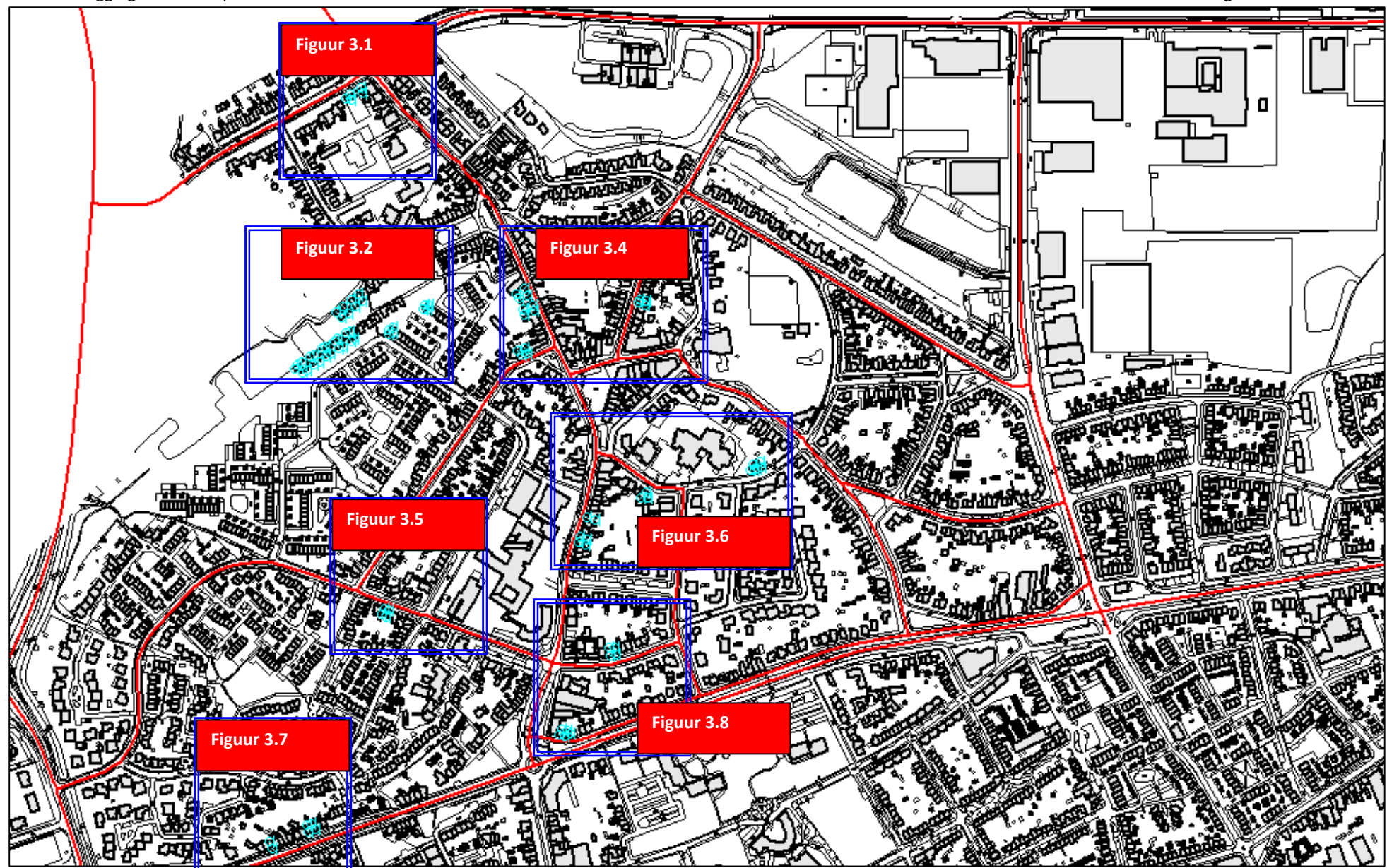
















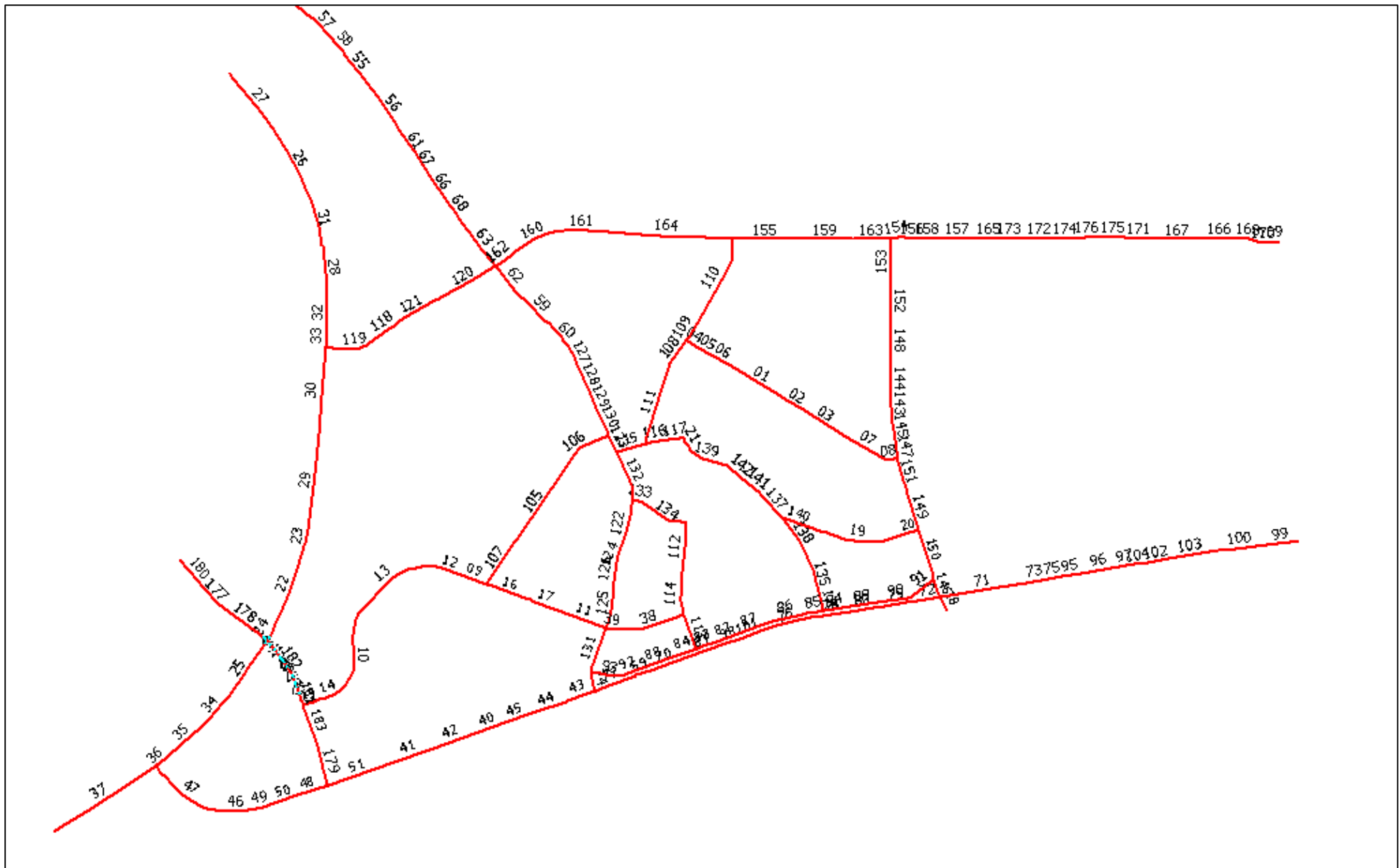












Bijlage 2 bij de toelichting

VERSLAG VAN INSpraak EN VOOROVERLEG KERKRADE WEST III

INSPRAAKVERSLAG

In het kader van de gemeentelijke inspraakverordening is met ingang 20 december 2012 gedurende 4 weken een voorontwerp-bestemmingsplan ter inzage gelegd. Gedurende deze termijn kon door een ieder schriftelijk dan wel mondeling een inspraakreactie kenbaar worden gemaakt.

Gedurende voornoemde termijn zijn 4 reacties ingekomen:

1. Dhr M. Severens, Schaesbergerstraat 116, 6567 EE Kerkrade;
2. Kloot Vastgoed Beheer BV, Kapellaan 1, 6461 EH Kerkrade;
3. H.W.M.V.J. Brüll-Vincken, Maarzijde 11, 6467 GA Kerkrade;
4. R.C.H.R. Franssen, Benzenrade 38F, 6419 PH Heerlen.

Deze reacties worden hieronder kort samengevat en van commentaar voorzien. Tevens is aangegeven of en zo ja hoe de reactie heeft geleid tot een aanpassing van het bestemmingsplan.

1) *Dhr M. Severens, Schaesbergerstraat 116, 6467 EE Kerkrade*

Samenvatting

Inspreker heeft onlangs een perceel langs zijn woning Schaesbergerstraat 116 aangekocht en is voornemens op het betreffende perceel een woning te bouwen. Per brief van 12 oktober 2012 (ingekomen 5 november 2012) wordt verzocht om medewerking aan het bouwen van de betreffende woning. Bij schrijven van 19 november 2012 is daarop medegeleerd dat het verzoek zal worden behandeld als inspraakreactie op onderhavig bestemmingsplan.

Reactie gemeente:

Het geldende bestemmingsplan "Terwinselen Centrum" staat de bouw van een woning op het betreffende perceel niet toe, aangezien daarin is voorzien in de bestemming 'Achtertuin'. Gezien het provinciaal, regionaal en gemeentelijk beleid als beschreven in hoofdstuk 3 van de toelichting op het bestemmingsplan "Kerkrade West III", dient zeer terughoudend te worden omgegaan met het toevoegen van woningen en dient zelfs te worden ingezet op het terugdringen van het aantal bestaande woningen door herstructurering / verdunning, om zo het (toekomstige) overschot aan woningen binnen de Parkstadregio niet verder te laten toenemen. Blijkens de gemeentelijke structuurvisie is het perceel gelegen in een verdunningsgebied. Voor dergelijke gebieden is het beleid gericht op het maken van een kwaliteitsslag door verdunning van het wonen, het verminderen van de druk op het openbaar gebied, vergroening en verbetering van leefbaarheid in het algemeen. Daarbij wordt gedacht aan nieuwbouw in combinatie met sloop, maar ook aan samenvoeging en aanpassing van woningen. Het toevoegen van nieuwe woningen past niet in dat streven, zeker ook niet gezien de regionale opgave om de komende periode juist 4.000 à 5.000 woningen aan de voorraad te onttrekken.

Voorts moet worden opgemerkt dat ook vanuit stedenbouwkundig oogpunt geen aanleiding wordt gezien om, ondanks het hiervoor bedoelde beleid, toch medewerking te verlenen aan de oprichting van één woning op het betreffende perceel, zonder dat dit leidt tot een kwaliteitsverbetering voor het totale straatbeeld ter plaatse.

Tot slot moet nog worden opgemerkt dat de aanleiding voor de herziening van de geldende bestemmingsplannen voor onderhavig plangebied wordt ingegeven door de actualisatieplicht als opgenomen in de Wet ruimtelijke ordening. Onderhavig bestemmingsplan is dan ook overwegend beheersmatig van aard. Nieuwe ruimtelijke ontwikkelingen worden in beginsel niet meegenomen, tenzij het een con-

creet afgerond project is, hetgeen onder meer inhoudt dat benodigde onderzoeken zijn uitgevoerd en de economische uitvoerbaarheid is onderbouwd. Dat is voor onderhavig initiatief niet het geval.

Gezien het voorgaande wordt dan ook geen aanleiding gezien in onderhavig bestemmingsplan te voorzien in de mogelijkheid op het betreffende perceel een woning op te richten. Voor het betreffende perceel wordt conform het geldende bestemmingsplan en het bestaand gebruik voorzien in de bestemming 'Wonen', zonder mogelijkheden voor de bouw van een woning.

Wijziging bestemmingsplan

De reactie geeft geen aanleiding tot wijziging van het bestemmingsplan.

2) Kloth Vastgoed Beheer BV, Kapellaan 1, 6461 EH Kerkrade

Samenvatting

Inspreker geeft aan van de gemeente Kerkrade gronden te hebben verworven en te hebben geïnvesteerd in de realisatie van het project Op de Knip, met het doel op de betreffende gronden woningen te bouwen. Derhalve wordt verzocht af te zien van het opnemen c.q. toepassen van een wijzigingsbevoegdheid die de mogelijkheid biedt de woningbouwmogelijkheden te schrappen. Indien niet aan het verzoek wordt voldaan, zal inspreker de gemeente Kerkrade aansprakelijk stellen voor eventuele schade.

Reactie gemeente:

Zoals uit hoofdstuk 3 van de toelichting op het bestemmingsplan blijkt, is zowel het provinciaal, regionaal als gemeentelijk beleid er op gericht de regionale woningvoorraad niet verder te laten groeien om zo het (toekomstige) overschot aan woningen niet nog verder te laten toenemen.

Voor het project "Op de Knip" is met toepassing van artikel 19 Wet op de Ruimtelijke Ordening (oud) vergunning verleend voor woningbouw tussen de Vredesstraat en Op de Knip. Een deel van de woningen is nog niet gerealiseerd. Conform het beleid als beschreven in paragraaf 3.4.3. van de toelichting worden geldende bouwtitels op basis van zowel bestemmingsplannen als vrijstellingen, projectbesluiten en andere planologische besluiten in onderhavig bestemmingsplan overgenomen, maar daarbij wordt wel voorzien in een wijzigingsbevoegdheid om de betreffende titels te schrappen. Welke titels daarvoor in aanmerking komen is – als eveneens beschreven in paragraaf 3.4.3 van de toelichting – afhankelijk van de regionale woningbouwprogrammering, waarvan ten tijde van het opstellen van het (voor)ontwerp-bestemmingsplan een herijking plaatsvindt. Mocht op het moment van vaststelling duidelijk zijn welke bouwtitels en projecten worden opgenomen in de regionale woningbouwprogrammering, dan kan voor de betreffende projecten de wijzigingsbevoegdheid eventueel worden geschrapt, maar dat is momenteel nog niet aan de orde. Gezien het voorgaande zal de betreffende wijzigingsbevoegdheid in het bestemmingsplan gehandhaafd blijven.

Bij toepassing van de betreffende wijzigingsbevoegdheid, als opgenomen in artikel 14.7.1 (wro-zone – wijzigingsgebied 1) van planregels van het voorontwerp-bestemmingsplan, wordt de in artikel 3.9a Wet ruimtelijke ordening beschreven procedure toegepast. Gedurende die procedure bestaat de mogelijkheid een zienswijze in te dienen ten aanzien van het ontwerp-wijzigingsplan en nadien eventueel beroep in te stellen tegen het vastgestelde wijzigingsplan.

Wijziging bestemmingsplan

De reactie geeft geen aanleiding tot wijziging van het bestemmingsplan.

3) H.W.M.V.J. Brüll-Vincken, Maarzijde 11, 6467 GA Kerkrade

Samenvatting

Inspreker wenst het recht voor te behouden om t.z.t. bezwaar te maken tegen de toepassing van de in het bestemmingsplan opgenomen wijzigingsbevoegdheid om het voor diens perceel aan de Eurennderstraat opgenomen bouwvlak te laten vervallen.

Reactie gemeente

Bij toepassing van de betreffende wijzigingsbevoegdheid, als opgenomen in artikel 14.7.1 (wro-zone – wijzigingsgebied 1) van planregels van het voorontwerp-bestemmingsplan, wordt de in artikel 3.9a Wet ruimtelijke ordening beschreven procedure toegepast. Gedurende die procedure bestaat de mogelijkheid een zienswijze in te dienen ten aanzien van het ontwerp-wijzigingsplan en nadien eventueel beroep in te stellen tegen het vastgestelde wijzigingsplan. Gezien het voorgaande wordt geen aanleiding gezien het bestemmingsplan aan te passen en wordt de reactie voor kennisgeving aangenomen.

Aanpassing bestemmingsplan

De reactie geeft geen aanleiding tot wijziging van het bestemmingsplan.

4) R.C.H.R. Franssen, Benzenrade 38F, 6419 PH Heerlen

Samenvatting

Inspreker wenst bezwaar te maken tegen het effectueren van de in het bestemmingsplan opgenomen wijzigingsbevoegdheid, waardoor de geldende bouwtitel op diens perceel aan de Schaesbergerstraat zou komen te vervallen

Reactie gemeente

Zoals uit hoofdstuk 3 van de toelichting op het bestemmingsplan blijkt is zowel het provinciaal, regionaal als gemeentelijk beleid er op gericht de regionale woningvoorraad niet verder te laten groeien om zo het (toekomstige) overschot aan woningen niet nog verder te laten toenemen. Conform het beleid als beschreven in paragraaf 3.4.3. van de toelichting worden geldende bouwtitels op basis van zowel bestemmingsplannen als vrijstellingen, projectbesluiten en andere planologische besluiten in onderhavig bestemmingsplan overgenomen, maar daarbij wordt wel voorzien in een wijzigingsbevoegdheid om de betreffende titels te schrappen. Welke titels daarvoor in aanmerking komen is – als eveneens beschreven in paragraaf 3.4.3 van de toelichting – afhankelijk van de regionale woningbouwprogrammering, waarvan ten tijde van het opstellen van het (voor)ontwerp-bestemmingsplan een herijking plaatsvindt. Mocht op het moment van vaststelling duidelijk zijn welke bouwtitels en projecten worden opgenomen in de regionale woningbouwprogrammering, dan kan voor de betreffende projecten de wijzigingsbevoegdheid eventueel worden geschrapt, maar dat is momenteel nog niet aan de orde. Gezien het voorgaande zal de betreffende wijzigingsbevoegdheid in het bestemmingsplan gehandhaafd blijven.

Bij toepassing van de betreffende wijzigingsbevoegdheid, als opgenomen in artikel 14.7.1 (wro-zone – wijzigingsgebied 1) van planregels van het voorontwerp-bestemmingsplan, wordt de in artikel 3.9a Wet ruimtelijke ordening beschreven procedure toegepast. Gedurende die procedure bestaat de mogelijkheid een zienswijze in te dienen ten aanzien van het ontwerp-wijzigingsplan en nadien eventueel beroep in te stellen tegen het vastgestelde wijzigingsplan. Gezien het voorgaande wordt geen aanleiding gezien het bestemmingsplan aan te passen.

Aanpassing bestemmingsplan

De reactie geeft geen aanleiding tot wijziging van het bestemmingsplan

VOOROVERLEG EX ARTIKEL 3.1.1.BRO

In het kader van het vooroverleg als bedoeld in artikel 3.1.1 van het Besluit ruimtelijke ordening is het voorontwerp-bestemmingsplan "Kerkrade West III" op 19 december 2012 voor advies verzonden naar de betrokken vooroverlegpartners, met het verzoek eventuele adviezen binnen 4 weken kenbaar te maken. Gedurende deze termijn zijn 6 reacties ingekomen:

1. Provincie Limburg, Postbus 5700, 6202 MA Maastricht;
2. Waterschap Roer en Overmaas, Postbus 185, 6130 AD Sittard;
3. TenneT TSO BV, Postbus 428, 6800 AK Arnhem;
4. Brandweer Zuid-Limburg, Postbus 35, 6269 ZG Margraten;
5. Waterschapsbedrijf Limburg, Postbus 1315, 6040 KH Roermond;
6. NV Nederlandse Gasunie, Postbus 19, 9700 MA Groningen.

1) *Provincie Limburg, Postbus 5700, 6202 MA Maastricht*

Samenvatting

De provincie Limburg laat weten dat het plan geen aanleiding geeft tot het maken van opmerkingen.

Reactie gemeente:

De reactie wordt voor kennisgeving aangenomen.

Aanpassing bestemmingsplan

De reactie geeft geen aanleiding tot wijziging van het bestemmingsplan

2) *Waterschap Roer en Overmaas, Postbus 185, 6130 AD Sittard*

Samenvatting

- a. het waterschap laat weten dat binnen het plangebied geen primaire wateren, grondwaterbeschermingsgebieden, waterwingebieden of zuiveringstechnische werken zijn gelegen;
- b. in de bouwverordening is geen paragraaf opgenomen met betrekking tot het afkoppelen van hemelwater van het riool. Verzocht wordt daar in de bouwverordening of enige andere verordening alsnog in te voorzien.

Reactie gemeente:

Ad a) Deze opmerking wordt voor kennisgeving aangenomen.

Ad b) In het ontwerp-bestemmingsplan zal bij de relevante bestemmingen worden voorzien in de bevoegdheid voor het college van burgemeester en wethouders om nadere eisen te stellen ten aanzien van te treffen maatregelen ter voorkoming van hemelwaterproblematiek in verband met nieuwe bebouwing. Daarnaast zal op korte termijn worden gestart met het opstellen van een c.q. het actualiseren van het gemeentelijk rioleringsplan. Voor zover noodzakelijk zal op dat moment tevens worden voorzien in een nieuwe verordening waarin regels worden gesteld ten aanzien van het afkoppelen van hemelwater. Ook de toelichting op het bestemmingsplan zal hier op worden aangepast.

Aanpassing bestemmingsplan

Bij de relevante bestemmingen wordt voorzien in de bevoegdheid voor het college van burgemeester en wethouders om nadere eisen te stellen ten aanzien van te treffen maatregelen ter voorkoming van hemelwaterproblematiek in verband met nieuwe bebouwing.

3) TenneT TSO BV, Postbus 428, 6800 AK Arnhem

Samenvatting

Tennet verzoekt een aantal werkzaamheden toe te voegen aan het voor de dubbelbestemming ‘Leiding – Hoogspanningsverbinding’ opgenomen omgevingsvergunningstelsel voor het uitvoeren van werken, geen bouwwerk zijnde of van werkzaamheden. Het betreft het wijzigen van het bestaande bodemniveau en het indrijven van voorwerpen in de bodem.

Reactie gemeente:

Met het verzoek kan worden ingestemd.

Aanpassing bestemmingsplan

Artikel 15.4.1 van de planregels zal worden gewijzigd door toevoeging van de cursief gedrukte tekst:

- b. het wijzigen van het bestaande bodemniveau door ophogingen of afgravingen of het verrichten van andere graafwerkzaamheden *in verband met:*
 - 1. *het aanleggen van wegen of paden of het aanbrengen van andere oppervlakteverhardingen;*
 - 2. *het aanleggen, vergraven, verruimen of dempen van sloten, vijvers en andere wateren;*

(...)

Voorts wordt toegevoegd:

- f. het indrijven van voorwerpen in de bodem.

4) Brandweer Zuid-Limburg, Postbus 35, 6269 ZG Margraten

Samenvatting

De brandweer constateert dat met toepassing van een afwijkingsbevoegdheid kan worden gebouwd binnen de vrijwaringsstrook van de hoogspanningsverbinding, als voorzien van de dubbelbestemming ‘Leiding – Hoogspanningsverbinding’. Verzocht wordt behalve de leidingbeheerder ook de brandweer te horen Alvorens de vergunning te verlenen.

Reactie gemeente:

Het bouwen binnen de vrijwaringszone van een bovengrondse hoogspanningsleiding heeft gevolgen voor de bestrijdbaarheid van een eventuele brand en daarmee ook de veiligheid van de gebruikers c.q. bewoners. Met dit aspect dient rekening te worden gehouden bij de belangenafweging omtrent de toepassing van de afwikkingsbevoegdheid. Met het verzoek kan worden ingestemd. Daarbij moet overigens wel worden opgemerkt dat de bouwmogelijkheden ter plaatse van de dubbelbestemming ‘Leiding – Hoogspanningsverbinding’ op grond van de daar voorkomende enkelbestemmingen zeer beperkt zijn.

Aanpassing bestemmingsplan

Artikel 15.4.3 van de planregels zal worden gewijzigd door toevoeging van de cursief gedrukte tekst:

Het bevoegd gezag kan met een omgevingsvergunning afwijken van het bepaalde in 15.2 voor gebouwen en bouwwerken, geen gebouw zijnde, ten behoeve van andere, voor deze gronden geldende bestemmingen, mits de belangen in verband met de betrokken leiding(en) zich hier niet tegen verzetten en het bevoegd gezag hierover tijdig tevoren schriftelijk advies heeft ingewonnen bij de betrokken leidingbeheerder(s) en de (regionale) brandweer. Indien door de bouw, de situering, dan wel de hoogte van een bouwwerk schade wordt of kan worden toegebracht aan de bedrijfsveiligheid van de betrokken verbinding wordt geen vergunning verleend.

5) Waterschapsbedrijf Limburg, Postbus 1315, 6040 KH Roermond

Samenvatting

Het Waterschapsbedrijf Limburg laat weten dat er binnen het plangebied geen van haar zuiverings-technische werken zijn gelegen.

Reactie gemeente:

De reactie wordt voor kennisgeving aangenomen.

Aanpassing bestemmingsplan

De reactie geeft geen aanleiding tot wijziging van het bestemmingsplan.

6) NV Nederlandse Gasunie, Postbus 19, 9700 MA Groningen

Samenvatting

De Gasunie laat weten dat het plangebied is gelegen buiten de 1% letaliteitsgrens van de meest nabijgelegen leiding. Daarmee staat vast dat de leiding geen invloed heeft op de planontwikkeling.

Reactie gemeente:

De reactie wordt voor kennisgeving aangenomen.

Aanpassing bestemmingsplan

De reactie geeft geen aanleiding tot wijziging van het bestemmingsplan.

OVERZICHT AMBTELijke WIJZIGINGEN

Bestemmingsplan

- De aanduiding ‘wro-zone - wijzigingsgebied 1’ waaraan de wijzigingsbevoegdheid ten aanzien van het schrappen van onbenutte woningbouwtitels is gekoppeld wordt om praktische redenen voor zover gelegen binnen de bestemming ‘Gemengd’ aangepast naar ‘wro-zone – wijzigingsgebied 2’. Inhoudelijk vindt geen aanpassing van de regeling plaats.
- Een tweetal bouwvlakken voor nog niet benutte bouwtitels op de locatie Op de Knip zijn conform het vrijstellingssbesluit aangepast.
- Er zijn een aantal begrippen toegevoegd aan artikel 1: ecoproducten, ecoshop, growproducten, growshop, headproducten, headshop, smartproducten, smartshop, softdrugswinkel.
- In de wijze van meten en de algemene bouwregels is voorzien in een regeling voor ondergeschikte bouwdelen.
- Artikel 3.6.1 sub c is geschrapt. Is overbodig gezien het bepaalde in sub a en sub b.
- In de bestemmingsomschrijving en bouwregels voor ‘Horeca’ is verduidelijkt dat wonen slechts is toegestaan in bestaande legale woningen en dat woningbouw slechts mogelijk is na sloop, waarbij het aantal woningen niet mag toenemen.

Bijbehorende toelichting

- Aan paragraaf 3.4.2 (Verkeer) is een passage toegevoegd over de “Visie parkeerbeleid en maatregelenpakket”.
- Actualisatie van de paragraaf Wet geluidhinder naar aanleiding van het uitgevoerde akoestisch onderzoek.
- Enkele ondergeschikte tekstuele en redactionele aanpassingen.