

AKOESTISCH ONDERZOEK SPECHTSTRAAT MAASSLUIS

18 maart 2021

RHO ADVISEURS

RHO ADVISEURS

DATUM 18 maart 2021
KENMERK 20210043_0008

PROJECT BP Spechtstraat Maassluis
PROJECTLEIDER drs. G.M. Boiten

OPDRACHTGEVER Gemeente Maassluis
PROJECTNUMMER 20200511

AUTEUR Matthijs Jansen
STATUS Concept



INHOUD

1. Inleiding	4
2. planomschrijving	5
3. Toetsingskader	6
3.1 Normstelling wegverkeerslawaai	6
3.2 Normstelling spoorweglawaai	7
3.3 Industrielawaai	7
3.4 Cumulatie	7
3.5 Gemeentelijk geluidbeleid	8
3.6 Gecumuleerde geluidbelasting	8
4. Invoergegevens en modellering	9
4.1 Wegverkeer	9
4.2 Railverkeer	9
4.3 Wet geluidhinder	9
4.3.1 Regionaal Afsprakenkader	9
4.4 Modellering	10
5. Resultaten	11
5.1 Wegverkeer	11
5.2 Railverkeer	11
5.3 Industrielawaai	11
5.4 Cumulatie	12
5.5 Maatregelen en gemeentelijk geluidbeleid	12
6. Conclusie	13
Bijlage 1 Invoergegevens	
Bijlage 2 Rekenresultaten	
Bijlage 3 RAK Contouren	

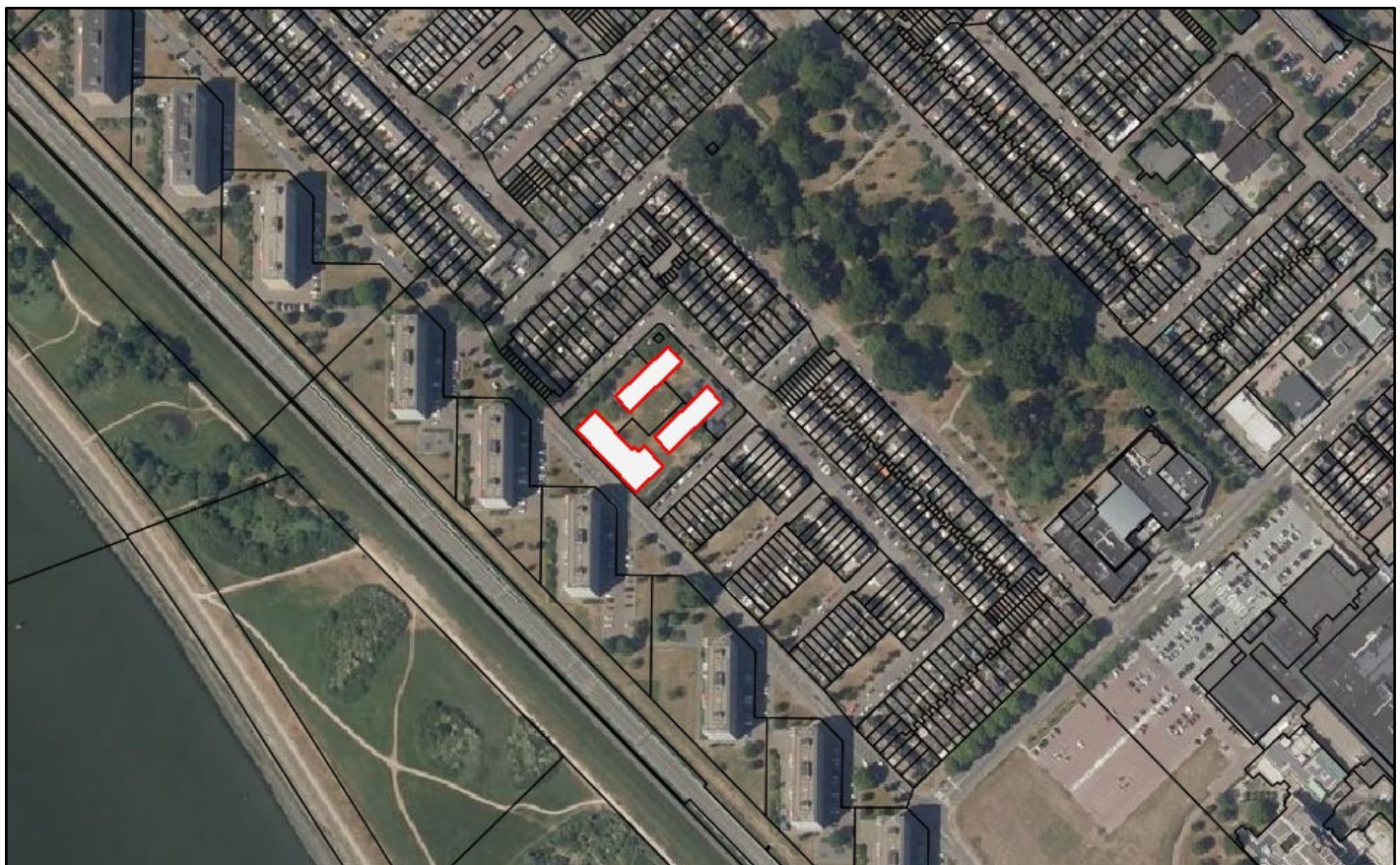
1. INLEIDING

De gemeente Maassluis wil aan de Spechtstraat de bouw van woningen mogelijk maken. Hiervoor wordt een bestemmingsplan opgesteld. Woningen zijn in het kader van de Wet geluidhinder geluidgevoelige objecten.

De planlocatie ligt in de nabijheid van gezoneerd industrieterrein Maasvlakte-Europoort, spoorlijn de Hoekse Lijn en lokale wegen.

Akoestisch onderzoek is noodzakelijk volgens de Wet geluidhinder (Wgh) indien de nieuwe woningen binnen de geluidzone van een weg, spoorweg of industrieterrein worden gerealiseerd. De woningen zijn niet gelegen binnen de geluidzone van wegen. Wel worden in het kader van een goede ruimtelijke ordening en op basis van jurisprudentie de niet gezoneerde wegen (30 km/uur wegen) onderzocht op wegverkeerslawai. In voorliggend onderzoek zijn de Merellaan, Spechtstraat, Nachtegaallaan, IJsvogelstraat, Eksterstraat en Lepelaarplantsoen (30 km/uur) beschouwd.

In de onderstaande figuur is de ligging van het plangebied weergegeven.



Figuur 1 Ligging van het plangebied.

2. PLANOMSCHRIJVING

Het plan maakt woningen mogelijk in het gebied tussen de Spechtstraat, IJsvogelstraat en de Merellaan. In de onderstaande figuren worden impressies weergegeven.



Figuur 2.1



Figuur 2.2

3. TOETSINGSKADER

3.1 Normstelling wegverkeerslawaai

Langs alle wegen, met uitzondering van 30 km/uur-wegen en woonerven, bevinden zich op grond van de Wet geluidhinder (Wgh) geluidzones waarbinnen de geluidhinder aan bepaalde wettelijke normen dient te voldoen.

De breedte van de geluidzone van een weg is afhankelijk van het aantal rijstroken en van de binnen- of buitenstedelijke ligging. De zone wordt gemeten vanuit de buitenste zijde van de weg.

Het akoestisch onderzoek is uitgevoerd conform de Standaard Rekenmethode II uit het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 (RMG 2012). Het overdrachtsmodel is opgesteld in het programma Geomilieu versie 2020.2 van DGMR.

De ontwikkeling is niet gelegen binnen een wettelijke geluidzone van een weg.

DOSISMAAT L_{DEN}

De geluidhinder wordt berekend aan de hand van de Europese dosismaat L_{DEN} (L day-evening-night). Deze dosismaat wordt weergegeven in dB en vertegenwoordigt het gemiddelde geluidniveau over een etmaal. Dit etmaal is onderverdeeld in dag (7:00 – 19:00 uur), avond (19:00 – 23:00 uur) en nacht (23:00 – 7:00 uur).

Aftrek voor het stiller worden van het verkeer

Conform artikel 3.4 uit het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012 wordt voor toetsing aan de in de Wgh genoemde grenswaarden voor wegverkeerslawaai een aftrek gehanteerd die anticipeert op het stiller worden van het verkeer in de toekomst door innovatieve maatregelen aan de voertuigen.

Voor wegen met een representatief te achten snelheid lager dan 70 km/u geldt een aftrek van 5 dB. Voor wegen met een representatief te achten snelheid van 70 km/u of hoger geldt de volgende aftrek:

- 4 dB voor situaties dat de geluidbelasting zonder aftrek artikel 3.4 Rmg 57 dB bedraagt;
- 3 dB voor situaties dat de geluidbelasting zonder aftrek artikel 3.4 Rmg 56 dB bedraagt;
- 2 dB voor andere waarden van de geluidbelasting.

30 KM/UUR WEGEN

Zoals aangegeven bij de normstellingen zijn wegen met een maximumsnelheid van 30 km/uur of lager op basis van de Wgh niet gezoneerd. Akoestisch onderzoek zou achterwege kunnen blijven. Echter dient op basis van jurisprudentie in het kader van een goede ruimtelijke ordening inzichtelijk te worden gemaakt of sprake is van een aanvaardbaar akoestisch klimaat. Indien dit niet het geval is, dient te worden onderbouwd of maatregelen ter beheersing van geluidbelasting aan de gevels noodzakelijk, mogelijk en/of doelmatig zijn. Ter onderbouwing van de aanvaardbaarheid van de geluidbelasting wordt bij gebrek aan wettelijke normen aangesloten bij de benaderingswijze die de Wgh hanteert voor gezoneerde wegen. Vanuit dat oogpunt worden de voorkeursgrenswaarde en de uiterste grenswaarde als referentiekader gehanteerd. De voorkeursgrenswaarde geldt hierbij als richtwaarde en de uiterste grenswaarde als maximaal aanvaardbare waarde.

Omdat voor 30 km/u-wegen dezelfde benaderingswijze wordt gehanteerd als voor gezoneerde wegen, wordt ook hier een correctie toegepast op basis van artikel 110g Wgh. Deze aftrek is gelijk aan de aftrek bij gezoneerde wegen met een maximum snelheid tot 70 km/u (5 dB).

3.2 Normstelling spoorweglawaai

Voor spoorwegen geldt dat de zonebreedte afhankelijk is van de hoogte van de geluidproductieplafonds. De zonebreedten zijn aangegeven in artikel 1.4a van het Besluit geluidhinder. Op het maatgevende referentiepunt 30039 bedraagt het gpp 52,1 dB. De bijbehorende zone heeft een breedte van 100 meter. Het plangebied ligt op 97 meter en valt daardoor deels binnen deze zone.

DOSISMAAT LDEN

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

GRENSWAARDE

Voor wat betreft railverkeerslawaai geldt een voorkeursgrenswaarde van $L_{den} = 55$ dB en een maximale ontheffingswaarde van $L_{den} = 68$ dB.

3.3 Industrielawaai

Op grond van artikel 163 van de Wet geluidhinder dienen burgemeester en wethouders van de gemeente waarin een industrieterrein geheel of in hoofdzaak is gelegen ervoor te zorgen dat er voldoende informatie beschikbaar is over de geluidruimte binnen de zone. De DCMR Milieudienst Rijnmond (hierna: de DCMR) is namens het bevoegd gezag belast met het zonebeheer van het industrieterrein.

Voor de industrieterreinen Maasvlakte-Europoort en Botlek-Pernis is door de betrokken gemeenten, de Provincie Zuid-Holland, de DCMR, het Havenbedrijf Rotterdam en Deltalinqs een convenant afgesloten. In dit convenant, het Regionaal Afsprakenkader Geluid & Ruimtelijke Ontwikkeling (RAK), dat is ondertekend op 8 juli 2015, zijn afspraken gemaakt over onder andere de wijze waarop wordt omgegaan met woningbouw binnen de invloedsgebieden van de industrieterreinen.

Volgens de Wet geluidhinder mag de geluidbelasting van alle bedrijven op een gezoneerd industrieterrein, buiten de zone, niet hoger zijn dan 50 dB(A) etmaalwaarde. De grenswaarde voor nieuwe woningen in de zone bedraagt 50 dB(A), de maximale ontheffingswaarde voor woningen bedraagt 55 dB(A).

Het RAK wijst een bepalingsmethode aan voor de geluidbelasting ten gevolge van het industrieterrein. In bijlage 5 van het RAK zijn zogenaamde geluidcontouren opgenomen. Deze geluidcontouren zijn afgebeeld op een topografische ondergrond, waardoor de geluidbelasting kan worden afgelezen. In het plangebied liggen de geluidcontouren op korte onderlinge afstand, waardoor het aflezen van de kaart niet nauwkeurig is. Om deze reden heeft de DCMR Milieudienst Rijnmond de geluidcontouren waarop de afbeeldingen zijn gebaseerd digitaal aangeleverd. Deze geluidcontouren zijn ingelezen in een rekenmodel met behulp van het programma Geomilieu. In dit programma is tevens het plangebied ingevoerd. Op deze wijze kunnen de woningen nauwkeurig worden afgebeeld binnen de geluidcontouren. In bijlage 3 is het bouwplan met RAK-contouren weergegeven.

De geluidbelasting op de eerste tot en met de derde bouwlaag is gelijk aan de hoogste waarde van de geluidcontouren waartussen de planlocatie is gelegen. Voor de vierde, vijfde en zesde bouwlaag geldt een toeslag van 1 dB op de afgelezen waarde. Vanaf de zevende bouwlaag bedraagt de toeslag 2 dB.

3.4 Cumulatie

De geluidbelasting wordt in het kader van de Wgh gecumuleerd als meer dan één geluidbron zorgt voor een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde. De gecumuleerde waarde wordt berekend conform de methode die in hoofdstuk 2 van Bijlage I van het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012 staat.

De Wgh kent geen toetsingskader voor de beoordeling van de gecumuleerde geluidbelasting. In dit rapport wordt de gecumuleerde geluidbelasting ook niet beoordeeld, maar alleen gepresenteerd. Aanbevolen wordt om bij het berekenen van de benodigde maatregelen aan de gevels, teneinde een aanvaardbaar binnenniveau te verkrijgen, uit te gaan van de gecumuleerde geluidbelasting.

3.5 Gemeentelijk geluidbeleid

Met betrekking tot de aanvaardbaarheid van de geluidsbelasting ten gevolge van 30 km/h-wegen, dient de volgende benadering te worden gehanteerd.

- Indien de geluidsbelasting na aftrek conform artikel 110g Wgh kleiner of gelijk aan 48 dB(A) is, wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde die geldt voor gezoneerde wegen. De geluidsbelasting is dan per definitie aanvaardbaar.
- Ook indien de geluidsbelasting rond de 53 dB ligt, kan worden beredeneerd dat sprake is van een aanvaardbare geluidsbelasting. Bij een geluidsbelasting aan de gevel rond 53 dB(A) kan de door het Bouwbesluit vereiste binnenwaarde van 33 dB voor (nieuwe) woningen zonder meer worden gegarandeerd. De geluidsreducerende werking van een gevel moet bij een gevelwaarde van 53 dB inclusief 5 dB aftrek conform artikel 110g Wgh minimaal 25 dB zijn om de binnenwaarde van 33 dB te kunnen garanderen (het Bouwbesluit hanteert geen aftrek zoals artikel 110g Wgh dat voor de gevelbelasting door wegverkeerslawaai toestaat). Het Bouwbesluit (artikel 3.2 lid 1) vereist dat de gevels van nieuwe woningen minimaal 20 dB dienen te reduceren. In de praktijk bedraagt de geluidsreductie van een standaardgevel van een woning met kierdichting en dubbelglas in de regel zeker 25 dB.

Gesteld kan worden dat een geluidsbelasting rond 53 dB vanuit akoestisch oogpunt daarom geen zwaarwegende reden is om van de voorgestane stedenbouwkundige en verkeerskundige inrichting af te wijken en over te gaan tot geluidsreducerende maatregelen die hierop ingrijpen. Maatregelen in de vorm van een geluidsscherm zijn duur en veelal niet goed inpasbaar en doelmatig; voor vergroten van de afstand tussen de weg en de gevel geldt veelal hetzelfde. Maatregelen in de vorm van geluidsreducerend asfalt passen niet bij de weginrichting die vanuit Duurzaam Veilig voor 30 km/h-wegen wordt voorgestaan; vanuit verkeerskundig oogpunt wordt op 30 km/h-wegen een klinkerverharding voorgestaan, omdat deze verharding minder uitnodigt tot hogere rijsnelheden dan asfalt.

- Indien de geluidsbelasting veel hoger is dan 53 dB, is maatwerk noodzakelijk en zal nader moeten worden afgewogen of maatregelen mogelijk en doelmatig zijn.

3.6 Gecumuleerde geluidbelasting

Alvorens het bevoegd gezag overgaat tot het vaststellen van een hogere waarde, moet zij de gecumuleerde geluidbelasting beoordelen.

4. INVOERGEGEVENEN EN MODELLERING

4.1 Wegverkeer

Bij gebrek aan verkeerstelleringen of andere verkeersgegevens bij de gemeente Maassluis is door de verkeerskundig specialist van Rho verkeersintensiteiten van de omliggende wegen bepaald. Het betreft prognoses voor het jaar 2030. Deze gegevens zijn vermeld in tabel 4.1.

Tabel 4.1 Invoergegevens wegen

Weg	Snelheid	Intensiteit	Wegdek
	[km/uur]	[mvt/etm]	
Merellaan	30	4000	DAB
Spechtstraat	30	500	Klinkers
IJsvogelstraat	30	250	Klinkers
Nachtegaallaan	30	2000	Klinkers
Eksterstraat	30	500	Klinkers
Lepelaarplantsoen	30	750	Klinkers

4.2 Railverkeer

De gegevens van de spoorlijn zijn ontleend aan het geluidregister, zoals bedoeld in de Regeling geluid milieubeheer. In het geluidregister zijn gegevens opgenomen omtrent de intensiteiten per spoorcategorie, baanvaksnelheid, de ligging van de bronregisterlijnen, het type bovenbouwconstructie, afschermende objecten, zoals geluidsschermen, wissels en de plafondcorrectiewaarde. Volgens het bijgeleverde logboek is het toegepaste gegevensbestand laatst bijgewerkt op 27 januari 2021.

Op grond van de x-, y- en z-coördinaten van de bronregisterlijnen uit het geluidregister, is de eventuele hoogte ligging van de spoorweg in het overdrachtsmodel opgenomen.

Alle invoergegevens zoals hierboven bedoeld zijn te raadplegen op het elektronisch raadpleegbare geluidregister: <http://www.geluidspoor.nl/geluidregisterspoor.html>.

4.3 Wet geluidhinder

Het plan wordt geprojecteerd binnen de geluidzone van industrieterrein Botlek-Pernis. Volgens de Wet geluidhinder mag de geluidbelasting van alle bedrijven op een gezoneerd industrieterrein, buiten de zone, niet hoger zijn dan 50 dB(A) etmaalwaarde. Voor nieuwe woningen in de zone is akoestisch onderzoek nodig. Bij een geluidbelasting hoger dan 50 dB(A) kan door het college van burgemeester en wethouders (B&W) een hogere grenswaarde worden vastgesteld tot, behoudens enkele uitzonderingen, maximaal 55 dB(A).

Op grond van artikel 163 van de Wet geluidhinder dienen burgemeester en wethouders van de gemeente waarin een industrieterrein geheel of in hoofdzaak is gelegen ervoor te zorgen dat er voldoende informatie beschikbaar is over de geluidruimte binnen de zone. De DCMR Milieudienst Rijnmond (hierna: de DCMR) is namens het bevoegd gezag belast met het zonebeheer van het industrieterrein.

4.3.1 Regionaal Afsprakenkader

Voor de industrieterreinen Maasvlakte-Europoort en Botlek-Pernis is door de betrokken gemeenten, de Provincie Zuid-Holland, de DCMR, het Havenbedrijf Rotterdam en Deltalinqs een convenant afgesloten. In dit convenant, het Regionaal Afsprakenkader Geluid & Ruimtelijke Ontwikkeling (RAK), dat is ondertekend op 8 juli 2015, zijn afspraken gemaakt over onder andere de wijze waarop wordt omgegaan met woningbouw binnen de invloedsgebieden van de industrieterreinen.

Het RAK biedt een bepalingsmethode voor het akoestisch onderzoek op basis van vastgestelde geluidcontouren. Daarnaast staan er procesafspraken in voor gevallen waarbij de maximale ontheffingswaarde wordt overschreden.

Het vaststellen van een hogere waarde die lager is dan de waarde die op bovenstaande wijze is bepaald, is volgens het RAK mogelijk als uit onderzoek blijkt dat aan die lagere waarde door afscherming kan worden voldaan, afdoende borging voor die afscherming is getroffen en de gemeente hierover overleg heeft gepleegd met de DCMR.

4.4 Modellering

Het akoestisch onderzoek is uitgevoerd conform het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012. Voor rail- en wegverkeerslawaai is Standaard Rekenmethode II (SRM II) uit dit RMV toegepast. Voor industrielawaai verwijst het RMV naar de Handleiding meten en rekenen industrielawaai. De berekeningen zijn uitgevoerd met behulp van het programma Geomilieu versie 2020.2 van DGMR.

De berekeningen voor weg- en railverkeerslawaai zijn uitgevoerd met een standaard bodemfactor van 0,0 (reflecterend). Akoestisch zachte bodemvlakken zijn ingevoerd met een bodemfactor van 1,0.

In het rekenmodel zijn voor het ballastbed van de spoorlijn bodemvlakken ingevoerd met een bodemfactor van 1,0 conform het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012, bijlage IV artikel 4.9.

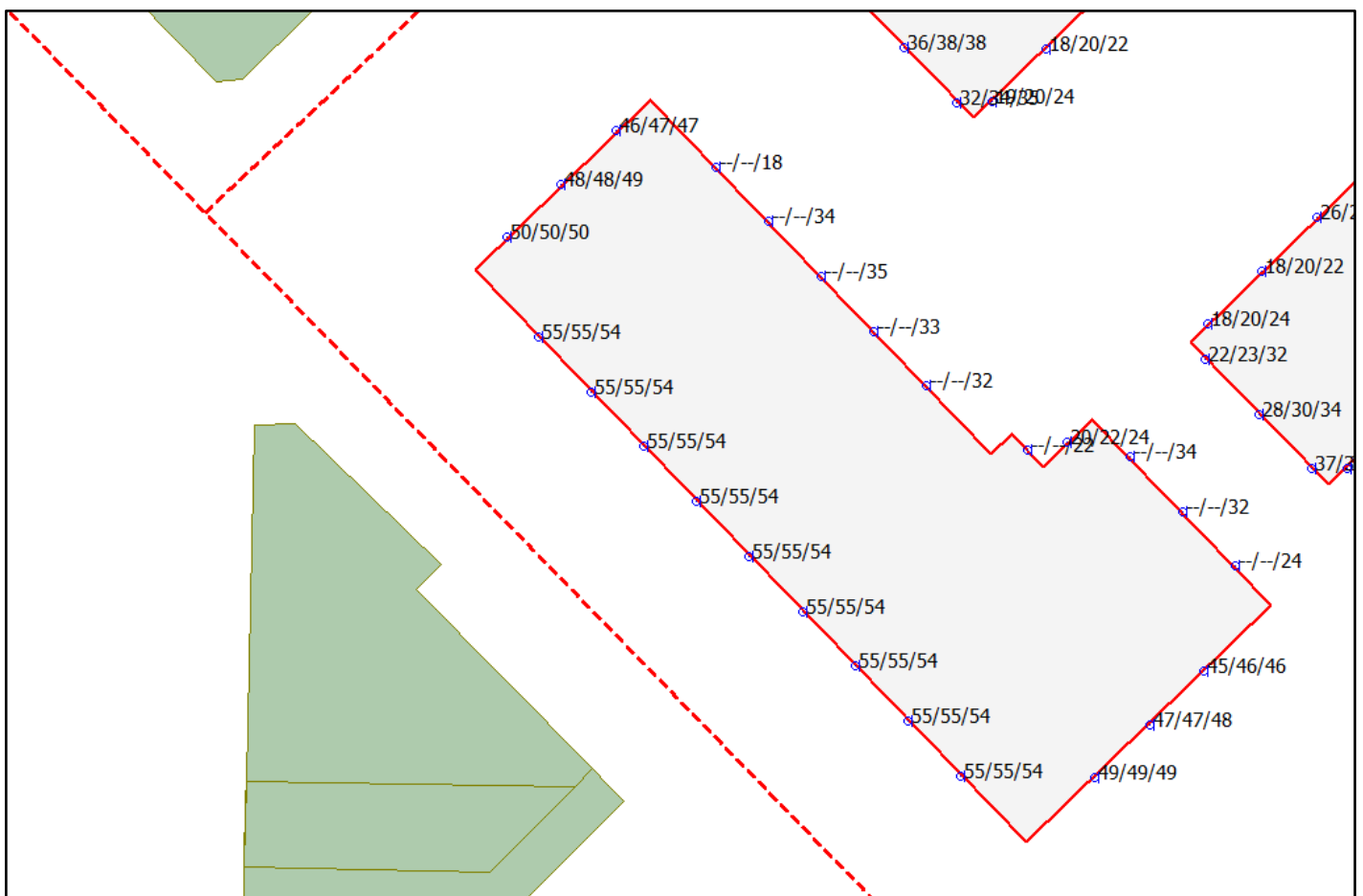
De geluidbelasting is berekend op een beoordelingshoogte van 1,5, 4,5 en 7,5 meter boven het maaiveld.

5. RESULTATEN

5.1 Wegverkeer

MERELLAAN

Als gevolg van het wegverkeer op de Merellaan wordt de richtwaarde van 48 dB overschreden. De hoogst berekende waarde bedraagt 55 dB inclusief aftrek artikel 110g Wgh. Deze overschrijding vindt plaats op de voorgevel van het appartementengebouw, zie figuur 5.1



Figuur 5.1 Resultaten ten gevolge van de Merellaan incl. aftrek art. 110g.

OVERIGE WEGEN

Ten gevolge van de overige wegen wordt de richtwaarde van 48 dB nergens overschreden.

5.2 Railverkeer

Ten gevolge van het railverkeer op de Hoekse Lijn bedraagt de geluidbelasting ten hoogste 43 dB. De voorkeursgrenswaarde van 55 dB wordt nergens overschreden.

5.3 Industrielawaai

De geluidbelasting ten gevolge van het industrieterrein Maasvlakte-Europoort is bepaald volgende methode van het RAK, zoals beschreven in paragraaf 3.3. Ten gevolge van het gezoneerde industrieterrein Maasvlakte - Europoort bedraagt de geluidbelasting op het plangebied 49 dB(A) op de drie bouwlagen. De RAK-contouren zijn weergegeven in bijlage 3.

5.4 Cumulatie

Aangezien vanwege de wettelijke geluidbronnen wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde is er conform het Reken- en meetvoorschrift geluid geen aanleiding voor het berekenen van de gecumuleerde geluidbelasting.

5.5 Maatregelen en gemeentelijk geluidbeleid

De geluidbelasting ten gevolge van de Merellaan bedraagt 55 dB. Dit betreft een weg met een maximumsnelheid van 30 km/uur. De verkeersintensiteit van de weg is niet feitelijk bekend.

Gesteld kan worden dat een geluidsbelasting rond 53 dB vanuit akoestisch oogpunt geen zwaarwegende reden is om van de voorgestane stedenbouwkundige en verkeerskundige inrichting af te wijken en over te gaan tot geluidsreducerende maatregelen die hierop ingrijpen. Maatregelen in de vorm van een geluidsscherm zijn duur en veelal niet goed inpasbaar en doelmatig; voor vergroten van de afstand tussen de weg en de gevel geldt veelal hetzelfde. De Merellaan is reeds voorzien van asfalt. Maatregelen in de vorm van geluidsreducerend asfalt stuiten op financiële bezwaren.

Geconcludeerd kan worden dat het toepassen van bron- of overdrachtsmaatregelen om de geluidbelasting op het plangebied te reduceren niet doeltreffend zijn of redelijkerwijs niet mogelijk zijn vanwege overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, financiële of praktische aard.

Aangezien de richtwaarde slechts bij een beperkt aantal woningen wordt overschreden, heerst in het plangebied een aanvaardbaar akoestisch klimaat.

6. CONCLUSIE

De gemeente Maassluis wil aan de Spechtstraat de bouw van woningen mogelijk maken. Hiervoor wordt een bestemmingsplan opgesteld. Woningen zijn in het kader van de Wet geluidhinder geluidgevoelige objecten.

De planlocatie ligt in de nabijheid van gezoneerd industrieterrein Maasvlakte-Europoort, spoorlijn de Hoekse Lijn en lokale wegen.

Akoestisch onderzoek is noodzakelijk volgens de Wet geluidhinder (Wgh) indien de nieuwe woningen binnen de geluidzone van een weg, spoorweg of industrieterrein worden gerealiseerd. De woningen zijn niet gelegen binnen de geluidzone van wegen. Wel worden in het kader van een goede ruimtelijke ordening en op basis van jurisprudentie de niet gezoneerde wegen (30 km/uur wegen) onderzocht op wegverkeerslawaaï. In voorliggend onderzoek zijn de Merellaan, Spechtstraat, Nachtegaallaan, IJsvogelstraat, Eksterstraat en Lepelaarplantsoen (30 km/uur) beschouwd.

WEGVERKEERSLAWAAI

De geluidbelasting ten gevolge van de Merellaan overschrijdt richtwaarde van 48 dB , maar blijft ruimschootso onder de maximale grenswaarde van 63 dB. Het toepassen van bron- en overdrachtsmaatregelen is niet doeltreffend of redelijkerwijs niet mogelijk vanwege overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, financiële of praktische aard. Voor de woningen direct gelegen aan de Merellaan geldt een akoestische kwaliteit met typering ‘onrustig’. Dit is voor dit gebied passend. Er is daarmee sprake van een aanvaardbaar akoestisch klimaat.

Aanbevolen wordt bij het dimensioneren van de gevallen, rekening te houden met de geluidbelasting van de omliggende wegen zonder aftrek, teneinde een binnenwaarde van 33 dB te waarborgen.

SPOORWEGLAWAAI

De voorkeursgrenswaarde van 55 dB wordt op geen enkele woning overschreden.

INDUSTRIELAWAAI

Ten gevolge van het gezoneerde industrieterrein Maasvlakte - Europoort bedraagt de geluidbelasting op het plangebied 49 dB(A) .Hiermee wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaard van 50 dB(A).

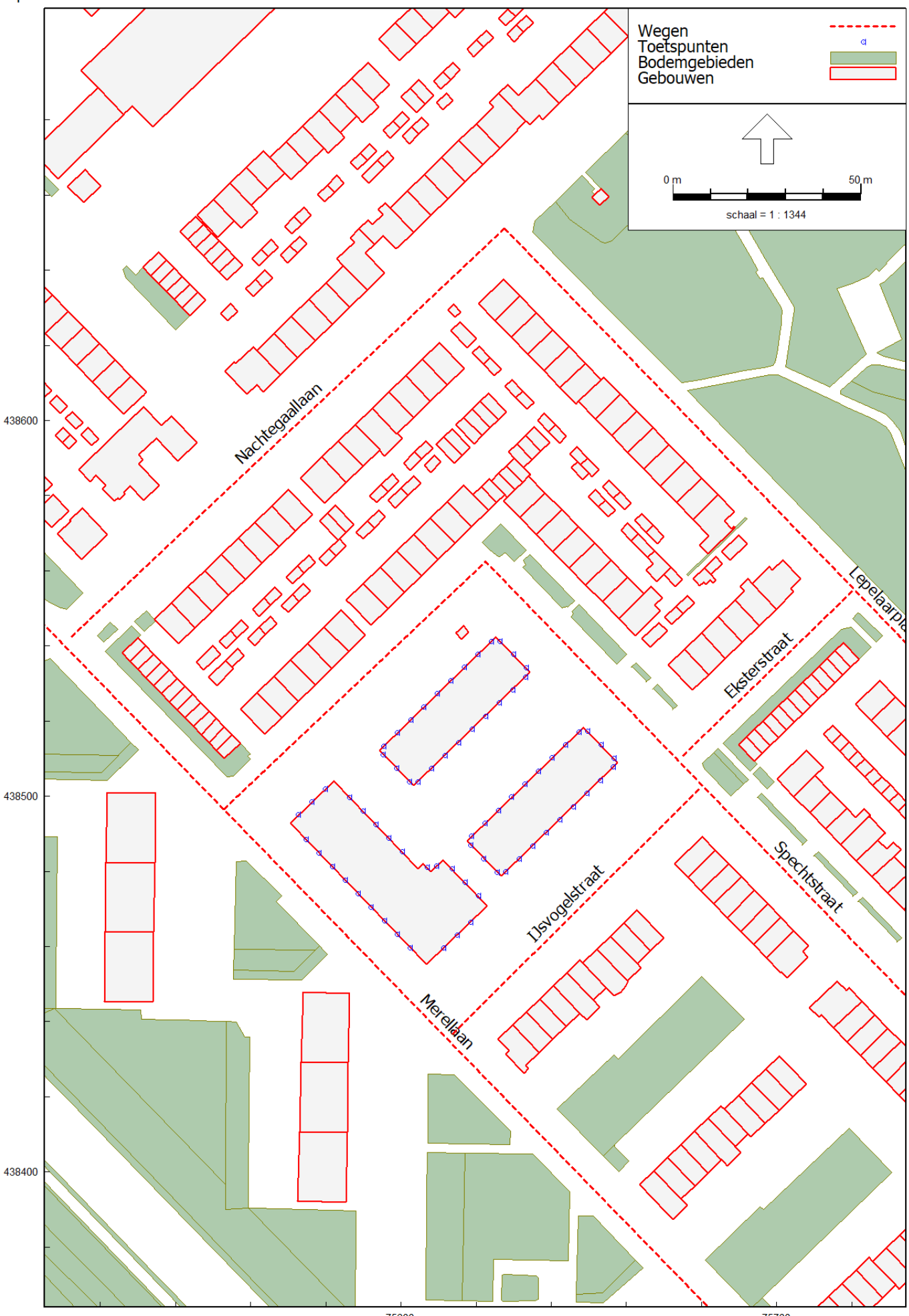
BIJLAGEN

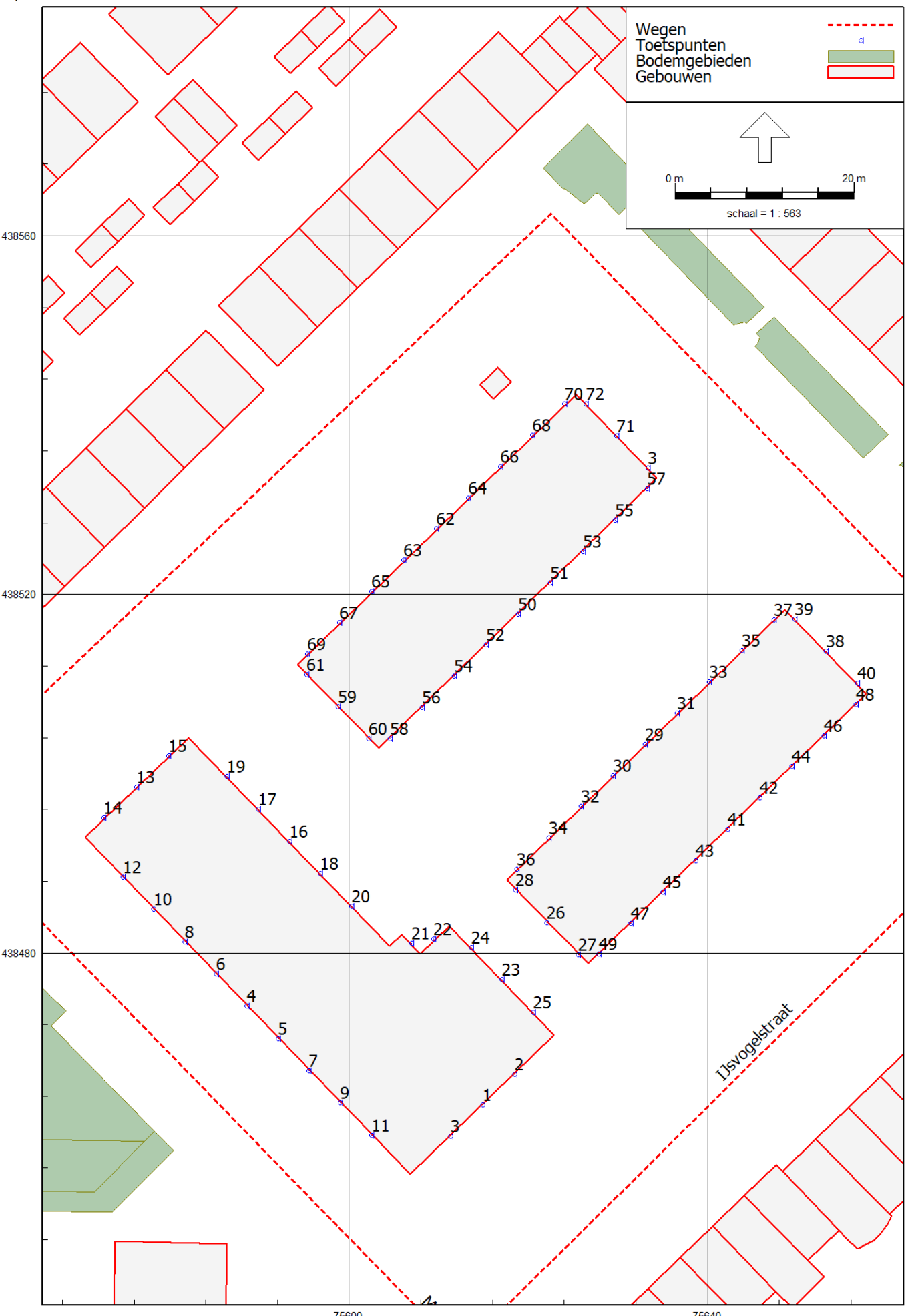
RHO ADVISEURS



Bijlage 1 Invoergegevens







Model: Spechtstraat VL
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

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))
Eksterstra	Eksterstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--	30
IJsvogelst	IJsvogelstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--	30
Lepelaarpl	Lepelaarplantsoen	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--	30
Nachtegaal	Nachtegaallaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--	30
Merellaan	Merellaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	--	30
Spechtstra	Spechtstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--	30

Model: Spechtstraat VL
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

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)
Eksterstra	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	500,00	6,54	3,76
IJsvogelst	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	250,00	6,54	3,76
Lepelaarpel	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	750,00	6,54	3,76
Nachtegaal	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	2500,00	6,54	3,76
Merellaan	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	4000,00	6,54	3,76
Spechtstra	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	500,00	6,54	3,76

Model: Spechtstraat VL
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
Eksterstra	0,81	--	--	--	--	--	94,59	94,59	94,59	--	4,76	4,76	4,76	--	0,65	0,65	0,65
IJsvogelst	0,81	--	--	--	--	--	94,59	94,59	94,59	--	4,76	4,76	4,76	--	0,65	0,65	0,65
Lepelaarpel	0,81	--	--	--	--	--	94,59	94,59	94,59	--	4,76	4,76	4,76	--	0,65	0,65	0,65
Nachtegaal	0,81	--	--	--	--	--	94,59	94,59	94,59	--	4,76	4,76	4,76	--	0,65	0,65	0,65
Merellaan	0,81	--	--	--	--	--	94,59	94,59	94,59	--	4,76	4,76	4,76	--	0,65	0,65	0,65
Spechtstra	0,81	--	--	--	--	--	94,59	94,59	94,59	--	4,76	4,76	4,76	--	0,65	0,65	0,65

Model: Spechtstraat VL
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)
Eksterstra	--	--	--	--	--	30,93	17,78	3,83	--	1,56	0,89	0,19	--	0,21	0,12
IJsvogelst	--	--	--	--	--	15,47	8,89	1,92	--	0,78	0,45	0,10	--	0,11	0,06
Lepelaarppl	--	--	--	--	--	46,40	26,67	5,75	--	2,33	1,34	0,29	--	0,32	0,18
Nachtegaal	--	--	--	--	--	154,65	88,91	19,15	--	7,78	4,47	0,96	--	1,06	0,61
Merellaan	--	--	--	--	--	247,45	142,26	30,65	--	12,45	7,16	1,54	--	1,70	0,98
Spechtstra	--	--	--	--	--	30,93	17,78	3,83	--	1,56	0,89	0,19	--	0,21	0,12

Model: Spechtstraat VL
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250
Eksterstra	0,03	--	78,18	82,86	91,36	89,52	92,81	86,33	81,24	76,38	75,77	80,45	88,95
IJsvogelst	0,01	--	75,17	79,85	88,35	86,51	89,80	83,32	78,23	73,37	72,76	77,44	85,94
Lepelaarppl	0,04	--	79,94	84,62	93,12	91,29	94,57	88,10	83,01	78,14	77,53	82,21	90,71
Nachtegaal	0,13	--	85,17	89,85	98,35	96,51	99,80	93,32	88,23	83,37	82,76	87,44	95,94
Merellaan	0,21	--	79,90	84,16	93,52	94,58	99,88	97,09	90,50	84,57	77,50	81,76	91,12
Spechtstra	0,03	--	78,18	82,86	91,36	89,52	92,81	86,33	81,24	76,38	75,77	80,45	88,95

Model: Spechtstraat VL
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	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	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k
Eksterstra	87,12	90,40	83,93	78,84	73,98	69,11	73,79	82,29	80,45	83,74	77,26	72,17	67,31
IJsvogelst	84,11	87,39	80,92	75,83	70,97	66,10	70,78	79,28	77,44	80,73	74,25	69,16	64,30
Lepelaarppl	88,88	92,17	85,69	80,60	75,74	70,87	75,55	84,05	82,21	85,50	79,02	73,93	69,07
Nachtegaal	94,11	97,39	90,92	85,83	80,97	76,10	80,78	89,28	87,44	90,73	84,25	79,16	74,30
Merellaan	92,18	97,47	94,69	88,09	82,17	70,83	75,09	84,45	85,51	90,81	88,02	81,43	75,50
Spechtstra	87,12	90,40	83,93	78,84	73,98	69,11	73,79	82,29	80,45	83,74	77,26	72,17	67,31

Model: Spechtstraat VL
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (P4)	63	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k
Eksterstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
IJsvogelst	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Lepelaarp1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nachtegaal	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Merellaan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Spechtstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Spechtstraat VL
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
1	[1/25]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
2	[2/25]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
3	[3/25]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
4	[4/25]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
5	[5/25]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
6	[6/25]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
7	[7/25]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
8	[8/25]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
9	[9/25]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
10	[10/25]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
11	[11/25]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
12	[12/25]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
13	[13/25]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
14	[14/25]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
15	[15/25]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
16	[16/25]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
17	[17/25]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
18	[18/25]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
19	[19/25]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
20	[20/25]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
21	[21/25]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
22	[22/25]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
23	[23/25]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
24	[24/25]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
25	[25/25]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
26	[1/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
27	[2/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
28	[3/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
29	[4/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
30	[5/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
31	[6/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: Spechtstraat VL
versie van Gebied - Gebied

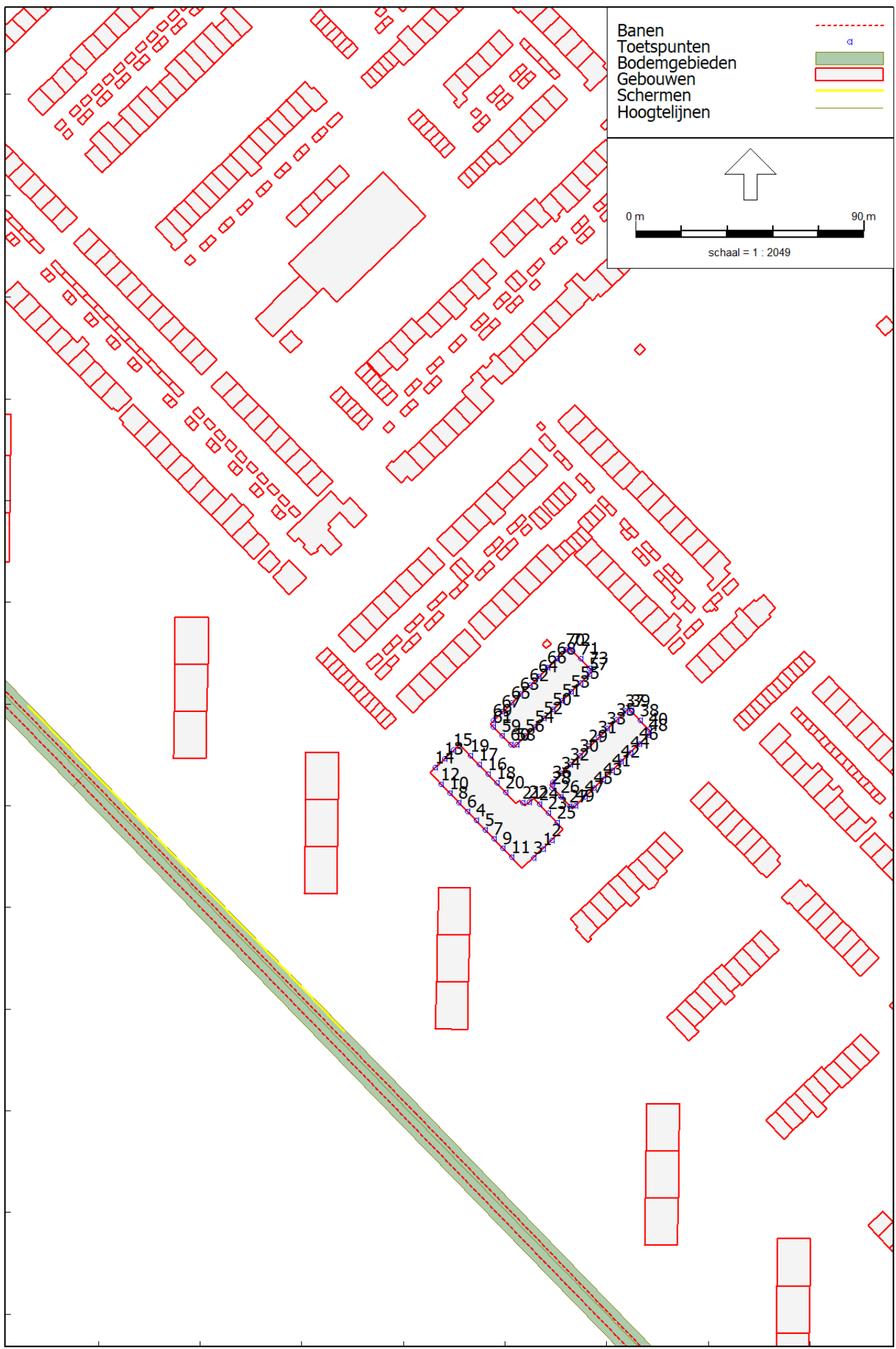
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
32	[7/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
33	[8/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
34	[9/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
35	[10/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
36	[11/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
37	[12/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
38	[13/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
39	[14/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
40	[15/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
41	[16/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
42	[17/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
43	[18/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
44	[19/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
45	[20/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
46	[21/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
47	[22/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
48	[23/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
49	[24/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
50	[1/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
51	[2/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
52	[3/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
53	[4/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
54	[5/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
55	[6/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
56	[7/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
57	[8/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
58	[9/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
59	[10/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
60	[11/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
61	[12/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
62	[13/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: Spechtstraat VL
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
63	[14/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
64	[15/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
65	[16/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
66	[17/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
67	[18/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
68	[19/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
69	[20/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
70	[21/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
71	[22/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
72	[23/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
3	[24/24]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja



Bijlage 2 Rekenresultaten



Rapport: Resultatentabel
Model: Spechtstraat VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Merellaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
11_A	[11/25]		1,50	53,8	51,4	44,8	54,7
9_A	[9/25]		1,50	53,8	51,4	44,8	54,7
7_A	[7/25]		1,50	53,8	51,4	44,7	54,7
5_A	[5/25]		1,50	53,8	51,4	44,7	54,6
4_A	[4/25]		1,50	53,8	51,4	44,7	54,6
11_B	[11/25]		4,50	53,8	51,4	44,7	54,6
6_A	[6/25]		1,50	53,8	51,4	44,7	54,6
8_A	[8/25]		1,50	53,8	51,4	44,7	54,6
10_A	[10/25]		1,50	53,7	51,3	44,7	54,6
9_B	[9/25]		4,50	53,7	51,3	44,7	54,6
12_A	[12/25]		1,50	53,7	51,3	44,7	54,6
7_B	[7/25]		4,50	53,7	51,3	44,7	54,6
5_B	[5/25]		4,50	53,7	51,3	44,7	54,6
4_B	[4/25]		4,50	53,7	51,3	44,6	54,6
6_B	[6/25]		4,50	53,7	51,3	44,6	54,5
8_B	[8/25]		4,50	53,7	51,3	44,6	54,5
10_B	[10/25]		4,50	53,7	51,3	44,6	54,5
12_B	[12/25]		4,50	53,7	51,3	44,6	54,5
5_C	[5/25]		7,50	53,4	51,0	44,3	54,3
7_C	[7/25]		7,50	53,4	51,0	44,3	54,3
4_C	[4/25]		7,50	53,3	50,9	44,3	54,2
9_C	[9/25]		7,50	53,3	50,9	44,2	54,1
11_C	[11/25]		7,50	53,3	50,9	44,2	54,1
6_C	[6/25]		7,50	53,3	50,9	44,2	54,1
8_C	[8/25]		7,50	53,2	50,8	44,2	54,1
10_C	[10/25]		7,50	53,2	50,8	44,1	54,1
12_C	[12/25]		7,50	53,2	50,8	44,1	54,1
14_B	[14/25]		4,50	49,3	46,9	40,3	50,2
14_C	[14/25]		7,50	49,3	46,9	40,3	50,2
14_A	[14/25]		1,50	49,2	46,8	40,1	50,0
3_B	[3/25]		4,50	48,3	45,9	39,3	49,2
3_C	[3/25]		7,50	48,3	45,9	39,3	49,2
3_A	[3/25]		1,50	48,1	45,7	39,0	49,0
13_C	[13/25]		7,50	47,8	45,4	38,7	48,7
13_B	[13/25]		4,50	47,4	45,0	38,3	48,2
13_A	[13/25]		1,50	47,1	44,7	38,0	47,9
1_C	[1/25]		7,50	46,9	44,5	37,8	47,8
1_B	[1/25]		4,50	46,6	44,2	37,6	47,5
15_C	[15/25]		7,50	46,3	43,9	37,3	47,2
1_A	[1/25]		1,50	46,2	43,8	37,1	47,0
15_B	[15/25]		4,50	45,7	43,3	36,6	46,5
2_C	[2/25]		7,50	45,6	43,2	36,5	46,4
2_B	[2/25]		4,50	45,2	42,8	36,1	46,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Spechtstraat VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Merellaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	15_A	[15/25]	1,50	45,1	42,7	36,0	45,9
	2_A	[2/25]	1,50	44,3	41,9	35,2	45,1
	69_C	[20/24]	7,50	41,0	38,6	32,0	41,9
	61_C	[12/24]	7,50	40,8	38,4	31,7	41,6
	67_C	[18/24]	7,50	40,5	38,1	31,4	41,3
	49_C	[24/24]	7,50	40,1	37,7	31,0	40,9
	69_B	[20/24]	4,50	40,0	37,6	30,9	40,9
	61_B	[12/24]	4,50	39,9	37,5	30,9	40,8
	65_C	[16/24]	7,50	39,9	37,5	30,9	40,8
	47_C	[22/24]	7,50	39,9	37,5	30,8	40,7
	49_B	[24/24]	4,50	39,4	37,0	30,3	40,2
	67_B	[18/24]	4,50	39,2	36,8	30,1	40,0
	45_C	[20/24]	7,50	39,1	36,7	30,1	40,0
	47_B	[22/24]	4,50	39,1	36,7	30,1	40,0
	27_C	[2/24]	7,50	39,0	36,6	30,0	39,9
	43_C	[18/24]	7,50	38,7	36,3	29,6	39,6
	63_C	[14/24]	7,50	38,7	36,3	29,6	39,5
	65_B	[16/24]	4,50	38,6	36,2	29,5	39,4
	41_C	[16/24]	7,50	38,3	35,9	29,2	39,2
	62_C	[13/24]	7,50	38,3	35,9	29,2	39,1
	69_A	[20/24]	1,50	38,2	35,8	29,2	39,1
	45_B	[20/24]	4,50	38,2	35,8	29,1	39,0
	61_A	[12/24]	1,50	38,2	35,8	29,1	39,0
	27_B	[2/24]	4,50	38,0	35,6	28,9	38,8
	64_C	[15/24]	7,50	37,7	35,3	28,6	38,5
	49_A	[24/24]	1,50	37,5	35,1	28,5	38,4
	43_B	[18/24]	4,50	37,5	35,1	28,5	38,4
	42_C	[17/24]	7,50	37,4	35,0	28,3	38,3
	67_A	[18/24]	1,50	37,3	34,9	28,2	38,1
	47_A	[22/24]	1,50	37,3	34,9	28,2	38,1
	63_B	[14/24]	4,50	37,2	34,8	28,2	38,1
	59_C	[10/24]	7,50	37,0	34,6	28,0	37,9
	66_C	[17/24]	7,50	37,0	34,6	28,0	37,9
	41_B	[16/24]	4,50	36,9	34,5	27,9	37,8
	59_B	[10/24]	4,50	36,9	34,5	27,8	37,7
	44_C	[19/24]	7,50	36,7	34,3	27,7	37,6
	65_A	[16/24]	1,50	36,7	34,3	27,6	37,5
	62_B	[13/24]	4,50	36,6	34,2	27,6	37,5
	68_C	[19/24]	7,50	36,4	34,0	27,4	37,3
	45_A	[20/24]	1,50	36,4	34,0	27,3	37,2
	46_C	[21/24]	7,50	36,2	33,8	27,1	37,0
	27_A	[2/24]	1,50	36,1	33,7	27,1	37,0
	70_C	[21/24]	7,50	36,1	33,7	27,1	37,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Spechtstraat VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Merellaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	42_B	[17/24]	4,50	36,0	33,6	27,0	36,9
	43_A	[18/24]	1,50	35,8	33,4	26,8	36,7
	64_B	[15/24]	4,50	35,7	33,3	26,6	36,5
	48_C	[23/24]	7,50	35,7	33,3	26,6	36,5
	63_A	[14/24]	1,50	35,5	33,1	26,4	36,3
	41_A	[16/24]	1,50	35,4	33,0	26,3	36,2
	44_B	[19/24]	4,50	35,2	32,8	26,1	36,0
	62_A	[13/24]	1,50	35,0	32,6	25,9	35,9
	59_A	[10/24]	1,50	35,0	32,6	25,9	35,9
	66_B	[17/24]	4,50	34,8	32,4	25,7	35,6
	46_B	[21/24]	4,50	34,7	32,3	25,6	35,6
	42_A	[17/24]	1,50	34,6	32,2	25,5	35,4
	64_A	[15/24]	1,50	34,2	31,8	25,1	35,0
	16_C	[16/25]	7,50	34,0	31,6	24,9	34,8
	48_B	[23/24]	4,50	33,9	31,5	24,8	34,7
	68_B	[19/24]	4,50	33,9	31,5	24,8	34,7
	44_A	[19/24]	1,50	33,8	31,4	24,7	34,6
	60_C	[11/24]	7,50	33,7	31,3	24,6	34,5
	70_B	[21/24]	4,50	33,4	31,0	24,4	34,3
	46_A	[21/24]	1,50	33,4	31,0	24,3	34,3
	66_A	[17/24]	1,50	33,4	31,0	24,3	34,2
	17_C	[17/25]	7,50	33,2	30,8	24,2	34,1
	60_B	[11/24]	4,50	33,1	30,6	24,0	33,9
	26_C	[1/24]	7,50	32,9	30,5	23,8	33,7
	24_C	[24/25]	7,50	32,7	30,3	23,7	33,6
	48_A	[23/24]	1,50	32,7	30,2	23,6	33,5
	68_A	[19/24]	1,50	32,5	30,1	23,5	33,4
	18_C	[18/25]	7,50	32,3	29,9	23,2	33,1
	70_A	[21/24]	1,50	32,2	29,8	23,1	33,0
	23_C	[23/25]	7,50	31,6	29,2	22,5	32,4
	60_A	[11/24]	1,50	31,3	28,9	22,3	32,2
	20_C	[20/25]	7,50	30,9	28,5	21,8	31,7
	28_C	[3/24]	7,50	30,9	28,5	21,8	31,7
	26_B	[1/24]	4,50	28,9	26,5	19,8	29,8
	32_C	[7/24]	7,50	27,9	25,5	18,8	28,8
	30_C	[5/24]	7,50	27,6	25,2	18,5	28,4
	26_A	[1/24]	1,50	27,3	24,9	18,2	28,1
	72_C	[23/24]	7,50	26,7	24,3	17,6	27,5
	32_B	[7/24]	4,50	26,4	24,0	17,3	27,2
	30_B	[5/24]	4,50	25,9	23,5	16,9	26,8
	71_C	[22/24]	7,50	25,5	23,1	16,5	26,4
	38_C	[13/24]	7,50	25,2	22,8	16,2	26,1
	39_C	[14/24]	7,50	25,2	22,8	16,2	26,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Spechtstraat VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Merellaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	32_A	[7/24]	1,50	25,1	22,7	16,0	26,0
	53_C	[4/24]	7,50	25,0	22,6	15,9	25,8
	30_A	[5/24]	1,50	24,7	22,3	15,6	25,5
	3_C	[24/24]	7,50	24,0	21,5	14,9	24,8
	22_C	[22/25]	7,50	23,7	21,3	14,6	24,5
	36_C	[11/24]	7,50	23,4	21,0	14,3	24,2
	58_C	[9/24]	7,50	23,0	20,6	14,0	23,9
	25_C	[25/25]	7,50	22,7	20,3	13,6	23,5
	28_B	[3/24]	4,50	22,5	20,1	13,5	23,4
	34_C	[9/24]	7,50	21,6	19,2	12,6	22,5
	29_C	[4/24]	7,50	21,1	18,7	12,0	21,9
	28_A	[3/24]	1,50	20,9	18,5	11,9	21,8
	31_C	[6/24]	7,50	20,9	18,5	11,8	21,7
	56_C	[7/24]	7,50	20,8	18,4	11,7	21,6
	22_B	[22/25]	4,50	20,8	18,4	11,7	21,6
	33_C	[8/24]	7,50	20,7	18,3	11,7	21,6
	21_C	[21/25]	7,50	20,7	18,3	11,6	21,5
	54_C	[5/24]	7,50	20,5	18,1	11,5	21,4
	35_C	[10/24]	7,50	20,4	18,0	11,3	21,3
	52_C	[3/24]	7,50	20,4	18,0	11,3	21,2
	37_C	[12/24]	7,50	20,1	17,7	11,1	21,0
	50_C	[1/24]	7,50	20,1	17,7	11,0	20,9
	51_C	[2/24]	7,50	19,8	17,4	10,7	20,7
	22_A	[22/25]	1,50	19,4	17,0	10,3	20,3
	58_B	[9/24]	4,50	19,4	17,0	10,3	20,3
	55_C	[6/24]	7,50	19,4	17,0	10,3	20,2
	36_B	[11/24]	4,50	19,2	16,8	10,2	20,1
	57_C	[8/24]	7,50	19,1	16,7	10,0	19,9
	56_B	[7/24]	4,50	18,9	16,5	9,8	19,7
	34_B	[9/24]	4,50	18,9	16,5	9,8	19,7
	54_B	[5/24]	4,50	18,3	15,9	9,2	19,1
	58_A	[9/24]	1,50	17,9	15,5	8,8	18,8
	52_B	[3/24]	4,50	17,6	15,2	8,6	18,5
	19_C	[19/25]	7,50	17,6	15,2	8,5	18,5
	36_A	[11/24]	1,50	17,6	15,2	8,5	18,5
	56_A	[7/24]	1,50	17,2	14,8	8,1	18,1
	50_B	[1/24]	4,50	17,1	14,7	8,1	18,0
	29_B	[4/24]	4,50	17,0	14,6	8,0	17,9
	34_A	[9/24]	1,50	16,9	14,5	7,8	17,7
	54_A	[5/24]	1,50	16,6	14,2	7,6	17,5
	51_B	[2/24]	4,50	16,6	14,2	7,5	17,4
	31_B	[6/24]	4,50	16,4	14,0	7,4	17,3
	53_B	[4/24]	4,50	16,1	13,7	7,0	17,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Spechtstraat VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Merellaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	52_A	[3/24]	1,50	16,1	13,7	7,0	17,0
	33_B	[8/24]	4,50	16,0	13,6	6,9	16,8
	55_B	[6/24]	4,50	15,7	13,3	6,7	16,6
	50_A	[1/24]	1,50	15,7	13,3	6,6	16,5
	35_B	[10/24]	4,50	15,6	13,2	6,5	16,4
	57_B	[8/24]	4,50	15,3	12,9	6,3	16,2
	51_A	[2/24]	1,50	15,3	12,9	6,2	16,1
	29_A	[4/24]	1,50	15,2	12,8	6,2	16,1
	37_B	[12/24]	4,50	15,2	12,8	6,1	16,0
	53_A	[4/24]	1,50	14,9	12,5	5,8	15,7
	31_A	[6/24]	1,50	14,8	12,4	5,7	15,6
	55_A	[6/24]	1,50	14,5	12,1	5,5	15,4
	33_A	[8/24]	1,50	14,3	11,9	5,3	15,2
	57_A	[8/24]	1,50	14,2	11,8	5,1	15,1
	35_A	[10/24]	1,50	13,9	11,5	4,9	14,8
	40_C	[15/24]	7,50	13,7	11,3	4,7	14,6
	37_A	[12/24]	1,50	13,6	11,2	4,6	14,5
	16_A	[16/25]	1,50	--	--	--	--
	16_B	[16/25]	4,50	--	--	--	--
	17_A	[17/25]	1,50	--	--	--	--
	17_B	[17/25]	4,50	--	--	--	--
	18_A	[18/25]	1,50	--	--	--	--
	18_B	[18/25]	4,50	--	--	--	--
	19_A	[19/25]	1,50	--	--	--	--
	19_B	[19/25]	4,50	--	--	--	--
	20_A	[20/25]	1,50	--	--	--	--
	20_B	[20/25]	4,50	--	--	--	--
	21_A	[21/25]	1,50	--	--	--	--
	21_B	[21/25]	4,50	--	--	--	--
	23_A	[23/25]	1,50	--	--	--	--
	23_B	[23/25]	4,50	--	--	--	--
	24_A	[24/25]	1,50	--	--	--	--
	24_B	[24/25]	4,50	--	--	--	--
	25_A	[25/25]	1,50	--	--	--	--
	25_B	[25/25]	4,50	--	--	--	--
	3_A	[24/24]	1,50	--	--	--	--
	3_B	[24/24]	4,50	--	--	--	--
	38_A	[13/24]	1,50	--	--	--	--
	38_B	[13/24]	4,50	--	--	--	--
	39_A	[14/24]	1,50	--	--	--	--
	39_B	[14/24]	4,50	--	--	--	--
	40_A	[15/24]	1,50	--	--	--	--
	40_B	[15/24]	4,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Spechtstraat VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Merellaan
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
71_A	[22/24]	1,50	--	--	--	--
71_B	[22/24]	4,50	--	--	--	--
72_A	[23/24]	1,50	--	--	--	--
72_B	[23/24]	4,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Rho - Rotterdam

18-3-2021 16:55:54

Rapport: Resultatentabel
Model: Spechtstraat VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Eksterstraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	40_B	[15/24]	4,50	39,6	37,2	30,6	40,5
	40_C	[15/24]	7,50	39,6	37,1	30,5	40,4
	48_B	[23/24]	4,50	39,4	37,0	30,3	40,2
	48_C	[23/24]	7,50	39,3	36,9	30,2	40,1
	40_A	[15/24]	1,50	39,0	36,6	29,9	39,9
	38_B	[13/24]	4,50	38,9	36,4	29,8	39,7
	38_C	[13/24]	7,50	38,8	36,4	29,8	39,7
	48_A	[23/24]	1,50	38,7	36,3	29,6	39,6
	46_B	[21/24]	4,50	38,1	35,7	29,0	38,9
	46_C	[21/24]	7,50	38,1	35,7	29,0	38,9
	38_A	[13/24]	1,50	38,0	35,6	28,9	38,8
	39_B	[14/24]	4,50	37,4	35,0	28,3	38,3
	39_C	[14/24]	7,50	37,4	35,0	28,3	38,2
	44_C	[19/24]	7,50	37,3	34,9	28,3	38,2
	46_A	[21/24]	1,50	37,1	34,7	28,0	37,9
	44_B	[19/24]	4,50	37,0	34,5	27,9	37,8
	42_C	[17/24]	7,50	36,4	33,9	27,3	37,2
	39_A	[14/24]	1,50	36,3	33,9	27,2	37,1
	42_B	[17/24]	4,50	35,9	33,5	26,9	36,8
	44_A	[19/24]	1,50	35,6	33,2	26,6	36,5
	41_C	[16/24]	7,50	35,5	33,1	26,5	36,4
	43_C	[18/24]	7,50	35,2	32,8	26,1	36,1
	41_B	[16/24]	4,50	35,0	32,6	25,9	35,8
	45_C	[20/24]	7,50	34,7	32,3	25,6	35,5
	42_A	[17/24]	1,50	34,4	32,0	25,3	35,3
	47_C	[22/24]	7,50	34,3	31,9	25,3	35,2
	43_B	[18/24]	4,50	34,0	31,6	25,0	34,9
	49_C	[24/24]	7,50	34,0	31,6	25,0	34,9
	41_A	[16/24]	1,50	33,4	31,0	24,3	34,2
	45_B	[20/24]	4,50	33,2	30,8	24,1	34,0
	49_B	[24/24]	4,50	33,1	30,7	24,1	34,0
	3_C	[24/24]	7,50	32,5	30,1	23,5	33,4
	43_A	[18/24]	1,50	32,4	30,0	23,3	33,3
	57_C	[8/24]	7,50	32,3	29,9	23,2	33,1
	47_B	[22/24]	4,50	32,3	29,9	23,2	33,1
	57_B	[8/24]	4,50	32,3	29,8	23,2	33,1
	3_B	[24/24]	4,50	32,2	29,8	23,1	33,0
	55_C	[6/24]	7,50	31,9	29,5	22,9	32,8
	55_B	[6/24]	4,50	31,8	29,4	22,8	32,7
	71_C	[22/24]	7,50	31,8	29,4	22,7	32,6
	53_C	[4/24]	7,50	31,7	29,3	22,6	32,5
	45_A	[20/24]	1,50	31,6	29,2	22,5	32,4
	53_B	[4/24]	4,50	31,4	29,0	22,4	32,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Spechtstraat VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Eksterstraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	25_C	[25/25]	7,50	31,2	28,8	22,1	32,1
	71_B	[22/24]	4,50	31,1	28,7	22,0	31,9
	72_C	[23/24]	7,50	30,9	28,5	21,8	31,7
	47_A	[22/24]	1,50	30,8	28,4	21,7	31,7
	2_C	[2/25]	7,50	30,4	28,0	21,4	31,3
	57_A	[8/24]	1,50	30,4	28,0	21,3	31,2
	3_A	[24/24]	1,50	30,3	27,9	21,2	31,2
	51_C	[2/24]	7,50	30,3	27,9	21,2	31,1
	49_A	[24/24]	1,50	30,2	27,8	21,1	31,0
	25_B	[25/25]	4,50	30,1	27,7	21,0	31,0
	55_A	[6/24]	1,50	30,0	27,6	20,9	30,8
	72_B	[23/24]	4,50	29,8	27,4	20,7	30,7
	51_B	[2/24]	4,50	29,7	27,3	20,6	30,5
	1_C	[1/25]	7,50	29,7	27,3	20,6	30,5
	53_A	[4/24]	1,50	29,6	27,2	20,5	30,5
	2_B	[2/25]	4,50	29,5	27,1	20,4	30,3
	27_C	[2/24]	7,50	29,2	26,8	20,2	30,1
	3_C	[3/25]	7,50	29,2	26,8	20,2	30,1
	71_A	[22/24]	1,50	29,2	26,8	20,2	30,1
	25_A	[25/25]	1,50	28,9	26,5	19,9	29,8
	50_C	[1/24]	7,50	28,8	26,4	19,7	29,7
	1_B	[1/25]	4,50	28,7	26,3	19,6	29,5
	2_A	[2/25]	1,50	28,4	25,9	19,3	29,2
	3_B	[3/25]	4,50	28,3	25,8	19,2	29,1
	27_B	[2/24]	4,50	28,1	25,7	19,1	29,0
	72_A	[23/24]	1,50	28,1	25,7	19,0	28,9
	51_A	[2/24]	1,50	28,0	25,6	19,0	28,9
	50_B	[1/24]	4,50	27,9	25,5	18,8	28,7
	29_C	[4/24]	7,50	27,8	25,4	18,7	28,7
	1_A	[1/25]	1,50	27,7	25,3	18,7	28,6
	31_C	[6/24]	7,50	27,7	25,3	18,6	28,6
	3_A	[3/25]	1,50	27,3	24,9	18,2	28,2
	30_C	[5/24]	7,50	26,8	24,4	17,8	27,7
	52_C	[3/24]	7,50	26,6	24,2	17,5	27,5
	50_A	[1/24]	1,50	26,4	24,0	17,4	27,3
	32_C	[7/24]	7,50	26,0	23,5	16,9	26,8
	52_B	[3/24]	4,50	25,4	23,0	16,4	26,3
	33_C	[8/24]	7,50	25,3	22,9	16,2	26,1
	34_C	[9/24]	7,50	24,8	22,4	15,8	25,7
	54_C	[5/24]	7,50	24,8	22,4	15,7	25,6
	36_C	[11/24]	7,50	24,6	22,2	15,5	25,4
	52_A	[3/24]	1,50	24,1	21,7	15,1	25,0
	54_B	[5/24]	4,50	23,5	21,1	14,4	24,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Spechtstraat VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Eksterstraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	24_C	[24/25]	7,50	23,0	20,6	14,0	23,9
	70_C	[21/24]	7,50	22,8	20,4	13,8	23,7
	54_A	[5/24]	1,50	22,3	19,9	13,2	23,2
	66_C	[17/24]	7,50	22,3	19,9	13,2	23,2
	56_C	[7/24]	7,50	21,7	19,3	12,6	22,5
	21_C	[21/25]	7,50	21,6	19,2	12,5	22,5
	22_C	[22/25]	7,50	21,4	19,0	12,3	22,2
	64_C	[15/24]	7,50	20,7	18,3	11,7	21,6
	56_B	[7/24]	4,50	20,4	18,0	11,3	21,3
	37_C	[12/24]	7,50	19,9	17,5	10,8	20,7
	20_C	[20/25]	7,50	19,5	17,1	10,4	20,4
	56_A	[7/24]	1,50	19,3	16,9	10,2	20,2
	62_C	[13/24]	7,50	19,0	16,6	9,9	19,8
	63_C	[14/24]	7,50	16,1	13,7	7,1	17,0
	23_C	[23/25]	7,50	11,6	9,1	2,5	12,4
	58_C	[9/24]	7,50	11,5	9,1	2,4	12,3
	18_C	[18/25]	7,50	10,4	8,0	1,4	11,3
	17_C	[17/25]	7,50	10,4	8,0	1,3	11,2
	16_C	[16/25]	7,50	10,3	7,9	1,2	11,2
	19_C	[19/25]	7,50	10,1	7,7	1,0	10,9
	26_C	[1/24]	7,50	9,1	6,7	0,0	9,9
	28_C	[3/24]	7,50	8,9	6,5	-0,2	9,8
	58_B	[9/24]	4,50	8,7	6,3	-0,4	9,5
	68_C	[19/24]	7,50	8,0	5,6	-1,1	8,9
	20_B	[20/25]	4,50	7,4	5,0	-1,7	8,3
	65_C	[16/24]	7,50	7,3	4,9	-1,8	8,2
	13_C	[13/25]	7,50	7,2	4,8	-1,9	8,1
	14_C	[14/25]	7,50	7,1	4,7	-1,9	8,0
	18_B	[18/25]	4,50	6,9	4,5	-2,2	7,8
	15_C	[15/25]	7,50	6,9	4,5	-2,2	7,7
	23_B	[23/25]	4,50	6,8	4,4	-2,3	7,7
	24_B	[24/25]	4,50	6,7	4,3	-2,3	7,6
	16_B	[16/25]	4,50	6,7	4,3	-2,4	7,6
	21_B	[21/25]	4,50	6,6	4,2	-2,5	7,4
	60_C	[11/24]	7,50	6,6	4,2	-2,5	7,4
	17_B	[17/25]	4,50	6,5	4,1	-2,6	7,4
	58_A	[9/24]	1,50	6,4	4,0	-2,7	7,2
	69_C	[20/24]	7,50	6,4	4,0	-2,7	7,2
	59_C	[10/24]	7,50	6,4	3,9	-2,7	7,2
	35_C	[10/24]	7,50	6,2	3,8	-2,9	7,1
	67_C	[18/24]	7,50	6,1	3,7	-3,0	7,0
	26_B	[1/24]	4,50	6,1	3,7	-3,0	6,9
	28_B	[3/24]	4,50	6,0	3,6	-3,1	6,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Spechtstraat VL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Eksterstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	20_A	[20/25]	1,50	5,8	3,4	-3,3	6,6
	61_C	[12/24]	7,50	5,7	3,3	-3,4	6,5
	19_B	[19/25]	4,50	5,6	3,2	-3,5	6,4
	18_A	[18/25]	1,50	5,6	3,2	-3,5	6,4
	16_A	[16/25]	1,50	5,5	3,1	-3,6	6,4
	17_A	[17/25]	1,50	5,4	3,0	-3,7	6,2
	23_A	[23/25]	1,50	5,0	2,6	-4,1	5,8
	24_A	[24/25]	1,50	4,9	2,5	-4,2	5,7
	21_A	[21/25]	1,50	4,7	2,3	-4,4	5,5
	19_A	[19/25]	1,50	4,3	1,9	-4,8	5,1
	60_B	[11/24]	4,50	2,4	0,0	-6,7	3,3
	59_B	[10/24]	4,50	2,1	-0,4	-7,0	2,9
	66_B	[17/24]	4,50	1,2	-1,2	-7,9	2,0
	10_C	[10/25]	7,50	1,1	-1,3	-8,0	1,9
	61_B	[12/24]	4,50	0,9	-1,5	-8,2	1,7
	4_C	[4/25]	7,50	0,4	-2,0	-8,6	1,3
	12_C	[12/25]	7,50	0,4	-2,0	-8,7	1,2
	8_C	[8/25]	7,50	0,2	-2,2	-8,9	1,0
	68_B	[19/24]	4,50	-0,5	-2,9	-9,6	0,4
	6_C	[6/25]	7,50	-0,6	-3,0	-9,7	0,2
	9_C	[9/25]	7,50	-1,0	-3,4	-10,0	-0,1
	5_C	[5/25]	7,50	-1,2	-3,6	-10,3	-0,3
	11_C	[11/25]	7,50	-1,6	-4,0	-10,7	-0,8
	7_C	[7/25]	7,50	-1,8	-4,2	-10,9	-0,9
	10_A	[10/25]	1,50	--	--	--	--
	10_B	[10/25]	4,50	--	--	--	--
	11_A	[11/25]	1,50	--	--	--	--
	11_B	[11/25]	4,50	--	--	--	--
	12_A	[12/25]	1,50	--	--	--	--
	12_B	[12/25]	4,50	--	--	--	--
	13_A	[13/25]	1,50	--	--	--	--
	13_B	[13/25]	4,50	--	--	--	--
	14_A	[14/25]	1,50	--	--	--	--
	14_B	[14/25]	4,50	--	--	--	--
	15_A	[15/25]	1,50	--	--	--	--
	15_B	[15/25]	4,50	--	--	--	--
	22_A	[22/25]	1,50	--	--	--	--
	22_B	[22/25]	4,50	--	--	--	--
	26_A	[1/24]	1,50	--	--	--	--
	27_A	[2/24]	1,50	--	--	--	--
	28_A	[3/24]	1,50	--	--	--	--
	29_A	[4/24]	1,50	--	--	--	--
	29_B	[4/24]	4,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Spechtstraat VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Eksterstraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	30_A	[5/24]	1,50	--	--	--	--
	30_B	[5/24]	4,50	--	--	--	--
	31_A	[6/24]	1,50	--	--	--	--
	31_B	[6/24]	4,50	--	--	--	--
	32_A	[7/24]	1,50	--	--	--	--
	32_B	[7/24]	4,50	--	--	--	--
	33_A	[8/24]	1,50	--	--	--	--
	33_B	[8/24]	4,50	--	--	--	--
	34_A	[9/24]	1,50	--	--	--	--
	34_B	[9/24]	4,50	--	--	--	--
	35_A	[10/24]	1,50	--	--	--	--
	35_B	[10/24]	4,50	--	--	--	--
	36_A	[11/24]	1,50	--	--	--	--
	36_B	[11/24]	4,50	--	--	--	--
	37_A	[12/24]	1,50	--	--	--	--
	37_B	[12/24]	4,50	--	--	--	--
	4_A	[4/25]	1,50	--	--	--	--
	4_B	[4/25]	4,50	--	--	--	--
	5_A	[5/25]	1,50	--	--	--	--
	5_B	[5/25]	4,50	--	--	--	--
	59_A	[10/24]	1,50	--	--	--	--
	6_A	[6/25]	1,50	--	--	--	--
	6_B	[6/25]	4,50	--	--	--	--
	60_A	[11/24]	1,50	--	--	--	--
	61_A	[12/24]	1,50	--	--	--	--
	62_A	[13/24]	1,50	--	--	--	--
	62_B	[13/24]	4,50	--	--	--	--
	63_A	[14/24]	1,50	--	--	--	--
	63_B	[14/24]	4,50	--	--	--	--
	64_A	[15/24]	1,50	--	--	--	--
	64_B	[15/24]	4,50	--	--	--	--
	65_A	[16/24]	1,50	--	--	--	--
	65_B	[16/24]	4,50	--	--	--	--
	66_A	[17/24]	1,50	--	--	--	--
	67_A	[18/24]	1,50	--	--	--	--
	67_B	[18/24]	4,50	--	--	--	--
	68_A	[19/24]	1,50	--	--	--	--
	69_A	[20/24]	1,50	--	--	--	--
	69_B	[20/24]	4,50	--	--	--	--
	7_A	[7/25]	1,50	--	--	--	--
	7_B	[7/25]	4,50	--	--	--	--
	70_A	[21/24]	1,50	--	--	--	--
	70_B	[21/24]	4,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Spechtstraat VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Eksterstraat
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
8_A	[8/25]	1,50	--	--	--	--
8_B	[8/25]	4,50	--	--	--	--
9_A	[9/25]	1,50	--	--	--	--
9_B	[9/25]	4,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Rho - Rotterdam

18-3-2021 16:56:23

Rapport: Resultatentabel
Model: Spechtstraat VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: IJsvogelstraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	2_B	[2/25]	4,50	40,9	38,5	31,8	41,8
	2_A	[2/25]	1,50	40,7	38,3	31,7	41,6
	1_B	[1/25]	4,50	40,7	38,3	31,6	41,6
	2_C	[2/25]	7,50	40,7	38,3	31,6	41,5
	1_A	[1/25]	1,50	40,5	38,1	31,5	41,4
	1_C	[1/25]	7,50	40,5	38,1	31,4	41,3
	3_B	[3/25]	4,50	40,4	38,0	31,3	41,3
	45_B	[20/24]	4,50	40,4	38,0	31,3	41,2
	47_B	[22/24]	4,50	40,4	38,0	31,3	41,2
	43_B	[18/24]	4,50	40,4	38,0	31,3	41,2
	49_B	[24/24]	4,50	40,4	37,9	31,3	41,2
	41_B	[16/24]	4,50	40,3	37,9	31,2	41,1
	3_A	[3/25]	1,50	40,2	37,8	31,2	41,1
	49_C	[24/24]	7,50	40,2	37,8	31,1	41,0
	42_B	[17/24]	4,50	40,2	37,8	31,1	41,0
	3_C	[3/25]	7,50	40,2	37,8	31,1	41,0
	45_C	[20/24]	7,50	40,2	37,8	31,1	41,0
	47_C	[22/24]	7,50	40,2	37,8	31,1	41,0
	43_C	[18/24]	7,50	40,2	37,8	31,1	41,0
	41_C	[16/24]	7,50	40,1	37,7	31,0	40,9
	44_B	[19/24]	4,50	40,0	37,6	31,0	40,9
	42_C	[17/24]	7,50	40,0	37,6	30,9	40,8
	45_A	[20/24]	1,50	40,0	37,6	30,9	40,8
	47_A	[22/24]	1,50	40,0	37,6	30,9	40,8
	43_A	[18/24]	1,50	40,0	37,6	30,9	40,8
	49_A	[24/24]	1,50	39,9	37,5	30,9	40,8
	41_A	[16/24]	1,50	39,9	37,5	30,9	40,8
	42_A	[17/24]	1,50	39,8	37,4	30,8	40,7
	44_C	[19/24]	7,50	39,8	37,4	30,8	40,7
	46_B	[21/24]	4,50	39,8	37,4	30,7	40,6
	44_A	[19/24]	1,50	39,7	37,3	30,6	40,6
	46_C	[21/24]	7,50	39,6	37,2	30,5	40,5
	46_A	[21/24]	1,50	39,5	37,1	30,4	40,3
	48_B	[23/24]	4,50	39,5	37,1	30,4	40,3
	48_C	[23/24]	7,50	39,3	36,9	30,2	40,1
	48_A	[23/24]	1,50	39,2	36,7	30,1	40,0
	25_B	[25/25]	4,50	37,6	35,2	28,6	38,5
	25_C	[25/25]	7,50	37,5	35,1	28,4	38,3
	27_C	[2/24]	7,50	37,2	34,7	28,1	38,0
	25_A	[25/25]	1,50	37,1	34,7	28,0	38,0
	27_B	[2/24]	4,50	36,8	34,4	27,7	37,6
	27_A	[2/24]	1,50	36,2	33,8	27,1	37,1
	26_C	[1/24]	7,50	36,0	33,5	26,9	36,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Spechtstraat VL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: IJsvogelstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	23_C	[23/25]	7,50	35,9	33,5	26,8	36,7
	23_B	[23/25]	4,50	35,8	33,4	26,7	36,6
	23_A	[23/25]	1,50	34,9	32,5	25,8	35,8
	26_B	[1/24]	4,50	34,4	32,0	25,3	35,2
	24_C	[24/25]	7,50	34,3	31,9	25,2	35,1
	28_C	[3/24]	7,50	34,2	31,8	25,2	35,1
	26_A	[1/24]	1,50	33,4	31,0	24,3	34,3
	24_B	[24/25]	4,50	33,4	31,0	24,3	34,3
	40_A	[15/24]	1,50	33,0	30,6	23,9	33,8
	40_B	[15/24]	4,50	32,9	30,5	23,8	33,7
	40_C	[15/24]	7,50	32,7	30,3	23,6	33,5
	24_A	[24/25]	1,50	32,3	29,9	23,2	33,2
	28_B	[3/24]	4,50	32,0	29,6	22,9	32,9
	38_C	[13/24]	7,50	31,3	28,9	22,2	32,1
	38_B	[13/24]	4,50	31,2	28,8	22,1	32,0
	11_B	[11/25]	4,50	31,1	28,7	22,1	32,0
	39_C	[14/24]	7,50	31,1	28,7	22,0	31,9
	11_C	[11/25]	7,50	31,0	28,6	21,9	31,9
	11_A	[11/25]	1,50	30,9	28,5	21,9	31,8
	28_A	[3/24]	1,50	30,9	28,5	21,8	31,8
	38_A	[13/24]	1,50	30,6	28,2	21,6	31,5
	39_B	[14/24]	4,50	29,7	27,3	20,7	30,6
	9_B	[9/25]	4,50	29,5	27,1	20,5	30,4
	9_C	[9/25]	7,50	29,5	27,1	20,4	30,4
	9_A	[9/25]	1,50	28,8	26,3	19,7	29,6
	39_A	[14/24]	1,50	28,7	26,3	19,6	29,6
	7_C	[7/25]	7,50	28,2	25,8	19,2	29,1
	7_B	[7/25]	4,50	28,1	25,7	19,1	29,0
	58_C	[9/24]	7,50	27,4	25,0	18,4	28,3
	60_C	[11/24]	7,50	27,3	24,9	18,3	28,2
	5_C	[5/25]	7,50	27,2	24,8	18,1	28,1
	7_A	[7/25]	1,50	27,0	24,6	17,9	27,8
	5_B	[5/25]	4,50	26,9	24,5	17,9	27,8
	56_C	[7/24]	7,50	26,3	23,9	17,3	27,2
	3_C	[24/24]	7,50	26,3	23,9	17,3	27,2
	4_C	[4/25]	7,50	26,3	23,8	17,2	27,1
	71_C	[22/24]	7,50	26,2	23,8	17,1	27,1
	18_C	[18/25]	7,50	26,2	23,8	17,1	27,0
	59_C	[10/24]	7,50	26,2	23,8	17,1	27,0
	4_B	[4/25]	4,50	25,8	23,4	16,8	26,7
	72_C	[23/24]	7,50	25,7	23,3	16,6	26,5
	61_C	[12/24]	7,50	25,7	23,3	16,6	26,5
	57_C	[8/24]	7,50	25,6	23,2	16,5	26,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Spechtstraat VL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: IJsvogelstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	5_A	[5/25]	1,50	25,5	23,1	16,4	26,3
	6_C	[6/25]	7,50	25,4	23,0	16,3	26,3
	60_B	[11/24]	4,50	25,4	23,0	16,3	26,3
	16_C	[16/25]	7,50	25,0	22,6	15,9	25,8
	58_B	[9/24]	4,50	24,9	22,5	15,8	25,8
	6_B	[6/25]	4,50	24,9	22,5	15,8	25,7
	17_C	[17/25]	7,50	24,8	22,4	15,7	25,7
	59_B	[10/24]	4,50	24,8	22,3	15,7	25,6
	8_C	[8/25]	7,50	24,7	22,3	15,6	25,5
	3_B	[24/24]	4,50	24,6	22,2	15,5	25,5
	10_C	[10/25]	7,50	24,2	21,8	15,1	25,0
	4_A	[4/25]	1,50	24,1	21,7	15,1	25,0
	57_B	[8/24]	4,50	24,0	21,6	15,0	24,9
	8_B	[8/25]	4,50	23,8	21,4	14,8	24,7
	19_C	[19/25]	7,50	23,8	21,4	14,7	24,7
	54_C	[5/24]	7,50	23,7	21,3	14,6	24,5
	12_C	[12/25]	7,50	23,6	21,2	14,6	24,5
	20_C	[20/25]	7,50	23,6	21,2	14,5	24,4
	60_A	[11/24]	1,50	23,6	21,2	14,5	24,4
	71_B	[22/24]	4,50	23,5	21,1	14,5	24,4
	61_B	[12/24]	4,50	23,4	21,0	14,3	24,2
	59_A	[10/24]	1,50	23,1	20,6	14,0	23,9
	58_A	[9/24]	1,50	23,0	20,6	14,0	23,9
	6_A	[6/25]	1,50	23,0	20,6	13,9	23,8
	10_B	[10/25]	4,50	22,7	20,3	13,7	23,6
	3_A	[24/24]	1,50	22,7	20,3	13,7	23,6
	52_C	[3/24]	7,50	22,7	20,3	13,6	23,6
	56_B	[7/24]	4,50	22,7	20,3	13,6	23,5
	72_B	[23/24]	4,50	22,6	20,2	13,5	23,4
	57_A	[8/24]	1,50	22,1	19,7	13,0	23,0
	17_B	[17/25]	4,50	22,0	19,6	12,9	22,8
	8_A	[8/25]	1,50	21,9	19,5	12,9	22,8
	71_A	[22/24]	1,50	21,8	19,4	12,8	22,7
	61_A	[12/24]	1,50	21,8	19,4	12,7	22,7
	12_B	[12/25]	4,50	21,7	19,3	12,7	22,6
	18_B	[18/25]	4,50	21,6	19,2	12,5	22,5
	50_C	[1/24]	7,50	21,5	19,1	12,4	22,3
	19_B	[19/25]	4,50	21,4	19,0	12,3	22,3
	72_A	[23/24]	1,50	21,0	18,6	11,9	21,8
	10_A	[10/25]	1,50	21,0	18,6	11,9	21,8
	16_B	[16/25]	4,50	20,9	18,5	11,9	21,8
	56_A	[7/24]	1,50	20,8	18,4	11,8	21,7
	34_C	[9/24]	7,50	20,6	18,2	11,5	21,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Spechtstraat VL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: IJsvogelstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	55_C	[6/24]	7,50	20,4	18,0	11,3	21,2
	17_A	[17/25]	1,50	20,3	17,9	11,2	21,1
	12_A	[12/25]	1,50	20,1	17,7	11,1	21,0
	53_C	[4/24]	7,50	20,1	17,7	11,0	20,9
	51_C	[2/24]	7,50	20,0	17,6	10,9	20,8
	19_A	[19/25]	1,50	19,8	17,4	10,8	20,7
	18_A	[18/25]	1,50	19,6	17,2	10,6	20,5
	13_C	[13/25]	7,50	19,6	17,2	10,5	20,5
	16_A	[16/25]	1,50	19,1	16,7	10,0	20,0
	32_C	[7/24]	7,50	19,0	16,6	10,0	19,9
	35_C	[10/24]	7,50	19,0	16,6	9,9	19,8
	14_C	[14/25]	7,50	18,9	16,5	9,8	19,7
	69_C	[20/24]	7,50	18,3	15,9	9,2	19,1
	15_C	[15/25]	7,50	17,9	15,5	8,8	18,8
	70_C	[21/24]	7,50	17,1	14,7	8,0	17,9
	37_C	[12/24]	7,50	16,4	14,0	7,4	17,3
	36_C	[11/24]	7,50	16,4	14,0	7,3	17,2
	21_C	[21/25]	7,50	16,2	13,8	7,1	17,1
	33_C	[8/24]	7,50	15,7	13,3	6,6	16,5
	67_C	[18/24]	7,50	15,3	12,9	6,2	16,1
	22_C	[22/25]	7,50	14,5	12,1	5,4	15,4
	64_C	[15/24]	7,50	14,3	11,9	5,2	15,1
	62_C	[13/24]	7,50	14,2	11,8	5,1	15,0
	63_C	[14/24]	7,50	14,0	11,6	5,0	14,9
	65_C	[16/24]	7,50	13,9	11,4	4,8	14,7
	68_C	[19/24]	7,50	13,3	10,9	4,2	14,1
	66_C	[17/24]	7,50	12,8	10,4	3,7	13,6
	54_B	[5/24]	4,50	10,8	8,4	1,7	11,6
	52_B	[3/24]	4,50	10,8	8,4	1,7	11,6
	50_B	[1/24]	4,50	10,7	8,3	1,6	11,5
	51_B	[2/24]	4,50	10,6	8,2	1,5	11,4
	53_B	[4/24]	4,50	10,5	8,1	1,4	11,3
	55_B	[6/24]	4,50	10,3	7,9	1,3	11,2
	21_B	[21/25]	4,50	10,2	7,8	1,1	11,0
	20_B	[20/25]	4,50	10,1	7,7	1,0	11,0
	30_C	[5/24]	7,50	10,0	7,6	0,9	10,8
	31_C	[6/24]	7,50	9,9	7,5	0,8	10,8
	29_C	[4/24]	7,50	9,9	7,4	0,8	10,7
	54_A	[5/24]	1,50	8,6	6,1	-0,5	9,4
	52_A	[3/24]	1,50	8,5	6,1	-0,6	9,4
	50_A	[1/24]	1,50	8,5	6,1	-0,6	9,3
	21_A	[21/25]	1,50	8,4	6,0	-0,7	9,3
	51_A	[2/24]	1,50	8,4	6,0	-0,7	9,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Spechtstraat VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: IJsvogelstraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	53_A	[4/24]	1,50	8,3	5,9	-0,8	9,1
	55_A	[6/24]	1,50	8,2	5,8	-0,9	9,0
	20_A	[20/25]	1,50	7,7	5,3	-1,4	8,6
	70_B	[21/24]	4,50	0,9	-1,5	-8,2	1,7
	68_B	[19/24]	4,50	0,6	-1,9	-8,5	1,4
	13_A	[13/25]	1,50	--	--	--	--
	13_B	[13/25]	4,50	--	--	--	--
	14_A	[14/25]	1,50	--	--	--	--
	14_B	[14/25]	4,50	--	--	--	--
	15_A	[15/25]	1,50	--	--	--	--
	15_B	[15/25]	4,50	--	--	--	--
	22_A	[22/25]	1,50	--	--	--	--
	22_B	[22/25]	4,50	--	--	--	--
	29_A	[4/24]	1,50	--	--	--	--
	29_B	[4/24]	4,50	--	--	--	--
	30_A	[5/24]	1,50	--	--	--	--
	30_B	[5/24]	4,50	--	--	--	--
	31_A	[6/24]	1,50	--	--	--	--
	31_B	[6/24]	4,50	--	--	--	--
	32_A	[7/24]	1,50	--	--	--	--
	32_B	[7/24]	4,50	--	--	--	--
	33_A	[8/24]	1,50	--	--	--	--
	33_B	[8/24]	4,50	--	--	--	--
	34_A	[9/24]	1,50	--	--	--	--
	34_B	[9/24]	4,50	--	--	--	--
	35_A	[10/24]	1,50	--	--	--	--
	35_B	[10/24]	4,50	--	--	--	--
	36_A	[11/24]	1,50	--	--	--	--
	36_B	[11/24]	4,50	--	--	--	--
	37_A	[12/24]	1,50	--	--	--	--
	37_B	[12/24]	4,50	--	--	--	--
	62_A	[13/24]	1,50	--	--	--	--
	62_B	[13/24]	4,50	--	--	--	--
	63_A	[14/24]	1,50	--	--	--	--
	63_B	[14/24]	4,50	--	--	--	--
	64_A	[15/24]	1,50	--	--	--	--
	64_B	[15/24]	4,50	--	--	--	--
	65_A	[16/24]	1,50	--	--	--	--
	65_B	[16/24]	4,50	--	--	--	--
	66_A	[17/24]	1,50	--	--	--	--
	66_B	[17/24]	4,50	--	--	--	--
	67_A	[18/24]	1,50	--	--	--	--
	67_B	[18/24]	4,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Spechtstraat VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: IJsvogelstraat
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
68_A	[19/24]	1,50	--	--	--	--
69_A	[20/24]	1,50	--	--	--	--
69_B	[20/24]	4,50	--	--	--	--
70_A	[21/24]	1,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Rho - Rotterdam

18-3-2021 16:57:01

Rapport: Resultaatentabel
Model: Spechtstraat VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Lepelaarplantsoen
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	48_C	[23/24]	7,50	30,6	28,2	21,5	31,4
	40_C	[15/24]	7,50	30,1	27,7	21,1	31,0
	46_C	[21/24]	7,50	29,8	27,4	20,8	30,7
	38_C	[13/24]	7,50	29,1	26,7	20,0	29,9
	44_C	[19/24]	7,50	29,0	26,6	19,9	29,9
	48_B	[23/24]	4,50	28,9	26,5	19,8	29,7
	42_C	[17/24]	7,50	28,6	26,2	19,6	29,5
	40_B	[15/24]	4,50	28,5	26,1	19,5	29,4
	46_B	[21/24]	4,50	28,5	26,1	19,4	29,3
	41_C	[16/24]	7,50	28,3	25,9	19,2	29,1
	38_B	[13/24]	4,50	27,8	25,4	18,8	28,7
	43_C	[18/24]	7,50	27,7	25,3	18,6	28,5
	48_A	[23/24]	1,50	27,6	25,2	18,5	28,5
	44_B	[19/24]	4,50	27,5	25,1	18,5	28,4
	39_C	[14/24]	7,50	27,4	25,0	18,4	28,3
	45_C	[20/24]	7,50	27,4	25,0	18,4	28,3
	46_A	[21/24]	1,50	27,3	24,9	18,2	28,1
	40_A	[15/24]	1,50	27,2	24,8	18,2	28,1
	47_C	[22/24]	7,50	27,2	24,8	18,1	28,1
	42_B	[17/24]	4,50	27,2	24,7	18,1	28,0
	49_C	[24/24]	7,50	26,8	24,4	17,8	27,7
	41_B	[16/24]	4,50	26,8	24,4	17,7	27,7
	38_A	[13/24]	1,50	26,6	24,2	17,5	27,4
	44_A	[19/24]	1,50	26,4	24,0	17,3	27,2
	47_B	[22/24]	4,50	26,3	23,9	17,3	27,2
	39_B	[14/24]	4,50	26,2	23,8	17,1	27,0
	42_A	[17/24]	1,50	26,1	23,7	17,0	26,9
	49_B	[24/24]	4,50	26,0	23,6	16,9	26,8
	43_B	[18/24]	4,50	25,8	23,4	16,8	26,7
	41_A	[16/24]	1,50	25,8	23,4	16,7	26,7
	45_B	[20/24]	4,50	25,5	23,1	16,5	26,4
	39_A	[14/24]	1,50	24,9	22,5	15,8	25,7
	43_A	[18/24]	1,50	24,9	22,5	15,8	25,7
	45_A	[20/24]	1,50	24,6	22,2	15,6	25,5
	47_A	[22/24]	1,50	24,4	22,0	15,3	25,3
	49_A	[24/24]	1,50	23,4	21,0	14,3	24,3
	2_C	[2/25]	7,50	23,0	20,6	14,0	23,9
	32_C	[7/24]	7,50	23,0	20,6	13,9	23,8
	25_C	[25/25]	7,50	22,7	20,3	13,6	23,6
	3_C	[3/25]	7,50	22,6	20,2	13,5	23,4
	1_A	[1/25]	1,50	21,9	19,4	12,8	22,7
	1_C	[1/25]	7,50	21,8	19,4	12,8	22,7
	3_A	[3/25]	1,50	21,7	19,3	12,6	22,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Spechtstraat VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Lepelaarplantsoen
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
37_C	[12/24]		7,50	21,7	19,3	12,6	22,5
25_B	[25/25]		4,50	21,7	19,3	12,6	22,5
35_C	[10/24]		7,50	21,4	19,0	12,3	22,2
2_B	[2/25]		4,50	21,3	18,9	12,2	22,1
21_C	[21/25]		7,50	21,1	18,7	12,0	21,9
1_B	[1/25]		4,50	21,0	18,6	12,0	21,9
25_A	[25/25]		1,50	21,0	18,6	11,9	21,8
33_C	[8/24]		7,50	21,0	18,6	11,9	21,8
32_B	[7/24]		4,50	20,9	18,5	11,8	21,8
34_C	[9/24]		7,50	20,9	18,5	11,8	21,7
3_B	[3/25]		4,50	20,8	18,4	11,8	21,7
31_C	[6/24]		7,50	20,6	18,2	11,6	21,5
2_A	[2/25]		1,50	20,6	18,2	11,5	21,5
29_C	[4/24]		7,50	20,3	17,9	11,3	21,2
37_B	[12/24]		4,50	20,2	17,8	11,1	21,1
30_C	[5/24]		7,50	20,1	17,6	11,0	20,9
32_A	[7/24]		1,50	20,0	17,6	10,9	20,8
21_B	[21/25]		4,50	19,9	17,5	10,9	20,8
35_B	[10/24]		4,50	19,8	17,4	10,7	20,6
34_B	[9/24]		4,50	19,6	17,2	10,5	20,4
27_C	[2/24]		7,50	19,5	17,1	10,4	20,3
33_B	[8/24]		4,50	19,4	17,0	10,4	20,3
36_C	[11/24]		7,50	19,2	16,8	10,1	20,1
21_A	[21/25]		1,50	19,2	16,8	10,1	20,0
31_B	[6/24]		4,50	19,1	16,7	10,0	19,9
37_A	[12/24]		1,50	18,9	16,5	9,9	19,8
29_B	[4/24]		4,50	18,7	16,3	9,7	19,6
18_C	[18/25]		7,50	18,6	16,2	9,5	19,5
27_B	[2/24]		4,50	18,6	16,2	9,5	19,4
22_C	[22/25]		7,50	18,6	16,2	9,5	19,4
35_A	[10/24]		1,50	18,6	16,2	9,5	19,4
30_B	[5/24]		4,50	18,4	16,0	9,3	19,3
33_A	[8/24]		1,50	18,3	15,9	9,2	19,1
31_A	[6/24]		1,50	18,0	15,6	8,9	18,8
36_B	[11/24]		4,50	17,7	15,3	8,7	18,6
29_A	[4/24]		1,50	17,7	15,3	8,6	18,5
30_A	[5/24]		1,50	17,4	15,0	8,3	18,3
72_C	[23/24]		7,50	17,2	14,8	8,1	18,1
18_B	[18/25]		4,50	17,2	14,8	8,1	18,0
22_B	[22/25]		4,50	17,2	14,8	8,1	18,0
71_C	[22/24]		7,50	17,1	14,7	8,0	17,9
3_C	[24/24]		7,50	16,9	14,5	7,9	17,8
34_A	[9/24]		1,50	16,9	14,5	7,8	17,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Spechtstraat VL
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Lepelaarplantsoen
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
36_A	[11/24]		1,50	16,7	14,3	7,6	17,5
50_C	[1/24]		7,50	16,7	14,3	7,6	17,5
18_A	[18/25]		1,50	16,6	14,2	7,6	17,5
22_A	[22/25]		1,50	16,2	13,8	7,1	17,0
57_C	[8/24]		7,50	14,3	11,9	5,2	15,1
70_C	[21/24]		7,50	14,2	11,8	5,2	15,1
66_C	[17/24]		7,50	14,1	11,7	5,0	15,0
68_C	[19/24]		7,50	13,9	11,5	4,8	14,7
55_C	[6/24]		7,50	13,9	11,5	4,8	14,7
72_B	[23/24]		4,50	13,7	11,3	4,6	14,5
20_C	[20/25]		7,50	13,6	11,2	4,6	14,5
71_B	[22/24]		4,50	13,6	11,2	4,5	14,4
3_B	[24/24]		4,50	13,6	11,2	4,5	14,4
64_C	[15/24]		7,50	13,6	11,1	4,5	14,4
12_C	[12/25]		7,50	13,5	11,1	4,4	14,3
23_C	[23/25]		7,50	13,3	10,9	4,3	14,2
24_C	[24/25]		7,50	13,2	10,8	4,1	14,0
53_C	[4/24]		7,50	13,1	10,7	4,1	14,0
17_C	[17/25]		7,50	13,1	10,7	4,0	13,9
16_C	[16/25]		7,50	13,0	10,6	4,0	13,9
62_C	[13/24]		7,50	13,0	10,6	4,0	13,9
19_C	[19/25]		7,50	13,0	10,5	3,9	13,8
51_C	[2/24]		7,50	12,9	10,5	3,9	13,8
63_C	[14/24]		7,50	12,9	10,5	3,8	13,7
3_A	[24/24]		1,50	12,6	10,2	3,6	13,5
71_A	[22/24]		1,50	12,6	10,2	3,5	13,4
72_A	[23/24]		1,50	12,5	10,1	3,5	13,4
65_C	[16/24]		7,50	12,5	10,1	3,4	13,3
52_C	[3/24]		7,50	12,2	9,8	3,2	13,1
67_C	[18/24]		7,50	12,1	9,7	3,1	13,0
54_C	[5/24]		7,50	12,1	9,7	3,0	12,9
58_C	[9/24]		7,50	12,0	9,6	3,0	12,9
56_C	[7/24]		7,50	11,9	9,5	2,8	12,7
11_C	[11/25]		7,50	11,8	9,4	2,7	12,6
69_C	[20/24]		7,50	11,8	9,4	2,7	12,6
9_C	[9/25]		7,50	11,6	9,2	2,5	12,4
57_B	[8/24]		4,50	11,4	9,0	2,3	12,3
7_C	[7/25]		7,50	11,3	8,9	2,2	12,2
15_C	[15/25]		7,50	11,1	8,7	2,0	11,9
5_C	[5/25]		7,50	11,0	8,6	2,0	11,9
55_B	[6/24]		4,50	11,0	8,6	1,9	11,8
13_C	[13/25]		7,50	10,9	8,4	1,8	11,7
14_C	[14/25]		7,50	10,8	8,4	1,7	11,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Spechtstraat VL
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Lepelaarplantsoen
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
4_C	[4/25]		7,50	10,7	8,3	1,7	11,6
57_A	[8/24]		1,50	10,7	8,3	1,6	11,5
53_B	[4/24]		4,50	10,6	8,2	1,5	11,5
58_B	[9/24]		4,50	10,4	8,0	1,4	11,3
6_C	[6/25]		7,50	10,4	8,0	1,3	11,2
26_C	[1/24]		7,50	10,3	7,9	1,3	11,2
55_A	[6/24]		1,50	10,3	7,9	1,2	11,2
51_B	[2/24]		4,50	10,3	7,9	1,2	11,2
28_C	[3/24]		7,50	10,2	7,8	1,1	11,0
53_A	[4/24]		1,50	10,0	7,6	1,0	10,9
8_C	[8/25]		7,50	10,0	7,6	1,0	10,9
20_B	[20/25]		4,50	10,0	7,6	0,9	10,8
24_B	[24/25]		4,50	10,0	7,6	0,9	10,8
20_A	[20/25]		1,50	9,8	7,4	0,8	10,7
50_B	[1/24]		4,50	9,8	7,4	0,8	10,7
51_A	[2/24]		1,50	9,8	7,4	0,7	10,7
23_B	[23/25]		4,50	9,8	7,4	0,7	10,6
16_A	[16/25]		1,50	9,8	7,4	0,7	10,6
23_A	[23/25]		1,50	9,7	7,3	0,7	10,6
24_A	[24/25]		1,50	9,7	7,3	0,6	10,5
17_A	[17/25]		1,50	9,7	7,3	0,6	10,5
54_B	[5/24]		4,50	9,5	7,1	0,5	10,4
19_B	[19/25]		4,50	9,5	7,1	0,5	10,4
52_B	[3/24]		4,50	9,5	7,1	0,4	10,3
19_A	[19/25]		1,50	9,5	7,0	0,4	10,3
16_B	[16/25]		4,50	9,4	7,0	0,4	10,3
17_B	[17/25]		4,50	9,4	7,0	0,4	10,3
50_A	[1/24]		1,50	9,4	7,0	0,4	10,3
66_B	[17/24]		4,50	9,4	7,0	0,4	10,3
70_B	[21/24]		4,50	9,3	6,9	0,3	10,2
52_A	[3/24]		1,50	9,2	6,8	0,1	10,0
56_B	[7/24]		4,50	9,1	6,7	0,0	10,0
60_C	[11/24]		7,50	9,0	6,6	-0,1	9,9
59_C	[10/24]		7,50	9,0	6,6	-0,1	9,9
54_A	[5/24]		1,50	9,0	6,6	-0,1	9,8
56_A	[7/24]		1,50	8,8	6,3	-0,3	9,6
68_B	[19/24]		4,50	8,8	6,4	-0,3	9,6
26_B	[1/24]		4,50	8,7	6,3	-0,4	9,5
58_A	[9/24]		1,50	8,5	6,1	-0,5	9,4
28_B	[3/24]		4,50	8,4	6,1	-0,6	9,3
64_B	[15/24]		4,50	8,4	6,0	-0,7	9,2
61_C	[12/24]		7,50	8,2	5,8	-0,9	9,1
59_B	[10/24]		4,50	7,6	5,2	-1,4	8,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Spechtstraat VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Lepelaarplantsoen
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	60_B	[11/24]	4,50	7,6	5,2	-1,5	8,4
	62_B	[13/24]	4,50	7,5	5,1	-1,5	8,4
	70_A	[21/24]	1,50	7,5	5,1	-1,6	8,3
	63_B	[14/24]	4,50	7,3	4,8	-1,8	8,1
	68_A	[19/24]	1,50	7,0	4,6	-2,1	7,9
	61_B	[12/24]	4,50	6,9	4,5	-2,2	7,7
	69_B	[20/24]	4,50	6,8	4,4	-2,3	7,6
	65_B	[16/24]	4,50	6,7	4,3	-2,4	7,6
	66_A	[17/24]	1,50	6,5	4,1	-2,5	7,4
	64_A	[15/24]	1,50	6,1	3,7	-3,0	7,0
	67_B	[18/24]	4,50	6,0	3,6	-3,1	6,8
	62_A	[13/24]	1,50	5,7	3,3	-3,4	6,5
	14_B	[14/25]	4,50	5,5	3,1	-3,5	6,4
	13_B	[13/25]	4,50	5,4	3,0	-3,6	6,3
	15_B	[15/25]	4,50	5,4	3,0	-3,7	6,2
	63_A	[14/24]	1,50	5,3	2,9	-3,8	6,1
	65_A	[16/24]	1,50	4,9	2,5	-4,2	5,7
	67_A	[18/24]	1,50	4,5	2,1	-4,6	5,4
	69_A	[20/24]	1,50	4,3	1,9	-4,8	5,1
	13_A	[13/25]	1,50	4,2	1,8	-4,9	5,0
	15_A	[15/25]	1,50	4,1	1,6	-5,0	4,9
	10_C	[10/25]	7,50	4,0	1,6	-5,1	4,9
	14_A	[14/25]	1,50	3,9	1,5	-5,2	4,8
	12_B	[12/25]	4,50	-4,8	-7,2	-13,9	-3,9
	10_B	[10/25]	4,50	-7,6	-10,0	-16,7	-6,7
	10_A	[10/25]	1,50	--	--	--	--
	11_A	[11/25]	1,50	--	--	--	--
	11_B	[11/25]	4,50	--	--	--	--
	12_A	[12/25]	1,50	--	--	--	--
	26_A	[1/24]	1,50	--	--	--	--
	27_A	[2/24]	1,50	--	--	--	--
	28_A	[3/24]	1,50	--	--	--	--
	4_A	[4/25]	1,50	--	--	--	--
	4_B	[4/25]	4,50	--	--	--	--
	5_A	[5/25]	1,50	--	--	--	--
	5_B	[5/25]	4,50	--	--	--	--
	59_A	[10/24]	1,50	--	--	--	--
	6_A	[6/25]	1,50	--	--	--	--
	6_B	[6/25]	4,50	--	--	--	--
	60_A	[11/24]	1,50	--	--	--	--
	61_A	[12/24]	1,50	--	--	--	--
	7_A	[7/25]	1,50	--	--	--	--
	7_B	[7/25]	4,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Spechtstraat VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Lepelaarplantsoen
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
8_A	[8/25]	1,50	--	--	--	--
8_B	[8/25]	4,50	--	--	--	--
9_A	[9/25]	1,50	--	--	--	--
9_B	[9/25]	4,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Rho - Rotterdam

18-3-2021 16:57:39

Rapport: Resultatentabel
Model: Spechtstraat VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Nachtegaallaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	13_C	[13/25]	7,50	32,4	29,9	23,3	33,2
	12_C	[12/25]	7,50	30,8	28,4	21,8	31,7
	10_C	[10/25]	7,50	30,4	28,0	21,4	31,3
	13_B	[13/25]	4,50	30,3	27,9	21,2	31,1
	8_C	[8/25]	7,50	30,1	27,7	21,0	31,0
	6_C	[6/25]	7,50	29,8	27,4	20,8	30,7
	15_C	[15/25]	7,50	29,7	27,3	20,6	30,6
	5_C	[5/25]	7,50	29,2	26,8	20,1	30,0
	7_C	[7/25]	7,50	29,0	26,6	19,9	29,9
	13_A	[13/25]	1,50	28,9	26,5	19,9	29,8
	14_C	[14/25]	7,50	28,9	26,5	19,8	29,7
	15_B	[15/25]	4,50	28,6	26,2	19,6	29,5
	9_C	[9/25]	7,50	28,1	25,7	19,1	29,0
	4_C	[4/25]	7,50	28,0	25,6	19,0	28,9
	12_B	[12/25]	4,50	27,9	25,5	18,8	28,7
	11_C	[11/25]	7,50	27,3	24,9	18,2	28,1
	15_A	[15/25]	1,50	27,3	24,9	18,2	28,1
	10_B	[10/25]	4,50	27,2	24,8	18,1	28,0
	12_A	[12/25]	1,50	26,7	24,2	17,6	27,5
	8_B	[8/25]	4,50	26,5	24,1	17,4	27,3
	10_A	[10/25]	1,50	26,0	23,6	16,9	26,8
	14_B	[14/25]	4,50	25,9	23,5	16,8	26,7
	6_B	[6/25]	4,50	25,8	23,4	16,8	26,7
	8_A	[8/25]	1,50	25,4	23,0	16,3	26,2
	4_B	[4/25]	4,50	25,2	22,8	16,2	26,1
	6_A	[6/25]	1,50	24,8	22,4	15,7	25,7
	5_B	[5/25]	4,50	24,6	22,2	15,6	25,5
	14_A	[14/25]	1,50	24,5	22,1	15,5	25,4
	4_A	[4/25]	1,50	24,2	21,8	15,2	25,1
	7_B	[7/25]	4,50	24,1	21,7	15,0	24,9
	5_A	[5/25]	1,50	23,7	21,3	14,6	24,6
	9_B	[9/25]	4,50	23,5	21,1	14,5	24,4
	7_A	[7/25]	1,50	23,2	20,8	14,1	24,0
	11_B	[11/25]	4,50	23,0	20,6	13,9	23,9
	9_A	[9/25]	1,50	22,7	20,3	13,6	23,6
	11_A	[11/25]	1,50	22,2	19,8	13,1	23,1
	70_C	[21/24]	7,50	20,3	17,9	11,2	21,1
	66_C	[17/24]	7,50	20,2	17,8	11,1	21,1
	68_C	[19/24]	7,50	20,1	17,7	11,0	20,9
	64_C	[15/24]	7,50	19,8	17,4	10,7	20,6
	62_C	[13/24]	7,50	19,5	17,1	10,5	20,4
	69_C	[20/24]	7,50	19,5	17,1	10,4	20,3
	65_C	[16/24]	7,50	19,4	17,0	10,4	20,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Spechtstraat VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Nachtegaallaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	63_C	[14/24]	7,50	19,4	17,0	10,3	20,3
	67_C	[18/24]	7,50	19,3	16,8	10,2	20,1
	19_C	[19/25]	7,50	17,9	15,4	8,8	18,7
	66_B	[17/24]	4,50	17,8	15,4	8,7	18,6
	70_B	[21/24]	4,50	17,7	15,3	8,7	18,6
	22_C	[22/25]	7,50	17,7	15,3	8,6	18,5
	72_C	[23/24]	7,50	17,6	15,2	8,5	18,4
	68_B	[19/24]	4,50	17,5	15,1	8,4	18,4
	17_C	[17/25]	7,50	17,5	15,1	8,4	18,4
	64_B	[15/24]	4,50	17,5	15,1	8,4	18,3
	71_C	[22/24]	7,50	17,5	15,1	8,4	18,3
	62_B	[13/24]	4,50	17,4	15,0	8,3	18,3
	63_B	[14/24]	4,50	17,4	15,0	8,3	18,2
	21_C	[21/25]	7,50	17,3	14,9	8,3	18,2
	16_C	[16/25]	7,50	17,3	14,9	8,2	18,1
	65_B	[16/24]	4,50	17,3	14,9	8,2	18,1
	37_C	[12/24]	7,50	17,2	14,8	8,1	18,1
	67_B	[18/24]	4,50	17,2	14,8	8,1	18,1
	35_C	[10/24]	7,50	17,2	14,8	8,1	18,0
	69_B	[20/24]	4,50	17,2	14,8	8,1	18,0
	33_C	[8/24]	7,50	17,1	14,7	8,0	18,0
	3_C	[24/24]	7,50	17,0	14,6	8,0	17,9
	20_C	[20/25]	7,50	17,0	14,6	8,0	17,9
	18_C	[18/25]	7,50	16,8	14,4	7,8	17,7
	31_C	[6/24]	7,50	16,8	14,4	7,8	17,7
	29_C	[4/24]	7,50	16,8	14,4	7,7	17,6
	36_C	[11/24]	7,50	16,7	14,3	7,6	17,6
	32_C	[7/24]	7,50	16,7	14,2	7,6	17,5
	34_C	[9/24]	7,50	16,6	14,2	7,5	17,5
	30_C	[5/24]	7,50	16,6	14,2	7,5	17,4
	64_A	[15/24]	1,50	16,2	13,8	7,2	17,1
	68_A	[19/24]	1,50	16,2	13,8	7,1	17,1
	66_A	[17/24]	1,50	16,2	13,8	7,1	17,0
	62_A	[13/24]	1,50	16,2	13,8	7,1	17,0
	70_A	[21/24]	1,50	16,2	13,8	7,1	17,0
	63_A	[14/24]	1,50	16,1	13,7	7,0	17,0
	65_A	[16/24]	1,50	16,1	13,6	7,0	16,9
	67_A	[18/24]	1,50	16,0	13,6	6,9	16,8
	22_B	[22/25]	4,50	16,0	13,6	6,9	16,8
	69_A	[20/24]	1,50	15,9	13,5	6,9	16,8
	39_C	[14/24]	7,50	15,6	13,2	6,5	16,4
	38_C	[13/24]	7,50	15,5	13,1	6,4	16,3
	40_C	[15/24]	7,50	15,3	12,9	6,2	16,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Spechtstraat VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Nachtegaallaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	24_C	[24/25]	7,50	15,3	12,9	6,2	16,2
	21_B	[21/25]	4,50	15,3	12,9	6,2	16,1
	20_B	[20/25]	4,50	15,2	12,8	6,2	16,1
	19_B	[19/25]	4,50	15,1	12,7	6,1	16,0
	61_C	[12/24]	7,50	15,0	12,6	6,0	15,9
	18_B	[18/25]	4,50	15,0	12,6	5,9	15,8
	23_C	[23/25]	7,50	14,9	12,5	5,8	15,8
	25_C	[25/25]	7,50	14,8	12,4	5,7	15,6
	17_B	[17/25]	4,50	14,7	12,3	5,6	15,5
	60_C	[11/24]	7,50	14,5	12,1	5,5	15,4
	16_B	[16/25]	4,50	14,5	12,1	5,4	15,4
	59_C	[10/24]	7,50	14,4	12,0	5,3	15,3
	72_B	[23/24]	4,50	14,3	11,9	5,3	15,2
	36_B	[11/24]	4,50	14,3	11,9	5,3	15,2
	37_B	[12/24]	4,50	14,3	11,9	5,2	15,1
	33_B	[8/24]	4,50	14,3	11,9	5,2	15,1
	35_B	[10/24]	4,50	14,3	11,8	5,2	15,1
	19_A	[19/25]	1,50	14,2	11,8	5,1	15,1
	31_B	[6/24]	4,50	14,2	11,8	5,1	15,1
	29_B	[4/24]	4,50	14,2	11,8	5,1	15,0
	30_B	[5/24]	4,50	14,2	11,8	5,1	15,0
	32_B	[7/24]	4,50	14,2	11,7	5,1	15,0
	54_C	[5/24]	7,50	14,2	11,7	5,1	15,0
	50_C	[1/24]	7,50	14,0	11,6	5,0	14,9
	27_C	[2/24]	7,50	14,0	11,6	4,9	14,9
	34_B	[9/24]	4,50	14,0	11,6	4,9	14,8
	56_C	[7/24]	7,50	14,0	11,6	4,9	14,8
	52_C	[3/24]	7,50	13,9	11,5	4,8	14,8
	17_A	[17/25]	1,50	13,8	11,4	4,7	14,7
	28_C	[3/24]	7,50	13,8	11,4	4,7	14,6
	71_B	[22/24]	4,50	13,8	11,4	4,7	14,6
	53_C	[4/24]	7,50	13,7	11,3	4,6	14,5
	51_C	[2/24]	7,50	13,6	11,2	4,6	14,5
	30_A	[5/24]	1,50	13,5	11,1	4,5	14,4
	32_A	[7/24]	1,50	13,5	11,1	4,5	14,4
	26_C	[1/24]	7,50	13,5	11,1	4,4	14,4
	37_A	[12/24]	1,50	13,5	11,1	4,4	14,3
	16_A	[16/25]	1,50	13,5	11,1	4,4	14,3
	33_A	[8/24]	1,50	13,5	11,1	4,4	14,3
	29_A	[4/24]	1,50	13,5	11,1	4,4	14,3
	35_A	[10/24]	1,50	13,5	11,1	4,4	14,3
	31_A	[6/24]	1,50	13,5	11,0	4,4	14,3
	36_A	[11/24]	1,50	13,5	11,1	4,4	14,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Spechtstraat VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Nachtegaallaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	58_C	[9/24]	7,50	13,4	11,0	4,4	14,3
	22_A	[22/25]	1,50	13,4	11,0	4,4	14,3
	34_A	[9/24]	1,50	13,4	11,0	4,4	14,3
	3_B	[24/24]	4,50	13,3	10,8	4,2	14,1
	18_A	[18/25]	1,50	13,2	10,8	4,1	14,0
	72_A	[23/24]	1,50	13,1	10,7	4,0	14,0
	55_C	[6/24]	7,50	13,1	10,7	4,0	13,9
	20_A	[20/25]	1,50	12,9	10,5	3,8	13,7
	71_A	[22/24]	1,50	12,6	10,2	3,6	13,5
	21_A	[21/25]	1,50	12,4	10,0	3,3	13,2
	24_B	[24/25]	4,50	12,3	9,9	3,2	13,1
	3_A	[24/24]	1,50	12,2	9,8	3,1	13,0
	24_A	[24/25]	1,50	12,0	9,6	3,0	12,9
	57_C	[8/24]	7,50	12,0	9,6	2,9	12,8
	23_B	[23/25]	4,50	11,9	9,5	2,9	12,8
	61_B	[12/24]	4,50	11,9	9,5	2,8	12,8
	3_C	[3/25]	7,50	11,8	9,4	2,8	12,7
	60_B	[11/24]	4,50	11,8	9,4	2,7	12,6
	23_A	[23/25]	1,50	11,8	9,4	2,7	12,6
	59_B	[10/24]	4,50	11,7	9,3	2,6	12,5
	25_B	[25/25]	4,50	11,6	9,2	2,5	12,5
	25_A	[25/25]	1,50	11,6	9,2	2,5	12,5
	1_C	[1/25]	7,50	11,5	9,1	2,4	12,4
	39_B	[14/24]	4,50	11,1	8,7	2,0	11,9
	2_C	[2/25]	7,50	11,0	8,6	2,0	11,9
	38_B	[13/24]	4,50	10,8	8,3	1,7	11,6
	49_C	[24/24]	7,50	10,7	8,3	1,6	11,5
	27_B	[2/24]	4,50	10,7	8,3	1,6	11,5
	61_A	[12/24]	1,50	10,5	8,1	1,5	11,4
	40_B	[15/24]	4,50	10,3	7,9	1,3	11,2
	39_A	[14/24]	1,50	10,3	7,9	1,2	11,2
	38_A	[13/24]	1,50	10,0	7,6	1,0	10,9
	47_C	[22/24]	7,50	10,0	7,6	0,9	10,9
	59_A	[10/24]	1,50	10,0	7,6	0,9	10,8
	28_B	[3/24]	4,50	9,8	7,4	0,7	10,7
	40_A	[15/24]	1,50	9,8	7,4	0,7	10,6
	60_A	[11/24]	1,50	9,6	7,2	0,5	10,4
	26_B	[1/24]	4,50	9,3	6,9	0,3	10,2
	45_C	[20/24]	7,50	8,9	6,5	-0,2	9,7
	43_C	[18/24]	7,50	8,7	6,3	-0,4	9,6
	28_A	[3/24]	1,50	7,7	5,3	-1,4	8,6
	41_C	[16/24]	7,50	7,4	5,0	-1,7	8,2
	42_C	[17/24]	7,50	7,2	4,8	-1,8	8,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Spechtstraat VL
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Nachtegaallaan
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	44_C	[19/24]	7,50	7,2	4,8	-1,9	8,0
	26_A	[1/24]	1,50	7,1	4,6	-2,0	7,9
	46_C	[21/24]	7,50	7,0	4,6	-2,1	7,8
	27_A	[2/24]	1,50	6,8	4,4	-2,3	7,7
	48_C	[23/24]	7,50	6,5	4,1	-2,6	7,3
	1_A	[1/25]	1,50	--	--	--	--
	1_B	[1/25]	4,50	--	--	--	--
	2_A	[2/25]	1,50	--	--	--	--
	2_B	[2/25]	4,50	--	--	--	--
	3_A	[3/25]	1,50	--	--	--	--
	3_B	[3/25]	4,50	--	--	--	--
	41_A	[16/24]	1,50	--	--	--	--
	41_B	[16/24]	4,50	--	--	--	--
	42_A	[17/24]	1,50	--	--	--	--
	42_B	[17/24]	4,50	--	--	--	--
	43_A	[18/24]	1,50	--	--	--	--
	43_B	[18/24]	4,50	--	--	--	--
	44_A	[19/24]	1,50	--	--	--	--
	44_B	[19/24]	4,50	--	--	--	--
	45_A	[20/24]	1,50	--	--	--	--
	45_B	[20/24]	4,50	--	--	--	--
	46_A	[21/24]	1,50	--	--	--	--
	46_B	[21/24]	4,50	--	--	--	--
	47_A	[22/24]	1,50	--	--	--	--
	47_B	[22/24]	4,50	--	--	--	--
	48_A	[23/24]	1,50	--	--	--	--
	48_B	[23/24]	4,50	--	--	--	--
	49_A	[24/24]	1,50	--	--	--	--
	49_B	[24/24]	4,50	--	--	--	--
	50_A	[1/24]	1,50	--	--	--	--
	50_B	[1/24]	4,50	--	--	--	--
	51_A	[2/24]	1,50	--	--	--	--
	51_B	[2/24]	4,50	--	--	--	--
	52_A	[3/24]	1,50	--	--	--	--
	52_B	[3/24]	4,50	--	--	--	--
	53_A	[4/24]	1,50	--	--	--	--
	53_B	[4/24]	4,50	--	--	--	--
	54_A	[5/24]	1,50	--	--	--	--
	54_B	[5/24]	4,50	--	--	--	--
	55_A	[6/24]	1,50	--	--	--	--
	55_B	[6/24]	4,50	--	--	--	--
	56_A	[7/24]	1,50	--	--	--	--
	56_B	[7/24]	4,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Spechtstraat VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Nachtegaallaan
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
57_A	[8/24]	1,50	--	--	--	--
57_B	[8/24]	4,50	--	--	--	--
58_A	[9/24]	1,50	--	--	--	--
58_B	[9/24]	4,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Rho - Rotterdam

18-3-2021 16:57:59

Rapport: Resultatentabel
Model: Spechtstraat VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Spechtstraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	72_A	[23/24]	1,50	46,7	44,2	37,6	47,5
	38_B	[13/24]	4,50	46,6	44,2	37,5	47,5
	39_B	[14/24]	4,50	46,6	44,2	37,5	47,4
	40_B	[15/24]	4,50	46,6	44,2	37,5	47,4
	71_A	[22/24]	1,50	46,6	44,2	37,5	47,4
	72_B	[23/24]	4,50	46,6	44,2	37,5	47,4
	38_A	[13/24]	1,50	46,6	44,2	37,5	47,4
	39_A	[14/24]	1,50	46,6	44,1	37,5	47,4
	40_A	[15/24]	1,50	46,5	44,1	37,5	47,4
	3_A	[24/24]	1,50	46,5	44,1	37,5	47,4
	71_B	[22/24]	4,50	46,5	44,1	37,5	47,4
	3_B	[24/24]	4,50	46,5	44,1	37,4	47,4
	72_C	[23/24]	7,50	46,5	44,1	37,4	47,3
	71_C	[22/24]	7,50	46,4	44,0	37,3	47,3
	3_C	[24/24]	7,50	46,4	44,0	37,3	47,2
	39_C	[14/24]	7,50	46,3	43,9	37,2	47,1
	40_C	[15/24]	7,50	46,3	43,9	37,2	47,1
	38_C	[13/24]	7,50	46,3	43,9	37,2	47,1
	70_C	[21/24]	7,50	45,2	42,8	36,1	46,0
	15_B	[15/25]	4,50	45,0	42,6	35,9	45,8
	15_A	[15/25]	1,50	44,9	42,5	35,9	45,8
	70_B	[21/24]	4,50	44,9	42,5	35,8	45,8
	70_A	[21/24]	1,50	44,9	42,5	35,8	45,7
	62_C	[13/24]	7,50	44,8	42,4	35,7	45,6
	64_C	[15/24]	7,50	44,8	42,4	35,7	45,6
	66_C	[17/24]	7,50	44,8	42,4	35,7	45,6
	13_B	[13/25]	4,50	44,8	42,4	35,7	45,6
	63_C	[14/24]	7,50	44,7	42,3	35,7	45,6
	13_A	[13/25]	1,50	44,7	42,3	35,6	45,6
	15_C	[15/25]	7,50	44,7	42,3	35,6	45,5
	65_C	[16/24]	7,50	44,7	42,3	35,6	45,5
	63_B	[14/24]	4,50	44,7	42,3	35,6	45,5
	65_B	[16/24]	4,50	44,7	42,3	35,6	45,5
	62_B	[13/24]	4,50	44,6	42,2	35,6	45,5
	67_B	[18/24]	4,50	44,6	42,2	35,6	45,5
	67_C	[18/24]	7,50	44,6	42,2	35,5	45,5
	69_B	[20/24]	4,50	44,6	42,2	35,5	45,4
	69_C	[20/24]	7,50	44,5	42,1	35,4	45,3
	64_B	[15/24]	4,50	44,5	42,1	35,4	45,3
	13_C	[13/25]	7,50	44,4	42,0	35,4	45,3
	63_A	[14/24]	1,50	44,4	42,0	35,4	45,3
	14_B	[14/25]	4,50	44,4	42,0	35,4	45,3
	62_A	[13/24]	1,50	44,4	42,0	35,4	45,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Spechtstraat VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Spechtstraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	65_A	[16/24]	1,50	44,4	42,0	35,3	45,3
	68_B	[19/24]	4,50	44,4	42,0	35,3	45,3
	66_B	[17/24]	4,50	44,4	42,0	35,3	45,2
	67_A	[18/24]	1,50	44,4	42,0	35,3	45,2
	14_A	[14/25]	1,50	44,4	42,0	35,3	45,2
	68_C	[19/24]	7,50	44,4	42,0	35,3	45,2
	69_A	[20/24]	1,50	44,3	41,9	35,3	45,2
	64_A	[15/24]	1,50	44,3	41,9	35,2	45,1
	68_A	[19/24]	1,50	44,3	41,9	35,2	45,1
	66_A	[17/24]	1,50	44,2	41,8	35,1	45,0
	14_C	[14/25]	7,50	44,1	41,7	35,1	45,0
	57_B	[8/24]	4,50	43,1	40,7	34,0	44,0
	48_B	[23/24]	4,50	43,1	40,7	34,0	43,9
	57_A	[8/24]	1,50	42,9	40,5	33,9	43,8
	48_A	[23/24]	1,50	42,9	40,5	33,8	43,8
	57_C	[8/24]	7,50	42,9	40,5	33,8	43,7
	48_C	[23/24]	7,50	42,8	40,4	33,7	43,7
	37_B	[12/24]	4,50	42,8	40,4	33,7	43,6
	37_C	[12/24]	7,50	42,7	40,3	33,6	43,5
	37_A	[12/24]	1,50	42,6	40,2	33,6	43,5
	46_C	[21/24]	7,50	41,5	39,1	32,4	42,3
	35_C	[10/24]	7,50	41,4	39,0	32,3	42,2
	46_B	[21/24]	4,50	41,3	38,9	32,2	42,1
	55_C	[6/24]	7,50	41,3	38,9	32,2	42,1
	55_B	[6/24]	4,50	41,2	38,8	32,1	42,0
	35_B	[10/24]	4,50	41,1	38,6	32,0	41,9
	46_A	[21/24]	1,50	40,9	38,5	31,9	41,8
	19_C	[19/25]	7,50	40,8	38,4	31,8	41,7
	55_A	[6/24]	1,50	40,8	38,4	31,8	41,7
	19_B	[19/25]	4,50	40,8	38,4	31,7	41,6
	35_A	[10/24]	1,50	40,7	38,3	31,6	41,5
	61_C	[12/24]	7,50	40,7	38,3	31,6	41,5
	61_B	[12/24]	4,50	40,6	38,2	31,6	41,5
	61_A	[12/24]	1,50	40,4	38,0	31,3	41,2
	44_C	[19/24]	7,50	40,3	37,8	31,2	41,1
	19_A	[19/25]	1,50	40,2	37,8	31,1	41,1
	33_C	[8/24]	7,50	40,2	37,8	31,1	41,0
	53_C	[4/24]	7,50	40,1	37,7	31,0	40,9
	59_C	[10/24]	7,50	40,0	37,6	31,0	40,9
	44_B	[19/24]	4,50	39,8	37,4	30,7	40,7
	17_C	[17/25]	7,50	39,6	37,2	30,5	40,4
	53_B	[4/24]	4,50	39,5	37,1	30,4	40,4
	33_B	[8/24]	4,50	39,4	37,0	30,3	40,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Spechtstraat VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Spechtstraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	44_A	[19/24]	1,50	39,1	36,7	30,0	40,0
	59_B	[10/24]	4,50	39,1	36,7	30,0	39,9
	16_C	[16/25]	7,50	39,0	36,6	30,0	39,9
	17_B	[17/25]	4,50	39,0	36,6	29,9	39,8
	42_C	[17/24]	7,50	38,9	36,5	29,9	39,8
	60_C	[11/24]	7,50	38,9	36,5	29,8	39,8
	53_A	[4/24]	1,50	38,9	36,5	29,8	39,7
	51_C	[2/24]	7,50	38,9	36,4	29,8	39,7
	31_C	[6/24]	7,50	38,8	36,4	29,8	39,7
	33_A	[8/24]	1,50	38,7	36,3	29,6	39,6
	18_C	[18/25]	7,50	38,5	36,1	29,5	39,4
	59_A	[10/24]	1,50	38,5	36,1	29,4	39,3
	42_B	[17/24]	4,50	38,4	36,0	29,4	39,3
	17_A	[17/25]	1,50	38,1	35,7	29,0	38,9
	51_B	[2/24]	4,50	37,9	35,5	28,9	38,8
	20_C	[20/25]	7,50	37,9	35,5	28,8	38,8
	31_B	[6/24]	4,50	37,8	35,4	28,7	38,6
	50_C	[1/24]	7,50	37,8	35,4	28,7	38,6
	16_B	[16/25]	4,50	37,7	35,3	28,6	38,6
	41_C	[16/24]	7,50	37,7	35,2	28,6	38,5
	29_C	[4/24]	7,50	37,6	35,2	28,5	38,5
	42_A	[17/24]	1,50	37,4	35,0	28,3	38,2
	41_B	[16/24]	4,50	37,3	34,9	28,2	38,1
	60_B	[11/24]	4,50	37,2	34,8	28,1	38,0
	22_C	[22/25]	7,50	37,1	34,7	28,1	38,0
	51_A	[2/24]	1,50	36,9	34,5	27,8	37,7
	21_C	[21/25]	7,50	36,8	34,4	27,8	37,7
	31_A	[6/24]	1,50	36,7	34,3	27,7	37,6
	52_C	[3/24]	7,50	36,7	34,3	27,7	37,6
	30_C	[5/24]	7,50	36,6	34,2	27,6	37,5
	36_C	[11/24]	7,50	36,6	34,2	27,5	37,4
	50_B	[1/24]	4,50	36,5	34,1	27,4	37,4
	16_A	[16/25]	1,50	36,5	34,1	27,4	37,4
	12_A	[12/25]	1,50	36,4	34,0	27,3	37,3
	32_C	[7/24]	7,50	36,4	34,0	27,3	37,2
	43_C	[18/24]	7,50	36,3	33,9	27,3	37,2
	29_B	[4/24]	4,50	36,3	33,9	27,3	37,2
	12_B	[12/25]	4,50	36,3	33,9	27,2	37,2
	34_C	[9/24]	7,50	36,3	33,9	27,2	37,1
	18_B	[18/25]	4,50	36,3	33,9	27,2	37,1
	20_B	[20/25]	4,50	36,2	33,8	27,2	37,1
	60_A	[11/24]	1,50	36,2	33,8	27,2	37,1
	43_B	[18/24]	4,50	36,1	33,7	27,0	36,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Spechtstraat VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Spechtstraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	54_C	[5/24]	7,50	36,1	33,7	27,0	36,9
	12_C	[12/25]	7,50	36,0	33,6	27,0	36,9
	41_A	[16/24]	1,50	35,9	33,5	26,8	36,8
	21_B	[21/25]	4,50	35,5	33,1	26,4	36,3
	45_C	[20/24]	7,50	35,5	33,1	26,4	36,3
	52_B	[3/24]	4,50	35,3	32,9	26,2	36,1
	56_C	[7/24]	7,50	35,2	32,8	26,1	36,1
	30_B	[5/24]	4,50	35,2	32,8	26,1	36,1
	50_A	[1/24]	1,50	35,2	32,8	26,1	36,0
	45_B	[20/24]	4,50	35,1	32,7	26,1	36,0
	29_A	[4/24]	1,50	35,0	32,6	25,9	35,8
	22_B	[22/25]	4,50	35,0	32,6	25,9	35,8
	47_C	[22/24]	7,50	34,9	32,4	25,8	35,7
	18_A	[18/25]	1,50	34,8	32,4	25,8	35,7
	32_B	[7/24]	4,50	34,8	32,4	25,7	35,6
	36_B	[11/24]	4,50	34,6	32,2	25,6	35,5
	10_B	[10/25]	4,50	34,6	32,2	25,5	35,5
	49_C	[24/24]	7,50	34,5	32,1	25,4	35,3
	43_A	[18/24]	1,50	34,5	32,1	25,4	35,3
	10_C	[10/25]	7,50	34,4	32,0	25,4	35,3
	34_B	[9/24]	4,50	34,4	32,0	25,3	35,2
	54_B	[5/24]	4,50	34,3	31,8	25,2	35,1
	10_A	[10/25]	1,50	34,2	31,7	25,1	35,0
	47_B	[22/24]	4,50	34,2	31,7	25,1	35,0
	58_C	[9/24]	7,50	34,0	31,6	25,0	34,9
	52_A	[3/24]	1,50	33,7	31,3	24,6	34,6
	28_C	[3/24]	7,50	33,6	31,2	24,6	34,5
	30_A	[5/24]	1,50	33,6	31,2	24,6	34,5
	20_A	[20/25]	1,50	33,6	31,2	24,5	34,4
	45_A	[20/24]	1,50	33,4	30,9	24,3	34,2
	8_C	[8/25]	7,50	33,3	30,9	24,2	34,1
	27_C	[2/24]	7,50	33,3	30,9	24,2	34,1
	56_B	[7/24]	4,50	33,2	30,8	24,1	34,1
	8_B	[8/25]	4,50	33,2	30,8	24,1	34,0
	26_C	[1/24]	7,50	33,1	30,7	24,0	33,9
	49_B	[24/24]	4,50	33,1	30,7	24,0	33,9
	25_C	[25/25]	7,50	33,0	30,6	24,0	33,9
	32_A	[7/24]	1,50	33,0	30,6	23,9	33,9
	36_A	[11/24]	1,50	32,7	30,3	23,7	33,6
	6_C	[6/25]	7,50	32,5	30,1	23,4	33,4
	54_A	[5/24]	1,50	32,5	30,1	23,4	33,3
	34_A	[9/24]	1,50	32,5	30,1	23,4	33,3
	22_A	[22/25]	1,50	32,4	30,0	23,3	33,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Spechtstraat VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Spechtstraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	47_A	[22/24]	1,50	32,3	29,9	23,2	33,1
	8_A	[8/25]	1,50	32,2	29,8	23,2	33,1
	4_C	[4/25]	7,50	32,0	29,6	22,9	32,9
	28_B	[3/24]	4,50	32,0	29,6	22,9	32,9
	58_B	[9/24]	4,50	32,0	29,6	22,9	32,8
	6_B	[6/25]	4,50	31,9	29,5	22,9	32,8
	21_A	[21/25]	1,50	31,9	29,5	22,8	32,8
	25_B	[25/25]	4,50	31,9	29,5	22,8	32,8
	24_C	[24/25]	7,50	31,9	29,5	22,8	32,7
	27_B	[2/24]	4,50	31,5	29,1	22,4	32,3
	26_B	[1/24]	4,50	31,4	29,0	22,4	32,3
	56_A	[7/24]	1,50	31,3	28,9	22,2	32,2
	5_C	[5/25]	7,50	31,3	28,9	22,2	32,1
	2_C	[2/25]	7,50	31,3	28,9	22,2	32,1
	49_A	[24/24]	1,50	31,2	28,8	22,2	32,1
	4_B	[4/25]	4,50	30,9	28,4	21,8	31,7
	1_C	[1/25]	7,50	30,7	28,3	21,6	31,6
	6_A	[6/25]	1,50	30,6	28,2	21,6	31,5
	7_C	[7/25]	7,50	30,5	28,1	21,4	31,3
	25_A	[25/25]	1,50	30,3	27,9	21,3	31,2
	24_B	[24/25]	4,50	30,2	27,8	21,1	31,0
	58_A	[9/24]	1,50	30,1	27,7	21,1	31,0
	3_C	[3/25]	7,50	30,1	27,6	21,0	30,9
	5_B	[5/25]	4,50	29,9	27,5	20,8	30,7
	2_B	[2/25]	4,50	29,3	26,9	20,3	30,2
	4_A	[4/25]	1,50	29,3	26,9	20,2	30,1
	28_A	[3/24]	1,50	29,1	26,7	20,1	30,0
	7_B	[7/25]	4,50	29,0	26,6	20,0	29,9
	1_B	[1/25]	4,50	28,8	26,4	19,8	29,7
	23_C	[23/25]	7,50	28,6	26,2	19,5	29,5
	24_A	[24/25]	1,50	28,4	25,9	19,3	29,2
	9_C	[9/25]	7,50	28,3	25,9	19,3	29,2
	26_A	[1/24]	1,50	28,1	25,7	19,1	29,0
	5_A	[5/25]	1,50	28,1	25,7	19,1	29,0
	3_B	[3/25]	4,50	28,0	25,6	18,9	28,9
	9_B	[9/25]	4,50	28,0	25,6	18,9	28,9
	2_A	[2/25]	1,50	27,9	25,5	18,8	28,7
	1_A	[1/25]	1,50	27,5	25,1	18,4	28,4
	11_C	[11/25]	7,50	27,5	25,1	18,4	28,4
	23_B	[23/25]	4,50	27,5	25,1	18,4	28,3
	27_A	[2/24]	1,50	27,2	24,7	18,1	28,0
	7_A	[7/25]	1,50	27,1	24,7	18,0	27,9
	11_B	[11/25]	4,50	27,0	24,6	18,0	27,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Spechtstraat VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Spechtstraat
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
3_A	[3/25]	1,50	26,8	24,3	17,7	27,6
9_A	[9/25]	1,50	26,2	23,8	17,1	27,0
23_A	[23/25]	1,50	25,7	23,3	16,7	26,6
11_A	[11/25]	1,50	25,3	22,9	16,3	26,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Rho - Rotterdam

18-3-2021 16:58:19

Rapport: Resultatentabel
Model: Spechtstraat RL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	8_C	[8/25]	7,50	41,0	37,8	34,5	42,8
	10_C	[10/25]	7,50	40,8	37,7	34,3	42,6
	12_C	[12/25]	7,50	40,6	37,4	34,1	42,4
	6_C	[6/25]	7,50	40,4	37,2	33,9	42,1
	4_C	[4/25]	7,50	40,1	36,9	33,6	41,8
	8_B	[8/25]	4,50	39,8	36,7	33,4	41,6
	10_B	[10/25]	4,50	39,7	36,5	33,2	41,4
	12_B	[12/25]	4,50	39,5	36,3	33,0	41,3
	5_C	[5/25]	7,50	39,2	36,0	32,7	40,9
	7_C	[7/25]	7,50	39,2	36,0	32,7	40,9
	6_B	[6/25]	4,50	39,1	36,0	32,7	40,9
	11_C	[11/25]	7,50	39,0	35,8	32,5	40,8
	9_C	[9/25]	7,50	38,9	35,7	32,4	40,7
	3_C	[3/25]	7,50	38,9	35,7	32,4	40,6
	4_B	[4/25]	4,50	38,8	35,6	32,3	40,6
	1_C	[1/25]	7,50	38,5	35,3	32,0	40,3
	11_B	[11/25]	4,50	38,1	34,9	31,6	39,9
	8_A	[8/25]	1,50	38,1	34,9	31,6	39,9
	3_B	[3/25]	4,50	38,1	34,9	31,6	39,9
	7_B	[7/25]	4,50	38,1	34,9	31,6	39,9
	10_A	[10/25]	1,50	37,9	34,8	31,5	39,7
	9_B	[9/25]	4,50	37,9	34,8	31,5	39,7
	5_B	[5/25]	4,50	37,9	34,8	31,5	39,7
	2_C	[2/25]	7,50	37,9	34,7	31,4	39,7
	12_A	[12/25]	1,50	37,9	34,7	31,4	39,6
	1_B	[1/25]	4,50	37,7	34,5	31,2	39,5
	6_A	[6/25]	1,50	37,3	34,1	30,8	39,1
	2_B	[2/25]	4,50	37,1	34,0	30,6	38,9
	4_A	[4/25]	1,50	36,9	33,8	30,5	38,7
	3_A	[3/25]	1,50	36,9	33,7	30,4	38,7
	11_A	[11/25]	1,50	36,8	33,6	30,3	38,5
	1_A	[1/25]	1,50	36,5	33,4	30,1	38,3
	9_A	[9/25]	1,50	36,5	33,3	30,0	38,3
	7_A	[7/25]	1,50	36,4	33,3	29,9	38,2
	49_C	[24/24]	7,50	36,1	32,9	29,6	37,9
	5_A	[5/25]	1,50	36,1	32,9	29,6	37,8
	2_A	[2/25]	1,50	35,9	32,8	29,5	37,7
	47_C	[22/24]	7,50	35,8	32,7	29,4	37,6
	49_B	[24/24]	4,50	35,4	32,2	28,9	37,1
	47_B	[22/24]	4,50	35,1	31,9	28,6	36,9
	45_C	[20/24]	7,50	34,9	31,7	28,4	36,6
	43_C	[18/24]	7,50	34,8	31,6	28,3	36,6
	27_C	[2/24]	7,50	34,5	31,3	28,0	36,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Spechtstraat RL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	49_A	[24/24]	1,50	34,2	31,0	27,7	36,0
	41_C	[16/24]	7,50	34,2	31,0	27,7	35,9
	45_B	[20/24]	4,50	34,1	31,0	27,7	35,9
	43_B	[18/24]	4,50	34,1	30,9	27,6	35,9
	47_A	[22/24]	1,50	34,0	30,8	27,5	35,7
	27_B	[2/24]	4,50	33,8	30,6	27,3	35,5
	41_B	[16/24]	4,50	33,5	30,3	27,0	35,2
	42_C	[17/24]	7,50	33,3	30,1	26,8	35,1
	44_C	[19/24]	7,50	33,2	30,0	26,7	34,9
	45_A	[20/24]	1,50	33,0	29,8	26,5	34,8
	43_A	[18/24]	1,50	32,9	29,8	26,5	34,7
	27_A	[2/24]	1,50	32,6	29,5	26,2	34,4
	42_B	[17/24]	4,50	32,6	29,4	26,1	34,4
	44_B	[19/24]	4,50	32,5	29,3	26,0	34,2
	41_A	[16/24]	1,50	32,3	29,2	25,9	34,1
	46_C	[21/24]	7,50	32,3	29,2	25,9	34,1
	64_C	[15/24]	7,50	31,7	28,6	25,3	33,5
	46_B	[21/24]	4,50	31,7	28,5	25,2	33,4
	63_C	[14/24]	7,50	31,5	28,4	25,0	33,3
	42_A	[17/24]	1,50	31,5	28,3	25,0	33,3
	48_C	[23/24]	7,50	31,5	28,3	25,0	33,2
	62_C	[13/24]	7,50	31,5	28,3	25,0	33,2
	44_A	[19/24]	1,50	31,4	28,2	24,9	33,1
	67_C	[18/24]	7,50	31,2	28,0	24,7	33,0
	68_C	[19/24]	7,50	31,2	28,0	24,7	32,9
	66_C	[17/24]	7,50	31,1	27,9	24,6	32,9
	64_B	[15/24]	4,50	30,9	27,8	24,5	32,7
	48_B	[23/24]	4,50	30,8	27,6	24,3	32,6
	65_C	[16/24]	7,50	30,7	27,5	24,2	32,5
	63_B	[14/24]	4,50	30,7	27,5	24,2	32,4
	62_B	[13/24]	4,50	30,6	27,5	24,2	32,4
	46_A	[21/24]	1,50	30,6	27,4	24,1	32,3
	69_C	[20/24]	7,50	30,4	27,3	23,9	32,2
	67_B	[18/24]	4,50	30,4	27,2	23,9	32,2
	68_B	[19/24]	4,50	30,3	27,1	23,8	32,0
	66_B	[17/24]	4,50	30,2	27,0	23,7	32,0
	23_C	[23/25]	7,50	30,1	27,0	23,7	31,9
	70_C	[21/24]	7,50	30,0	26,8	23,5	31,8
	65_B	[16/24]	4,50	29,9	26,7	23,4	31,6
	64_A	[15/24]	1,50	29,8	26,6	23,3	31,5
	48_A	[23/24]	1,50	29,7	26,5	23,2	31,5
	61_C	[12/24]	7,50	29,6	26,5	23,2	31,4
	69_B	[20/24]	4,50	29,6	26,5	23,1	31,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Spechtstraat RL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	62_A	[13/24]	1,50	29,5	26,3	23,0	31,3
	63_A	[14/24]	1,50	29,4	26,3	23,0	31,2
	23_B	[23/25]	4,50	29,3	26,1	22,8	31,0
	24_C	[24/25]	7,50	29,3	26,1	22,8	31,0
	67_A	[18/24]	1,50	29,2	26,0	22,7	31,0
	70_B	[21/24]	4,50	29,0	25,9	22,6	30,8
	68_A	[19/24]	1,50	29,0	25,8	22,5	30,8
	66_A	[17/24]	1,50	29,0	25,8	22,5	30,7
	59_C	[10/24]	7,50	28,8	25,7	22,4	30,6
	61_B	[12/24]	4,50	28,6	25,5	22,2	30,4
	65_A	[16/24]	1,50	28,6	25,4	22,1	30,4
	69_A	[20/24]	1,50	28,4	25,3	22,0	30,2
	24_B	[24/25]	4,50	28,3	25,1	21,8	30,1
	23_A	[23/25]	1,50	28,1	24,9	21,6	29,9
	59_B	[10/24]	4,50	27,8	24,6	21,3	29,5
	70_A	[21/24]	1,50	27,7	24,6	21,3	29,5
	61_A	[12/24]	1,50	27,5	24,3	21,0	29,3
	24_A	[24/25]	1,50	27,1	24,0	20,7	28,9
	59_A	[10/24]	1,50	26,6	23,4	20,1	28,4
	39_C	[14/24]	7,50	26,2	23,0	19,7	28,0
	60_C	[11/24]	7,50	25,7	22,6	19,3	27,5
	17_C	[17/25]	7,50	25,7	22,6	19,3	27,5
	39_B	[14/24]	4,50	25,4	22,2	18,9	27,1
	26_C	[1/24]	7,50	25,3	22,1	18,8	27,0
	58_C	[9/24]	7,50	25,2	22,1	18,8	27,0
	16_C	[16/25]	7,50	25,2	22,0	18,7	27,0
	33_C	[8/24]	7,50	25,1	22,0	18,6	26,9
	35_C	[10/24]	7,50	25,1	21,9	18,6	26,8
	31_C	[6/24]	7,50	25,0	21,8	18,5	26,8
	37_C	[12/24]	7,50	25,0	21,8	18,5	26,7
	29_C	[4/24]	7,50	24,9	21,7	18,4	26,7
	30_C	[5/24]	7,50	24,5	21,4	18,0	26,3
	38_C	[13/24]	7,50	24,5	21,3	18,0	26,2
	18_C	[18/25]	7,50	24,3	21,2	17,8	26,1
	39_A	[14/24]	1,50	24,2	21,0	17,7	26,0
	32_C	[7/24]	7,50	24,2	21,0	17,7	26,0
	60_B	[11/24]	4,50	24,1	21,0	17,6	25,9
	71_C	[22/24]	7,50	24,1	20,9	17,6	25,9
	17_B	[17/25]	4,50	24,1	20,9	17,6	25,8
	57_C	[8/24]	7,50	24,1	20,9	17,6	25,8
	26_B	[1/24]	4,50	24,0	20,8	17,5	25,8
	19_C	[19/25]	7,50	24,0	20,8	17,5	25,8
	34_C	[9/24]	7,50	23,9	20,8	17,4	25,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Spechtstraat RL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	53_C	[4/24]	7,50	23,9	20,7	17,4	25,7
	55_C	[6/24]	7,50	23,9	20,7	17,4	25,7
	73_C	[24/24]	7,50	23,9	20,7	17,4	25,7
	72_C	[23/24]	7,50	23,9	20,7	17,4	25,6
	36_C	[11/24]	7,50	23,8	20,6	17,3	25,6
	51_C	[2/24]	7,50	23,8	20,6	17,3	25,5
	16_B	[16/25]	4,50	23,7	20,5	17,2	25,5
	50_C	[1/24]	7,50	23,7	20,5	17,2	25,4
	25_C	[25/25]	7,50	23,6	20,4	17,1	25,4
	52_C	[3/24]	7,50	23,6	20,4	17,1	25,4
	14_C	[14/25]	7,50	23,6	20,4	17,1	25,3
	58_B	[9/24]	4,50	23,6	20,4	17,1	25,3
	13_C	[13/25]	7,50	23,5	20,3	17,0	25,2
	38_B	[13/24]	4,50	23,5	20,3	17,0	25,2
	28_C	[3/24]	7,50	23,4	20,2	16,9	25,1
	54_C	[5/24]	7,50	23,4	20,2	16,9	25,1
	56_C	[7/24]	7,50	23,3	20,1	16,8	25,0
	15_C	[15/25]	7,50	23,2	20,1	16,7	25,0
	22_C	[22/25]	7,50	23,0	19,9	16,6	24,8
	35_B	[10/24]	4,50	23,0	19,9	16,6	24,8
	37_B	[12/24]	4,50	23,0	19,8	16,5	24,7
	33_B	[8/24]	4,50	23,0	19,8	16,5	24,7
	18_B	[18/25]	4,50	22,8	19,7	16,4	24,6
	26_A	[1/24]	1,50	22,8	19,6	16,3	24,6
	31_B	[6/24]	4,50	22,8	19,6	16,3	24,5
	60_A	[11/24]	1,50	22,8	19,6	16,3	24,5
	17_A	[17/25]	1,50	22,7	19,6	16,2	24,5
	29_B	[4/24]	4,50	22,7	19,5	16,2	24,5
	14_B	[14/25]	4,50	22,5	19,3	16,0	24,3
	13_B	[13/25]	4,50	22,4	19,2	15,9	24,2
	30_B	[5/24]	4,50	22,3	19,1	15,8	24,1
	16_A	[16/25]	1,50	22,3	19,1	15,8	24,0
	15_B	[15/25]	4,50	22,2	19,1	15,8	24,0
	25_B	[25/25]	4,50	22,2	19,1	15,7	24,0
	58_A	[9/24]	1,50	22,2	19,0	15,7	24,0
	38_A	[13/24]	1,50	22,2	19,0	15,7	24,0
	20_C	[20/25]	7,50	22,2	19,0	15,7	24,0
	32_B	[7/24]	4,50	22,2	19,0	15,7	24,0
	34_B	[9/24]	4,50	22,1	18,9	15,6	23,9
	71_B	[22/24]	4,50	22,1	18,9	15,6	23,8
	73_B	[24/24]	4,50	22,0	18,8	15,5	23,8
	36_B	[11/24]	4,50	22,0	18,8	15,5	23,7
	72_B	[23/24]	4,50	21,9	18,7	15,4	23,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Spechtstraat RL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	57_B	[8/24]	4,50	21,8	18,7	15,3	23,6
	22_B	[22/25]	4,50	21,8	18,6	15,3	23,5
	28_B	[3/24]	4,50	21,7	18,5	15,2	23,4
	53_B	[4/24]	4,50	21,6	18,5	15,2	23,4
	55_B	[6/24]	4,50	21,6	18,4	15,1	23,4
	18_A	[18/25]	1,50	21,5	18,3	15,0	23,2
	19_B	[19/25]	4,50	21,4	18,3	15,0	23,2
	51_B	[2/24]	4,50	21,3	18,1	14,8	23,1
	21_C	[21/25]	7,50	21,3	18,1	14,8	23,1
	50_B	[1/24]	4,50	21,2	18,0	14,7	22,9
	35_A	[10/24]	1,50	21,1	18,0	14,7	22,9
	14_A	[14/25]	1,50	21,1	17,9	14,6	22,9
	40_C	[15/24]	7,50	21,1	17,9	14,6	22,9
	37_A	[12/24]	1,50	21,1	17,9	14,6	22,9
	52_B	[3/24]	4,50	21,1	17,9	14,6	22,8
	33_A	[8/24]	1,50	21,1	17,9	14,6	22,8
	25_A	[25/25]	1,50	20,9	17,8	14,5	22,7
	13_A	[13/25]	1,50	20,9	17,7	14,4	22,7
	31_A	[6/24]	1,50	20,9	17,7	14,4	22,6
	29_A	[4/24]	1,50	20,8	17,6	14,3	22,6
	15_A	[15/25]	1,50	20,8	17,6	14,3	22,5
	54_B	[5/24]	4,50	20,7	17,5	14,2	22,5
	56_B	[7/24]	4,50	20,5	17,3	14,0	22,2
	30_A	[5/24]	1,50	20,5	17,3	14,0	22,2
	32_A	[7/24]	1,50	20,4	17,3	13,9	22,2
	28_A	[3/24]	1,50	20,3	17,1	13,8	22,1
	34_A	[9/24]	1,50	20,3	17,1	13,8	22,0
	36_A	[11/24]	1,50	20,3	17,1	13,8	22,0
	22_A	[22/25]	1,50	20,2	17,0	13,7	22,0
	71_A	[22/24]	1,50	20,1	17,0	13,6	21,9
	73_A	[24/24]	1,50	20,1	16,9	13,6	21,9
	20_B	[20/25]	4,50	20,1	16,9	13,6	21,8
	72_A	[23/24]	1,50	20,0	16,8	13,5	21,8
	21_B	[21/25]	4,50	19,8	16,6	13,3	21,5
	57_A	[8/24]	1,50	19,8	16,6	13,3	21,5
	53_A	[4/24]	1,50	19,6	16,4	13,1	21,4
	19_A	[19/25]	1,50	19,5	16,4	13,1	21,3
	55_A	[6/24]	1,50	19,5	16,4	13,0	21,3
	51_A	[2/24]	1,50	19,2	16,0	12,7	21,0
	50_A	[1/24]	1,50	19,1	15,9	12,6	20,9
	52_A	[3/24]	1,50	19,0	15,8	12,5	20,7
	40_B	[15/24]	4,50	18,9	15,6	12,3	20,6
	54_A	[5/24]	1,50	18,6	15,4	12,1	20,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Spechtstraat RL
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
56_A	[7/24]	1,50	18,4	15,2	11,9	20,1
21_A	[21/25]	1,50	17,9	14,8	11,4	19,7
20_A	[20/25]	1,50	17,9	14,7	11,4	19,7
40_A	[15/24]	1,50	16,9	13,7	10,4	18,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Rho - Rotterdam

18-3-2021 16:43:13

Bijlage 3 RAK Contouren



Maasvlakte Europoort RAK contouren

Rho - Rotterdam



