



AKOESTISCH ONDERZOEK VERKEERSLAWAAI

PARCK WARANDE OOSTERHOUT

Opdrachtgever: BRO
Projectnr: BRO085-0001
Datum: 24 mei 2022

AKOESTISCH ONDERZOEK VERKEERSLAWAAI

PARCK WARANDE OOSTERHOUT

Opdrachtgever: BRO
Projectnr: BRO085-0001
Rapportnr: 20210524-BRO085-RAP-AKO-WVL-3.0
Status: Definitief
Datum: 24 mei 2022

T 088 - 33 66 333
F 088 - 33 66 099
E info@kragten.nl



© 2022 Kragten
Niets uit dit rapport mag worden veeleevoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze dan ook zonder voorafgaande toestemming van Kragten. Het is tevens verboden informatie en kennis verwerkt in dit rapport ter beschikking te stellen aan derden of op andere wijze toe te passen dan waaraan in de overeenkomst toestemming wordt verleend.

Opsteller:
RVH

Verificatie:
JSCHU

Validatie:
JSCHU

kragten

INHOUDSOPGAVE

1	INLEIDING.....	4
2	UITGANGSPUNTEN	5
2.1	Situering	5
2.2	Omschrijving	5
2.3	Onderzoeksopzet	6
2.4	Verkeersgegevens	6
2.5	Rekenmethode	7
3	TOETSINGSKADER.....	9
3.1	Wet geluidhinder.....	9
3.1.1	Algemeen	9
3.1.2	Wegverkeerslawaaï	9
3.1.3	Cumulatie.....	10
3.2	Ruimtelijke ordening	10
3.3	Gemeentelijk geluidbeleid	11
3.4	Bouwbesluit	11
4	REKENRESULTATEN	12
4.1	Wet geluidhinder.....	12
4.2	Goede ruimtelijke ordening	12
4.3	Toetsing en beoordeling geluidbelastingen.....	13
4.4	Maatregelenonderzoek.....	13
5	SAMENVATTING EN CONCLUSIE	15

BIJLAGEN

B1	INVOERGEGEVENS
B2	REKENRESULTATEN
B3	BEPALING CUMULATIEVE GELUIDBELASTING

1 INLEIDING

In opdracht van BRO is een akoestisch onderzoek naar de geluidbelasting vanwege wegverkeer uitgevoerd ten behoeve van woningbouwplan Parck Warande te Oosterhout. Het plan omvat de realisatie van circa 173 woningen, onderverdeeld in meerdere blokken.

In verband met de realisatie van het woningbouwplan wordt een ruimtelijke procedure doorlopen. In het kader hiervan dient conform het gestelde in de Wet geluidhinder (Wgh) een onderzoek naar de geluidbelasting ten gevolge van de zoneringsplichtige geluidbronnen waarvan de zone het plangebied overlapt uitgevoerd te worden. Het plangebied is gelegen binnen de wettelijk vastgestelde zone van meerdere gemeentelijke wegen. Daarnaast is het plan gelegen in de directe nabijheid van 30 km/uur-wegen. Vanuit planologisch oogpunt (beoordeling van het woon- en leefklimaat op basis van de gecumuleerde geluidbelasting) is tevens een onderzoek uitgevoerd naar de geluidbelasting vanwege deze -wegen.

Het onderzoek is uitgevoerd volgens de regels van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 waarbij de geluidbelastingen zijn getoetst aan het stelsel van voorkeurswaarde en maximale ontheffingswaarden uit de Wet geluidhinder.

In voorliggende rapportage zijn de uitgangspunten, rekenresultaten en conclusies van het onderzoek beschreven.

2 UITGANGSPUNTEN

2.1 Situering

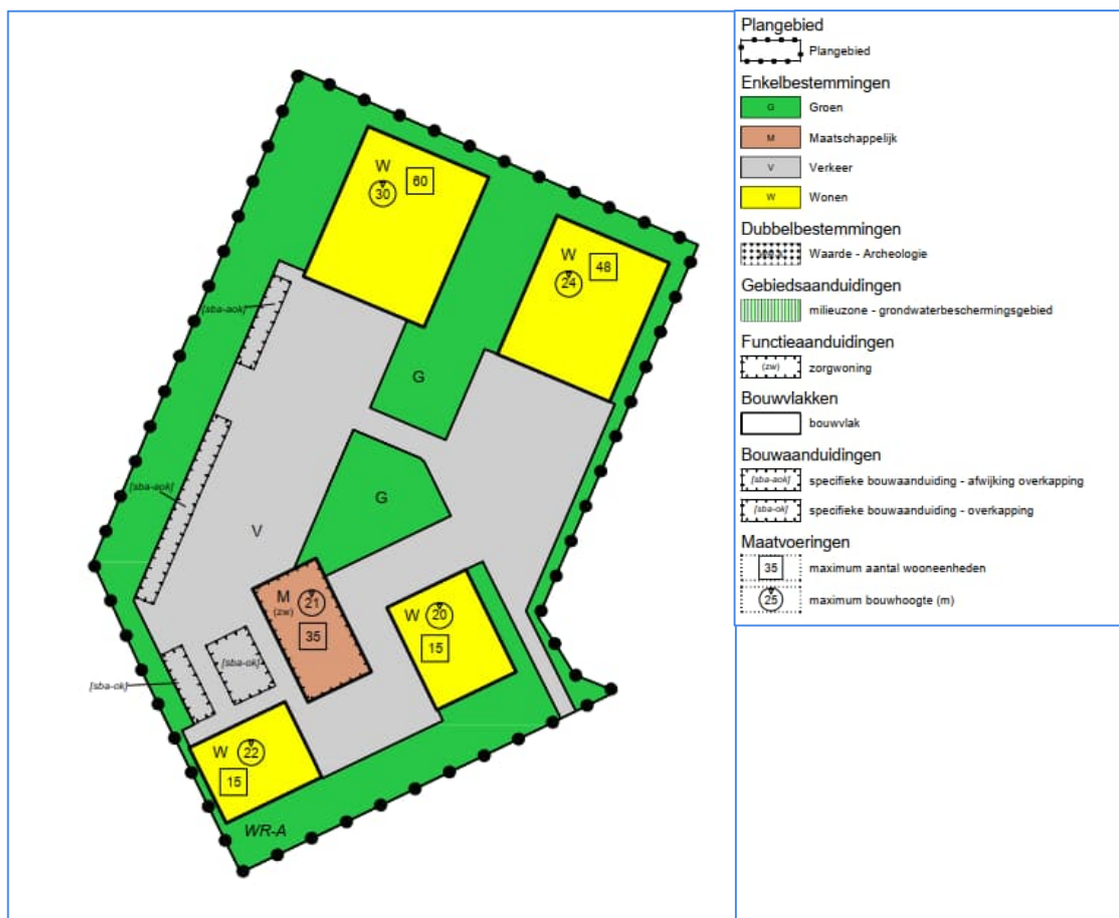
Het woningbouwplan is gelegen tussen het Wilhelminakanaal Zuid, de Warandelaan en de sportterreinen van TSC en ATV Scorpio. De ligging van de planlocatie (rode omlijning) is weergegeven in afbeelding 1.



Afbeelding 1 Schematische ligging van het plangebied

2.2 Omschrijving

Het plan voorziet in circa 173 woningen waarvan 35 zorgappartementen, onderverdeeld in meerdere blokken. In navolgende afbeelding is de indeling van het plan weergegeven.



Afbeelding 2 Indeling van het plangebied (bron: bestand 21BROBO010-014; ontwerp 16-03-2022 / MV)

2.3 Onderzoeksopzet

Volgens artikel 76 en 77 van de Wet geluidhinder (Wgh) en artikel 4.1 van het Besluit geluidhinder (Bgh) dient bij het nieuwe planologische regime, waarin woningen of andere geluidgevoelige bestemmingen mogelijk worden gemaakt binnen de zones van (spoor)wegen, een akoestisch onderzoek worden verricht.

De geluidbelastingen ter plaatse van de nieuwe woningen vanwege de zoneplichtige (spoor)wegen dienen te worden getoetst aan de normen uit de Wet geluidhinder. Daarnaast worden de geluidbelastingen getoetst aan de voorwaarden uit het gemeentelijk geluidbeleid.

De planlocatie is gelegen binnen de wettelijk vastgestelde geluidzone van de Wilhelminakanaal Zuid en de Bouwlingstraat. Daarnaast is het plan gelegen in de directe nabijheid van de Warandelaan, de Warandepoort en de Kapucijnenhof (30 km/uur-wegen).

2.4 Verkeersgegevens

Door de gemeente Oosterhout zijn van de wegen verkeersgegevens overlegd (telgegevens uit 2017 van de Lage Molenpolderweg ten behoeve van de Wilhelminakanaal Zuid, telgegevens uit 2020 van de Warandelaan en aanname voor Bouwlingstraat). De telgegevens zijn middels een autonome groei van 2% per jaar opgehoogd voor het maatgevende rekenjaar 2032.

Van de Bouwlingstraat, Kapucijnenhof en Warandepoort zijn geen verkeersgegevens bekend. Door de gemeente is aangegeven dat de Bouwlingstraat verkeersluwe weg is. Er kan worden uitgegaan van 500 mvt/weekdag.

Voor de Warandepoort en de Kapucijnenhof is aangegeven dat van de kentallen van de woningen en andere gebouwen moet worden uitgegaan. Hiervoor is, als inschatting, uitgegaan van 500 motorvoertuigen per etmaal.

Daarnaast is rekening gehouden met de verkeersgeneratie ten gevolge van het plan. Hierbij is gebruik gemaakt van het voor dit plan opgestelde verkeersonderzoek¹. De voor onderhavig onderzoek relevante wegen die in het verkeersonderzoek zijn beschouwd betreft de Warandelaan en Wilhelminakanaal Zuid. Voor de Warandelaan wordt in het verkeersonderzoek uitgegaan van een verkeersgeneratie van 800 mvt/etm. Op Wilhelminakanaal Zuid wordt uitgegaan van 200 en 500 mvt/etm, respectievelijk voor het wegdeel vanaf de aansluiting met de Warandelaan in westelijke en oostelijke richting.

De in het akoestisch onderzoek gehanteerde gegevens zijn in navolgende tabel samengevat. In bijlage B1 zijn de uitgebreide gegevens weergegeven.

Tabel 1 Verkeersgegevens (etmaal; weekday 2032)

Weg(vak)	Etmaalintensiteit [mvt/etm]		Type wegdek	Snelheid [km/uur]
	Regulier	Plan		
Wilhelminakanaal Zuid	9.757	200/500	SMA NL-8	50
Bouwlingstraat	500	-	elementenverharding	50
Warandelaan	2.333	800	elementenverharding	30
Warandepoort	500	-	elementenverharding	30
Kapucijnenhof	500	-	elementenverharding	30

2.5 Rekenmethode

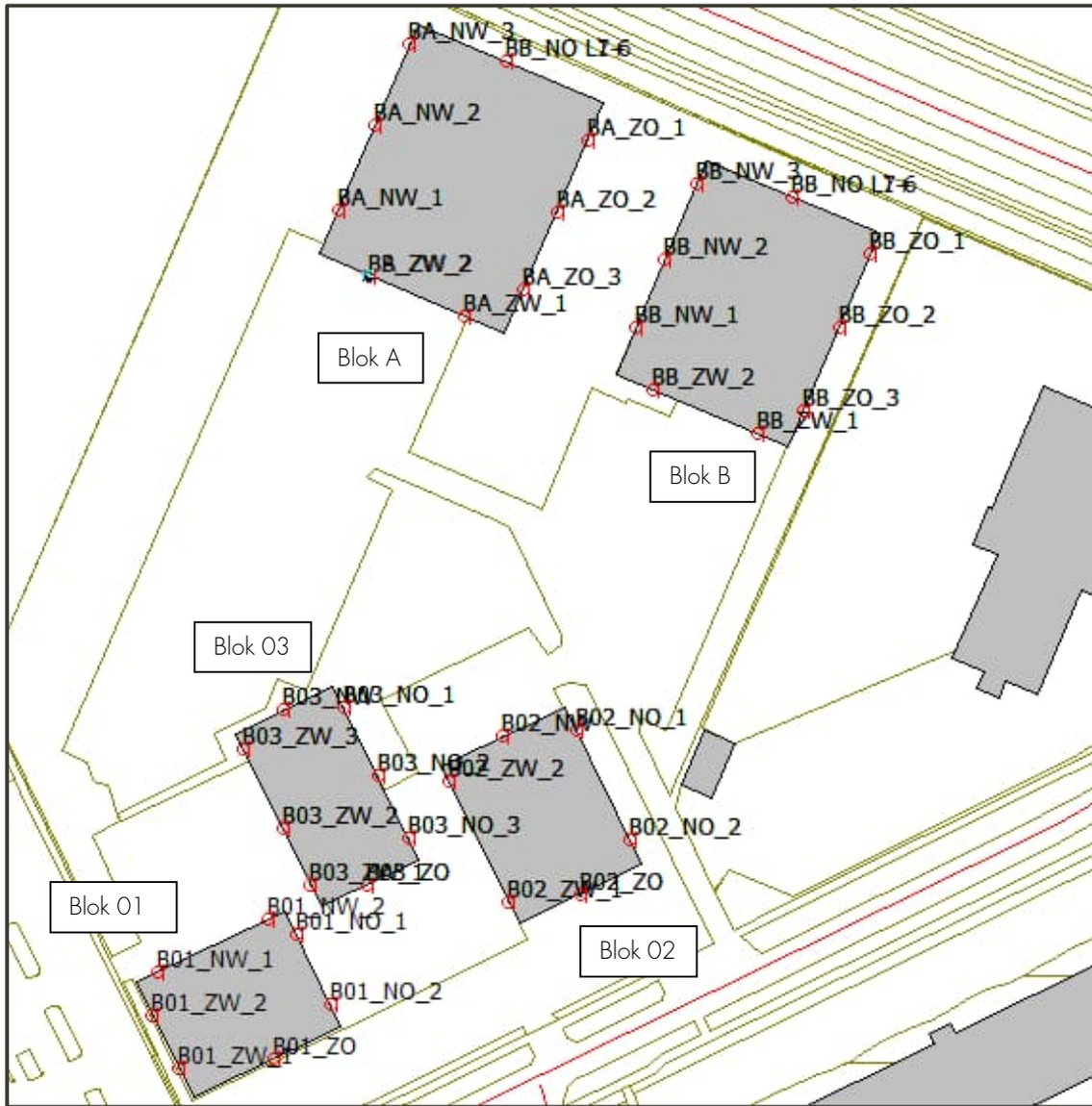
De te verwachten geluidbelastingen vanwege het wegverkeer zijn bepaald conform Standaard Rekenmethode II zoals beschreven in het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. Hiervoor is gebruik gemaakt van het computerprogramma Geomilieu, versie V2022.11. Voor de wegen waarop de maximum toegestane snelheid 30 km/uur bedraagt, is de Standaard Rekenmethode niet toepasbaar en is de berekening uitgevoerd volgens de CROW publicatie 965 "Handreiking berekenen verkeerslawaaï bij 30 km/uur".

De omgeving van het plan is gemodelleerd overeenkomstig door de opdrachtgever aangeleverde tekeningen, de Basisregistratie Grootschalige Topografie (BGT) en het Actueel Hoogte Bestand Nederland (AHN3).

Zachte gebieden, zoals groenstroken en bos, zijn ingevoerd als akoestisch absorberend (bodemfactor 1,0). Erven en tuinen zijn vanwege de combinatie van bestrating en beplanting als half-verhard gebied gemodelleerd (bodemfactor 0,5). Buiten de opgegeven bodemgebieden wordt gerekend met een bodemfactor van 0,0 (akoestisch volledig reflecterend).

De bouwblokken bestaan uit meerdere bouwlagen (maximale bouwhoogtes variëren van 20 tot 30 meter). De geluidbelastingen zijn invallend bepaald op een rekenhoogte van 1,5 meter boven de verdiepingsvloer van iedere relevante bouwlaag. In de navolgende afbeelding is de ligging van de rekenpunten en de benaming van de bouwblokken weergegeven.

¹ Goudappel: Verkeersanalyse Parck Warande – Oosterhout; 008529.20201211.R1.04; d.d. maart 2022



Afbeelding 3 Ligging rekenpunten en bouwblokken

Voor een overzicht van de invoergegevens van het rekenmodel wordt verwezen naar bijlage B1 Invoergegevens.

3 TOETSINGSKADER

3.1 Wet geluidhinder

3.1.1 Algemeen

Conform het gestelde in de Wet geluidhinder wordt de geluidbelasting van een weg in de Europese dosismaat L_{den} , in dB bepaald. De Wet geluidhinder geeft grenswaarden ten aanzien van de geluidbelasting op de gevels van geluidgevoelige bestemmingen gelegen binnen de geluidzone

3.1.2 Wegverkeerslawaai

Geluidzones

Overeenkomstig artikel 74 van de Wet geluidhinder heeft een weg een zone die zich uitstrekt vanaf de as van de weg. De breedte van de zone wordt, overeenkomstig artikel 75 van de Wet, aan weerszijden van de weg gemeten vanaf de buitenste begrenzing van de buitenste rijstrook. De ruimte boven en onder de weg behoort ook tot de zone van de weg. Binnen deze zones worden eisen gesteld aan de geluidbelasting. Buiten de zones worden geen eisen gesteld. De ruimte boven en onder de weg behoort tot de zone van de weg. Een weg is niet zoneplichtig indien deze is gelegen binnen een woonerf (artikel 74 lid 2a Wgh) of als voor de weg een maximum snelheid van 30 km/h geldt (artikel 74 lid 2b Wgh).

De breedte van de geluidzone van een weg is afhankelijk van het aantal rijstroken van de weg en de stedelijke of buitenstedelijke ligging van de weg. In tabel 2 zijn de zonebreedtes samengevat.

Gebieden binnen de bebouwde kom, met uitzondering van de gebieden binnen de bebouwde kom gelegen binnen de zone langs een autoweg of autosnelweg als bedoeld in het Reglement verkeersregels en verkeerstekens, worden als stedelijk aangemerkt. Als buitenstedelijk gebied worden gebieden buiten de bebouwde kom, evenals het bovengenoemde uitgezonderde gebied binnen de bebouwde kom aangemerkt.

Tabel 2 Breedte geluidzones aan weerszijden van de weg in meters

Gebied	Aantal rijstroken	Breedte geluidzones in meter (art. 74)
Stedelijk	1 of 2 rijstroken	200
	3 of meer rijstroken	350
Buitenstedelijk	1 of 2 rijstroken	250
	3 of 4 rijstroken	400
	5 of meer rijstroken	600

Alle beschouwde wegen zijn stedelijk gelegen en hebben maximaal 2 rijstroken, waardoor de zonebreedte 200 meter bedraagt.

Voorkeurswaarde en ontheffingswaarden

In onderhavige situatie is sprake van nieuwe woningen in stedelijk gebied. De voorkeursgrenswaarde voor de geluidbelasting op de gevel van woningen bedraagt 48 dB (art. 82 Wgh). Onder bepaalde voorwaarden kunnen door het bevoegd gezag hogere waarden worden vastgesteld. De maximale ontheffingswaarde bedraagt 63 dB in stedelijk gebied (art. 83, lid 2 Wgh).

Indien niet aan de maximale ontheffingswaarde kan worden voldaan en maatregelen gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting tot de maximale ontheffingswaarde onvoldoende doeltreffend zijn of stuiten op overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, verkeerskundige, landschappelijke of financiële aard, is het mogelijk om geluidgevoelige bebouwing c.q. bestemmingen te realiseren door het toepassen van dove gevels of gevels van geluidwerende schermen te voorzien.

Aftrek artikel 110g

Op grond van verdere ontwikkelingen in de techniek en het treffen van geluidreducerende maatregelen aan de motorvoertuigen is te verwachten dat het wegverkeer in de toekomst minder geluid zal produceren dan momenteel het geval is. Binnen de Wet geluidhinder is in artikel 110g juncto artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 de mogelijkheid geschapen om deze vermindering van de geluidproductie in de geluidbelasting door te voeren. Deze aftrek bedraagt:

- 3 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 56 dB is;
- 4 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 57 dB is;
- 2 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidbelasting afwijkt van de eerder genoemde waarden;
- 5 dB voor de overige wegen;
- 0 dB bij de bepaling van de geluidwering van de gevel.

De snelheid op alle beschouwde wegen bedraagt minder dan 70 km/uur, waardoor de aftrek 5 dB is.

3.1.3 Cumulatie

Artikel 110f van de Wet geluidhinder schrijft voor dat bij het vaststellen van hogere grenswaarden rekening gehouden dient te worden met cumulatie van meerdere geluidbronnen. De wijze waarop de cumulatieve geluidbelasting dient te worden bepaald is beschreven in het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. Deze rekenmethode wordt toegepast als er sprake is van blootstelling aan meer dan één geluidbron.

Allereerst dient te worden vastgesteld of van een relevante blootstelling door meerdere bronnen sprake is. Dit is alleen het geval indien de zogenaamde voorkeurswaarde van die te onderscheiden bronnen wordt overschreden. In dat geval berekent de methode de gecumuleerde geluidbelasting rekening houdend met de verschillen in hinderbeleving van de verschillende geluidsbronnen.

3.2 Ruimtelijke ordening

In het kader van een goede ruimtelijke ordening zijn de geluidbelastingen vanwege zowel de Wilhelminakanaal Zuid en de Bouwlingstraat als de niet-zoneplichtige wegen (Warandelaan, Kapucijnenhof en Warandepoort, allen 30 km/uur-wegen) inzichtelijk gemaakt. Voor niet-zoneplichtige wegen zijn de normen uit de Wet geluidhinder niet van toepassing. Voor de 30 km/uur-wegen worden de geluidbelastingen ter vergelijking beoordeeld aan de hand van de voorkeursgrenswaarde (48 dB) en de maximale ontheffingswaarde (63 dB) uit de Wet geluidhinder voor een vergelijkbare 50 km/uur-weg. Er wordt op deze manier getoetst of er sprake is van een goede ruimtelijke ordening. De hoogste toelaatbare geluidbelasting voor nieuwe woningen in stedelijk gebied bedraagt 63 dB (artikel 83 lid 2 van de Wet geluidhinder).

In het kader van een goede ruimtelijke ordening is tevens de cumulatieve geluidbelasting ten gevolge van alle wegen inzichtelijk gemaakt. Hierbij zijn zowel de zoneplichtige als de niet zoneplichtige wegen cumulatief beschouwd. Op basis van vaste jurisprudentie dient in het kader van een goede ruimtelijke ordening inzichtelijk te worden gemaakt of er sprake is van een aanvaardbaar akoestisch woon- en leefklimaat.

Voor de beoordeling van de geluidbelasting wordt gebruik gemaakt van de classificering van de kwaliteit van de akoestische omgeving in een milieukwaliteitsmaat volgens de "methode Miedema". Hierin wordt de geluidbelasting geclassificeerd en beoordeeld op basis van klassen van 5 dB. Omdat de Wet geluidhinder niet

van toepassing is, wordt bij de berekening van de geluidbelasting geen correctie ex artikel 110g van de Wet geluidhinder toegepast.

Tabel 3 L_{den} classificering volgens de methode Miedema

Geluidklasse	Beoordeling
$L_{den} < 50$ dB	Goed
$L_{den} 50 - 55$ dB	Redelijk
$L_{den} 55 - 60$ dB	Matig
$L_{den} 60 - 65$ dB	Tamelijk slecht
$L_{den} 65 - 70$ dB	Slecht
$L_{den} > 70$ dB	Zeer slecht

Indien de milieukwaliteit als goed of redelijk wordt beoordeeld, is sowieso sprake van een aanvaardbaar akoestisch klimaat. Bij de beoordeling matig, tamelijk slecht en slecht dient bezien te worden of met maatregelen de geluidbelasting doelmatig kan worden teruggedrongen. Verder is het aan te bevelen dat zodanige gevelmaatregelen worden genomen dat de maximaal aanvaarde binnenwaarde op grond van het Bouwbesluit wordt gerespecteerd.

3.3 Gemeentelijk geluidbeleid

Het gemeentelijk geluidbeleid wordt gepubliceerd op de gemeentelijke website of op de overheidswebsite voor lokale wet- en regelgeving (www.overheid.nl). De gemeente Oosterhout heeft geen geluidbeleid gepubliceerd. Wel is aangegeven dat bij overschrijding van de grenswaarde moet gebruik worden gemaakt van de DMC-methode om de maatregelen te onderzoeken (van Wilhelminakanaal-Zuid). Een doelmatige maatregel moet worden uitgevoerd. Daarop is een uitzondering, namelijk als ten minste één van de wettelijke bezwaren van artikel 110a Wet geluidhinder van toepassing zijn.

Voor een weergave van de geluidbelasting mag gebruik worden gemaakt van toetspunten op gevels indien de gevels exact bekend zijn en ook al zodanig zullen worden gerealiseerd. Is dat niet het geval dan moet de geluidbelasting in de vorm van geluidcontouren worden weergegeven met een differentiatie van 1 dB (alle bouwlagen).

Voor het woon- en leefklimaat mag worden uitgegaan van een geluidcontourplaatje op een hoogte van 4,5 m met een differentiatie van 5 dB (classificatie Miedema toepassen).

Onder voorwaarden mag het college van B&W een hogere toelaatbare geluidbelasting vaststellen. Dat kan alleen indien aan de voorwaarden van het maatregelenonderzoek is voldaan. Een hogere waarde bij een nieuwe woning in stedelijk gebied mag daarbij nooit meer bedragen dan 63 dB. Indien geen hogere waarde kan worden vastgesteld en de grenswaarde wordt overschreden kan het bestemmingsplan niet worden vastgesteld.

3.4 Bouwbesluit

Overeenkomstig artikel 3.2 van het Bouwbesluit 2012 volgt dat een uitwendige scheidingsconstructie van een verblijfsgebied een volgens NEN 5077 bepaalde karakteristieke geluidwering heeft met een minimum van 20 dB. Conform artikel 3.3, eerste lid van het Bouwbesluit 2012, blijkt dat bij een krachtens de Wet geluidhinder of de Tracéwet vastgesteld hogere-waardenbesluit, de geluidwering van de uitwendige scheidingsconstructie bepaald volgens de NEN 5077 niet kleiner mag zijn dan het verschil tussen de in dat besluit opgenomen hoogst toelaatbare geluidbelasting voor (spoor)weglawaai en 33 dB. Artikel 3.3 van het Bouwbesluit is niet van toepassing op woningen die niet zijn gelegen binnen een zone van een (spoor)weg.

4 REKENRESULTATEN

4.1 Wet geluidhinder

In tabel 4 zijn de maatgevende geluidbelastingen per bouwblok weergegeven. Voor een volledig overzicht van de rekenresultaten wordt verwezen naar bijlage B2.

Tabel 4 Geluidbelastingen gezoneerde wegen (in L_{den} inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bouwblok	Omschrijving	Bouwlaag	Geluidbelasting [dB]	
			WK-Z	BS
01	ZW/NO/NW	1 t/m 7	< 48	< 48
	Zuidoost	2 t/m 4	< 48	< 48
02	Alle gevels	1 t/m 6	< 48	< 48
03	Alle gevels	1 t/m 7	< 48	< 48
A	Noordwest	1 t/m 10	≤ 51	< 48
	Noordoost		53-55	< 48
	Zuidoost		≤ 51	< 48
	Zuidwest		< 48	< 48
B	Noordwest	1 t/m 8	≤ 51	< 48
	Noordoost		53-55	< 48
	Zuidoost		≤ 51	< 48
	Zuidwest		< 48	< 48

WK-Z: Wilhelminakanaal Zuid; BS: Bouwlingstraat

4.2 Goede ruimtelijke ordening

In het kader van een goede ruimtelijke ordening zijn tevens de geluidbelastingen vanwege de nabijgelegen 30 km/uur-wegen en de gecumuleerde geluidbelastingen inzichtelijk gemaakt. In navolgende tabel zijn de maatgevende geluidbelastingen per bouwblok weergegeven. Voor een volledig overzicht van de rekenresultaten wordt verwezen naar bijlage B2 (rekenresultaten wegverkeerslawaaï).

Tabel 5 Geluidbelastingen 30 km/uur-wegen (in L_{den} inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh) en cumulatief (in L_{den} exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)

Bouwblok	Omschrijving	Bouwlaag	Geluidbelasting [dB]		
			WL	OV	CUM
01	Zuidoost	1 t/m 7	≤ 48	< 48	≤ 54
	Overige gevels		< 48	< 48	≤ 52
02	Zuidoost	1 t/m 6	< 48	< 48	≤ 54
	Overige gevels		< 48	< 48	≤ 52
03	Zuidoost	1 t/m 7	< 48	< 48	≤ 52
	Overige gevels		< 48	< 48	≤ 50
A	Noordoost	1 t/m 10	< 48	< 48	≤ 60
	Overige gevels		< 48	< 48	≤ 56
B	Noordoost	1 t/m 8	< 48	< 48	≤ 60
	Overige gevels		< 48	< 48	≤ 56

WL: Warandelaan; OV: Overige 30 km/uur-wegen (per afzonderlijke weg); CUM: Alle wegen (gezoneerd en niet-gezoneerd) gecumuleerd

4.3 Toetsing en beoordeling geluidbelastingen

Wilhelminakanaal Zuid (50 km/uur)

De geluidbelasting bedragen ter plaatse van de maatgevende gevels van bouwblokken A en B meer dan de voorkeursgrenswaarde, echter niet meer dan de maximale ontheffingswaarde. Vanwege de overschrijding zijn maatregelen onderzocht waarmee de geluidbelasting verlaagd kan worden (zie paragraaf 4.4).

Bouwlingstraat (50 km/uur)

De geluidbelasting ter plaatse van alle bouwblokken bedraagt niet meer dan 48 dB, de voorkeursgrenswaarde. Er hoeft geen hogere waarde aangevraagd te worden.

Overige 30 km/uur-wegen

De voorkeursgrenswaarde (die enkel voor gezoneerde wegen van toepassing is) wordt niet overschreden. Er is sprake van een goed woon- en leefklimaat.

Cumulatief

De maximale gecumuleerde geluidbelasting bedraagt 60 dB [matig] ter plaatse van bouwblokken A en B, 54 dB [redelijk] ter plaatse van bouwblokken O1 en O2, en 52 dB [redelijk] ter plaatse van bouwblok O3. Dit betreft de maatgevende gevels van de bouwblokken. Op de 'zijgevels' hiervan is de geluidbelasting, afhankelijk van de afstand tot de 'voorgevel', 2 tot 5 dB lager en op 'achtergevels' minimaal 5 dB.

Cumulatie met industrielawaai

Het bouwplan ondervindt, naast het geluid van de in dit rapport beschouwde wegen, geluid vanuit de inrichting van ATV Scorpio en het naastgelegen openbaar parkeerterrein. Dit aspect (industrielawaai) is beschouwd in een separaat onderzoek. Om inzicht te geven in het te verwachten akoestisch leefklimaat is een cumulatieve berekening uitgevoerd met alle relevante geluidbronnen voor verkeers- en industrielawaai. De cumulatieve geluidmissie is bepaald op basis van de in het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 beschreven methode. Bijlage B3 bij deze rapportage geeft de bepaling van het L_{CUM} .

Uit deze berekening blijkt dat het hoogste cumulatieve geluidniveau L_{CUM} 60 dB(A) [leefkwaliteit matig] bedraagt en voornamelijk wordt bepaald door het wegverkeer op de Wilhelminakanaal Zuid.

De geluidbijdrage van de eigen parkeerplaats is niet rekenkundig bepaald, maar zal geen relevante invloed op de genoemde cumulatieve geluidbelasting hebben. Immers, de geluidbelasting vanwege het openbaar parkeerterrein nabij ATV Scorpio – met een vergelijkbare grootte en vergelijkbare afstand tot de nieuwe bouwblokken – draagt eveneens niet relevant bij aan de genoemde gecumuleerde geluidbelasting.

4.4 Maatregelenonderzoek

Zoals uit het onderzoek is gebleken bedraagt de geluidbelasting ten gevolge van verkeer op Wilhelminakanaal Zuid ter plaatse van de maatgevende gevels van bouwblokken A en B meer 48 dB. Mede op basis van het geluidbeleid van de gemeente zijn de mogelijkheid tot geluidreducerende maatregelen onderzocht.

Bronmaatregelen

Het terugdringen van de verkeersintensiteit op Wilhelminakanaal Zuid stuit op overwegende bezwaren van verkeerskundige aard, aangezien dit een ontsluitingsweg is van onder andere sportvelden/parken.

Op Wilhelminakanaal Zuid is SMA NL8, een beperkt geluidreducerende wegdekverharding, aanwezig. Het is technisch mogelijk om dunne deklagen, een stiller wegdektype, toe te passen. Toepassing van een dunne deklaag type B (met hoogste geluidreductie) zal echter niet leiden tot een geluidbelasting ter plaatse van de maatgevende gevels van bouwblokken A en B van maximaal 48 dB.

Het vergroten van de afstand tussen de bebouwing en de weg is, zonder aanpassing van het stedenbouwkundig plan, gezien de optredende geluidbelastingen niet effectief genoeg om de overschrijdingen van de voorkeursgrenswaarde teniet te doen. Indien bouwblokken A en B komen te vervallen dan wel op een afstand

van minimaal 75 meter ten opzichte van de Wilhelminakanaal Zuid worden gepositioneerd, treden ten gevolge van verkeer op genoemde weg geen hogere geluidbelastingen op dan 48 dB.

Overdrachtsmaatregelen

Een afscherming tussen het plangebied en de Wilhelminakanaal Zuid waarmee de geluidbelastingen gereduceerd worden tot de voorkeursgrenswaarde, dient gezien de toegestane hoogte van de beoogde bebouwing ter plaatse van bouwblokken A en B (respectievelijk maximaal 30 en 24 meter), een hoogte van ten minste 15 meter ten opzichte van lokaal maaiveld te hebben. Een dergelijk scherm zal in de onderhavige situatie stuiten op bezwaren van stedenbouwkundige aard.

Gemeentelijk geluidbeleid

Voor het bepalen van de financiële doelmatigheid van maatregelen dient conform opgave van de gemeente Oosterhout uitgegaan te worden van de 'Regeling doelmatigheid geluidmaatregelen Wet geluidhinder'. Gezien het feit dat op Wilhelminakanaal Zuid al geluidreducerende wegdekverharding aanwezig is en een eventueel doelmatige afscherming in de onderhavige situatie zal stuiten op bezwaren van financiële aard, is de regeling niet toegepast. Het wegdek is minder dan 7 jaar gelegen vervangen. Op grond van jurisprudentie is vervanging dan niet financieel doelmatig.

Hogere waarden

Indien het toepassen van bron- en/of overdrachtsmaatregelen stuit op overwegende bezwaren is nieuwbouw alleen mogelijk als het bevoegd gezag, de gemeente Oosterhout, hogere waarden vastgesteld voor de gevels van de appartementen met een overschrijding van de voorkeurswaarde vanwege de Wilhelminakanaal Zuid.

De volgende hogere waarden vanwege de Wilhelminakanaal Zuid dienen aangevraagd te worden:

Bouwblok A:

- Noordoostgevel
 - 54 dB bouwlaag 1 (h: 1,5 meter)
 - 55 dB bouwlagen 2 t/m 5 (h: 4,5 t/m 13,5 meter)
 - 54 dB bouwlagen 6 t/m 8 (h: 13,5 t/m 22,5 meter)
 - 53 dB bouwlagen 9 en 10 (h: 25,5 en 28,5 meter)

Bouwblok B

- Noordoostgevel
 - 53 dB bouwlaag 1 (h: 1,5 meter)
 - 55 dB bouwlagen 2 t/m 4 (h: 4,5 t/m 10,5 meter)
 - 54 dB bouwlagen 5 t/m 8 (h: 13,5 t/m 22,5 meter)

5 SAMENVATTING EN CONCLUSIE

In opdracht van BRO is een akoestisch onderzoek naar de geluidbelasting vanwege wegverkeer uitgevoerd ten behoeve van woningbouwplan Parck Warande te Oosterhout. Het plan omvat de realisatie van circa 173 woningen, onderverdeeld in meerdere blokken.

In verband met de realisatie van het woningbouwplan wordt een ruimtelijke procedure doorlopen. In het kader hiervan dient conform het gestelde in de Wet geluidhinder (Wgh) een onderzoek naar de geluidbelasting ten gevolge van de zoneringsplichtige geluidbronnen waarvan de zone het plangebied overlapt uitgevoerd te worden. Het plangebied is gelegen binnen de wettelijk vastgestelde zone van meerdere gemeentelijke wegen. Daarnaast is het plan gelegen in de directe nabijheid van 30 km/uur-wegen. Vanuit planologisch oogpunt (beoordeling van het woon- en leefklimaat op basis van de gecumuleerde geluidbelasting) is tevens een onderzoek uitgevoerd naar de geluidbelasting vanwege deze wegen.

Het onderzoek is uitgevoerd volgens de regels van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 waarbij de geluidbelastingen zijn getoetst aan het stelsel van voorkeurswaarde en maximale ontheffingswaarden uit de Wet geluidhinder.

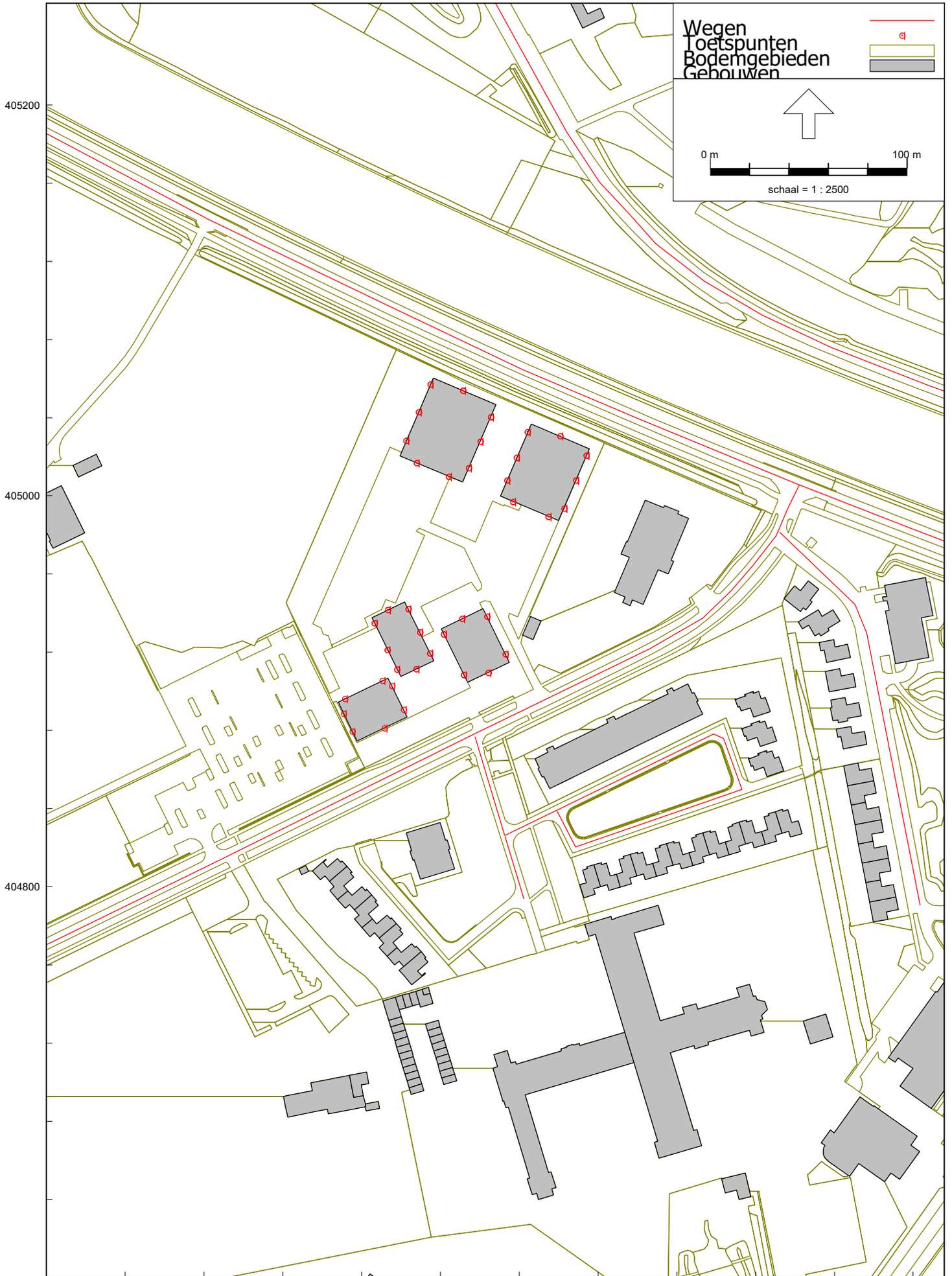
Voor de bouwblokken A en B blijkt dat de geluidbelasting vanwege verkeer op de Wilhelminakanaal Zuid de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden tot maximaal 55 dB. Voor de overige bouwblokken en/of vanwege de overige (30 km/uur)wegen is geen sprake van een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde (voor zover deze van toepassing is).

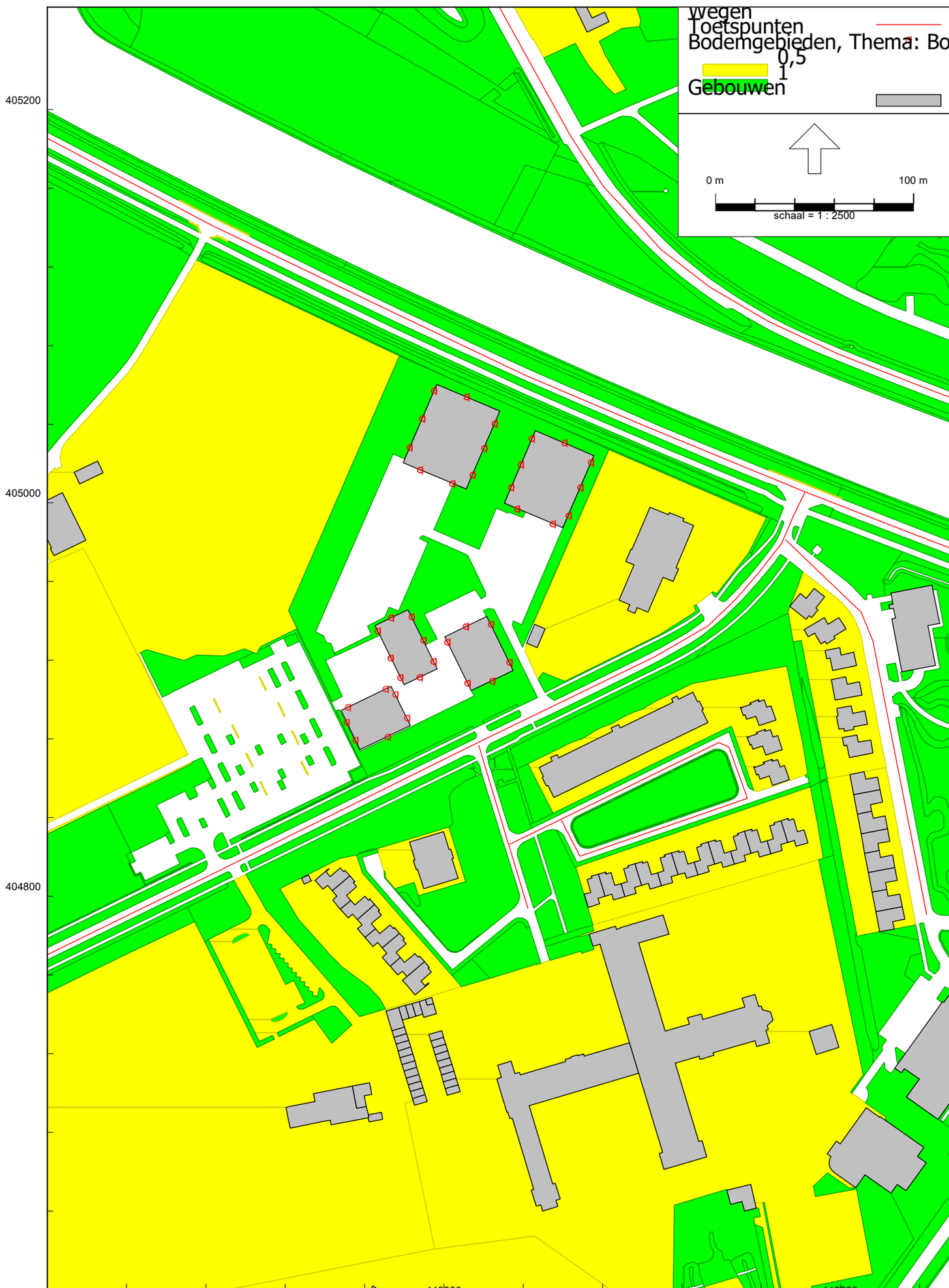
Om vaststelling van het bestemmingsplan mogelijk te maken moeten hogere waarden worden vastgesteld. Dat kan alleen indien geluidmaatregelen zijn onderzocht. Gebleken is dat deze niet of beperkt mogelijk zijn en/of stuiten op overwegende bezwaren van stedenbouwkundige aard.

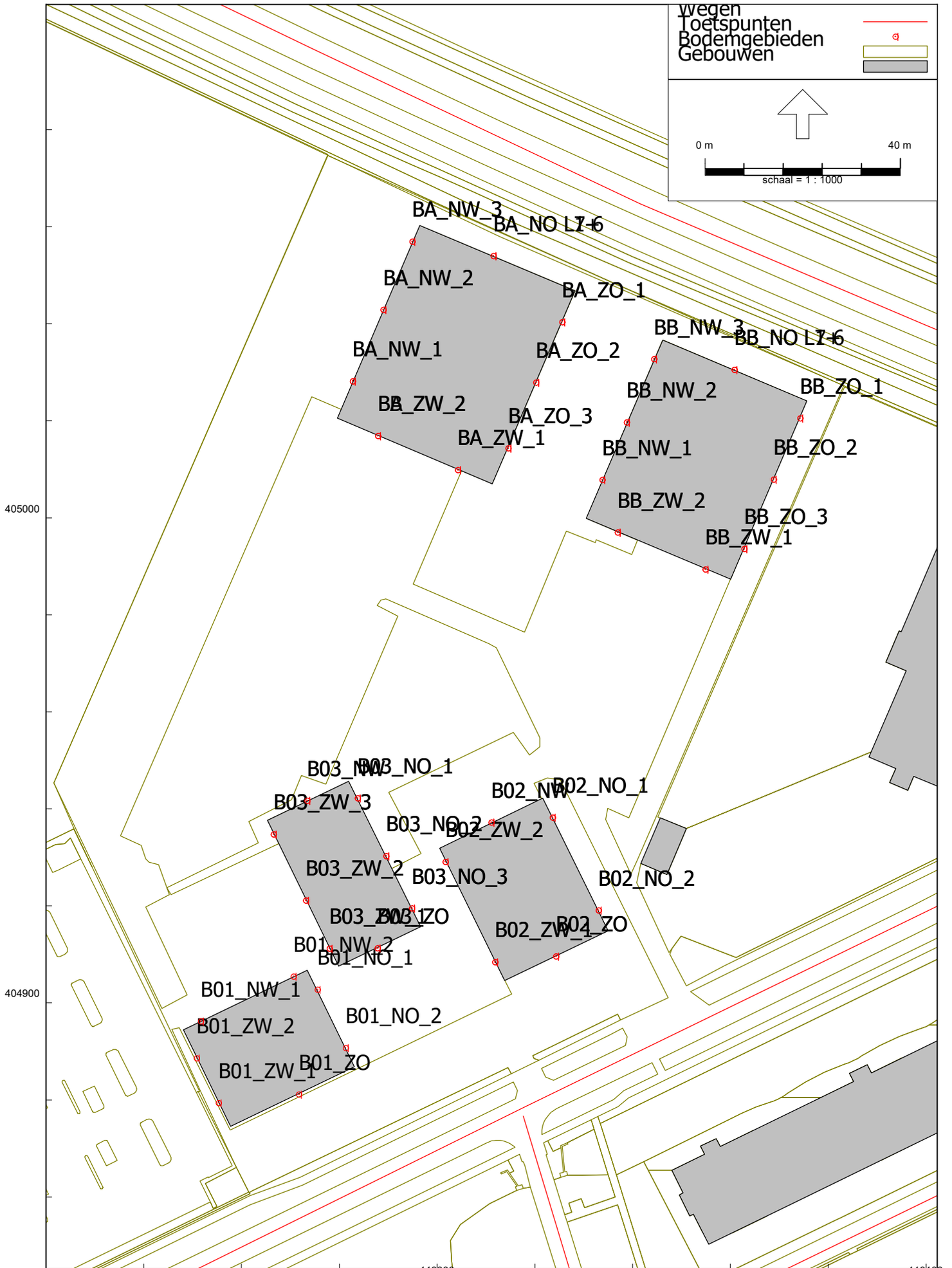
Voor grote delen van het plangebied is sprake van een redelijk tot goed woon- en leefklimaat. Enkel voor (de woningen aan) de noordoostelijke gevels van de bouwblokken A en B, gelegen nabij de Wilhelminakanaal Zuid is sprake van een matig woon- en leefklimaat.

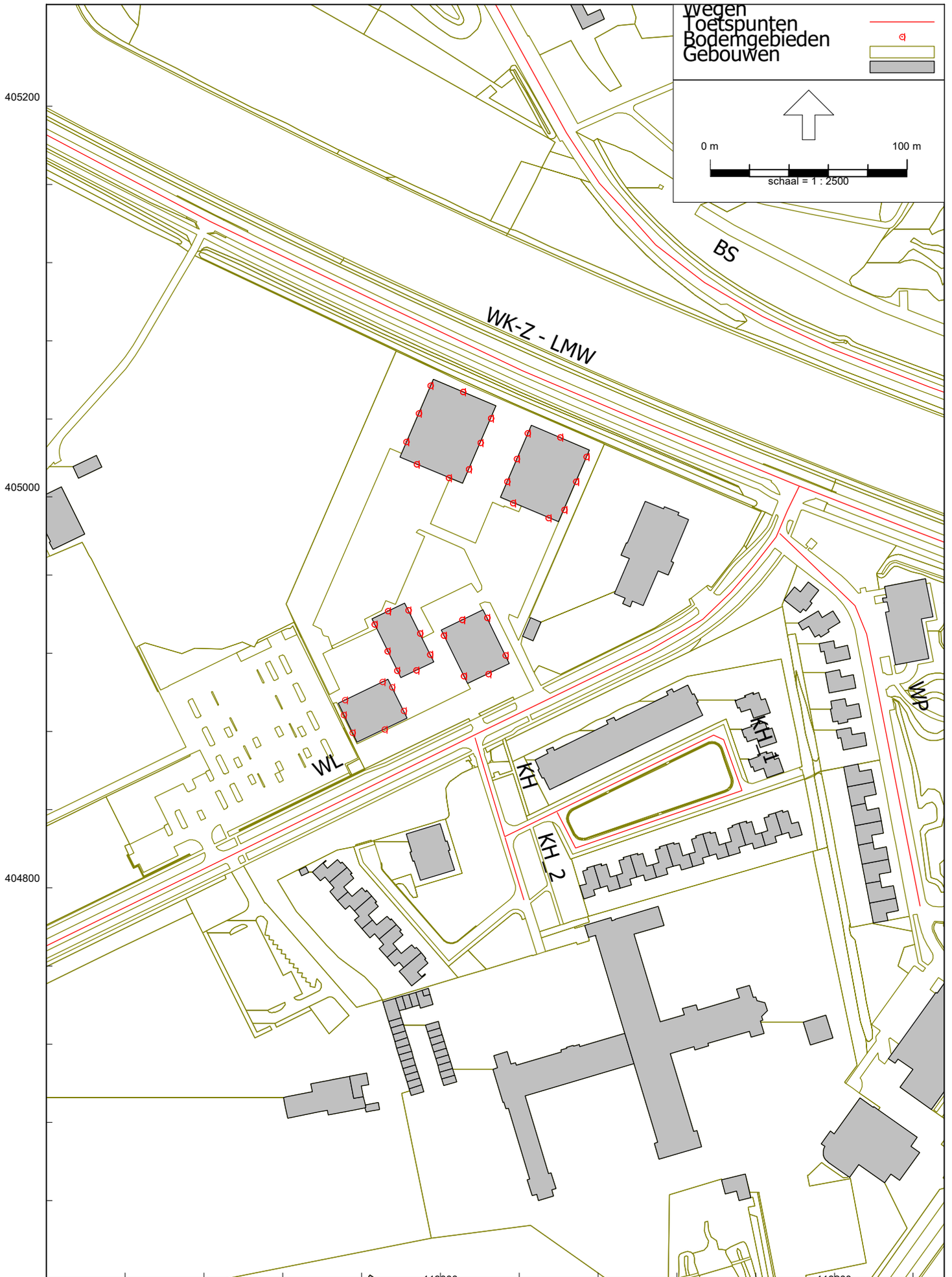
BIJLAGEN

B1 INVOERGEGEVENS









Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Basismodel wegverkeerslawaaai

Model eigenschap

Omschrijving	Basismodel wegverkeerslawaaai
Verantwoordelijke	jschu
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaaai RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	jschu op 1-2-2021
Laatst ingezien door	rvh op 15-4-2022
Model aangemaakt met	Geomilieu V2020.2
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	5
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Aandachtsgebied	--
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	0,00
Openingshoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Model: Basismodel wegverkeerslawaaï
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V (MR (D))	V (MR (A))	V (MR (N))	V (MR (P4))	V (LV (D))
KH	Kapucijnenhof	0,00	6,50	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	50	50	50	--	50
KH_1	Kapucijnenhof	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	50	50	50	--	50
KH_2	Kapucijnenhof	0,00	6,50	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	50	50	50	--	50
WP	Warandepoort	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	50	50	50	--	50
WL	Warandelaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--	30
WL	Warandelaan (plan)	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--	30
WK-Z - LMW	Wilhelminakanaal-Zuid - Lage Molenpolderweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W4b	50	50	50	--	50
WK-Z - LMW	Wilhelminak.-Zuid - Lg Molenpolderwg. (plan)	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W4b	50	50	50	--	50
WK-Z - LMW	Wilhelminak.-Zuid - Lg Molenpolderwg. (plan)	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W4b	50	50	50	--	50
BS	Bowlingstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	50	50	50	--	50

Model: Basismodel wegverkeerslawaaï
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)
KH	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	500,00	6,50	3,50	1,00	--
KH_1	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	250,00	6,50	3,50	1,00	--
KH_2	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	500,00	6,50	3,50	1,00	--
WP	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	500,00	6,50	3,50	1,00	--
WL	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	2333,00	7,02	3,06	0,44	--
WL	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	800,00	7,02	3,06	0,44	--
WK-Z - LMW	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	9757,00	6,75	3,46	0,64	--
WK-Z - LMW	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	200,00	6,75	3,46	0,64	--
WK-Z - LMW	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	500,00	6,75	3,46	0,64	--
BS	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	500,00	6,50	3,50	1,00	--

Model: Basismodel wegverkeerslawaaï
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%MR (D)	%MR (A)	%MR (N)	%MR (P4)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%LV (P4)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%MV (P4)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%ZV (P4)	MR (D)	MR (A)	MR (N)	MR (P4)	LV (D)
KH	--	--	--	--	94,00	94,00	94,00	--	4,00	4,00	4,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	30,55
KH_1	--	--	--	--	94,00	94,00	94,00	--	4,00	4,00	4,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	15,28
KH_2	--	--	--	--	94,00	94,00	94,00	--	4,00	4,00	4,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	30,55
WP	--	--	--	--	94,00	94,00	94,00	--	4,00	4,00	4,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	30,55
WL	--	--	--	--	94,10	96,90	93,80	--	4,40	2,20	4,60	--	1,50	0,90	1,50	--	--	--	--	--	154,11
WL	--	--	--	--	94,10	96,90	93,80	--	4,40	2,20	4,60	--	1,50	0,90	1,50	--	--	--	--	--	52,85
WK-Z - LMW	--	--	--	--	96,60	98,60	97,10	--	3,30	1,40	2,90	--	0,10	--	--	--	--	--	--	--	636,21
WK-Z - LMW	--	--	--	--	96,60	98,60	97,10	--	3,30	1,40	2,90	--	0,10	--	--	--	--	--	--	--	13,04
WK-Z - LMW	--	--	--	--	96,60	98,60	97,10	--	3,30	1,40	2,90	--	0,10	--	--	--	--	--	--	--	32,60
BS	--	--	--	--	94,00	94,00	94,00	--	4,00	4,00	4,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	30,55

Model: Basismodel wegverkeerslawaaï
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LV (A)	LV (N)	LV (P4)	MV (D)	MV (A)	MV (N)	MV (P4)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)	ZV (P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k
KH	16,45	4,70	--	1,30	0,70	0,20	--	0,65	0,35	0,10	--	78,33	85,95	91,74	93,83	97,83
KH_1	8,22	2,35	--	0,65	0,35	0,10	--	0,32	0,18	0,05	--	75,32	82,94	88,73	90,82	94,82
KH_2	16,45	4,70	--	1,30	0,70	0,20	--	0,65	0,35	0,10	--	78,33	85,95	91,74	93,83	97,83
WP	16,45	4,70	--	1,30	0,70	0,20	--	0,65	0,35	0,10	--	78,33	85,95	91,74	93,83	97,83
WL	69,18	9,63	--	7,21	1,57	0,47	--	2,46	0,64	0,15	--	85,39	90,31	98,76	96,92	100,00
WL	23,72	3,30	--	2,47	0,54	0,16	--	0,84	0,22	0,05	--	80,74	85,66	94,11	92,27	95,35
WK-Z - LMW	332,87	60,63	--	21,73	4,73	1,81	--	0,66	--	--	--	82,79	89,67	95,86	101,43	107,61
WK-Z - LMW	6,82	1,24	--	0,45	0,10	0,04	--	0,01	--	--	--	65,91	72,79	78,98	84,55	90,73
WK-Z - LMW	17,06	3,11	--	1,11	0,24	0,09	--	0,03	--	--	--	69,89	76,77	82,96	88,53	94,71
BS	16,45	4,70	--	1,30	0,70	0,20	--	0,65	0,35	0,10	--	78,33	85,95	91,74	93,83	97,83

Model: Basismodel wegverkeerslawaaai
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

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	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500
KH	90,74	85,50	77,21	75,64	83,26	89,05	91,14	95,14	88,05	82,82	74,52	70,20	77,82	83,61	85,70
KH_1	87,73	82,49	74,20	72,63	80,25	86,04	88,13	92,13	85,04	79,81	71,51	67,19	74,81	80,60	82,69
KH_2	90,74	85,50	77,21	75,64	83,26	89,05	91,14	95,14	88,05	82,82	74,52	70,20	77,82	83,61	85,70
WP	90,74	85,50	77,21	75,64	83,26	89,05	91,14	95,14	88,05	82,82	74,52	70,20	77,82	83,61	85,70
WL	93,55	88,51	83,88	80,64	85,17	92,78	92,73	96,03	89,36	84,25	78,35	73,43	78,36	86,85	84,91
WL	88,90	83,86	79,23	75,99	80,52	88,13	88,08	91,38	84,71	79,60	73,71	68,78	73,71	82,20	80,26
WK-Z - LMW	103,66	97,33	87,49	79,30	85,81	91,32	98,17	104,58	100,51	94,19	83,77	72,40	79,21	85,27	91,08
WK-Z - LMW	86,78	80,44	70,61	62,42	68,93	74,43	81,29	87,69	83,63	77,30	66,89	55,51	62,33	68,38	74,20
WK-Z - LMW	90,76	84,42	74,59	66,40	72,91	78,41	85,27	91,67	87,61	81,28	70,87	59,49	66,31	72,36	78,18
BS	90,74	85,50	77,21	75,64	83,26	89,05	91,14	95,14	88,05	82,82	74,52	70,20	77,82	83,61	85,70

Model: Basismodel wegverkeerslawaaï
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	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	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
KH	89,70	82,61	77,37	69,08	--	--	--	--	--	--	--	--
KH_1	86,69	79,60	74,36	66,07	--	--	--	--	--	--	--	--
KH_2	89,70	82,61	77,37	69,08	--	--	--	--	--	--	--	--
WP	89,70	82,61	77,37	69,08	--	--	--	--	--	--	--	--
WL	87,98	81,55	76,52	71,95	--	--	--	--	--	--	--	--
WL	83,33	76,90	71,87	67,30	--	--	--	--	--	--	--	--
WK-Z - LMW	97,34	93,36	87,03	77,05	--	--	--	--	--	--	--	--
WK-Z - LMW	80,45	76,48	70,15	60,17	--	--	--	--	--	--	--	--
WK-Z - LMW	84,43	80,46	74,13	64,15	--	--	--	--	--	--	--	--
BS	89,70	82,61	77,37	69,08	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Basismodel wegverkeerslawaaï

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
B01_NO_1	Blok 01 - NO-gevel	6,36	Relatief	19,50	--	--	--	--	--	Ja
B01_NO_1	Blok 01 - NO-gevel	6,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
B01_NO_2	Blok 01 - NO-gevel	6,50	Relatief	19,50	--	--	--	--	--	Ja
B01_NO_2	Blok 01 - NO-gevel	6,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
B01_NW_1	Blok 01 - NW-gevel	6,03	Relatief	19,50	--	--	--	--	--	Ja
B01_NW_1	Blok 01 - NW-gevel	6,03	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
B01_NW_2	Blok 01 - NW-gevel	6,29	Relatief	19,50	--	--	--	--	--	Ja
B01_NW_2	Blok 01 - NW-gevel	6,29	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
B01_ZO	Blok 01 - ZO-gevel	6,15	Relatief	19,50	--	--	--	--	--	Ja
B01_ZO	Blok 01 - ZO-gevel	6,15	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
B01_ZW_1	Blok 01 - ZW-gevel	6,04	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
B01_ZW_1	Blok 01 - ZW-gevel	6,04	Relatief	19,50	--	--	--	--	--	Ja
B01_ZW_2	Blok 01 - ZW-gevel	6,01	Relatief	19,50	--	--	--	--	--	Ja
B01_ZW_2	Blok 01 - ZW-gevel	6,01	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
B02_NO_1	Blok 02 - NO-gevel	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
B02_NO_2	Blok 02 - NO-gevel	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
B02_NO_2	Blok 02 - NO-gevel	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
B02_ZO	Blok 02 - ZO-gevel	6,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
B02_ZW_1	Blok 02 - ZW-gevel	6,44	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
B02_ZW_2	Blok 02 - ZW-gevel	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
B03_NO_1	Blok 03 - NW-gevel	6,00	Relatief	19,50	--	--	--	--	--	Ja
B03_NO_1	Blok 03 - NW-gevel	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
B03_NO_2	Blok 03 - NW-gevel	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
B03_NO_2	Blok 03 - NW-gevel	6,00	Relatief	19,50	--	--	--	--	--	Ja
B03_NO_3	Blok 03 - NW-gevel	6,00	Relatief	19,50	--	--	--	--	--	Ja
B03_NO_3	Blok 03 - NW-gevel	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
B03_NW	Blok 03 - NW-gevel	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
B03_NW	Blok 03 - NW-gevel	6,00	Relatief	19,50	--	--	--	--	--	Ja
B03_ZO	Blok 03 - ZO-gevel	6,34	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
B03_ZO	Blok 03 - ZO-gevel	6,34	Relatief	19,50	--	--	--	--	--	Ja
B03_ZW_1	Blok 03 - ZW-gevel	6,28	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
B03_ZW_1	Blok 03 - ZW-gevel	6,28	Relatief	19,50	--	--	--	--	--	Ja
B03_ZW_2	Blok 03 - ZW-gevel	6,12	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
B03_ZW_2	Blok 03 - ZW-gevel	6,12	Relatief	19,50	--	--	--	--	--	Ja
B03_ZW_3	Blok 03 - ZW-gevel	6,00	Relatief	19,50	--	--	--	--	--	Ja
B03_ZW_3	Blok 03 - ZW-gevel	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja

Model: Basismodel wegverkeerslawaaï

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
BA_NO L1-6	Blok A - NO-gevel	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
BA_NO L7+	Blok A - NO-gevel	6,00	Relatief	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja
BA_NW_1	Blok A - NW-gevel	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
BA_NW_1	Blok A - NW-gevel	6,00	Relatief	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja
BA_NW_2	Blok A - NW-gevel	6,00	Relatief	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja
BA_NW_2	Blok A - NW-gevel	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
BA_NW_3	Blok A - NW-gevel	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
BA_NW_3	Blok A - NW-gevel	6,00	Relatief	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja
BA_ZO_1	Blok A - ZO-gevel	5,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
BA_ZO_1	Blok A - ZO-gevel	5,70	Relatief	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja
BA_ZO_2	Blok A - ZO-gevel	5,83	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
BA_ZO_2	Blok A - ZO-gevel	5,83	Relatief	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja
BA_ZO_3	Blok A - ZO-gevel	6,00	Relatief	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja
BA_ZO_3	Blok A - ZO-gevel	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
BA_ZW_1	Blok A - ZW-gevel	6,00	Relatief	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja
BA_ZW_1	Blok A - ZW-gevel	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
BA_ZW_2	Blok A - ZW-gevel	6,00	Relatief	19,50	22,50	25,50	28,50	--	--	Ja
BA_ZW_2	Blok A - ZW-gevel	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
BB_NO L1-6	Blok B - NO-gevel	5,60	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
BB_NO L7+	Blok B - NO-gevel	5,60	Relatief	19,50	22,50	--	--	--	--	Ja
BB_NW_1	Blok B - NW-gevel	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
BB_NW_1	Blok B - NW-gevel	6,00	Relatief	19,50	22,50	--	--	--	--	Ja
BB_NW_2	Blok B - NW-gevel	5,84	Relatief	19,50	22,50	--	--	--	--	Ja
BB_NW_2	Blok B - NW-gevel	5,84	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
BB_NW_3	Blok B - NW-gevel	5,65	Relatief	19,50	22,50	--	--	--	--	Ja
BB_NW_3	Blok B - NW-gevel	5,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
BB_ZO_1	Blok B - ZO-gevel	5,75	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
BB_ZO_1	Blok B - ZO-gevel	5,75	Relatief	19,50	22,50	--	--	--	--	Ja
BB_ZO_2	Blok B - ZO-gevel	5,85	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
BB_ZO_2	Blok B - ZO-gevel	5,85	Relatief	19,50	22,50	--	--	--	--	Ja
BB_ZO_3	Blok B - ZO-gevel	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
BB_ZO_3	Blok B - ZO-gevel	6,00	Relatief	19,50	22,50	--	--	--	--	Ja
BB_ZW_1	Blok B - ZW-gevel	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
BB_ZW_1	Blok B - ZW-gevel	6,00	Relatief	19,50	22,50	--	--	--	--	Ja
BB_ZW_2	Blok B - ZW-gevel	6,00	Relatief	19,50	22,50	--	--	--	--	Ja
BB_ZW_2	Blok B - ZW-gevel	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja

B2 REKENRESULTATEN

Rapport: Resultatentabel
 Model: Basismodel wegverkeerslawaa
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wilhelminakanaal-Zuid - Lage Molenpolderweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B01_NO_1_A	Blok 01	- NO-gevel	117975,53	404902,72	19,50	35,0	31,9	24,7	35,3
B01_NO_1_A	Blok 01	- NO-gevel	117975,51	404902,71	1,50	32,6	29,5	22,3	32,9
B01_NO_1_B	Blok 01	- NO-gevel	117975,51	404902,71	4,50	32,8	29,7	22,5	33,1
B01_NO_1_C	Blok 01	- NO-gevel	117975,51	404902,71	7,50	32,9	29,8	22,6	33,2
B01_NO_1_D	Blok 01	- NO-gevel	117975,51	404902,71	10,50	33,3	30,2	23,0	33,6
B01_NO_1_E	Blok 01	- NO-gevel	117975,51	404902,71	13,50	33,8	30,6	23,5	34,1
B01_NO_1_F	Blok 01	- NO-gevel	117975,51	404902,71	16,50	34,3	31,2	24,0	34,6
B01_NO_2_A	Blok 01	- NO-gevel	117981,36	404890,70	19,50	36,4	33,3	26,1	36,7
B01_NO_2_A	Blok 01	- NO-gevel	117981,35	404890,69	1,50	33,8	30,7	23,6	34,1
B01_NO_2_B	Blok 01	- NO-gevel	117981,35	404890,69	4,50	34,1	31,0	23,8	34,4
B01_NO_2_C	Blok 01	- NO-gevel	117981,35	404890,69	7,50	34,3	31,1	24,0	34,5
B01_NO_2_D	Blok 01	- NO-gevel	117981,35	404890,69	10,50	34,7	31,6	24,4	35,0
B01_NO_2_E	Blok 01	- NO-gevel	117981,35	404890,69	13,50	35,3	32,2	25,0	35,6
B01_NO_2_F	Blok 01	- NO-gevel	117981,35	404890,69	16,50	35,9	32,7	25,6	36,1
B01_NW_1_A	Blok 01	- NW-gevel	117951,68	404896,26	19,50	38,6	35,5	28,3	38,9
B01_NW_1_A	Blok 01	- NW-gevel	117951,67	404896,25	1,50	37,0	33,9	26,7	37,3
B01_NW_1_B	Blok 01	- NW-gevel	117951,67	404896,25	4,50	37,1	34,0	26,8	37,4
B01_NW_1_C	Blok 01	- NW-gevel	117951,67	404896,25	7,50	37,2	34,1	26,9	37,5
B01_NW_1_D	Blok 01	- NW-gevel	117951,67	404896,25	10,50	37,5	34,4	27,2	37,8
B01_NW_1_E	Blok 01	- NW-gevel	117951,67	404896,25	13,50	37,8	34,7	27,5	38,1
B01_NW_1_F	Blok 01	- NW-gevel	117951,67	404896,25	16,50	38,2	35,1	27,9	38,5
B01_NW_2_A	Blok 01	- NW-gevel	117970,62	404905,44	19,50	36,9	33,8	26,6	37,2
B01_NW_2_A	Blok 01	- NW-gevel	117970,60	404905,43	1,50	35,3	32,2	25,0	35,6
B01_NW_2_B	Blok 01	- NW-gevel	117970,60	404905,43	4,50	35,4	32,3	25,1	35,7
B01_NW_2_C	Blok 01	- NW-gevel	117970,60	404905,43	7,50	35,5	32,3	25,2	35,8
B01_NW_2_D	Blok 01	- NW-gevel	117970,60	404905,43	10,50	35,6	32,5	25,3	35,9
B01_NW_2_E	Blok 01	- NW-gevel	117970,60	404905,43	13,50	35,9	32,8	25,6	36,2
B01_NW_2_F	Blok 01	- NW-gevel	117970,60	404905,43	16,50	36,4	33,2	26,1	36,7
B01_ZO_A	Blok 01	- ZO-gevel	117971,74	404881,21	19,50	32,8	29,7	22,5	33,1
B01_ZO_A	Blok 01	- ZO-gevel	117971,72	404881,20	1,50	28,7	25,6	18,4	29,0
B01_ZO_B	Blok 01	- ZO-gevel	117971,72	404881,20	4,50	29,7	26,6	19,4	30,0
B01_ZO_C	Blok 01	- ZO-gevel	117971,72	404881,20	7,50	30,0	26,8	19,7	30,3
B01_ZO_D	Blok 01	- ZO-gevel	117971,72	404881,20	10,50	30,4	27,3	20,1	30,7
B01_ZO_E	Blok 01	- ZO-gevel	117971,72	404881,20	13,50	31,6	28,4	21,3	31,8
B01_ZO_F	Blok 01	- ZO-gevel	117971,72	404881,20	16,50	32,2	29,1	21,9	32,5
B01_ZW_1_A	Blok 01	- ZW-gevel	117955,33	404879,40	19,50	28,2	25,1	17,9	28,5
B01_ZW_1_A	Blok 01	- ZW-gevel	117955,32	404879,39	1,50	28,9	25,8	18,6	29,2
B01_ZW_1_B	Blok 01	- ZW-gevel	117955,32	404879,39	4,50	29,5	26,4	19,2	29,8
B01_ZW_1_C	Blok 01	- ZW-gevel	117955,32	404879,39	7,50	29,6	26,5	19,3	29,9
B01_ZW_1_D	Blok 01	- ZW-gevel	117955,32	404879,39	10,50	28,2	25,1	17,9	28,5
B01_ZW_1_E	Blok 01	- ZW-gevel	117955,32	404879,39	13,50	27,7	24,6	17,4	28,0
B01_ZW_1_F	Blok 01	- ZW-gevel	117955,32	404879,39	16,50	28,0	24,8	17,7	28,3
B01_ZW_2_A	Blok 01	- ZW-gevel	117950,87	404888,60	19,50	28,7	25,6	18,4	29,0
B01_ZW_2_A	Blok 01	- ZW-gevel	117950,86	404888,59	1,50	29,2	26,1	18,9	29,5
B01_ZW_2_B	Blok 01	- ZW-gevel	117950,86	404888,59	4,50	29,8	26,7	19,5	30,1
B01_ZW_2_C	Blok 01	- ZW-gevel	117950,86	404888,59	7,50	30,1	26,9	19,8	30,3
B01_ZW_2_D	Blok 01	- ZW-gevel	117950,86	404888,59	10,50	28,4	25,3	18,1	28,7
B01_ZW_2_E	Blok 01	- ZW-gevel	117950,86	404888,59	13,50	28,3	25,2	18,0	28,6
B01_ZW_2_F	Blok 01	- ZW-gevel	117950,86	404888,59	16,50	28,6	25,4	18,3	28,8
B02_NO_1_A	Blok 02	- NO-gevel	118023,68	404938,19	1,50	38,6	35,5	28,3	38,9
B02_NO_1_B	Blok 02	- NO-gevel	118023,68	404938,19	4,50	39,4	36,3	29,1	39,7
B02_NO_1_C	Blok 02	- NO-gevel	118023,68	404938,19	7,50	40,1	37,0	29,8	40,4
B02_NO_1_D	Blok 02	- NO-gevel	118023,68	404938,19	10,50	40,8	37,7	30,6	41,1
B02_NO_1_E	Blok 02	- NO-gevel	118023,68	404938,19	13,50	41,3	38,2	31,0	41,6
B02_NO_1_F	Blok 02	- NO-gevel	118023,68	404938,19	16,50	41,4	38,2	31,1	41,6
B02_NO_2_A	Blok 02	- NO-gevel	118033,02	404919,07	1,50	36,7	33,5	26,4	36,9
B02_NO_2_B	Blok 02	- NO-gevel	118033,02	404919,07	4,50	39,0	35,9	28,7	39,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Basismodel wegverkeerslawaa
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wilhelminakanaal-Zuid - Lage Molenpolderweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B02_NO_2_C	Blok 02	- NO-gevel	118033,02	404919,07	7,50	39,9	36,8	29,6	40,2
B02_NO_2_D	Blok 02	- NO-gevel	118033,02	404919,07	10,50	40,6	37,4	30,3	40,9
B02_NO_2_E	Blok 02	- NO-gevel	118033,02	404919,07	13,50	41,2	38,0	30,9	41,4
B02_NO_2_F	Blok 02	- NO-gevel	118033,02	404919,07	16,50	41,4	38,2	31,1	41,7
B02_NW_A	Blok 02	- NW-gevel	118011,10	404937,18	1,50	40,0	36,8	29,7	40,2
B02_NW_B	Blok 02	- NW-gevel	118011,10	404937,18	4,50	40,4	37,3	30,1	40,7
B02_NW_C	Blok 02	- NW-gevel	118011,10	404937,18	7,50	40,9	37,8	30,6	41,2
B02_NW_D	Blok 02	- NW-gevel	118011,10	404937,18	10,50	41,5	38,4	31,2	41,8
B02_NW_E	Blok 02	- NW-gevel	118011,10	404937,18	13,50	42,0	38,9	31,7	42,3
B02_NW_F	Blok 02	- NW-gevel	118011,10	404937,18	16,50	42,2	39,1	31,9	42,5
B02_ZO_A	Blok 02	- ZO-gevel	118024,31	404909,58	1,50	33,0	29,9	22,7	33,3
B02_ZO_B	Blok 02	- ZO-gevel	118024,31	404909,58	4,50	33,4	30,3	23,1	33,7
B02_ZO_C	Blok 02	- ZO-gevel	118024,31	404909,58	7,50	33,6	30,4	23,3	33,9
B02_ZO_D	Blok 02	- ZO-gevel	118024,31	404909,58	10,50	34,1	30,9	23,8	34,3
B02_ZO_E	Blok 02	- ZO-gevel	118024,31	404909,58	13,50	34,6	31,5	24,3	34,9
B02_ZO_F	Blok 02	- ZO-gevel	118024,31	404909,58	16,50	35,4	32,3	25,1	35,7
B02_ZW_1_A	Blok 02	- ZW-gevel	118011,88	404908,38	1,50	33,8	30,7	23,5	34,1
B02_ZW_1_B	Blok 02	- ZW-gevel	118011,88	404908,38	4,50	33,8	30,7	23,5	34,1
B02_ZW_1_C	Blok 02	- ZW-gevel	118011,88	404908,38	7,50	33,7	30,6	23,4	34,0
B02_ZW_1_D	Blok 02	- ZW-gevel	118011,88	404908,38	10,50	34,0	30,9	23,7	34,3
B02_ZW_1_E	Blok 02	- ZW-gevel	118011,88	404908,38	13,50	34,4	31,3	24,1	34,7
B02_ZW_1_F	Blok 02	- ZW-gevel	118011,88	404908,38	16,50	34,8	31,7	24,5	35,1
B02_ZW_2_A	Blok 02	- ZW-gevel	118001,75	404929,12	1,50	35,8	32,7	25,5	36,1
B02_ZW_2_B	Blok 02	- ZW-gevel	118001,75	404929,12	4,50	36,0	32,9	25,7	36,3
B02_ZW_2_C	Blok 02	- ZW-gevel	118001,75	404929,12	7,50	36,3	33,2	26,1	36,6
B02_ZW_2_D	Blok 02	- ZW-gevel	118001,75	404929,12	10,50	36,8	33,7	26,5	37,1
B02_ZW_2_E	Blok 02	- ZW-gevel	118001,75	404929,12	13,50	37,3	34,2	27,0	37,6
B02_ZW_2_F	Blok 02	- ZW-gevel	118001,75	404929,12	16,50	37,7	34,6	27,4	38,0
B03_NO_1_A	Blok 03	- NW-gevel	117983,73	404942,19	19,50	41,6	38,4	31,3	41,8
B03_NO_1_A	Blok 03	- NW-gevel	117983,73	404942,19	1,50	39,0	35,8	28,7	39,2
B03_NO_1_B	Blok 03	- NW-gevel	117983,73	404942,19	4,50	39,4	36,3	29,1	39,7
B03_NO_1_C	Blok 03	- NW-gevel	117983,73	404942,19	7,50	40,0	36,9	29,7	40,3
B03_NO_1_D	Blok 03	- NW-gevel	117983,73	404942,19	10,50	40,7	37,6	30,4	41,0
B03_NO_1_E	Blok 03	- NW-gevel	117983,73	404942,19	13,50	41,2	38,1	30,9	41,5
B03_NO_1_F	Blok 03	- NW-gevel	117983,73	404942,19	16,50	41,5	38,4	31,2	41,8
B03_NO_2_A	Blok 03	- NW-gevel	117989,57	404930,28	19,50	41,6	38,5	31,3	41,9
B03_NO_2_A	Blok 03	- NW-gevel	117989,57	404930,28	1,50	39,2	36,1	28,9	39,5
B03_NO_2_B	Blok 03	- NW-gevel	117989,57	404930,28	4,50	39,5	36,3	29,2	39,7
B03_NO_2_C	Blok 03	- NW-gevel	117989,57	404930,28	7,50	40,0	36,9	29,7	40,3
B03_NO_2_D	Blok 03	- NW-gevel	117989,57	404930,28	10,50	40,6	37,5	30,3	40,9
B03_NO_2_E	Blok 03	- NW-gevel	117989,57	404930,28	13,50	41,2	38,1	30,9	41,5
B03_NO_2_F	Blok 03	- NW-gevel	117989,57	404930,28	16,50	41,5	38,4	31,2	41,8
B03_NO_3_A	Blok 03	- NW-gevel	117994,86	404919,49	19,50	38,3	35,2	28,0	38,6
B03_NO_3_A	Blok 03	- NW-gevel	117994,86	404919,49	1,50	35,6	32,5	25,3	35,9
B03_NO_3_B	Blok 03	- NW-gevel	117994,86	404919,49	4,50	36,1	33,0	25,8	36,4
B03_NO_3_C	Blok 03	- NW-gevel	117994,86	404919,49	7,50	36,5	33,4	26,2	36,8
B03_NO_3_D	Blok 03	- NW-gevel	117994,86	404919,49	10,50	37,1	34,0	26,8	37,4
B03_NO_3_E	Blok 03	- NW-gevel	117994,86	404919,49	13,50	37,7	34,6	27,4	38,0
B03_NO_3_F	Blok 03	- NW-gevel	117994,86	404919,49	16,50	38,0	34,9	27,7	38,3
B03_NW_A	Blok 03	- NW-gevel	117973,45	404941,68	19,50	41,5	38,4	31,2	41,8
B03_NW_A	Blok 03	- NW-gevel	117973,45	404941,68	1,50	39,2	36,1	29,0	39,5
B03_NW_B	Blok 03	- NW-gevel	117973,45	404941,68	4,50	39,7	36,6	29,4	40,0
B03_NW_C	Blok 03	- NW-gevel	117973,45	404941,68	7,50	40,1	37,0	29,8	40,4
B03_NW_D	Blok 03	- NW-gevel	117973,45	404941,68	10,50	40,6	37,5	30,3	40,9
B03_NW_E	Blok 03	- NW-gevel	117973,45	404941,68	13,50	41,1	38,0	30,8	41,4
B03_NW_F	Blok 03	- NW-gevel	117973,45	404941,68	16,50	41,4	38,2	31,1	41,6
B03_ZO_A	Blok 03	- ZO-gevel	117987,82	404911,30	19,50	30,8	27,7	20,5	31,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Basismodel wegverkeerslawaa
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wilhelminakanaal-Zuid - Lage Molenpolderweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B03_ZO_A	Blok 03 - ZO-gevel	117987,82	404911,30	1,50	27,3	24,2	17,0	27,6	
B03_ZO_B	Blok 03 - ZO-gevel	117987,82	404911,30	4,50	27,7	24,6	17,4	28,0	
B03_ZO_C	Blok 03 - ZO-gevel	117987,82	404911,30	7,50	27,8	24,7	17,5	28,1	
B03_ZO_D	Blok 03 - ZO-gevel	117987,82	404911,30	10,50	28,3	25,2	18,0	28,6	
B03_ZO_E	Blok 03 - ZO-gevel	117987,82	404911,30	13,50	29,0	25,8	18,7	29,2	
B03_ZO_F	Blok 03 - ZO-gevel	117987,82	404911,30	16,50	29,5	26,3	19,2	29,7	
B03_ZW_1_A	Blok 03 - ZW-gevel	117977,99	404911,20	19,50	32,3	29,2	22,0	32,6	
B03_ZW_1_A	Blok 03 - ZW-gevel	117977,99	404911,20	1,50	32,0	28,9	21,7	32,3	
B03_ZW_1_B	Blok 03 - ZW-gevel	117977,99	404911,20	4,50	32,2	29,1	21,9	32,5	
B03_ZW_1_C	Blok 03 - ZW-gevel	117977,99	404911,20	7,50	32,2	29,0	21,9	32,4	
B03_ZW_1_D	Blok 03 - ZW-gevel	117977,99	404911,20	10,50	31,8	28,6	21,5	32,0	
B03_ZW_1_E	Blok 03 - ZW-gevel	117977,99	404911,20	13,50	31,8	28,7	21,5	32,1	
B03_ZW_1_F	Blok 03 - ZW-gevel	117977,99	404911,20	16,50	32,0	28,9	21,7	32,3	
B03_ZW_2_A	Blok 03 - ZW-gevel	117973,16	404921,16	19,50	32,8	29,7	22,5	33,1	
B03_ZW_2_A	Blok 03 - ZW-gevel	117973,16	404921,16	1,50	32,1	29,0	21,8	32,4	
B03_ZW_2_B	Blok 03 - ZW-gevel	117973,16	404921,16	4,50	32,5	29,3	22,2	32,7	
B03_ZW_2_C	Blok 03 - ZW-gevel	117973,16	404921,16	7,50	32,4	29,3	22,1	32,7	
B03_ZW_2_D	Blok 03 - ZW-gevel	117973,16	404921,16	10,50	32,1	29,0	21,8	32,4	
B03_ZW_2_E	Blok 03 - ZW-gevel	117973,16	404921,16	13,50	32,2	29,1	21,9	32,5	
B03_ZW_2_F	Blok 03 - ZW-gevel	117973,16	404921,16	16,50	32,5	29,4	22,3	32,8	
B03_ZW_3_A	Blok 03 - ZW-gevel	117966,54	404934,79	19,50	33,3	30,2	23,0	33,6	
B03_ZW_3_A	Blok 03 - ZW-gevel	117966,54	404934,79	1,50	32,4	29,2	22,1	32,6	
B03_ZW_3_B	Blok 03 - ZW-gevel	117966,54	404934,79	4,50	32,8	29,7	22,5	33,1	
B03_ZW_3_C	Blok 03 - ZW-gevel	117966,54	404934,79	7,50	32,8	29,7	22,5	33,1	
B03_ZW_3_D	Blok 03 - ZW-gevel	117966,54	404934,79	10,50	32,4	29,3	22,1	32,7	
B03_ZW_3_E	Blok 03 - ZW-gevel	117966,54	404934,79	13,50	32,7	29,6	22,4	33,0	
B03_ZW_3_F	Blok 03 - ZW-gevel	117966,54	404934,79	16,50	33,0	29,9	22,7	33,3	
BA_NO L1-6	Blok A - NO-gevel	118011,51	405053,96	16,50	54,1	50,9	43,8	54,3	
BA_NO L1-6	Blok A - NO-gevel	118011,51	405053,96	13,50	54,3	51,2	44,0	54,6	
BA_NO L1-6	Blok A - NO-gevel	118011,51	405053,96	10,50	54,6	51,4	44,3	54,8	
BA_NO L1-6	Blok A - NO-gevel	118011,51	405053,96	7,50	54,7	51,6	44,4	55,0	
BA_NO L1-6	Blok A - NO-gevel	118011,51	405053,96	4,50	54,7	51,6	44,4	55,0	
BA_NO L1-6	Blok A - NO-gevel	118011,51	405053,96	1,50	53,7	50,6	43,4	54,0	
BA_NO L7+_	Blok A - NO-gevel	118011,51	405053,96	28,50	52,8	49,7	42,5	53,1	
BA_NO L7+_	Blok A - NO-gevel	118011,51	405053,96	25,50	53,1	50,0	42,8	53,4	
BA_NO L7+_	Blok A - NO-gevel	118011,51	405053,96	22,50	53,4	50,3	43,1	53,7	
BA_NO L7+_	Blok A - NO-gevel	118011,51	405053,96	19,50	53,8	50,6	43,5	54,0	
BA_NW_1_A	Blok A - NW-gevel	117982,73	405028,18	19,50	46,3	43,2	36,0	46,6	
BA_NW_1_A	Blok A - NW-gevel	117982,73	405028,18	1,50	43,8	40,7	33,5	44,1	
BA_NW_1_B	Blok A - NW-gevel	117982,73	405028,18	22,50	46,3	43,1	36,0	46,5	
BA_NW_1_B	Blok A - NW-gevel	117982,73	405028,18	4,50	45,6	42,5	35,3	45,9	
BA_NW_1_C	Blok A - NW-gevel	117982,73	405028,18	25,50	46,2	43,1	35,9	46,5	
BA_NW_1_C	Blok A - NW-gevel	117982,73	405028,18	7,50	46,2	43,1	35,9	46,5	
BA_NW_1_D	Blok A - NW-gevel	117982,73	405028,18	28,50	46,1	42,9	35,8	46,4	
BA_NW_1_D	Blok A - NW-gevel	117982,73	405028,18	10,50	46,3	43,2	36,0	46,6	
BA_NW_1_E	Blok A - NW-gevel	117982,73	405028,18	13,50	46,4	43,3	36,1	46,7	
BA_NW_1_F	Blok A - NW-gevel	117982,73	405028,18	16,50	46,4	43,2	36,1	46,7	
BA_NW_2_A	Blok A - NW-gevel	117989,01	405042,93	19,50	48,0	44,8	37,7	48,3	
BA_NW_2_A	Blok A - NW-gevel	117989,01	405042,93	1,50	45,9	42,8	35,6	46,2	
BA_NW_2_B	Blok A - NW-gevel	117989,01	405042,93	22,50	47,8	44,7	37,6	48,1	
BA_NW_2_B	Blok A - NW-gevel	117989,01	405042,93	4,50	47,9	44,7	37,6	48,1	
BA_NW_2_C	Blok A - NW-gevel	117989,01	405042,93	25,50	47,7	44,6	37,4	48,0	
BA_NW_2_C	Blok A - NW-gevel	117989,01	405042,93	7,50	48,1	45,0	37,8	48,4	
BA_NW_2_D	Blok A - NW-gevel	117989,01	405042,93	28,50	47,5	44,4	37,3	47,8	
BA_NW_2_D	Blok A - NW-gevel	117989,01	405042,93	10,50	48,2	45,1	37,9	48,5	
BA_NW_2_E	Blok A - NW-gevel	117989,01	405042,93	13,50	48,2	45,0	37,9	48,4	
BA_NW_2_F	Blok A - NW-gevel	117989,01	405042,93	16,50	48,1	44,9	37,8	48,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Basismodel wegverkeerslawaa
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wilhelminakanaal-Zuid - Lage Molenpolderweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BA_NW_3_A	Blok A - NW-gevel	117994,98	405056,96	19,50	50,0	46,8	39,7	50,2	
BA_NW_3_A	Blok A - NW-gevel	117994,98	405056,96	1,50	49,1	46,0	38,8	49,4	
BA_NW_3_B	Blok A - NW-gevel	117994,98	405056,96	22,50	49,7	46,6	39,4	50,0	
BA_NW_3_B	Blok A - NW-gevel	117994,98	405056,96	4,50	50,5	47,4	40,3	50,8	
BA_NW_3_C	Blok A - NW-gevel	117994,98	405056,96	25,50	49,4	46,3	39,1	49,7	
BA_NW_3_C	Blok A - NW-gevel	117994,98	405056,96	7,50	50,6	47,5	40,3	50,9	
BA_NW_3_D	Blok A - NW-gevel	117994,98	405056,96	28,50	49,2	46,0	38,9	49,4	
BA_NW_3_D	Blok A - NW-gevel	117994,98	405056,96	10,50	50,6	47,4	40,3	50,8	
BA_NW_3_E	Blok A - NW-gevel	117994,98	405056,96	13,50	50,4	47,3	40,1	50,7	
BA_NW_3_F	Blok A - NW-gevel	117994,98	405056,96	16,50	50,2	47,1	39,9	50,5	
BA_ZO_1_A	Blok A - ZO-gevel	118025,58	405040,34	19,50	49,6	46,5	39,3	49,9	
BA_ZO_1_A	Blok A - ZO-gevel	118025,58	405040,34	1,50	48,6	45,5	38,3	48,9	
BA_ZO_1_B	Blok A - ZO-gevel	118025,58	405040,34	22,50	49,4	46,3	39,1	49,7	
BA_ZO_1_B	Blok A - ZO-gevel	118025,58	405040,34	4,50	50,2	47,1	39,9	50,5	
BA_ZO_1_C	Blok A - ZO-gevel	118025,58	405040,34	25,50	49,2	46,0	38,9	49,4	
BA_ZO_1_C	Blok A - ZO-gevel	118025,58	405040,34	7,50	50,3	47,2	40,0	50,6	
BA_ZO_1_D	Blok A - ZO-gevel	118025,58	405040,34	28,50	49,1	45,9	38,8	49,4	
BA_ZO_1_D	Blok A - ZO-gevel	118025,58	405040,34	10,50	50,2	47,1	39,9	50,5	
BA_ZO_1_E	Blok A - ZO-gevel	118025,58	405040,34	13,50	50,1	46,9	39,8	50,4	
BA_ZO_1_F	Blok A - ZO-gevel	118025,58	405040,34	16,50	49,9	46,7	39,6	50,2	
BA_ZO_2_A	Blok A - ZO-gevel	118020,30	405027,91	19,50	47,0	43,9	36,7	47,3	
BA_ZO_2_A	Blok A - ZO-gevel	118020,30	405027,91	1,50	45,4	42,3	35,1	45,7	
BA_ZO_2_B	Blok A - ZO-gevel	118020,30	405027,91	22,50	46,8	43,7	36,5	47,1	
BA_ZO_2_B	Blok A - ZO-gevel	118020,30	405027,91	4,50	47,3	44,2	37,0	47,6	
BA_ZO_2_C	Blok A - ZO-gevel	118020,30	405027,91	25,50	46,7	43,5	36,4	46,9	
BA_ZO_2_C	Blok A - ZO-gevel	118020,30	405027,91	7,50	47,4	44,3	37,1	47,7	
BA_ZO_2_D	Blok A - ZO-gevel	118020,30	405027,91	28,50	46,6	43,5	36,3	46,9	
BA_ZO_2_D	Blok A - ZO-gevel	118020,30	405027,91	10,50	47,4	44,3	37,1	47,7	
BA_ZO_2_E	Blok A - ZO-gevel	118020,30	405027,91	13,50	47,3	44,2	37,0	47,6	
BA_ZO_2_F	Blok A - ZO-gevel	118020,30	405027,91	16,50	47,1	44,0	36,8	47,4	
BA_ZO_3_A	Blok A - ZO-gevel	118014,55	405014,39	19,50	44,5	41,4	34,2	44,8	
BA_ZO_3_A	Blok A - ZO-gevel	118014,55	405014,39	1,50	42,5	39,4	32,3	42,8	
BA_ZO_3_B	Blok A - ZO-gevel	118014,55	405014,39	22,50	44,4	41,3	34,1	44,7	
BA_ZO_3_B	Blok A - ZO-gevel	118014,55	405014,39	4,50	44,5	41,4	34,2	44,8	
BA_ZO_3_C	Blok A - ZO-gevel	118014,55	405014,39	25,50	44,3	41,2	34,0	44,6	
BA_ZO_3_C	Blok A - ZO-gevel	118014,55	405014,39	7,50	44,8	41,7	34,5	45,1	
BA_ZO_3_D	Blok A - ZO-gevel	118014,55	405014,39	28,50	44,4	41,3	34,1	44,7	
BA_ZO_3_D	Blok A - ZO-gevel	118014,55	405014,39	10,50	44,7	41,6	34,5	45,0	
BA_ZO_3_E	Blok A - ZO-gevel	118014,55	405014,39	13,50	44,7	41,6	34,4	45,0	
BA_ZO_3_F	Blok A - ZO-gevel	118014,55	405014,39	16,50	44,6	41,5	34,3	44,9	
BA_ZW_1_A	Blok A - ZW-gevel	118004,28	405009,89	19,50	28,7	25,6	18,4	29,0	
BA_ZW_1_A	Blok A - ZW-gevel	118004,28	405009,89	1,50	29,4	26,3	19,1	29,7	
BA_ZW_1_B	Blok A - ZW-gevel	118004,28	405009,89	22,50	29,0	25,8	18,7	29,2	
BA_ZW_1_B	Blok A - ZW-gevel	118004,28	405009,89	4,50	29,9	26,8	19,6	30,2	
BA_ZW_1_C	Blok A - ZW-gevel	118004,28	405009,89	25,50	8,8	5,5	-1,6	9,0	
BA_ZW_1_C	Blok A - ZW-gevel	118004,28	405009,89	7,50	29,9	26,8	19,6	30,2	
BA_ZW_1_D	Blok A - ZW-gevel	118004,28	405009,89	28,50	8,0	4,6	-2,4	8,2	
BA_ZW_1_D	Blok A - ZW-gevel	118004,28	405009,89	10,50	28,1	25,0	17,8	28,4	
BA_ZW_1_E	Blok A - ZW-gevel	118004,28	405009,89	13,50	28,2	25,1	17,9	28,5	
BA_ZW_1_F	Blok A - ZW-gevel	118004,28	405009,89	16,50	28,5	25,3	18,2	28,8	
BA_ZW_2_A	Blok A - ZW-gevel	117987,89	405016,86	19,50	32,2	29,1	21,9	32,5	
BA_ZW_2_A	Blok A - ZW-gevel	117987,89	405016,86	1,50	32,1	29,0	21,8	32,4	
BA_ZW_2_B	Blok A - ZW-gevel	117987,89	405016,86	22,50	32,5	29,3	22,2	32,7	
BA_ZW_2_B	Blok A - ZW-gevel	117987,89	405016,86	4,50	32,6	29,5	22,3	32,9	
BA_ZW_2_C	Blok A - ZW-gevel	117987,89	405016,86	25,50	30,9	27,8	20,6	31,2	
BA_ZW_2_C	Blok A - ZW-gevel	117987,89	405016,86	7,50	32,2	29,1	21,9	32,5	
BA_ZW_2_D	Blok A - ZW-gevel	117987,89	405016,86	28,50	8,8	5,5	-1,5	9,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Basismodel wegverkeerslawaa
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wilhelminakanaal-Zuid - Lage Molenpolderweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BA_ZW_2_D	Blok A - ZW-gevel	117987,89	405016,86	10,50	31,3	28,1	21,0	31,6	
BA_ZW_2_E	Blok A - ZW-gevel	117987,89	405016,86	13,50	31,5	28,4	21,2	31,8	
BA_ZW_2_F	Blok A - ZW-gevel	117987,89	405016,86	16,50	31,9	28,8	21,6	32,2	
BB_NO L1-6	Blok B - NO-gevel	118060,80	405030,52	16,50	54,0	50,8	43,7	54,2	
BB_NO L1-6	Blok B - NO-gevel	118060,80	405030,52	13,50	54,2	51,1	43,9	54,5	
BB_NO L1-6	Blok B - NO-gevel	118060,80	405030,52	10,50	54,4	51,3	44,1	54,7	
BB_NO L1-6	Blok B - NO-gevel	118060,80	405030,52	7,50	54,5	51,4	44,2	54,8	
BB_NO L1-6	Blok B - NO-gevel	118060,80	405030,52	4,50	54,5	51,3	44,2	54,8	
BB_NO L1-6	Blok B - NO-gevel	118060,80	405030,52	1,50	53,0	49,9	42,7	53,3	
BB_NO L7+_	Blok B - NO-gevel	118060,80	405030,52	22,50	53,4	50,3	43,1	53,7	
BB_NO L7+_	Blok B - NO-gevel	118060,80	405030,52	19,50	53,7	50,5	43,4	54,0	
BB_NW_1_A	Blok B - NW-gevel	118033,83	405007,87	19,50	44,7	41,6	34,4	45,0	
BB_NW_1_A	Blok B - NW-gevel	118033,83	405007,87	1,50	42,8	39,7	32,5	43,1	
BB_NW_1_B	Blok B - NW-gevel	118033,83	405007,87	22,50	44,6	41,5	34,3	44,9	
BB_NW_1_B	Blok B - NW-gevel	118033,83	405007,87	4,50	44,8	41,7	34,5	45,1	
BB_NW_1_C	Blok B - NW-gevel	118033,83	405007,87	7,50	45,0	41,9	34,8	45,3	
BB_NW_1_D	Blok B - NW-gevel	118033,83	405007,87	10,50	45,0	41,9	34,7	45,3	
BB_NW_1_E	Blok B - NW-gevel	118033,83	405007,87	13,50	44,9	41,8	34,6	45,2	
BB_NW_1_F	Blok B - NW-gevel	118033,83	405007,87	16,50	44,8	41,7	34,5	45,1	
BB_NW_2_A	Blok B - NW-gevel	118038,83	405019,68	19,50	47,0	43,9	36,7	47,3	
BB_NW_2_A	Blok B - NW-gevel	118038,83	405019,68	1,50	45,4	42,3	35,1	45,7	
BB_NW_2_B	Blok B - NW-gevel	118038,83	405019,68	22,50	46,8	43,7	36,5	47,1	
BB_NW_2_B	Blok B - NW-gevel	118038,83	405019,68	4,50	47,3	44,2	37,0	47,6	
BB_NW_2_C	Blok B - NW-gevel	118038,83	405019,68	7,50	47,4	44,3	37,1	47,7	
BB_NW_2_D	Blok B - NW-gevel	118038,83	405019,68	10,50	47,4	44,3	37,1	47,7	
BB_NW_2_E	Blok B - NW-gevel	118038,83	405019,68	13,50	47,3	44,2	37,0	47,6	
BB_NW_2_F	Blok B - NW-gevel	118038,83	405019,68	16,50	47,1	44,0	36,8	47,4	
BB_NW_3_A	Blok B - NW-gevel	118044,36	405032,70	19,50	49,9	46,8	39,6	50,2	
BB_NW_3_A	Blok B - NW-gevel	118044,36	405032,70	1,50	48,8	45,6	38,5	49,1	
BB_NW_3_B	Blok B - NW-gevel	118044,36	405032,70	22,50	49,7	46,5	39,4	49,9	
BB_NW_3_B	Blok B - NW-gevel	118044,36	405032,70	4,50	50,4	47,3	40,1	50,7	
BB_NW_3_C	Blok B - NW-gevel	118044,36	405032,70	7,50	50,5	47,4	40,2	50,8	
BB_NW_3_D	Blok B - NW-gevel	118044,36	405032,70	10,50	50,4	47,3	40,1	50,7	
BB_NW_3_E	Blok B - NW-gevel	118044,36	405032,70	13,50	50,3	47,2	40,0	50,6	
BB_NW_3_F	Blok B - NW-gevel	118044,36	405032,70	16,50	50,1	47,0	39,8	50,4	
BB_ZO_1_A	Blok B - ZO-gevel	118074,24	405020,54	19,50	50,3	47,1	40,0	50,6	
BB_ZO_1_A	Blok B - ZO-gevel	118074,24	405020,54	1,50	49,4	46,2	39,1	49,6	
BB_ZO_1_B	Blok B - ZO-gevel	118074,24	405020,54	22,50	50,0	46,9	39,7	50,3	
BB_ZO_1_B	Blok B - ZO-gevel	118074,24	405020,54	4,50	50,8	47,7	40,5	51,1	
BB_ZO_1_C	Blok B - ZO-gevel	118074,24	405020,54	7,50	50,9	47,8	40,6	51,2	
BB_ZO_1_D	Blok B - ZO-gevel	118074,24	405020,54	10,50	50,8	47,7	40,5	51,1	
BB_ZO_1_E	Blok B - ZO-gevel	118074,24	405020,54	13,50	50,7	47,6	40,4	51,0	
BB_ZO_1_F	Blok B - ZO-gevel	118074,24	405020,54	16,50	50,5	47,4	40,2	50,8	
BB_ZO_2_A	Blok B - ZO-gevel	118068,89	405007,92	19,50	48,7	45,6	38,4	49,0	
BB_ZO_2_A	Blok B - ZO-gevel	118068,89	405007,92	1,50	46,9	43,8	36,6	47,2	
BB_ZO_2_B	Blok B - ZO-gevel	118068,89	405007,92	22,50	48,5	45,4	38,2	48,8	
BB_ZO_2_B	Blok B - ZO-gevel	118068,89	405007,92	4,50	48,6	45,5	38,3	48,9	
BB_ZO_2_C	Blok B - ZO-gevel	118068,89	405007,92	7,50	48,8	45,7	38,5	49,1	
BB_ZO_2_D	Blok B - ZO-gevel	118068,89	405007,92	10,50	48,9	45,8	38,6	49,2	
BB_ZO_2_E	Blok B - ZO-gevel	118068,89	405007,92	13,50	48,9	45,7	38,6	49,1	
BB_ZO_2_F	Blok B - ZO-gevel	118068,89	405007,92	16,50	48,8	45,7	38,5	49,1	
BB_ZO_3_A	Blok B - ZO-gevel	118062,82	404993,62	19,50	46,5	43,4	36,2	46,8	
BB_ZO_3_A	Blok B - ZO-gevel	118062,82	404993,62	1,50	44,4	41,3	34,1	44,7	
BB_ZO_3_B	Blok B - ZO-gevel	118062,82	404993,62	22,50	46,4	43,3	36,1	46,7	
BB_ZO_3_B	Blok B - ZO-gevel	118062,82	404993,62	4,50	46,1	43,0	35,8	46,4	
BB_ZO_3_C	Blok B - ZO-gevel	118062,82	404993,62	7,50	46,6	43,5	36,3	46,9	
BB_ZO_3_D	Blok B - ZO-gevel	118062,82	404993,62	10,50	46,7	43,6	36,4	47,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Basismodel wegverkeerslawaa
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wilhelminakanaal-Zuid - Lage Molenpolderweg
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
BB_ZO_3_E	Blok B - ZO-gevel	118062,82	404993,62	13,50	46,7	43,5	36,4	46,9	
BB_ZO_3_F	Blok B - ZO-gevel	118062,82	404993,62	16,50	46,6	43,5	36,3	46,9	
BB_ZW_1_A	Blok B - ZW-gevel	118054,87	404989,40	19,50	24,5	21,3	14,2	24,8	
BB_ZW_1_A	Blok B - ZW-gevel	118054,87	404989,40	1,50	30,5	27,4	20,2	30,8	
BB_ZW_1_B	Blok B - ZW-gevel	118054,87	404989,40	22,50	19,0	15,8	8,7	19,3	
BB_ZW_1_B	Blok B - ZW-gevel	118054,87	404989,40	4,50	27,2	24,1	17,0	27,5	
BB_ZW_1_C	Blok B - ZW-gevel	118054,87	404989,40	7,50	27,3	24,1	17,0	27,5	
BB_ZW_1_D	Blok B - ZW-gevel	118054,87	404989,40	10,50	26,0	22,8	15,7	26,2	
BB_ZW_1_E	Blok B - ZW-gevel	118054,87	404989,40	13,50	25,0	21,8	14,7	25,2	
BB_ZW_1_F	Blok B - ZW-gevel	118054,87	404989,40	16,50	25,5	22,4	15,2	25,8	
BB_ZW_2_A	Blok B - ZW-gevel	118036,90	404997,03	19,50	24,5	21,4	14,2	24,8	
BB_ZW_2_A	Blok B - ZW-gevel	118036,90	404997,03	1,50	26,7	23,6	16,4	27,0	
BB_ZW_2_B	Blok B - ZW-gevel	118036,90	404997,03	22,50	14,4	11,1	4,1	14,6	
BB_ZW_2_B	Blok B - ZW-gevel	118036,90	404997,03	4,50	27,3	24,2	17,0	27,6	
BB_ZW_2_C	Blok B - ZW-gevel	118036,90	404997,03	7,50	27,3	24,2	17,0	27,6	
BB_ZW_2_D	Blok B - ZW-gevel	118036,90	404997,03	10,50	24,2	21,0	13,9	24,5	
BB_ZW_2_E	Blok B - ZW-gevel	118036,90	404997,03	13,50	24,3	21,1	14,0	24,6	
BB_ZW_2_F	Blok B - ZW-gevel	118036,90	404997,03	16,50	25,1	21,9	14,8	25,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Basismodel wegverkeerslawaa
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bouwlingstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B01_NO_1_A	Blok 01	- NO-gevel	117975,53	404902,72	19,50	21,6	18,9	13,5	22,7
B01_NO_1_A	Blok 01	- NO-gevel	117975,51	404902,71	1,50	18,4	15,7	10,3	19,6
B01_NO_1_B	Blok 01	- NO-gevel	117975,51	404902,71	4,50	19,3	16,6	11,2	20,4
B01_NO_1_C	Blok 01	- NO-gevel	117975,51	404902,71	7,50	19,6	16,9	11,4	20,7
B01_NO_1_D	Blok 01	- NO-gevel	117975,51	404902,71	10,50	19,8	17,1	11,7	21,0
B01_NO_1_E	Blok 01	- NO-gevel	117975,51	404902,71	13,50	20,5	17,8	12,3	21,6
B01_NO_1_F	Blok 01	- NO-gevel	117975,51	404902,71	16,50	21,2	18,5	13,0	22,3
B01_NO_2_A	Blok 01	- NO-gevel	117981,36	404890,70	19,50	22,4	19,7	14,3	23,6
B01_NO_2_A	Blok 01	- NO-gevel	117981,35	404890,69	1,50	19,8	17,1	11,7	21,0
B01_NO_2_B	Blok 01	- NO-gevel	117981,35	404890,69	4,50	20,8	18,1	12,7	21,9
B01_NO_2_C	Blok 01	- NO-gevel	117981,35	404890,69	7,50	21,3	18,6	13,1	22,4
B01_NO_2_D	Blok 01	- NO-gevel	117981,35	404890,69	10,50	21,6	18,9	13,4	22,7
B01_NO_2_E	Blok 01	- NO-gevel	117981,35	404890,69	13,50	22,2	19,5	14,0	23,3
B01_NO_2_F	Blok 01	- NO-gevel	117981,35	404890,69	16,50	22,8	20,1	14,7	23,9
B01_NW_1_A	Blok 01	- NW-gevel	117951,68	404896,26	19,50	17,1	14,4	9,0	18,3
B01_NW_1_A	Blok 01	- NW-gevel	117951,67	404896,25	1,50	15,4	12,7	7,2	16,5
B01_NW_1_B	Blok 01	- NW-gevel	117951,67	404896,25	4,50	15,4	12,7	7,2	16,5
B01_NW_1_C	Blok 01	- NW-gevel	117951,67	404896,25	7,50	15,3	12,6	7,2	16,5
B01_NW_1_D	Blok 01	- NW-gevel	117951,67	404896,25	10,50	14,6	11,9	6,4	15,7
B01_NW_1_E	Blok 01	- NW-gevel	117951,67	404896,25	13,50	15,0	12,3	6,9	16,1
B01_NW_1_F	Blok 01	- NW-gevel	117951,67	404896,25	16,50	15,9	13,2	7,7	17,0
B01_NW_2_A	Blok 01	- NW-gevel	117970,62	404905,44	19,50	15,4	12,7	7,3	16,5
B01_NW_2_A	Blok 01	- NW-gevel	117970,60	404905,43	1,50	10,4	7,7	2,2	11,5
B01_NW_2_B	Blok 01	- NW-gevel	117970,60	404905,43	4,50	10,5	7,8	2,4	11,7
B01_NW_2_C	Blok 01	- NW-gevel	117970,60	404905,43	7,50	10,6	7,9	2,5	11,7
B01_NW_2_D	Blok 01	- NW-gevel	117970,60	404905,43	10,50	8,6	5,9	0,4	9,7
B01_NW_2_E	Blok 01	- NW-gevel	117970,60	404905,43	13,50	9,8	7,1	1,6	10,9
B01_NW_2_F	Blok 01	- NW-gevel	117970,60	404905,43	16,50	11,9	9,3	3,8	13,1
B01_ZO_A	Blok 01	- ZO-gevel	117971,74	404881,21	19,50	20,9	18,2	12,7	22,0
B01_ZO_A	Blok 01	- ZO-gevel	117971,72	404881,20	1,50	18,1	15,4	10,0	19,2
B01_ZO_B	Blok 01	- ZO-gevel	117971,72	404881,20	4,50	19,9	17,2	11,8	21,0
B01_ZO_C	Blok 01	- ZO-gevel	117971,72	404881,20	7,50	20,5	17,8	12,4	21,6
B01_ZO_D	Blok 01	- ZO-gevel	117971,72	404881,20	10,50	20,8	18,1	12,7	21,9
B01_ZO_E	Blok 01	- ZO-gevel	117971,72	404881,20	13,50	21,5	18,8	13,4	22,6
B01_ZO_F	Blok 01	- ZO-gevel	117971,72	404881,20	16,50	21,8	19,1	13,7	22,9
B01_ZW_1_A	Blok 01	- ZW-gevel	117955,33	404879,40	19,50	--	--	--	--
B01_ZW_1_A	Blok 01	- ZW-gevel	117955,32	404879,39	1,50	10,7	8,0	2,6	11,9
B01_ZW_1_B	Blok 01	- ZW-gevel	117955,32	404879,39	4,50	11,1	8,4	2,9	12,2
B01_ZW_1_C	Blok 01	- ZW-gevel	117955,32	404879,39	7,50	11,1	8,4	2,9	12,2
B01_ZW_1_D	Blok 01	- ZW-gevel	117955,32	404879,39	10,50	7,6	4,9	-0,6	8,7
B01_ZW_1_E	Blok 01	- ZW-gevel	117955,32	404879,39	13,50	3,5	0,8	-4,7	4,6
B01_ZW_1_F	Blok 01	- ZW-gevel	117955,32	404879,39	16,50	3,5	0,9	-4,6	4,7
B01_ZW_2_A	Blok 01	- ZW-gevel	117950,87	404888,60	19,50	--	--	--	--
B01_ZW_2_A	Blok 01	- ZW-gevel	117950,86	404888,59	1,50	9,4	6,7	1,3	10,5
B01_ZW_2_B	Blok 01	- ZW-gevel	117950,86	404888,59	4,50	9,7	7,0	1,5	10,8
B01_ZW_2_C	Blok 01	- ZW-gevel	117950,86	404888,59	7,50	9,2	6,5	1,0	10,3
B01_ZW_2_D	Blok 01	- ZW-gevel	117950,86	404888,59	10,50	3,3	0,6	-4,9	4,4
B01_ZW_2_E	Blok 01	- ZW-gevel	117950,86	404888,59	13,50	-4,7	-7,4	-12,9	-3,6
B01_ZW_2_F	Blok 01	- ZW-gevel	117950,86	404888,59	16,50	-4,5	-7,2	-12,7	-3,4
B02_NO_1_A	Blok 02	- NO-gevel	118023,68	404938,19	1,50	26,7	24,0	18,6	27,8
B02_NO_1_B	Blok 02	- NO-gevel	118023,68	404938,19	4,50	27,5	24,8	19,4	28,6
B02_NO_1_C	Blok 02	- NO-gevel	118023,68	404938,19	7,50	27,8	25,1	19,7	28,9
B02_NO_1_D	Blok 02	- NO-gevel	118023,68	404938,19	10,50	28,2	25,5	20,1	29,3
B02_NO_1_E	Blok 02	- NO-gevel	118023,68	404938,19	13,50	28,6	25,9	20,5	29,8
B02_NO_1_F	Blok 02	- NO-gevel	118023,68	404938,19	16,50	28,9	26,2	20,7	30,0
B02_NO_2_A	Blok 02	- NO-gevel	118033,02	404919,07	1,50	25,1	22,4	17,0	26,2
B02_NO_2_B	Blok 02	- NO-gevel	118033,02	404919,07	4,50	27,5	24,9	19,4	28,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Basismodel wegverkeerslawaa
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bouwlingstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B02_NO_2_C	Blok 02 - NO-gevel	118033,02	404919,07	7,50	28,1	25,4	19,9	29,2	
B02_NO_2_D	Blok 02 - NO-gevel	118033,02	404919,07	10,50	28,5	25,8	20,4	29,6	
B02_NO_2_E	Blok 02 - NO-gevel	118033,02	404919,07	13,50	29,0	26,3	20,8	30,1	
B02_NO_2_F	Blok 02 - NO-gevel	118033,02	404919,07	16,50	29,3	26,6	21,2	30,5	
B02_NW_A	Blok 02 - NW-gevel	118011,10	404937,18	1,50	27,1	24,4	19,0	28,2	
B02_NW_B	Blok 02 - NW-gevel	118011,10	404937,18	4,50	27,6	24,9	19,5	28,7	
B02_NW_C	Blok 02 - NW-gevel	118011,10	404937,18	7,50	27,8	25,1	19,7	28,9	
B02_NW_D	Blok 02 - NW-gevel	118011,10	404937,18	10,50	28,2	25,5	20,1	29,3	
B02_NW_E	Blok 02 - NW-gevel	118011,10	404937,18	13,50	28,6	25,9	20,5	29,7	
B02_NW_F	Blok 02 - NW-gevel	118011,10	404937,18	16,50	29,0	26,4	20,9	30,2	
B02_ZO_A	Blok 02 - ZO-gevel	118024,31	404909,58	1,50	22,5	19,8	14,4	23,6	
B02_ZO_B	Blok 02 - ZO-gevel	118024,31	404909,58	4,50	23,3	20,6	15,1	24,4	
B02_ZO_C	Blok 02 - ZO-gevel	118024,31	404909,58	7,50	23,3	20,6	15,2	24,5	
B02_ZO_D	Blok 02 - ZO-gevel	118024,31	404909,58	10,50	23,6	20,9	15,4	24,7	
B02_ZO_E	Blok 02 - ZO-gevel	118024,31	404909,58	13,50	23,9	21,2	15,8	25,0	
B02_ZO_F	Blok 02 - ZO-gevel	118024,31	404909,58	16,50	24,4	21,7	16,2	25,5	
B02_ZW_1_A	Blok 02 - ZW-gevel	118011,88	404908,38	1,50	13,8	11,1	5,7	14,9	
B02_ZW_1_B	Blok 02 - ZW-gevel	118011,88	404908,38	4,50	13,8	11,1	5,7	15,0	
B02_ZW_1_C	Blok 02 - ZW-gevel	118011,88	404908,38	7,50	13,9	11,2	5,8	15,0	
B02_ZW_1_D	Blok 02 - ZW-gevel	118011,88	404908,38	10,50	14,0	11,3	5,9	15,2	
B02_ZW_1_E	Blok 02 - ZW-gevel	118011,88	404908,38	13,50	14,4	11,7	6,2	15,5	
B02_ZW_1_F	Blok 02 - ZW-gevel	118011,88	404908,38	16,50	15,0	12,3	6,8	16,1	
B02_ZW_2_A	Blok 02 - ZW-gevel	118001,75	404929,12	1,50	20,8	18,1	12,6	21,9	
B02_ZW_2_B	Blok 02 - ZW-gevel	118001,75	404929,12	4,50	21,1	18,4	13,0	22,2	
B02_ZW_2_C	Blok 02 - ZW-gevel	118001,75	404929,12	7,50	21,3	18,6	13,1	22,4	
B02_ZW_2_D	Blok 02 - ZW-gevel	118001,75	404929,12	10,50	21,7	19,0	13,6	22,8	
B02_ZW_2_E	Blok 02 - ZW-gevel	118001,75	404929,12	13,50	22,2	19,5	14,0	23,3	
B02_ZW_2_F	Blok 02 - ZW-gevel	118001,75	404929,12	16,50	22,7	20,0	14,5	23,8	
B03_NO_1_A	Blok 03 - NW-gevel	117983,73	404942,19	19,50	27,2	24,5	19,1	28,3	
B03_NO_1_A	Blok 03 - NW-gevel	117983,73	404942,19	1,50	24,2	21,5	16,1	25,4	
B03_NO_1_B	Blok 03 - NW-gevel	117983,73	404942,19	4,50	25,0	22,3	16,9	26,1	
B03_NO_1_C	Blok 03 - NW-gevel	117983,73	404942,19	7,50	25,2	22,5	17,1	26,4	
B03_NO_1_D	Blok 03 - NW-gevel	117983,73	404942,19	10,50	25,7	23,0	17,6	26,9	
B03_NO_1_E	Blok 03 - NW-gevel	117983,73	404942,19	13,50	26,2	23,5	18,1	27,3	
B03_NO_1_F	Blok 03 - NW-gevel	117983,73	404942,19	16,50	26,7	24,0	18,6	27,8	
B03_NO_2_A	Blok 03 - NW-gevel	117989,57	404930,28	19,50	28,4	25,8	20,3	29,6	
B03_NO_2_A	Blok 03 - NW-gevel	117989,57	404930,28	1,50	26,2	23,5	18,0	27,3	
B03_NO_2_B	Blok 03 - NW-gevel	117989,57	404930,28	4,50	26,5	23,8	18,4	27,7	
B03_NO_2_C	Blok 03 - NW-gevel	117989,57	404930,28	7,50	26,7	24,0	18,5	27,8	
B03_NO_2_D	Blok 03 - NW-gevel	117989,57	404930,28	10,50	27,1	24,4	18,9	28,2	
B03_NO_2_E	Blok 03 - NW-gevel	117989,57	404930,28	13,50	27,5	24,8	19,4	28,6	
B03_NO_2_F	Blok 03 - NW-gevel	117989,57	404930,28	16,50	28,0	25,3	19,8	29,1	
B03_NO_3_A	Blok 03 - NW-gevel	117994,86	404919,49	19,50	23,9	21,2	15,8	25,0	
B03_NO_3_A	Blok 03 - NW-gevel	117994,86	404919,49	1,50	20,1	17,4	11,9	21,2	
B03_NO_3_B	Blok 03 - NW-gevel	117994,86	404919,49	4,50	20,7	18,0	12,6	21,8	
B03_NO_3_C	Blok 03 - NW-gevel	117994,86	404919,49	7,50	20,9	18,2	12,8	22,0	
B03_NO_3_D	Blok 03 - NW-gevel	117994,86	404919,49	10,50	21,5	18,8	13,4	22,6	
B03_NO_3_E	Blok 03 - NW-gevel	117994,86	404919,49	13,50	22,1	19,5	14,0	23,3	
B03_NO_3_F	Blok 03 - NW-gevel	117994,86	404919,49	16,50	22,8	20,1	14,7	24,0	
B03_NW_A	Blok 03 - NW-gevel	117973,45	404941,68	19,50	23,1	20,5	15,0	24,3	
B03_NW_A	Blok 03 - NW-gevel	117973,45	404941,68	1,50	20,5	17,8	12,4	21,6	
B03_NW_B	Blok 03 - NW-gevel	117973,45	404941,68	4,50	21,4	18,7	13,2	22,5	
B03_NW_C	Blok 03 - NW-gevel	117973,45	404941,68	7,50	21,6	18,9	13,5	22,8	
B03_NW_D	Blok 03 - NW-gevel	117973,45	404941,68	10,50	21,9	19,2	13,8	23,1	
B03_NW_E	Blok 03 - NW-gevel	117973,45	404941,68	13,50	22,3	19,7	14,2	23,5	
B03_NW_F	Blok 03 - NW-gevel	117973,45	404941,68	16,50	22,8	20,1	14,6	23,9	
B03_ZO_A	Blok 03 - ZO-gevel	117987,82	404911,30	19,50	19,8	17,1	11,6	20,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Basismodel wegverkeerslawaa
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bouwlingstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B03_ZO_A	Blok 03 - ZO-gevel	117987,82	404911,30	1,50	17,3	14,6	9,2	18,5	
B03_ZO_B	Blok 03 - ZO-gevel	117987,82	404911,30	4,50	18,2	15,5	10,0	19,3	
B03_ZO_C	Blok 03 - ZO-gevel	117987,82	404911,30	7,50	18,3	15,6	10,2	19,4	
B03_ZO_D	Blok 03 - ZO-gevel	117987,82	404911,30	10,50	18,7	16,0	10,6	19,9	
B03_ZO_E	Blok 03 - ZO-gevel	117987,82	404911,30	13,50	19,4	16,8	11,3	20,6	
B03_ZO_F	Blok 03 - ZO-gevel	117987,82	404911,30	16,50	20,2	17,5	12,1	21,4	
B03_ZW_1_A	Blok 03 - ZW-gevel	117977,99	404911,20	19,50	--	--	--	--	
B03_ZW_1_A	Blok 03 - ZW-gevel	117977,99	404911,20	1,50	9,8	7,1	1,6	10,9	
B03_ZW_1_B	Blok 03 - ZW-gevel	117977,99	404911,20	4,50	10,0	7,3	1,9	11,1	
B03_ZW_1_C	Blok 03 - ZW-gevel	117977,99	404911,20	7,50	10,0	7,3	1,9	11,1	
B03_ZW_1_D	Blok 03 - ZW-gevel	117977,99	404911,20	10,50	5,0	2,3	-3,1	6,1	
B03_ZW_1_E	Blok 03 - ZW-gevel	117977,99	404911,20	13,50	1,3	-1,4	-6,8	2,4	
B03_ZW_1_F	Blok 03 - ZW-gevel	117977,99	404911,20	16,50	1,4	-1,3	-6,8	2,5	
B03_ZW_2_A	Blok 03 - ZW-gevel	117973,16	404921,16	19,50	--	--	--	--	
B03_ZW_2_A	Blok 03 - ZW-gevel	117973,16	404921,16	1,50	10,2	7,5	2,1	11,4	
B03_ZW_2_B	Blok 03 - ZW-gevel	117973,16	404921,16	4,50	10,5	7,8	2,4	11,6	
B03_ZW_2_C	Blok 03 - ZW-gevel	117973,16	404921,16	7,50	10,5	7,8	2,4	11,7	
B03_ZW_2_D	Blok 03 - ZW-gevel	117973,16	404921,16	10,50	7,3	4,6	-0,9	8,4	
B03_ZW_2_E	Blok 03 - ZW-gevel	117973,16	404921,16	13,50	6,2	3,5	-2,0	7,3	
B03_ZW_2_F	Blok 03 - ZW-gevel	117973,16	404921,16	16,50	6,2	3,5	-1,9	7,3	
B03_ZW_3_A	Blok 03 - ZW-gevel	117966,54	404934,79	19,50	--	--	--	--	
B03_ZW_3_A	Blok 03 - ZW-gevel	117966,54	404934,79	1,50	10,7	8,0	2,5	11,8	
B03_ZW_3_B	Blok 03 - ZW-gevel	117966,54	404934,79	4,50	11,3	8,6	3,1	12,4	
B03_ZW_3_C	Blok 03 - ZW-gevel	117966,54	404934,79	7,50	10,1	7,4	2,0	11,2	
B03_ZW_3_D	Blok 03 - ZW-gevel	117966,54	404934,79	10,50	7,2	4,6	-0,9	8,4	
B03_ZW_3_E	Blok 03 - ZW-gevel	117966,54	404934,79	13,50	6,4	3,7	-1,7	7,5	
B03_ZW_3_F	Blok 03 - ZW-gevel	117966,54	404934,79	16,50	6,4	3,7	-1,7	7,5	
BA_NO L1-6	Blok A - NO-gevel	118011,51	405053,96	16,50	35,6	32,9	27,4	36,7	
BA_NO L1-6	Blok A - NO-gevel	118011,51	405053,96	13,50	35,4	32,7	27,3	36,6	
BA_NO L1-6	Blok A - NO-gevel	118011,51	405053,96	10,50	35,0	32,3	26,9	36,2	
BA_NO L1-6	Blok A - NO-gevel	118011,51	405053,96	7,50	34,3	31,6	26,2	35,4	
BA_NO L1-6	Blok A - NO-gevel	118011,51	405053,96	4,50	33,7	31,0	25,5	34,8	
BA_NO L1-6	Blok A - NO-gevel	118011,51	405053,96	1,50	32,8	30,1	24,7	33,9	
BA_NO L7+_	Blok A - NO-gevel	118011,51	405053,96	28,50	35,6	32,9	27,5	36,7	
BA_NO L7+_	Blok A - NO-gevel	118011,51	405053,96	25,50	35,7	33,0	27,5	36,8	
BA_NO L7+_	Blok A - NO-gevel	118011,51	405053,96	22,50	35,7	33,0	27,5	36,8	
BA_NO L7+_	Blok A - NO-gevel	118011,51	405053,96	19,50	35,7	33,0	27,5	36,8	
BA_NW_1_A	Blok A - NW-gevel	117982,73	405028,18	19,50	24,0	21,3	15,8	25,1	
BA_NW_1_A	Blok A - NW-gevel	117982,73	405028,18	1,50	22,2	19,5	14,1	23,3	
BA_NW_1_B	Blok A - NW-gevel	117982,73	405028,18	22,50	24,2	21,5	16,1	25,4	
BA_NW_1_B	Blok A - NW-gevel	117982,73	405028,18	4,50	22,7	20,0	14,5	23,8	
BA_NW_1_C	Blok A - NW-gevel	117982,73	405028,18	25,50	24,3	21,7	16,2	25,5	
BA_NW_1_C	Blok A - NW-gevel	117982,73	405028,18	7,50	22,3	19,6	14,1	23,4	
BA_NW_1_D	Blok A - NW-gevel	117982,73	405028,18	28,50	24,4	21,7	16,3	25,5	
BA_NW_1_D	Blok A - NW-gevel	117982,73	405028,18	10,50	22,7	20,0	14,6	23,9	
BA_NW_1_E	Blok A - NW-gevel	117982,73	405028,18	13,50	23,2	20,5	15,1	24,3	
BA_NW_1_F	Blok A - NW-gevel	117982,73	405028,18	16,50	23,6	20,9	15,4	24,7	
BA_NW_2_A	Blok A - NW-gevel	117989,01	405042,93	19,50	25,0	22,3	16,8	26,1	
BA_NW_2_A	Blok A - NW-gevel	117989,01	405042,93	1,50	23,1	20,4	14,9	24,2	
BA_NW_2_B	Blok A - NW-gevel	117989,01	405042,93	22,50	25,1	22,5	17,0	26,3	
BA_NW_2_B	Blok A - NW-gevel	117989,01	405042,93	4,50	23,4	20,7	15,3	24,5	
BA_NW_2_C	Blok A - NW-gevel	117989,01	405042,93	25,50	25,2	22,5	17,1	26,3	
BA_NW_2_C	Blok A - NW-gevel	117989,01	405042,93	7,50	23,2	20,5	15,1	24,3	
BA_NW_2_D	Blok A - NW-gevel	117989,01	405042,93	28,50	25,2	22,5	17,1	26,4	
BA_NW_2_D	Blok A - NW-gevel	117989,01	405042,93	10,50	23,7	21,0	15,6	24,8	
BA_NW_2_E	Blok A - NW-gevel	117989,01	405042,93	13,50	24,2	21,5	16,1	25,3	
BA_NW_2_F	Blok A - NW-gevel	117989,01	405042,93	16,50	24,6	21,9	16,5	25,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Basismodel wegverkeerslawaa
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bouwlingstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BA_NW_3_A	Blok A - NW-gevel	117994,98	405056,96	19,50	26,1	23,4	17,9	27,2	
BA_NW_3_A	Blok A - NW-gevel	117994,98	405056,96	1,50	23,9	21,2	15,8	25,1	
BA_NW_3_B	Blok A - NW-gevel	117994,98	405056,96	22,50	26,2	23,5	18,0	27,3	
BA_NW_3_B	Blok A - NW-gevel	117994,98	405056,96	4,50	24,3	21,6	16,2	25,4	
BA_NW_3_C	Blok A - NW-gevel	117994,98	405056,96	25,50	26,2	23,5	18,1	27,3	
BA_NW_3_C	Blok A - NW-gevel	117994,98	405056,96	7,50	24,3	21,6	16,2	25,5	
BA_NW_3_D	Blok A - NW-gevel	117994,98	405056,96	28,50	25,9	23,2	17,8	27,0	
BA_NW_3_D	Blok A - NW-gevel	117994,98	405056,96	10,50	24,9	22,2	16,8	26,0	
BA_NW_3_E	Blok A - NW-gevel	117994,98	405056,96	13,50	25,4	22,7	17,3	26,5	
BA_NW_3_F	Blok A - NW-gevel	117994,98	405056,96	16,50	25,8	23,1	17,7	26,9	
BA_ZO_1_A	Blok A - ZO-gevel	118025,58	405040,34	19,50	34,8	32,1	26,7	36,0	
BA_ZO_1_A	Blok A - ZO-gevel	118025,58	405040,34	1,50	31,4	28,7	23,3	32,5	
BA_ZO_1_B	Blok A - ZO-gevel	118025,58	405040,34	22,50	34,8	32,1	26,7	36,0	
BA_ZO_1_B	Blok A - ZO-gevel	118025,58	405040,34	4,50	32,8	30,1	24,7	33,9	
BA_ZO_1_C	Blok A - ZO-gevel	118025,58	405040,34	25,50	34,8	32,1	26,7	36,0	
BA_ZO_1_C	Blok A - ZO-gevel	118025,58	405040,34	7,50	33,5	30,8	25,4	34,6	
BA_ZO_1_D	Blok A - ZO-gevel	118025,58	405040,34	28,50	34,8	32,1	26,7	35,9	
BA_ZO_1_D	Blok A - ZO-gevel	118025,58	405040,34	10,50	34,2	31,6	26,1	35,4	
BA_ZO_1_E	Blok A - ZO-gevel	118025,58	405040,34	13,50	34,6	32,0	26,5	35,8	
BA_ZO_1_F	Blok A - ZO-gevel	118025,58	405040,34	16,50	34,8	32,1	26,6	35,9	
BA_ZO_2_A	Blok A - ZO-gevel	118020,30	405027,91	19,50	32,5	29,8	24,3	33,6	
BA_ZO_2_A	Blok A - ZO-gevel	118020,30	405027,91	1,50	29,1	26,4	20,9	30,2	
BA_ZO_2_B	Blok A - ZO-gevel	118020,30	405027,91	22,50	32,5	29,8	24,4	33,6	
BA_ZO_2_B	Blok A - ZO-gevel	118020,30	405027,91	4,50	30,2	27,6	22,1	31,4	
BA_ZO_2_C	Blok A - ZO-gevel	118020,30	405027,91	25,50	32,7	30,0	24,5	33,8	
BA_ZO_2_C	Blok A - ZO-gevel	118020,30	405027,91	7,50	31,1	28,4	23,0	32,2	
BA_ZO_2_D	Blok A - ZO-gevel	118020,30	405027,91	28,50	33,6	30,9	25,5	34,7	
BA_ZO_2_D	Blok A - ZO-gevel	118020,30	405027,91	10,50	31,9	29,2	23,7	33,0	
BA_ZO_2_E	Blok A - ZO-gevel	118020,30	405027,91	13,50	32,4	29,7	24,3	33,6	
BA_ZO_2_F	Blok A - ZO-gevel	118020,30	405027,91	16,50	32,5	29,8	24,3	33,6	
BA_ZO_3_A	Blok A - ZO-gevel	118014,55	405014,39	19,50	30,0	27,3	21,8	31,1	
BA_ZO_3_A	Blok A - ZO-gevel	118014,55	405014,39	1,50	26,7	24,0	18,6	27,9	
BA_ZO_3_B	Blok A - ZO-gevel	118014,55	405014,39	22,50	30,0	27,3	21,9	31,2	
BA_ZO_3_B	Blok A - ZO-gevel	118014,55	405014,39	4,50	27,6	24,9	19,5	28,8	
BA_ZO_3_C	Blok A - ZO-gevel	118014,55	405014,39	25,50	30,2	27,5	22,1	31,4	
BA_ZO_3_C	Blok A - ZO-gevel	118014,55	405014,39	7,50	28,4	25,7	20,3	29,6	
BA_ZO_3_D	Blok A - ZO-gevel	118014,55	405014,39	28,50	31,1	28,4	23,0	32,3	
BA_ZO_3_D	Blok A - ZO-gevel	118014,55	405014,39	10,50	29,2	26,5	21,0	30,3	
BA_ZO_3_E	Blok A - ZO-gevel	118014,55	405014,39	13,50	29,8	27,2	21,7	31,0	
BA_ZO_3_F	Blok A - ZO-gevel	118014,55	405014,39	16,50	29,9	27,3	21,8	31,1	
BA_ZW_1_A	Blok A - ZW-gevel	118004,28	405009,89	19,50	9,0	6,4	0,9	10,2	
BA_ZW_1_A	Blok A - ZW-gevel	118004,28	405009,89	1,50	11,0	8,4	2,9	12,2	
BA_ZW_1_B	Blok A - ZW-gevel	118004,28	405009,89	22,50	1,5	-1,2	-6,7	2,6	
BA_ZW_1_B	Blok A - ZW-gevel	118004,28	405009,89	4,50	11,5	8,8	3,4	12,7	
BA_ZW_1_C	Blok A - ZW-gevel	118004,28	405009,89	25,50	--	--	--	--	
BA_ZW_1_C	Blok A - ZW-gevel	118004,28	405009,89	7,50	5,6	2,9	-2,6	6,7	
BA_ZW_1_D	Blok A - ZW-gevel	118004,28	405009,89	28,50	--	--	--	--	
BA_ZW_1_D	Blok A - ZW-gevel	118004,28	405009,89	10,50	5,6	2,9	-2,6	6,7	
BA_ZW_1_E	Blok A - ZW-gevel	118004,28	405009,89	13,50	6,8	4,1	-1,4	7,9	
BA_ZW_1_F	Blok A - ZW-gevel	118004,28	405009,89	16,50	8,8	6,1	0,7	9,9	
BA_ZW_2_A	Blok A - ZW-gevel	117987,89	405016,86	19,50	9,2	6,5	1,0	10,3	
BA_ZW_2_A	Blok A - ZW-gevel	117987,89	405016,86	1,50	11,6	8,9	3,5	12,7	
BA_ZW_2_B	Blok A - ZW-gevel	117987,89	405016,86	22,50	4,3	1,6	-3,8	5,4	
BA_ZW_2_B	Blok A - ZW-gevel	117987,89	405016,86	4,50	12,2	9,5	4,1	13,4	
BA_ZW_2_C	Blok A - ZW-gevel	117987,89	405016,86	25,50	-3,2	-5,9	-11,3	-2,0	
BA_ZW_2_C	Blok A - ZW-gevel	117987,89	405016,86	7,50	6,0	3,3	-2,1	7,2	
BA_ZW_2_D	Blok A - ZW-gevel	117987,89	405016,86	28,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Basismodel wegverkeerslawaa
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bouwlingstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BA_ZW_2_D	Blok A - ZW-gevel	117987,89	405016,86	10,50	6,3	3,6	-1,9	7,4	
BA_ZW_2_E	Blok A - ZW-gevel	117987,89	405016,86	13,50	7,7	5,0	-0,4	8,8	
BA_ZW_2_F	Blok A - ZW-gevel	117987,89	405016,86	16,50	9,2	6,5	1,1	10,4	
BB_NO L1-6	Blok B - NO-gevel	118060,80	405030,52	16,50	37,0	34,3	28,9	38,1	
BB_NO L1-6	Blok B - NO-gevel	118060,80	405030,52	13,50	36,9	34,2	28,8	38,0	
BB_NO L1-6	Blok B - NO-gevel	118060,80	405030,52	10,50	36,7	34,0	28,5	37,8	
BB_NO L1-6	Blok B - NO-gevel	118060,80	405030,52	7,50	35,9	33,2	27,8	37,0	
BB_NO L1-6	Blok B - NO-gevel	118060,80	405030,52	4,50	35,1	32,4	27,0	36,2	
BB_NO L1-6	Blok B - NO-gevel	118060,80	405030,52	1,50	33,7	31,0	25,6	34,8	
BB_NO L7+_	Blok B - NO-gevel	118060,80	405030,52	22,50	37,0	34,3	28,9	38,2	
BB_NO L7+_	Blok B - NO-gevel	118060,80	405030,52	19,50	37,0	34,3	28,9	38,2	
BB_NW_1_A	Blok B - NW-gevel	118033,83	405007,87	19,50	30,8	28,1	22,7	32,0	
BB_NW_1_A	Blok B - NW-gevel	118033,83	405007,87	1,50	28,0	25,3	19,9	29,1	
BB_NW_1_B	Blok B - NW-gevel	118033,83	405007,87	22,50	30,9	28,2	22,7	32,0	
BB_NW_1_B	Blok B - NW-gevel	118033,83	405007,87	4,50	28,5	25,8	20,4	29,6	
BB_NW_1_C	Blok B - NW-gevel	118033,83	405007,87	7,50	29,1	26,4	21,0	30,2	
BB_NW_1_D	Blok B - NW-gevel	118033,83	405007,87	10,50	29,7	27,0	21,6	30,8	
BB_NW_1_E	Blok B - NW-gevel	118033,83	405007,87	13,50	30,3	27,6	22,2	31,4	
BB_NW_1_F	Blok B - NW-gevel	118033,83	405007,87	16,50	30,7	28,0	22,6	31,8	
BB_NW_2_A	Blok B - NW-gevel	118038,83	405019,68	19,50	31,8	29,1	23,6	32,9	
BB_NW_2_A	Blok B - NW-gevel	118038,83	405019,68	1,50	29,0	26,4	20,9	30,2	
BB_NW_2_B	Blok B - NW-gevel	118038,83	405019,68	22,50	31,9	29,2	23,7	33,0	
BB_NW_2_B	Blok B - NW-gevel	118038,83	405019,68	4,50	29,6	26,9	21,5	30,7	
BB_NW_2_C	Blok B - NW-gevel	118038,83	405019,68	7,50	30,1	27,4	22,0	31,2	
BB_NW_2_D	Blok B - NW-gevel	118038,83	405019,68	10,50	30,7	28,0	22,6	31,8	
BB_NW_2_E	Blok B - NW-gevel	118038,83	405019,68	13,50	31,2	28,6	23,1	32,4	
BB_NW_2_F	Blok B - NW-gevel	118038,83	405019,68	16,50	31,6	28,9	23,5	32,7	
BB_NW_3_A	Blok B - NW-gevel	118044,36	405032,70	19,50	30,0	27,3	21,9	31,2	
BB_NW_3_A	Blok B - NW-gevel	118044,36	405032,70	1,50	27,2	24,5	19,0	28,3	
BB_NW_3_B	Blok B - NW-gevel	118044,36	405032,70	22,50	30,1	27,4	21,9	31,2	
BB_NW_3_B	Blok B - NW-gevel	118044,36	405032,70	4,50	27,9	25,2	19,8	29,0	
BB_NW_3_C	Blok B - NW-gevel	118044,36	405032,70	7,50	28,5	25,8	20,4	29,7	
BB_NW_3_D	Blok B - NW-gevel	118044,36	405032,70	10,50	29,2	26,5	21,1	30,4	
BB_NW_3_E	Blok B - NW-gevel	118044,36	405032,70	13,50	29,8	27,1	21,6	30,9	
BB_NW_3_F	Blok B - NW-gevel	118044,36	405032,70	16,50	29,9	27,3	21,8	31,1	
BB_ZO_1_A	Blok B - ZO-gevel	118074,24	405020,54	19,50	35,5	32,8	27,4	36,7	
BB_ZO_1_A	Blok B - ZO-gevel	118074,24	405020,54	1,50	32,3	29,6	24,2	33,4	
BB_ZO_1_B	Blok B - ZO-gevel	118074,24	405020,54	22,50	35,5	32,8	27,4	36,6	
BB_ZO_1_B	Blok B - ZO-gevel	118074,24	405020,54	4,50	33,7	31,0	25,5	34,8	
BB_ZO_1_C	Blok B - ZO-gevel	118074,24	405020,54	7,50	34,5	31,8	26,4	35,6	
BB_ZO_1_D	Blok B - ZO-gevel	118074,24	405020,54	10,50	35,2	32,5	27,1	36,3	
BB_ZO_1_E	Blok B - ZO-gevel	118074,24	405020,54	13,50	35,4	32,7	27,3	36,5	
BB_ZO_1_F	Blok B - ZO-gevel	118074,24	405020,54	16,50	35,5	32,8	27,4	36,6	
BB_ZO_2_A	Blok B - ZO-gevel	118068,89	405007,92	19,50	34,6	32,0	26,5	35,8	
BB_ZO_2_A	Blok B - ZO-gevel	118068,89	405007,92	1,50	31,4	28,7	23,2	32,5	
BB_ZO_2_B	Blok B - ZO-gevel	118068,89	405007,92	22,50	34,7	32,0	26,6	35,8	
BB_ZO_2_B	Blok B - ZO-gevel	118068,89	405007,92	4,50	32,6	29,9	24,5	33,7	
BB_ZO_2_C	Blok B - ZO-gevel	118068,89	405007,92	7,50	33,4	30,7	25,2	34,5	
BB_ZO_2_D	Blok B - ZO-gevel	118068,89	405007,92	10,50	34,1	31,4	26,0	35,3	
BB_ZO_2_E	Blok B - ZO-gevel	118068,89	405007,92	13,50	34,5	31,8	26,3	35,6	
BB_ZO_2_F	Blok B - ZO-gevel	118068,89	405007,92	16,50	34,6	31,9	26,5	35,7	
BB_ZO_3_A	Blok B - ZO-gevel	118062,82	404993,62	19,50	33,8	31,1	25,7	35,0	
BB_ZO_3_A	Blok B - ZO-gevel	118062,82	404993,62	1,50	30,6	27,9	22,5	31,8	
BB_ZO_3_B	Blok B - ZO-gevel	118062,82	404993,62	22,50	33,9	31,2	25,7	35,0	
BB_ZO_3_B	Blok B - ZO-gevel	118062,82	404993,62	4,50	31,7	29,0	23,6	32,8	
BB_ZO_3_C	Blok B - ZO-gevel	118062,82	404993,62	7,50	32,4	29,7	24,2	33,5	
BB_ZO_3_D	Blok B - ZO-gevel	118062,82	404993,62	10,50	33,1	30,4	24,9	34,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Basismodel wegverkeerslawaa
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bouwlingstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
BB_ZO_3_E	Blok B - ZO-gevel	118062,82	404993,62	13,50	33,6	30,9	25,5	34,7	
BB_ZO_3_F	Blok B - ZO-gevel	118062,82	404993,62	16,50	33,8	31,1	25,6	34,9	
BB_ZW_1_A	Blok B - ZW-gevel	118054,87	404989,40	19,50	6,8	4,1	-1,4	7,9	
BB_ZW_1_A	Blok B - ZW-gevel	118054,87	404989,40	1,50	17,9	15,2	9,7	19,0	
BB_ZW_1_B	Blok B - ZW-gevel	118054,87	404989,40	22,50	5,9	3,2	-2,3	7,0	
BB_ZW_1_B	Blok B - ZW-gevel	118054,87	404989,40	4,50	11,2	8,5	3,0	12,3	
BB_ZW_1_C	Blok B - ZW-gevel	118054,87	404989,40	7,50	11,2	8,5	3,1	12,4	
BB_ZW_1_D	Blok B - ZW-gevel	118054,87	404989,40	10,50	6,9	4,3	-1,2	8,1	
BB_ZW_1_E	Blok B - ZW-gevel	118054,87	404989,40	13,50	6,1	3,4	-2,1	7,2	
BB_ZW_1_F	Blok B - ZW-gevel	118054,87	404989,40	16,50	6,9	4,2	-1,2	8,0	
BB_ZW_2_A	Blok B - ZW-gevel	118036,90	404997,03	19,50	2,8	0,1	-5,3	3,9	
BB_ZW_2_A	Blok B - ZW-gevel	118036,90	404997,03	1,50	10,7	8,0	2,6	11,9	
BB_ZW_2_B	Blok B - ZW-gevel	118036,90	404997,03	22,50	--	--	--	--	
BB_ZW_2_B	Blok B - ZW-gevel	118036,90	404997,03	4,50	11,1	8,4	3,0	12,2	
BB_ZW_2_C	Blok B - ZW-gevel	118036,90	404997,03	7,50	10,3	7,6	2,1	11,4	
BB_ZW_2_D	Blok B - ZW-gevel	118036,90	404997,03	10,50	1,9	-0,8	-6,2	3,0	
BB_ZW_2_E	Blok B - ZW-gevel	118036,90	404997,03	13,50	2,3	-0,4	-5,9	3,4	
BB_ZW_2_F	Blok B - ZW-gevel	118036,90	404997,03	16,50	3,1	0,4	-5,0	4,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Basismodel wegverkeerslawaa
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kapucijnenhof
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B01_NO_1_A	Blok 01	- NO-gevel	117975,53	404902,72	19,50	35,9	33,2	27,8	37,0
B01_NO_1_A	Blok 01	- NO-gevel	117975,51	404902,71	1,50	33,1	30,4	24,9	34,2
B01_NO_1_B	Blok 01	- NO-gevel	117975,51	404902,71	4,50	35,0	32,3	26,9	36,2
B01_NO_1_C	Blok 01	- NO-gevel	117975,51	404902,71	7,50	35,8	33,1	27,7	36,9
B01_NO_1_D	Blok 01	- NO-gevel	117975,51	404902,71	10,50	36,0	33,3	27,9	37,2
B01_NO_1_E	Blok 01	- NO-gevel	117975,51	404902,71	13,50	36,0	33,3	27,9	37,1
B01_NO_1_F	Blok 01	- NO-gevel	117975,51	404902,71	16,50	36,0	33,3	27,8	37,1
B01_NO_2_A	Blok 01	- NO-gevel	117981,36	404890,70	19,50	37,6	34,9	29,4	38,7
B01_NO_2_A	Blok 01	- NO-gevel	117981,35	404890,69	1,50	35,2	32,5	27,1	36,4
B01_NO_2_B	Blok 01	- NO-gevel	117981,35	404890,69	4,50	37,2	34,5	29,1	38,3
B01_NO_2_C	Blok 01	- NO-gevel	117981,35	404890,69	7,50	37,7	35,0	29,6	38,8
B01_NO_2_D	Blok 01	- NO-gevel	117981,35	404890,69	10,50	37,8	35,1	29,7	39,0
B01_NO_2_E	Blok 01	- NO-gevel	117981,35	404890,69	13,50	37,8	35,1	29,7	38,9
B01_NO_2_F	Blok 01	- NO-gevel	117981,35	404890,69	16,50	37,7	35,0	29,6	38,8
B01_NW_1_A	Blok 01	- NW-gevel	117951,68	404896,26	19,50	6,6	3,9	-1,6	7,7
B01_NW_1_A	Blok 01	- NW-gevel	117951,67	404896,25	1,50	0,6	-2,1	-7,5	1,7
B01_NW_1_B	Blok 01	- NW-gevel	117951,67	404896,25	4,50	1,6	-1,1	-6,6	2,7
B01_NW_1_C	Blok 01	- NW-gevel	117951,67	404896,25	7,50	2,1	-0,6	-6,0	3,2
B01_NW_1_D	Blok 01	- NW-gevel	117951,67	404896,25	10,50	2,5	-0,2	-5,6	3,7
B01_NW_1_E	Blok 01	- NW-gevel	117951,67	404896,25	13,50	3,4	0,7	-4,7	4,6
B01_NW_1_F	Blok 01	- NW-gevel	117951,67	404896,25	16,50	3,5	0,8	-4,7	4,6
B01_NW_2_A	Blok 01	- NW-gevel	117970,62	404905,44	19,50	7,8	5,1	-0,3	8,9
B01_NW_2_A	Blok 01	- NW-gevel	117970,60	404905,43	1,50	0,6	-2,1	-7,5	1,8
B01_NW_2_B	Blok 01	- NW-gevel	117970,60	404905,43	4,50	0,8	-1,9	-7,3	2,0
B01_NW_2_C	Blok 01	- NW-gevel	117970,60	404905,43	7,50	0,9	-1,8	-7,2	2,0
B01_NW_2_D	Blok 01	- NW-gevel	117970,60	404905,43	10,50	1,5	-1,2	-6,6	2,6
B01_NW_2_E	Blok 01	- NW-gevel	117970,60	404905,43	13,50	2,7	0,0	-5,4	3,8
B01_NW_2_F	Blok 01	- NW-gevel	117970,60	404905,43	16,50	2,7	0,0	-5,4	3,9
B01_ZO_A	Blok 01	- ZO-gevel	117971,74	404881,21	19,50	36,7	34,0	28,6	37,8
B01_ZO_A	Blok 01	- ZO-gevel	117971,72	404881,20	1,50	33,5	30,8	25,4	34,6
B01_ZO_B	Blok 01	- ZO-gevel	117971,72	404881,20	4,50	35,9	33,2	27,7	37,0
B01_ZO_C	Blok 01	- ZO-gevel	117971,72	404881,20	7,50	36,6	33,9	28,4	37,7
B01_ZO_D	Blok 01	- ZO-gevel	117971,72	404881,20	10,50	36,8	34,1	28,7	37,9
B01_ZO_E	Blok 01	- ZO-gevel	117971,72	404881,20	13,50	36,8	34,1	28,7	37,9
B01_ZO_F	Blok 01	- ZO-gevel	117971,72	404881,20	16,50	36,8	34,1	28,6	37,9
B01_ZW_1_A	Blok 01	- ZW-gevel	117955,33	404879,40	19,50	--	--	--	--
B01_ZW_1_A	Blok 01	- ZW-gevel	117955,32	404879,39	1,50	0,0	-2,7	-8,1	1,1
B01_ZW_1_B	Blok 01	- ZW-gevel	117955,32	404879,39	4,50	0,9	-1,8	-7,2	2,1
B01_ZW_1_C	Blok 01	- ZW-gevel	117955,32	404879,39	7,50	2,1	-0,6	-6,0	3,2
B01_ZW_1_D	Blok 01	- ZW-gevel	117955,32	404879,39	10,50	3,4	0,7	-4,8	4,5
B01_ZW_1_E	Blok 01	- ZW-gevel	117955,32	404879,39	13,50	-8,7	-11,4	-16,8	-7,5
B01_ZW_1_F	Blok 01	- ZW-gevel	117955,32	404879,39	16,50	--	--	--	--
B01_ZW_2_A	Blok 01	- ZW-gevel	117950,87	404888,60	19,50	--	--	--	--
B01_ZW_2_A	Blok 01	- ZW-gevel	117950,86	404888,59	1,50	-9,9	-12,6	-18,0	-8,8
B01_ZW_2_B	Blok 01	- ZW-gevel	117950,86	404888,59	4,50	-9,2	-11,9	-17,3	-8,0
B01_ZW_2_C	Blok 01	- ZW-gevel	117950,86	404888,59	7,50	-8,9	-11,6	-17,1	-7,8
B01_ZW_2_D	Blok 01	- ZW-gevel	117950,86	404888,59	10,50	-8,8	-11,5	-17,0	-7,7
B01_ZW_2_E	Blok 01	- ZW-gevel	117950,86	404888,59	13,50	-8,8	-11,5	-16,9	-7,7
B01_ZW_2_F	Blok 01	- ZW-gevel	117950,86	404888,59	16,50	--	--	--	--
B02_NO_1_A	Blok 02	- NO-gevel	118023,68	404938,19	1,50	18,5	15,8	10,4	19,6
B02_NO_1_B	Blok 02	- NO-gevel	118023,68	404938,19	4,50	19,5	16,8	11,3	20,6
B02_NO_1_C	Blok 02	- NO-gevel	118023,68	404938,19	7,50	20,1	17,4	12,0	21,2
B02_NO_1_D	Blok 02	- NO-gevel	118023,68	404938,19	10,50	21,3	18,6	13,2	22,4
B02_NO_1_E	Blok 02	- NO-gevel	118023,68	404938,19	13,50	21,6	19,0	13,5	22,8
B02_NO_1_F	Blok 02	- NO-gevel	118023,68	404938,19	16,50	22,2	19,5	14,1	23,3
B02_NO_2_A	Blok 02	- NO-gevel	118033,02	404919,07	1,50	22,7	20,0	14,5	23,8
B02_NO_2_B	Blok 02	- NO-gevel	118033,02	404919,07	4,50	13,4	10,7	5,3	14,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Basismodel wegverkeerslawaa
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kapucijnenhof
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B02_NO_2_C	Blok 02 - NO-gevel	118033,02	404919,07	7,50	14,7	12,0	6,6	15,8	
B02_NO_2_D	Blok 02 - NO-gevel	118033,02	404919,07	10,50	16,9	14,3	8,8	18,1	
B02_NO_2_E	Blok 02 - NO-gevel	118033,02	404919,07	13,50	16,4	13,7	8,2	17,5	
B02_NO_2_F	Blok 02 - NO-gevel	118033,02	404919,07	16,50	15,8	13,1	7,7	17,0	
B02_NW_A	Blok 02 - NW-gevel	118011,10	404937,18	1,50	19,4	16,7	11,2	20,5	
B02_NW_B	Blok 02 - NW-gevel	118011,10	404937,18	4,50	19,8	17,1	11,6	20,9	
B02_NW_C	Blok 02 - NW-gevel	118011,10	404937,18	7,50	19,9	17,2	11,7	21,0	
B02_NW_D	Blok 02 - NW-gevel	118011,10	404937,18	10,50	20,5	17,8	12,3	21,6	
B02_NW_E	Blok 02 - NW-gevel	118011,10	404937,18	13,50	21,0	18,3	12,9	22,1	
B02_NW_F	Blok 02 - NW-gevel	118011,10	404937,18	16,50	21,5	18,8	13,4	22,7	
B02_ZO_A	Blok 02 - ZO-gevel	118024,31	404909,58	1,50	35,3	32,6	27,1	36,4	
B02_ZO_B	Blok 02 - ZO-gevel	118024,31	404909,58	4,50	37,2	34,5	29,1	38,3	
B02_ZO_C	Blok 02 - ZO-gevel	118024,31	404909,58	7,50	37,6	34,9	29,5	38,7	
B02_ZO_D	Blok 02 - ZO-gevel	118024,31	404909,58	10,50	37,6	34,9	29,5	38,8	
B02_ZO_E	Blok 02 - ZO-gevel	118024,31	404909,58	13,50	37,5	34,8	29,4	38,7	
B02_ZO_F	Blok 02 - ZO-gevel	118024,31	404909,58	16,50	37,4	34,7	29,3	38,5	
B02_ZW_1_A	Blok 02 - ZW-gevel	118011,88	404908,38	1,50	36,5	33,8	28,4	37,6	
B02_ZW_1_B	Blok 02 - ZW-gevel	118011,88	404908,38	4,50	38,3	35,6	30,2	39,5	
B02_ZW_1_C	Blok 02 - ZW-gevel	118011,88	404908,38	7,50	38,8	36,1	30,6	39,9	
B02_ZW_1_D	Blok 02 - ZW-gevel	118011,88	404908,38	10,50	38,8	36,1	30,7	40,0	
B02_ZW_1_E	Blok 02 - ZW-gevel	118011,88	404908,38	13,50	38,7	36,0	30,6	39,8	
B02_ZW_1_F	Blok 02 - ZW-gevel	118011,88	404908,38	16,50	38,6	35,9	30,5	39,7	
B02_ZW_2_A	Blok 02 - ZW-gevel	118001,75	404929,12	1,50	32,7	30,0	24,6	33,9	
B02_ZW_2_B	Blok 02 - ZW-gevel	118001,75	404929,12	4,50	34,4	31,7	26,3	35,5	
B02_ZW_2_C	Blok 02 - ZW-gevel	118001,75	404929,12	7,50	35,6	32,9	27,5	36,8	
B02_ZW_2_D	Blok 02 - ZW-gevel	118001,75	404929,12	10,50	35,9	33,2	27,7	37,0	
B02_ZW_2_E	Blok 02 - ZW-gevel	118001,75	404929,12	13,50	35,9	33,2	27,8	37,0	
B02_ZW_2_F	Blok 02 - ZW-gevel	118001,75	404929,12	16,50	35,9	33,2	27,7	37,0	
B03_NO_1_A	Blok 03 - NW-gevel	117983,73	404942,19	19,50	32,1	29,4	24,0	33,2	
B03_NO_1_A	Blok 03 - NW-gevel	117983,73	404942,19	1,50	28,7	26,0	20,6	29,8	
B03_NO_1_B	Blok 03 - NW-gevel	117983,73	404942,19	4,50	30,5	27,8	22,3	31,6	
B03_NO_1_C	Blok 03 - NW-gevel	117983,73	404942,19	7,50	31,6	28,9	23,5	32,7	
B03_NO_1_D	Blok 03 - NW-gevel	117983,73	404942,19	10,50	32,0	29,4	23,9	33,2	
B03_NO_1_E	Blok 03 - NW-gevel	117983,73	404942,19	13,50	32,1	29,4	24,0	33,2	
B03_NO_1_F	Blok 03 - NW-gevel	117983,73	404942,19	16,50	32,1	29,4	24,0	33,2	
B03_NO_2_A	Blok 03 - NW-gevel	117989,57	404930,28	19,50	26,5	23,8	18,4	27,7	
B03_NO_2_A	Blok 03 - NW-gevel	117989,57	404930,28	1,50	23,5	20,8	15,3	24,6	
B03_NO_2_B	Blok 03 - NW-gevel	117989,57	404930,28	4,50	24,4	21,7	16,3	25,5	
B03_NO_2_C	Blok 03 - NW-gevel	117989,57	404930,28	7,50	25,0	22,3	16,9	26,2	
B03_NO_2_D	Blok 03 - NW-gevel	117989,57	404930,28	10,50	25,8	23,2	17,7	27,0	
B03_NO_2_E	Blok 03 - NW-gevel	117989,57	404930,28	13,50	26,2	23,5	18,1	27,4	
B03_NO_2_F	Blok 03 - NW-gevel	117989,57	404930,28	16,50	26,4	23,7	18,2	27,5	
B03_NO_3_A	Blok 03 - NW-gevel	117994,86	404919,49	19,50	26,4	23,7	18,3	27,6	
B03_NO_3_A	Blok 03 - NW-gevel	117994,86	404919,49	1,50	22,7	20,1	14,6	23,9	
B03_NO_3_B	Blok 03 - NW-gevel	117994,86	404919,49	4,50	24,2	21,5	16,1	25,4	
B03_NO_3_C	Blok 03 - NW-gevel	117994,86	404919,49	7,50	25,3	22,6	17,1	26,4	
B03_NO_3_D	Blok 03 - NW-gevel	117994,86	404919,49	10,50	26,2	23,5	18,0	27,3	
B03_NO_3_E	Blok 03 - NW-gevel	117994,86	404919,49	13,50	26,3	23,6	18,2	27,4	
B03_NO_3_F	Blok 03 - NW-gevel	117994,86	404919,49	16,50	26,3	23,6	18,2	27,5	
B03_NW_A	Blok 03 - NW-gevel	117973,45	404941,68	19,50	17,6	14,9	9,4	18,7	
B03_NW_A	Blok 03 - NW-gevel	117973,45	404941,68	1,50	15,6	12,9	7,5	16,8	
B03_NW_B	Blok 03 - NW-gevel	117973,45	404941,68	4,50	16,1	13,4	8,0	17,2	
B03_NW_C	Blok 03 - NW-gevel	117973,45	404941,68	7,50	16,0	13,3	7,8	17,1	
B03_NW_D	Blok 03 - NW-gevel	117973,45	404941,68	10,50	16,3	13,6	8,2	17,5	
B03_NW_E	Blok 03 - NW-gevel	117973,45	404941,68	13,50	16,7	14,1	8,6	17,9	
B03_NW_F	Blok 03 - NW-gevel	117973,45	404941,68	16,50	17,2	14,5	9,0	18,3	
B03_ZO_A	Blok 03 - ZO-gevel	117987,82	404911,30	19,50	36,7	34,0	28,6	37,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Basismodel wegverkeerslawaa
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kapucijnenhof
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B03_ZO_A	Blok 03 - ZO-gevel	117987,82	404911,30	1,50	34,1	31,5	26,0	35,3	
B03_ZO_B	Blok 03 - ZO-gevel	117987,82	404911,30	4,50	36,1	33,5	28,0	37,3	
B03_ZO_C	Blok 03 - ZO-gevel	117987,82	404911,30	7,50	36,8	34,1	28,6	37,9	
B03_ZO_D	Blok 03 - ZO-gevel	117987,82	404911,30	10,50	36,9	34,2	28,8	38,0	
B03_ZO_E	Blok 03 - ZO-gevel	117987,82	404911,30	13,50	36,9	34,2	28,8	38,0	
B03_ZO_F	Blok 03 - ZO-gevel	117987,82	404911,30	16,50	36,8	34,1	28,7	37,9	
B03_ZW_1_A	Blok 03 - ZW-gevel	117977,99	404911,20	19,50	33,2	30,5	25,1	34,4	
B03_ZW_1_A	Blok 03 - ZW-gevel	117977,99	404911,20	1,50	30,4	27,7	22,3	31,5	
B03_ZW_1_B	Blok 03 - ZW-gevel	117977,99	404911,20	4,50	32,2	29,5	24,1	33,3	
B03_ZW_1_C	Blok 03 - ZW-gevel	117977,99	404911,20	7,50	33,1	30,5	25,0	34,3	
B03_ZW_1_D	Blok 03 - ZW-gevel	117977,99	404911,20	10,50	33,3	30,6	25,2	34,5	
B03_ZW_1_E	Blok 03 - ZW-gevel	117977,99	404911,20	13,50	33,3	30,7	25,2	34,5	
B03_ZW_1_F	Blok 03 - ZW-gevel	117977,99	404911,20	16,50	33,3	30,6	25,2	34,4	
B03_ZW_2_A	Blok 03 - ZW-gevel	117973,16	404921,16	19,50	31,7	29,0	23,5	32,8	
B03_ZW_2_A	Blok 03 - ZW-gevel	117973,16	404921,16	1,50	28,7	26,0	20,5	29,8	
B03_ZW_2_B	Blok 03 - ZW-gevel	117973,16	404921,16	4,50	30,1	27,4	21,9	31,2	
B03_ZW_2_C	Blok 03 - ZW-gevel	117973,16	404921,16	7,50	31,1	28,5	23,0	32,3	
B03_ZW_2_D	Blok 03 - ZW-gevel	117973,16	404921,16	10,50	31,6	28,9	23,5	32,8	
B03_ZW_2_E	Blok 03 - ZW-gevel	117973,16	404921,16	13,50	31,7	29,0	23,6	32,9	
B03_ZW_2_F	Blok 03 - ZW-gevel	117973,16	404921,16	16,50	31,7	29,0	23,6	32,8	
B03_ZW_3_A	Blok 03 - ZW-gevel	117966,54	404934,79	19,50	26,1	23,4	18,0	27,3	
B03_ZW_3_A	Blok 03 - ZW-gevel	117966,54	404934,79	1,50	23,6	20,9	15,5	24,8	
B03_ZW_3_B	Blok 03 - ZW-gevel	117966,54	404934,79	4,50	24,3	21,7	16,2	25,5	
B03_ZW_3_C	Blok 03 - ZW-gevel	117966,54	404934,79	7,50	25,0	22,3	16,9	26,1	
B03_ZW_3_D	Blok 03 - ZW-gevel	117966,54	404934,79	10,50	25,6	23,0	17,5	26,8	
B03_ZW_3_E	Blok 03 - ZW-gevel	117966,54	404934,79	13,50	26,1	23,4	18,0	27,3	
B03_ZW_3_F	Blok 03 - ZW-gevel	117966,54	404934,79	16,50	26,1	23,4	18,0	27,2	
BA_NO L1-6	Blok A - NO-gevel	118011,51	405053,96	16,50	--	--	--	--	
BA_NO L1-6	Blok A - NO-gevel	118011,51	405053,96	13,50	--	--	--	--	
BA_NO L1-6	Blok A - NO-gevel	118011,51	405053,96	10,50	--	--	--	--	
BA_NO L1-6	Blok A - NO-gevel	118011,51	405053,96	7,50	--	--	--	--	
BA_NO L1-6	Blok A - NO-gevel	118011,51	405053,96	4,50	--	--	--	--	
BA_NO L1-6	Blok A - NO-gevel	118011,51	405053,96	1,50	--	--	--	--	
BA_NO L7+_	Blok A - NO-gevel	118011,51	405053,96	28,50	--	--	--	--	
BA_NO L7+_	Blok A - NO-gevel	118011,51	405053,96	25,50	--	--	--	--	
BA_NO L7+_	Blok A - NO-gevel	118011,51	405053,96	22,50	--	--	--	--	
BA_NO L7+_	Blok A - NO-gevel	118011,51	405053,96	19,50	--	--	--	--	
BA_NW_1_A	Blok A - NW-gevel	117982,73	405028,18	19,50	--	--	--	--	
BA_NW_1_A	Blok A - NW-gevel	117982,73	405028,18	1,50	-1,4	-4,1	-9,5	-0,3	
BA_NW_1_B	Blok A - NW-gevel	117982,73	405028,18	22,50	--	--	--	--	
BA_NW_1_B	Blok A - NW-gevel	117982,73	405028,18	4,50	0,3	-2,4	-7,8	1,4	
BA_NW_1_C	Blok A - NW-gevel	117982,73	405028,18	25,50	--	--	--	--	
BA_NW_1_C	Blok A - NW-gevel	117982,73	405028,18	7,50	-0,5	-3,2	-8,7	0,6	
BA_NW_1_D	Blok A - NW-gevel	117982,73	405028,18	28,50	--	--	--	--	
BA_NW_1_D	Blok A - NW-gevel	117982,73	405028,18	10,50	-0,1	-2,8	-8,3	1,0	
BA_NW_1_E	Blok A - NW-gevel	117982,73	405028,18	13,50	0,2	-2,5	-8,0	1,3	
BA_NW_1_F	Blok A - NW-gevel	117982,73	405028,18	16,50	--	--	--	--	
BA_NW_2_A	Blok A - NW-gevel	117989,01	405042,93	19,50	--	--	--	--	
BA_NW_2_A	Blok A - NW-gevel	117989,01	405042,93	1,50	0,2	-2,5	-8,0	1,3	
BA_NW_2_B	Blok A - NW-gevel	117989,01	405042,93	22,50	--	--	--	--	
BA_NW_2_B	Blok A - NW-gevel	117989,01	405042,93	4,50	1,4	-1,3	-6,7	2,5	
BA_NW_2_C	Blok A - NW-gevel	117989,01	405042,93	25,50	--	--	--	--	
BA_NW_2_C	Blok A - NW-gevel	117989,01	405042,93	7,50	0,6	-2,1	-7,5	1,7	
BA_NW_2_D	Blok A - NW-gevel	117989,01	405042,93	28,50	--	--	--	--	
BA_NW_2_D	Blok A - NW-gevel	117989,01	405042,93	10,50	-9,4	-12,1	-17,5	-8,3	
BA_NW_2_E	Blok A - NW-gevel	117989,01	405042,93	13,50	-9,3	-12,0	-17,4	-8,2	
BA_NW_2_F	Blok A - NW-gevel	117989,01	405042,93	16,50	-9,7	-12,4	-17,8	-8,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Basismodel wegverkeerslawaa
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kapucijnenhof
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BA_NW_3_A	Blok A - NW-gevel	117994,98	405056,96	19,50	--	--	--	--	--
BA_NW_3_A	Blok A - NW-gevel	117994,98	405056,96	1,50	-4,2	-6,9	-12,3	-3,1	--
BA_NW_3_B	Blok A - NW-gevel	117994,98	405056,96	22,50	--	--	--	--	--
BA_NW_3_B	Blok A - NW-gevel	117994,98	405056,96	4,50	-3,1	-5,8	-11,2	-2,0	--
BA_NW_3_C	Blok A - NW-gevel	117994,98	405056,96	25,50	--	--	--	--	--
BA_NW_3_C	Blok A - NW-gevel	117994,98	405056,96	7,50	-6,3	-9,0	-14,4	-5,1	--
BA_NW_3_D	Blok A - NW-gevel	117994,98	405056,96	28,50	--	--	--	--	--
BA_NW_3_D	Blok A - NW-gevel	117994,98	405056,96	10,50	-5,9	-8,6	-14,1	-4,8	--
BA_NW_3_E	Blok A - NW-gevel	117994,98	405056,96	13,50	-5,8	-8,4	-13,9	-4,6	--
BA_NW_3_F	Blok A - NW-gevel	117994,98	405056,96	16,50	-10,8	-13,5	-19,0	-9,7	--
BA_ZO_1_A	Blok A - ZO-gevel	118025,58	405040,34	19,50	14,7	12,1	6,6	15,9	--
BA_ZO_1_A	Blok A - ZO-gevel	118025,58	405040,34	1,50	10,8	8,1	2,6	11,9	--
BA_ZO_1_B	Blok A - ZO-gevel	118025,58	405040,34	22,50	15,8	13,1	7,7	16,9	--
BA_ZO_1_B	Blok A - ZO-gevel	118025,58	405040,34	4,50	11,1	8,4	3,0	12,2	--
BA_ZO_1_C	Blok A - ZO-gevel	118025,58	405040,34	25,50	18,3	15,6	10,1	19,4	--
BA_ZO_1_C	Blok A - ZO-gevel	118025,58	405040,34	7,50	11,4	8,7	3,3	12,6	--
BA_ZO_1_D	Blok A - ZO-gevel	118025,58	405040,34	28,50	19,0	16,3	10,8	20,1	--
BA_ZO_1_D	Blok A - ZO-gevel	118025,58	405040,34	10,50	12,1	9,5	4,0	13,3	--
BA_ZO_1_E	Blok A - ZO-gevel	118025,58	405040,34	13,50	12,9	10,2	4,8	14,0	--
BA_ZO_1_F	Blok A - ZO-gevel	118025,58	405040,34	16,50	13,8	11,2	5,7	15,0	--
BA_ZO_2_A	Blok A - ZO-gevel	118020,30	405027,91	19,50	17,8	15,1	9,7	18,9	--
BA_ZO_2_A	Blok A - ZO-gevel	118020,30	405027,91	1,50	11,7	9,0	3,5	12,8	--
BA_ZO_2_B	Blok A - ZO-gevel	118020,30	405027,91	22,50	19,1	16,4	10,9	20,2	--
BA_ZO_2_B	Blok A - ZO-gevel	118020,30	405027,91	4,50	12,0	9,4	3,9	13,2	--
BA_ZO_2_C	Blok A - ZO-gevel	118020,30	405027,91	25,50	19,7	17,0	11,6	20,9	--
BA_ZO_2_C	Blok A - ZO-gevel	118020,30	405027,91	7,50	12,6	9,9	4,4	13,7	--
BA_ZO_2_D	Blok A - ZO-gevel	118020,30	405027,91	28,50	19,9	17,2	11,8	21,0	--
BA_ZO_2_D	Blok A - ZO-gevel	118020,30	405027,91	10,50	13,4	10,7	5,2	14,5	--
BA_ZO_2_E	Blok A - ZO-gevel	118020,30	405027,91	13,50	14,2	11,5	6,1	15,3	--
BA_ZO_2_F	Blok A - ZO-gevel	118020,30	405027,91	16,50	15,4	12,7	7,2	16,5	--
BA_ZO_3_A	Blok A - ZO-gevel	118014,55	405014,39	19,50	19,3	16,6	11,2	20,4	--
BA_ZO_3_A	Blok A - ZO-gevel	118014,55	405014,39	1,50	16,7	14,0	8,6	17,8	--
BA_ZO_3_B	Blok A - ZO-gevel	118014,55	405014,39	22,50	19,9	17,2	11,8	21,1	--
BA_ZO_3_B	Blok A - ZO-gevel	118014,55	405014,39	4,50	17,2	14,5	9,1	18,4	--
BA_ZO_3_C	Blok A - ZO-gevel	118014,55	405014,39	25,50	20,9	18,2	12,8	22,0	--
BA_ZO_3_C	Blok A - ZO-gevel	118014,55	405014,39	7,50	17,5	14,8	9,4	18,7	--
BA_ZO_3_D	Blok A - ZO-gevel	118014,55	405014,39	28,50	20,9	18,3	12,8	22,1	--
BA_ZO_3_D	Blok A - ZO-gevel	118014,55	405014,39	10,50	17,9	15,2	9,7	19,0	--
BA_ZO_3_E	Blok A - ZO-gevel	118014,55	405014,39	13,50	18,2	15,5	10,1	19,3	--
BA_ZO_3_F	Blok A - ZO-gevel	118014,55	405014,39	16,50	18,7	16,0	10,6	19,9	--
BA_ZW_1_A	Blok A - ZW-gevel	118004,28	405009,89	19,50	14,4	11,7	6,3	15,5	--
BA_ZW_1_A	Blok A - ZW-gevel	118004,28	405009,89	1,50	13,3	10,6	5,1	14,4	--
BA_ZW_1_B	Blok A - ZW-gevel	118004,28	405009,89	22,50	16,5	13,8	8,4	17,7	--
BA_ZW_1_B	Blok A - ZW-gevel	118004,28	405009,89	4,50	13,5	10,8	5,4	14,7	--
BA_ZW_1_C	Blok A - ZW-gevel	118004,28	405009,89	25,50	17,7	15,0	9,6	18,8	--
BA_ZW_1_C	Blok A - ZW-gevel	118004,28	405009,89	7,50	13,9	11,2	5,8	15,0	--
BA_ZW_1_D	Blok A - ZW-gevel	118004,28	405009,89	28,50	18,4	15,7	10,3	19,5	--
BA_ZW_1_D	Blok A - ZW-gevel	118004,28	405009,89	10,50	14,4	11,7	6,2	15,5	--
BA_ZW_1_E	Blok A - ZW-gevel	118004,28	405009,89	13,50	14,8	12,1	6,6	15,9	--
BA_ZW_1_F	Blok A - ZW-gevel	118004,28	405009,89	16,50	13,4	10,7	5,2	14,5	--
BA_ZW_2_A	Blok A - ZW-gevel	117987,89	405016,86	19,50	14,3	11,6	6,1	15,4	--
BA_ZW_2_A	Blok A - ZW-gevel	117987,89	405016,86	1,50	10,9	8,2	2,8	12,0	--
BA_ZW_2_B	Blok A - ZW-gevel	117987,89	405016,86	22,50	16,5	13,8	8,4	17,7	--
BA_ZW_2_B	Blok A - ZW-gevel	117987,89	405016,86	4,50	11,4	8,7	3,2	12,5	--
BA_ZW_2_C	Blok A - ZW-gevel	117987,89	405016,86	25,50	18,1	15,4	10,0	19,2	--
BA_ZW_2_C	Blok A - ZW-gevel	117987,89	405016,86	7,50	11,9	9,2	3,8	13,0	--
BA_ZW_2_D	Blok A - ZW-gevel	117987,89	405016,86	28,50	19,2	16,5	11,0	20,3	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Basismodel wegverkeerslawaa
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kapucijnenhof
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BA_ZW_2_D	Blok A - ZW-gevel	117987,89	405016,86	10,50	12,7	10,0	4,6	13,8	
BA_ZW_2_E	Blok A - ZW-gevel	117987,89	405016,86	13,50	13,1	10,4	5,0	14,2	
BA_ZW_2_F	Blok A - ZW-gevel	117987,89	405016,86	16,50	13,2	10,5	5,0	14,3	
BB_NO L1-6	Blok B - NO-gevel	118060,80	405030,52	16,50	--	--	--	--	
BB_NO L1-6	Blok B - NO-gevel	118060,80	405030,52	13,50	--	--	--	--	
BB_NO L1-6	Blok B - NO-gevel	118060,80	405030,52	10,50	--	--	--	--	
BB_NO L1-6	Blok B - NO-gevel	118060,80	405030,52	7,50	--	--	--	--	
BB_NO L1-6	Blok B - NO-gevel	118060,80	405030,52	4,50	--	--	--	--	
BB_NO L1-6	Blok B - NO-gevel	118060,80	405030,52	1,50	--	--	--	--	
BB_NO L7+_	Blok B - NO-gevel	118060,80	405030,52	22,50	--	--	--	--	
BB_NO L7+_	Blok B - NO-gevel	118060,80	405030,52	19,50	--	--	--	--	
BB_NW_1_A	Blok B - NW-gevel	118033,83	405007,87	19,50	2,1	-0,6	-6,1	3,2	
BB_NW_1_A	Blok B - NW-gevel	118033,83	405007,87	1,50	8,4	5,7	0,2	9,5	
BB_NW_1_B	Blok B - NW-gevel	118033,83	405007,87	22,50	2,6	-0,1	-5,5	3,7	
BB_NW_1_B	Blok B - NW-gevel	118033,83	405007,87	4,50	9,6	6,9	1,5	10,7	
BB_NW_1_C	Blok B - NW-gevel	118033,83	405007,87	7,50	9,8	7,1	1,6	10,9	
BB_NW_1_D	Blok B - NW-gevel	118033,83	405007,87	10,50	9,8	7,2	1,7	11,0	
BB_NW_1_E	Blok B - NW-gevel	118033,83	405007,87	13,50	9,9	7,2	1,7	11,0	
BB_NW_1_F	Blok B - NW-gevel	118033,83	405007,87	16,50	9,6	7,0	1,5	10,8	
BB_NW_2_A	Blok B - NW-gevel	118038,83	405019,68	19,50	5,5	2,8	-2,6	6,6	
BB_NW_2_A	Blok B - NW-gevel	118038,83	405019,68	1,50	6,1	3,4	-2,1	7,2	
BB_NW_2_B	Blok B - NW-gevel	118038,83	405019,68	22,50	6,1	3,4	-2,0	7,2	
BB_NW_2_B	Blok B - NW-gevel	118038,83	405019,68	4,50	6,9	4,3	-1,2	8,1	
BB_NW_2_C	Blok B - NW-gevel	118038,83	405019,68	7,50	7,1	4,5	-1,0	8,3	
BB_NW_2_D	Blok B - NW-gevel	118038,83	405019,68	10,50	7,4	4,8	-0,7	8,6	
BB_NW_2_E	Blok B - NW-gevel	118038,83	405019,68	13,50	7,8	5,1	-0,4	8,9	
BB_NW_2_F	Blok B - NW-gevel	118038,83	405019,68	16,50	7,3	4,6	-0,9	8,4	
BB_NW_3_A	Blok B - NW-gevel	118044,36	405032,70	19,50	11,3	8,6	3,2	12,4	
BB_NW_3_A	Blok B - NW-gevel	118044,36	405032,70	1,50	10,0	7,4	1,9	11,2	
BB_NW_3_B	Blok B - NW-gevel	118044,36	405032,70	22,50	11,8	9,1	3,7	12,9	
BB_NW_3_B	Blok B - NW-gevel	118044,36	405032,70	4,50	11,0	8,3	2,9	12,1	
BB_NW_3_C	Blok B - NW-gevel	118044,36	405032,70	7,50	11,2	8,5	3,1	12,3	
BB_NW_3_D	Blok B - NW-gevel	118044,36	405032,70	10,50	11,6	8,9	3,5	12,7	
BB_NW_3_E	Blok B - NW-gevel	118044,36	405032,70	13,50	12,0	9,3	3,9	13,1	
BB_NW_3_F	Blok B - NW-gevel	118044,36	405032,70	16,50	12,3	9,6	4,2	13,4	
BB_ZO_1_A	Blok B - ZO-gevel	118074,24	405020,54	19,50	26,2	23,6	18,1	27,4	
BB_ZO_1_A	Blok B - ZO-gevel	118074,24	405020,54	1,50	21,8	19,2	13,7	23,0	
BB_ZO_1_B	Blok B - ZO-gevel	118074,24	405020,54	22,50	26,4	23,7	18,3	27,5	
BB_ZO_1_B	Blok B - ZO-gevel	118074,24	405020,54	4,50	23,3	20,6	15,2	24,5	
BB_ZO_1_C	Blok B - ZO-gevel	118074,24	405020,54	7,50	23,9	21,2	15,8	25,1	
BB_ZO_1_D	Blok B - ZO-gevel	118074,24	405020,54	10,50	24,8	22,1	16,6	25,9	
BB_ZO_1_E	Blok B - ZO-gevel	118074,24	405020,54	13,50	25,4	22,7	17,3	26,5	
BB_ZO_1_F	Blok B - ZO-gevel	118074,24	405020,54	16,50	26,0	23,3	17,8	27,1	
BB_ZO_2_A	Blok B - ZO-gevel	118068,89	405007,92	19,50	26,6	24,0	18,5	27,8	
BB_ZO_2_A	Blok B - ZO-gevel	118068,89	405007,92	1,50	21,4	18,7	13,3	22,5	
BB_ZO_2_B	Blok B - ZO-gevel	118068,89	405007,92	22,50	26,9	24,2	18,8	28,1	
BB_ZO_2_B	Blok B - ZO-gevel	118068,89	405007,92	4,50	23,4	20,7	15,3	24,6	
BB_ZO_2_C	Blok B - ZO-gevel	118068,89	405007,92	7,50	24,4	21,7	16,2	25,5	
BB_ZO_2_D	Blok B - ZO-gevel	118068,89	405007,92	10,50	25,3	22,6	17,1	26,4	
BB_ZO_2_E	Blok B - ZO-gevel	118068,89	405007,92	13,50	26,0	23,3	17,9	27,1	
BB_ZO_2_F	Blok B - ZO-gevel	118068,89	405007,92	16,50	26,4	23,7	18,3	27,6	
BB_ZO_3_A	Blok B - ZO-gevel	118062,82	404993,62	19,50	27,2	24,5	19,1	28,4	
BB_ZO_3_A	Blok B - ZO-gevel	118062,82	404993,62	1,50	20,8	18,1	12,6	21,9	
BB_ZO_3_B	Blok B - ZO-gevel	118062,82	404993,62	22,50	27,6	24,9	19,5	28,7	
BB_ZO_3_B	Blok B - ZO-gevel	118062,82	404993,62	4,50	23,7	21,0	15,5	24,8	
BB_ZO_3_C	Blok B - ZO-gevel	118062,82	404993,62	7,50	25,1	22,4	16,9	26,2	
BB_ZO_3_D	Blok B - ZO-gevel	118062,82	404993,62	10,50	26,0	23,3	17,9	27,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Basismodel wegverkeerslawaa
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kapucijnenhof
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
BB_ZO_3_E	Blok B - ZO-gevel	118062,82	404993,62	13,50	26,7	24,1	18,6	27,9	
BB_ZO_3_F	Blok B - ZO-gevel	118062,82	404993,62	16,50	27,1	24,4	18,9	28,2	
BB_ZW_1_A	Blok B - ZW-gevel	118054,87	404989,40	19,50	27,5	24,8	19,4	28,6	
BB_ZW_1_A	Blok B - ZW-gevel	118054,87	404989,40	1,50	21,5	18,8	13,4	22,6	
BB_ZW_1_B	Blok B - ZW-gevel	118054,87	404989,40	22,50	27,7	25,0	19,5	28,8	
BB_ZW_1_B	Blok B - ZW-gevel	118054,87	404989,40	4,50	24,3	21,6	16,1	25,4	
BB_ZW_1_C	Blok B - ZW-gevel	118054,87	404989,40	7,50	25,6	22,9	17,4	26,7	
BB_ZW_1_D	Blok B - ZW-gevel	118054,87	404989,40	10,50	26,4	23,7	18,3	27,6	
BB_ZW_1_E	Blok B - ZW-gevel	118054,87	404989,40	13,50	27,1	24,4	19,0	28,3	
BB_ZW_1_F	Blok B - ZW-gevel	118054,87	404989,40	16,50	27,4	24,7	19,3	28,6	
BB_ZW_2_A	Blok B - ZW-gevel	118036,90	404997,03	19,50	24,6	21,9	16,5	25,7	
BB_ZW_2_A	Blok B - ZW-gevel	118036,90	404997,03	1,50	21,7	19,0	13,5	22,8	
BB_ZW_2_B	Blok B - ZW-gevel	118036,90	404997,03	22,50	24,8	22,2	16,7	26,0	
BB_ZW_2_B	Blok B - ZW-gevel	118036,90	404997,03	4,50	22,0	19,3	13,8	23,1	
BB_ZW_2_C	Blok B - ZW-gevel	118036,90	404997,03	7,50	22,5	19,8	14,3	23,6	
BB_ZW_2_D	Blok B - ZW-gevel	118036,90	404997,03	10,50	23,0	20,4	14,9	24,2	
BB_ZW_2_E	Blok B - ZW-gevel	118036,90	404997,03	13,50	23,6	20,9	15,5	24,8	
BB_ZW_2_F	Blok B - ZW-gevel	118036,90	404997,03	16,50	24,2	21,5	16,1	25,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Basismodel wegverkeerslawaa
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Warandelaan
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B01_NO_1_A	Blok 01	- NO-gevel	117975,53	404902,72	19,50	44,1	39,6	32,2	43,7
B01_NO_1_A	Blok 01	- NO-gevel	117975,51	404902,71	1,50	41,8	37,4	29,9	41,4
B01_NO_1_B	Blok 01	- NO-gevel	117975,51	404902,71	4,50	43,9	39,4	31,9	43,5
B01_NO_1_C	Blok 01	- NO-gevel	117975,51	404902,71	7,50	44,3	39,8	32,3	43,8
B01_NO_1_D	Blok 01	- NO-gevel	117975,51	404902,71	10,50	44,3	39,8	32,4	43,9
B01_NO_1_E	Blok 01	- NO-gevel	117975,51	404902,71	13,50	44,3	39,8	32,3	43,8
B01_NO_1_F	Blok 01	- NO-gevel	117975,51	404902,71	16,50	44,2	39,7	32,3	43,8
B01_NO_2_A	Blok 01	- NO-gevel	117981,36	404890,70	19,50	45,8	41,3	33,8	45,3
B01_NO_2_A	Blok 01	- NO-gevel	117981,35	404890,69	1,50	44,5	40,0	32,5	44,0
B01_NO_2_B	Blok 01	- NO-gevel	117981,35	404890,69	4,50	46,1	41,6	34,1	45,6
B01_NO_2_C	Blok 01	- NO-gevel	117981,35	404890,69	7,50	46,4	41,8	34,4	45,9
B01_NO_2_D	Blok 01	- NO-gevel	117981,35	404890,69	10,50	46,3	41,8	34,3	45,9
B01_NO_2_E	Blok 01	- NO-gevel	117981,35	404890,69	13,50	46,2	41,7	34,2	45,7
B01_NO_2_F	Blok 01	- NO-gevel	117981,35	404890,69	16,50	46,0	41,5	34,0	45,5
B01_NW_1_A	Blok 01	- NW-gevel	117951,68	404896,26	19,50	23,8	19,1	11,8	23,3
B01_NW_1_A	Blok 01	- NW-gevel	117951,67	404896,25	1,50	25,1	20,5	13,1	24,6
B01_NW_1_B	Blok 01	- NW-gevel	117951,67	404896,25	4,50	25,1	20,5	13,1	24,6
B01_NW_1_C	Blok 01	- NW-gevel	117951,67	404896,25	7,50	24,6	20,0	12,6	24,1
B01_NW_1_D	Blok 01	- NW-gevel	117951,67	404896,25	10,50	23,5	18,9	11,5	23,0
B01_NW_1_E	Blok 01	- NW-gevel	117951,67	404896,25	13,50	23,2	18,6	11,2	22,7
B01_NW_1_F	Blok 01	- NW-gevel	117951,67	404896,25	16,50	23,4	18,7	11,4	22,9
B01_NW_2_A	Blok 01	- NW-gevel	117970,62	404905,44	19,50	18,2	13,4	6,3	17,7
B01_NW_2_A	Blok 01	- NW-gevel	117970,60	404905,43	1,50	18,2	13,8	6,3	17,8
B01_NW_2_B	Blok 01	- NW-gevel	117970,60	404905,43	4,50	18,6	14,1	6,6	18,1
B01_NW_2_C	Blok 01	- NW-gevel	117970,60	404905,43	7,50	17,5	13,0	5,6	17,1
B01_NW_2_D	Blok 01	- NW-gevel	117970,60	404905,43	10,50	14,3	9,6	2,3	13,8
B01_NW_2_E	Blok 01	- NW-gevel	117970,60	404905,43	13,50	15,1	10,2	3,1	14,5
B01_NW_2_F	Blok 01	- NW-gevel	117970,60	404905,43	16,50	15,2	10,3	3,2	14,6
B01_ZO_A	Blok 01	- ZO-gevel	117971,74	404881,21	19,50	48,5	44,0	36,5	48,0
B01_ZO_A	Blok 01	- ZO-gevel	117971,72	404881,20	1,50	47,3	42,9	35,3	46,9
B01_ZO_B	Blok 01	- ZO-gevel	117971,72	404881,20	4,50	49,1	44,6	37,1	48,6
B01_ZO_C	Blok 01	- ZO-gevel	117971,72	404881,20	7,50	49,3	44,8	37,3	48,8
B01_ZO_D	Blok 01	- ZO-gevel	117971,72	404881,20	10,50	49,2	44,7	37,2	48,7
B01_ZO_E	Blok 01	- ZO-gevel	117971,72	404881,20	13,50	49,0	44,5	37,0	48,5
B01_ZO_F	Blok 01	- ZO-gevel	117971,72	404881,20	16,50	48,7	44,2	36,8	48,3
B01_ZW_1_A	Blok 01	- ZW-gevel	117955,33	404879,40	19,50	45,8	41,2	33,8	45,3
B01_ZW_1_A	Blok 01	- ZW-gevel	117955,32	404879,39	1,50	44,2	39,8	32,2	43,8
B01_ZW_1_B	Blok 01	- ZW-gevel	117955,32	404879,39	4,50	46,0	41,6	34,1	45,6
B01_ZW_1_C	Blok 01	- ZW-gevel	117955,32	404879,39	7,50	46,3	41,8	34,3	45,8
B01_ZW_1_D	Blok 01	- ZW-gevel	117955,32	404879,39	10,50	46,3	41,8	34,3	45,8
B01_ZW_1_E	Blok 01	- ZW-gevel	117955,32	404879,39	13,50	46,2	41,7	34,2	45,7
B01_ZW_1_F	Blok 01	- ZW-gevel	117955,32	404879,39	16,50	46,0	41,4	34,0	45,5
B01_ZW_2_A	Blok 01	- ZW-gevel	117950,87	404888,60	19,50	44,8	40,3	32,8	44,3
B01_ZW_2_A	Blok 01	- ZW-gevel	117950,86	404888,59	1,50	42,8	38,3	30,8	42,3
B01_ZW_2_B	Blok 01	- ZW-gevel	117950,86	404888,59	4,50	44,7	40,2	32,7	44,2
B01_ZW_2_C	Blok 01	- ZW-gevel	117950,86	404888,59	7,50	45,0	40,5	33,1	44,6
B01_ZW_2_D	Blok 01	- ZW-gevel	117950,86	404888,59	10,50	45,1	40,6	33,1	44,6
B01_ZW_2_E	Blok 01	- ZW-gevel	117950,86	404888,59	13,50	45,1	40,5	33,1	44,6
B01_ZW_2_F	Blok 01	- ZW-gevel	117950,86	404888,59	16,50	45,0	40,4	33,0	44,5
B02_NO_1_A	Blok 02	- NO-gevel	118023,68	404938,19	1,50	38,5	34,1	26,5	38,0
B02_NO_1_B	Blok 02	- NO-gevel	118023,68	404938,19	4,50	41,6	37,2	29,6	41,1
B02_NO_1_C	Blok 02	- NO-gevel	118023,68	404938,19	7,50	42,7	38,3	30,8	42,3
B02_NO_1_D	Blok 02	- NO-gevel	118023,68	404938,19	10,50	43,0	38,6	31,1	42,6
B02_NO_1_E	Blok 02	- NO-gevel	118023,68	404938,19	13,50	43,0	38,6	31,1	42,6
B02_NO_1_F	Blok 02	- NO-gevel	118023,68	404938,19	16,50	43,0	38,5	31,0	42,5
B02_NO_2_A	Blok 02	- NO-gevel	118033,02	404919,07	1,50	44,1	39,7	32,1	43,7
B02_NO_2_B	Blok 02	- NO-gevel	118033,02	404919,07	4,50	45,6	41,1	33,6	45,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Basismodel wegverkeerslawaa
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Warandelaan
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B02_NO_2_C	Blok 02 - NO-gevel	118033,02	404919,07	7,50	45,9	41,4	33,9	45,5	
B02_NO_2_D	Blok 02 - NO-gevel	118033,02	404919,07	10,50	46,0	41,5	34,0	45,5	
B02_NO_2_E	Blok 02 - NO-gevel	118033,02	404919,07	13,50	45,8	41,3	33,9	45,4	
B02_NO_2_F	Blok 02 - NO-gevel	118033,02	404919,07	16,50	45,7	41,2	33,7	45,2	
B02_NW_A	Blok 02 - NW-gevel	118011,10	404937,18	1,50	25,7	21,2	13,7	25,2	
B02_NW_B	Blok 02 - NW-gevel	118011,10	404937,18	4,50	26,0	21,6	14,1	25,6	
B02_NW_C	Blok 02 - NW-gevel	118011,10	404937,18	7,50	26,8	22,3	14,8	26,3	
B02_NW_D	Blok 02 - NW-gevel	118011,10	404937,18	10,50	27,4	23,0	15,4	26,9	
B02_NW_E	Blok 02 - NW-gevel	118011,10	404937,18	13,50	28,2	23,7	16,2	27,7	
B02_NW_F	Blok 02 - NW-gevel	118011,10	404937,18	16,50	28,7	24,3	16,8	28,3	
B02_ZO_A	Blok 02 - ZO-gevel	118024,31	404909,58	1,50	47,2	42,8	35,2	46,7	
B02_ZO_B	Blok 02 - ZO-gevel	118024,31	404909,58	4,50	48,7	44,2	36,7	48,2	
B02_ZO_C	Blok 02 - ZO-gevel	118024,31	404909,58	7,50	48,9	44,4	36,9	48,4	
B02_ZO_D	Blok 02 - ZO-gevel	118024,31	404909,58	10,50	48,9	44,4	36,9	48,4	
B02_ZO_E	Blok 02 - ZO-gevel	118024,31	404909,58	13,50	48,7	44,2	36,7	48,2	
B02_ZO_F	Blok 02 - ZO-gevel	118024,31	404909,58	16,50	48,5	44,0	36,5	48,0	
B02_ZW_1_A	Blok 02 - ZW-gevel	118011,88	404908,38	1,50	43,6	39,2	31,7	43,2	
B02_ZW_1_B	Blok 02 - ZW-gevel	118011,88	404908,38	4,50	45,4	40,9	33,4	44,9	
B02_ZW_1_C	Blok 02 - ZW-gevel	118011,88	404908,38	7,50	45,6	41,1	33,6	45,2	
B02_ZW_1_D	Blok 02 - ZW-gevel	118011,88	404908,38	10,50	45,6	41,1	33,6	45,1	
B02_ZW_1_E	Blok 02 - ZW-gevel	118011,88	404908,38	13,50	45,5	40,9	33,5	45,0	
B02_ZW_1_F	Blok 02 - ZW-gevel	118011,88	404908,38	16,50	45,3	40,8	33,3	44,8	
B02_ZW_2_A	Blok 02 - ZW-gevel	118001,75	404929,12	1,50	39,1	34,6	27,1	38,6	
B02_ZW_2_B	Blok 02 - ZW-gevel	118001,75	404929,12	4,50	41,4	36,9	29,4	41,0	
B02_ZW_2_C	Blok 02 - ZW-gevel	118001,75	404929,12	7,50	41,9	37,4	30,0	41,5	
B02_ZW_2_D	Blok 02 - ZW-gevel	118001,75	404929,12	10,50	41,9	37,4	30,0	41,5	
B02_ZW_2_E	Blok 02 - ZW-gevel	118001,75	404929,12	13,50	41,9	37,4	29,9	41,4	
B02_ZW_2_F	Blok 02 - ZW-gevel	118001,75	404929,12	16,50	41,8	37,3	29,8	41,4	
B03_NO_1_A	Blok 03 - NW-gevel	117983,73	404942,19	19,50	38,4	33,9	26,4	37,9	
B03_NO_1_A	Blok 03 - NW-gevel	117983,73	404942,19	1,50	35,3	30,9	23,3	34,8	
B03_NO_1_B	Blok 03 - NW-gevel	117983,73	404942,19	4,50	37,1	32,6	25,1	36,6	
B03_NO_1_C	Blok 03 - NW-gevel	117983,73	404942,19	7,50	38,2	33,7	26,2	37,7	
B03_NO_1_D	Blok 03 - NW-gevel	117983,73	404942,19	10,50	38,2	33,7	26,3	37,8	
B03_NO_1_E	Blok 03 - NW-gevel	117983,73	404942,19	13,50	38,3	33,8	26,3	37,8	
B03_NO_1_F	Blok 03 - NW-gevel	117983,73	404942,19	16,50	38,4	33,9	26,4	37,9	
B03_NO_2_A	Blok 03 - NW-gevel	117989,57	404930,28	19,50	41,0	36,4	29,0	40,5	
B03_NO_2_A	Blok 03 - NW-gevel	117989,57	404930,28	1,50	38,1	33,6	26,1	37,6	
B03_NO_2_B	Blok 03 - NW-gevel	117989,57	404930,28	4,50	40,1	35,6	28,1	39,7	
B03_NO_2_C	Blok 03 - NW-gevel	117989,57	404930,28	7,50	40,9	36,4	29,0	40,5	
B03_NO_2_D	Blok 03 - NW-gevel	117989,57	404930,28	10,50	41,0	36,5	29,0	40,5	
B03_NO_2_E	Blok 03 - NW-gevel	117989,57	404930,28	13,50	41,0	36,5	29,0	40,5	
B03_NO_2_F	Blok 03 - NW-gevel	117989,57	404930,28	16,50	41,0	36,5	29,0	40,5	
B03_NO_3_A	Blok 03 - NW-gevel	117994,86	404919,49	19,50	42,5	38,0	30,5	42,0	
B03_NO_3_A	Blok 03 - NW-gevel	117994,86	404919,49	1,50	39,9	35,4	27,9	39,4	
B03_NO_3_B	Blok 03 - NW-gevel	117994,86	404919,49	4,50	42,2	37,7	30,2	41,8	
B03_NO_3_C	Blok 03 - NW-gevel	117994,86	404919,49	7,50	42,7	38,2	30,7	42,2	
B03_NO_3_D	Blok 03 - NW-gevel	117994,86	404919,49	10,50	42,7	38,2	30,7	42,2	
B03_NO_3_E	Blok 03 - NW-gevel	117994,86	404919,49	13,50	42,6	38,1	30,6	42,2	
B03_NO_3_F	Blok 03 - NW-gevel	117994,86	404919,49	16,50	42,6	38,0	30,6	42,1	
B03_NW_A	Blok 03 - NW-gevel	117973,45	404941,68	19,50	31,3	26,8	19,4	30,9	
B03_NW_A	Blok 03 - NW-gevel	117973,45	404941,68	1,50	30,0	25,5	18,0	29,6	
B03_NW_B	Blok 03 - NW-gevel	117973,45	404941,68	4,50	30,1	25,6	18,1	29,6	
B03_NW_C	Blok 03 - NW-gevel	117973,45	404941,68	7,50	30,0	25,5	18,0	29,6	
B03_NW_D	Blok 03 - NW-gevel	117973,45	404941,68	10,50	30,2	25,7	18,2	29,7	
B03_NW_E	Blok 03 - NW-gevel	117973,45	404941,68	13,50	30,6	26,1	18,6	30,1	
B03_NW_F	Blok 03 - NW-gevel	117973,45	404941,68	16,50	31,1	26,6	19,1	30,7	
B03_ZO_A	Blok 03 - ZO-gevel	117987,82	404911,30	19,50	46,3	41,8	34,4	45,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Basismodel wegverkeerslawaa
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Warandelaan
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B03_ZO_A	Blok 03 - ZO-gevel	117987,82	404911,30	1,50	44,1	39,6	32,1	43,6	
B03_ZO_B	Blok 03 - ZO-gevel	117987,82	404911,30	4,50	46,2	41,7	34,2	45,8	
B03_ZO_C	Blok 03 - ZO-gevel	117987,82	404911,30	7,50	46,6	42,1	34,6	46,1	
B03_ZO_D	Blok 03 - ZO-gevel	117987,82	404911,30	10,50	46,6	42,1	34,7	46,2	
B03_ZO_E	Blok 03 - ZO-gevel	117987,82	404911,30	13,50	46,6	42,0	34,6	46,1	
B03_ZO_F	Blok 03 - ZO-gevel	117987,82	404911,30	16,50	46,5	41,9	34,5	46,0	
B03_ZW_1_A	Blok 03 - ZW-gevel	117977,99	404911,20	19,50	42,2	37,6	30,2	41,7	
B03_ZW_1_A	Blok 03 - ZW-gevel	117977,99	404911,20	1,50	39,8	35,4	27,8	39,4	
B03_ZW_1_B	Blok 03 - ZW-gevel	117977,99	404911,20	4,50	42,0	37,5	30,1	41,6	
B03_ZW_1_C	Blok 03 - ZW-gevel	117977,99	404911,20	7,50	42,5	37,9	30,5	42,0	
B03_ZW_1_D	Blok 03 - ZW-gevel	117977,99	404911,20	10,50	42,5	37,9	30,5	42,0	
B03_ZW_1_E	Blok 03 - ZW-gevel	117977,99	404911,20	13,50	42,4	37,8	30,4	41,9	
B03_ZW_1_F	Blok 03 - ZW-gevel	117977,99	404911,20	16,50	42,3	37,7	30,3	41,8	
B03_ZW_2_A	Blok 03 - ZW-gevel	117973,16	404921,16	19,50	38,9	34,4	26,9	38,4	
B03_ZW_2_A	Blok 03 - ZW-gevel	117973,16	404921,16	1,50	36,8	32,4	24,9	36,4	
B03_ZW_2_B	Blok 03 - ZW-gevel	117973,16	404921,16	4,50	38,5	34,0	26,5	38,0	
B03_ZW_2_C	Blok 03 - ZW-gevel	117973,16	404921,16	7,50	38,8	34,3	26,9	38,4	
B03_ZW_2_D	Blok 03 - ZW-gevel	117973,16	404921,16	10,50	38,9	34,4	26,9	38,4	
B03_ZW_2_E	Blok 03 - ZW-gevel	117973,16	404921,16	13,50	38,9	34,4	27,0	38,5	
B03_ZW_2_F	Blok 03 - ZW-gevel	117973,16	404921,16	16,50	38,9	34,4	26,9	38,4	
B03_ZW_3_A	Blok 03 - ZW-gevel	117966,54	404934,79	19,50	38,8	34,2	26,8	38,3	
B03_ZW_3_A	Blok 03 - ZW-gevel	117966,54	404934,79	1,50	36,6	32,2	24,7	36,2	
B03_ZW_3_B	Blok 03 - ZW-gevel	117966,54	404934,79	4,50	37,4	32,9	25,4	37,0	
B03_ZW_3_C	Blok 03 - ZW-gevel	117966,54	404934,79	7,50	38,1	33,5	26,1	37,6	
B03_ZW_3_D	Blok 03 - ZW-gevel	117966,54	404934,79	10,50	38,4	33,9	26,5	38,0	
B03_ZW_3_E	Blok 03 - ZW-gevel	117966,54	404934,79	13,50	38,7	34,1	26,7	38,2	
B03_ZW_3_F	Blok 03 - ZW-gevel	117966,54	404934,79	16,50	38,7	34,2	26,8	38,3	
BA_NO L1-6	Blok A - NO-gevel	118011,51	405053,96	16,50	26,1	21,6	14,1	25,6	
BA_NO L1-6	Blok A - NO-gevel	118011,51	405053,96	13,50	25,6	21,1	13,6	25,1	
BA_NO L1-6	Blok A - NO-gevel	118011,51	405053,96	10,50	25,0	20,5	13,0	24,5	
BA_NO L1-6	Blok A - NO-gevel	118011,51	405053,96	7,50	24,6	20,1	12,6	24,1	
BA_NO L1-6	Blok A - NO-gevel	118011,51	405053,96	4,50	23,8	19,4	11,8	23,3	
BA_NO L1-6	Blok A - NO-gevel	118011,51	405053,96	1,50	22,7	18,4	10,7	22,2	
BA_NO L7+_	Blok A - NO-gevel	118011,51	405053,96	28,50	26,0	21,6	14,0	25,6	
BA_NO L7+_	Blok A - NO-gevel	118011,51	405053,96	25,50	26,0	21,6	14,1	25,6	
BA_NO L7+_	Blok A - NO-gevel	118011,51	405053,96	22,50	26,1	21,6	14,1	25,6	
BA_NO L7+_	Blok A - NO-gevel	118011,51	405053,96	19,50	26,1	21,6	14,1	25,6	
BA_NW_1_A	Blok A - NW-gevel	117982,73	405028,18	19,50	30,4	25,9	18,5	30,0	
BA_NW_1_A	Blok A - NW-gevel	117982,73	405028,18	1,50	29,2	24,8	17,3	28,8	
BA_NW_1_B	Blok A - NW-gevel	117982,73	405028,18	22,50	30,8	26,3	18,8	30,3	
BA_NW_1_B	Blok A - NW-gevel	117982,73	405028,18	4,50	29,5	25,0	17,6	29,1	
BA_NW_1_C	Blok A - NW-gevel	117982,73	405028,18	25,50	31,0	26,4	19,0	30,5	
BA_NW_1_C	Blok A - NW-gevel	117982,73	405028,18	7,50	29,5	24,9	17,5	29,0	
BA_NW_1_D	Blok A - NW-gevel	117982,73	405028,18	28,50	31,1	26,5	19,1	30,6	
BA_NW_1_D	Blok A - NW-gevel	117982,73	405028,18	10,50	29,5	24,9	17,5	29,0	
BA_NW_1_E	Blok A - NW-gevel	117982,73	405028,18	13,50	29,8	25,3	17,8	29,3	
BA_NW_1_F	Blok A - NW-gevel	117982,73	405028,18	16,50	30,1	25,6	18,2	29,7	
BA_NW_2_A	Blok A - NW-gevel	117989,01	405042,93	19,50	29,3	24,8	17,4	28,9	
BA_NW_2_A	Blok A - NW-gevel	117989,01	405042,93	1,50	28,0	23,6	16,0	27,5	
BA_NW_2_B	Blok A - NW-gevel	117989,01	405042,93	22,50	29,7	25,1	17,7	29,2	
BA_NW_2_B	Blok A - NW-gevel	117989,01	405042,93	4,50	28,7	24,2	16,8	28,3	
BA_NW_2_C	Blok A - NW-gevel	117989,01	405042,93	25,50	30,0	25,4	18,0	29,5	
BA_NW_2_C	Blok A - NW-gevel	117989,01	405042,93	7,50	28,8	24,2	16,8	28,3	
BA_NW_2_D	Blok A - NW-gevel	117989,01	405042,93	28,50	30,2	25,6	18,2	29,7	
BA_NW_2_D	Blok A - NW-gevel	117989,01	405042,93	10,50	28,5	23,9	16,5	28,0	
BA_NW_2_E	Blok A - NW-gevel	117989,01	405042,93	13,50	28,8	24,2	16,8	28,3	
BA_NW_2_F	Blok A - NW-gevel	117989,01	405042,93	16,50	29,1	24,5	17,1	28,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Basismodel wegverkeerslawaa
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Warandelaan
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
BA_NW_3_A	Blok A - NW-gevel	117994,98	405056,96	19,50	28,7	24,1	16,7	28,2	
BA_NW_3_A	Blok A - NW-gevel	117994,98	405056,96	1,50	27,3	23,0	15,4	26,9	
BA_NW_3_B	Blok A - NW-gevel	117994,98	405056,96	22,50	29,0	24,4	17,0	28,5	
BA_NW_3_B	Blok A - NW-gevel	117994,98	405056,96	4,50	28,3	23,8	16,3	27,8	
BA_NW_3_C	Blok A - NW-gevel	117994,98	405056,96	25,50	29,3	24,7	17,3	28,8	
BA_NW_3_C	Blok A - NW-gevel	117994,98	405056,96	7,50	28,3	23,8	16,3	27,8	
BA_NW_3_D	Blok A - NW-gevel	117994,98	405056,96	28,50	29,4	24,8	17,4	28,9	
BA_NW_3_D	Blok A - NW-gevel	117994,98	405056,96	10,50	28,1	23,5	16,1	27,6	
BA_NW_3_E	Blok A - NW-gevel	117994,98	405056,96	13,50	28,1	23,5	16,1	27,6	
BA_NW_3_F	Blok A - NW-gevel	117994,98	405056,96	16,50	28,4	23,8	16,4	27,9	
BA_ZO_1_A	Blok A - ZO-gevel	118025,58	405040,34	19,50	29,3	24,8	17,4	28,9	
BA_ZO_1_A	Blok A - ZO-gevel	118025,58	405040,34	1,50	26,2	21,9	14,2	25,8	
BA_ZO_1_B	Blok A - ZO-gevel	118025,58	405040,34	22,50	29,6	25,0	17,6	29,1	
BA_ZO_1_B	Blok A - ZO-gevel	118025,58	405040,34	4,50	26,4	21,9	14,4	25,9	
BA_ZO_1_C	Blok A - ZO-gevel	118025,58	405040,34	25,50	30,0	25,4	18,1	29,6	
BA_ZO_1_C	Blok A - ZO-gevel	118025,58	405040,34	7,50	27,3	22,8	15,3	26,8	
BA_ZO_1_D	Blok A - ZO-gevel	118025,58	405040,34	28,50	31,1	26,6	19,2	30,7	
BA_ZO_1_D	Blok A - ZO-gevel	118025,58	405040,34	10,50	28,0	23,5	16,1	27,6	
BA_ZO_1_E	Blok A - ZO-gevel	118025,58	405040,34	13,50	28,8	24,3	16,8	28,3	
BA_ZO_1_F	Blok A - ZO-gevel	118025,58	405040,34	16,50	29,1	24,6	17,1	28,7	
BA_ZO_2_A	Blok A - ZO-gevel	118020,30	405027,91	19,50	33,9	29,4	21,9	33,4	
BA_ZO_2_A	Blok A - ZO-gevel	118020,30	405027,91	1,50	29,4	25,0	17,4	28,9	
BA_ZO_2_B	Blok A - ZO-gevel	118020,30	405027,91	22,50	34,0	29,5	22,0	33,6	
BA_ZO_2_B	Blok A - ZO-gevel	118020,30	405027,91	4,50	30,6	26,1	18,6	30,1	
BA_ZO_2_C	Blok A - ZO-gevel	118020,30	405027,91	25,50	34,2	29,7	22,2	33,7	
BA_ZO_2_C	Blok A - ZO-gevel	118020,30	405027,91	7,50	31,8	27,3	19,8	31,3	
BA_ZO_2_D	Blok A - ZO-gevel	118020,30	405027,91	28,50	34,8	30,3	22,8	34,3	
BA_ZO_2_D	Blok A - ZO-gevel	118020,30	405027,91	10,50	32,6	28,2	20,7	32,2	
BA_ZO_2_E	Blok A - ZO-gevel	118020,30	405027,91	13,50	33,4	29,0	21,5	33,0	
BA_ZO_2_F	Blok A - ZO-gevel	118020,30	405027,91	16,50	33,7	29,2	21,7	33,3	
BA_ZO_3_A	Blok A - ZO-gevel	118014,55	405014,39	19,50	37,6	33,1	25,6	37,1	
BA_ZO_3_A	Blok A - ZO-gevel	118014,55	405014,39	1,50	33,5	29,1	21,5	33,0	
BA_ZO_3_B	Blok A - ZO-gevel	118014,55	405014,39	22,50	37,6	33,1	25,6	37,1	
BA_ZO_3_B	Blok A - ZO-gevel	118014,55	405014,39	4,50	34,8	30,4	22,9	34,4	
BA_ZO_3_C	Blok A - ZO-gevel	118014,55	405014,39	25,50	37,6	33,1	25,6	37,1	
BA_ZO_3_C	Blok A - ZO-gevel	118014,55	405014,39	7,50	35,9	31,5	24,0	35,5	
BA_ZO_3_D	Blok A - ZO-gevel	118014,55	405014,39	28,50	37,7	33,2	25,7	37,2	
BA_ZO_3_D	Blok A - ZO-gevel	118014,55	405014,39	10,50	36,8	32,4	24,9	36,4	
BA_ZO_3_E	Blok A - ZO-gevel	118014,55	405014,39	13,50	37,3	32,9	25,3	36,9	
BA_ZO_3_F	Blok A - ZO-gevel	118014,55	405014,39	16,50	37,5	33,0	25,5	37,0	
BA_ZW_1_A	Blok A - ZW-gevel	118004,28	405009,89	19,50	38,4	33,9	26,4	37,9	
BA_ZW_1_A	Blok A - ZW-gevel	118004,28	405009,89	1,50	35,3	30,9	23,4	34,9	
BA_ZW_1_B	Blok A - ZW-gevel	118004,28	405009,89	22,50	38,5	34,0	26,5	38,0	
BA_ZW_1_B	Blok A - ZW-gevel	118004,28	405009,89	4,50	36,1	31,7	24,2	35,7	
BA_ZW_1_C	Blok A - ZW-gevel	118004,28	405009,89	25,50	38,5	34,0	26,5	38,0	
BA_ZW_1_C	Blok A - ZW-gevel	118004,28	405009,89	7,50	36,9	32,4	24,9	36,4	
BA_ZW_1_D	Blok A - ZW-gevel	118004,28	405009,89	28,50	38,6	34,0	26,6	38,1	
BA_ZW_1_D	Blok A - ZW-gevel	118004,28	405009,89	10,50	37,6	33,1	25,6	37,1	
BA_ZW_1_E	Blok A - ZW-gevel	118004,28	405009,89	13,50	38,1	33,6	26,1	37,6	
BA_ZW_1_F	Blok A - ZW-gevel	118004,28	405009,89	16,50	38,3	33,8	26,3	37,8	
BA_ZW_2_A	Blok A - ZW-gevel	117987,89	405016,86	19,50	38,3	33,8	26,3	37,8	
BA_ZW_2_A	Blok A - ZW-gevel	117987,89	405016,86	1,50	36,0	31,5	24,0	35,5	
BA_ZW_2_B	Blok A - ZW-gevel	117987,89	405016,86	22,50	38,4	33,9	26,4	37,9	
BA_ZW_2_B	Blok A - ZW-gevel	117987,89	405016,86	4,50	36,1	31,6	24,1	35,6	
BA_ZW_2_C	Blok A - ZW-gevel	117987,89	405016,86	25,50	38,4	33,9	26,4	38,0	
BA_ZW_2_C	Blok A - ZW-gevel	117987,89	405016,86	7,50	36,6	32,1	24,6	36,1	
BA_ZW_2_D	Blok A - ZW-gevel	117987,89	405016,86	28,50	38,4	33,9	26,5	38,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Basismodel wegverkeerslawaa
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Warandelaan
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BA_ZW_2_D	Blok A - ZW-gevel	117987,89	405016,86	10,50	37,2	32,7	25,2	36,7	
BA_ZW_2_E	Blok A - ZW-gevel	117987,89	405016,86	13,50	37,8	33,3	25,8	37,3	
BA_ZW_2_F	Blok A - ZW-gevel	117987,89	405016,86	16,50	38,1	33,6	26,1	37,6	
BB_NO L1-6	Blok B - NO-gevel	118060,80	405030,52	16,50	30,7	26,2	18,7	30,2	
BB_NO L1-6	Blok B - NO-gevel	118060,80	405030,52	13,50	30,6	26,2	18,6	30,2	
BB_NO L1-6	Blok B - NO-gevel	118060,80	405030,52	10,50	30,4	26,0	18,5	30,0	
BB_NO L1-6	Blok B - NO-gevel	118060,80	405030,52	7,50	29,6	25,2	17,6	29,1	
BB_NO L1-6	Blok B - NO-gevel	118060,80	405030,52	4,50	28,6	24,2	16,6	28,1	
BB_NO L1-6	Blok B - NO-gevel	118060,80	405030,52	1,50	26,9	22,6	14,9	26,5	
BB_NO L7+_	Blok B - NO-gevel	118060,80	405030,52	22,50	30,6	26,2	18,6	30,2	
BB_NO L7+_	Blok B - NO-gevel	118060,80	405030,52	19,50	30,7	26,2	18,7	30,2	
BB_NW_1_A	Blok B - NW-gevel	118033,83	405007,87	19,50	30,5	26,0	18,5	30,0	
BB_NW_1_A	Blok B - NW-gevel	118033,83	405007,87	1,50	28,2	23,8	16,2	27,7	
BB_NW_1_B	Blok B - NW-gevel	118033,83	405007,87	22,50	30,5	25,9	18,5	30,0	
BB_NW_1_B	Blok B - NW-gevel	118033,83	405007,87	4,50	28,7	24,3	16,7	28,3	
BB_NW_1_C	Blok B - NW-gevel	118033,83	405007,87	7,50	29,3	24,8	17,3	28,8	
BB_NW_1_D	Blok B - NW-gevel	118033,83	405007,87	10,50	29,8	25,3	17,8	29,3	
BB_NW_1_E	Blok B - NW-gevel	118033,83	405007,87	13,50	30,3	25,8	18,3	29,8	
BB_NW_1_F	Blok B - NW-gevel	118033,83	405007,87	16,50	30,4	25,8	18,4	29,9	
BB_NW_2_A	Blok B - NW-gevel	118038,83	405019,68	19,50	32,6	28,0	20,6	32,1	
BB_NW_2_A	Blok B - NW-gevel	118038,83	405019,68	1,50	29,4	25,0	17,4	28,9	
BB_NW_2_B	Blok B - NW-gevel	118038,83	405019,68	22,50	32,6	28,1	20,6	32,1	
BB_NW_2_B	Blok B - NW-gevel	118038,83	405019,68	4,50	30,0	25,6	18,0	29,6	
BB_NW_2_C	Blok B - NW-gevel	118038,83	405019,68	7,50	30,9	26,4	19,0	30,5	
BB_NW_2_D	Blok B - NW-gevel	118038,83	405019,68	10,50	31,5	27,0	19,5	31,0	
BB_NW_2_E	Blok B - NW-gevel	118038,83	405019,68	13,50	32,1	27,6	20,2	31,7	
BB_NW_2_F	Blok B - NW-gevel	118038,83	405019,68	16,50	32,4	27,9	20,4	31,9	
BB_NW_3_A	Blok B - NW-gevel	118044,36	405032,70	19,50	31,7	27,2	19,7	31,2	
BB_NW_3_A	Blok B - NW-gevel	118044,36	405032,70	1,50	28,4	24,1	16,4	28,0	
BB_NW_3_B	Blok B - NW-gevel	118044,36	405032,70	22,50	31,9	27,3	19,9	31,4	
BB_NW_3_B	Blok B - NW-gevel	118044,36	405032,70	4,50	29,3	24,8	17,3	28,8	
BB_NW_3_C	Blok B - NW-gevel	118044,36	405032,70	7,50	30,1	25,5	18,1	29,6	
BB_NW_3_D	Blok B - NW-gevel	118044,36	405032,70	10,50	30,5	26,0	18,5	30,1	
BB_NW_3_E	Blok B - NW-gevel	118044,36	405032,70	13,50	31,1	26,6	19,1	30,6	
BB_NW_3_F	Blok B - NW-gevel	118044,36	405032,70	16,50	31,5	27,0	19,5	31,1	
BB_ZO_1_A	Blok B - ZO-gevel	118074,24	405020,54	19,50	38,9	34,5	26,9	38,5	
BB_ZO_1_A	Blok B - ZO-gevel	118074,24	405020,54	1,50	35,1	30,8	23,2	34,7	
BB_ZO_1_B	Blok B - ZO-gevel	118074,24	405020,54	22,50	38,9	34,5	26,9	38,5	
BB_ZO_1_B	Blok B - ZO-gevel	118074,24	405020,54	4,50	36,8	32,4	24,8	36,3	
BB_ZO_1_C	Blok B - ZO-gevel	118074,24	405020,54	7,50	37,9	33,4	25,9	37,4	
BB_ZO_1_D	Blok B - ZO-gevel	118074,24	405020,54	10,50	38,6	34,2	26,7	38,2	
BB_ZO_1_E	Blok B - ZO-gevel	118074,24	405020,54	13,50	38,8	34,4	26,9	38,4	
BB_ZO_1_F	Blok B - ZO-gevel	118074,24	405020,54	16,50	38,9	34,4	26,9	38,4	
BB_ZO_2_A	Blok B - ZO-gevel	118068,89	405007,92	19,50	39,3	34,8	27,3	38,8	
BB_ZO_2_A	Blok B - ZO-gevel	118068,89	405007,92	1,50	35,5	31,1	23,5	35,0	
BB_ZO_2_B	Blok B - ZO-gevel	118068,89	405007,92	22,50	39,2	34,8	27,3	38,8	
BB_ZO_2_B	Blok B - ZO-gevel	118068,89	405007,92	4,50	37,2	32,7	25,2	36,7	
BB_ZO_2_C	Blok B - ZO-gevel	118068,89	405007,92	7,50	38,3	33,8	26,3	37,8	
BB_ZO_2_D	Blok B - ZO-gevel	118068,89	405007,92	10,50	39,0	34,6	27,1	38,6	
BB_ZO_2_E	Blok B - ZO-gevel	118068,89	405007,92	13,50	39,2	34,8	27,2	38,8	
BB_ZO_2_F	Blok B - ZO-gevel	118068,89	405007,92	16,50	39,3	34,8	27,3	38,8	
BB_ZO_3_A	Blok B - ZO-gevel	118062,82	404993,62	19,50	39,9	35,5	28,0	39,5	
BB_ZO_3_A	Blok B - ZO-gevel	118062,82	404993,62	1,50	36,2	31,8	24,2	35,7	
BB_ZO_3_B	Blok B - ZO-gevel	118062,82	404993,62	22,50	39,9	35,5	27,9	39,5	
BB_ZO_3_B	Blok B - ZO-gevel	118062,82	404993,62	4,50	38,1	33,7	26,1	37,6	
BB_ZO_3_C	Blok B - ZO-gevel	118062,82	404993,62	7,50	39,4	34,9	27,4	38,9	
BB_ZO_3_D	Blok B - ZO-gevel	118062,82	404993,62	10,50	39,8	35,3	27,8	39,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Basismodel wegverkeerslawaa
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Warandelaan
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
BB_ZO_3_E	Blok B - ZO-gevel	118062,82	404993,62	13,50	39,9	35,5	28,0	39,5	
BB_ZO_3_F	Blok B - ZO-gevel	118062,82	404993,62	16,50	40,0	35,5	28,0	39,5	
BB_ZW_1_A	Blok B - ZW-gevel	118054,87	404989,40	19,50	41,2	36,7	29,2	40,7	
BB_ZW_1_A	Blok B - ZW-gevel	118054,87	404989,40	1,50	37,5	33,1	25,5	37,0	
BB_ZW_1_B	Blok B - ZW-gevel	118054,87	404989,40	22,50	41,2	36,7	29,2	40,7	
BB_ZW_1_B	Blok B - ZW-gevel	118054,87	404989,40	4,50	39,3	34,8	27,3	38,8	
BB_ZW_1_C	Blok B - ZW-gevel	118054,87	404989,40	7,50	40,5	36,0	28,5	40,0	
BB_ZW_1_D	Blok B - ZW-gevel	118054,87	404989,40	10,50	41,0	36,5	29,0	40,5	
BB_ZW_1_E	Blok B - ZW-gevel	118054,87	404989,40	13,50	41,2	36,7	29,2	40,7	
BB_ZW_1_F	Blok B - ZW-gevel	118054,87	404989,40	16,50	41,2	36,7	29,2	40,7	
BB_ZW_2_A	Blok B - ZW-gevel	118036,90	404997,03	19,50	40,0	35,5	28,0	39,5	
BB_ZW_2_A	Blok B - ZW-gevel	118036,90	404997,03	1,50	36,4	32,0	24,4	36,0	
BB_ZW_2_B	Blok B - ZW-gevel	118036,90	404997,03	22,50	40,0	35,5	28,0	39,5	
BB_ZW_2_B	Blok B - ZW-gevel	118036,90	404997,03	4,50	37,9	33,4	25,9	37,4	
BB_ZW_2_C	Blok B - ZW-gevel	118036,90	404997,03	7,50	39,0	34,6	27,0	38,6	
BB_ZW_2_D	Blok B - ZW-gevel	118036,90	404997,03	10,50	39,8	35,3	27,8	39,3	
BB_ZW_2_E	Blok B - ZW-gevel	118036,90	404997,03	13,50	40,0	35,5	28,0	39,5	
BB_ZW_2_F	Blok B - ZW-gevel	118036,90	404997,03	16,50	40,0	35,5	28,0	39,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Basismodel wegverkeerslawaa
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Warandepoort
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B01_NO_1_A	Blok 01	- NO-gevel	117975,53	404902,72	19,50	16,6	13,9	8,5	17,7
B01_NO_1_A	Blok 01	- NO-gevel	117975,51	404902,71	1,50	8,5	5,8	0,3	9,6
B01_NO_1_B	Blok 01	- NO-gevel	117975,51	404902,71	4,50	9,5	6,8	1,3	10,6
B01_NO_1_C	Blok 01	- NO-gevel	117975,51	404902,71	7,50	10,2	7,5	2,1	11,4
B01_NO_1_D	Blok 01	- NO-gevel	117975,51	404902,71	10,50	12,1	9,4	3,9	13,2
B01_NO_1_E	Blok 01	- NO-gevel	117975,51	404902,71	13,50	13,7	11,1	5,6	14,9
B01_NO_1_F	Blok 01	- NO-gevel	117975,51	404902,71	16,50	15,2	12,5	7,1	16,3
B01_NO_2_A	Blok 01	- NO-gevel	117981,36	404890,70	19,50	23,3	20,6	15,1	24,4
B01_NO_2_A	Blok 01	- NO-gevel	117981,35	404890,69	1,50	20,4	17,7	12,2	21,5
B01_NO_2_B	Blok 01	- NO-gevel	117981,35	404890,69	4,50	20,9	18,3	12,8	22,1
B01_NO_2_C	Blok 01	- NO-gevel	117981,35	404890,69	7,50	21,2	18,5	13,1	22,4
B01_NO_2_D	Blok 01	- NO-gevel	117981,35	404890,69	10,50	21,8	19,1	13,7	22,9
B01_NO_2_E	Blok 01	- NO-gevel	117981,35	404890,69	13,50	22,3	19,6	14,1	23,4
B01_NO_2_F	Blok 01	- NO-gevel	117981,35	404890,69	16,50	22,8	20,1	14,6	23,9
B01_NW_1_A	Blok 01	- NW-gevel	117951,68	404896,26	19,50	--	--	--	--
B01_NW_1_A	Blok 01	- NW-gevel	117951,67	404896,25	1,50	-14,8	-17,5	-22,9	-13,7
B01_NW_1_B	Blok 01	- NW-gevel	117951,67	404896,25	4,50	-14,0	-16,7	-22,2	-12,9
B01_NW_1_C	Blok 01	- NW-gevel	117951,67	404896,25	7,50	--	--	--	--
B01_NW_1_D	Blok 01	- NW-gevel	117951,67	404896,25	10,50	--	--	--	--
B01_NW_1_E	Blok 01	- NW-gevel	117951,67	404896,25	13,50	--	--	--	--
B01_NW_1_F	Blok 01	- NW-gevel	117951,67	404896,25	16,50	--	--	--	--
B01_NW_2_A	Blok 01	- NW-gevel	117970,62	404905,44	19,50	--	--	--	--
B01_NW_2_A	Blok 01	- NW-gevel	117970,60	404905,43	1,50	-15,5	-18,2	-23,6	-14,4
B01_NW_2_B	Blok 01	- NW-gevel	117970,60	404905,43	4,50	-14,5	-17,2	-22,7	-13,4
B01_NW_2_C	Blok 01	- NW-gevel	117970,60	404905,43	7,50	--	--	--	--
B01_NW_2_D	Blok 01	- NW-gevel	117970,60	404905,43	10,50	--	--	--	--
B01_NW_2_E	Blok 01	- NW-gevel	117970,60	404905,43	13,50	--	--	--	--
B01_NW_2_F	Blok 01	- NW-gevel	117970,60	404905,43	16,50	--	--	--	--
B01_ZO_A	Blok 01	- ZO-gevel	117971,74	404881,21	19,50	22,4	19,8	14,3	23,6
B01_ZO_A	Blok 01	- ZO-gevel	117971,72	404881,20	1,50	18,8	16,1	10,6	19,9
B01_ZO_B	Blok 01	- ZO-gevel	117971,72	404881,20	4,50	20,1	17,5	12,0	21,3
B01_ZO_C	Blok 01	- ZO-gevel	117971,72	404881,20	7,50	20,4	17,7	12,3	21,6
B01_ZO_D	Blok 01	- ZO-gevel	117971,72	404881,20	10,50	21,0	18,3	12,8	22,1
B01_ZO_E	Blok 01	- ZO-gevel	117971,72	404881,20	13,50	21,4	18,7	13,3	22,6
B01_ZO_F	Blok 01	- ZO-gevel	117971,72	404881,20	16,50	21,9	19,2	13,8	23,0
B01_ZW_1_A	Blok 01	- ZW-gevel	117955,33	404879,40	19,50	--	--	--	--
B01_ZW_1_A	Blok 01	- ZW-gevel	117955,32	404879,39	1,50	3,4	0,7	-4,7	4,5
B01_ZW_1_B	Blok 01	- ZW-gevel	117955,32	404879,39	4,50	3,9	1,3	-4,2	5,1
B01_ZW_1_C	Blok 01	- ZW-gevel	117955,32	404879,39	7,50	4,0	1,3	-4,1	5,1
B01_ZW_1_D	Blok 01	- ZW-gevel	117955,32	404879,39	10,50	3,6	0,9	-4,6	4,7
B01_ZW_1_E	Blok 01	- ZW-gevel	117955,32	404879,39	13,50	--	--	--	--
B01_ZW_1_F	Blok 01	- ZW-gevel	117955,32	404879,39	16,50	--	--	--	--
B01_ZW_2_A	Blok 01	- ZW-gevel	117950,87	404888,60	19,50	-13,1	-15,7	-21,2	-11,9
B01_ZW_2_A	Blok 01	- ZW-gevel	117950,86	404888,59	1,50	3,6	0,9	-4,6	4,7
B01_ZW_2_B	Blok 01	- ZW-gevel	117950,86	404888,59	4,50	3,8	1,1	-4,3	5,0
B01_ZW_2_C	Blok 01	- ZW-gevel	117950,86	404888,59	7,50	3,8	1,1	-4,3	4,9
B01_ZW_2_D	Blok 01	- ZW-gevel	117950,86	404888,59	10,50	3,8	1,1	-4,3	5,0
B01_ZW_2_E	Blok 01	- ZW-gevel	117950,86	404888,59	13,50	-11,0	-13,7	-19,1	-9,9
B01_ZW_2_F	Blok 01	- ZW-gevel	117950,86	404888,59	16,50	-13,0	-15,7	-21,2	-11,9
B02_NO_1_A	Blok 02	- NO-gevel	118023,68	404938,19	1,50	13,7	11,0	5,6	14,8
B02_NO_1_B	Blok 02	- NO-gevel	118023,68	404938,19	4,50	16,9	14,2	8,7	18,0
B02_NO_1_C	Blok 02	- NO-gevel	118023,68	404938,19	7,50	17,8	15,1	9,6	18,9
B02_NO_1_D	Blok 02	- NO-gevel	118023,68	404938,19	10,50	18,5	15,8	10,4	19,6
B02_NO_1_E	Blok 02	- NO-gevel	118023,68	404938,19	13,50	19,0	16,3	10,9	20,1
B02_NO_1_F	Blok 02	- NO-gevel	118023,68	404938,19	16,50	19,7	17,0	11,6	20,8
B02_NO_2_A	Blok 02	- NO-gevel	118033,02	404919,07	1,50	22,0	19,3	13,9	23,1
B02_NO_2_B	Blok 02	- NO-gevel	118033,02	404919,07	4,50	22,5	19,8	14,4	23,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Basismodel wegverkeerslawaa
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Warandepoort
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B02_NO_2_C	Blok 02 - NO-gevel	118033,02	404919,07	7,50	23,2	20,5	15,1	24,3	
B02_NO_2_D	Blok 02 - NO-gevel	118033,02	404919,07	10,50	23,9	21,2	15,8	25,0	
B02_NO_2_E	Blok 02 - NO-gevel	118033,02	404919,07	13,50	24,6	21,9	16,5	25,7	
B02_NO_2_F	Blok 02 - NO-gevel	118033,02	404919,07	16,50	25,1	22,4	17,0	26,3	
B02_NW_A	Blok 02 - NW-gevel	118011,10	404937,18	1,50	-17,1	-19,7	-25,2	-15,9	
B02_NW_B	Blok 02 - NW-gevel	118011,10	404937,18	4,50	-16,4	-19,1	-24,6	-15,3	
B02_NW_C	Blok 02 - NW-gevel	118011,10	404937,18	7,50	--	--	--	--	
B02_NW_D	Blok 02 - NW-gevel	118011,10	404937,18	10,50	--	--	--	--	
B02_NW_E	Blok 02 - NW-gevel	118011,10	404937,18	13,50	--	--	--	--	
B02_NW_F	Blok 02 - NW-gevel	118011,10	404937,18	16,50	--	--	--	--	
B02_ZO_A	Blok 02 - ZO-gevel	118024,31	404909,58	1,50	21,1	18,4	13,0	22,2	
B02_ZO_B	Blok 02 - ZO-gevel	118024,31	404909,58	4,50	21,6	18,9	13,4	22,7	
B02_ZO_C	Blok 02 - ZO-gevel	118024,31	404909,58	7,50	22,2	19,5	14,1	23,3	
B02_ZO_D	Blok 02 - ZO-gevel	118024,31	404909,58	10,50	22,9	20,2	14,8	24,0	
B02_ZO_E	Blok 02 - ZO-gevel	118024,31	404909,58	13,50	23,6	20,9	15,4	24,7	
B02_ZO_F	Blok 02 - ZO-gevel	118024,31	404909,58	16,50	24,1	21,4	16,0	25,2	
B02_ZW_1_A	Blok 02 - ZW-gevel	118011,88	404908,38	1,50	15,6	12,9	7,5	16,7	
B02_ZW_1_B	Blok 02 - ZW-gevel	118011,88	404908,38	4,50	15,6	12,9	7,5	16,8	
B02_ZW_1_C	Blok 02 - ZW-gevel	118011,88	404908,38	7,50	15,6	12,9	7,5	16,8	
B02_ZW_1_D	Blok 02 - ZW-gevel	118011,88	404908,38	10,50	16,0	13,3	7,9	17,2	
B02_ZW_1_E	Blok 02 - ZW-gevel	118011,88	404908,38	13,50	16,4	13,7	8,3	17,6	
B02_ZW_1_F	Blok 02 - ZW-gevel	118011,88	404908,38	16,50	16,8	14,2	8,7	18,0	
B02_ZW_2_A	Blok 02 - ZW-gevel	118001,75	404929,12	1,50	3,2	0,5	-4,9	4,3	
B02_ZW_2_B	Blok 02 - ZW-gevel	118001,75	404929,12	4,50	3,5	0,8	-4,6	4,7	
B02_ZW_2_C	Blok 02 - ZW-gevel	118001,75	404929,12	7,50	4,2	1,5	-4,0	5,3	
B02_ZW_2_D	Blok 02 - ZW-gevel	118001,75	404929,12	10,50	5,7	3,0	-2,4	6,8	
B02_ZW_2_E	Blok 02 - ZW-gevel	118001,75	404929,12	13,50	8,3	5,6	0,2	9,4	
B02_ZW_2_F	Blok 02 - ZW-gevel	118001,75	404929,12	16,50	11,2	8,5	3,1	12,4	
B03_NO_1_A	Blok 03 - NW-gevel	117983,73	404942,19	19,50	14,3	11,6	6,1	15,4	
B03_NO_1_A	Blok 03 - NW-gevel	117983,73	404942,19	1,50	5,3	2,6	-2,9	6,4	
B03_NO_1_B	Blok 03 - NW-gevel	117983,73	404942,19	4,50	5,8	3,1	-2,4	6,9	
B03_NO_1_C	Blok 03 - NW-gevel	117983,73	404942,19	7,50	6,3	3,6	-1,8	7,5	
B03_NO_1_D	Blok 03 - NW-gevel	117983,73	404942,19	10,50	7,8	5,1	-0,3	8,9	
B03_NO_1_E	Blok 03 - NW-gevel	117983,73	404942,19	13,50	9,9	7,2	1,7	11,0	
B03_NO_1_F	Blok 03 - NW-gevel	117983,73	404942,19	16,50	12,4	9,7	4,3	13,5	
B03_NO_2_A	Blok 03 - NW-gevel	117989,57	404930,28	19,50	14,6	11,9	6,5	15,8	
B03_NO_2_A	Blok 03 - NW-gevel	117989,57	404930,28	1,50	4,0	1,3	-4,2	5,1	
B03_NO_2_B	Blok 03 - NW-gevel	117989,57	404930,28	4,50	4,4	1,7	-3,8	5,5	
B03_NO_2_C	Blok 03 - NW-gevel	117989,57	404930,28	7,50	4,8	2,1	-3,4	5,9	
B03_NO_2_D	Blok 03 - NW-gevel	117989,57	404930,28	10,50	6,3	3,6	-1,9	7,4	
B03_NO_2_E	Blok 03 - NW-gevel	117989,57	404930,28	13,50	8,6	5,9	0,5	9,7	
B03_NO_2_F	Blok 03 - NW-gevel	117989,57	404930,28	16,50	12,2	9,5	4,1	13,3	
B03_NO_3_A	Blok 03 - NW-gevel	117994,86	404919,49	19,50	15,4	12,7	7,2	16,5	
B03_NO_3_A	Blok 03 - NW-gevel	117994,86	404919,49	1,50	4,2	1,5	-4,0	5,3	
B03_NO_3_B	Blok 03 - NW-gevel	117994,86	404919,49	4,50	4,6	1,9	-3,6	5,7	
B03_NO_3_C	Blok 03 - NW-gevel	117994,86	404919,49	7,50	5,1	2,4	-3,1	6,2	
B03_NO_3_D	Blok 03 - NW-gevel	117994,86	404919,49	10,50	6,6	3,9	-1,6	7,7	
B03_NO_3_E	Blok 03 - NW-gevel	117994,86	404919,49	13,50	8,7	6,0	0,5	9,8	
B03_NO_3_F	Blok 03 - NW-gevel	117994,86	404919,49	16,50	12,4	9,8	4,3	13,6	
B03_NW_A	Blok 03 - NW-gevel	117973,45	404941,68	19,50	--	--	--	--	
B03_NW_A	Blok 03 - NW-gevel	117973,45	404941,68	1,50	-15,0	-17,7	-23,1	-13,9	
B03_NW_B	Blok 03 - NW-gevel	117973,45	404941,68	4,50	-13,9	-16,6	-22,0	-12,7	
B03_NW_C	Blok 03 - NW-gevel	117973,45	404941,68	7,50	--	--	--	--	
B03_NW_D	Blok 03 - NW-gevel	117973,45	404941,68	10,50	--	--	--	--	
B03_NW_E	Blok 03 - NW-gevel	117973,45	404941,68	13,50	--	--	--	--	
B03_NW_F	Blok 03 - NW-gevel	117973,45	404941,68	16,50	--	--	--	--	
B03_ZO_A	Blok 03 - ZO-gevel	117987,82	404911,30	19,50	18,1	15,4	10,0	19,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Basismodel wegverkeerslawaa
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Warandepoort
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B03_ZO_A	Blok 03 - ZO-gevel	117987,82	404911,30	1,50	12,6	9,9	4,5	13,8	
B03_ZO_B	Blok 03 - ZO-gevel	117987,82	404911,30	4,50	13,2	10,5	5,1	14,3	
B03_ZO_C	Blok 03 - ZO-gevel	117987,82	404911,30	7,50	13,5	10,9	5,4	14,7	
B03_ZO_D	Blok 03 - ZO-gevel	117987,82	404911,30	10,50	14,3	11,6	6,2	15,5	
B03_ZO_E	Blok 03 - ZO-gevel	117987,82	404911,30	13,50	15,4	12,7	7,2	16,5	
B03_ZO_F	Blok 03 - ZO-gevel	117987,82	404911,30	16,50	16,8	14,1	8,7	17,9	
B03_ZW_1_A	Blok 03 - ZW-gevel	117977,99	404911,20	19,50	9,6	6,9	1,5	10,7	
B03_ZW_1_A	Blok 03 - ZW-gevel	117977,99	404911,20	1,50	6,5	3,9	-1,6	7,7	
B03_ZW_1_B	Blok 03 - ZW-gevel	117977,99	404911,20	4,50	7,1	4,4	-1,0	8,3	
B03_ZW_1_C	Blok 03 - ZW-gevel	117977,99	404911,20	7,50	7,4	4,8	-0,7	8,6	
B03_ZW_1_D	Blok 03 - ZW-gevel	117977,99	404911,20	10,50	8,0	5,3	-0,1	9,1	
B03_ZW_1_E	Blok 03 - ZW-gevel	117977,99	404911,20	13,50	7,4	4,7	-0,7	8,5	
B03_ZW_1_F	Blok 03 - ZW-gevel	117977,99	404911,20	16,50	8,4	5,7	0,3	9,5	
B03_ZW_2_A	Blok 03 - ZW-gevel	117973,16	404921,16	19,50	--	--	--	--	
B03_ZW_2_A	Blok 03 - ZW-gevel	117973,16	404921,16	1,50	-1,6	-4,3	-9,7	-0,5	
B03_ZW_2_B	Blok 03 - ZW-gevel	117973,16	404921,16	4,50	-1,0	-3,7	-9,2	0,1	
B03_ZW_2_C	Blok 03 - ZW-gevel	117973,16	404921,16	7,50	-1,3	-4,0	-9,5	-0,2	
B03_ZW_2_D	Blok 03 - ZW-gevel	117973,16	404921,16	10,50	-1,3	-4,0	-9,4	-0,1	
B03_ZW_2_E	Blok 03 - ZW-gevel	117973,16	404921,16	13,50	--	--	--	--	
B03_ZW_2_F	Blok 03 - ZW-gevel	117973,16	404921,16	16,50	--	--	--	--	
B03_ZW_3_A	Blok 03 - ZW-gevel	117966,54	404934,79	19,50	-13,3	-16,0	-21,5	-12,2	
B03_ZW_3_A	Blok 03 - ZW-gevel	117966,54	404934,79	1,50	-1,9	-4,6	-10,0	-0,8	
B03_ZW_3_B	Blok 03 - ZW-gevel	117966,54	404934,79	4,50	-0,8	-3,5	-9,0	0,3	
B03_ZW_3_C	Blok 03 - ZW-gevel	117966,54	404934,79	7,50	-0,8	-3,5	-9,0	0,3	
B03_ZW_3_D	Blok 03 - ZW-gevel	117966,54	404934,79	10,50	-0,7	-3,4	-8,9	0,4	
B03_ZW_3_E	Blok 03 - ZW-gevel	117966,54	404934,79	13,50	-13,3	-16,0	-21,4	-12,2	
B03_ZW_3_F	Blok 03 - ZW-gevel	117966,54	404934,79	16,50	-13,3	-16,0	-21,4	-12,2	
BA_NO L1-6	Blok A - NO-gevel	118011,51	405053,96	16,50	--	--	--	--	
BA_NO L1-6	Blok A - NO-gevel	118011,51	405053,96	13,50	--	--	--	--	
BA_NO L1-6	Blok A - NO-gevel	118011,51	405053,96	10,50	--	--	--	--	
BA_NO L1-6	Blok A - NO-gevel	118011,51	405053,96	7,50	--	--	--	--	
BA_NO L1-6	Blok A - NO-gevel	118011,51	405053,96	4,50	--	--	--	--	
BA_NO L1-6	Blok A - NO-gevel	118011,51	405053,96	1,50	--	--	--	--	
BA_NO L7+_	Blok A - NO-gevel	118011,51	405053,96	28,50	--	--	--	--	
BA_NO L7+_	Blok A - NO-gevel	118011,51	405053,96	25,50	--	--	--	--	
BA_NO L7+_	Blok A - NO-gevel	118011,51	405053,96	22,50	--	--	--	--	
BA_NO L7+_	Blok A - NO-gevel	118011,51	405053,96	19,50	--	--	--	--	
BA_NW_1_A	Blok A - NW-gevel	117982,73	405028,18	19,50	--	--	--	--	
BA_NW_1_A	Blok A - NW-gevel	117982,73	405028,18	1,50	-9,7	-12,4	-17,8	-8,6	
BA_NW_1_B	Blok A - NW-gevel	117982,73	405028,18	22,50	--	--	--	--	
BA_NW_1_B	Blok A - NW-gevel	117982,73	405028,18	4,50	-7,9	-10,6	-16,0	-6,7	
BA_NW_1_C	Blok A - NW-gevel	117982,73	405028,18	25,50	--	--	--	--	
BA_NW_1_C	Blok A - NW-gevel	117982,73	405028,18	7,50	-7,3	-10,0	-15,4	-6,2	
BA_NW_1_D	Blok A - NW-gevel	117982,73	405028,18	28,50	--	--	--	--	
BA_NW_1_D	Blok A - NW-gevel	117982,73	405028,18	10,50	-8,9	-11,6	-17,0	-7,7	
BA_NW_1_E	Blok A - NW-gevel	117982,73	405028,18	13,50	-8,8	-11,4	-16,9	-7,6	
BA_NW_1_F	Blok A - NW-gevel	117982,73	405028,18	16,50	--	--	--	--	
BA_NW_2_A	Blok A - NW-gevel	117989,01	405042,93	19,50	--	--	--	--	
BA_NW_2_A	Blok A - NW-gevel	117989,01	405042,93	1,50	-8,5	-11,2	-16,6	-7,3	
BA_NW_2_B	Blok A - NW-gevel	117989,01	405042,93	22,50	--	--	--	--	
BA_NW_2_B	Blok A - NW-gevel	117989,01	405042,93	4,50	-6,6	-9,3	-14,7	-5,5	
BA_NW_2_C	Blok A - NW-gevel	117989,01	405042,93	25,50	--	--	--	--	
BA_NW_2_C	Blok A - NW-gevel	117989,01	405042,93	7,50	-6,0	-8,7	-14,2	-4,9	
BA_NW_2_D	Blok A - NW-gevel	117989,01	405042,93	28,50	--	--	--	--	
BA_NW_2_D	Blok A - NW-gevel	117989,01	405042,93	10,50	-10,6	-13,2	-18,7	-9,4	
BA_NW_2_E	Blok A - NW-gevel	117989,01	405042,93	13,50	-12,7	-15,4	-20,8	-11,6	
BA_NW_2_F	Blok A - NW-gevel	117989,01	405042,93	16,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Basismodel wegverkeerslawaa
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Warandepoort
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BA_NW_3_A	Blok A - NW-gevel	117994,98	405056,96	19,50	--	--	--	--	--
BA_NW_3_A	Blok A - NW-gevel	117994,98	405056,96	1,50	-8,1	-10,8	-16,2	-6,9	--
BA_NW_3_B	Blok A - NW-gevel	117994,98	405056,96	22,50	--	--	--	--	--
BA_NW_3_B	Blok A - NW-gevel	117994,98	405056,96	4,50	-6,3	-9,0	-14,4	-5,1	--
BA_NW_3_C	Blok A - NW-gevel	117994,98	405056,96	25,50	--	--	--	--	--
BA_NW_3_C	Blok A - NW-gevel	117994,98	405056,96	7,50	-5,7	-8,4	-13,8	-4,6	--
BA_NW_3_D	Blok A - NW-gevel	117994,98	405056,96	28,50	--	--	--	--	--
BA_NW_3_D	Blok A - NW-gevel	117994,98	405056,96	10,50	-6,1	-8,8	-14,3	-5,0	--
BA_NW_3_E	Blok A - NW-gevel	117994,98	405056,96	13,50	-8,9	-11,6	-17,0	-7,8	--
BA_NW_3_F	Blok A - NW-gevel	117994,98	405056,96	16,50	--	--	--	--	--
BA_ZO_1_A	Blok A - ZO-gevel	118025,58	405040,34	19,50	12,9	10,2	4,8	14,1	--
BA_ZO_1_A	Blok A - ZO-gevel	118025,58	405040,34	1,50	5,0	2,3	-3,1	6,2	--
BA_ZO_1_B	Blok A - ZO-gevel	118025,58	405040,34	22,50	15,4	12,7	7,3	16,5	--
BA_ZO_1_B	Blok A - ZO-gevel	118025,58	405040,34	4,50	5,4	2,7	-2,7	6,5	--
BA_ZO_1_C	Blok A - ZO-gevel	118025,58	405040,34	25,50	17,0	14,3	8,8	18,1	--
BA_ZO_1_C	Blok A - ZO-gevel	118025,58	405040,34	7,50	6,1	3,4	-2,0	7,2	--
BA_ZO_1_D	Blok A - ZO-gevel	118025,58	405040,34	28,50	19,0	16,3	10,8	20,1	--
BA_ZO_1_D	Blok A - ZO-gevel	118025,58	405040,34	10,50	7,1	4,4	-1,1	8,2	--
BA_ZO_1_E	Blok A - ZO-gevel	118025,58	405040,34	13,50	8,4	5,7	0,2	9,5	--
BA_ZO_1_F	Blok A - ZO-gevel	118025,58	405040,34	16,50	10,2	7,5	2,0	11,3	--
BA_ZO_2_A	Blok A - ZO-gevel	118020,30	405027,91	19,50	13,2	10,5	5,0	14,3	--
BA_ZO_2_A	Blok A - ZO-gevel	118020,30	405027,91	1,50	5,2	2,5	-3,0	6,3	--
BA_ZO_2_B	Blok A - ZO-gevel	118020,30	405027,91	22,50	15,4	12,7	7,3	16,6	--
BA_ZO_2_B	Blok A - ZO-gevel	118020,30	405027,91	4,50	5,5	2,8	-2,6	6,7	--
BA_ZO_2_C	Blok A - ZO-gevel	118020,30	405027,91	25,50	16,7	14,0	8,5	17,8	--
BA_ZO_2_C	Blok A - ZO-gevel	118020,30	405027,91	7,50	6,3	3,6	-1,9	7,4	--
BA_ZO_2_D	Blok A - ZO-gevel	118020,30	405027,91	28,50	18,0	15,3	9,9	19,1	--
BA_ZO_2_D	Blok A - ZO-gevel	118020,30	405027,91	10,50	7,2	4,6	-0,9	8,4	--
BA_ZO_2_E	Blok A - ZO-gevel	118020,30	405027,91	13,50	8,7	6,0	0,5	9,8	--
BA_ZO_2_F	Blok A - ZO-gevel	118020,30	405027,91	16,50	10,5	7,8	2,3	11,6	--
BA_ZO_3_A	Blok A - ZO-gevel	118014,55	405014,39	19,50	13,5	10,8	5,4	14,6	--
BA_ZO_3_A	Blok A - ZO-gevel	118014,55	405014,39	1,50	5,6	2,9	-2,5	6,8	--
BA_ZO_3_B	Blok A - ZO-gevel	118014,55	405014,39	22,50	15,4	12,7	7,2	16,5	--
BA_ZO_3_B	Blok A - ZO-gevel	118014,55	405014,39	4,50	6,0	3,3	-2,1	7,1	--
BA_ZO_3_C	Blok A - ZO-gevel	118014,55	405014,39	25,50	16,4	13,7	8,2	17,5	--
BA_ZO_3_C	Blok A - ZO-gevel	118014,55	405014,39	7,50	6,6	3,9	-1,5	7,8	--
BA_ZO_3_D	Blok A - ZO-gevel	118014,55	405014,39	28,50	17,2	14,5	9,0	18,3	--
BA_ZO_3_D	Blok A - ZO-gevel	118014,55	405014,39	10,50	7,7	5,0	-0,4	8,9	--
BA_ZO_3_E	Blok A - ZO-gevel	118014,55	405014,39	13,50	9,1	6,4	1,0	10,2	--
BA_ZO_3_F	Blok A - ZO-gevel	118014,55	405014,39	16,50	10,9	8,2	2,8	12,0	--
BA_ZW_1_A	Blok A - ZW-gevel	118004,28	405009,89	19,50	10,7	8,0	2,6	11,9	--
BA_ZW_1_A	Blok A - ZW-gevel	118004,28	405009,89	1,50	5,4	2,7	-2,8	6,5	--
BA_ZW_1_B	Blok A - ZW-gevel	118004,28	405009,89	22,50	11,6	8,9	3,5	12,7	--
BA_ZW_1_B	Blok A - ZW-gevel	118004,28	405009,89	4,50	6,1	3,4	-2,0	7,2	--
BA_ZW_1_C	Blok A - ZW-gevel	118004,28	405009,89	25,50	12,4	9,7	4,2	13,5	--
BA_ZW_1_C	Blok A - ZW-gevel	118004,28	405009,89	7,50	6,8	4,1	-1,4	7,9	--
BA_ZW_1_D	Blok A - ZW-gevel	118004,28	405009,89	28,50	12,4	9,7	4,2	13,5	--
BA_ZW_1_D	Blok A - ZW-gevel	118004,28	405009,89	10,50	7,7	5,0	-0,4	8,9	--
BA_ZW_1_E	Blok A - ZW-gevel	118004,28	405009,89	13,50	8,8	6,1	0,7	9,9	--
BA_ZW_1_F	Blok A - ZW-gevel	118004,28	405009,89	16,50	9,6	6,9	1,5	10,8	--
BA_ZW_2_A	Blok A - ZW-gevel	117987,89	405016,86	19,50	8,8	6,2	0,7	10,0	--
BA_ZW_2_A	Blok A - ZW-gevel	117987,89	405016,86	1,50	4,2	1,5	-4,0	5,3	--
BA_ZW_2_B	Blok A - ZW-gevel	117987,89	405016,86	22,50	9,9	7,2	1,8	11,1	--
BA_ZW_2_B	Blok A - ZW-gevel	117987,89	405016,86	4,50	5,1	2,5	-3,0	6,3	--
BA_ZW_2_C	Blok A - ZW-gevel	117987,89	405016,86	25,50	10,6	8,0	2,5	11,8	--
BA_ZW_2_C	Blok A - ZW-gevel	117987,89	405016,86	7,50	5,6	2,9	-2,6	6,7	--
BA_ZW_2_D	Blok A - ZW-gevel	117987,89	405016,86	28,50	11,2	8,5	3,0	12,3	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Basismodel wegverkeerslawaa
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Warandepoort
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BA_ZW_2_D	Blok A - ZW-gevel	117987,89	405016,86	10,50	6,1	3,4	-2,0	7,3	
BA_ZW_2_E	Blok A - ZW-gevel	117987,89	405016,86	13,50	7,1	4,4	-1,1	8,2	
BA_ZW_2_F	Blok A - ZW-gevel	117987,89	405016,86	16,50	8,0	5,3	-0,2	9,1	
BB_NO L1-6	Blok B - NO-gevel	118060,80	405030,52	16,50	-13,2	-15,9	-21,3	-12,1	
BB_NO L1-6	Blok B - NO-gevel	118060,80	405030,52	13,50	-13,5	-16,2	-21,6	-12,4	
BB_NO L1-6	Blok B - NO-gevel	118060,80	405030,52	10,50	-13,8	-16,4	-21,9	-12,6	
BB_NO L1-6	Blok B - NO-gevel	118060,80	405030,52	7,50	-13,9	-16,6	-22,1	-12,8	
BB_NO L1-6	Blok B - NO-gevel	118060,80	405030,52	4,50	-14,3	-16,9	-22,4	-13,1	
BB_NO L1-6	Blok B - NO-gevel	118060,80	405030,52	1,50	-15,4	-18,1	-23,5	-14,3	
BB_NO L7+_	Blok B - NO-gevel	118060,80	405030,52	22,50	-12,5	-15,2	-20,7	-11,4	
BB_NO L7+_	Blok B - NO-gevel	118060,80	405030,52	19,50	-12,9	-15,6	-21,0	-11,7	
BB_NW_1_A	Blok B - NW-gevel	118033,83	405007,87	19,50	11,7	9,0	3,6	12,8	
BB_NW_1_A	Blok B - NW-gevel	118033,83	405007,87	1,50	5,2	2,5	-2,9	6,3	
BB_NW_1_B	Blok B - NW-gevel	118033,83	405007,87	22,50	12,9	10,2	4,7	14,0	
BB_NW_1_B	Blok B - NW-gevel	118033,83	405007,87	4,50	6,0	3,3	-2,2	7,1	
BB_NW_1_C	Blok B - NW-gevel	118033,83	405007,87	7,50	6,7	4,0	-1,4	7,8	
BB_NW_1_D	Blok B - NW-gevel	118033,83	405007,87	10,50	7,7	5,0	-0,5	8,8	
BB_NW_1_E	Blok B - NW-gevel	118033,83	405007,87	13,50	9,0	6,3	0,9	10,1	
BB_NW_1_F	Blok B - NW-gevel	118033,83	405007,87	16,50	10,3	7,6	2,2	11,4	
BB_NW_2_A	Blok B - NW-gevel	118038,83	405019,68	19,50	11,5	8,8	3,4	12,6	
BB_NW_2_A	Blok B - NW-gevel	118038,83	405019,68	1,50	4,0	1,4	-4,1	5,2	
BB_NW_2_B	Blok B - NW-gevel	118038,83	405019,68	22,50	12,7	10,0	4,6	13,8	
BB_NW_2_B	Blok B - NW-gevel	118038,83	405019,68	4,50	4,7	2,0	-3,4	5,8	
BB_NW_2_C	Blok B - NW-gevel	118038,83	405019,68	7,50	5,6	2,9	-2,6	6,7	
BB_NW_2_D	Blok B - NW-gevel	118038,83	405019,68	10,50	6,6	3,9	-1,6	7,7	
BB_NW_2_E	Blok B - NW-gevel	118038,83	405019,68	13,50	8,0	5,3	-0,1	9,1	
BB_NW_2_F	Blok B - NW-gevel	118038,83	405019,68	16,50	9,5	6,9	1,4	10,7	
BB_NW_3_A	Blok B - NW-gevel	118044,36	405032,70	19,50	11,1	8,4	3,0	12,3	
BB_NW_3_A	Blok B - NW-gevel	118044,36	405032,70	1,50	3,6	0,9	-4,6	4,7	
BB_NW_3_B	Blok B - NW-gevel	118044,36	405032,70	22,50	12,6	9,9	4,5	13,7	
BB_NW_3_B	Blok B - NW-gevel	118044,36	405032,70	4,50	4,2	1,5	-4,0	5,3	
BB_NW_3_C	Blok B - NW-gevel	118044,36	405032,70	7,50	5,1	2,4	-3,1	6,2	
BB_NW_3_D	Blok B - NW-gevel	118044,36	405032,70	10,50	6,0	3,3	-2,1	7,1	
BB_NW_3_E	Blok B - NW-gevel	118044,36	405032,70	13,50	7,4	4,7	-0,7	8,5	
BB_NW_3_F	Blok B - NW-gevel	118044,36	405032,70	16,50	9,0	6,3	0,9	10,2	
BB_ZO_1_A	Blok B - ZO-gevel	118074,24	405020,54	19,50	29,7	27,1	21,6	30,9	
BB_ZO_1_A	Blok B - ZO-gevel	118074,24	405020,54	1,50	26,1	23,4	18,0	27,2	
BB_ZO_1_B	Blok B - ZO-gevel	118074,24	405020,54	22,50	29,8	27,1	21,7	30,9	
BB_ZO_1_B	Blok B - ZO-gevel	118074,24	405020,54	4,50	27,4	24,7	19,3	28,5	
BB_ZO_1_C	Blok B - ZO-gevel	118074,24	405020,54	7,50	28,3	25,6	20,2	29,4	
BB_ZO_1_D	Blok B - ZO-gevel	118074,24	405020,54	10,50	29,1	26,4	21,0	30,2	
BB_ZO_1_E	Blok B - ZO-gevel	118074,24	405020,54	13,50	29,5	26,8	21,3	30,6	
BB_ZO_1_F	Blok B - ZO-gevel	118074,24	405020,54	16,50	29,6	26,9	21,4	30,7	
BB_ZO_2_A	Blok B - ZO-gevel	118068,89	405007,92	19,50	17,6	14,9	9,5	18,7	
BB_ZO_2_A	Blok B - ZO-gevel	118068,89	405007,92	1,50	7,8	5,2	-0,3	9,0	
BB_ZO_2_B	Blok B - ZO-gevel	118068,89	405007,92	22,50	19,4	16,7	11,2	20,5	
BB_ZO_2_B	Blok B - ZO-gevel	118068,89	405007,92	4,50	8,7	6,0	0,5	9,8	
BB_ZO_2_C	Blok B - ZO-gevel	118068,89	405007,92	7,50	9,9	7,2	1,8	11,0	
BB_ZO_2_D	Blok B - ZO-gevel	118068,89	405007,92	10,50	11,7	9,0	3,6	12,8	
BB_ZO_2_E	Blok B - ZO-gevel	118068,89	405007,92	13,50	13,7	11,0	5,6	14,8	
BB_ZO_2_F	Blok B - ZO-gevel	118068,89	405007,92	16,50	15,9	13,2	7,8	17,0	
BB_ZO_3_A	Blok B - ZO-gevel	118062,82	404993,62	19,50	17,8	15,1	9,6	18,9	
BB_ZO_3_A	Blok B - ZO-gevel	118062,82	404993,62	1,50	8,1	5,5	0,0	9,3	
BB_ZO_3_B	Blok B - ZO-gevel	118062,82	404993,62	22,50	19,3	16,6	11,2	20,4	
BB_ZO_3_B	Blok B - ZO-gevel	118062,82	404993,62	4,50	8,9	6,2	0,8	10,1	
BB_ZO_3_C	Blok B - ZO-gevel	118062,82	404993,62	7,50	10,2	7,5	2,0	11,3	
BB_ZO_3_D	Blok B - ZO-gevel	118062,82	404993,62	10,50	12,0	9,3	3,8	13,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Basismodel wegverkeerslawaa
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Warandepoort
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
BB_ZO_3_E	Blok B - ZO-gevel	118062,82	404993,62	13,50	14,0	11,3	5,8	15,1	
BB_ZO_3_F	Blok B - ZO-gevel	118062,82	404993,62	16,50	16,0	13,4	7,9	17,2	
BB_ZW_1_A	Blok B - ZW-gevel	118054,87	404989,40	19,50	17,4	14,8	9,3	18,6	
BB_ZW_1_A	Blok B - ZW-gevel	118054,87	404989,40	1,50	11,8	9,1	3,6	12,9	
BB_ZW_1_B	Blok B - ZW-gevel	118054,87	404989,40	22,50	18,1	15,4	9,9	19,2	
BB_ZW_1_B	Blok B - ZW-gevel	118054,87	404989,40	4,50	13,0	10,3	4,8	14,1	
BB_ZW_1_C	Blok B - ZW-gevel	118054,87	404989,40	7,50	13,5	10,8	5,4	14,7	
BB_ZW_1_D	Blok B - ZW-gevel	118054,87	404989,40	10,50	14,4	11,7	6,3	15,5	
BB_ZW_1_E	Blok B - ZW-gevel	118054,87	404989,40	13,50	15,3	12,6	7,2	16,5	
BB_ZW_1_F	Blok B - ZW-gevel	118054,87	404989,40	16,50	16,4	13,8	8,3	17,6	
BB_ZW_2_A	Blok B - ZW-gevel	118036,90	404997,03	19,50	13,8	11,1	5,7	14,9	
BB_ZW_2_A	Blok B - ZW-gevel	118036,90	404997,03	1,50	7,3	4,6	-0,9	8,4	
BB_ZW_2_B	Blok B - ZW-gevel	118036,90	404997,03	22,50	14,9	12,2	6,8	16,0	
BB_ZW_2_B	Blok B - ZW-gevel	118036,90	404997,03	4,50	8,0	5,3	-0,1	9,1	
BB_ZW_2_C	Blok B - ZW-gevel	118036,90	404997,03	7,50	8,7	6,1	0,6	9,9	
BB_ZW_2_D	Blok B - ZW-gevel	118036,90	404997,03	10,50	10,0	7,3	1,9	11,1	
BB_ZW_2_E	Blok B - ZW-gevel	118036,90	404997,03	13,50	11,3	8,6	3,2	12,4	
BB_ZW_2_F	Blok B - ZW-gevel	118036,90	404997,03	16,50	12,7	10,0	4,6	13,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

B3 BEPALING CUMULATIEVE GELUIDBELASTING

Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	wegen							industrie				L _{CUM}
					Kapucijnenhof	Marandaan	Wandepoort	Bouwingstraat	Willelmakanaal Zuid	L _{VL}	L* _{VL}	Scorpio	PP	L _{IL}	L* _{IL}	
B01_NO_1_A	Blok 01 - NO-gevel	117975,5	404902,7	19,5	42,0	48,7	22,7	27,7	40,3	50,0	50,0	38,0	33,6	39,3	40,3	50,4
B01_NO_1_A	Blok 01 - NO-gevel	117975,5	404902,7	1,5	39,2	46,4	14,6	24,6	37,9	47,7	47,7	34,9	31,1	36,4	37,4	48,1
B01_NO_1_B	Blok 01 - NO-gevel	117975,5	404902,7	4,5	41,2	48,5	15,6	25,4	38,1	49,5	49,5	35,2	33,3	37,4	38,4	49,8
B01_NO_1_C	Blok 01 - NO-gevel	117975,5	404902,7	7,5	41,9	48,8	16,4	25,7	38,2	49,9	49,9	36,4	33,7	38,3	39,3	50,3
B01_NO_1_D	Blok 01 - NO-gevel	117975,5	404902,7	10,5	42,2	48,9	18,2	26,0	38,6	50,1	50,1	37,3	33,7	38,9	39,9	50,5
B01_NO_1_E	Blok 01 - NO-gevel	117975,5	404902,7	13,5	42,1	48,8	19,9	26,6	39,1	50,1	50,1	37,8	33,7	39,2	40,2	50,5
B01_NO_1_F	Blok 01 - NO-gevel	117975,5	404902,7	16,5	42,1	48,8	21,3	27,3	39,6	50,0	50,0	38,0	33,6	39,3	40,3	50,4
B01_NO_2_A	Blok 01 - NO-gevel	117981,4	404890,7	19,5	43,7	50,3	29,4	28,6	41,7	51,7	51,7	33,1	26,8	34,0	35,0	51,8
B01_NO_2_A	Blok 01 - NO-gevel	117981,4	404890,7	1,5	41,4	49,0	26,5	26,0	39,1	50,1	50,1	30,1	24,3	31,1	32,1	50,2
B01_NO_2_B	Blok 01 - NO-gevel	117981,4	404890,7	4,5	43,3	50,6	27,1	26,9	39,4	51,7	51,7	29,8	25,7	31,2	32,2	51,7
B01_NO_2_C	Blok 01 - NO-gevel	117981,4	404890,7	7,5	43,8	50,9	27,4	27,4	39,5	52,0	52,0	30,6	26,3	32,0	33,0	52,1
B01_NO_2_D	Blok 01 - NO-gevel	117981,4	404890,7	10,5	44,0	50,9	27,9	27,7	40,0	52,0	52,0	31,6	26,6	32,8	33,8	52,1
B01_NO_2_E	Blok 01 - NO-gevel	117981,4	404890,7	13,5	43,9	50,7	28,4	28,3	40,6	51,9	51,9	32,4	26,6	33,4	34,4	52,0
B01_NO_2_F	Blok 01 - NO-gevel	117981,4	404890,7	16,5	43,8	50,5	28,9	28,9	41,1	51,8	51,8	32,8	26,6	33,7	34,7	51,9
B01_NW_1_A	Blok 01 - NW-gevel	117951,7	404896,3	19,5	12,7	28,3	0,1	23,3	43,9	44,0	44,0	41,0	44,7	46,2	47,2	48,9
B01_NW_1_A	Blok 01 - NW-gevel	117951,7	404896,3	1,5	6,7	29,6	-8,7	21,5	42,3	42,5	42,5	37,6	45,7	46,3	47,3	48,6
B01_NW_1_B	Blok 01 - NW-gevel	117951,7	404896,3	4,5	7,7	29,6	-7,9	21,5	42,4	42,7	42,7	38,6	46,2	46,9	47,9	49,0
B01_NW_1_C	Blok 01 - NW-gevel	117951,7	404896,3	7,5	8,2	29,1	0,1	21,5	42,5	42,8	42,8	40,1	46,2	47,2	48,2	49,3
B01_NW_1_D	Blok 01 - NW-gevel	117951,7	404896,3	10,5	8,7	28,0	0,1	20,7	42,8	42,9	42,9	40,7	45,8	47,0	48,0	49,1
B01_NW_1_E	Blok 01 - NW-gevel	117951,7	404896,3	13,5	9,6	27,7	0,1	21,1	43,1	43,3	43,3	40,9	45,5	46,8	47,8	49,1
B01_NW_1_F	Blok 01 - NW-gevel	117951,7	404896,3	16,5	9,6	27,9	0,1	22,0	43,5	43,7	43,7	41,0	45,1	46,5	47,5	49,0
B01_NW_2_A	Blok 01 - NW-gevel	117970,6	404905,4	19,5	13,9	22,7	0,1	21,5	42,2	42,3	42,3	41,4	42,0	44,7	45,7	47,3
B01_NW_2_A	Blok 01 - NW-gevel	117970,6	404905,4	1,5	6,8	22,8	-9,4	16,5	40,6	40,7	40,7	38,2	40,0	42,2	43,2	45,1
B01_NW_2_B	Blok 01 - NW-gevel	117970,6	404905,4	4,5	7,0	23,1	-8,4	16,7	40,7	40,8	40,8	38,7	42,0	43,7	44,7	46,2
B01_NW_2_C	Blok 01 - NW-gevel	117970,6	404905,4	7,5	7,0	22,1	0,1	16,7	40,8	40,8	40,8	40,2	42,4	44,4	45,4	46,7
B01_NW_2_D	Blok 01 - NW-gevel	117970,6	404905,4	10,5	7,6	18,8	0,1	14,7	40,9	40,9	40,9	40,9	42,4	44,7	45,7	47,0
B01_NW_2_E	Blok 01 - NW-gevel	117970,6	404905,4	13,5	8,8	19,5	0,1	15,9	41,2	41,3	41,3	41,2	42,3	44,8	45,8	47,1
B01_NW_2_F	Blok 01 - NW-gevel	117970,6	404905,4	16,5	8,9	19,6	0,1	18,1	41,7	41,7	41,7	41,4	42,2	44,8	45,8	47,2
B01_ZO_A	Blok 01 - ZO-gevel	117971,7	404881,2	19,5	42,8	53,0	28,6	27,0	38,1	53,5	53,5	22,2	42,0	42,0	43,0	53,9
B01_ZO_A	Blok 01 - ZO-gevel	117971,7	404881,2	1,5	39,6	51,9	24,9	24,2	34,0	52,2	52,2	17,9	40,4	40,4	41,4	52,5
B01_ZO_B	Blok 01 - ZO-gevel	117971,7	404881,2	4,5	42,0	53,6	26,3	26,0	35,0	54,0	54,0	19,2	42,2	42,2	43,2	54,3
B01_ZO_C	Blok 01 - ZO-gevel	117971,7	404881,2	7,5	42,7	53,8	26,6	26,6	35,3	54,2	54,2	20,0	42,6	42,6	43,6	54,6
B01_ZO_D	Blok 01 - ZO-gevel	117971,7	404881,2	10,5	42,9	53,7	27,1	26,9	35,7	54,2	54,2	21,0	42,5	42,5	43,5	54,6
B01_ZO_E	Blok 01 - ZO-gevel	117971,7	404881,2	13,5	42,9	53,5	27,6	27,6	36,8	54,0	54,0	21,7	42,4	42,4	43,4	54,4
B01_ZO_F	Blok 01 - ZO-gevel	117971,7	404881,2	16,5	42,9	53,3	28,0	27,9	37,5	53,8	53,8	22,1	42,2	42,2	43,2	54,2
B01_ZW_1_A	Blok 01 - ZW-gevel	117955,3	404879,4	19,5	0,1	50,3	0,1	0,1	33,5	50,4	50,4	37,7	48,0	48,4	49,4	52,9
B01_ZW_1_A	Blok 01 - ZW-gevel	117955,3	404879,4	1,5	6,1	48,8	9,5	16,9	34,2	48,9	48,9	34,4	49,7	49,8	50,8	53,0
B01_ZW_1_B	Blok 01 - ZW-gevel	117955,3	404879,4	4,5	7,1	50,6	10,1	17,2	34,8	50,7	50,7	35,0	50,2	50,3	51,3	54,0
B01_ZW_1_C	Blok 01 - ZW-gevel	117955,3	404879,4	7,5	8,2	50,8	10,1	17,2	34,9	50,9	50,9	36,4	49,9	50,1	51,1	54,0
B01_ZW_1_D	Blok 01 - ZW-gevel	117955,3	404879,4	10,5	9,5	50,8	9,7	13,7	33,5	50,9	50,9	37,2	49,5	49,7	50,7	53,8
B01_ZW_1_E	Blok 01 - ZW-gevel	117955,3	404879,4	13,5	-2,5	50,7	0,1	9,6	33,0	50,8	50,8	37,5	49,0	49,3	50,3	53,6
B01_ZW_1_F	Blok 01 - ZW-gevel	117955,3	404879,4	16,5	0,1	50,5	0,1	9,7	33,3	50,6	50,6	37,6	48,5	48,8	49,8	53,2
B01_ZW_2_A	Blok 01 - ZW-gevel	117950,9	404888,6	19,5	0,1	49,3	-6,9	0,1	34,0	49,5	49,5	38,5	48,0	48,5	49,5	52,5
B01_ZW_2_A	Blok 01 - ZW-gevel	117950,9	404888,6	1,5	-3,8	47,3	9,7	15,5	34,5	47,6	47,6	35,3	49,7	49,9	50,9	52,5
B01_ZW_2_B	Blok 01 - ZW-gevel	117950,9	404888,6	4,5	-3,0	49,2	10,0	15,8	35,1	49,4	49,4	36,2	50,2	50,4	51,4	53,5
B01_ZW_2_C	Blok 01 - ZW-gevel	117950,9	404888,6	7,5	-2,8	49,6	9,9	15,3	35,3	49,7	49,7	37,8	50,0	50,3	51,3	53,6
B01_ZW_2_D	Blok 01 - ZW-gevel	117950,9	404888,6	10,5	-2,7	49,6	10,0	9,4	33,7	49,7	49,7	38,2	49,5	49,8	50,8	53,3
B01_ZW_2_E	Blok 01 - ZW-gevel	117950,9	404888,6	13,5	-2,7	49,6	-4,9	1,4	33,6	49,7	49,7	38,5	49,0	49,4	50,4	53,1
B01_ZW_2_F	Blok 01 - ZW-gevel	117950,9	404888,6	16,5	0,1	49,5	-6,9	1,6	33,8	49,6	49,6	38,5	48,5	48,9	49,9	52,8
B02_NO_1_A	Blok 02 - NO-gevel	118023,7	404938,2	1,5	24,6	43,0	19,8	32,8	43,9	46,7	46,7	26,6	15,7	26,9	27,9	46,8
B02_NO_1_B	Blok 02 - NO-gevel	118023,7	404938,2	4,5	25,6	46,1	23,0	33,6	44,7	48,6	48,6	27,2	15,7	27,5	28,5	48,6
B02_NO_1_C	Blok 02 - NO-gevel	118023,7	404938,2	7,5	26,2	47,3	23,9	33,9	45,4	49,6	49,6	30,3	16,8	30,5	31,5	49,7
B02_NO_1_D	Blok 02 - NO-gevel	118023,7	404938,2	10,5	27,4	47,6	24,6	34,3	46,1	50,1	50,1	29,2	18,2	29,5	30,5	50,1
B02_NO_1_E	Blok 02 - NO-gevel	118023,7	404938,2	13,5	27,8	47,6	25,1	34,8	46,5	50,3	50,3	29,9	18,6	30,2	31,2	50,4
B02_NO_1_F	Blok 02 - NO-gevel	118023,7	404938,2	16,5	28,3	47,5	25,8	35,0	46,6	50,3	50,3	30,2	18,8	30,5	31,5	50,4
B02_NO_2_A	Blok 02 - NO-gevel	118033	404919,1	1,5	28,8	48,7	28,1	31,2	41,9	49,6	49,6	24,4	18,8	25,5	26,5	49,6
B02_NO_2_B	Blok 02 - NO-gevel	118033	404919,1	4,5	19,6	50,1	28,7	33,7	44,3	51,2	51,2	25,2	18,9	26,1	27,1	51,2
B02_NO_2_C	Blok 02 - NO-gevel	118033	404919,1	7,5	20,8	50,5	29,3	34,2	45,2	51,7	51,7	25,8	19,8	26,8	27,8	51,7
B02_NO_2_D	Blok 02 - NO-gevel	118033	404919,1	10,5	23,1	50,5	30,0	34,6	45,9	51,9	51,9	26,9	21,0	27,9	28,9	51,9
B02_NO_2_E	Blok 02 - NO-gevel	118033	404919,1	13,5	22,5	50,4	30,7	35,1	46,4	52,0	52,0	27,8	21,5	28,7	29,7	52,0
B02_NO_2_F	Blok 02 - NO-gevel	118033	404919,1	16,5	22,0	50,2	31,3	35,5	46,7	51,9	51,9	28,1	21,6	29,0	30,0	51,9
B02_NW_A	Blok 02 - NW-gevel	118011,1	404937,2	1,5	25,5	30,2	-10,9	33,2	45,2	45,7	45,7	33,9	21,0	34,1	35,1	46,1
B02_NW_B	Blok 02 - NW-gevel	118011,1	404937,2	4,5	25,9	30,6	-10,3	33,7	45,7	46,1	46,1	34,4	21,8	34,6	35,6	46,5
B02_NW_C	Blok 02 - NW-gevel	118011,1	404937,2	7,5	26,0	31,3	0,1	33,9	46,2	46,6	46,6	35,4	22,9	35,6	36,6	47,0
B02_NW_D	Blok 02 - NW-gevel	118011,1	404937,2	10,5	26,6	31,9	0,1	34,3	46,8	47,2	47,2	36,5	23,9	36,7	37,7	47,7
B02_NW_E	Blok 02 - NW-gevel	118011,1	404937,2	13,5	27,1	32,7	0,1	34,7	47,3	47,7	47,7	37,2	24,5	37,4	38,4	48,2
B02_NW_F	Blok 02 - NW-gevel	118011,1	404937,2	16,5	27,7	33,3	0,1	35,2	47,5	47,9	47,9	37,5	24,7	37,7	38,7	48,4
B02_ZO_A	Blok 02 - ZO-gevel	118024,3	404909,6	1,5	41,4	51,7	27,2	28,6	38,3	52,3	52,3	15,8	31,0	31,1	32,1	52,3
B02_ZO_B	Blok 02 - ZO-gevel	118024,3	404909,6	4,5	43,3	53,2	27,7	29,4	38,7	53,8	53,8	15,7	32,0	32,1	33,1	53,8
B02_ZO_C	Blok 02 - ZO-gevel	118024,3	404909,6	7,5	43,7	53,4	28,3	29,5	39,3	54,0	54,0	21,5	33,8	34,0	35,0	54,1
B02_ZO_D																

Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	wegen						industrie				L _{CUM}	
					Kapucijnenhof	Marandaan	Warandepoort	Bouwingstraat	Wilhelmkanaal Zuid	L _{VL}	L* _{VL}	Scorpio	PP	L _{IL}		L* _{IL}
B03_NO_2_A	Blok 03 - NW-gevel	117989,6	404930,3	1,5	29,6	42,6	10,1	32,3	44,5	46,9	46,9	29,2	25,9	30,9	31,9	47,0
B03_NO_2_B	Blok 03 - NW-gevel	117989,6	404930,3	4,5	30,5	44,7	10,5	32,7	44,7	47,9	47,9	30,0	27,8	32,0	33,0	48,0
B03_NO_2_C	Blok 03 - NW-gevel	117989,6	404930,3	7,5	31,2	45,5	10,9	32,8	45,3	48,6	48,6	31,2	28,7	33,1	34,1	48,8
B03_NO_2_D	Blok 03 - NW-gevel	117989,6	404930,3	10,5	32,0	45,5	12,4	33,2	45,9	48,9	48,9	32,3	29,3	34,1	35,1	49,1
B03_NO_2_E	Blok 03 - NW-gevel	117989,6	404930,3	13,5	32,4	45,5	14,7	33,6	46,5	49,2	49,2	32,8	29,6	34,5	35,5	49,4
B03_NO_2_F	Blok 03 - NW-gevel	117989,6	404930,3	16,5	32,5	45,5	18,3	34,1	46,8	49,4	49,4	32,9	29,6	34,6	35,6	49,6
B03_NO_3_A	Blok 03 - NW-gevel	117994,9	404919,5	19,5	32,6	47,0	21,5	30,0	43,6	48,8	48,8	32,4	29,3	34,1	35,1	49,0
B03_NO_3_A	Blok 03 - NW-gevel	117994,9	404919,5	1,5	28,9	44,4	10,3	26,2	40,9	46,1	46,1	28,5	25,9	30,4	31,4	46,2
B03_NO_3_B	Blok 03 - NW-gevel	117994,9	404919,5	4,5	30,4	46,8	10,7	26,8	41,4	48,0	48,0	29,1	27,1	31,2	32,2	48,1
B03_NO_3_C	Blok 03 - NW-gevel	117994,9	404919,5	7,5	31,4	47,2	11,2	27,0	41,8	48,4	48,4	30,3	28,1	32,3	33,3	48,5
B03_NO_3_D	Blok 03 - NW-gevel	117994,9	404919,5	10,5	32,3	47,2	12,7	27,6	42,4	48,6	48,6	31,4	28,7	33,3	34,3	48,8
B03_NO_3_E	Blok 03 - NW-gevel	117994,9	404919,5	13,5	32,4	47,2	14,8	28,3	43,0	48,7	48,7	32,1	29,1	33,9	34,9	48,9
B03_NO_3_F	Blok 03 - NW-gevel	117994,9	404919,5	16,5	32,5	47,1	18,6	29,0	43,3	48,7	48,7	32,2	29,1	33,9	34,9	48,9
B03_NW_A	Blok 03 - NW-gevel	117973,5	404941,7	19,5	23,7	35,9	0,1	29,3	46,8	47,2	47,2	41,2	34,7	42,1	43,1	48,6
B03_NW_A	Blok 03 - NW-gevel	117973,5	404941,7	1,5	21,8	34,6	-8,9	26,6	44,5	45,0	45,0	37,8	31,8	38,8	39,8	46,1
B03_NW_B	Blok 03 - NW-gevel	117973,5	404941,7	4,5	22,2	34,6	-7,7	27,5	45,0	45,4	45,4	38,9	33,5	40,0	41,0	46,7
B03_NW_C	Blok 03 - NW-gevel	117973,5	404941,7	7,5	22,1	34,6	0,1	27,8	45,4	45,8	45,8	40,3	34,3	41,3	42,3	47,4
B03_NW_D	Blok 03 - NW-gevel	117973,5	404941,7	10,5	22,5	34,7	0,1	28,1	45,9	46,3	46,3	41,0	34,7	41,9	42,9	47,9
B03_NW_E	Blok 03 - NW-gevel	117973,5	404941,7	13,5	22,9	35,1	0,1	28,5	46,4	46,8	46,8	41,2	34,7	42,1	43,1	48,3
B03_NW_F	Blok 03 - NW-gevel	117973,5	404941,7	16,5	23,3	35,7	0,1	28,9	46,6	47,1	47,1	41,2	34,7	42,1	43,1	48,5
B03_ZO_A	Blok 03 - ZO-gevel	117987,8	404911,3	19,5	42,9	50,9	24,2	25,9	36,1	51,7	51,7	27,8	30,5	32,4	33,4	51,8
B03_ZO_A	Blok 03 - ZO-gevel	117987,8	404911,3	1,5	40,3	48,6	18,8	23,5	32,6	49,3	49,3	17,7	24,6	25,4	26,4	49,3
B03_ZO_B	Blok 03 - ZO-gevel	117987,8	404911,3	4,5	42,3	50,8	19,3	24,3	33,0	51,4	51,4	18,2	25,9	26,6	27,6	51,4
B03_ZO_C	Blok 03 - ZO-gevel	117987,8	404911,3	7,5	42,9	51,1	19,7	24,4	33,1	51,8	51,8	26,0	29,6	31,2	32,2	51,8
B03_ZO_D	Blok 03 - ZO-gevel	117987,8	404911,3	10,5	43,0	51,2	20,5	24,9	33,6	51,9	51,9	26,9	29,9	31,7	32,7	52,0
B03_ZO_E	Blok 03 - ZO-gevel	117987,8	404911,3	13,5	43,0	51,1	21,5	25,6	34,2	51,8	51,8	27,3	30,0	31,9	32,9	51,9
B03_ZO_F	Blok 03 - ZO-gevel	117987,8	404911,3	16,5	42,9	51,0	22,9	26,4	34,7	51,7	51,7	27,5	30,1	32,0	33,0	51,8
B03_ZW_1_A	Blok 03 - ZW-gevel	117978	404911,2	19,5	39,4	46,7	15,7	0,1	37,6	47,9	47,9	38,9	40,8	43,0	44,0	49,4
B03_ZW_1_A	Blok 03 - ZW-gevel	117978	404911,2	1,5	36,5	44,4	12,7	15,9	37,3	45,7	45,7	35,7	38,2	40,1	41,1	47,0
B03_ZW_1_B	Blok 03 - ZW-gevel	117978	404911,2	4,5	38,3	46,6	13,3	16,1	37,5	47,6	47,6	36,2	40,5	41,9	42,9	48,9
B03_ZW_1_C	Blok 03 - ZW-gevel	117978	404911,2	7,5	39,3	47,0	13,6	16,1	37,4	48,1	48,1	37,6	40,9	42,6	43,6	49,4
B03_ZW_1_D	Blok 03 - ZW-gevel	117978	404911,2	10,5	39,5	47,0	14,1	11,1	37,0	48,1	48,1	38,4	41,1	43,0	44,0	49,5
B03_ZW_1_E	Blok 03 - ZW-gevel	117978	404911,2	13,5	39,5	46,9	13,5	7,4	37,1	48,0	48,0	38,8	41,0	43,0	44,0	49,5
B03_ZW_1_F	Blok 03 - ZW-gevel	117978	404911,2	16,5	39,4	46,8	14,5	7,5	37,3	47,9	47,9	38,9	40,9	43,0	44,0	49,4
B03_ZW_2_A	Blok 03 - ZW-gevel	117973,2	404921,2	19,5	37,8	43,4	0,1	0,1	38,1	45,4	45,4	40,9	42,0	44,5	45,5	48,5
B03_ZW_2_A	Blok 03 - ZW-gevel	117973,2	404921,2	1,5	34,8	41,4	4,5	16,4	37,4	43,5	43,5	37,7	39,4	41,6	42,6	46,1
B03_ZW_2_B	Blok 03 - ZW-gevel	117973,2	404921,2	4,5	36,2	43,0	5,1	16,6	37,7	44,8	44,8	38,5	41,5	43,3	44,3	47,6
B03_ZW_2_C	Blok 03 - ZW-gevel	117973,2	404921,2	7,5	37,3	43,4	4,8	16,7	37,7	45,2	45,2	40,0	42,0	44,1	45,1	48,2
B03_ZW_2_D	Blok 03 - ZW-gevel	117973,2	404921,2	10,5	37,8	43,4	4,9	13,4	37,4	45,2	45,2	40,6	42,2	44,5	45,5	48,4
B03_ZW_2_E	Blok 03 - ZW-gevel	117973,2	404921,2	13,5	37,9	43,5	0,1	12,3	37,5	45,3	45,3	40,9	42,2	44,6	45,6	48,5
B03_ZW_2_F	Blok 03 - ZW-gevel	117973,2	404921,2	16,5	37,8	43,4	0,1	12,3	37,8	45,3	45,3	41,0	42,1	44,6	45,6	48,5
B03_ZW_3_A	Blok 03 - ZW-gevel	117966,5	404934,8	19,5	32,3	43,3	-7,2	0,1	38,6	44,8	44,8	41,9	41,8	44,9	45,9	48,4
B03_ZW_3_A	Blok 03 - ZW-gevel	117966,5	404934,8	1,5	29,8	41,2	4,3	16,8	37,6	43,0	43,0	38,6	38,9	41,8	42,8	45,9
B03_ZW_3_B	Blok 03 - ZW-gevel	117966,5	404934,8	4,5	30,5	42,0	5,3	17,4	38,1	43,7	43,7	39,8	41,1	43,5	44,5	47,1
B03_ZW_3_C	Blok 03 - ZW-gevel	117966,5	404934,8	7,5	31,1	42,6	5,3	16,2	38,1	44,2	44,2	41,2	41,7	44,5	45,5	47,9
B03_ZW_3_D	Blok 03 - ZW-gevel	117966,5	404934,8	10,5	31,8	43,0	5,4	13,4	37,7	44,4	44,4	41,7	42,0	44,9	45,9	48,2
B03_ZW_3_E	Blok 03 - ZW-gevel	117966,5	404934,8	13,5	32,3	43,2	-7,2	12,5	38,0	44,6	44,6	42,0	42,0	45,0	46,0	48,4
B03_ZW_3_F	Blok 03 - ZW-gevel	117966,5	404934,8	16,5	32,2	43,3	-7,2	12,5	38,3	44,7	44,7	42,0	41,9	45,0	46,0	48,4
BA_NO L1-6	Blok A - NO-gevel	118011,5	405054	16,5	0,1	30,6	0,1	41,7	58,3	59,4	59,4	28,7	13,1	28,8	29,8	59,4
BA_NO L1-6	Blok A - NO-gevel	118011,5	405054	13,5	0,1	30,1	0,1	41,6	59,6	59,7	59,7	28,8	12,4	28,9	29,9	59,7
BA_NO L1-6	Blok A - NO-gevel	118011,5	405054	10,5	0,1	29,5	0,1	41,2	59,8	59,9	59,9	28,5	11,6	28,6	29,6	59,9
BA_NO L1-6	Blok A - NO-gevel	118011,5	405054	7,5	0,1	29,1	0,1	40,4	60,0	60,0	60,0	27,5	10,8	27,6	28,6	60,0
BA_NO L1-6	Blok A - NO-gevel	118011,5	405054	4,5	0,1	28,3	0,1	39,8	60,0	60,0	60,0	26,5	10,6	26,6	27,6	60,0
BA_NO L1-6	Blok A - NO-gevel	118011,5	405054	1,5	0,1	27,2	0,1	38,9	59,0	59,0	59,0	25,6	11,1	25,8	26,8	59,0
BA_NO L7+	Blok A - NO-gevel	118011,5	405054	28,5	0,1	30,6	0,1	41,7	58,1	58,2	58,2	28,6	14,7	28,8	29,8	58,2
BA_NO L7+	Blok A - NO-gevel	118011,5	405054	25,5	0,1	30,6	0,1	41,8	58,4	58,5	58,5	28,3	13,9	28,5	29,5	58,5
BA_NO L7+	Blok A - NO-gevel	118011,5	405054	22,5	0,1	30,6	0,1	41,8	58,7	58,8	58,8	28,4	13,8	28,5	29,5	58,8
BA_NO L7+	Blok A - NO-gevel	118011,5	405054	19,5	0,1	30,6	0,1	41,8	59,0	59,1	59,1	28,6	13,5	28,7	29,7	59,1
BA_NW_1_A	Blok A - NW-gevel	117982,7	405028,2	19,5	0,1	35,0	0,1	30,1	51,6	51,7	51,7	43,9	33,1	44,2	45,2	52,6
BA_NW_1_A	Blok A - NW-gevel	117982,7	405028,2	1,5	4,7	33,8	-3,6	28,3	49,1	49,2	49,2	40,9	30,0	41,2	42,2	50,0
BA_NW_1_B	Blok A - NW-gevel	117982,7	405028,2	22,5	0,1	35,3	0,1	30,4	51,5	51,7	51,7	43,7	33,2	44,1	45,1	52,6
BA_NW_1_B	Blok A - NW-gevel	117982,7	405028,2	4,5	6,4	34,1	-1,7	28,8	50,9	51,0	51,0	43,2	30,0	43,4	44,4	51,9
BA_NW_1_C	Blok A - NW-gevel	117982,7	405028,2	7,5	0,1	35,5	0,1	30,5	51,5	51,6	51,6	43,5	33,2	43,9	44,9	52,4
BA_NW_1_C	Blok A - NW-gevel	117982,7	405028,2	25,5	5,6	34,0	-1,2	28,4	51,5	51,6	51,6	43,8	30,7	44,0	45,0	52,5
BA_NW_1_D	Blok A - NW-gevel	117982,7	405028,2	28,5	0,1	35,6	0,1	30,5	51,4	51,5	51,5	43,3	33,2	43,7	44,7	52,3
BA_NW_1_D	Blok A - NW-gevel	117982,7	405028,2	10,5	6,0	34,0	-2,7	28,9	51,6	51,7	51,7	44,1	31,6	44,3	45,3	52,6
BA_NW_1_E	Blok A - NW-gevel	117982,7	405028,2	13,5	6,3	34,3	-2,6	29,3	51,7	51,8	51,8	44,1	32,4	44,4	45,4	52,7
BA_NW_1_F	Blok A - NW-gevel	117982,7	405028,2	16,5	0,1	34,7	0,1	29,7	51,7	51,8	51,8	44,0	32,9	44,3	45,3	52,7
BA_NW_2_A	Blok A - NW-gevel	117989	405042,9	19,5	0,1	33,9	0,1	31,1	53,3	53,3	53,3	43,5	31,9	43,8	44,8	53,9
BA_NW_2_A	Blok A - NW-gevel	117989	405042,9	1,5	6,3	32,5	-2,3	29,2	51,2	51,3	51,3	40,6	28,2	40,8	41,8	51,8
BA_NW_2_B	Blok A - NW-gevel	117989	405042,9	22,5	0,1	34,2	0,									

Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	wegen						industrie				L _{CUM}	
					Kapucijnenhof	Marandaan	Wandepoort	Bouwingstraat	Willelmijnkanaal Zuid	L _{VL}	L* _{VL}	Scorpio	PP	L _{IL}		L* _{IL}
BA_ZO_1_C	Blok A - ZO-gevel	118025,6	405040,3	7,5	17,6	31,8	12,2	39,6	55,6	55,7	55,7	29,2	20,5	29,7	30,7	55,7
BA_ZO_1_D	Blok A - ZO-gevel	118025,6	405040,3	28,5	25,1	35,7	25,1	40,9	54,4	54,6	54,6	31,9	25,9	32,9	33,9	54,6
BA_ZO_1_E	Blok A - ZO-gevel	118025,6	405040,3	10,5	18,3	32,6	13,2	40,4	55,5	55,7	55,7	30,2	21,5	30,7	31,7	55,7
BA_ZO_1_F	Blok A - ZO-gevel	118025,6	405040,3	13,5	19,0	33,3	14,5	40,8	55,4	55,5	55,5	31,0	22,6	31,6	32,6	55,5
BA_ZO_2_A	Blok A - ZO-gevel	118020,3	405027,9	19,5	23,9	38,4	19,3	38,6	52,3	52,6	52,6	32,8	20,6	33,1	34,1	52,7
BA_ZO_2_B	Blok A - ZO-gevel	118020,3	405027,9	1,5	17,8	33,9	11,3	35,2	50,7	50,9	50,9	28,4	14,9	28,6	29,6	50,9
BA_ZO_2_C	Blok A - ZO-gevel	118020,3	405027,9	22,5	25,2	38,6	21,6	38,6	52,1	52,5	52,5	32,9	21,1	33,2	34,2	52,6
BA_ZO_2_D	Blok A - ZO-gevel	118020,3	405027,9	4,5	18,2	35,1	11,7	36,4	52,6	52,8	52,8	29,5	14,6	29,6	30,6	52,8
BA_ZO_2_E	Blok A - ZO-gevel	118020,3	405027,9	25,5	25,9	38,7	22,8	38,8	51,9	52,4	52,4	32,9	23,2	33,3	34,3	52,5
BA_ZO_2_F	Blok A - ZO-gevel	118020,3	405027,9	7,5	18,7	36,3	12,4	37,2	52,7	52,9	52,9	30,8	14,9	30,9	31,9	52,9
BA_ZO_3_A	Blok A - ZO-gevel	118020,3	405027,9	28,5	26,0	39,3	24,1	39,7	51,9	52,4	52,4	31,9	24,5	32,6	33,6	52,5
BA_ZO_3_B	Blok A - ZO-gevel	118020,3	405027,9	10,5	19,5	37,2	13,4	38,0	52,7	52,9	52,9	31,8	16,5	31,9	32,9	52,9
BA_ZO_3_C	Blok A - ZO-gevel	118020,3	405027,9	13,5	20,3	38,0	14,8	38,6	52,6	52,9	52,9	32,5	18,1	32,7	33,7	53,0
BA_ZO_3_D	Blok A - ZO-gevel	118020,3	405027,9	16,5	21,5	38,3	16,6	38,6	52,4	52,8	52,8	32,7	19,2	32,9	33,9	52,9
BA_ZO_3_E	Blok A - ZO-gevel	118014,6	405014,4	19,5	25,4	42,1	19,6	36,1	49,8	50,6	50,6	31,4	22,0	31,9	32,9	50,7
BA_ZO_3_F	Blok A - ZO-gevel	118014,6	405014,4	1,5	22,8	38,0	11,8	32,9	47,8	48,4	48,4	27,2	17,7	27,7	28,7	48,4
BA_ZW_1_A	Blok A - ZW-gevel	118004,3	405009,9	19,5	20,5	42,9	16,9	15,2	34,0	43,5	43,5	39,7	34,3	40,8	41,8	45,7
BA_ZW_1_B	Blok A - ZW-gevel	118004,3	405009,9	1,5	19,4	39,9	11,5	17,2	47,7	41,1	41,1	36,2	31,5	37,5	38,5	43,0
BA_ZW_1_C	Blok A - ZW-gevel	118004,3	405009,9	22,5	22,7	43,0	17,7	7,6	34,2	43,6	43,6	39,7	34,3	40,8	41,8	45,8
BA_ZW_1_D	Blok A - ZW-gevel	118004,3	405009,9	4,5	19,7	40,7	12,2	17,7	35,2	41,8	41,8	36,6	31,1	37,7	38,7	43,5
BA_ZW_1_E	Blok A - ZW-gevel	118004,3	405009,9	25,5	23,8	43,0	18,5	0,1	14,0	43,1	43,1	39,7	34,3	40,8	41,8	45,5
BA_ZW_1_F	Blok A - ZW-gevel	118004,3	405009,9	7,5	20,0	41,4	12,9	11,7	35,2	42,4	42,4	37,9	31,7	38,8	39,8	44,3
BA_ZW_2_A	Blok A - ZW-gevel	118004,3	405009,9	28,5	24,5	43,1	18,5	0,1	13,2	43,2	43,2	39,5	34,4	40,7	41,7	45,5
BA_ZW_2_B	Blok A - ZW-gevel	118004,3	405009,9	10,5	20,5	42,1	13,9	11,7	33,4	42,7	42,7	39,2	32,8	40,1	41,1	45,0
BA_ZW_2_C	Blok A - ZW-gevel	118004,3	405009,9	13,5	20,9	42,6	14,9	12,9	33,5	43,2	43,2	39,6	33,6	40,6	41,6	45,5
BA_ZW_2_D	Blok A - ZW-gevel	118004,3	405009,9	16,5	19,5	42,8	15,8	14,9	33,8	43,4	43,4	39,8	34,0	40,8	41,8	45,7
BA_ZW_2_E	Blok A - ZW-gevel	117987,9	405016,9	19,5	20,4	42,8	15,0	15,3	37,5	44,0	44,0	40,9	35,1	41,9	42,9	46,5
BA_ZW_2_F	Blok A - ZW-gevel	117987,9	405016,9	1,5	17,0	40,5	10,3	17,7	37,4	42,3	42,3	40,8	35,1	41,8	42,8	45,6
BB_NO L1-6	Blok B - NO-gevel	118060,8	405030,5	16,5	0,1	35,2	-7,1	43,1	59,2	59,4	59,4	23,1	13,7	23,6	24,6	59,4
BB_NO L1-6	Blok B - NO-gevel	118060,8	405030,5	13,5	0,1	35,2	-7,4	43,0	59,5	59,6	59,6	23,1	12,7	23,5	24,5	59,6
BB_NO L1-6	Blok B - NO-gevel	118060,8	405030,5	10,5	0,1	35,0	-7,6	42,8	59,7	59,8	59,8	35,3	30,3	36,5	37,5	59,8
BB_NO L1-6	Blok B - NO-gevel	118060,8	405030,5	7,5	0,1	34,1	-7,8	42,0	59,8	59,9	59,9	31,0	25,8	32,1	33,1	59,9
BB_NO L1-6	Blok B - NO-gevel	118060,8	405030,5	4,5	0,1	33,1	-8,1	41,2	59,8	59,8	59,8	35,3	30,4	36,5	37,5	59,8
BB_NO L1-6	Blok B - NO-gevel	118060,8	405030,5	1,5	0,1	31,5	-9,3	39,8	58,3	58,4	58,4	31,7	26,8	32,9	33,9	58,4
BB_NO L7+	Blok B - NO-gevel	118060,8	405030,5	22,5	0,1	35,2	-6,4	43,2	58,7	58,8	58,8	32,8	27,5	33,9	34,9	58,8
BB_NO L7+	Blok B - NO-gevel	118060,8	405030,5	19,5	0,1	35,2	-6,7	43,2	59,0	59,1	59,1	33,9	29,3	35,0	36,0	59,1
BB_NW_1_A	Blok B - NW-gevel	118033,8	405007,9	19,5	8,2	35,0	17,8	37,0	50,0	50,4	50,4	34,7	28,4	35,8	36,8	50,6
BB_NW_1_B	Blok B - NW-gevel	118033,8	405007,9	1,5	14,5	32,7	11,3	34,1	48,1	48,4	48,4	35,1	29,8	36,2	37,2	48,7
BB_NW_1_C	Blok B - NW-gevel	118033,8	405007,9	22,5	8,7	35,0	19,0	37,0	49,9	50,2	50,2	30,1	29,8	33,0	34,0	50,3
BB_NW_1_D	Blok B - NW-gevel	118033,8	405007,9	4,5	15,7	33,3	12,1	34,6	50,1	50,3	50,3	25,9	25,3	28,6	29,6	50,3
BB_NW_1_E	Blok B - NW-gevel	118033,8	405007,9	7,5	15,9	33,8	12,8	35,2	50,3	50,6	50,6	30,2	30,0	33,1	34,1	50,7
BB_NW_1_F	Blok B - NW-gevel	118033,8	405007,9	10,5	16,0	34,3	13,8	35,8	50,3	50,5	50,5	26,6	26,4	29,5	30,5	50,5
BB_NW_2_A	Blok B - NW-gevel	118033,8	405007,9	13,5	16,0	34,8	15,1	36,4	50,2	50,5	50,5	27,6	27,0	30,3	31,3	50,6
BB_NW_2_B	Blok B - NW-gevel	118033,8	405007,9	16,5	15,8	34,9	16,4	36,8	50,1	50,4	50,4	28,7	27,8	31,3	32,3	50,5
BB_NW_2_C	Blok B - NW-gevel	118033,8	405007,9	19,5	11,6	37,1	17,6	37,9	52,3	52,6	52,6	29,6	28,7	32,2	33,2	52,6
BB_NW_2_D	Blok B - NW-gevel	118033,8	405007,9	1,5	12,2	33,9	10,2	35,2	50,7	50,9	50,9	30,0	29,3	32,7	33,7	51,0
BB_NW_2_E	Blok B - NW-gevel	118033,8	405007,9	22,5	12,2	37,1	18,8	38,0	52,1	52,4	52,4	23,0	29,2	30,1	31,1	52,4
BB_NW_2_F	Blok B - NW-gevel	118033,8	405007,9	4,5	13,1	34,6	10,8	35,7	52,6	52,7	52,7	19,0	25,0	26,0	27,0	52,7
BB_NW_3_A	Blok B - NW-gevel	118044,4	405032,7	19,5	17,4	36,2	17,3	36,2	55,2	55,3	55,3	22,1	28,0	29,0	30,0	55,3
BB_NW_3_B	Blok B - NW-gevel	118044,4	405032,7	1,5	16,2	33,0	9,7	33,3	54,1	54,1	54,1	22,6	28,8	29,7	30,7	54,1
BB_NW_3_C	Blok B - NW-gevel	118044,4	405032,7	22,5	17,9	36,4	18,7	36,2	54,9	55,1	55,1	28,3	19,9	28,9	29,9	55,1
BB_NW_3_D	Blok B - NW-gevel	118044,4	405032,7	4,5	17,1	33,8	10,3	34,0	55,7	55,7	55,7	15,7	10,1	16,8	17,8	55,7
BB_NW_3_E	Blok B - NW-gevel	118044,4	405032,7	7,5	17,3	34,6	11,2	34,7	55,8	55,9	55,9	28,5	21,6	29,3	30,3	55,9
BB_NW_3_F	Blok B - NW-gevel	118044,4	405032,7	10,5	17,7	35,1	12,1	35,4	55,7	55,8	55,8	15,8	9,7	16,8	17,8	55,8
BB_ZO_1_A	Blok B - ZO-gevel	118074,2	405020,5	19,5	18,1	35,6	13,5	35,9	55,6	55,7	55,7	25,8	11,7	26,0	27,0	55,7
BB_ZO_1_B	Blok B - ZO-gevel	118074,2	405020,5	1,5	18,4	36,1	15,2	36,1	55,4	55,5	55,5	26,5	17,1	27,0	28,0	55,5
BB_ZO_1_C	Blok B - ZO-gevel	118074,2	405020,5	10,5	32,4	43,5	35,9	41,7	55,6	56,0	56,0	27,3	18,2	27,8	28,8	56,0
BB_ZO_1_D	Blok B - ZO-gevel	118074,2	405020,5	22,5	28,0	39,7	32,2	38,4	54,6	54,9	54,9	27,9	19,0	28,4	29,4	54,9
BB_ZO_1_E	Blok B - ZO-gevel	118074,2	405020,5	4,5	32,5	43,5	35,9	41,6	55,3	55,8	55,8	30,5	17,6	30,7	31,7	55,8
BB_ZO_1_F	Blok B - ZO-gevel	118074,2	405020,5	25,5	29,5	41,3	33,5	39,8	56,1	56,4	56,4	15,1	10,7	16,4	17,4	56,4
BB_ZO_2_A	Blok B - ZO-gevel	118068,9	405007,9	1,5	30,1	42,4	34,4	40,6	52,6	52,6	52,6	30,7	20,2	31,1	32,1	56,5
BB_ZO_2_B	Blok B - ZO-gevel	118068,9	405007,9	10,5	30,9	43,2	35,2	41,3	56,1	56,5	56,5	15,3	10,3	16,5	17,5	56,5
BB_ZO_2_C	Blok B - ZO-gevel	118068,9	405007,9	13,5	31,5	43,5	35,6	41,5	56,0	56,4	56,4	27,8	11,4	27,9	28,9	56,4
BB_ZO_2_D	Blok B - ZO-gevel	118068,9	405007,9	16,5	32,1	43,4	35,7	41,6	55,8	56,2	56,2	28,8	13,8	28,9	29,9	56,2
BB_ZO_2_E	Blok B - ZO-gevel	118068,9	405007,9	19,5	32,8	43,8	23,7	40,8	54,0	54,6	54,6	29,6	15,7	29,8	30,8	54,6
BB_ZO_2_F	Blok B - ZO-gevel	118068,9	405007,9	22,5	27,5	40,0	14,0	37,5	52,2	52,6	52,6	30,2	16,6	30,4	31,4	52,6
BB_ZO_3_A	Blok B - ZO-gevel	118068,9	405007,9	22,5	33,1	43,8	25,5	40,8	53,8	54,5	54,5	30,0	17,5	30,2	31,2	54,5
BB_ZO_3_B	Blok B - ZO-gevel	118068,9	405007,9	4,5	29,6	41,7	14,8	38,7	53,9	54,3	54,3	15,4	11,6	16,9	17,9	54,3
BB_ZO_3_C	Blok B - ZO-gevel	118068,9	405007,9	7,5	30,5	42,8	16,0	39,5	54,1	54,6	54,6	30,3	20,6	30,7	31,7	54,6
BB_ZO_3_D	Blok B - ZO-gevel	118068,9	405007,9	10,5	31,4	43,6	17,8	40,3	54,2	54,7	54,7	15,6	11,2	16,9	17,9	54,7
BB_ZO_3_E	Blok B - ZO-gevel	118068,9	405007,9	13,5	32,1	43,8	19,8	40,6								

Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	wegen							industrie				L _{CUM}
					Kapucijnenhof	Marandelaan	Wandepoort	Bouwingstraat	Wilhelminakanaal Zuid	L _{VL}	L* _{VL}	Scorpio	PP	L _{IL}	L* _{IL}	
BB_ZO_3_A	Blok B - ZO-gevel	118062,8	404993,6	19,5	33,4	44,5	23,9	40,0	51,8	52,8	52,8	29,1	15,8	29,3	30,3	52,8
BB_ZO_3_A	Blok B - ZO-gevel	118062,8	404993,6	1,5	26,9	40,7	14,3	36,8	49,7	50,4	50,4	29,8	16,6	30,0	31,0	50,4
BB_ZO_3_B	Blok B - ZO-gevel	118062,8	404993,6	22,5	33,7	44,5	25,4	40,0	51,7	52,8	52,8	37,1	27,0	37,5	38,5	53,0
BB_ZO_3_B	Blok B - ZO-gevel	118062,8	404993,6	4,5	29,8	42,6	15,1	37,8	51,4	52,1	52,1	32,2	23,3	32,7	33,7	52,2
BB_ZO_3_C	Blok B - ZO-gevel	118062,8	404993,6	7,5	31,2	43,9	16,3	38,5	51,9	52,7	52,7	37,2	27,7	37,7	38,7	52,9
BB_ZO_3_D	Blok B - ZO-gevel	118062,8	404993,6	10,5	32,1	44,3	18,1	39,2	52,0	52,9	52,9	32,3	23,0	32,8	33,8	53,0
BB_ZO_3_E	Blok B - ZO-gevel	118062,8	404993,6	13,5	32,9	44,5	20,1	39,7	51,9	52,9	52,9	34,2	23,7	34,6	35,6	53,0
BB_ZO_3_F	Blok B - ZO-gevel	118062,8	404993,6	16,5	33,2	44,5	22,2	39,9	51,9	52,9	52,9	35,4	24,6	35,7	36,7	53,0
BB_ZW_1_A	Blok B - ZW-gevel	118054,9	404989,4	19,5	33,6	45,7	23,6	12,9	29,8	46,1	46,1	36,2	25,7	36,6	37,6	46,7
BB_ZW_1_A	Blok B - ZW-gevel	118054,9	404989,4	1,5	27,6	42,0	17,9	24,0	35,8	43,1	43,1	36,9	26,3	37,3	38,3	44,3
BB_ZW_1_B	Blok B - ZW-gevel	118054,9	404989,4	22,5	33,8	45,7	24,2	12,0	24,3	46,0	46,0	37,3	32,4	38,5	39,5	46,9
BB_ZW_1_B	Blok B - ZW-gevel	118054,9	404989,4	4,5	30,4	43,8	19,1	17,3	32,5	44,3	44,3	37,6	29,9	38,3	39,3	45,5
BB_ZW_1_C	Blok B - ZW-gevel	118054,9	404989,4	7,5	31,7	45,0	19,7	17,4	32,5	45,5	45,5	32,8	25,5	33,5	34,5	45,8
BB_ZW_1_D	Blok B - ZW-gevel	118054,9	404989,4	10,5	32,6	45,5	20,5	13,1	31,2	45,9	45,9	38,4	32,0	39,3	40,3	47,0
BB_ZW_1_E	Blok B - ZW-gevel	118054,9	404989,4	13,5	33,3	45,7	21,5	12,2	30,2	46,1	46,1	37,6	30,0	38,3	39,3	46,9
BB_ZW_1_F	Blok B - ZW-gevel	118054,9	404989,4	16,5	33,6	45,7	22,6	13,0	30,8	46,1	46,1	33,4	26,1	34,1	35,1	46,4
BB_ZW_2_A	Blok B - ZW-gevel	118036,9	404997	19,5	30,7	44,5	19,9	8,9	29,8	44,8	44,8	39,7	32,7	40,5	41,5	46,5
BB_ZW_2_A	Blok B - ZW-gevel	118036,9	404997	1,5	27,8	41,0	13,4	16,9	32,0	41,7	41,7	34,6	26,9	35,3	36,3	42,8
BB_ZW_2_B	Blok B - ZW-gevel	118036,9	404997	22,5	31,0	44,5	21,0	0,1	19,6	44,7	44,7	40,6	33,7	41,4	42,4	46,7
BB_ZW_2_B	Blok B - ZW-gevel	118036,9	404997	4,5	28,1	42,4	14,1	17,2	32,6	43,0	43,0	36,2	27,8	36,8	37,8	44,1
BB_ZW_2_C	Blok B - ZW-gevel	118036,9	404997	7,5	28,6	43,6	14,9	16,4	32,6	44,0	44,0	40,9	34,5	41,8	42,8	46,4
BB_ZW_2_D	Blok B - ZW-gevel	118036,9	404997	10,5	29,2	44,3	16,1	8,0	29,5	44,6	44,6	37,0	29,0	37,6	38,6	45,6
BB_ZW_2_E	Blok B - ZW-gevel	118036,9	404997	13,5	29,8	44,5	17,4	8,4	29,6	44,8	44,8	40,9	34,9	41,9	42,9	47,0
BB_ZW_2_F	Blok B - ZW-gevel	118036,9	404997	16,5	30,3	44,5	18,8	9,2	30,4	44,9	44,9	37,4	29,5	38,1	39,1	45,9