



Woningbouw sportpark Poelenburg te Zaandam

Akoestisch onderzoek



Woningbouw sportpark Poelenburg te Zaandam

Akoestisch onderzoek

Opdrachtgever: Gemeente Zaanstad
Rapportnummer: O 16982-4-RA-003
Datum: 20 maart 2024
Referentie: KvdN/ASI/DvdH/O 16982-4-RA-003
Verantwoordelijke: ir. K.V. van der Nat
Opsteller: ir. A. Slootweg

a.slootweg@peutz.nl

Inhoudsopgave

1	Inleiding	5
2	Het voornemen	6
2.1	Ligging plangebied	6
2.2	De beoogde ontwikkeling	6
3	Wet- en regelgeving	8
3.1	Algemeen	8
3.2	Wet geluidhinder	8
3.3	Geluidbeleid gemeente Zaanstad	10
3.4	Kwaliteitsindicatie geluid (RIVM)	11
4	Uitgangspunten	12
4.1	Wegverkeerslawaaï	12
4.2	Industrielawaai	14
4.3	Toetspunten	16
5	Rekenresultaten	18
5.1	Wegverkeerslawaaï	18
5.1.1	Geluidgezoneerde wegen	18
5.1.2	Niet-geluidgezoneerde wegen	18
5.1.3	Gecumuleerde geluidbelasting	19
5.2	Industrielawaai	19
5.3	Gecumuleerde geluidbelasting	21
6	Beoordeling	23
6.1	Algemeen	23
6.2	Wet geluidhinder	23
6.2.1	Wegverkeerslawaaï	23
6.2.2	Industrielawaai - industrieterrein 'Achtersluispolder, Westerspoor-Zuid en omstreken'	23
6.2.3	Industrielawaai - industrieterrein 'Westpoort'	25
6.2.4	Aanvraag hogere waarden	25
6.2.5	Gecumuleerde geluidbelasting	25
6.3	Geluidbeleid gemeente Zaanstad	27
6.3.1	Plandrempel	27
6.3.2	Geluidluwe gevel	27

6.3.3	30 km/uur wegen	29
6.3.4	Gecumuleerde geluidbelasting	30
6.4	Goede ruimtelijke ordening	30
7	Maatregelen	32
7.1	Algemeen	32
7.2	Bronmaatregelen	32
7.3	Maatregelen in het overdrachtsgebied	32
7.4	Maatregelen bij de ontvanger	33
8	Conclusie	34

1 Inleiding

Het voornemen bestaat om maximaal 180 flexwoningen te realiseren ter plaatse van het sportpark Poelenburg te Zaandam. Deze woningen zullen hier voor een periode van circa 15 jaar worden geplaatst. Ook wordt voorzien in parkeergelegenheid. De doelgroep van de woningen betreft statushouders, starters en spoedzoekers.

Het vigerende bestemmingsplan 'Achtersluispolder', dat op 22 september 2011 door de gemeenteraad van gemeente Zaanstad is vastgesteld, voorziet niet in de beoogde ontwikkeling. Om de beoogde ontwikkeling mogelijk te maken zal een planologische procedure moeten worden doorlopen. In dat kader dient een ruimtelijke onderbouwing opgesteld te worden waarmee wordt aangetoond dat de realisatie van het plan niet in strijd is met wet- en regelgeving en de beginselen van een goede ruimtelijke ordening.

De beoogde ontwikkeling is gelegen nabij meerdere wegen en in de geluidzone van de gezoneerde industrieterreinen 'Achtersluispolder, Westerspoor-Zuid en omstreken' en 'Westpoort'. Om deze reden is er een akoestisch onderzoek uitgevoerd voor de aspecten wegverkeerslawaaï en industrielawaai.

Doel van het onderzoek is het vaststellen van de geluidbelasting ter plaatse van de geplande woningen en deze te toetsen aan de van toepassing zijnde geluidgrenswaarden uit de Wet geluidhinder (Wgh) en aan het gemeentelijke beleid. Tevens wordt bij een overschrijding van de geluidgrenswaarden de (on)mogelijkheid van geluidreducerende maatregelen omschreven.

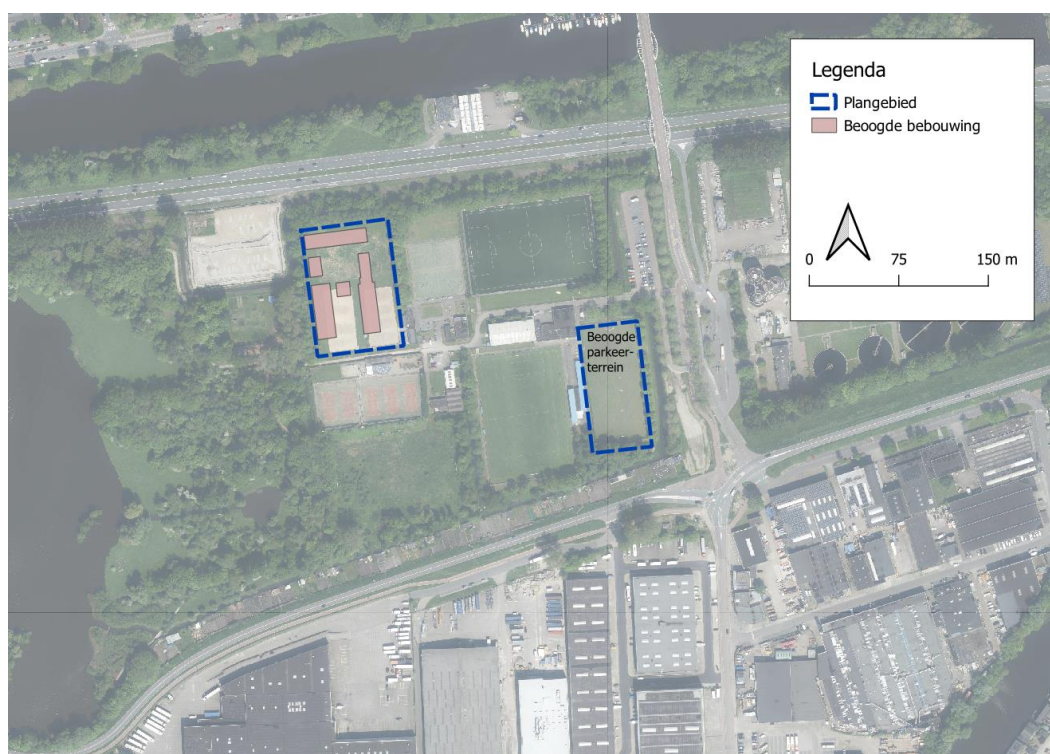
Versiebeheer en Omgevingswet

Dit is de 4^e versie van het voorliggende rapport waarin de opmerkingen van de vergunningverlener zijn verwerkt. Een eerdere versie is meegestuurd met de vergunningsaanvraag. Aangezien deze aanvraag is ingediend voor 1 januari 2024 blijft het oude wetgevingsregime (van voor de inwerkingtreding van de Omgevingswet op 1 januari 2024).

2 Het voornemen

2.1 Ligging plangebied

Het plangebied bevindt zich op sportpark Poelenburg. Ten noorden van het park bevindt zich de N516. De ingang van het sportpark ligt ten oosten van het park aan de Poelenburg. Ten zuiden wordt het park omsloten door de Noorder IJ- en Zeedijk en ten westen door het Vijfhoekpark. In figuur f 2.1 wordt de ligging van het plangebied weergegeven.



f 2.1 Ligging plangebied (bron luchtfoto: Google Earth)

2.2 De beoogde ontwikkeling

Het voornemen bestaat om ter plaatse van het plangebied meerdere appartementengebouwen te realiseren. Het ontwerp voor de beoogde ontwikkeling omvat thans maximaal vier bouwlagen en in totaal maximaal 180 flexwoningen. Deze woningen zullen hier voor een periode van ongeveer 15 jaar worden geplaatst. De woningen zijn tijdelijk van aard, verplaatsbaar en herbruikbaar. In figuur f 2.2 wordt een impressie gegeven van de bebouwing ter plaatse van het plangebied.

De beoogde ontwikkeling richt zich op statushouder (10-15%), starters (70-80%) en spoedzoekers (10-15%) die een binding hebben met de plek. Er is een focus op zelfredzame bewoners wegens het afgelegen gebied en op 1- à 2-persoonshuishoudens.

Het gaat om energieke bewoners die veel onderweg zijn en die veel van het OV en de fiets gebruiken.



f 2.2 Impressie mogelijke bebouwing oostzijde

3 Wet- en regelgeving

3.1 Algemeen

De beoogde ontwikkeling betreft onder andere de realisatie van woningen. Aangezien geluidgevoelige objecten (woningen), conform de Wet geluidhinder, gerealiseerd gaan worden is het van belang de optredende geluidbelasting ter plaatse van de gevels van de beoogde woningen in beeld te brengen.

In voorliggende situatie vormt de Wet geluidhinder het toetsingskader. In aanvulling hierop heeft de gemeente Zaanstad in de regeling 'Actieplan geluid 2013-2018 en beleidsregel hogere waarde gemeente Zaanstad' haar geluidbeleid vastgesteld. Hierin wordt o.a. opgenomen op welke wijze gemeente Zaanstad omgaat met het verlenen van hogere waarden. In het voorliggende hoofdstuk zal ingegaan worden op de relevante wet- en regelgeving.

3.2 Wet geluidhinder

Wegverkeerslawaaï

In artikel 74 van de Wet geluidhinder (Wgh) is aangegeven hoe breed de geluidzone (het onderzoeksgebied) langs wegen is. Deze breedte hangt af van het aantal rijstroken en of de weg in stedelijk dan wel buitenstedelijk gebied ligt. De Wgh stelt geen eisen ten aanzien van 30 km/uur-wegen. In tabel t 3.1 is een overzicht gegeven van de zonebreedtes.

t 3.1 Zonebreedtes van wegen

Aantal rijstroken	Zonebreedte in meter
Stedelijk gebied	
1 of 2	200
3 of meer	350
Buitenstedelijk gebied	
1 of 2	250
3 of 4	400
5 of meer	600

Voor de "juridische" geluidbelasting, ten gevolge van wegverkeer op gevels van woongebouwen binnen een geluidzone geldt volgens de Wgh een voorkeursgrenswaarde van 48 dB (L_{den}). Deze geluidbelasting is inclusief aftrek conform artikel 3.4 van het Reken- en Meetvoorschrift geluid 2012. De gemeentelijke overheid is in een aantal situaties bevoegd van de waarde van 48 dB af te wijken en een hogere grenswaarde vast te stellen tot een maximum van 53 dB respectievelijk 63 dB. De maximum grenswaarde van 53 dB is van toepassing indien sprake is van een buitenstedelijk gebied of van een auto(snel)weg; de maximum grenswaarde van 63 dB geldt indien sprake is van een binnenstedelijk gebied. In de onderhavige situatie is sprake van een binnenstedelijk gebied en hiermee is de maximum grenswaarde van 63 dB van toepassing.

Industrielawaai

Het plangebied is gelegen binnen de geluidzones van de geluidgezoneerde industrieterreinen 'Achtersluispolder, Westerspoor-Zuid en omstreken' en 'Westpoort'. De geluidbelasting ten gevolge van alle bedrijven op het industrieterrein dient volgens artikel 44 van de Wgh op de zonegrens maximaal 50 dB(A)-etmaalwaarde¹ te bedragen. Voor te projecteren geluidgevoelige gebouwen en terreinen binnen een geluidzone van een industrieterrein geldt volgens artikel 45 van de Wgh dat de gezamenlijke geluidbelasting van de bedrijven op het industrieterrein ter hoogte van de gevels niet meer dan de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting van 55 dB(A) mag bedragen. Bij geluidbelastingen vanaf de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) tot de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting kunnen door burgemeester en wethouders hogere waarden vastgesteld.

Hogere waarden

Conform artikel 110a lid 5 Wgh kan een hogere waarde verleend worden indien de toepassing van maatregelen gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting, ten gevolge van een weg, van de gevel van de betrokken woningen tot de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting onvoldoende doeltreffend zal zijn, dan wel overwegende bezwaren ontmoet van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard.

Dove gevels

De geluidnormen uit de Wgh zijn niet van toepassing op dove gevels. Onder een dove gevel wordt volgens artikel 1b van de Wgh verstaan: "Een bouwkundige constructie waarin geen te openen delen aanwezig zijn en met een in NEN 5077 bedoelde karakteristieke geluidwering, die ten minste gelijk is aan het verschil tussen de geluidbelasting van die constructie en 33 dB onderscheidenlijk 35 dB(A)" of "Een bouwkundige constructie waarin alleen bij uitzondering te openen delen aanwezig zijn, mits die delen niet direct grenzen aan een geluidsgevoelige ruimte". In situaties waarbij de maximaal toegestane wettelijke grenswaarde(n) worden overschreden, bestaat daarmee toch een mogelijkheid om de bouw van nieuwe geluidgevoelige bestemmingen te realiseren als deze wordt voorzien van een zogenaamde "dove gevel".

Gecumuleerde geluidbelasting

Ingevolge artikel 110a, lid 6 van de Wgh moet bij de vaststelling van hogere waarden rekening worden gehouden met cumulatie van geluid ten gevolge van andere relevante geluidbronnen. De Wgh bepaalt dat een hogere waarde alleen wordt vastgesteld, voor zover de gecumuleerde geluidbelasting in een bepaalde situatie niet leidt tot een naar het oordeel van burgemeester en wethouders onaanvaardbare geluidbelasting. In de Wgh is echter niet geregeld in welke situatie sprake is van een onaanvaardbare geluidbelasting.

¹ Onder etmaalwaarde wordt verstaan de hoogste waarde van:

- de equivalente geluidbelasting in de dagperiode (7 tot 19 uur);
- de equivalente geluidbelasting in de avondperiode (19 tot 23 uur), vermeerderd met een toeslag van 5 dB(A);
- de equivalente geluidbelasting in de nachtperiode (23 tot 7 uur), vermeerderd met een toeslag van 10 dB(A).

3.3 Geluidbeleid gemeente Zaanstad

Gemeente Zaanstad heeft in de regeling 'Actieplan geluid 2013-2018 en beleidsregel hogere waarde gemeente Zaanstad' haar geluidbeleid vastgesteld. Hierin wordt opgenomen op welke wijze gemeente Zaanstad omgaat met het verlenen van hogere waarden.

Plandrempel

De gemeente zet zich in voor een leefbare woonsituatie, ook op locaties met een hoge geluidbelasting. Het actieplan bevat daarbij maatregelen en beleid om de geluidbelasting als gevolg van gemeentelijke wegen en industrie te beperken. Voor deze geluidbronnen is dan ook een 'plandrempel' opgenomen in het actieplan. Deze 'plandrempel' geeft het ambitieniveau weer en treedt niet in de plaats van de grenswaarden uit de Wet geluidhinder. Voor wegverkeer wordt ter plaatse van de gevels van woningen 55 dB L_{den} als plandrempel gehanteerd. Voor industrielawaai wordt 55 dB (etmaalwaarde) als plandrempel aangehouden. Doel van de maatregelen en het beleid is een vermindering van de hinder en verbetering van de volksgezondheid. De leefbaarheid wordt verder bewerkstelligd door een voorwaarde te verbinden aan het verlenen van hogere waarden.

Geluidluwe gevel

Bij het verlenen van een hogere waarde is de aanwezigheid van één geluidluwe buitengevel een noodzakelijke voorwaarde. De woning heeft ten minste één buitengevel met een lager (luw) geluidniveau. Het geluidniveau op deze gevel is niet hoger dan de voorkeursgrenswaarde voor elk van de te onderscheiden geluidbronnen. De geluidbronnen mogen hierbij afzonderlijk en onafhankelijk van elkaar beoordeeld worden. Als het niet mogelijk is te voldoen aan de voorkeursgrenswaarde, mag voor wegverkeerslawaai voldaan worden aan de hogere waarde minus 10 dB. Voor binnenstedelijk gebied is dit maximaal 53 dB (namelijk de maximumontheffingswaarde van 63 dB minus 10 dB).

Bij appartementen mag worden afgeweken van de voorwaarde van een geluidluwe buitengevel. Daar wordt de voorwaarde gesteld dat ter plaatse van ten minste één buitengevel de te openen delen (ramen en/of deuren maar geen suskasten) geluidluw moeten worden uitgevoerd. Het gaat hierbij om de te openen delen grenzend aan een geluidgevoelige ruimte (conform de definitie in de Wet geluidhinder).

Dove gevels

De aanwezigheid van zogenaamde 'dove gevels' dient zoveel mogelijk te worden voorkomen. Daar waar het niet anders kan, moet het aantal 'dove gevels' per woning tot maximaal één worden beperkt.

Gecumuleerde geluidbelasting

Conform artikel 1.5 van het Besluit geluidhinder kan de gemeente alleen hogere waarden vaststellen als cumulatie van verschillende geluidsbronnen niet leidt tot onaanvaardbare geluidbelastingen. Het bevoegd gezag moet conform dit artikel definiëren wanneer er sprake is van een onaanvaardbare geluidbelasting. Zaanstad hanteert dat er sprake is van

een onaanvaardbare geluidbelasting als de gecumuleerde waarde meer dan 3 dB hoger is dan de maximaal toelaatbare grenswaarde (3 dB komt overeen met een hoorbaar geluidverschil). Aangezien de maximaal toelaatbare grenswaarde in de voorliggende situatie 63 dB voor wegverkeer is, mag de gecumuleerde geluidbelasting maximaal 66 dB bedragen.

30 km/uur-wegen

Bovendien is in het beleid opgenomen dat wegen met een maximumsnelheid van 30 km/uur tevens een volwaardige beschouwing vergen. Een weg met een maximumsnelheid van 30 km per uur heeft conform de Wgh geen zone. Echter, een dergelijke weg dient in het kader van een goede ruimtelijke ordening wel meegenomen te worden indien vooraf aangenomen had kunnen worden dat deze weg geluidniveaus veroorzaakt die hoger zijn dan de voorkeurswaarde. Indien uit akoestisch onderzoek blijkt dat de wettelijke voorkeurswaarde wordt overschreden dan stelt gemeente Zaanstad dezelfde voorwaarden als voor een weg mét een zone.

3.4 Kwaliteitsindicatie geluid (RIVM)

In het kader van een goed woon- en leefklimaat dient een beoordeling plaats te vinden van het akoestisch woon- en leefklimaat. Teneinde de optredende geluidbelasting te kunnen classificeren wordt aansluiting gezocht bij de 'kwaliteitsindicatie geluid' die het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM) hanteert en afkomstig zijn uit de Nota van Toelichting bij de Aanvullingsregeling geluid. Deze kwaliteitsindicatie heeft betrekking op de gecumuleerde geluidbelasting als gevolg van weg-, rail- en vliegverkeer, windturbines en industrie. In tabel t 3.2 is voornoemde classificering opgenomen.

t 3.2 Kwaliteitsindicatie geluid volgens het RIVM

Gecumuleerd geluid (dB)	Kwalificatie
≤ 45	Zeer goed
46 – 50	Goed
51 – 55	Redelijk
56 – 60	Matig
61 – 65	Tamelijk slecht
66 – 70	Slecht
≥ 71	Zeer slecht

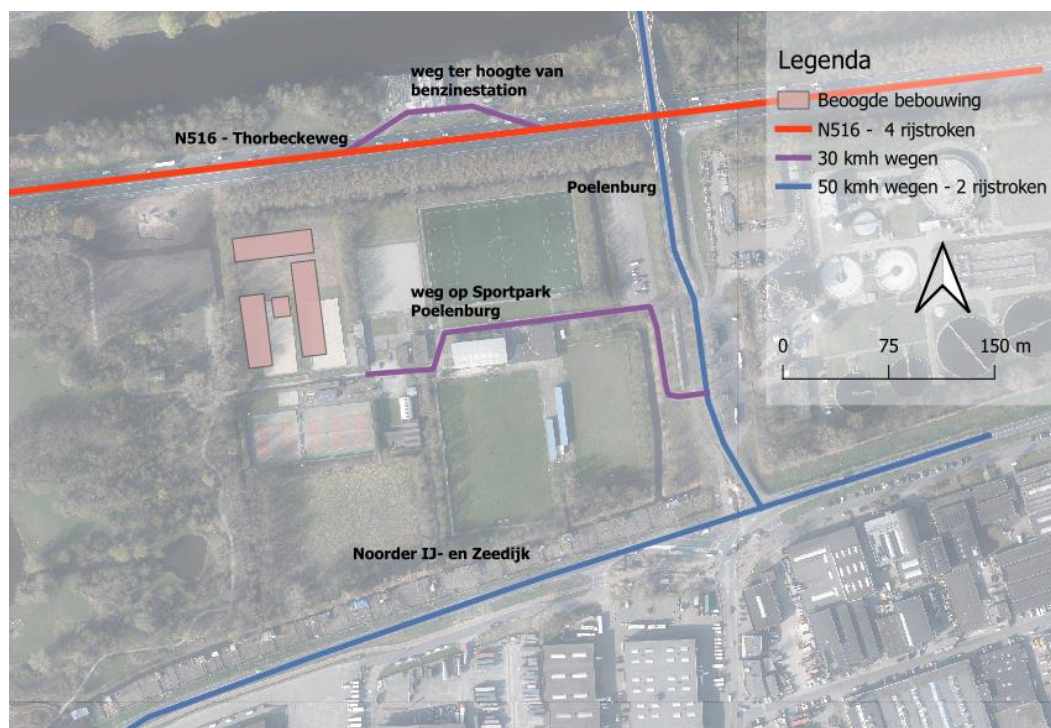
4 Uitgangspunten

4.1 Wegverkeerslawaaï

Geluidgezoneerde wegen

Figuur f 4.1 toont de beoogde bebouwing, het plangebied en de omliggende wegen. Voor de N516 (ten noorden van het plangebied) geldt een zonebreedte van 350 meter. De beoogde bebouwing valt binnen de geluidzone van de N516. Voor de Noorder IJ- en Zeedijk (ten zuiden van het plangebied) en Poelburg (ten oosten van het plangebied) geldt een zonebreedte van 200 meter. De beoogde bebouwing valt binnen de geluidzone van de Noorder IJ- en Zeedijk en buiten de geluidzone van de Poelburg. In het kader van de beoordeling van een goede ruimtelijke ordening wordt echter ook rekening gehouden met het wegverkeerslawaaï afkomstig van de Poelburg.

De geluidbelasting ten gevolge van deze geluidgezoneerde wegen dient beoordeeld te worden. Ten behoeve van het akoestisch onderzoek is een rekenmodel opgesteld waarin de geluidemissie ten gevolge van voornoemde wegen is gemodelleerd.



f 4.1 Plattegrond beoogde ontwikkeling inclusief wegen

Niet-geluidgezoneerde wegen

Daarnaast wordt in het kader van de beoordeling van een goede ruimtelijke ordening en het gemeentelijk beleid ook rekening gehouden met de niet-geluidgezoneerde wegen in de omgeving van het plangebied. Dit betreft de 30 km/uur-weg op het sportpark Poelenburg en het 30 km/uur-gebied ter hoogte van het benzinestation ten noorden van de Thorbeckeweg.

Verkeersgegevens

Door de gemeente Zaanstad is op 25 mei 2023 het verkeersmodel voor Zaanstad aangeleverd. Hierin zijn de wegverkeersgegevens van de omliggende wegen voor het jaar 2034 opgenomen. In bijlage 1 zijn de invoergegevens voor de toegepaste wegen opgenomen.

Toekomstige ontwikkelingen

Voor de N516 geldt nu nog een maximumsnelheid van 80 km/u. Deze wordt in de toekomst volgens het project 'aanpak verkeersdrukte Thorbeckeweg' 70 km/u. Ook komt er volgens dit project een nieuwe aansluiting op de Thorbeckeweg vanaf de Poelburg, waarbij de afrit vanaf de Thorbeckeweg over de huidige parkeerplaats van het sportpark is voorzien. In het geluidsmodel is deze toekomstige situatie opgenomen. Ook zijn door de gemeente de verkeersgegevens aangeleverd waarbij rekening is gehouden met deze toekomstige situatie.

Verkeersgeneratie beoogde ontwikkeling

Het verkeer van en naar de beoogde ontwikkeling zal via de Poelenburg naar het plangebied (beoogde parkeerterrein) rijden. Gezien de schaal (maximaal 180 flexwoningen) en de doelgroep (zelfstandige actieve en werkende personen die veelal met het openbaar vervoer reizen) van de beoogde ontwikkeling zal de verkeersaantrekkende werking van de beoogde ontwikkeling zelf relatief beperkt zijn. In het voorliggend onderzoek is de verkeersaantrekkende werking van de beoogde ontwikkeling daarom vooralsnog buiten beschouwing gelaten.

Akoestische modelvorming

Voor de berekening van het wegverkeerslawaai is gebruikgemaakt van een rekenmodel conform de Standaardrekenmethode 2 (SRM II) zoals genoemd in het Rmg 2012. Voor de standaard bodemfactor is een waarde van 0,0 gehanteerd (akoestisch hard).

Alle te beschouwen wegen zijn geasfalteerd. Voor het wegdektype van de te beschouwen wegen wordt het referentiewegdektype aangehouden met een bodemfactor 0,0. Daarnaast wordt ter plaatse van akoestisch zachte gebieden (gras, tuinen, bos) een bodemfactor van 1,0 gehanteerd.

In het rekenmodel is rekening gehouden met hoogteverschillen van de ingetekende gebouwen en wegen. De hoogte is daarbij gemodelleerd op basis van de AHN-hoogtekaart.

Voor wegen is in de berekeningen van de geluidbelasting van de individuele geluidsbronnen rekening gehouden met een aftrek op basis van artikel 110g.

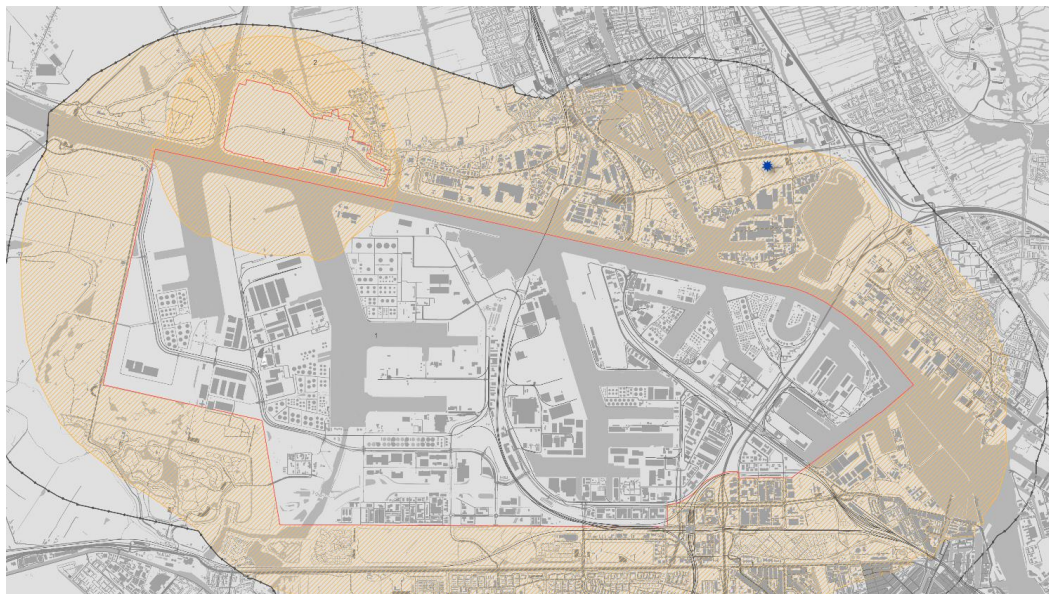
In bijlage 1 is een modelplot opgenomen van het akoestisch rekenmodel, waarin de toetspunten, de bodemgebieden en de wegen zijn weergegeven.

4.2 Industrielawaai

De beoogde ontwikkeling is gelegen in de geluidzone van de gezoneerde industrieterreinen 'Achtersluispolder, Westerspoor-Zuid en omstreken' en 'Westpoort'. De figuren f 4.2 en f 4.3 tonen deze geluidzones inclusief de ligging van het plangebied.



f 4.2 Geluidzone industrieterrein 'Achtersluispolder, Westerspoort-Zuid en omstreken' inclusief locatie plangebied (blauwe ster)



f 4.3 Geluidzone industrieterrein 'Westpoort' inclusief locatie plangebied (blauwe ster)

Door de Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied² is informatie verstrekt over deze gezoneerde industrieterreinen. Met behulp van deze rekenmodellen is de optredende geluidbelasting ter plaatse van de gevels van de beoogde woningen als gevolg van deze industrieterreinen berekend. In de modellen is de geluidemissie opgenomen van alle bedrijven op de industrieterreinen gebaseerd op de maximaal planologische situatie, zijnde de situatie waarbij de in het verleden vastgestelde hogere waarden op de gevels van geluidgevoelige gebouwen en op de grens van geluidgevoelige terreinen zijn opgevuld. Voor beide modellen zijn de bodemgebieden en bodemfactoren zoals door de Omgevingsdienst is ingesteld, gehanteerd. In bijlage 2 zijn de relevante invoergegevens weergegeven.

Industrieterrein 'Achtersluispolder, Westerspoor-Zuid en omstreken'

Op 18 januari 1991 is bij Koninklijk Besluit een geluidzone ingevolge de Wet geluidhinder vastgesteld voor industrieterrein 'Achtersluispolder, Westerspoor-zuid en omstreken'. Omdat binnen de zone van het industrieterrein woningen waren gelegen met een geluidbelasting hoger dan 55 dB(A), was het industrieterrein saneringsplichtig. Om die reden is op 11 november 1997 door Gedeputeerde Staten van Noord-Holland een saneringsprogramma vastgesteld. Er heeft inmiddels een geluidsanering plaatsgevonden van het industrieterrein, dat heeft geleid tot een vermindering van de geluidbelasting in de omgeving waardoor de geluidbelasting op de woningen is gereduceerd tot 55 dB (A).

Voor dit industrieterrein is ook een variant van het rekenmodel gedeeld waarin de actuele geluidemissie van alle bedrijven op het industrieterrein is opgenomen. Deze variant is tevens doorgerekend om een beeld te krijgen van de geluidbelasting als gevolg van de actuele situatie. In het actieplan omgevingslawaaï 2019-2023 en beleidsregel hogere

² De omgevingsdienst Noordzeekanaal heeft op 21-07-2023 de zonebewakingsmodellen 'Westpoort' en 'Achtersluispolder, Westerspoor-Zuid en omstreken' per e-mail aan Peutz verstrekt.

waarde van de gemeente Zaanstad wordt namelijk aangegeven dat de Achtersluispolder op termijn getransformeerd wordt tot werk-woongebied. In dit plan wordt aangegeven dat hiervoor een gedeeltelijke dezonering noodzakelijk zal zijn. Het actieplan stelt dat met de transformatie van de Achtersluispolder de gelegenheid er is om deze zone te aan te passen.

Industrieterrein 'Westpoort'

Op 23 juni 1993 is bij Koninklijk Besluit een geluidzone ingevolge de Wet geluidhinder vastgesteld voor het industrieterrein 'Westpoort'. Omdat binnen de zone van het industrieterrein woningen waren gelegen met een geluidbelasting hoger dan 55 dB(A), was het industrieterrein saneringsplichtig. Na het vaststellen van de zone is een saneringsoperatie uitgevoerd, dat heeft geleid tot een vermindering van de geluidbelasting in de omgeving. Hierdoor is de geluidbelasting op de woningen gereduceerd tot 55 dB(A). Op 2 maart 2015 heeft de Provincie Noord-Holland het besluit genomen de geluidzone voor het industrieterrein 'Westpoort' aan te passen, tezamen met de geluidzone voor het industrieterrein Hoogtij. De aanleiding voor deze aanpassing was dat er onvoldoende beschikbare geluidruimte was terwijl de bedrijvigheid wel voorzien was in de vigerende bestemmingsplannen en het de bedoeling was om de overslag binnen het gebied te laten stijgen.

4.3 Toetspunten

Voor de situering van de beoogde bebouwing is gebruik gemaakt van het op 3 maart 2024 door de ontwikkelaar aangeleverde schetsontwerp (zie figuur f 2.1).

Uitsluitend ter plaatse van de gevels van de beoogde appartementengebouwen zijn toetspunten gesitueerd. De overige bebouwing worden als niet geluidgevoelig aangemerkt (bijvoorbeeld fietsenstallingen en nutsvoorzieningen).

Per verdieping is de geluidbelasting per toetspunt bepaald op een hoogte van 1,5 meter en in het midden van elk voorzien appartement. Uitgegaan wordt van een verdiepingshoogte van 3 meter. In figuur f 4.4 en bijlage 1 zijn de locaties van alle toetspunten weergegeven. Gebouw 1 kent geen toetspunt aan de noordzijde en gebouw 5 kent geen toetspunt aan de zuidzijde aangezien deze gebouwen aan elkaar gekoppeld zijn. Toetspunt B5T01L en B5T01H zijn later in het model verwijderd aangezien hier geen appartement maar een trappenhuis is voorzien en wordt verder in dit rapport en rekenmodel niet meegenomen.



f 4.4 Ligging toetspunten per appartementengebouw

5 Rekenresultaten

5.1 Wegverkeerslawaaï

5.1.1 Geluidgezoneerde wegen

De maximaal optredende geluidbelasting ter plaatse van de gevels van de beoogde woningen ten gevolge van de omliggende wegen is weergegeven in tabel t 5.1. De geluidbelasting ten gevolge van wegverkeer per geluidbron is weergegeven inclusief aftrek conform artikel 110g Wgh. De maximaal optredende geluidbelasting treedt op ter plaatse van de noordelijke gevel van gebouw 1 (noord) en bedraagt 66 dB ten gevolge van wegverkeer over de N516.

t 5.1 Maximaal optredende geluidbelasting L_{den} ten gevolge van wegverkeer geluidgezoneerde wegen

Appartementengebouw	Oriëntatie gevel	Maximaal optredende geluidbelasting L_{den} [dB] (inclusief aftrek)	
		N516	Noorder IJ- en Zeedijk
1	Oost	58	36
	Zuid	48	38
	West (aan binnengebied)	52	35
2	Noord	59	27
	Oost (aan binnengebied)	53	36
	Zuid	--	37
3	West	59	33
	Noord	56	28
	Oost	50	32
4	Zuid	19	35
	West	52	33
	Noord	58	25
5	Oost (aan binnengebied)	48	25
	Zuid	49	26
	West	59	30
6	Noord	58	28
	Oost	60	34
	West (aan binnengebied)	53	31
6	Noord	66	--
	Oost	62	32
	Zuid (aan binnengebied)	53	32
	West	63	30

5.1.2 Niet-geluidgezoneerde wegen

Tabel t 5.2 toont de maximaal optredende geluidbelasting ten gevolge van de beschouwde niet-geluidgezoneerde wegen. Daar waar geen waarden zijn aangegeven, is geluidbelasting zodanig laag dat deze niet voldoende betrouwbaar berekend kan worden.

t 5.2 Maximaal optredende geluidbelasting L_{den} ten gevolge van wegverkeer over niet-geluidgezoneerde wegen

Beschouwde weg	Maximaal optredende geluidbelasting L_{den} [dB] (inclusief aftrek)
Sportpark Poelburg - 30 km/h	48
Weg ter hoogte van benzinestation ten noorden van de Thorbeckeweg - 30 km/h	36

5.1.3 Gecumuleerde geluidbelasting

In tabel t 5.3 is de maximale gecumuleerde geluidbelasting (exclusief aftrek) als gevolg van wegverkeerslawaaï weergegeven. De maximaal optredende geluidbelasting treedt op ter plaatse van de noordelijke gevel van gebouw 6 (noord) en bedraagt 68 dB. De volledige rekenresultaten zijn opgenomen in bijlage 2.

t 5.3 Gecumuleerde geluidbelasting L_{den} [dB] (exclusief aftrek)

Appartementengebouw	Oriëntatie gevel	Gecumuleerde geluidbelasting L_{den} [dB] (exclusief aftrek)
1	Oost	61
	Zuid	54
	West (aan binnengebied)	54
2	Noord	61
	Oost (aan binnengebied)	55
	Zuid	48
	West	61
3	Noord	58
	Oost	53
	Zuid	41
	West	55
4	Noord	60
	Oost (aan binnengebied)	50
	Zuid	51
	West	61
5	Noord	60
	Oost	62
	West (aan binnengebied)	56
6	Noord	68
	Oost	64
	Zuid (aan binnengebied)	57
	West	65

5.2 Industrielawaai

De maximaal optredende geluidbelasting ter plaatse van de gevels van de beoogde woningen ten gevolge van de industrierterreinen 'Achttersluispolder, Westerspoor-Zuid en omstreken' en 'Westpoort' is weergegeven in tabel t 5.4. De volledige rekenresultaten zijn

opgenomen in bijlage 3. Voor het industrieterrein 'Achtersluispolder, Westerspoor-Zuid en omstreken' is naast het 'opgevuld' model tevens de actuele situatie beschouwd.

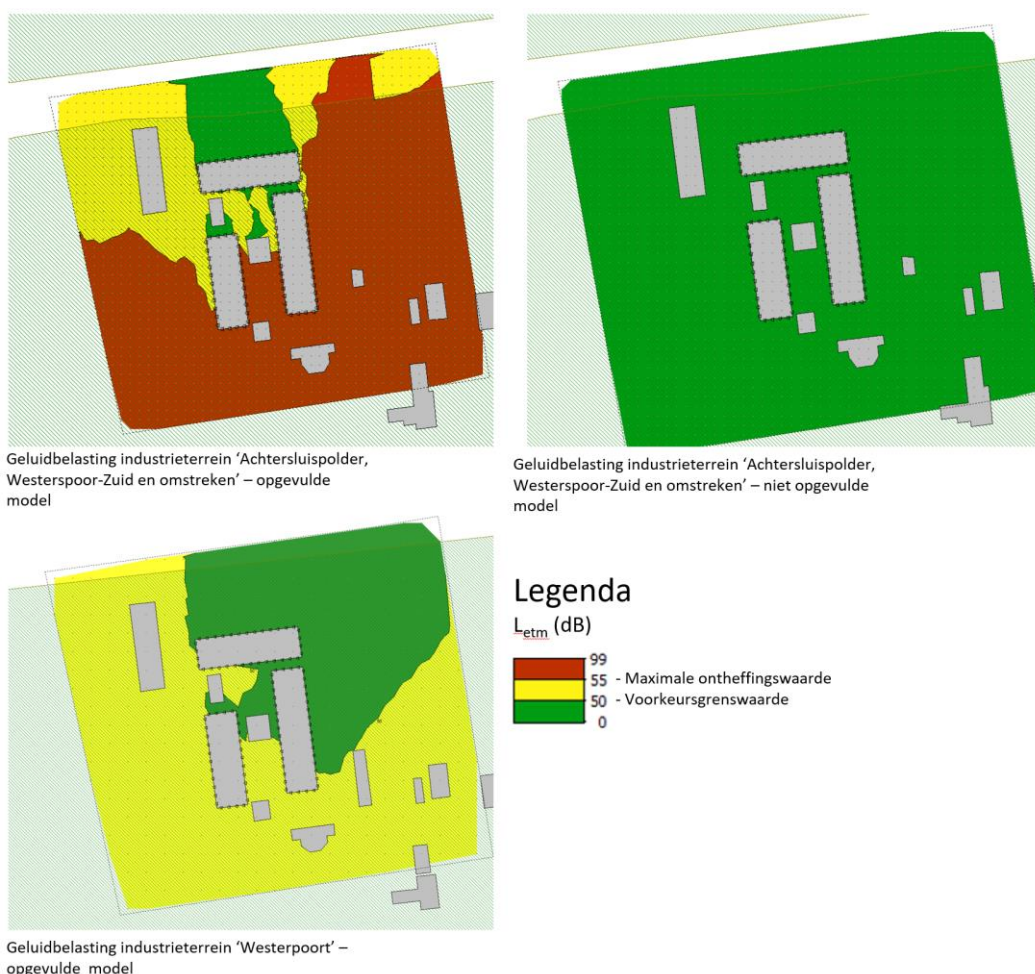
t 5.4 Maximaal optredende geluidbelasting L_{etm} ten gevolge van industrielawaai

Appartementen-Oriëntatie gevel gebouw		Maximaal optredende geluidbelasting L_{etm} [dB] voor industrieterrein:		
		Achtersluispolder, Westerspoor-Zuid en omstreken	Achtersluispolder, Westerspoor-Zuid en omstreken (niet opgevuld)	Westpoort
1	Oost	58	44	47
	Zuid	59	47	51
	West (aan binnengebied)	56	46	51
2	Noord	50	39	46
	Oost (aan binnengebied)	57	43	50
	Zuid	59	47	51
3	West	55	46	51
	Noord	51	42	47
	Oost	54	41	49
4	Zuid	58	44	50
	West	56	41	47
	Noord	48	39	46
5	Oost (aan binnengebied)	51	38	46
	Zuid	47	41	47
	West	52	41	48
6	Noord	52	41	48
	Oost	54	44	46
	West (aan binnengebied)	51	44	51
7	Noord	41	37	42
	Oost	54	44	46
	Zuid (aan binnengebied)	57	46	51
8	West	52	45	50

De maximaal optredende geluidbelasting (L_{etm}) ten gevolge van het industrieterrein 'Achtersluispolder, Westerspoor-Zuid en omstreken' treedt op ter plaatse van de zuidgevel van gebouw 1 en 2 en bedraagt ingeval rekening gehouden wordt met het opgevulde model, 59 dB(A). Als rekening gehouden wordt met de actuele situatie is sprake van een geluidbelasting van 47 dB(A)

De maximaal optredende geluidbelasting (L_{etm}) ten gevolge van het industrieterrein 'Westpoort' treedt op ter plaatse van de zuid- en westgevel van zowel gebouw 1 als 2 en de westgevel van gebouw 5 en de zuidgevel van gebouw 6 en bedraagt 51 dB(A).

Figuur f 5.1 geeft de berekende geluidbelastingen middels horizontale geluidcontouren weer voor beide varianten van het industrieterrein 'Achtersluispolder, Westerspoor-Zuid en omstreken' en het industrieterrein 'Westpoort'. Hierbij is nog gebruik gemaakt van een eerder schetsontwerp. De lay-out van de beoogde bebouwing komt daardoor niet geheel overeen met de meest recent aangeleverde ontwerpschets, maar de figuren verschaffen wel inzicht in de geluidbelasting ter plaatse van het plangebied als gevolg van de beide industrieterreinen.



f 5.1 Maximale berekende geluidbelasting industrielawaai

5.3 Gecumuleerde geluidbelasting

Het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012 beschrijft een methode om deze cumulatie uit te voeren, rekening houdend met verschillen in dosis-effectrelaties van de verschillende geluidbronnen (verschillende geluidbronnen worden immers niet allemaal even hinderlijk ervaren).

Hiertoe wordt op de berekende geluidbelasting per geluidbron (aangeduid met L_{VL} voor wegverkeerslawaai en L_{IL} voor industrielawaai) een correctie toegepast volgens:

$$L^*_{VL} = 1,00 * L_{VL} + 0,00$$

$$L^*_{IL} = 1,00 * L_{IL} + 1,00$$

Industrielawaai wordt aldus als meer hinderlijk ervaren dan wegverkeerslawaai. Vervolgens wordt de gecumuleerde geluidbelasting berekend door middel van energetische sommatie van de verschillende geluidbronnen.

De maximaal optredende gecumuleerde geluidbelasting als gevolg van wegverkeerslawaai en industrielawaai treedt op bij de noordgevel van gebouw 6 en bedraagt 68 dB.³ De volledige rekenresultaten zijn opgenomen in bijlage 4.

³ Dit geldt zowel wanneer rekening wordt gehouden met de 'opgevulde' situatie als de actuele situatie voor het industrieterrein 'Achterluispolder, Westerspoor-Zuid en omstreken'.

6 Beoordeling

6.1 Algemeen

De rekenresultaten worden eerst in het kader van de Wet geluidhinder (Wgh) beoordeeld. Vervolgens wordt getoetst of wordt voldaan aan het hogere waarden beleid van gemeente Zaanstad.

6.2 Wet geluidhinder

6.2.1 Wegverkeerslawaai

De geluidbelasting als gevolg van wegverkeer bedraagt ter plaatse van de gevels van de beoogde woningen maximaal 66 dB als gevolg van wegverkeer over de N516. Hiermee wordt zowel de voorkeursgrenswaarde als de maximale ontheffingswaarde overschreden.

Overschrijding Maximale ontheffingswaarde

Uit akoestisch onderzoek volgt dat ter plaatse van de noordelijke gevel van gebouw 6 de maximale ontheffingswaarde van 63 dB wordt overschreden. Ter plaatse van deze gevel treedt namelijk een geluidbelasting van 66 dB op ten gevolge van wegverkeer over de N516 (zie tabel t 5.1). Om te kunnen voldoen aan de maximale ontheffingswaarde zullen geluidreducerende maatregelen – waarmee de geluidbelasting op de gevel met minimaal 3 dB gereduceerd wordt - toegepast moeten worden of dient een dove gevel te worden gerealiseerd. De ontwikkelaar van de woningen opteert om een dove gevel ter plaatse van de noordelijke gevel van gebouw 6 te realiseren. Dit betekent dat de Wet geluidhinder in dat geval niet van toepassing is, en er voor deze gevels geen hogere waarden aangevraagd moeten worden.

Overschrijding voorkeursgrenswaarde

De voorkeursgrenswaarde van 48 dB voor wegverkeerslawaai wordt ter plaatse van alle gevels van de beoogde appartementengebouwen, met uitzondering van de zuidgevels van gebouw 1 en 2 en de oostgevel van gebouw 4 en de zuidgevel van gebouw 3, overschreden ten gevolge van wegverkeer over de N516. Hiervoor is het daarom nodig om hogere waarden aan te vragen (zie paragraaf 6.2.4).

Voor alle overige beschouwde wegen komt de geluidbelasting niet boven de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit.

6.2.2 Industrielawaai - industrieterrein 'Achtersluispolder, Westerspoor-Zuid en omstreken'

Overschrijding Maximale ontheffingswaarde

Uit akoestisch onderzoek (zie tabel t 5.4) volgt dat ten gevolge van het 'opgevulde' model voor industrieterrein 'Achtersluispolder, Westerspoor-Zuid en omstreken' de maximale ontheffingswaarde van 55 dB bij de oost- en zuidgevel van gebouw 2, de oost- en zuidgevel van gebouw 3 en de zuidgevel van gebouw 6 wordt overschreden.

Alleen wanneer de maximale ontheffingswaarde niet meer wordt overschreden, is het mogelijk om hogere waarden aan te vragen. Indien het niet mogelijk is om de geluidbelasting dusdanig te reduceren zullen dove gevels gerealiseerd moeten worden. In voorliggende situatie is in de feitelijke situatie echter sprake van een significant lagere geluidbelasting. De actuele situatie sluit niet aan op de situatie die in het 'opgevulde' model is aangehouden. Het industrieterrein, en diens geluidzone, is in 1991 aangewezen. Sindsdien is de geluidemissie als gevolg van de activiteiten ter plaatse van het industrieterrein echter gewijzigd. Hiermee is de daadwerkelijke geluidbelasting als gevolg van het industrieterrein ook aanzienlijk lager dan hetgeen waar het 'opgevulde' model in resulteert. In deze actuele situatie is een maximale geluidbelasting van 47 dB berekend op de zuidgevels van gebouw 1 en 2. Deze geluidbelasting valt zelfs nog ruim onder de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A).

In de actuele situatie is het industrielawaai ten gevolge van industrieterrein 'Achtersluispolder, Westerspoor-Zuid en omstreken' beperkt en valt deze aldus onder de voorkeursgrenswaarde. Peutz heeft aanvullend onderzoek uitgevoerd om te beoordelen hoeveel geluidruimte in de actuele situatie voor bedrijven aanwezig is om eventueel uit te breiden⁴. De conclusie van dit onderzoek is dat er dusdanig veel geluidruimte aanwezig is in de actuele situatie dat er zeer onwaarschijnlijk grote uitbreidingen van bedrijven nodig zijn om te komen tot een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde op de gevels van de beoogde ontwikkeling. En dat het ook niet nodig is om hogere waarden als gevolg van dit industrieterrein aan te vragen. Dit neemt niet weg dat in principe de overige bedrijven op het industrieterrein aanspraak kunnen maken op de resterende geluidruimte. Er is echter nog voldoende geluidruimte in de actuele situatie voor bedrijven om eventueel uit te breiden.

Daarnaast ligt het eerder in de verwachting dat het industrielawaai verder af zal nemen als gevolg van zijn er plannen van de gemeente om de Thorbeckezone waarin dit plangebied is gelegen en het naast gelegen Sluiskwartier te transformeren tot gemengd stedelijk gebied waarbij nieuwe woningen gerealiseerd kunnen worden. En lijkt er veel eerder de kans dat de geluidemissies van de nabij de beoogde ontwikkeling gelegen gebiedszones in de toekomst verder afnemen als gevolg van toenemende elektrificering van bedrijfsprocessen.

Voor de beoogde ontwikkeling is het dan ook acceptabel om uit te gaan van de actuele situatie in plaats van het opgevulde zonemodel.

Overschrijding voorkeursgrenswaarde

Uitgaande van de actuele situatie vindt er geen overschrijding op de gevels van de beoogde ontwikkeling plaats van de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) voor industrielawaai ten gevolge van de activiteiten ter plaatse van het industrieterrein 'Achtersluispolder, Westerspoor-Zuid en omstreken'. Omdat er in de huidige situatie nog

⁴ Notitie Peutz O-16982-7-NO - analyse geluidgezoneerde industrieterrein Achtersluispolder (2023).

voldoende geluidruimte aanwezig is, zoals door Peutz aanvullend is geanalyseerd⁴ is het voor dit industrieterrein daarom niet nodig om hogere waarden aan te vragen.

6.2.3 Industrielawaai - industrieterrein 'Westpoort'

Overschrijding maximale ontheffingswaarde

Uit akoestisch onderzoek (zie tabel t 5.4) volgt dat de geluidbelasting als gevolg van het industrieterrein 'Westpoort' niet leidt tot een overschrijding van de maximale ontheffingswaarde.

Overschrijding voorkeursgrenswaarde

De voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) voor Industrielawaai wordt ten gevolge van de activiteiten ter plaatse van het industrieterrein 'Westpoort' ter plaatse van meerdere gevels van de beoogde appartementengebouwen overschreden (zie ook tabel t 5.4). Hiervoor is het daarom nodig om hogere waarden aan te vragen (zie paragraaf 6.2.4).

6.2.4 Aanvraag hogere waarden

Daar waar de voorkeursgrenswaarde van 48 dB voor wegverkeerslawaai en 50 dB(A) voor Industrielawaai wordt overschreden, dient een 'hogere waarde' aangevraagd te worden. Hogere waarden kunnen op grond van de Wgh slechts worden vastgesteld indien het redelijkerwijs niet mogelijk is aan de voorkeursgrenswaarde te voldoen. Derhalve dient voorafgaand aan het nemen van een hogere waarden besluit onderzocht te worden of het mogelijk is geluidreducerende maatregelen te treffen. Daarbij geldt de voorkeursvolgorde bron-overdracht-ontvanger, hetgeen inhoudt dat het treffen van maatregelen aan de bron de voorkeur verdient boven het treffen van maatregelen in de overdracht, en dat het treffen van maatregelen in de overdracht de voorkeur verdient boven het treffen van maatregelen bij de ontvanger. In hoofdstuk 7 komen de mogelijke maatregelen aan bod. In bijlage 4 zijn de aan te vragen hogere waarden per woning en per geluidbron aangegeven wanneer geen geluidreducerende maatregelen worden getroffen.

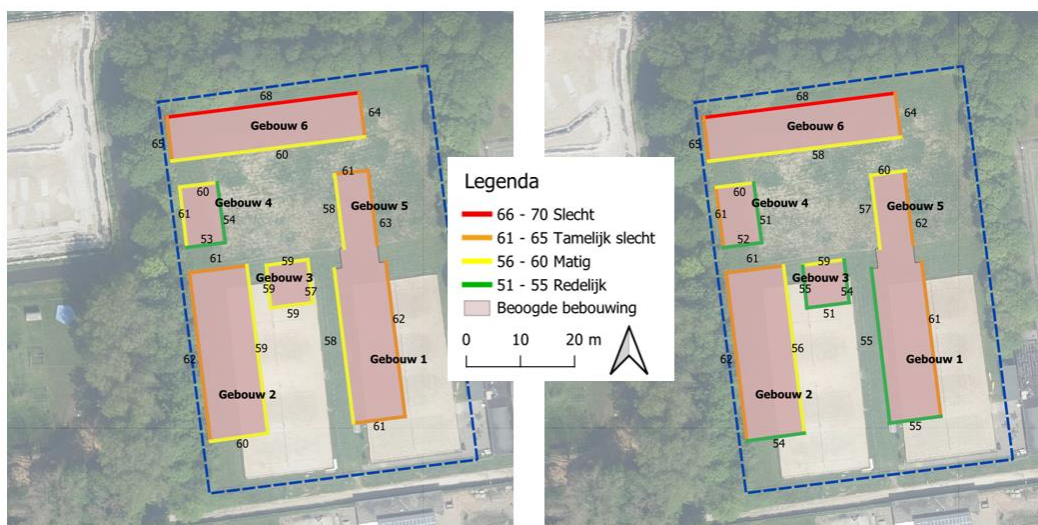
6.2.5 Gecumuleerde geluidbelasting

Indien er voor de beoogde ontwikkeling hogere waarden aangevraagd moeten worden is het volgens de Wgh noodzakelijk de gecumuleerde geluidbelasting voor wegverkeerslawaai en Industrielawaai nader te beschouwen.

In de voorliggende situatie is sprake van een ligging binnen de invloedssfeer van meerdere wegen en industrieterreinen, welke in het kader van de Wet geluidhinder, worden beschouwd als gezoneerde geluidbronnen. Er is geen sprake van overige – in het kader van de Wet geluidhinder – relevante geluidbronnen op korte afstand van de beoogde ontwikkeling. Volledigheidshalve zijn de 30 km/uur-wegen reeds betrokken in de bepaling van de gecumuleerde geluidbelasting. Deze zijn echter niet maatgevend voor de optredende geluidbelasting.

Figuur f 6.1 geeft de maximale gecumuleerde geluidbelasting per gebouw en gevel. De gecumuleerde geluidbelasting is zowel berekend voor de variant dat het industrieterrein

‘Achtersluispolder, Westerspoor en omstreken’ volledig opgevuld is als voor de variant waarbij is uitgegaan van de actuele geluidemissie van het industrieterrein. De categorieën in figuur f 6.1 zijn afgestemd op de classificering volgens kwaliteitsindicatie geluid van het RIVM (zie tabel t 3.2).



Inclusief opgevulde model industrieterrein
'Achtersluispolder, Westerspoor en omstreken'

Inclusief niet opgevulde model industrieterrein
'Achtersluispolder, Westerspoor en omstreken'

f 6.1 Maximale gecumuleerde geluidbelasting per gevel

De gecumuleerde geluidbelasting bedraagt voor beide varianten maximaal 68 dB ter plaatse van de noordgevel van gebouw 6. Deze gevel wordt echter doof uitgevoerd.

In de Wgh is niet geregeld in welke situatie sprake is van een onaanvaardbare geluidbelasting. Wel geeft het gemeentelijk beleid hier invulling aan en wordt hier verder op ingegaan bij de beoordeling van dit beleid in paragraaf 6.3.

Deze gecumuleerde geluidbelasting komt overeen met een tamelijk slecht tot redelijk geluidkwaliteitsniveau (51-65 dB) conform de classificering van het RIVM, zie tabel t 3.2. Voor de woningen op het binnenterrein geldt een gecumuleerde geluidbelasting die overeenkomt met een matig tot redelijk geluidkwaliteitsniveau (51-60 dB) conform de classificering van het RIVM.

Een relatief hoge gecumuleerde geluidbelasting op een dergelijke locatie is niet ongebruikelijk. Ook zijn bewonersdoelgroepen van de beoogde ontwikkeling, namelijk statushouder (10-15%), starters (70-80%) en spoedzoekers (10-15%) meer genegen om een hogere geluidbelasting te accepteren. Het gaat om energieke bewoners en/of bewoners die deze woningen veelal als tijdelijk beschouwen. Derhalve zullen de bewoners niet voor zeer lange tijd worden blootgesteld aan de optredende geluidbelastingen.

Bovendien zullen de beoogde woningen wat betreft het binnenniveau voldoen aan de nieuwbouweisen uit het Bouwbesluit 2012. Hiermee zal ook in de woningen zelf sprake zijn van een aanvaardbaar akoestisch woon- en leefklimaat.

6.3 Geluidbeleid gemeente Zaanstad

6.3.1 Plandrempeel

De gemeente stelt voor wegverkeer ter plaatse van de gevels van woningen 55 dB L_{den} als plandrempeel (ambitieniveau). Voor industrielawaai wordt 55 dB(A) (etmaalwaarde) als plandrempeel aangehouden.

Bij de gevels die aan het binnengebied liggen wordt de plandrempeel voor wegverkeerslawaaï als gevolg van de N516 enkel gehaald aan het geluidluwe binnengebied, de zuidgevel van gebouw 4 en aan de zuidelijke gevels van gebouw 1 en 2. Sprake is echter van een ambitieniveau. Bij de beoogde ontwikkeling zal desalniettemin rekening worden gehouden met de relatief hoge geluidbelasting als gevolg van wegverkeer.

Voor het industrielawaai wordt – ingeval uitgegaan wordt van de actuele situatie voor het industrieterrein ‘Achterluispolder, Westerspoor-Zuid en omstreken’ – deze plandrempeel ruim gehaald.

6.3.2 Geluidluwe gevel

Bij het verlenen van een hogere waarde is de aanwezigheid van één geluidluwe buitengevel een noodzakelijke voorwaarde. Bij appartementen mag echter worden afgeweken van de voorwaarde van een geluidluwe buitengevel. Daar wordt de voorwaarde gesteld dat ter plaatse van tenminste één buitengevel de te openen delen (ramen en/of deuren maar geen suskasten) geluidluw moeten worden uitgevoerd.

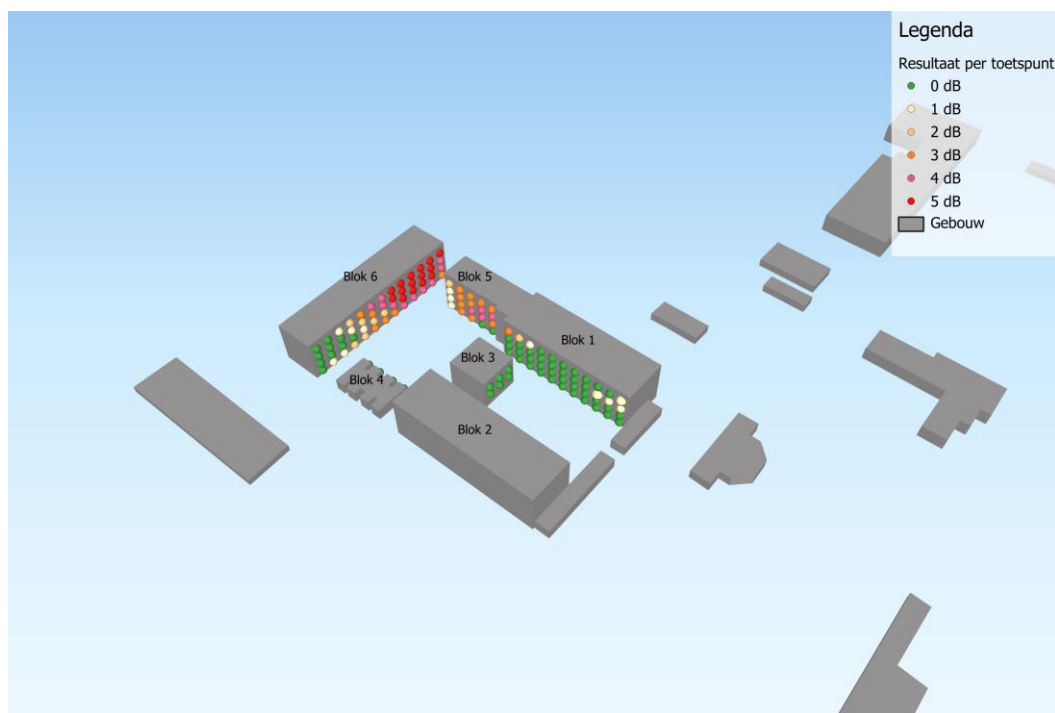
Geluidluw betekent dat het geluidsniveau op deze gevel niet hoger is dan de voorkeursgrenswaarde voor elk van de te onderscheiden geluidsbronnen. Hier wordt niet aan voldaan. Als het niet mogelijk is te voldoen aan de voorkeursgrenswaarde, mag conform het gemeentelijk beleid voor het wegverkeerslawaaï voldaan worden aan de hogere waarde minus 10 dB. In het kader van wegverkeerslawaaï in binnenstedelijk gebied is dit maximaal 53 dB (namelijk de maximumontheffingswaarde van 63 dB minus 10 dB). Aangezien de noordzijde van gebouw 6 doof wordt uitgevoerd, worden voor deze zijde geen hogere waarden aangevraagd. Aan de andere zijde van deze bebouwing wordt echter de voorkeursgrenswaarde voor wegverkeers- en industrielawaai overschreden. Dit betekent dat het hogere waardenbeleid alsnog van toepassing is voor deze woningen. Hier zal aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB en 50 dB voor respectievelijk wegverkeers- en industrielawaai moeten worden voldaan.

De geluidbelasting ten gevolge van de N516 en het industrieterrein ‘Westpoort’ overschrijdt ter plaatse van meerdere gevels de voorkeursgrenswaarde. Ingeval rekening

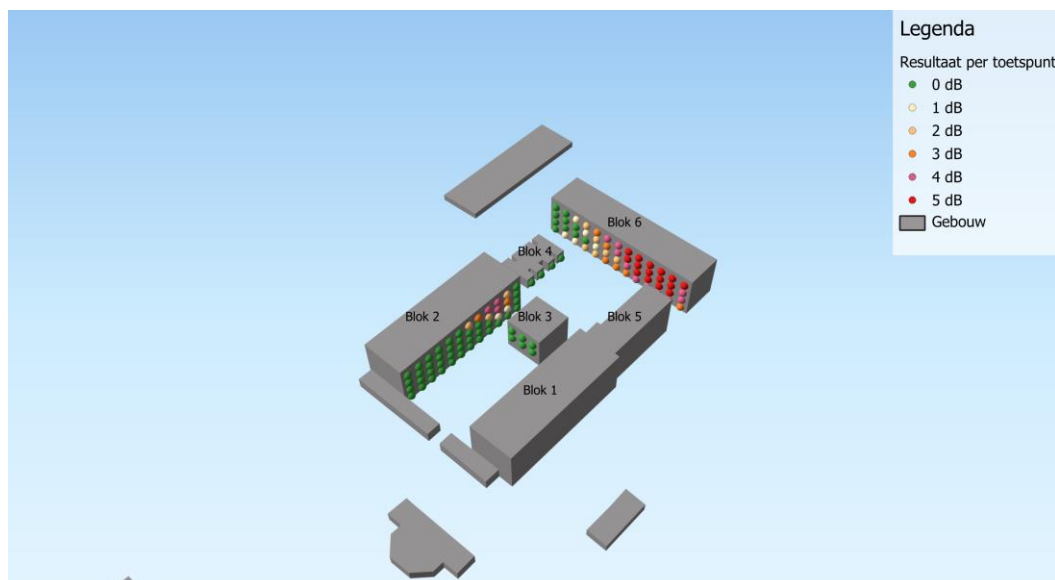
wordt gehouden met de hogere waarde minus 10 dB voor wegverkeer, is niet overal sprake van één geluidluwe gevel per appartement.

Dit betekent dat bij een aantal appartementen aan de geluidluwe zijde te openen delen (ramen en/of deuren maar geen suskasten) geluidluw moeten worden uitgevoerd of overige maatregelen toegepast moeten worden. Hiervoor is per appartement berekend of er sprake is van een overschrijding en hoeveel deze is. Als uitgangspunt is genomen dat de geluidluwe zijde aan het binnenterrein is gelegen en de hoog geluidbelaste zijde de tegenovergestelde zijde is. Voor gebouw 3 is de geluidluwe zijde de zuidgevel en de hoog geluidbelaste zijde de noordgevel.

Figuren f 6.2 en f 6.3 tonen per toetspunt van de appartementen aan de geluidluwe zijde de gezamenlijke overschrijding van de gemeentelijke grenswaarden voor wegverkeerslawaai als gevolg van de N516 en industrielawaai als gevolg van het industrieterrein Westpoort. Voor de toetspunten die groen zijn gemarkeerd, geldt dat deze voldoen voor wat betreft de eis van het gemeentelijk beleid voor geluidluwe gevel. Voor de niet groen gekleurde appartementen dienen geluidreducerende maatregelen te worden genomen om alsnog aan de eis voor geluidluwe gevel te voldoen. Dit betekent dat er ter plaatse van deze appartementen de te openen delen (ramen en/of deuren maar geen suskasten) geluidluw moeten worden uitgevoerd. Voor de gebouwen 1, 2, 5 en 6 betreffen het respectievelijk 7, 10, 18 en 42 appartementen. De gebouwen 3 en 4 voldoen aan de voorwaarde dat 1 zijde geluidsluw is. Bijlage 4 geeft per appartement en toetspunt de overschrijding van de gemeentelijke grenswaarden voor de geluidluwe zijde. Deze overschrijding is tevens de benodigde reductie die behaald dient te worden als gevolg van de geluidreducerende maatregelen ter plaatse van de te openen delen. Voorbeelden van geluidreducerende maatregelen zijn Silentair voorzetrampen en Harbourfensters.



f 6.2 Overschrijding grenswaarde geluidluwe gevels op binnenterrein volgens geluidbeleid gemeente Zaanstad (oriëntatie vanuit zuidwestelijke hoek)



f 6.3 Overschrijding grenswaarde geluidluwe gevels op binnenterrein volgens geluidbeleid gemeente Zaanstad (oriëntatie vanuit zuidoostelijke hoek)

6.3.3 30 km/uur wegen

De gemeente stelt dat wegen met een maximumsnelheid van 30 km/uur een volwaardige beschouwing vergen. Indien uit akoestisch onderzoek blijkt dat de wettelijke voorkeurswaarde wordt overschreden dan stelt gemeente Zaanstad dezelfde voorwaarden

als voor een weg mét een zone. Tabel t 5.2 laat zien dat de 30 km/uur-wegen geen overschrijding van de voorkeursgrenswaarde veroorzaken. Hiermee is het niet nodig de 30 km/uur-wegen verder te onderzoeken.

6.3.4 Gecumuleerde geluidbelasting

De gemeente Zaanstad hanteert dat er sprake is van een onaanvaardbare geluidbelasting als de gecumuleerde waarde meer dan 3 dB hoger is dan de maximaal toelaatbare grenswaarde. Aangezien de maximaal toelaatbare grenswaarde in de voorliggende situatie 63 dB voor wegverkeer is, mag de gecumuleerde geluidbelasting maximaal 66 dB bedragen. Bij deze beoordeling zijn vanuit een goede ruimtelijke ordening de 30 km/uur wegen in de omgeving tevens betrokken. In paragraaf 6.2.5 is reeds vastgesteld respectievelijk weergegeven dat de gecumuleerde geluidbelasting enkel ter plaatse van de noordgevel van gebouw 6 de toelaatbare grenswaarde van 66 dB overschrijdt. De geluidbelasting op deze gevel is namelijk 68 dB.

De noordgevel van gebouw 6 zal echter doof worden uitgevoerd waardoor de Wet geluidhinder niet van toepassing is op deze gevel. Geconcludeerd kan daarom worden dat de gecumuleerde geluidbelasting aldaar ook niet beoordeeld hoeft te worden in het kader van de Wet geluidhinder, en de gecumuleerde geluidbelasting aanvaardbaar wordt geacht.

6.4 Goede ruimtelijke ordening

Naast de toetsing aan de Wgh en het geluidbeleid van de gemeente het aspect geluid ook beoordeeld worden in het kader van een goede ruimtelijke ordening. Bij deze beoordeling kunnen ook overige bronnen een rol spelen. Hierbij kan bijvoorbeeld gedacht worden aan het geluid ten gevolge van scheepvaart of van overige bedrijvigheid in de omgeving. In voorliggende situatie zijn 30 km/uur-wegen in de omgeving van het plangebied gelegen. Alsmede is sprake van een ligging nabij sportvelden. Naar alle verwachting is het geluid als gevolg van wegverkeer, en de industrieterreinen, maatgevend voor de geluidbelasting ter plaatse van de beoogde woningen.

Ter plaatse van het gemeenschappelijke binnengebied, en een deel van de gevels welke hieraan zijn gelegen, is sprake van een maximale gecumuleerde geluidbelasting van 51 tot 58 dB (zie figuur f 6.1) in het geval rekening wordt gehouden met de actuele situatie voor het industrieterrein 'Achtersluispolder, Westerspoor en omstreken' (zie paragraaf 6.2.2). Deze geluidbelasting komt overeen met een matig tot redelijk geluidkwaliteitsniveau (51-60 dB) conform de classificering van het RIVM, zie tabel t 3.2.

Ter plaatse van het gemeenschappelijke binnengebied zullen – om te kunnen voldoen aan het geluidbeleid van de gemeente Zaanstad bij een aantal appartementen aan de geluidluwe zijde te openen delen (ramen en/of deuren maar geen suskasten) geluidluw moeten worden uitgevoerd of overige maatregelen toegepast moeten worden. Door



toepassing van deze maatregelen zal ook sprake zijn van een aanvaardbare gecumuleerde geluidbelasting ter plaatse van de gevels aan het gemeenschappelijke binnengebied.

Voor de beoogde ontwikkeling kan gemotiveerd worden dat sprake is van een goede ruimtelijke ordening aangezien aan de zijde van het gemeenschappelijke binnengebied een aanvaardbaar woon- en leefklimaat bereikt kan worden. Ter plaatse van het gemeenschappelijke binnengebied zal het geluid van omliggende sportvelden en overige bedrijvigheid ook beperkt zijn.

7 Maatregelen

7.1 Algemeen

In het voorliggende hoofdstuk worden de mogelijke maatregelen voor het reduceren van de geluidbelasting ter plaatse van de gevels van de beoogde ontwikkeling nader inzichtelijk gemaakt. Hierbij wordt de voorkeursvolgorde bron-overdracht-ontvanger aangehouden. Wat betreft bronmaatregelen wordt enkel ingegaan op de mogelijke maatregelen ten aanzien van wegverkeerslawaaï. Aangezien de bestaande bedrijven op het gezoneerde industrieterrein niet verder beperkt moeten worden in hun bedrijfsvoering, worden bronmaatregelen hiervoor niet nader beschouwd.

7.2 Bronmaatregelen

Ten aanzien van wegverkeerslawaaï kunnen bronmaatregelen bestaan uit het toepassen van geluidreducerend asfalt of snelheidsverlaging. Snelheidsverlaging heeft een direct effect op de geluidemissie van wegverkeer. Het terugbrengen van de maximumsnelheid van 70 km/u op de N516 wordt in voorliggende situatie niet realistisch geacht, aangezien dit een drukke en belangrijk doorgaande weg betreft.

Door de toepassing van geluidreducerend asfalt kan tevens de geluidemissie van de bron gereduceerd worden. Hierbij wordt opgemerkt dat de N516 in de nabije toekomst heringericht gaat worden en hierbij gekozen kan worden voor geluidreducerend asfalt in zoverre dit nog niet aanwezig is. Dit zou kunnen leiden tot een beperkte geluidreductie afhankelijk van het type wegdek. Dit zal echter niet leiden tot een situatie waarin overal wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde. Gezien voorgaande kan deze bronmaatregel, mede gezien diverse verkeerskundige en financiële overwegingen, als niet redelijkerwijs mogelijk worden beschouwd.

7.3 Maatregelen in het overdrachtsgebied

Overdrachtsmaatregelen kunnen bestaan uit het plaatsen van schermen of geluidwallen. Gezien de ligging van de voorgenomen ontwikkeling is het treffen van een maatregel in het overdrachtsgebied evenmin effectief.

Aangezien de afscherming tussen een woning of ander geluidsgevoelig gebouw voor een goede effectiviteit een behoorlijke lengte en hoogte dient te hebben, nemen de kosten voor een geluidsscherm al snel toe. Bovendien geldt als vuistregel bij het plaatsen van schermen tussen de bron en het plangebied dat het scherm, om effectief te zijn, ten minste de zichtlijn tussen bron en ontvanger moet onderbreken. Dit betekent dat de mogelijke schermen al snel een grote hoogte moeten kennen om alle woningen doelmatig te kunnen afschermen. Daarnaast is het vanuit stedenbouwkundig oogpunt niet overal wenselijk om schermen te situeren. Derhalve kan gesteld worden dat de plaatsing van geluidschermen geen geschikte maatregel is.

7.4 Maatregelen bij de ontvanger

Indien bron- en overdrachtsmaatregelen niet mogelijk of onvoldoende blijken te zijn om de geluidbelasting vanwege wegverkeerslawaaï effectief te beperken, kunnen voorzieningen aan of in de woningen worden gerealiseerd. Indien maatregelen echter niet redelijkerwijs mogelijk zijn kan een hogere waarde worden vastgesteld.

In voorliggende situatie zal bij de verdere uitwerking van het plan rekening gehouden worden met de relatief hoge geluidbelasting als gevolg van wegverkeer en industrielawaai. Omdat de noordgevel van gebouw 6 niet voldoet aan de maximale ontheffingswaarde voor wegverkeerslawaaï, is het voordat er hogere waarden verleend kunnen worden, noodzakelijk om geluidreducerende maatregelen toe te passen (bijvoorbeeld toepassing van vliesgevels) waarmee de geluidbelasting tot maximaal de maximale ontheffingswaarde wordt gereduceerd.

Het voornemen bestaat verder om de woningen rondom een relatief geluidluwe gemeenschappelijk binnengebied te situeren. De woningen zijn daarbij direct aan dit binnengebied gesitueerd. Aan de naar het binnengebied toe gesitueerde gevels wordt de geluidbelasting ten gevolge van de N516 lager dan of gelijk aan 53 dB. De geluidbelasting als gevolg van industrielawaai bedraagt – ingeval uitgegaan wordt van de actuele situatie voor het industrieterrein 'Achtersluispolder, Westerspoor-Zuid en omstreken' – maximaal 51 dB(A).

Zoals reeds in paragraaf 6.3.2 gesteld, dient in eerste aanleg een geluidluwe gevel gerealiseerd te worden. Bij appartementen mag echter worden afgeweken van de voorwaarde van een geluidluwe buitengevel. Daar wordt de voorwaarde gesteld dat ter plaatse van ten minste één buitengevel de te openen delen (ramen en/of deuren maar geen suskasten) geluidluw moeten worden uitgevoerd.

De geluidbelasting ten gevolge van de N516 en het industrieterrein 'Westpoort' overschrijdt ter plaatse van meerdere gevels de voorkeursgrenswaarde. Ook ingeval rekening wordt gehouden met de hogere waarde minus 10 dB voor wegverkeer, is niet overal sprake van een geluidluwe gevel en dienen daar waar een overschrijding is, ter plaatse van de geluidluwe zijde de te openen delen (ramen en/of deuren maar geen suskasten) geluidluw te worden uitgevoerd. In paragraaf 6.3.2 wordt hier verder op ingegaan.

8 Conclusie

Wegverkeerslawaai

Uit het akoestisch onderzoek volgt dat de geluidbelasting ten gevolge van wegverkeerslawaai als gevolg van wegverkeer over de N516 de voorkeursgrenswaarde van 48 dB ter plaatse van meerdere gevels van de beoogde woningen overschrijdt. Dit betekent dat er hogere waarden aangevraagd moeten worden. De maximale ontheffingswaarde van 63 dB wordt enkel ter plaatse van de noordgevel van gebouw 6 overschreden. Deze gevel zal om die reden doof worden uitgevoerd, waardoor de Wet geluidhinder op deze gevel niet van toepassing is.

Industrielawaai

Uit het akoestisch onderzoek volgt verder dat de geluidbelasting ten gevolge van de activiteiten ter plaatse van de industrieterreinen 'Achtersluispolder, Westerspoor-Zuid en omstreken' en 'Westpoort' de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) ter plaatse van de gevels van de beoogde woningen overschrijdt. Ook wordt de maximale ontheffingswaarde van 55 dB(A) als gevolg van industrielawaai van de gezoneerde industrieterrein 'Achtersluispolder, Westerspoor-Zuid en omstreken' ter plaatse van meerdere gevels overschreden. Hierbij wordt opgemerkt dat ingeval uitgegaan wordt van een opgevuld model voor het industrieterrein 'Achtersluispolder, Westerspoor-Zuid en omstreken' sprake is van hoge geluidbelastingen, maar indien uitgegaan wordt van de actuele situatie ruimschoots wordt voldaan aan de waarde van 50 dB(A).

Peutz heeft om die reden aanvullend onderzoek uitgevoerd om te beoordelen hoeveel geluidruimte in de actuele situatie voor bedrijven aanwezig is om eventueel uit te breiden⁵. De conclusie van dit onderzoek is dat er dusdanig veel geluidruimte aanwezig is in de actuele situatie dat er zeer onwaarschijnlijk grote uitbreidingen van bedrijven nodig zijn om te komen tot een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde op de gevels van de beoogde ontwikkeling. En dat het ook niet nodig is om hogere waarden als gevolg van dit industrieterrein aan te vragen.

Daarnaast ligt het eerder in de verwachting dat het industrielawaai verder af zal nemen als gevolg van zijn er plannen van de gemeente om de Thorbeckezone waarin dit plangebied is gelegen en het naast gelegen Sluiskwartier te transformeren tot gemengd stedelijk gebied.

Aanvragen hogere waarden

Aangezien sprake is van een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde dienen hogere waarden aangevraagd te worden. Voor het aanvragen van hogere waarden dient eerst onderzocht te worden of door het treffen van stedenbouwkundige maatregelen (indeling bouwplan, situering geluidgevoelige bestemmingen), bron- of overdrachtsmaatregelen, dan wel (bouwkundige) maatregelen bij de ontvanger aan de voorkeursgrenswaarde kan worden voldaan. In de voorliggende situatie zijn de mogelijkheden voor bron- en overdrachtsmaatregelen beperkt. Maatregelen aan de woningen, waarmee wordt voldaan

⁵ Notitie Peutz O-16982-7-NO - analyse geluidgezoneerde industrieterrein Achtersluispolder (2023).

aan de voorkeursgrenswaarde, zijn het meest kansrijk. Bovendien dient in eerste aanleg aangesloten te worden op de voorwaarden uit het gemeentelijk geluidbeleid.

Bij het verlenen van een hogere waarde is de aanwezigheid van één geluidluwe buitengevel een noodzakelijke voorwaarde. Voor de beoogde tijdelijke woningen is het niet redelijkerwijs mogelijk om te voorzien in een geluidluwe gevel. Hierbij kan echter gebruik worden gemaakt van de uitzonderingsmogelijkheid voor appartementen om per woning van één buitengevel de te openen delen (ramen en/of deuren maar geen suskasten) geluidluw uit te voeren. In voorliggende situatie wordt rekening gehouden met de hoge geluidbelastingen en is de bebouwing dusdanig opgezet dat de woningen gesitueerd zijn rondom een relatief geluidluwe gemeenschappelijke binnengebied. Voor 77 woningen geldt dat de te openen delen aan de zijde van het binnenterrein alsnog geluidluw worden uitgevoerd.

Daarnaast zal worden voldaan aan de nieuwbouweisen uit het Bouwbesluit 2012, en wordt hiermee een aanvaardbaar akoestisch woon- en leefklimaat gecreëerd.

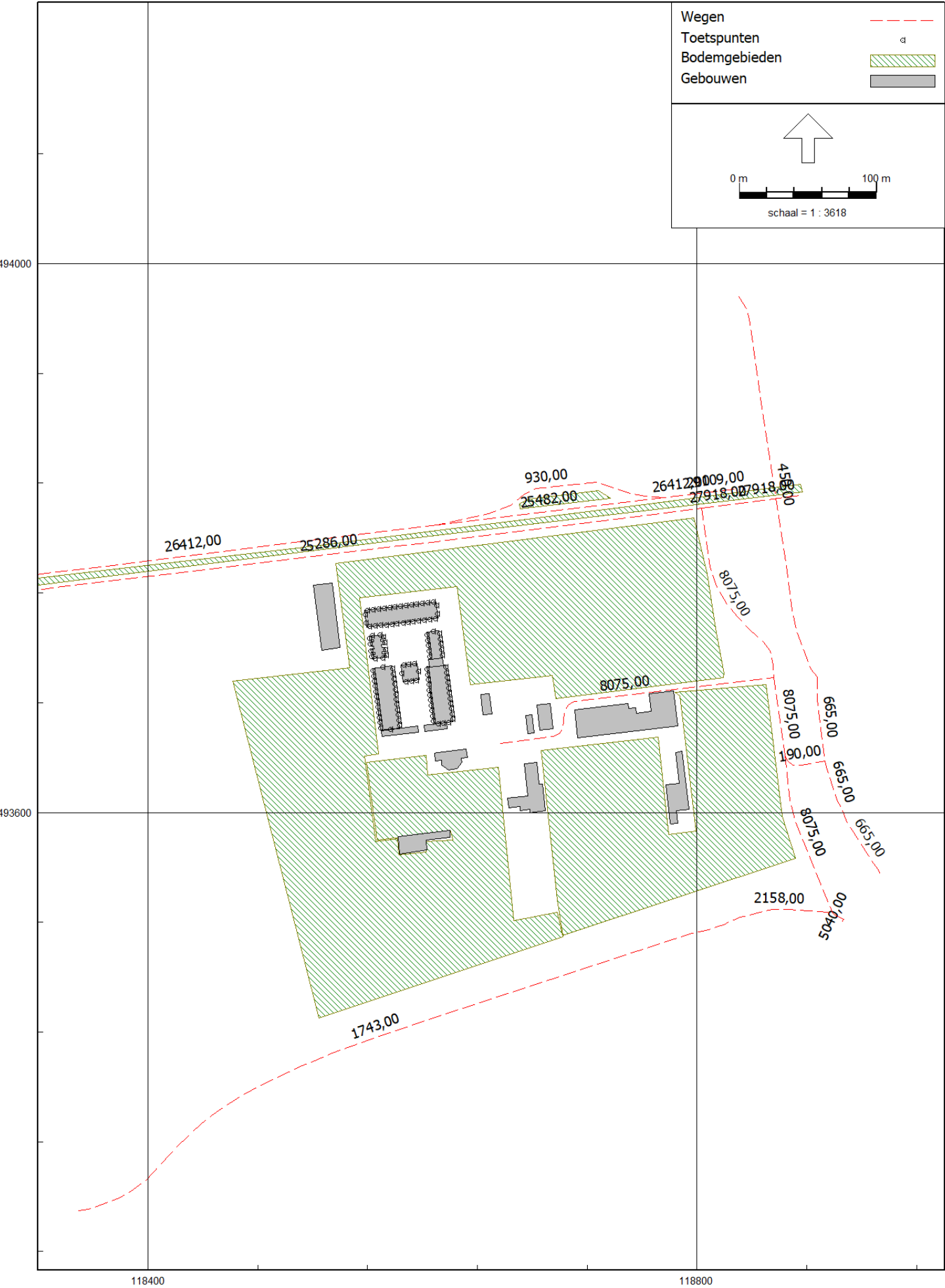


Dit rapport bevat 35 pagina's en 4 bijlagen.

Bijlage 1

Informatie en invoergegevens akoestisch rekenmodel





Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: wegverkeer def 050923

Model eigenschap	
Omschrijving	wegverkeer def 050923
Verantwoordelijke	arjens
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaaï RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	arjens op 24-7-2023
Laatst ingezien door	arjens op 20-3-2024
Model aangemaakt met	Geomilieu V2022.3
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	5000
Aandachtsgebied	5000
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	0,00
Openingshoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Invoergegevens akoestisch rekenmodel wegverkeerslawaaai

016982-4-RA-003

Model: wegverkeer def 050923
versie van weg - weg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))
237387006	Sluispolderweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--
236386004	Noorder IJ- en Zeedijk	3,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50
237387022	Noorder IJ- en Zeedijk	3,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50
600122721	Thorbeckeweg	1,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	70
600122722	Thorbeckeweg	1,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	70
600410882	Thorbeckeweg	1,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	70
600123107	Thorbeckeweg	1,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	70
600410882	Thorbeckeweg	1,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	70
600123107	Thorbeckeweg	1,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	70
600410882	Thorbeckeweg	1,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	70
600410884	Poelenburg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50
237387032	Poelenburg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50
600403381	Poelenburg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50
600410885	Poelenburg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50
999000207	Sluispolderweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50
999000208	Sluispolderweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50
600410879	Poelenburg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50
600410879	Poelenburg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50
600122723	Thorbeckeweg	1,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30
600410879	Poelenburg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30

Model: wegverkeer def 050923
versie van weg - weg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))
237387006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
236386004	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
237387022	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
600122721	70	70	--	70	70	70	--	70	70	70
600122722	70	70	--	70	70	70	--	70	70	70
600410882	70	70	--	70	70	70	--	70	70	70
600123107	70	70	--	70	70	70	--	70	70	70
600410882	70	70	--	70	70	70	--	70	70	70
600123107	70	70	--	70	70	70	--	70	70	70
600410882	70	70	--	70	70	70	--	70	70	70
600410884	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
237387032	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
600403381	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
600410885	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
999000207	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
999000208	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
600410879	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
600410879	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
600122723	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30
600410879	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30

Invoergegevens akoestisch rekenmodel
wegverkeerslawaaï

016982-4-RA-003

Model: wegverkeer def 050923
versie van weg - weg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)
237387006	--	--	--	--	--	5040,00	6,90	1,70	1,30	--
236386004	--	50	50	50	--	1743,00	7,00	2,00	1,00	--
237387022	--	50	50	50	--	2158,00	7,00	2,00	1,00	--
600122721	--	70	70	70	--	26412,00	6,20	3,40	1,50	--
600122722	--	70	70	70	--	25482,00	6,20	3,40	1,50	--
600410882	--	70	70	70	--	27918,00	6,20	3,20	1,60	--
600123107	--	70	70	70	--	29109,00	6,20	3,40	1,50	--
600410882	--	70	70	70	--	25286,00	6,20	3,20	1,60	--
600123107	--	70	70	70	--	26412,00	6,20	3,40	1,50	--
600410882	--	70	70	70	--	27918,00	6,20	3,20	1,60	--
600410884	--	50	50	50	--	665,00	5,60	6,00	1,10	--
237387032	--	50	50	50	--	450,00	6,30	3,50	1,30	--
600403381	--	50	50	50	--	665,00	5,60	6,00	1,10	--
600410885	--	50	50	50	--	665,00	5,60	6,00	1,10	--
999000207	--	50	50	50	--	8075,00	6,80	2,60	1,00	--
999000208	--	50	50	50	--	8075,00	6,80	2,40	1,10	--
600410879	--	50	50	50	--	190,00	5,60	6,60	0,80	--
600410879	--	50	50	50	--	8075,00	6,80	2,40	1,10	--
600122723	--	30	30	30	--	930,00	6,20	3,40	1,50	--
600410879	--	30	30	30	--	8075,00	6,80	2,40	1,10	--

Invoergegevens akoestisch rekenmodel
wegverkeerslawaaï

O16982-4-RA-003

Model: wegverkeer def 050923
versie van weg - weg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)
237387006	1,10	1,10	0,90	--	88,40	87,50	88,40	--	3,80	4,10	3,60	--	6,70
236386004	1,00	0,80	0,80	--	80,80	65,30	73,80	--	17,30	33,10	24,00	--	0,90
237387022	1,00	0,90	0,80	--	82,40	69,90	76,40	--	15,20	27,90	21,10	--	1,40
600122721	1,10	1,20	0,90	--	91,80	95,40	93,40	--	2,30	1,10	1,70	--	4,80
600122722	1,10	1,20	0,90	--	91,80	95,40	93,50	--	2,30	1,10	1,60	--	4,80
600410882	1,10	1,20	0,90	--	91,30	94,80	93,40	--	2,80	1,50	1,90	--	4,80
600123107	1,10	1,20	0,90	--	91,60	95,20	93,20	--	2,70	1,30	2,00	--	4,60
600410882	1,10	1,20	0,90	--	91,50	95,00	93,60	--	2,40	1,20	1,60	--	5,00
600123107	1,10	1,20	0,90	--	91,80	95,40	93,40	--	2,30	1,10	1,70	--	4,80
600410882	1,10	1,20	0,90	--	91,30	94,80	93,40	--	2,80	1,50	1,90	--	4,80
600410884	0,60	0,90	0,50	--	51,80	73,70	51,80	--	47,60	25,40	47,70	--	--
237387032	--	--	--	--	5,00	2,00	9,00	--	95,00	98,00	91,00	--	--
600403381	0,10	0,60	0,10	--	4,50	48,70	9,00	--	95,40	50,70	90,90	--	--
600410885	0,60	0,90	0,50	--	51,80	73,70	51,80	--	47,60	25,40	47,70	--	--
999000207	1,10	1,10	0,90	--	91,00	93,40	89,20	--	4,10	2,80	4,60	--	3,80
999000208	1,10	1,10	0,90	--	91,00	93,00	90,10	--	4,10	3,00	4,20	--	3,80
600410879	1,20	1,20	1,00	--	98,60	98,60	99,00	--	0,20	0,20	--	--	--
600410879	1,10	1,10	0,90	--	91,00	93,10	90,10	--	4,10	2,90	4,20	--	3,80
600122723	1,10	1,20	0,90	--	91,90	95,40	93,70	--	2,30	1,10	1,80	--	4,70
600410879	1,10	1,10	0,90	--	91,00	93,10	90,10	--	4,10	2,90	4,20	--	3,80

Invoergegevens akoestisch rekenmodel
wegverkeerslawaaai

O16982-4-RA-003

Model: wegverkeer def 050923
versie van weg - weg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)
237387006	7,30	7,10	--	3,83	0,94	0,59	--	307,42	74,97	57,92	--
236386004	0,80	1,40	--	1,22	0,28	0,14	--	98,58	22,76	12,86	--
237387022	1,30	1,70	--	1,51	0,39	0,17	--	124,47	30,17	16,49	--
600122721	2,30	4,00	--	18,01	10,78	3,57	--	1503,27	856,70	370,03	--
600122722	2,30	4,00	--	17,38	10,40	3,44	--	1450,33	826,53	357,39	--
600410882	2,50	3,80	--	19,04	10,72	4,02	--	1580,33	846,92	417,21	--
600123107	2,30	3,90	--	19,85	11,88	3,93	--	1653,16	942,20	406,94	--
600410882	2,60	3,90	--	17,25	9,71	3,64	--	1434,47	768,69	378,68	--
600123107	2,30	4,00	--	18,01	10,78	3,57	--	1503,27	856,70	370,03	--
600410882	2,50	3,80	--	19,04	10,72	4,02	--	1580,33	846,92	417,21	--
600410884	--	--	--	0,22	0,36	0,04	--	19,29	29,41	3,79	--
237387032	--	--	--	--	--	--	--	1,42	0,32	0,53	--
600403381	--	--	--	0,04	0,24	0,01	--	1,68	19,43	0,66	--
600410885	--	--	--	0,22	0,36	0,04	--	19,29	29,41	3,79	--
999000207	2,70	5,30	--	6,04	2,31	0,73	--	499,68	196,09	72,03	--
999000208	2,90	4,80	--	6,04	2,13	0,80	--	499,68	180,23	80,03	--
600410879	--	--	--	0,13	0,15	0,02	--	10,49	12,36	1,50	--
600410879	2,90	4,80	--	6,04	2,13	0,80	--	499,68	180,43	80,03	--
600122723	2,30	3,60	--	0,63	0,38	0,13	--	52,99	30,17	13,07	--
600410879	2,90	4,80	--	6,04	2,13	0,80	--	499,68	180,43	80,03	--

Invoergegevens akoestisch rekenmodel wegverkeerslawaaï

016982-4-RA-003

Model: wegverkeer def 050923
versie van weg - weg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	MV (D)	MV (A)	MV (N)	MV (P4)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)	ZV (P4)	LE (D) 63	LE (D) 125
237387006	13,21	3,51	2,36	--	23,30	6,25	4,65	--	--	--
236386004	21,11	11,54	4,18	--	1,10	0,28	0,24	--	78,23	86,29
237387022	22,96	12,04	4,55	--	2,11	0,56	0,37	--	79,00	86,96
600122721	37,66	9,88	6,74	--	78,60	20,65	15,85	--	86,39	94,79
600122722	36,34	9,53	6,12	--	75,83	19,93	15,29	--	86,23	94,64
600410882	48,47	13,40	8,49	--	83,08	22,33	16,97	--	86,69	95,16
600123107	48,73	12,87	8,73	--	83,02	22,76	17,03	--	86,79	95,26
600410882	37,63	9,71	6,47	--	78,39	21,04	15,78	--	86,28	94,68
600123107	37,66	9,88	6,74	--	78,60	20,65	15,85	--	86,39	94,79
600410882	48,47	13,40	8,49	--	83,08	22,33	16,97	--	86,69	95,16
600410884	17,73	10,13	3,49	--	--	--	--	--	75,91	84,47
237387032	26,93	15,44	5,32	--	--	--	--	--	77,27	86,00
600403381	35,53	20,23	6,65	--	--	--	--	--	78,47	87,20
600410885	17,73	10,13	3,49	--	--	--	--	--	75,91	84,47
999000207	22,51	5,88	3,71	--	20,87	5,67	4,28	--	83,57	90,80
999000208	22,51	5,81	3,73	--	20,87	5,62	4,26	--	83,57	90,80
600410879	0,02	0,03	--	--	--	--	--	--	63,56	70,14
600410879	22,51	5,62	3,73	--	20,87	5,62	4,26	--	83,57	90,80
600122723	1,33	0,35	0,25	--	2,71	0,73	0,50	--	74,06	79,25
600410879	22,51	5,62	3,73	--	20,87	5,62	4,26	--	84,08	89,12

Invoergegevens akoestisch rekenmodel wegverkeerslawaaï

O16982-4-RA-003

Model: wegverkeer def 050923
versie van weg - weg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	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
237387006	--	--	--	--	--	--	--	--	--
236386004	93,80	96,09	101,46	98,43	91,79	83,93	74,56	82,95	90,74
237387022	94,40	96,98	102,36	99,28	92,64	84,65	75,08	83,36	91,09
600122721	100,52	107,34	113,40	109,66	102,86	92,38	82,62	91,10	96,66
600122722	100,36	107,18	113,24	109,51	102,70	92,22	82,46	90,95	96,50
600410882	100,89	107,63	113,65	109,92	103,12	92,67	82,75	91,27	96,86
600123107	100,99	107,74	113,81	110,08	103,28	92,81	83,07	91,59	97,15
600410882	100,42	107,23	113,23	109,49	102,69	92,23	82,32	90,78	96,36
600123107	100,52	107,34	113,40	109,66	102,86	92,38	82,62	91,10	96,66
600410882	100,89	107,63	113,65	109,92	103,12	92,67	82,75	91,27	96,86
600410884	92,37	92,97	97,31	94,80	88,27	81,80	74,18	82,49	90,18
237387032	94,05	93,97	97,46	95,36	88,91	83,21	74,83	83,58	91,63
600403381	95,26	95,17	98,65	96,56	90,11	84,41	76,43	85,01	92,93
600410885	92,37	92,97	97,31	94,80	88,27	81,80	74,18	82,49	90,18
999000207	97,66	102,32	107,82	104,46	97,77	88,86	78,70	85,80	92,40
999000208	97,66	102,32	107,82	104,46	97,77	88,86	78,48	85,60	92,25
600410879	75,13	82,92	89,94	86,41	79,63	68,91	64,28	70,85	75,85
600410879	97,66	102,32	107,82	104,46	97,77	88,86	78,46	85,57	92,20
600122723	88,28	89,56	94,05	91,34	84,97	79,73	70,04	74,67	82,97
600410879	98,44	99,16	103,77	101,13	94,73	89,66	78,86	83,70	92,73

Invoergegevens akoestisch rekenmodel wegverkeerslawaaï

O16982-4-RA-003

Model: wegverkeer def 050923
versie van weg - weg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

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
237387006	--	--	--	--	--	--	--	--	--
236386004	91,92	96,61	93,89	87,32	80,37	70,74	78,95	86,61	88,38
237387022	92,60	97,41	94,59	88,01	80,84	71,40	79,52	87,13	89,15
600122721	103,65	110,52	106,80	99,99	89,25	79,80	88,20	93,85	100,82
600122722	103,50	110,36	106,64	99,83	89,09	79,63	88,02	93,67	100,65
600410882	103,77	110,52	106,81	100,00	89,31	80,27	88,72	94,36	101,29
600123107	104,10	110,94	107,23	100,42	89,70	80,22	88,68	94,33	101,24
600410882	103,34	110,10	106,37	99,57	88,86	79,84	88,23	93,88	100,86
600123107	103,65	110,52	106,80	99,99	89,25	79,80	88,20	93,85	100,82
600410882	103,77	110,52	106,81	100,00	89,31	80,27	88,72	94,36	101,29
600410884	91,68	96,81	93,96	87,36	79,99	68,84	77,40	85,31	85,91
237387032	91,53	94,98	92,90	86,45	80,78	70,25	78,97	87,02	86,97
600403381	93,45	97,71	95,24	88,72	82,32	71,21	79,94	87,99	87,94
600410885	91,68	96,81	93,96	87,36	79,99	68,84	77,40	85,31	85,91
999000207	97,58	103,44	100,02	93,31	83,99	75,83	83,08	90,08	94,55
999000208	97,34	103,13	99,72	93,01	83,77	76,02	83,24	90,17	94,76
600410879	83,63	90,66	87,12	80,34	69,62	55,02	61,52	66,34	74,42
600410879	97,33	103,12	99,71	93,00	83,75	76,02	83,24	90,17	94,76
600122723	85,84	90,77	87,83	81,33	74,76	67,32	72,30	81,10	82,92
600410879	94,17	98,95	96,18	89,73	84,10	76,51	81,70	91,07	91,62

Invoergegevens akoestisch rekenmodel wegverkeerslawaaï

O16982-4-RA-003

Model: wegverkeer def 050923
versie van weg - weg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k
237387006	--	--	--	--	--	--	--	--	--
236386004	93,34	90,45	83,85	76,47	--	--	--	--	--
237387022	94,19	91,24	84,63	77,10	--	--	--	--	--
600122721	107,15	103,41	96,60	85,99	--	--	--	--	--
600122722	106,99	103,25	96,44	85,83	--	--	--	--	--
600410882	107,66	103,93	97,11	86,50	--	--	--	--	--
600123107	107,57	103,84	97,02	86,43	--	--	--	--	--
600410882	107,23	103,49	96,67	86,06	--	--	--	--	--
600123107	107,15	103,41	96,60	85,99	--	--	--	--	--
600410882	107,66	103,93	97,11	86,50	--	--	--	--	--
600410884	90,25	87,74	81,21	74,73	--	--	--	--	--
237387032	90,51	88,39	81,93	76,19	--	--	--	--	--
600403381	91,47	89,35	82,90	77,16	--	--	--	--	--
600410885	90,25	87,74	81,21	74,73	--	--	--	--	--
999000207	99,73	96,38	89,71	81,08	--	--	--	--	--
999000208	100,06	96,70	90,02	81,27	--	--	--	--	--
600410879	81,49	77,94	71,16	60,35	--	--	--	--	--
600410879	100,06	96,70	90,02	81,27	--	--	--	--	--
600122723	87,60	84,80	78,37	72,66	--	--	--	--	--
600410879	96,09	93,50	87,13	82,30	--	--	--	--	--

Model: wegverkeer def 050923
 versie van weg - weg
Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
237387006	--	--	--
236386004	--	--	--
237387022	--	--	--
600122721	--	--	--
600122722	--	--	--
600410882	--	--	--
600123107	--	--	--
600410882	--	--	--
600123107	--	--	--
600410882	--	--	--
600410884	--	--	--
237387032	--	--	--
600403381	--	--	--
600410885	--	--	--
999000207	--	--	--
999000208	--	--	--
600410879	--	--	--
600410879	--	--	--
600122723	--	--	--
600410879	--	--	--

Invoergegevens akoestisch rekenmodel
wegverkeerslawaaai

O16982-4-RA-003

Model: wegverkeer def 050923
versie van weg - weg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E
B1 T06 H	Geluidbelastezijde Blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B1 T07 H	Geluidbelastezijde Blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B1 T05 H	Geluidbelastezijde Blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B1 T08 H	Geluidbelastezijde Blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B1 T04 H	Geluidbelastezijde Blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B1 T09 H	Geluidbelastezijde Blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B1 T03 H	Geluidbelastezijde Blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B1 T10 H	Geluidbelastezijde Blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B1 T02 H	Geluidbelastezijde Blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B1 T11 H	Geluidbelastezijde Blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B1 T01 H	Geluidbelastezijde Blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B1 T13 Z	Geluidbelastezijde Blok 1	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--
B1 T14 Z	Geluidbelastezijde Blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B1 T12 Z	Geluidbelastezijde Blok 1	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--
B1 T06 L	Geluidluwezijde blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B1 T05 L	Geluidluwezijde blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B1 T07 L	Geluidluwezijde blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B1 T04 L	Geluidluwezijde blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B1 T08 L	Geluidluwezijde blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B1 T03 L	Geluidluwezijde blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B1 T09 L	Geluidluwezijde blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B1 T02 L	Geluidluwezijde blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B1 T10 L	Geluidluwezijde blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B1 T01 L	Geluidluwezijde blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B1 T11 L	Geluidluwezijde blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B5 T07 Z	Geluidbelastezijde Blok 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B5 T04 H	Geluidbelastezijde Blok 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B5 T05 H	Geluidbelastezijde Blok 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B5 T03 H	Geluidbelastezijde Blok 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B5 T06 H	Geluidbelastezijde Blok 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B5 T02 H	Geluidbelastezijde Blok 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B5 T04 L	Geluidluwezijde blok 05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B5 T03 L	Geluidluwezijde blok 05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B5 T05 L	Geluidluwezijde blok 05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B5 T02 L	Geluidluwezijde blok 05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B5 T06 L	Geluidluwezijde blok 05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B2 T13 Z	Geluidbelastezijde Blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B2 T07 L	Geluidluwezijde blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B2 T08 L	Geluidluwezijde blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B2 T06 L	Geluidluwezijde blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B2 T09 L	Geluidluwezijde blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B2 T05 L	Geluidluwezijde blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B2 T10 L	Geluidluwezijde blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B2 T04 L	Geluidluwezijde blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B2 T11 L	Geluidluwezijde blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B2 T03 L	Geluidluwezijde blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B2 T12 L	Geluidluwezijde blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B2 T02 L	Geluidluwezijde blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B2 T14 Z	Geluidbelastezijde Blok 2	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--
B2 T01 L	Geluidluwezijde blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B2 T01 H	Geluidbelastezijde Blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B2 T07 H	Geluidbelastezijde Blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B2 T06 H	Geluidbelastezijde Blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B2 T08 H	Geluidbelastezijde Blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B2 T05 H	Geluidbelastezijde Blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B2 T09 H	Geluidbelastezijde Blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B2 T04 H	Geluidbelastezijde Blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B2 T10 H	Geluidbelastezijde Blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B2 T03 H	Geluidbelastezijde Blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B2 T11 H	Geluidbelastezijde Blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B2 T02 H	Geluidbelastezijde Blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B2 T12 H	Geluidbelastezijde Blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B4 T05 Z	Geluidbelastezijde Blok 4	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--

Invoergegevens akoestisch rekenmodel wegverkeerslawaaï

O16982-4-RA-003

Model: wegverkeer def 050923
 versie van weg - weg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hoogte F	Gevel
B1 T06 H	--	Ja
B1 T07 H	--	Ja
B1 T05 H	--	Ja
B1 T08 H	--	Ja
B1 T04 H	--	Ja
B1 T09 H	--	Ja
B1 T03 H	--	Ja
B1 T10 H	--	Ja
B1 T02 H	--	Ja
B1 T11 H	--	Ja
B1 T01 H	--	Ja
B1 T13 Z	--	Ja
B1 T14 Z	--	Ja
B1 T12 Z	--	Ja
B1 T06 L	--	Ja
B1 T05 L	--	Ja
B1 T07 L	--	Ja
B1 T04 L	--	Ja
B1 T08 L	--	Ja
B1 T03 L	--	Ja
B1 T09 L	--	Ja
B1 T02 L	--	Ja
B1 T10 L	--	Ja
B1 T01 L	--	Ja
B1 T11 L	--	Ja
B5 T07 Z	--	Ja
B5 T04 H	--	Ja
B5 T05 H	--	Ja
B5 T03 H	--	Ja
B5 T06 H	--	Ja
B5 T02 H	--	Ja
B5 T04 L	--	Ja
B5 T03 L	--	Ja
B5 T05 L	--	Ja
B5 T02 L	--	Ja
B5 T06 L	--	Ja
B2 T13 Z	--	Ja
B2 T07 L	--	Ja
B2 T08 L	--	Ja
B2 T06 L	--	Ja
B2 T09 L	--	Ja
B2 T05 L	--	Ja
B2 T10 L	--	Ja
B2 T04 L	--	Ja
B2 T11 L	--	Ja
B2 T03 L	--	Ja
B2 T12 L	--	Ja
B2 T02 L	--	Ja
B2 T14 Z	--	Ja
B2 T01 L	--	Ja
B2 T01 H	--	Ja
B2 T07 H	--	Ja
B2 T06 H	--	Ja
B2 T08 H	--	Ja
B2 T05 H	--	Ja
B2 T09 H	--	Ja
B2 T04 H	--	Ja
B2 T10 H	--	Ja
B2 T03 H	--	Ja
B2 T11 H	--	Ja
B2 T02 H	--	Ja
B2 T12 H	--	Ja
B4 T05 Z	--	Ja

Invoergegevens akoestisch rekenmodel
wegverkeerslawaaï

016982-4-RA-003

Model: wegverkeer def 050923
versie van weg - weg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E
B4 T06 Z	Geluidbelastezijde Blok 4	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--
B4 T04 L	Geluidluwezijde blok 4	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--
B4 T03 L	Geluidluwezijde blok 4	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--
B4 T02 L	Geluidluwezijde blok 4	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--
B4 T01 L	Geluidluwezijde blok 4	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--
B4 T08 Z	Geluidbelastezijde Blok 4	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--
B4 T07 Z	Geluidbelastezijde Blok 4	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--
B4 T01 H	Geluidbelastezijde Blok 4	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--
B4 T02 H	Geluidbelastezijde Blok 4	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--
B4 T03 H	Geluidbelastezijde Blok 4	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--
B4 T04 H	Geluidbelastezijde Blok 4	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--
B6 T07 H	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B6 T06 H	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B6 T08 H	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B6 T05 H	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B6 T09 H	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B6 T04 H	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B6 T10 H	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B6 T03 H	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B6 T11 H	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B6 T02 H	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B6 T12 H	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B6 T01 H	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B6 T13 H	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B6 T15 Z	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B6 T14 Z	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B6 T07 L	Geluidluwezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B6 T08 L	Geluidluwezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B6 T06 L	Geluidluwezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B6 T09 L	Geluidluwezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B6 T05 L	Geluidluwezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B6 T10 L	Geluidluwezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B6 T04 L	Geluidluwezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B6 T11 L	Geluidluwezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B6 T03 L	Geluidluwezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B6 T12 L	Geluidluwezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B6 T02 L	Geluidluwezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B6 T13 L	Geluidluwezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B6 T01 L	Geluidluwezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B6 T16 Z	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B6 T17 Z	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B3 T01 H	<L=11,72> [1/4]	0,00	Relatief	4,50	7,50	--	--	--
B3 T04 Z	<L=12,04> [2/4]	0,00	Relatief	4,50	7,50	--	--	--
B3 T02 L	<L=11,74> [3/4]	0,00	Relatief	4,50	7,50	--	--	--
B3 T05 Z	<L=12,05> [4/4]	0,00	Relatief	4,50	7,50	--	--	--
B3 T03 H	<L=11,72> [1/4]	0,00	Relatief	4,50	7,50	--	--	--
B3 T02 H	<L=11,72> [1/4]	0,00	Relatief	4,50	7,50	--	--	--
B3 T03 L	<L=11,72> [1/4]	0,00	Relatief	4,50	7,50	--	--	--
B3 T01 L	<L=11,72> [1/4]	0,00	Relatief	4,50	7,50	--	--	--

Invoergegevens akoestisch rekenmodel wegverkeerslawaaï

O16982-4-RA-003

Model: wegverkeer def 050923
versie van weg - weg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hoogte F	Gevel
B4 T06 Z	--	Ja
B4 T04 L	--	Ja
B4 T03 L	--	Ja
B4 T02 L	--	Ja
B4 T01 L	--	Ja
B4 T08 Z	--	Ja
B4 T07 Z	--	Ja
B4 T01 H	--	Ja
B4 T02 H	--	Ja
B4 T03 H	--	Ja
B4 T04 H	--	Ja
B6 T07 H	--	Ja
B6 T06 H	--	Ja
B6 T08 H	--	Ja
B6 T05 H	--	Ja
B6 T09 H	--	Ja
B6 T04 H	--	Ja
B6 T10 H	--	Ja
B6 T03 H	--	Ja
B6 T11 H	--	Ja
B6 T02 H	--	Ja
B6 T12 H	--	Ja
B6 T01 H	--	Ja
B6 T13 H	--	Ja
B6 T15 Z	--	Ja
B6 T14 Z	--	Ja
B6 T07 L	--	Ja
B6 T08 L	--	Ja
B6 T06 L	--	Ja
B6 T09 L	--	Ja
B6 T05 L	--	Ja
B6 T10 L	--	Ja
B6 T04 L	--	Ja
B6 T11 L	--	Ja
B6 T03 L	--	Ja
B6 T12 L	--	Ja
B6 T02 L	--	Ja
B6 T13 L	--	Ja
B6 T01 L	--	Ja
B6 T16 Z	--	Ja
B6 T17 Z	--	Ja
B3 T01 H	--	Ja
B3 T04 Z	--	Ja
B3 T02 L	--	Ja
B3 T05 Z	--	Ja
B3 T03 H	--	Ja
B3 T02 H	--	Ja
B3 T03 L	--	Ja
B3 T01 L	--	Ja

Model: wegverkeer def 050923
versie van weg - weg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
Blok 05		13,37	0,00	Relatief					0	0
		3,27	0,00	Relatief					0	0
Blok 05		13,37	0,00	Relatief					0	0
Blok 06	gebouw aan noordzijde	13,12	0,00	Relatief					0	0
Blok 01		13,41	0,00	Relatief					0	0
Blok 03		10,14	0,00	Relatief					0	0
Blok 04		3,59	0,00	Relatief					0	0
Blok 02		13,41	0,00	Relatief					0	0
gebouw		3,00	0,00	Relatief					0	0
gebouw		6,00	0,00	Relatief					0	0
gebouw		4,00	0,00	Relatief					0	0
gebouw		2,50	0,00	Relatief					0	0
gebouw		2,50	0,00	Relatief					0	0
gebouw		2,50	0,00	Relatief					0	0
gebouw		2,50	0,00	Relatief					0	0
		2,00	0,00	Relatief					0	0
1		2,00	0,00	Relatief					0	0
		3,27	0,00	Relatief					0	0

Model: wegverkeer def 050923
 versie van weg - weg
Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
Blok 05	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Blok 05	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Blok 06	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Blok 01	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Blok 03	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Blok 04	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Blok 02	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: wegverkeer def 050923

versie van weg - weg

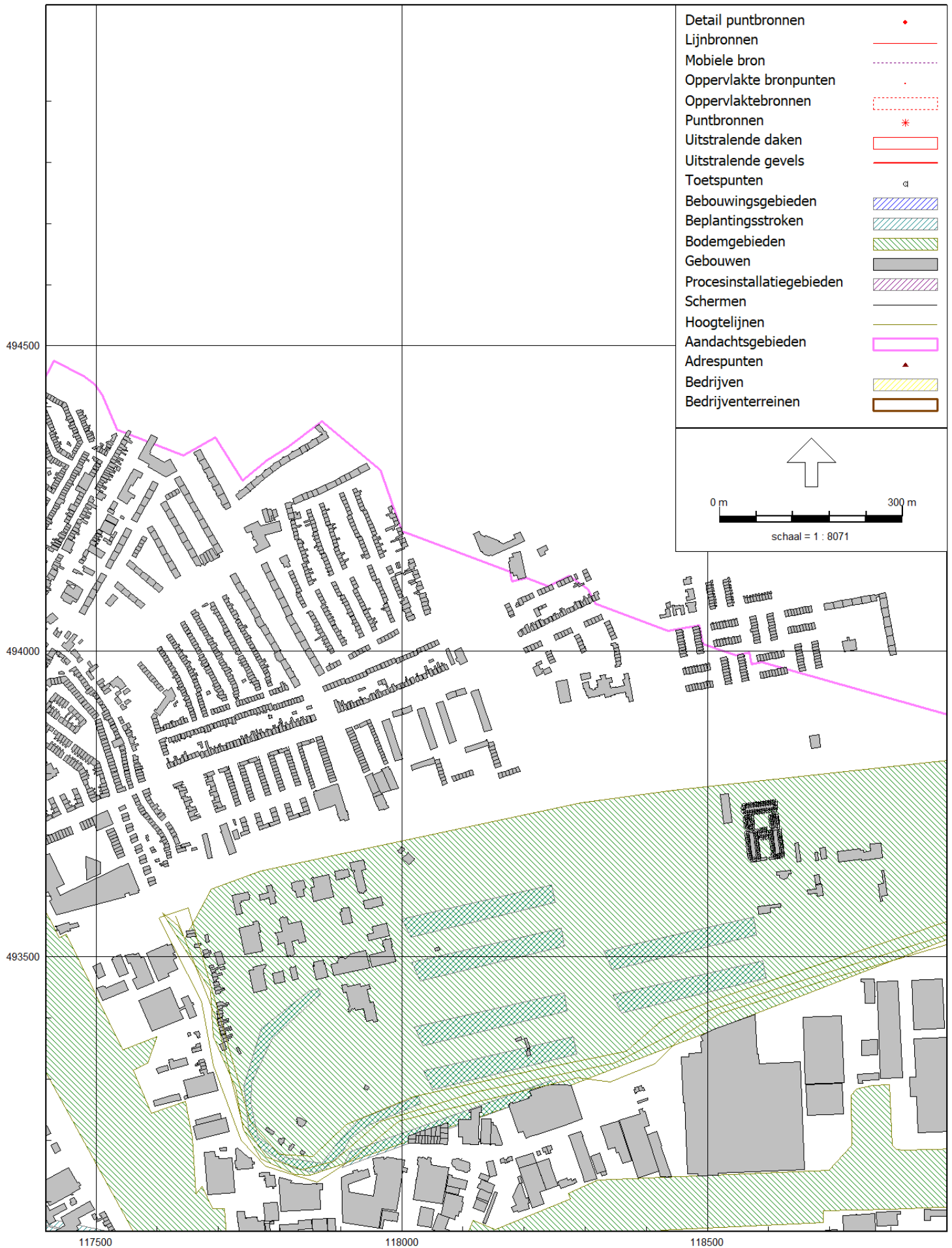
Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	Bf
1		1,00
2		1,00
3		1,00
		1,00

20 mrt 2024, 14:30

Industrieterrein Westpoort



Info akoestisch rekenmodel Industrielawaai

O16982-4-RA-003
industrieterrein Westpoort

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: opgevuld model 050923 def - van Variant 4 2014 zonder rekenpunten + dezonering sloterdijken

Model eigenschap

Omschrijving	opgevuld model 050923 def - van Variant 4 2014 zonder rekenpunten + dezonering
Verantwoordelijke	wi
Rekenmethode	#2 Industrielawaai HMRI, industrie
Aangemaakt door	anhofs op 15-2-2010
Laatst ingezien door	arjens op 20-3-2024
Model aangemaakt met	GN-V5.00
Origineel project	Variant 4; dezonering Sloterdijk
Originele omschrijving	Kopie van Variant 4 2014 zonder rekenpunten + dezonering sloterdijken
Geïmporteerd door	Heiko.Akkermans op 20-7-2023
Dag periode	07:00 - 19:00
Avond periode	19:00 - 23:00
Nacht periode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Etmaalwaarde
Waarde	Max(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	5
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Meteorologische correctie	Toepassen standaard, 5,0
Standaard bodemfactor	0,5
Absorptiestandaarden	TNO-TPD
Dynamische foutmarge	--
Clusteren gebouwen	Ja
Verwijderen binnenwanden	Nee
Max.refl.afstand	--
Max.refl.diepte	1

Commentaar

Met aanpassingen schuurtjes
Met randbebouwing en schepen
* Kopie van Zonebeheer bedrijven volgens Var4_2011 +
aanpassingen
* Kopie van Zonebeheer bedrijven volgens Var4_2011. Nu alle
verschillen en opmerkingen in vergelijking met 2011 opgelost dus
bedrijfsitems veranderd van grootte, oppervlaktebronnen
aangepast etc
* Kopie van Zonebeheer, aanpassing # toetspunten
* Kopie van Basismodel juni 2013 incl. Sonneborn, BP
16-7-13 BP (al eerder ingevoerd)
15-7-13 gebouwen rond Elementenstr. 19 aangepast
1-7-13 Revisie Sonneborn ingevoerd
27-5-13 Voorbij uitbreiding kade (nw rapp.)
23-5-13 Uitbreiding Eucocorp ingevoerd
8-5-13 uitbreiding Liquid handling & Storage BV (vh Roland
chemie)
ingevoerd
6-5-13 Westpoort Beheer(gemeentewerf) ingevoerd
(Theemsweg
26)
23-4-13 Voorbij beton ingevoerd
21-4-13 Van Der Meer ingevoerd
11-4-13 ACT melding 2013 ingevoerd
5-4-13 Diergaarde revisie ingevoerd
4-4-13 Situatie (formeel vergund) Rietlanden/ACT 2012
ingevoerd
18-3-13 ZA H.GW. Machineweg 7 (w) verwijderd
11-1-13 revisie #3 AEB ingevoerd
20-11-12 Slibdepot JvRiebeeckhavenweg 9A eruit, vergunning
opgezegd
22-10-12 TOP Noodstort nieuw model ingevoerd
10-10-12 keerwanden Srtuyk gerepareerd
10-10-12 A-CWS ingevoerd
18-9-12 revisie Vos ingevoerd
13-7-12 Hessels ingevoerd
6-12 Forkliftcenter ingevoerd
28-5-12 Prins en Handelsveem Kajuitweg verwijderd
11-5-12 revisie Mondo minerals ingevoerd
7-5-12 revisie AEB ingevoerd
23-4-12 Garagebedr. Heining 99 ingevoerd
19-4-12 Gebr. van 't Hek opnieuw ingevoerd
3-4-12 Boezemgemaal richtbron (106,5 dB(A), 180/180 grdn)
verwijderd, aangepast aan verg.
21-3-12 Albeton ingevoerd (reservering)
1-3-12 A-AFRIKAHAV. eruit gehaald (geen verg.)
29-2-12 aanvraag Icova ingevoerd
27-2-12 schermen glasbak Icova ingevoerd
24-2-12 gereconstrueerde Icova van PNH ingevoerd
21-2-12 3 ventilatoren Handelsveem Sardinieweg ingevoerd
(geen
invloed)
23-1-12 Lichte wijziging doorgevoerd Constar (verpl.
compressor, milieuneutraal)
24-11-11 Inspectorate (amvb) ingevoerd
18-11-11 Minervahaven aangepast
3-10-11 Hitachi revisie ingevoerd
30-9-11 Maja ingevoerd
30-9-11 Koperen Ploeg ingevoerd
23-9-11 Nieuwste versie Beelen ingevoerd
30-8-11 Loods achter Hgw45 niet reflecterend gemaakt
30-6-11 Gebr. van 't Hek ingevoerd
15-6-11 Barge terminal Ceres verder aangepast
27-5-11 Ceres aangepast (barge term. niet meer vergund)
16-5-11 Beelen revisie ingevoerd
24-3-11 schepen 2009 def. ingevoerd
4-3-11 gel. gevoel. best. ingevoerd Solterdijk
17-2-11 Graniet Import wijziging ingevoerd
12-2-11 USA Vlothaven ingevoerd
11-2-11 rev. Cargill Soja ingevoerd
3-2-11 Gebouwen ZO hoek refl. fact. gerepareerd
24-1-11 Oiltanking uitbreiding ingevoerd
11-1-11 Tiru Transport ingevoerd; A-STEENKORREL en A-HWZ
verwijderd (komt Oiltanking uitbreiding); uitbreiding Oiltanking
ingev.
6-1-11 diverse wp's gerepareerd
30-12-10 Nuon aangepast aan vermeende vergunde situatie
1-12-10 AJ autogarage ingevoerd
22-11-10 gebouwen bij Waterland Terminal ingevoerd; schepen
Eggerding verplaatst, gebouwen verwijderd

Commentaar

16-11-10 A-HARVEST BIOFUELS verwijderd
12-11-10 A-SCHOOL verwijderd (is weg)
11-11-10 AMGROZO verwijderd (geen gezon. terr.)
4-11-2010 model Metro opstelplaats Isolatorweg toegevoegd.
4-11-2010 macrobron 10x AMvB bedrijven verplaatst naar
lokatie
ten
noorden van Metro opstelplaats
28-10-2010 oude model Eggerding verwijderd, nieuw model
Eggerding toegevoegd.
14-10-10 schepen 2007 vervangen (geen boeien),
bedrijfsmanager
ingevoerd
6-10-10 Boekb. van Lith -5 dB(A) (nu amvb)
29-9-10 nieuwe Boskalis (amvb) ingevoerd
24-9-10 PAKO wederom ingevoerd
24-9-10 lichte wijzigingen aan model n.a.v. memo Nina
23-9-10 TIP ingevoerd; Tevema verplaatst, bronverm.
aangepast
aan verg.
21-9-10 Ingevoerd nieuwe Icova; dubbele geb. verw.; geb. +
bronnen licht verschoven
20-9-10 Ingevoerd: Granuband + UCTransport+ VOS + PPG +
N-E
Wijnopslag + NIEUW Emplacement Aziehavenweg +
Handelsveem
Sardinieweg + Handelsveem Cacaoweg + Putman + De Koning
party
centrum
13-8-10 Tanks Oiltanking aangepast (refl. 0,2), water Oiltanking
aangepast
16-7-10 A-Helsloot verwijderd (zit nu UCTransport)
28-4-10 Granuband ingevoerd
21-4-10 Boskalis amvb ingevoerd
16-4-10 Cofra ingevoerd, piekbronnen P1+P2 uit Cofra
verwijderd
22-2-10 Waarneempunten geordend
10-2-10 P-SPANBETON verwijderd; alle P naar A (verzoek PNH);
naamgeving gewijzigd (verzoek PNH/GHA); Granuband
ingevoerd
11-1-10 A-EMC vervangen door P-A.Jansen; P-ABBERDAAN
ingevoerd; A-en P- STEENKORREL samengevoegd
10-12-09 Vergunde situatie OILTANKING ingevoerd (water
aangepast)
10-11-09 USA (huidig) verwijderd; P-CARGILL BULK ingevoerd
21-10-09 MAIN (voorh. APS) en USA nieuwste model
22-7-09 Media College contactweg 36 aangepast
4-6-09 A-KADERMINAL vervangen door SCS Multiport (nu
amvb)
13-5-09 A en P groepen samengevoegd
14-4-09 gebouwen naast Pako aangepast, A-Amsterdamse Auto
Recycling verwijderd
17-3-09 Redelijke sommatie effect 1 dB in groepsreducties A en
P
17-3-09 Aanpassingen 2de Oranjewoud onderzoek ingevoerd
17-3-09 USA Kwadrantweg aangepast
16-3-09 Hgw 34 veranderd naar Geuzenbaan
10-3-09 hgw30 verplaatst; gebouwen en woningen
Minervahaven
ingevoerd
4-3-09 VCK gerepareerd
3-3-09 bron A-NS-RANGEER nr. 1193 (Lw ca. 70 dB(A))
verwijderd
daar niet op gezon. terrein
2/5-3-09 Mutaties Oranjewoud ingevoerd (zie rapportage)
24-2-09 A-CTA ceres aangepast + A-VOLLERS ingevoerd +
Handelsveem ingevoerd (tussensituatie '05 daar geen opvolging
nieuwe ak. rapp./revisie verg.)
20-2-09 alle relatieve hoogte verwijderd
18-2-09 APA ingevoerd (A-OOMS verwijderd)
17-2-09 P-Wildo Beton dubbel gebouw gerepareerd; A-AVI
macrobron aangepast aan verg. voorschr.
15-2-09 A-EXXON ingevoerd (bronnen oud rapport incl. neg.
red.
vanwege simuleren nieuwe sit.+ verg. voorschr.)
2-2-09 Schepen uit vergunning ACT en BP gehaald
27-1-09 A-DELTA BEHEER BV verwijderd
26-1-09 A-SMIT-LIJNDEN en A-AGM verwijderd (volgens prov.,
verg.
niet meer actief); A-RIETLANDEN ingevoerd (uitbreiding, T-E

Commentaar

#218-220 verw.);
23-1-09 A-CivilMarine makrobron iets verschoven (klopt nu)
21-1-09 NS-stations aangepast aan vergunning; T104-#410
verwijderd (v. Egmond), Van Egmond aangepast; Pronk
Multiservice
(Elbaweg) ingevoerd
7-1-2009 uitbreiding P-Sito toegevoegd(maatregel nacht)
6-1-2009 uitbreiding P-Wildo toegevoegd (geen nacht)
5-12-08 groepsreducties verwijderd; bij A-V.C.K. loc.2 de
aarmiddeling
eruit door 3dB reductie in bronnen te verwijderen;
1-12-08 T-KAVEL 10/11A (USA) verwijderd, bronnen Ceres op
USA
proc. install. gebied aangepast;
26-11-08 T-kavel 5700-5800 verschoven (lag buiten gezon.
terrein)
24-11-08 Dhuis gebieden verwijderd; A-BP vernieuwd; vergunde
schepen ACT, BP en Vopak in model (juridisch overleg);
S-SCHEPEN schip 2, ACT boei 4 en 2x BP op 0 dB(A); T1 #250
en
252 eruit (op terrein ACT); T-BRAAK H t/m J eruit
20-11-08 A-NIEUWPOORT verwijderd; vervangen door huidige
verg.
sit. Grodam/Edam/Jonker
6-11-08 A_MAREES zelftankservice toegevoegd
4-11-08 Macrobronnen amvb's geherscht; A-Cotterell
ingevoerd
(T-BRAAK-E #26 verwijderd); A-RADEMAKERS van DGMR
ingevoerd & aangepast
3-11-08 Schepen uit onderzoek 2007 van DGMR ingevoerd
29-10-08 A-HITACHI gerepareerd
13-10-08 A-OOMS naam veranderd in A-APA
6-10-08 A-STICHTING KARTBAAN AMSTERDAM verwijderd
1-10-08 A-NISSAN eruit, nu A-KOOPMAN
30-9-08 A-OILTANK (zeeschip) eruit
23-9-2008 Para uitbreiding ingevoerd; A-ANTRACIET verwijderd
3-9-08 A-AMFERT gerepareerd; RADEMAKER CHOCOLADE
verschoven (schatting)
18-7-08 GranietImport van A naar P groep
3-7-08 Hgw 45 (Noordzeekanaalweg 3) aangepast
30-5 P-STEENKORREL-uitbreiding ingevoerd, T18#223 eruit
29-5-08 A-BRUIL (op Sita terrein) verwijderd; T-BFI vervangen
door
huidige Sita
28-5-08 P-M&S/TNT (amvb) toegevoegd
19-5-08 S-Schepen verder aangepast: +3dB voor
West-/Sonthvn
en
West-/Hornhvn bij CTA en OBA, Mercuriushvn (&verplaatst
richt.
Cargill); zeeschip extra in Ussel.hvn en Coenhvn.
9-4-2008 P-ARA (uitbreiding ARA) toegevoegd.
8-3-08 bodemgeb., proc. install. geb. en schermen van A-... in
hoofdgroep gezet
8-3-08 A-SCHUURMANS verwijderd (oude macrobron)
7-3-08 gebouwen van A-... in hoofdgroep gezet
3-3-08 A-UNICONTROL nu T-UNICONTROL (intrekken verg.)
25-3-08 melding Cargill-fruitjuice ingevoerd
15-2-08 T-Kavel 5600-5700 verwijderd (zit nu Spanbeton); P-
VOPAK
gewijzigd (nieuwste model)
6-2-2008 positie zeeschepen in model aangepast op grond van
document "Samenvatting Schepen Westpoort 2006" van Haven
Amsterdam, tevens zijn de bronvermogens van de Zeeschepen
in
de
Afrikahaven en Amerikahaven verhoogd met 3 dB(A); Nissan
boot
verplaatst in water;
23-11-2007 P-Cargill Multiseed toegevoegd. De pneumatische
elevatorkraan valt nu onder IGMA (wordt nieuwe vergunning
voor
aangevraagd.
19-11-07 A-CERES br. #81, 85, 86, 87, 88 verwijderd (0m. en 9
dB(A))
12-11-07 A-HEIJMANS-SRM ingevoerd (Ankerweg); gebouwen
Solvay Duphar verwijderd; T105: 415, 416, 417, 419, 420, 421
verwijderd
9-10-07 P-JOSIE'S VISHANDEL ingevoerd
3-10-07 A-ACS (Cold Store) verwijderd (geen gebruik van

Commentaar

vergunning
gemaakt)
13-9-07 Melding Eurotank (-point) ingevoerd (M+P
EUROT.06.01/rf)
17-8-07 A-CERES gerepareerd
13-6-07 macrobron A-CROMPTON, 118 dB(A)/24h ingebouwd
tussen gebouwen, verwijderd (P-SONNEBORN hier ingevoerd)
7-6-07 Kadeterminaal Accraweg van Westpoint ingevoerd (oude
vergunning, model was zoek), aangepast thv Starbucks
(gebouwen
gedelete, vrachtwagnroute verschoven, T4-#266 verwijderd
(112dB(A) 24h)
23-05-2007 Cargill Soja biomassa pilotfabriek ingevoerd.
23-05-2007 nieuw model Chemtura vh Crompton Europe
ingevoerd
10-05-2007 nieuw model P-HKS ingevoerd.
11-4-07 P-AVANTIUM ingevoerd
11-4-07 Schuurmans & van Ginneken uit vergunning 2005
ingevoerd
(oude macrobron eruit); "svg.schip" in A-SCHEPEN ongewijzigd
laten
staan
22-3-07 A-Autotransport P. Kalse & Zonen vervangen door
model
RKGV (Radarweg 16)
20-3-07 Melding APS ingevoerd (2-08)
1-3-07 A-SCHEPEN #154 PIER.EUR.SCH verschoven naar water
voor Cargill, T-BRAAK-D #19 en 24 verschoven naar gezon.
terr.
Eruit: A-Mebin; A-GEB; A-Smid&Hollander; A-APNH; A-BP;
A-Granietimp; A-Rotorjet Helihaven; A-Europahaven (?); Cargill
Soja
ingevoerd in dit model; T-SLOTTERDIJK (amvb's)(verschoven),
T-BRAAK-Ht/mJ ingevoerd.
1-3-07 bedr.dr.crr. piekbron #72 Eggerding op 0
28-2-07 A-BORGWARNER eruit gehaald (komt Greenmills),
aanmeren, wegvaren etc. bij Greenmills eruit
28-2-07 P-Vopak ingevoerd zonder nestgeluid schepen, bodem
(0,5) deels over insteekhaven verwijderd; T-2B #262-264
verwijderd;
27-2-07 T-13 # 275 verwijderd (terrein Blue Ocean);
Slibverwerking
vRiebeeckhavenweg ingevoerd, bodem van 0,0 verwijderd,
alleen
verg.pnt #15 (hoogst belastbare) overgenomen
27-2-07 31-8-06 gebouwen bij Oiltanking in procesinstall. geb. 1
verwijderd; pers. auto's op terrein Oiltanking verwijderd
(irrelevant);
water aangepast pier 14,15,16 zonder achtergrond; T-13 #277,
T-C
281 en 282 gedelete; A-OILTANK (oud) alleen nog schip;
P-OILTANKING verschoven (incl. controlepunten)
27-2-07 BP naar A (revisie); T-CANFIBRE groepsnaam
verwijderd;
V.C.K. lokatie 1 verwijderd; P-BOSKALIS toegevoegd
26-2-07 A-EGGERDING aangepast (nieuw model +
verschoven)
20-2-07 P-KANEB vervangen door versie 9-06
19-2-07 A-MOTORCLUB AMSTERDAM verwijderd
16-2-07 verwijderd: A-MEBIN (macrobron op plek Expl. Mij.
Austr.
Hvn) en A-MCA en A-BP (macrobron) en A-APNH (nu ARA/BAM)
15-2-07 P-BLUE OCEAN vernieuwd (met model 6-10-06);
P-HYDRO
CARBON HOTEL ingevoerd
15-2-07 Nuon naar A, A-G.E.B. eruit; APS naar A; Granietimport
naar
A, A-GRANIETIMP (macrobron) verwijderd; GDA naar A; Willy
naar
A; Kroon
naar A; Al deze bedrijven naar A zonder officieel vergund-
bericht!
15-2-07 Nieuwe RZWI -West na controlemetingen (onderdeel
MER)
25-1-07 Windmolens uit model gehaald
22-1-07 OBA gerepareerd (o.a. bronnen in geb., dubb. geb.)
16-1-07 A-HEYCHROOM ingevoerd
4-12-06 groengebied bij sportpark De Eendracht aangepast
18-10-2006 Lmax bronnen Basal West en Groenrecycling.
04-10-2006 P-Sirwan Shipping toegevoegd.

Commentaar

7-9-06 windmolens in aparte groep, 3 BP molens geen reductie (zie 22-8)
7-9-06 hgw 21 en 22 verwijderd
07-09-2006 P-amsterdamse monumentenwerf toegevoegd.
9-8-06 waarneempunt 13 thv NS-Sloterdijk verwijderd (geen woning)
23-8-06 A-STEENKORREL ipv A-DETO; bodem 1,0 onder groutopslag verwijderd; T17 # 214 negeer geb.
22-8-06 P-WILLY ingevoerd; A-Amsterdamse Auto Recycling moet nog verwijderd
22-8-06 P-WINDMOLENS: 9 windmolens op plaats v. 7 Afrikahvn ingevoerd; 3 BP-molens=amvb geworden (reductie bronverm.)
22-8-06 P-HELIHAVEN ingevoerd (zelfde locatie als A-Rotorjet bronnen die nog verwijderd moeten worden)
17-8-06 A-Hollandse wegenbouw Zanen is Shell tankstation geworden (Lw aangepast aan vergunning) welke later verplaatst gaat worden
15-8-06 P-NUON ingevoerd, "ingevlogen"centrale en onderdelen verwijderd, 3 br. Nuon "schip manoeuvreren" uit model
15-8-06 P-KROON ingevoerd, A-DE HEINING op terrein verwijderd
15-8-06 Kaneb verg.punt 90 achter geb., 91 teveel refl. geb. erachter
SMID&HOL.RAF macrobron #64 moet er nog uit!;
SMID&HOL.SCH schip in A-schepen moet Kaneb worden; gebouwen ket, tho en kant uit DHV model gecopieerd, bron 117/118
A-Heymans aangepast
15-8-06 P-Grondbank Heijmans nwe Hemweg ingevoerd, transportband kolen naar 0 m.
15-8-06 oude Granuband vervangen; T15 (reserv. Granuband) verwijderd
15-8-06 bodem (0.0) onder Betoncentrale OostWest (aangrenzend/op terrein GranietImport) en T-E* 209 t/m 211 eruit
gehaald; nwe P-GranietImport ingevoerd, op als gebouw gemodelleerde transportbanden etc. na (hoogte 0);
A-GRANIETIMPORT moet er nog uit!
15-8-06 P-GDA fractioneringsinstall. ingevoerd; T-CANFIBRE op terrein gedelete; 2x T18 op terrein gedelete
8-8-06 P-Exploitatie maatschappij australie haven ingevoerd, A-MEBIN moet er nog uit!; Opslag produkten bij Rietlanden gecopieerd vanuit versie 4.03 (afscherming voor Expl.Ma.)
8-8-06 A-AGM Bouwgrondstoffen verwijderd (op terrein Constar;
onbekend bij Constar); Constar incl. verg.pnt verschoven naar juiste locatie, melding (geen rev. verg.)
8-8-06 P-BP ingevoerd; nestgeluid schepen BP eruit gehaald; meetpunt 1 (010) meegecopieerd; gebouw op laadstation trucks eruit; A-BP moet er nog uit!
8-8-06 P-BASAL WEST ingevoerd, ipv A-BOUWCENTRUM (verwijderd)
8-8-06 A-CINDU CHEMICALS (oude APS) verwijderd, P-APS ingevoerd, aangepast aan ingevlogen gebouwen
8-8-06 P-ACT ingevoerd; T1- #248,249,253,254 en T2A- #256,257
op
ACT terrein eruit; 24-4-06 windmolens 5,2 dB(A) gereduceerd conform rapport
aanvraag '04; WM1 's nachts uit vanwege hgw45
8-8-06 P-ARA en P-BAM ingevoerd (voorheen APNH); BAM aangepast tbv integratie
26-07-2006 ingevoerd Amsterdamse Monumentenwerf, tevens op
juiste lokatie gezet inclusief ernaast gelegen groenrecycling! (na zichtbezoek)
20-07-2006 ingevoerd model ACP (stond al in ZBM 2005!)
20-07-2006 ingevoerd OBA incl uitbreiding Fordterrein (stond al in ZBM 2005!) Oude modellen ACP+OBA weggehaald.
14-7-06 Ingevoerd: STAAT LEEG; VOS BV; GRONDDEPOT HAVEN
AMSTERDAM; 1.C. PACKINGS; BEDRIJFSVERZAMELGEBOUW
9-5-06 vergunning Lotus Bakeries ingetrokken

Commentaar

28-03-2006 uniroyal, Ankerweg 18 naam gewijzigd in Crompton Europe; Philips Duphar, Ankerweg, uit model verwijderd.
17-2-2006 gebouwen verwijderd van voormalig GEP terrein +T-schepen wordt A-schepen.
15-2-2006 coördinaten 7 windmolens HA gecorrigeerd.
12-01-2006: A-bedrijven terug in hoofdgroep, Items uit goep DGMR teruggezet in hoofdgroep (daar waar nodig voorzien van A-....). Alle windmolens in groep A-windmolens en P-windmolens.
Alle
T-bronnen in groep T-bronnen! Bodemgebieden wijder gemaakt
tbv
Gridberekeningent
9-1-06 bodemgeb. 0,0 v. los-&laadweg en bloemenoversl.pl.
ACTS
langs Westhavenwg, 0,0 terreingr. Waterlandterm., 0,2 v. V/D Broek
verwijderd
28-12-05 bron AAA-extra (114 dB(A)) verwijderd, 2
bomenstroken De
Heining gedelete, afscherming en extra bodemgebieden voor HGW28 ingevoerd
22-12-05 transportband kolen naar 0 m.
12-12-05 gebouw golfbaan Houtrak gedelete (1m)
17-11-05 zachte bodem ingevoerd voor HGW28
16-11-05 Dhuis gebieden aangepast/toegevoegd
14-11-05 bodemgeb. 616 gedelete, zachte bodemgebieden aangepast, alles buiten zone gedelete
10-11-05 Waterpartijen aangepast, bodem (0.0) onder Unicontrol
en
Sitos gedelete, bodem (1.0) onder Ruigoord gedelete
2-11-05 Door Ton licht bijgewerkt model o.a. tav ingevoerde harde
bodemgebieden
12-11-04 T-15 aangepast, windm. keerlus verpl. en V-HWZ 10 dB(A) lager.
08-10-04 Sitos ingevoerd, bron 267a verwijderd.
05-10-04 Windm.3 BP verplaatst van x=113632,26 y=491799,78 naar x=113646,0 y=491788,0.
23-09-04 Bron 267a toegevoegd als reserv. voor Sitos.
Bron 267 verplaatst van x=112063,8 y=491551,7 naar x=111929,8 y=491939,1.
03-09-04 Kopie gemaakt voor havenbedrijf
02-09-04 Gebouwen e.d naar hoofdgroep verplaatst (groot aantal betreft vooral grote bedrijven, zie aparte lijst).
01-09-04 P-Voorbij Beton vervangen door A-, gebouwen 1001 t/m 1020 en bodemg. 1010 en 1020 naar hoofdgroep.
26-08-04 Putman, ingevoerd, eigen bodemgebiedjes verwijderd (hele model is op D=0,5); gebouwen e.d. naar hoofdgroep (alleen bronnen in groep).
Bron T-15-189 nieuwe coördinaten (25 m noord en west)
24-08-04 AGAM veranderd in STERGAM, AIME veranderd in MONDO (moet nog aangepast worden).
20-08-04 Beelen verw., Putman ingevoerd, mv en D=0
30-06-04 Beelen maaiveld hoogte op 0 gezet en D= 0, geen wezenlijk verschil in resultaten.
21-06-04 P-Beelen ingevoerd (T-15-Beelen verw.).
16-06-2004,P-Top/noodstort macrobron vervangen door nieuwe revisie-aanvraag met alle bronnen, afsch. en D=0.
09-06-2004, windmolens BP ingevoerd als P-bron, naam MOBIL veranderd in BP, Dutch- Cocoa van P->A.
25-04-04, bron 190 vervangen door T-15-Beelen.
29-03-04, overbodige ontvangers verwijderd.
25-02-04, naam bron Witco veranderd in Crompton.
Zachte bodem (67) langs Machineweg gelegd.
Meetpunten DMB ingevoerd, oude ged. verw.
24-02-04, toekomstbronnen aangepast.
16-02-04, P-Vervenne ingevoerd.
Basismodel zonebeheer 2004
Kopie van Het zonebeheer 2003, met bodemgebied
Afrikahaven, deze definitief gemaakt op 14-01-2004.
Kopie van Zonebeheer 2003
Model is geactualiseerd zoals beschrven in
DGMR-rapportage W.02.1235.A van 10 januari 2003.
Globaal zijn de onderstaande wijzigingen doorgevoerd:
- objecten van bedrijven in groepen geplaatst.
- bijgewerkt met nieuwe bedrijven (P-):
P-Betoncentrale Oost-West

Commentaar

P-Bouwcenter Amsterdam
P-Constar
P-Dura Vermeer
P-Dutch Cocoa
P-EMC
P-Groenrecycling Amsterdam
P-Heijmans
P-Hitachi
P-Icova
P-Pioneer
P-PTT Post
P-RWZI Westpoort
P-Top/noodstort
P-v/d Broek
P-Waterland Terminal
P-Wesport Terminals
P-Westpoint
- oude modellen verwijderd:
A-APNH
A-AZIEHAVEN
A-COMOS
A-EGGERDING
A-GRANIETIMP
A-HOEKLOOS
A-HOLLANDIA
A-HPT A'DAM
A-ICOVA
A-RWZI A'DAM
A-Schepen (bronnen 160-166)
A-SCHUURMANS
A-TTA
A-WESTPOINT
A-WHB
T-LBC TOEKOMST
T-WESTPOINT FASE 2
T-BRAAKNIEUW (bronnen 38, 39: 'EGGERDING'93
UITBREIDING')
- Bebouwingsgebieden toegevoegd:
nr's 611-637
- Toekomstbronnen aangepast:
T-16B (195-196)
T-19A
T-78
T-BRAAKNIEUW\D
T-E*
Aug. 2003, Amfert aangepast, windmolen 6 aan de
Hemweg en windmolen 7 aan de Noordzeeweg ingevoerd.

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Industrielawaai

O16982-4-RA-003
industrieterrein Westpoort

Model: opgevuld model 050923 def - van Variant 4 2014 zonder rekenpunten + dezonering sloterdijken
Model variant 4 Westpoort - Variant 4 Westpoort tbv bouwplantoetsing
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E
B1 T06 H	Geluidbelastezijde Blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B1 T07 H	Geluidbelastezijde Blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B1 T05 H	Geluidbelastezijde Blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B1 T08 H	Geluidbelastezijde Blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B1 T04 H	Geluidbelastezijde Blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B1 T09 H	Geluidbelastezijde Blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B1 T03 H	Geluidbelastezijde Blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B1 T10 H	Geluidbelastezijde Blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B1 T02 H	Geluidbelastezijde Blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B1 T11 H	Geluidbelastezijde Blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B1 T01 H	Geluidbelastezijde Blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B1 T13 Z	Geluidbelastezijde Blok 1	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--
B1 T14 Z	Geluidbelastezijde Blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B1 T12 Z	Geluidbelastezijde Blok 1	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--
B1 T06 L	Geluidluwezijde blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B1 T05 L	Geluidluwezijde blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B1 T07 L	Geluidluwezijde blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B1 T04 L	Geluidluwezijde blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B1 T08 L	Geluidluwezijde blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B1 T03 L	Geluidluwezijde blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B1 T09 L	Geluidluwezijde blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B1 T02 L	Geluidluwezijde blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B1 T10 L	Geluidluwezijde blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B1 T01 L	Geluidluwezijde blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B1 T11 L	Geluidluwezijde blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B5 T07 Z	Geluidbelastezijde Blok 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B5 T04 H	Geluidbelastezijde Blok 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B5 T05 H	Geluidbelastezijde Blok 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B5 T03 H	Geluidbelastezijde Blok 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B5 T06 H	Geluidbelastezijde Blok 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B5 T02 H	Geluidbelastezijde Blok 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B5 T04 L	Geluidluwezijde blok 05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B5 T03 L	Geluidluwezijde blok 05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B5 T05 L	Geluidluwezijde blok 05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B5 T02 L	Geluidluwezijde blok 05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B5 T06 L	Geluidluwezijde blok 05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B2 T13 Z	Geluidbelastezijde Blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B2 T07 L	Geluidluwezijde blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B2 T08 L	Geluidluwezijde blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B2 T06 L	Geluidluwezijde blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B2 T09 L	Geluidluwezijde blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B2 T05 L	Geluidluwezijde blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B2 T10 L	Geluidluwezijde blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B2 T04 L	Geluidluwezijde blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B2 T11 L	Geluidluwezijde blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B2 T03 L	Geluidluwezijde blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B2 T12 L	Geluidluwezijde blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B2 T02 L	Geluidluwezijde blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B2 T14 Z	Geluidbelastezijde Blok 2	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--
B2 T01 L	Geluidluwezijde blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B2 T01 H	Geluidbelastezijde Blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B2 T07 H	Geluidbelastezijde Blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B2 T06 H	Geluidbelastezijde Blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B2 T08 H	Geluidbelastezijde Blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B2 T05 H	Geluidbelastezijde Blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B2 T09 H	Geluidbelastezijde Blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B2 T04 H	Geluidbelastezijde Blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B2 T10 H	Geluidbelastezijde Blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B2 T03 H	Geluidbelastezijde Blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B2 T11 H	Geluidbelastezijde Blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B2 T02 H	Geluidbelastezijde Blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B2 T12 H	Geluidbelastezijde Blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B4 T05 Z	Geluidbelastezijde Blok 4	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Industrielawaai

O16982-4-RA-003
industrieterrein Westpoort

Model: opgevuld model 050923 def - van Variant 4 2014 zonder rekenpunten + dezonering sloterdijken
Model variant 4 Westpoort - Variant 4 Westpoort tbv bouwplantoetsing
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Hoogte F	Gevel
B1 T06 H	--	Ja
B1 T07 H	--	Ja
B1 T05 H	--	Ja
B1 T08 H	--	Ja
B1 T04 H	--	Ja
B1 T09 H	--	Ja
B1 T03 H	--	Ja
B1 T10 H	--	Ja
B1 T02 H	--	Ja
B1 T11 H	--	Ja
B1 T01 H	--	Ja
B1 T13 Z	--	Ja
B1 T14 Z	--	Ja
B1 T12 Z	--	Ja
B1 T06 L	--	Ja
B1 T05 L	--	Ja
B1 T07 L	--	Ja
B1 T04 L	--	Ja
B1 T08 L	--	Ja
B1 T03 L	--	Ja
B1 T09 L	--	Ja
B1 T02 L	--	Ja
B1 T10 L	--	Ja
B1 T01 L	--	Ja
B1 T11 L	--	Ja
B5 T07 Z	--	Ja
B5 T04 H	--	Ja
B5 T05 H	--	Ja
B5 T03 H	--	Ja
B5 T06 H	--	Ja
B5 T02 H	--	Ja
B5 T04 L	--	Ja
B5 T03 L	--	Ja
B5 T05 L	--	Ja
B5 T02 L	--	Ja
B5 T06 L	--	Ja
B2 T13 Z	--	Ja
B2 T07 L	--	Ja
B2 T08 L	--	Ja
B2 T06 L	--	Ja
B2 T09 L	--	Ja
B2 T05 L	--	Ja
B2 T10 L	--	Ja
B2 T04 L	--	Ja
B2 T11 L	--	Ja
B2 T03 L	--	Ja
B2 T12 L	--	Ja
B2 T02 L	--	Ja
B2 T14 Z	--	Ja
B2 T01 L	--	Ja
B2 T01 H	--	Ja
B2 T07 H	--	Ja
B2 T06 H	--	Ja
B2 T08 H	--	Ja
B2 T05 H	--	Ja
B2 T09 H	--	Ja
B2 T04 H	--	Ja
B2 T10 H	--	Ja
B2 T03 H	--	Ja
B2 T11 H	--	Ja
B2 T02 H	--	Ja
B2 T12 H	--	Ja
B4 T05 Z	--	Ja

Invoergegevens akoestisch rekenmodel
Industrielawaai

O16982-4-RA-003
industrieterrein Westpoort

Model: opgevuld model 050923 def - van Variant 4 2014 zonder rekenpunten + dezonering sloterdijken

Model variant 4 Westpoort - Variant 4 Westpoort tbv bouwplantoetsing

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E
B4 T06 Z	Geluidbelastezijde Blok 4	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--
B4 T04 L	Geluidluwezijde blok 4	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--
B4 T03 L	Geluidluwezijde blok 4	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--
B4 T02 L	Geluidluwezijde blok 4	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--
B4 T01 L	Geluidluwezijde blok 4	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--
B4 T08 Z	Geluidbelastezijde Blok 4	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--
B4 T07 Z	Geluidbelastezijde Blok 4	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--
B4 T01 H	Geluidbelastezijde Blok 4	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--
B4 T02 H	Geluidbelastezijde Blok 4	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--
B4 T03 H	Geluidbelastezijde Blok 4	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--
B4 T04 H	Geluidbelastezijde Blok 4	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--
B6 T07 H	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B6 T06 H	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B6 T08 H	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B6 T05 H	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B6 T09 H	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B6 T04 H	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B6 T10 H	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B6 T03 H	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B6 T11 H	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B6 T02 H	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B6 T12 H	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B6 T01 H	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B6 T13 H	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B6 T15 Z	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B6 T14 Z	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B6 T07 L	Geluidluwezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B6 T08 L	Geluidluwezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B6 T06 L	Geluidluwezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B6 T09 L	Geluidluwezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B6 T05 L	Geluidluwezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B6 T10 L	Geluidluwezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B6 T04 L	Geluidluwezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B6 T11 L	Geluidluwezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B6 T03 L	Geluidluwezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B6 T12 L	Geluidluwezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B6 T02 L	Geluidluwezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B6 T13 L	Geluidluwezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B6 T01 L	Geluidluwezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B6 T16 Z	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B6 T17 Z	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--
B3 T01 H	<L=11,72> [1/4]	0,00	Relatief	4,50	7,50	--	--	--
B3 T04 Z	<L=12,04> [2/4]	0,00	Relatief	4,50	7,50	--	--	--
B3 T02 L	<L=11,74> [3/4]	0,00	Relatief	4,50	7,50	--	--	--
B3 T05 Z	<L=12,05> [4/4]	0,00	Relatief	4,50	7,50	--	--	--
B3 T03 H	<L=11,72> [1/4]	0,00	Relatief	4,50	7,50	--	--	--
B3 T02 H	<L=11,72> [1/4]	0,00	Relatief	4,50	7,50	--	--	--
B3 T03 L	<L=11,72> [1/4]	0,00	Relatief	4,50	7,50	--	--	--
B3 T01 L	<L=11,72> [1/4]	0,00	Relatief	4,50	7,50	--	--	--

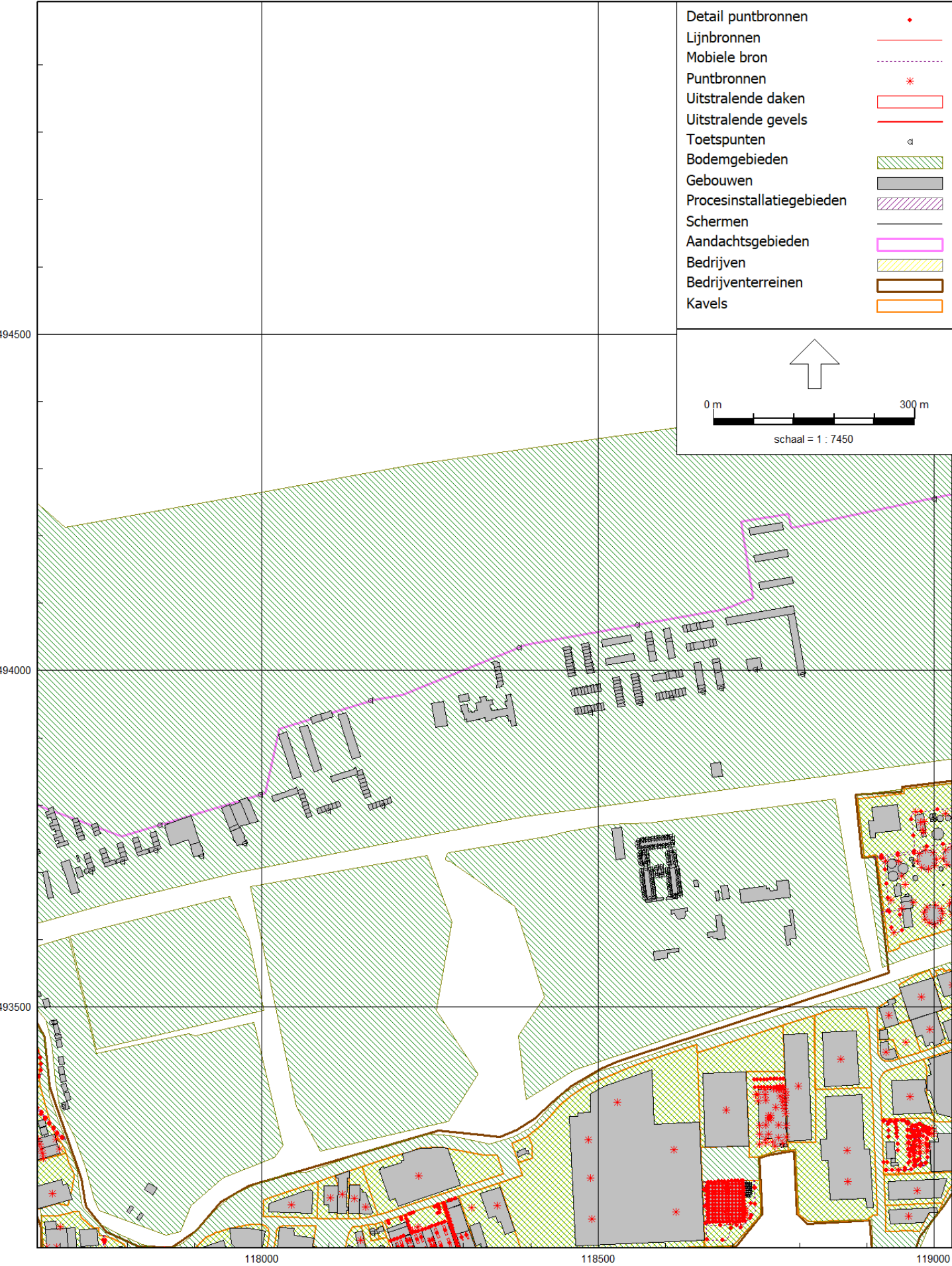
Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Industrielawaai

O16982-4-RA-003
industrieterrein Westpoort

Model: opgevuld model 050923 def - van Variant 4 2014 zonder rekenpunten + dezonering sloterdijken
Model variant 4 Westpoort - Variant 4 Westpoort tbv bouwplantoetsing
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Hoogte F	Gevel
B4 T06 Z	--	Ja
B4 T04 L	--	Ja
B4 T03 L	--	Ja
B4 T02 L	--	Ja
B4 T01 L	--	Ja
B4 T08 Z	--	Ja
B4 T07 Z	--	Ja
B4 T01 H	--	Ja
B4 T02 H	--	Ja
B4 T03 H	--	Ja
B4 T04 H	--	Ja
B6 T07 H	--	Ja
B6 T06 H	--	Ja
B6 T08 H	--	Ja
B6 T05 H	--	Ja
B6 T09 H	--	Ja
B6 T04 H	--	Ja
B6 T10 H	--	Ja
B6 T03 H	--	Ja
B6 T11 H	--	Ja
B6 T02 H	--	Ja
B6 T12 H	--	Ja
B6 T01 H	--	Ja
B6 T13 H	--	Ja
B6 T15 Z	--	Ja
B6 T14 Z	--	Ja
B6 T07 L	--	Ja
B6 T08 L	--	Ja
B6 T06 L	--	Ja
B6 T09 L	--	Ja
B6 T05 L	--	Ja
B6 T10 L	--	Ja
B6 T04 L	--	Ja
B6 T11 L	--	Ja
B6 T03 L	--	Ja
B6 T12 L	--	Ja
B6 T02 L	--	Ja
B6 T13 L	--	Ja
B6 T01 L	--	Ja
B6 T16 Z	--	Ja
B6 T17 Z	--	Ja
B3 T01 H	--	Ja
B3 T04 Z	--	Ja
B3 T02 L	--	Ja
B3 T05 Z	--	Ja
B3 T03 H	--	Ja
B3 T02 H	--	Ja
B3 T03 L	--	Ja
B3 T01 L	--	Ja



Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: niet opgevuld - def 050923 - (Achtersluispolder-Westerspoor Zuid) VRY-23002933 -

Model eigenschap

Omschrijving	niet opgevuld - def 050923 - (Achtersluispolder-Westerspoor Zuid) VRY-23002933 -
Verantwoordelijke	Asl
Rekenmethode	#2 Industrielawaai HMRI, industrie
Aangemaakt door	Heiko.Akkermans op 13-7-2023
Laatst ingezien door	arjens op 20-3-2024
Model aangemaakt met	Geomilieu V2022.3 rev 1
Origineel project	Westpoort
Originele omschrijving	niet opgevuld - def 050923 - (Achtersluispolder-Westerspoor Zuid) VRY-23002933 -
Geïmporteerd door	arjens op 19-3-2024
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Etmaalwaarde
Waarde	Max(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Meteorologische correctie	Toepassen standaard, 5,0
Standaard bodemfactor	0,0
Absorptiestandaarden	TNO-TPD
Dynamische foutmarge	--
Clusteren gebouwen	Ja
Verwijderen binnenwanden	Ja
Max.refl.afstand	--
Max.refl.diepte	1

Model: niet opgevuld - def 050923 - (Achtersluispolder-Westerspoor Zuid) VRY-23002933 -

Versie 13-7-2023 - Achtersluispolder-Westerspoor Zuid

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
B1 T06 H	Geluidbelastezijde Blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B1 T07 H	Geluidbelastezijde Blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B1 T05 H	Geluidbelastezijde Blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B1 T08 H	Geluidbelastezijde Blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B1 T04 H	Geluidbelastezijde Blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B1 T09 H	Geluidbelastezijde Blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B1 T03 H	Geluidbelastezijde Blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B1 T10 H	Geluidbelastezijde Blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B1 T02 H	Geluidbelastezijde Blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B1 T11 H	Geluidbelastezijde Blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B1 T01 H	Geluidbelastezijde Blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B1 T13 Z	Geluidbelastezijde Blok 1	0,00	Relatief	--	4,50	7,50
B1 T14 Z	Geluidbelastezijde Blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B1 T12 Z	Geluidbelastezijde Blok 1	0,00	Relatief	--	4,50	7,50
B1 T06 L	Geluidluwezijde blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B1 T05 L	Geluidluwezijde blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B1 T07 L	Geluidluwezijde blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B1 T04 L	Geluidluwezijde blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B1 T08 L	Geluidluwezijde blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B1 T03 L	Geluidluwezijde blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B1 T09 L	Geluidluwezijde blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B1 T02 L	Geluidluwezijde blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B1 T10 L	Geluidluwezijde blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B1 T01 L	Geluidluwezijde blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B1 T11 L	Geluidluwezijde blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B5 T07 Z	Geluidbelastezijde Blok 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B5 T04 H	Geluidbelastezijde Blok 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B5 T05 H	Geluidbelastezijde Blok 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B5 T03 H	Geluidbelastezijde Blok 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B5 T06 H	Geluidbelastezijde Blok 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B5 T02 H	Geluidbelastezijde Blok 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B5 T04 L	Geluidluwezijde blok 05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B5 T03 L	Geluidluwezijde blok 05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B5 T05 L	Geluidluwezijde blok 05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B5 T02 L	Geluidluwezijde blok 05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B5 T06 L	Geluidluwezijde blok 05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B2 T13 Z	Geluidbelastezijde Blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B2 T07 L	Geluidluwezijde blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B2 T08 L	Geluidluwezijde blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B2 T06 L	Geluidluwezijde blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B2 T09 L	Geluidluwezijde blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B2 T05 L	Geluidluwezijde blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B2 T10 L	Geluidluwezijde blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B2 T04 L	Geluidluwezijde blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B2 T11 L	Geluidluwezijde blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B2 T03 L	Geluidluwezijde blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B2 T12 L	Geluidluwezijde blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B2 T02 L	Geluidluwezijde blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B2 T14 Z	Geluidbelastezijde Blok 2	0,00	Relatief	--	4,50	7,50
B2 T01 L	Geluidluwezijde blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B2 T01 H	Geluidbelastezijde Blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B2 T07 H	Geluidbelastezijde Blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B2 T06 H	Geluidbelastezijde Blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B2 T08 H	Geluidbelastezijde Blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B2 T05 H	Geluidbelastezijde Blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B2 T09 H	Geluidbelastezijde Blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B2 T04 H	Geluidbelastezijde Blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B2 T10 H	Geluidbelastezijde Blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B2 T03 H	Geluidbelastezijde Blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B2 T11 H	Geluidbelastezijde Blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B2 T02 H	Geluidbelastezijde Blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B2 T12 H	Geluidbelastezijde Blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B4 T05 Z	Geluidbelastezijde Blok 4	0,00	Relatief	1,50	--	--

Invoergegevens model akoestisch rekenmodel

O16982-4-RA-003

Industrielawaai

industrieterrein Achtersluispolder - niet opgevulde model

Model: niet opgevuld - def 050923 - (Achtersluispolder-Westerspoor Zuid) VRY-23002933 -

Versie 13-7-2023 - Achtersluispolder-Westerspoor Zuid

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
B1 T06 H	10,50	--	--	Ja
B1 T07 H	10,50	--	--	Ja
B1 T05 H	10,50	--	--	Ja
B1 T08 H	10,50	--	--	Ja
B1 T04 H	10,50	--	--	Ja
B1 T09 H	10,50	--	--	Ja
B1 T03 H	10,50	--	--	Ja
B1 T10 H	10,50	--	--	Ja
B1 T02 H	10,50	--	--	Ja
B1 T11 H	10,50	--	--	Ja
B1 T01 H	10,50	--	--	Ja
B1 T13 Z	10,50	--	--	Ja
B1 T14 Z	10,50	--	--	Ja
B1 T12 Z	10,50	--	--	Ja
B1 T06 L	10,50	--	--	Ja
B1 T05 L	10,50	--	--	Ja
B1 T07 L	10,50	--	--	Ja
B1 T04 L	10,50	--	--	Ja
B1 T08 L	10,50	--	--	Ja
B1 T03 L	10,50	--	--	Ja
B1 T09 L	10,50	--	--	Ja
B1 T02 L	10,50	--	--	Ja
B1 T10 L	10,50	--	--	Ja
B1 T01 L	10,50	--	--	Ja
B1 T11 L	10,50	--	--	Ja
B5 T07 Z	10,50	--	--	Ja
B5 T04 H	10,50	--	--	Ja
B5 T05 H	10,50	--	--	Ja
B5 T03 H	10,50	--	--	Ja
B5 T06 H	10,50	--	--	Ja
B5 T02 H	10,50	--	--	Ja
B5 T04 L	10,50	--	--	Ja
B5 T03 L	10,50	--	--	Ja
B5 T05 L	10,50	--	--	Ja
B5 T02 L	10,50	--	--	Ja
B5 T06 L	10,50	--	--	Ja
B2 T13 Z	10,50	--	--	Ja
B2 T07 L	10,50	--	--	Ja
B2 T08 L	10,50	--	--	Ja
B2 T06 L	10,50	--	--	Ja
B2 T09 L	10,50	--	--	Ja
B2 T05 L	10,50	--	--	Ja
B2 T10 L	10,50	--	--	Ja
B2 T04 L	10,50	--	--	Ja
B2 T11 L	10,50	--	--	Ja
B2 T03 L	10,50	--	--	Ja
B2 T12 L	10,50	--	--	Ja
B2 T02 L	10,50	--	--	Ja
B2 T14 Z	10,50	--	--	Ja
B2 T01 L	10,50	--	--	Ja
B2 T01 H	10,50	--	--	Ja
B2 T07 H	10,50	--	--	Ja
B2 T06 H	10,50	--	--	Ja
B2 T08 H	10,50	--	--	Ja
B2 T05 H	10,50	--	--	Ja
B2 T09 H	10,50	--	--	Ja
B2 T04 H	10,50	--	--	Ja
B2 T10 H	10,50	--	--	Ja
B2 T03 H	10,50	--	--	Ja
B2 T11 H	10,50	--	--	Ja
B2 T02 H	10,50	--	--	Ja
B2 T12 H	10,50	--	--	Ja
B4 T05 Z	--	--	--	Ja

Model: niet opgevuld - def 050923 - (Achtersluispolder-Westerspoor Zuid) VRY-23002933 -

Versie 13-7-2023 - Achtersluispolder-Westerspoor Zuid

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
B4 T06 Z	Geluidbelastezijde Blok 4	0,00	Relatief	1,50	--	--
B4 T04 L	Geluidluwezijde blok 4	0,00	Relatief	1,50	--	--
B4 T03 L	Geluidluwezijde blok 4	0,00	Relatief	1,50	--	--
B4 T02 L	Geluidluwezijde blok 4	0,00	Relatief	1,50	--	--
B4 T01 L	Geluidluwezijde blok 4	0,00	Relatief	1,50	--	--
B4 T08 Z	Geluidbelastezijde Blok 4	0,00	Relatief	1,50	--	--
B4 T07 Z	Geluidbelastezijde Blok 4	0,00	Relatief	1,50	--	--
B4 T01 H	Geluidbelastezijde Blok 4	0,00	Relatief	1,50	--	--
B4 T02 H	Geluidbelastezijde Blok 4	0,00	Relatief	1,50	--	--
B4 T03 H	Geluidbelastezijde Blok 4	0,00	Relatief	1,50	--	--
B4 T04 H	Geluidbelastezijde Blok 4	0,00	Relatief	1,50	--	--
B6 T07 H	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B6 T06 H	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B6 T08 H	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B6 T05 H	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B6 T09 H	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B6 T04 H	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B6 T10 H	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B6 T03 H	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B6 T11 H	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B6 T02 H	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B6 T12 H	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B6 T01 H	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B6 T13 H	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B6 T15 Z	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B6 T14 Z	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B6 T07 L	Geluidluwezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B6 T08 L	Geluidluwezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B6 T06 L	Geluidluwezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B6 T09 L	Geluidluwezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B6 T05 L	Geluidluwezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B6 T10 L	Geluidluwezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B6 T04 L	Geluidluwezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B6 T11 L	Geluidluwezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B6 T03 L	Geluidluwezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B6 T12 L	Geluidluwezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B6 T02 L	Geluidluwezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B6 T13 L	Geluidluwezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B6 T01 L	Geluidluwezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B6 T16 Z	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B6 T17 Z	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B3 T01 H	<L=11,72> [1/4]	0,00	Relatief	4,50	7,50	--
B3 T04 Z	<L=12,04> [2/4]	0,00	Relatief	4,50	7,50	--
B3 T02 L	<L=11,74> [3/4]	0,00	Relatief	4,50	7,50	--
B3 T05 Z	<L=12,05> [4/4]	0,00	Relatief	4,50	7,50	--
B3 T03 H	<L=11,72> [1/4]	0,00	Relatief	4,50	7,50	--
B3 T02 H	<L=11,72> [1/4]	0,00	Relatief	4,50	7,50	--
B3 T03 L	<L=11,72> [1/4]	0,00	Relatief	4,50	7,50	--
B3 T01 L	<L=11,72> [1/4]	0,00	Relatief	4,50	7,50	--
ZP 14	Zp 14 Volkstuinen Weerpad	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
ZP 14	Zp 14 Volkstuinen Weerpad	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
HW 05	Ringweg 278B; HW=55 dB(A)	0,00	Relatief	5,00	--	--
HW 13	Ringweg 61; HW=53dB(A)	0,00	Relatief	5,00	--	--
HW 14	Ringweg 7; HW=53dB(A)	0,00	Relatief	5,00	--	--
HW 12	Ringweg 73; HW=53dB(A)	0,00	Relatief	5,00	--	--
HW 11	Ringweg 80; HW=52 dB(A)	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
HW 22	Westgevel WT Conrad; HW=55 dB(A)	0,00	Relatief	60,00	--	--
HW 04	Westzanerdijk 281; HW=52 dB(A)	0,00	Relatief	5,00	--	--
HW 03	Willem hooftkade 2-4; HW=55 dB(A) van rechts	0,00	Relatief	5,00	--	--
HW 15	Zaaneiland; HW=53 dB(A)	0,00	Relatief	5,00	--	--
ZP 01	Zp 1 Veldweg 7	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
ZP 10	Zp 10 Blekerstraat 21	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
ZP 11	Zp 11 Pieter Jelles Troelstralaan 11	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--

Model: niet opgevuld - def 050923 - (Achtersluispolder-Westerspoor Zuid) VRY-23002933 -

Versie 13-7-2023 - Achtersluispolder-Westerspoor Zuid

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
B4 T06 Z	--	--	--	Ja
B4 T04 L	--	--	--	Ja
B4 T03 L	--	--	--	Ja
B4 T02 L	--	--	--	Ja
B4 T01 L	--	--	--	Ja
B4 T08 Z	--	--	--	Ja
B4 T07 Z	--	--	--	Ja
B4 T01 H	--	--	--	Ja
B4 T02 H	--	--	--	Ja
B4 T03 H	--	--	--	Ja
B4 T04 H	--	--	--	Ja
B6 T07 H	10,50	--	--	Ja
B6 T06 H	10,50	--	--	Ja
B6 T08 H	10,50	--	--	Ja
B6 T05 H	10,50	--	--	Ja
B6 T09 H	10,50	--	--	Ja
B6 T04 H	10,50	--	--	Ja
B6 T10 H	10,50	--	--	Ja
B6 T03 H	10,50	--	--	Ja
B6 T11 H	10,50	--	--	Ja
B6 T02 H	10,50	--	--	Ja
B6 T12 H	10,50	--	--	Ja
B6 T01 H	10,50	--	--	Ja
B6 T13 H	10,50	--	--	Ja
B6 T15 Z	10,50	--	--	Ja
B6 T14 Z	10,50	--	--	Ja
B6 T07 L	10,50	--	--	Ja
B6 T08 L	10,50	--	--	Ja
B6 T06 L	10,50	--	--	Ja
B6 T09 L	10,50	--	--	Ja
B6 T05 L	10,50	--	--	Ja
B6 T10 L	10,50	--	--	Ja
B6 T04 L	10,50	--	--	Ja
B6 T11 L	10,50	--	--	Ja
B6 T03 L	10,50	--	--	Ja
B6 T12 L	10,50	--	--	Ja
B6 T02 L	10,50	--	--	Ja
B6 T13 L	10,50	--	--	Ja
B6 T01 L	10,50	--	--	Ja
B6 T16 Z	10,50	--	--	Ja
B6 T17 Z	10,50	--	--	Ja
B3 T01 H	--	--	--	Ja
B3 T04 Z	--	--	--	Ja
B3 T02 L	--	--	--	Ja
B3 T05 Z	--	--	--	Ja
B3 T03 H	--	--	--	Ja
B3 T02 H	--	--	--	Ja
B3 T03 L	--	--	--	Ja
B3 T01 L	--	--	--	Ja
ZP 14	--	--	--	Nee
ZP 14	--	--	--	Nee
HW 05	--	--	--	Ja
HW 13	--	--	--	Ja
HW 14	--	--	--	Ja
HW 12	--	--	--	Ja
HW 11	--	--	--	Ja
HW 22	--	--	--	Ja
HW 04	--	--	--	Ja
HW 03	--	--	--	Ja
HW 15	--	--	--	Ja
ZP 01	--	--	--	Nee
ZP 10	--	--	--	Nee
ZP 11	--	--	--	Nee

Model: niet opgevuld - def 050923 - (Achtersluispolder-Westerspoor Zuid) VRY-23002933 -

Versie 13-7-2023 - Achtersluispolder-Westerspoor Zuid

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
ZP 12	Zp 12 La Palma 24	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
ZP 13	Zp 13 De Weer	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
ZP 15	Zp 15 A10 Oostzaan	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
ZP 16	Zp 16 A8 Amsterdam	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
ZP 17	Zp 17 Zijkanaal H put	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
ZP 18	Zp 18 A10 Amsterdam	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
ZP 19	Zp 19 Petroleumhaven	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
ZP 02	Zp 2 Westzanerdijk (480 ?)	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
ZP 20	Zp 20 van Riebeeckhavenweg	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
ZP 21	Zp 21 Usselincxhaven	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
HW 02	Kanaaldijk 3; HW=50 dB(A) van rechtswege	0,00	Relatief	5,00	--	--
HW 18	Lindenlaan 45, HW=55 dB(A)	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
HW 21	Oostgevel WT Conrad; HW=53 dB(A)	0,00	Relatief	70,00	--	--
MTG 02	Archangelstraat 90; MTG=55 dB(A)	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
HW 23	Conradwerf; HW=55 dB(A)	0,00	Relatief	20,00	--	--
HW 24	Conradwerf; HW=55 dB(A)	0,00	Relatief	10,00	--	--
HW 17	Esdoornlaan 92, HW=55 dB(A)	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
HW 10	Florijn 2; HW=52 dB(A)	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
HW 25	Havenstraat 102; HW=55 dB(A)	0,00	Relatief	5,00	--	--
MTG 05	Havenstraat 114; MTG=57 dB(A)	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
MTG 05a	Havenstraat 114; MTG=57 dB(A)	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
MTG 06	Havenstraat 128; MTG=57 dB(A)	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
MTG 07	Havenstraat 149; MTG=57 dB(A)	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
HW 26	Havenstraat 155; HW=58 dB(A)	0,00	Relatief	4,00	--	--
MTG 01	Havenstraat 2; MTG=55 dB(A)	0,00	Relatief	5,00	--	--
MTG 03	Havenstraat 22; MTG=55 dB(A)	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
HW 16	Havenstraat 62, HW=55 dB(A) van rechtswege	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
MTG 04	Havenstraat 90; MTG=56 dB(A)	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
MTG 14	Hemkade 20; HW =55 dB(A)	0,00	Relatief	5,00	--	--
MTG 13	Hemkade 24; HW =55 dB(A)	0,00	Relatief	5,00	--	--
MTG 11	Hemkade 29; MTG=60 dB(A)	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
MTG 12	Hemkade 45; MTG=60 dB(A)	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
HW 01	Kanaaldijk 2; HW=55 dB(A) van rechtswege	0,00	Relatief	5,00	--	--
MTG 10	P. Ghijsenlaan 33; MTG=65 dB(A)	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
HW 09	Ringweg 198; HOW=52 dB(A)	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
HW 08	Ringweg 252; HOW=52 dB(A)	0,00	Relatief	5,00	--	--
HW 07	Ringweg 262; HOW=52 dB(A)	0,00	Relatief	5,00	--	--
HW 06	Ringweg 274; HOW=52 dB(A)	0,00	Relatief	5,00	--	--
Zp 22	Zp 22 Carel Reynierszhaven	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
ZP 23	Zp 23 Nieuwe Hemweg (spoor)	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
ZP 24	Zp 24 Hornweg	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
ZP 25	Zp 25 Australiehavenweg	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
ZP 26	Zp 26 Velsersweg	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
ZP 27	Zp 27 Kanaaldijk	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
ZP 06	Zp 6 Westzanerdijk 187	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
ZP 07	Zp 7 Alb. Heijnweg	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
ZP 08	Zp 8 Het Salm	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
ZP 09	Zp 9 Kattegat 36	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
ZP 03	ZP3 Westzanerdijk 458	0,00	Relatief	5,00	--	--
ZP 04	ZP4 Westzanerdijk 372	0,00	Relatief	5,00	--	--
ZP 05	ZP5 Westzanerdijk 217	0,00	Relatief	5,00	--	--
HW 19	Zuiddijk 368; HW=55 dB(A) van rechtswege	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
MTG 08	Zuiddijk 397; MTG=55 dB(A)	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
MTG 09	Zuiddijk 419; MTG=55 dB(A)	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
HW 100	HW =55 dB(A)	0,00	Relatief	5,00	--	--
HW 101	HW =55 dB(A)	0,00	Relatief	5,00	--	--
HW 102	HW =55 dB(A)	0,00	Relatief	5,00	--	--
HW 103	HW = 55 dB(A)	0,00	Relatief	33,00	--	--
HW 104	HW = 55 dB(A)	0,00	Relatief	33,00	--	--
HW 105	HW = 55 dB(A)	0,00	Relatief	5,00	--	--
HW 106	HW = 55 dB(A)	0,00	Relatief	5,00	--	--
HW 107	HW = 55 dB(A)	0,00	Relatief	5,00	--	--
HW 108	HW = 55 dB(A)	0,00	Relatief	5,00	--	--

Model: niet opgevuld - def 050923 - (Achtersluispolder-Westerspoor Zuid) VRY-23002933 -

Versie 13-7-2023 - Achtersluispolder-Westerspoor Zuid

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
ZP 12	--	--	--	Nee
ZP 13	--	--	--	Nee
ZP 15	--	--	--	Nee
ZP 16	--	--	--	Nee
ZP 17	--	--	--	Nee
ZP 18	--	--	--	Nee
ZP 19	--	--	--	Nee
ZP 20	--	--	--	Nee
ZP 21	--	--	--	Nee
HW 02	--	--	--	Ja
HW 18	--	--	--	Ja
HW 21	--	--	--	Ja
MTG 02	--	--	--	Ja
HW 23	--	--	--	Ja
HW 24	--	--	--	Ja
HW 17	--	--	--	Ja
HW 10	--	--	--	Ja
HW 25	--	--	--	Ja
MTG 05	--	--	--	Ja
MTG 05a	--	--	--	Ja
MTG 06	--	--	--	Ja
MTG 07	--	--	--	Ja
HW 26	--	--	--	Ja
MTG 01	--	--	--	Ja
MTG 03	--	--	--	Ja
HW 16	--	--	--	Ja
MTG 04	--	--	--	Ja
MTG 14	--	--	--	Ja
MTG 13	--	--	--	Ja
MTG 11	--	--	--	Ja
MTG 12	--	--	--	Ja
HW 01	--	--	--	Ja
MTG 10	--	--	--	Ja
HW 09	--	--	--	Ja
HW 08	--	--	--	Ja
HW 07	--	--	--	Ja
HW 06	--	--	--	Ja
ZP 22	--	--	--	Nee
ZP 23	--	--	--	Nee
ZP 24	--	--	--	Nee
ZP 25	--	--	--	Nee
ZP 26	--	--	--	Nee
ZP 27	--	--	--	Nee
ZP 06	--	--	--	Nee
ZP 07	--	--	--	Nee
ZP 08	--	--	--	Nee
ZP 09	--	--	--	Nee
ZP 03	--	--	--	Nee
ZP 04	--	--	--	Nee
ZP 05	--	--	--	Nee
HW 19	--	--	--	Ja
MTG 08	--	--	--	Ja
MTG 09	--	--	--	Ja
HW 100	--	--	--	Ja
HW 101	--	--	--	Ja
HW 102	--	--	--	Ja
HW 103	--	--	--	Ja
HW 104	--	--	--	Ja
HW 105	--	--	--	Ja
HW 106	--	--	--	Ja
HW 107	--	--	--	Ja
HW 108	--	--	--	Ja

Model: niet opgevuld - def 050923 - (Achtersluispolder-Westerspoor Zuid) VRY-23002933 -

Versie 13-7-2023 - Achtersluispolder-Westerspoor Zuid

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
HW 109	HW = 55 dB(A)	0,00	Relatief	5,00	--	--
HW 110	HW = 55 dB(A)	0,00	Relatief	5,00	--	--
HW 111	HW = 55 dB(A)	0,00	Relatief	5,00	--	--
HW 112	HW = 55 dB(A)	0,00	Relatief	27,00	--	--
HW 113	HW = 55 dB(A)	0,00	Relatief	12,00	--	--
HW 114	HW = 55 dB(A)	0,00	Relatief	35,00	--	--
ZP 13-1	GW = 50 dB(A)	0,00	Relatief	5,00	--	--
ZP 12-2	GW = 50 dB(A)	0,00	Relatief	5,00	--	--
ZP 12-1	GW = 50 dB(A)	0,00	Relatief	5,00	--	--
1		0,00	Relatief	5,00	--	--

Model: niet opgevuld - def 050923 - (Achtersluispolder-Westerspoor Zuid) VRY-23002933 -

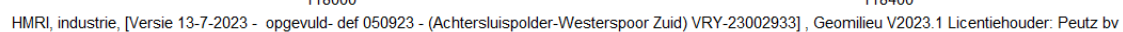
Versie 13-7-2023 - Achtersluispolder-Westerspoor Zuid

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
HW 109	--	--	--	Ja
HW 110	--	--	--	Ja
HW 111	--	--	--	Ja
HW 112	--	--	--	Ja
HW 113	--	--	--	Ja
HW 114	--	--	--	Ja
ZP 13-1	--	--	--	Ja
ZP 12-2	--	--	--	Ja
ZP 12-1	--	--	--	Ja
1	--	--	--	Ja

industrieterrein Achtersluispolder - opgevlude model



Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: opgevuld- def 050923 - (Achtersluispolder-Westerspoor Zuid) VRY-23002933

Model eigenschap

Omschrijving	opgevuld- def 050923 - (Achtersluispolder-Westerspoor Zuid) VRY-23002933
Verantwoordelijke	Heiko.Akkermans
Rekenmethode	#2 Industrielawaai HMRI, industrie
Aangemaakt door	Heiko.Akkermans op 13-7-2023
Laatst ingezien door	arjens op 20-3-2024
Model aangemaakt met	Geomilieu V2022.3 rev 1
Origineel project	Westpoort
Originele omschrijving	opgevuld- def 050923 - (Achtersluispolder-Westerspoor Zuid) VRY-23002933
Geïmporteerd door	arjens op 19-3-2024
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Etmaalwaarde
Waarde	Max(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Meteorologische correctie	Toepassen standaard, 5,0
Standaard bodemfactor	0,0
Absorptiestandaarden	TNO-TPD
Dynamische foutmarge	--
Clusteren gebouwen	Ja
Verwijderen binnenwanden	Ja
Max.refl.afstand	--
Max.refl.diepte	1

Model: opgevuld- def 050923 - (Achtersluispolder-Westerspoor Zuid) VRY-23002933

Versie 13-7-2023 - Achtersluispolder-Westerspoor Zuid

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
B1 T06 H	Geluidbelastezijde Blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B1 T07 H	Geluidbelastezijde Blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B1 T05 H	Geluidbelastezijde Blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B1 T08 H	Geluidbelastezijde Blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B1 T04 H	Geluidbelastezijde Blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B1 T09 H	Geluidbelastezijde Blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B1 T03 H	Geluidbelastezijde Blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B1 T10 H	Geluidbelastezijde Blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B1 T02 H	Geluidbelastezijde Blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B1 T11 H	Geluidbelastezijde Blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B1 T01 H	Geluidbelastezijde Blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B1 T13 Z	Geluidbelastezijde Blok 1	0,00	Relatief	--	4,50	7,50
B1 T14 Z	Geluidbelastezijde Blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B1 T12 Z	Geluidbelastezijde Blok 1	0,00	Relatief	--	4,50	7,50
B1 T06 L	Geluidluwezijde blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B1 T05 L	Geluidluwezijde blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B1 T07 L	Geluidluwezijde blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B1 T04 L	Geluidluwezijde blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B1 T08 L	Geluidluwezijde blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B1 T03 L	Geluidluwezijde blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B1 T09 L	Geluidluwezijde blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B1 T02 L	Geluidluwezijde blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B1 T10 L	Geluidluwezijde blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B1 T01 L	Geluidluwezijde blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B1 T11 L	Geluidluwezijde blok 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B5 T07 Z	Geluidbelastezijde Blok 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B5 T04 H	Geluidbelastezijde Blok 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B5 T05 H	Geluidbelastezijde Blok 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B5 T03 H	Geluidbelastezijde Blok 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B5 T06 H	Geluidbelastezijde Blok 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B5 T02 H	Geluidbelastezijde Blok 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B5 T04 L	Geluidluwezijde blok 05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B5 T03 L	Geluidluwezijde blok 05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B5 T05 L	Geluidluwezijde blok 05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B5 T02 L	Geluidluwezijde blok 05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B5 T06 L	Geluidluwezijde blok 05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B2 T13 Z	Geluidbelastezijde Blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B2 T07 L	Geluidluwezijde blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B2 T08 L	Geluidluwezijde blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B2 T06 L	Geluidluwezijde blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B2 T09 L	Geluidluwezijde blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B2 T05 L	Geluidluwezijde blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B2 T10 L	Geluidluwezijde blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B2 T04 L	Geluidluwezijde blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B2 T11 L	Geluidluwezijde blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B2 T03 L	Geluidluwezijde blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B2 T12 L	Geluidluwezijde blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B2 T02 L	Geluidluwezijde blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B2 T14 Z	Geluidbelastezijde Blok 2	0,00	Relatief	--	4,50	7,50
B2 T01 L	Geluidluwezijde blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B2 T01 H	Geluidbelastezijde Blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B2 T07 H	Geluidbelastezijde Blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B2 T06 H	Geluidbelastezijde Blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B2 T08 H	Geluidbelastezijde Blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B2 T05 H	Geluidbelastezijde Blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B2 T09 H	Geluidbelastezijde Blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B2 T04 H	Geluidbelastezijde Blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B2 T10 H	Geluidbelastezijde Blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B2 T03 H	Geluidbelastezijde Blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B2 T11 H	Geluidbelastezijde Blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B2 T02 H	Geluidbelastezijde Blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B2 T12 H	Geluidbelastezijde Blok 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B4 T05 Z	Geluidbelastezijde Blok 4	0,00	Relatief	1,50	--	--

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

O16982-4-RA-003

Industrielawaai

industrieterrein Achtersluispolder - opgevulde model

Model: opgevuld- def 050923 - (Achtersluispolder-Westerspoor Zuid) VRY-23002933

Versie 13-7-2023 - Achtersluispolder-Westerspoor Zuid

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
B1 T06 H	10,50	--	--	Ja
B1 T07 H	10,50	--	--	Ja
B1 T05 H	10,50	--	--	Ja
B1 T08 H	10,50	--	--	Ja
B1 T04 H	10,50	--	--	Ja
B1 T09 H	10,50	--	--	Ja
B1 T03 H	10,50	--	--	Ja
B1 T10 H	10,50	--	--	Ja
B1 T02 H	10,50	--	--	Ja
B1 T11 H	10,50	--	--	Ja
B1 T01 H	10,50	--	--	Ja
B1 T13 Z	10,50	--	--	Ja
B1 T14 Z	10,50	--	--	Ja
B1 T12 Z	10,50	--	--	Ja
B1 T06 L	10,50	--	--	Ja
B1 T05 L	10,50	--	--	Ja
B1 T07 L	10,50	--	--	Ja
B1 T04 L	10,50	--	--	Ja
B1 T08 L	10,50	--	--	Ja
B1 T03 L	10,50	--	--	Ja
B1 T09 L	10,50	--	--	Ja
B1 T02 L	10,50	--	--	Ja
B1 T10 L	10,50	--	--	Ja
B1 T01 L	10,50	--	--	Ja
B1 T11 L	10,50	--	--	Ja
B5 T07 Z	10,50	--	--	Ja
B5 T04 H	10,50	--	--	Ja
B5 T05 H	10,50	--	--	Ja
B5 T03 H	10,50	--	--	Ja
B5 T06 H	10,50	--	--	Ja
B5 T02 H	10,50	--	--	Ja
B5 T04 L	10,50	--	--	Ja
B5 T03 L	10,50	--	--	Ja
B5 T05 L	10,50	--	--	Ja
B5 T02 L	10,50	--	--	Ja
B5 T06 L	10,50	--	--	Ja
B2 T13 Z	10,50	--	--	Ja
B2 T07 L	10,50	--	--	Ja
B2 T08 L	10,50	--	--	Ja
B2 T06 L	10,50	--	--	Ja
B2 T09 L	10,50	--	--	Ja
B2 T05 L	10,50	--	--	Ja
B2 T10 L	10,50	--	--	Ja
B2 T04 L	10,50	--	--	Ja
B2 T11 L	10,50	--	--	Ja
B2 T03 L	10,50	--	--	Ja
B2 T12 L	10,50	--	--	Ja
B2 T02 L	10,50	--	--	Ja
B2 T14 Z	10,50	--	--	Ja
B2 T01 L	10,50	--	--	Ja
B2 T01 H	10,50	--	--	Ja
B2 T07 H	10,50	--	--	Ja
B2 T06 H	10,50	--	--	Ja
B2 T08 H	10,50	--	--	Ja
B2 T05 H	10,50	--	--	Ja
B2 T09 H	10,50	--	--	Ja
B2 T04 H	10,50	--	--	Ja
B2 T10 H	10,50	--	--	Ja
B2 T03 H	10,50	--	--	Ja
B2 T11 H	10,50	--	--	Ja
B2 T02 H	10,50	--	--	Ja
B2 T12 H	10,50	--	--	Ja
B4 T05 Z	--	--	--	Ja

Invoergegevens akoestisch rekenmodel

O16982-4-RA-003

Industrielawaai

industrieterrein Achtersluispolder - opgevulde model

Model: opgevuld- def 050923 - (Achtersluispolder-Westerspoor Zuid) VRY-23002933

Versie 13-7-2023 - Achtersluispolder-Westerspoor Zuid

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
B4 T06 Z	Geluidbelastezijde Blok 4	0,00	Relatief	1,50	--	--
B4 T04 L	Geluidluwezijde blok 4	0,00	Relatief	1,50	--	--
B4 T03 L	Geluidluwezijde blok 4	0,00	Relatief	1,50	--	--
B4 T02 L	Geluidluwezijde blok 4	0,00	Relatief	1,50	--	--
B4 T01 L	Geluidluwezijde blok 4	0,00	Relatief	1,50	--	--
B4 T08 Z	Geluidbelastezijde Blok 4	0,00	Relatief	1,50	--	--
B4 T07 Z	Geluidbelastezijde Blok 4	0,00	Relatief	1,50	--	--
B4 T01 H	Geluidbelastezijde Blok 4	0,00	Relatief	1,50	--	--
B4 T02 H	Geluidbelastezijde Blok 4	0,00	Relatief	1,50	--	--
B4 T03 H	Geluidbelastezijde Blok 4	0,00	Relatief	1,50	--	--
B4 T04 H	Geluidbelastezijde Blok 4	0,00	Relatief	1,50	--	--
B6 T07 H	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B6 T06 H	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B6 T08 H	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B6 T05 H	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B6 T09 H	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B6 T04 H	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B6 T10 H	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B6 T03 H	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B6 T11 H	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B6 T02 H	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B6 T12 H	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B6 T01 H	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B6 T13 H	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B6 T15 Z	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B6 T14 Z	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B6 T07 L	Geluidluwezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B6 T08 L	Geluidluwezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B6 T06 L	Geluidluwezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B6 T09 L	Geluidluwezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B6 T05 L	Geluidluwezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B6 T10 L	Geluidluwezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B6 T04 L	Geluidluwezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B6 T11 L	Geluidluwezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B6 T03 L	Geluidluwezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B6 T12 L	Geluidluwezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B6 T02 L	Geluidluwezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B6 T13 L	Geluidluwezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B6 T01 L	Geluidluwezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B6 T16 Z	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B6 T17 Z	Geluidbelastezijde Blok 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
B3 T01 H	<L=11,72> [1/4]	0,00	Relatief	4,50	7,50	--
B3 T04 Z	<L=12,04> [2/4]	0,00	Relatief	4,50	7,50	--
B3 T02 L	<L=11,74> [3/4]	0,00	Relatief	4,50	7,50	--
B3 T05 Z	<L=12,05> [4/4]	0,00	Relatief	4,50	7,50	--
B3 T03 H	<L=11,72> [1/4]	0,00	Relatief	4,50	7,50	--
B3 T02 H	<L=11,72> [1/4]	0,00	Relatief	4,50	7,50	--
B3 T03 L	<L=11,72> [1/4]	0,00	Relatief	4,50	7,50	--
B3 T01 L	<L=11,72> [1/4]	0,00	Relatief	4,50	7,50	--
ZP 14	Zp 14 Volkstuinen Weerpad	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
ZP 14	Zp 14 Volkstuinen Weerpad	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
HW 05	Ringweg 278B; HW=55 dB(A)	0,00	Relatief	5,00	--	--
HW 13	Ringweg 61; HW=53dB(A)	0,00	Relatief	5,00	--	--
HW 14	Ringweg 7; HW=53dB(A)	0,00	Relatief	5,00	--	--
HW 12	Ringweg 73; HW=53dB(A)	0,00	Relatief	5,00	--	--
HW 11	Ringweg 80; HW=52 dB(A)	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
HW 22	Westgevel WT Conrad; HW=55 dB(A)	0,00	Relatief	60,00	--	--
HW 04	Westzanerdijk 281; HW=52 dB(A)	0,00	Relatief	5,00	--	--
HW 03	Willem hooftkade 2-4; HW=55 dB(A) van rechts	0,00	Relatief	5,00	--	--
HW 15	Zaaneiland; HW=53 dB(A)	0,00	Relatief	5,00	--	--
ZP 01	Zp 1 Veldweg 7	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
ZP 10	Zp 10 Blekerstraat 21	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
ZP 11	Zp 11 Pieter Jelles Troelstralaan 11	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--

Model: opgevuld- def 050923 - (Achtersluispolder-Westerspoor Zuid) VRY-23002933

Versie 13-7-2023 - Achtersluispolder-Westerspoor Zuid

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
B4 T06 Z	--	--	--	Ja
B4 T04 L	--	--	--	Ja
B4 T03 L	--	--	--	Ja
B4 T02 L	--	--	--	Ja
B4 T01 L	--	--	--	Ja
B4 T08 Z	--	--	--	Ja
B4 T07 Z	--	--	--	Ja
B4 T01 H	--	--	--	Ja
B4 T02 H	--	--	--	Ja
B4 T03 H	--	--	--	Ja
B4 T04 H	--	--	--	Ja
B6 T07 H	10,50	--	--	Ja
B6 T06 H	10,50	--	--	Ja
B6 T08 H	10,50	--	--	Ja
B6 T05 H	10,50	--	--	Ja
B6 T09 H	10,50	--	--	Ja
B6 T04 H	10,50	--	--	Ja
B6 T10 H	10,50	--	--	Ja
B6 T03 H	10,50	--	--	Ja
B6 T11 H	10,50	--	--	Ja
B6 T02 H	10,50	--	--	Ja
B6 T12 H	10,50	--	--	Ja
B6 T01 H	10,50	--	--	Ja
B6 T13 H	10,50	--	--	Ja
B6 T15 Z	10,50	--	--	Ja
B6 T14 Z	10,50	--	--	Ja
B6 T07 L	10,50	--	--	Ja
B6 T08 L	10,50	--	--	Ja
B6 T06 L	10,50	--	--	Ja
B6 T09 L	10,50	--	--	Ja
B6 T05 L	10,50	--	--	Ja
B6 T10 L	10,50	--	--	Ja
B6 T04 L	10,50	--	--	Ja
B6 T11 L	10,50	--	--	Ja
B6 T03 L	10,50	--	--	Ja
B6 T12 L	10,50	--	--	Ja
B6 T02 L	10,50	--	--	Ja
B6 T13 L	10,50	--	--	Ja
B6 T01 L	10,50	--	--	Ja
B6 T16 Z	10,50	--	--	Ja
B6 T17 Z	10,50	--	--	Ja
B3 T01 H	--	--	--	Ja
B3 T04 Z	--	--	--	Ja
B3 T02 L	--	--	--	Ja
B3 T05 Z	--	--	--	Ja
B3 T03 H	--	--	--	Ja
B3 T02 H	--	--	--	Ja
B3 T03 L	--	--	--	Ja
B3 T01 L	--	--	--	Ja
ZP 14	--	--	--	Nee
ZP 14	--	--	--	Nee
HW 05	--	--	--	Ja
HW 13	--	--	--	Ja
HW 14	--	--	--	Ja
HW 12	--	--	--	Ja
HW 11	--	--	--	Ja
HW 22	--	--	--	Ja
HW 04	--	--	--	Ja
HW 03	--	--	--	Ja
HW 15	--	--	--	Ja
ZP 01	--	--	--	Nee
ZP 10	--	--	--	Nee
ZP 11	--	--	--	Nee

Model: opgevuld- def 050923 - (Achtersluispolder-Westerspoor Zuid) VRY-23002933

Versie 13-7-2023 - Achtersluispolder-Westerspoor Zuid

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
ZP 12	Zp 12 La Palma 24	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
ZP 13	Zp 13 De Weer	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
ZP 15	Zp 15 A10 Oostzaan	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
ZP 16	Zp 16 A8 Amsterdam	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
ZP 17	Zp 17 Zijkanaal H put	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
ZP 18	Zp 18 A10 Amsterdam	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
ZP 19	Zp 19 Petroleumhaven	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
ZP 02	Zp 2 Westzanerdijk (480 ?)	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
ZP 20	Zp 20 van Riebeeckhavenweg	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
ZP 21	Zp 21 Usselincxhaven	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
HW 02	Kanaaldijk 3; HW=50 dB(A) van rechtswege	0,00	Relatief	5,00	--	--
HW 18	Lindenlaan 45; HW=55 dB(A)	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
HW 21	Oostgevel WT Conrad; HW=53 dB(A)	0,00	Relatief	70,00	--	--
MTG 02	Archangelstraat 90; MTG=55 dB(A)	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
HW 23	Conradwerf; HW=55 dB(A)	0,00	Relatief	20,00	--	--
HW 24	Conradwerf; HW=55 dB(A)	0,00	Relatief	10,00	--	--
HW 17	Esdoornlaan 92; HW=55 dB(A)	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
HW 10	Florijn 2; HW=52 dB(A)	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
HW 25	Havenstraat 102; HW=55 dB(A)	0,00	Relatief	5,00	--	--
MTG 05	Havenstraat 114; MTG=57 dB(A)	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
MTG 05a	Havenstraat 114; MTG=57 dB(A)	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
MTG 06	Havenstraat 128; MTG=57 dB(A)	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
MTG 07	Havenstraat 149; MTG=57 dB(A)	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
HW 26	Havenstraat 155; HW=58 dB(A)	0,00	Relatief	4,00	--	--
MTG 01	Havenstraat 2; MTG=55 dB(A)	0,00	Relatief	5,00	--	--
MTG 03	Havenstraat 22; MTG=55 dB(A)	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
HW 16	Havenstraat 62; HW=55 dB(A) van rechtswege	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
MTG 04	Havenstraat 90; MTG=56 dB(A)	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
MTG 14	Hemkade 20; HW =55 dB(A)	0,00	Relatief	5,00	--	--
MTG 13	Hemkade 24; HW =55 dB(A)	0,00	Relatief	5,00	--	--
MTG 11	Hemkade 29; MTG=60 dB(A)	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
MTG 12	Hemkade 45; MTG=60 dB(A)	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
HW 01	Kanaaldijk 2; HW=55 dB(A) van rechtswege	0,00	Relatief	5,00	--	--
MTG 10	P. Ghijsenlaan 33; MTG=65 dB(A)	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
HW 09	Ringweg 198; HOW=52 dB(A)	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
HW 08	Ringweg 252; HOW=52 dB(A)	0,00	Relatief	5,00	--	--
HW 07	Ringweg 262; HOW=52 dB(A)	0,00	Relatief	5,00	--	--
HW 06	Ringweg 274; HOW=52 dB(A)	0,00	Relatief	5,00	--	--
Zp 22	Carel Reynierszhaven	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
ZP 23	Zp 23 Nieuwe Hemweg (spoor)	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
ZP 24	Zp 24 Hornweg	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
ZP 25	Zp 25 Australiehavenweg	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
ZP 26	Zp 26 Velsersweg	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
ZP 27	Zp 27 Kanaaldijk	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
ZP 06	Zp 6 Westzanerdijk 187	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
ZP 07	Zp 7 Alb. Heijnweg	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
ZP 08	Zp 8 Het Salm	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
ZP 09	Zp 9 Kattegat 36	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
ZP 03	ZP3 Westzanerdijk 458	0,00	Relatief	5,00	--	--
ZP 04	ZP4 Westzanerdijk 372	0,00	Relatief	5,00	--	--
ZP 05	ZP5 Westzanerdijk 217	0,00	Relatief	5,00	--	--
HW 19	Zuiddijk 368; HW=55 dB(A) van rechtswege	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
MTG 08	Zuiddijk 397; MTG=55 dB(A)	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
MTG 09	Zuiddijk 419; MTG=55 dB(A)	0,00	Eigen waarde	5,00	--	--
HW 100	HW =55 dB(A)	0,00	Relatief	5,00	--	--
HW 101	HW =55 dB(A)	0,00	Relatief	5,00	--	--
HW 102	HW =55 dB(A)	0,00	Relatief	5,00	--	--
HW 103	HW = 55 dB(A)	0,00	Relatief	33,00	--	--
HW 104	HW = 55 dB(A)	0,00	Relatief	33,00	--	--
HW 105	HW = 55 dB(A)	0,00	Relatief	5,00	--	--
HW 106	HW = 55 dB(A)	0,00	Relatief	5,00	--	--
HW 107	HW = 55 dB(A)	0,00	Relatief	5,00	--	--
HW 108	HW = 55 dB(A)	0,00	Relatief	5,00	--	--

Model: opgevuld- def 050923 - (Achtersluispolder-Westerspoor Zuid) VRY-23002933

Versie 13-7-2023 - Achtersluispolder-Westerspoor Zuid

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
ZP 12	--	--	--	Nee
ZP 13	--	--	--	Nee
ZP 15	--	--	--	Nee
ZP 16	--	--	--	Nee
ZP 17	--	--	--	Nee
ZP 18	--	--	--	Nee
ZP 19	--	--	--	Nee
ZP 02	--	--	--	Nee
ZP 20	--	--	--	Nee
ZP 21	--	--	--	Nee
HW 02	--	--	--	Ja
HW 18	--	--	--	Ja
HW 21	--	--	--	Ja
MTG 02	--	--	--	Ja
HW 23	--	--	--	Ja
HW 24	--	--	--	Ja
HW 17	--	--	--	Ja
HW 10	--	--	--	Ja
HW 25	--	--	--	Ja
MTG 05	--	--	--	Ja
MTG 05a	--	--	--	Ja
MTG 06	--	--	--	Ja
MTG 07	--	--	--	Ja
HW 26	--	--	--	Ja
MTG 01	--	--	--	Ja
MTG 03	--	--	--	Ja
HW 16	--	--	--	Ja
MTG 04	--	--	--	Ja
MTG 14	--	--	--	Ja
MTG 13	--	--	--	Ja
MTG 11	--	--	--	Ja
MTG 12	--	--	--	Ja
HW 01	--	--	--	Ja
MTG 10	--	--	--	Ja
HW 09	--	--	--	Ja
HW 08	--	--	--	Ja
HW 07	--	--	--	Ja
HW 06	--	--	--	Ja
ZP 22	--	--	--	Nee
ZP 23	--	--	--	Nee
ZP 24	--	--	--	Nee
ZP 25	--	--	--	Nee
ZP 26	--	--	--	Nee
ZP 27	--	--	--	Nee
ZP 06	--	--	--	Nee
ZP 07	--	--	--	Nee
ZP 08	--	--	--	Nee
ZP 09	--	--	--	Nee
ZP 03	--	--	--	Nee
ZP 04	--	--	--	Nee
ZP 05	--	--	--	Nee
HW 19	--	--	--	Ja
MTG 08	--	--	--	Ja
MTG 09	--	--	--	Ja
HW 100	--	--	--	Ja
HW 101	--	--	--	Ja
HW 102	--	--	--	Ja
HW 103	--	--	--	Ja
HW 104	--	--	--	Ja
HW 105	--	--	--	Ja
HW 106	--	--	--	Ja
HW 107	--	--	--	Ja
HW 108	--	--	--	Ja

Model: opgevuld- def 050923 - (Achtersluispolder-Westerspoor Zuid) VRY-23002933

Versie 13-7-2023 - Achtersluispolder-Westerspoor Zuid

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
HW 109	HW = 55 dB(A)	0,00	Relatief	5,00	--	--
HW 110	HW = 55 dB(A)	0,00	Relatief	5,00	--	--
HW 111	HW = 55 dB(A)	0,00	Relatief	5,00	--	--
HW 112	HW = 55 dB(A)	0,00	Relatief	27,00	--	--
HW 113	HW = 55 dB(A)	0,00	Relatief	12,00	--	--
HW 114	HW = 55 dB(A)	0,00	Relatief	35,00	--	--
ZP 13-1	GW = 50 dB(A)	0,00	Relatief	5,00	--	--
ZP 12-2	GW = 50 dB(A)	0,00	Relatief	5,00	--	--
ZP 12-1	GW = 50 dB(A)	0,00	Relatief	5,00	--	--
1		0,00	Relatief	5,00	--	--

Model: opgevuld- def 050923 - (Achtersluispolder-Westerspoor Zuid) VRY-23002933

Versie 13-7-2023 - Achtersluispolder-Westerspoor Zuid

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
HW 109	--	--	--	Ja
HW 110	--	--	--	Ja
HW 111	--	--	--	Ja
HW 112	--	--	--	Ja
HW 113	--	--	--	Ja
HW 114	--	--	--	Ja
ZP 13-1	--	--	--	Ja
ZP 12-2	--	--	--	Ja
ZP 12-1	--	--	--	Ja
1	--	--	--	Ja

Bijlage 2

Rekenresultaten wegverkeerslawaaï



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel wegverkeerslawaaai

O16982-4-RA-003
Cumulatieve geluidbelasting wegverkeerslawaaai

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer def 050923
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	L _{den}	
B1 T01 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,94	493668,10	1,50	55,43	51,97	48,96	57,16	
B1 T01 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,94	493668,10	4,50	56,23	52,59	49,62	57,86	
B1 T01 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,94	493668,10	7,50	56,78	53,11	50,14	58,39	
B1 T01 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,94	493668,10	10,50	57,27	53,65	50,67	58,91	
B1 T01 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118607,79	493666,64	1,50	38,81	35,15	32,21	40,44	
B1 T01 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118607,79	493666,64	4,50	39,95	35,97	32,80	41,26	
B1 T01 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118607,79	493666,64	7,50	41,45	37,62	34,48	42,87	
B1 T01 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118607,79	493666,64	10,50	43,93	40,28	37,19	45,49	
B1 T02 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,47	493671,87	1,50	55,45	52,00	48,99	57,19	
B1 T02 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,47	493671,87	4,50	56,36	52,75	49,77	58,00	
B1 T02 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,47	493671,87	7,50	56,87	53,23	50,26	58,50	
B1 T02 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,47	493671,87	10,50	57,36	53,78	50,79	59,02	
B1 T02 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118607,33	493670,42	1,50	39,09	35,39	32,42	40,68	
B1 T02 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118607,33	493670,42	4,50	42,07	37,77	34,75	43,25	
B1 T02 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118607,33	493670,42	7,50	43,90	39,65	36,67	45,13	
B1 T02 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118607,33	493670,42	10,50	45,99	41,92	38,96	47,35	
B1 T03 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,01	493675,64	1,50	55,53	52,11	49,10	57,29	
B1 T03 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,01	493675,64	4,50	56,51	52,91	49,93	58,16	
B1 T03 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,01	493675,64	7,50	57,13	53,48	50,52	58,76	
B1 T03 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,01	493675,64	10,50	57,67	54,07	51,09	59,32	
B1 T03 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118606,87	493674,19	1,50	39,52	35,81	32,80	41,08	
B1 T03 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118606,87	493674,19	4,50	42,19	37,94	34,88	43,39	
B1 T03 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118606,87	493674,19	7,50	43,90	39,73	36,70	45,16	
B1 T03 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118606,87	493674,19	10,50	46,20	42,22	39,24	47,61	
B1 T04 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,54	493679,41	1,50	55,52	52,12	49,10	57,28	
B1 T04 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,54	493679,41	4,50	56,56	53,00	50,01	58,23	
B1 T04 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,54	493679,41	7,50	57,20	53,60	50,63	58,86	
B1 T04 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,54	493679,41	10,50	57,71	54,17	51,18	59,40	
B1 T04 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118606,41	493677,96	1,50	39,30	35,66	32,64	40,91	
B1 T04 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118606,41	493677,96	4,50	41,47	37,33	34,23	42,72	
B1 T04 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118606,41	493677,96	7,50	43,27	39,23	36,16	44,59	
B1 T04 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118606,41	493677,96	10,50	45,99	42,18	39,16	47,48	
B1 T05 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,07	493683,19	1,50	55,53	52,18	49,15	57,32	
B1 T05 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,07	493683,19	4,50	56,61	53,12	50,11	58,32	
B1 T05 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,07	493683,19	7,50	57,24	53,70	50,72	58,93	
B1 T05 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,07	493683,19	10,50	57,81	54,30	51,30	59,51	
B1 T05 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118605,95	493681,73	1,50	39,13	35,52	32,48	40,75	
B1 T05 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118605,95	493681,73	4,50	40,97	36,93	33,77	42,25	
B1 T05 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118605,95	493681,73	7,50	42,81	38,89	35,77	44,19	
B1 T05 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118605,95	493681,73	10,50	45,90	42,27	39,21	47,49	
B1 T06 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,60	493686,96	1,50	55,68	52,35	49,31	57,48	
B1 T06 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,60	493686,96	4,50	56,68	53,23	50,22	58,42	
B1 T06 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,60	493686,96	7,50	57,39	53,88	50,89	59,10	
B1 T06 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,60	493686,96	10,50	57,99	54,51	51,51	59,71	
B1 T06 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118605,49	493685,50	1,50	40,13	36,66	33,62	41,84	
B1 T06 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118605,49	493685,50	4,50	40,57	36,57	33,43	41,89	
B1 T06 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118605,49	493685,50	7,50	42,46	38,63	35,53	43,90	
B1 T06 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118605,49	493685,50	10,50	46,42	42,95	39,88	48,11	
B1 T07 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,14	493690,73	1,50	55,90	52,57	49,53	57,70	
B1 T07 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,14	493690,73	4,50	56,82	53,41	50,39	58,58	
B1 T07 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,14	493690,73	7,50	57,53	54,07	51,07	59,26	
B1 T07 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,14	493690,73	10,50	58,11	54,67	51,66	59,85	
B1 T07 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118605,03	493689,28	1,50	39,87	36,36	33,30	41,54	
B1 T07 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118605,03	493689,28	4,50	40,60	36,60	33,46	41,92	
B1 T07 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118605,03	493689,28	7,50	42,56	38,74	35,64	44,01	
B1 T07 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118605,03	493689,28	10,50	47,10	43,67	40,60	48,82	
B1 T08 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,67	493694,50	1,50	56,03	52,71	49,67	57,84	
B1 T08 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,67	493694,50	4,50	57,02	53,63	50,61	58,79	
B1 T08 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,67	493694,50	7,50	57,75	54,31	51,31	59,50	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten akoestisch rekenmodel wegverkeerslawaaï

O16982-4-RA-003
Cumulatieve geluidbelasting wegverkeerslawaaï

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer def 050923
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	L _{den}	
B1 T08 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,67	493694,50	10,50	58,32	54,90	51,89	60,08	
B1 T08 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118604,57	493693,05	1,50	40,59	37,15	34,08	42,30	
B1 T08 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118604,57	493693,05	4,50	40,38	36,40	33,26	41,71	
B1 T08 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118604,57	493693,05	7,50	42,51	38,72	35,62	43,98	
B1 T08 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118604,57	493693,05	10,50	48,06	44,70	41,64	49,83	
B1 T09 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,20	493698,27	1,50	56,10	52,83	49,78	57,94	
B1 T09 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,20	493698,27	4,50	57,10	53,75	50,72	58,89	
B1 T09 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,20	493698,27	7,50	57,90	54,51	51,49	59,67	
B1 T09 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,20	493698,27	10,50	58,45	55,06	52,04	60,22	
B1 T09 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118604,11	493696,82	1,50	41,08	37,67	34,59	42,81	
B1 T09 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118604,11	493696,82	4,50	40,08	36,14	32,99	41,43	
B1 T09 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118604,11	493696,82	7,50	42,42	38,67	35,58	43,92	
B1 T09 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118604,11	493696,82	10,50	49,37	46,09	43,02	51,19	
B1 T10 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,73	493702,04	1,50	56,35	53,10	50,04	58,19	
B1 T10 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,73	493702,04	4,50	57,28	53,96	50,93	59,09	
B1 T10 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,73	493702,04	7,50	58,09	54,73	51,71	59,88	
B1 T10 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,73	493702,04	10,50	58,59	55,24	52,22	60,39	
B1 T10 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118603,65	493700,59	1,50	40,72	37,28	34,21	42,43	
B1 T10 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118603,65	493700,59	4,50	39,82	35,88	32,72	41,16	
B1 T10 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118603,65	493700,59	7,50	42,20	38,44	35,36	43,70	
B1 T10 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118603,65	493700,59	10,50	50,56	47,32	44,27	52,42	
B1 T11 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,27	493705,81	1,50	56,47	53,24	50,18	58,33	
B1 T11 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,27	493705,81	4,50	57,43	54,16	51,12	59,27	
B1 T11 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,27	493705,81	7,50	58,28	54,96	51,93	60,09	
B1 T11 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,27	493705,81	10,50	58,75	55,43	52,40	60,56	
B1 T11 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118603,19	493704,36	1,50	41,99	38,64	35,58	43,77	
B1 T11 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118603,19	493704,36	4,50	45,05	41,74	38,68	46,85	
B1 T11 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118603,19	493704,36	7,50	47,23	43,94	40,90	49,06	
B1 T11 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118603,19	493704,36	10,50	51,82	48,61	45,58	53,71	
B1 T12 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118611,36	493664,77	4,50	49,20	44,58	41,72	50,26	
B1 T12 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118611,36	493664,77	7,50	49,84	44,97	42,19	50,79	
B1 T12 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118611,36	493664,77	10,50	50,18	45,33	42,53	51,13	
B1 T13 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118615,13	493665,23	4,50	50,02	45,36	42,56	51,09	
B1 T13 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118615,13	493665,23	7,50	50,24	45,36	42,60	51,19	
B1 T13 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118615,13	493665,23	10,50	50,58	45,72	42,94	51,54	
B1 T14 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,90	493665,68	1,50	52,45	48,30	45,43	53,80	
B1 T14 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,90	493665,68	4,50	50,87	46,20	43,42	51,94	
B1 T14 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,90	493665,68	7,50	51,05	46,15	43,41	52,00	
B1 T14 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,90	493665,68	10,50	51,01	46,13	43,36	51,96	
B2 T01 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118569,34	493661,74	1,50	54,67	51,58	48,49	56,61	
B2 T01 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118569,34	493661,74	4,50	54,87	51,72	48,67	56,79	
B2 T01 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118569,34	493661,74	7,50	55,59	52,43	49,39	57,51	
B2 T01 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118569,34	493661,74	10,50	56,31	53,15	50,12	58,23	
B2 T01 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118583,33	493663,38	1,50	39,48	35,70	32,77	41,04	
B2 T01 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118583,33	493663,38	4,50	45,17	40,67	37,69	46,25	
B2 T01 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118583,33	493663,38	7,50	47,35	42,81	39,93	48,45	
B2 T01 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118583,33	493663,38	10,50	48,60	44,24	41,34	49,80	
B2 T02 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,85	493665,67	1,50	54,85	51,75	48,67	56,79	
B2 T02 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,85	493665,67	4,50	55,09	51,94	48,90	57,01	
B2 T02 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,85	493665,67	7,50	55,84	52,69	49,65	57,76	
B2 T02 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,85	493665,67	10,50	56,59	53,44	50,41	58,52	
B2 T02 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118582,84	493667,33	1,50	40,22	36,56	33,60	41,84	
B2 T02 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118582,84	493667,33	4,50	44,69	40,32	37,35	45,86	
B2 T02 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118582,84	493667,33	7,50	46,63	42,18	39,26	47,77	
B2 T02 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118582,84	493667,33	10,50	48,15	43,93	41,01	49,43	
B2 T03 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,42	493669,05	1,50	55,10	52,01	48,93	57,04	
B2 T03 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,42	493669,05	4,50	55,29	52,14	49,09	57,21	
B2 T03 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,42	493669,05	7,50	56,07	52,93	49,89	58,00	
B2 T03 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,42	493669,05	10,50	56,84	53,68	50,65	58,76	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten akoestisch rekenmodel wegverkeerslawaa

O16982-4-RA-003
Cumulatieve geluidbelasting wegverkeerslawaa

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer def 050923
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
B2 T03 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118582,39	493671,01	1,50	40,19	36,71	33,69	41,90	
B2 T03 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118582,39	493671,01	4,50	42,45	38,52	35,41	43,82	
B2 T03 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118582,39	493671,01	7,50	43,21	39,28	36,15	44,57	
B2 T03 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118582,39	493671,01	10,50	45,71	42,02	38,94	47,25	
B2 T04 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,93	493673,02	1,50	55,32	52,23	49,15	57,26	
B2 T04 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,93	493673,02	4,50	55,53	52,38	49,34	57,45	
B2 T04 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,93	493673,02	7,50	56,36	53,22	50,17	58,28	
B2 T04 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,93	493673,02	10,50	57,14	53,98	50,95	59,06	
B2 T04 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118581,94	493674,69	1,50	40,69	37,25	34,23	42,43	
B2 T04 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118581,94	493674,69	4,50	42,36	38,48	35,42	43,79	
B2 T04 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118581,94	493674,69	7,50	43,00	39,08	35,99	44,39	
B2 T04 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118581,94	493674,69	10,50	45,71	42,05	38,99	47,28	
B2 T05 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,46	493676,76	1,50	55,52	52,43	49,36	57,47	
B2 T05 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,46	493676,76	4,50	55,81	52,67	49,62	57,73	
B2 T05 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,46	493676,76	7,50	56,66	53,51	50,48	58,59	
B2 T05 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,46	493676,76	10,50	57,43	54,27	51,24	59,35	
B2 T05 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118581,45	493678,65	1,50	40,92	37,42	34,39	42,61	
B2 T05 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118581,45	493678,65	4,50	42,57	38,83	35,81	44,11	
B2 T05 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118581,45	493678,65	7,50	42,85	39,02	35,95	44,31	
B2 T05 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118581,45	493678,65	10,50	46,06	42,51	39,46	47,71	
B2 T06 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,97	493680,70	1,50	55,81	52,71	49,64	57,75	
B2 T06 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,97	493680,70	4,50	56,07	52,94	49,89	58,00	
B2 T06 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,97	493680,70	7,50	56,97	53,82	50,79	58,90	
B2 T06 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,97	493680,70	10,50	57,72	54,57	51,54	59,65	
B2 T06 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118581,00	493682,31	1,50	42,21	38,86	35,81	43,99	
B2 T06 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118581,00	493682,31	4,50	43,27	39,75	36,70	44,94	
B2 T06 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118581,00	493682,31	7,50	44,90	41,43	38,37	46,60	
B2 T06 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118581,00	493682,31	10,50	48,59	45,26	42,20	50,38	
B2 T07 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,47	493684,64	1,50	55,96	52,86	49,80	57,91	
B2 T07 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,47	493684,64	4,50	56,18	53,04	49,99	58,10	
B2 T07 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,47	493684,64	7,50	57,12	53,98	50,94	59,05	
B2 T07 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,47	493684,64	10,50	57,87	54,71	51,68	59,79	
B2 T07 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118580,55	493685,98	1,50	42,37	39,03	35,99	44,16	
B2 T07 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118580,55	493685,98	4,50	44,99	41,63	38,57	46,76	
B2 T07 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118580,55	493685,98	7,50	46,39	43,02	39,97	48,16	
B2 T07 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118580,55	493685,98	10,50	50,13	46,87	43,83	51,98	
B2 T08 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,04	493688,12	1,50	56,21	53,11	50,04	58,15	
B2 T08 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,04	493688,12	4,50	56,42	53,28	50,23	58,34	
B2 T08 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,04	493688,12	7,50	57,41	54,27	51,23	59,34	
B2 T08 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,04	493688,12	10,50	58,13	54,98	51,95	60,06	
B2 T08 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118580,11	493689,63	1,50	41,57	38,18	35,15	43,34	
B2 T08 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118580,11	493689,63	4,50	45,98	42,69	39,62	47,79	
B2 T08 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118580,11	493689,63	7,50	47,60	44,31	41,24	49,41	
B2 T08 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118580,11	493689,63	10,50	50,81	47,57	44,52	52,67	
B2 T09 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,56	493691,94	1,50	56,42	53,32	50,26	58,37	
B2 T09 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,56	493691,94	4,50	56,72	53,59	50,55	58,66	
B2 T09 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,56	493691,94	7,50	57,73	54,59	51,55	59,66	
B2 T09 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,56	493691,94	10,50	58,41	55,26	52,23	60,34	
B2 T09 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118579,61	493693,63	1,50	41,86	38,50	35,46	43,64	
B2 T09 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118579,61	493693,63	4,50	47,73	44,51	41,45	49,59	
B2 T09 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118579,61	493693,63	7,50	49,96	46,76	43,70	51,84	
B2 T09 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118579,61	493693,63	10,50	52,43	49,22	46,19	54,32	
B2 T10 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,10	493695,60	1,50	56,72	53,61	50,55	58,66	
B2 T10 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,10	493695,60	4,50	56,98	53,84	50,80	58,91	
B2 T10 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,10	493695,60	7,50	58,04	54,90	51,87	59,97	
B2 T10 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,10	493695,60	10,50	58,67	55,53	52,49	60,60	
B2 T10 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118579,16	493697,33	1,50	42,57	39,22	36,19	44,36	
B2 T10 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118579,16	493697,33	4,50	49,36	46,18	43,12	51,25	
B2 T10 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118579,16	493697,33	7,50	51,65	48,46	45,42	53,54	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten akoestisch rekenmodel wegverkeerslawaa

O16982-4-RA-003
Cumulatieve geluidbelasting wegverkeerslawaa

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer def 050923
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
B2 T10 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118579,16	493697,33	10,50	53,34	50,14	47,11	55,23	
B2 T11 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,65	493699,19	1,50	57,00	53,90	50,84	58,95	
B2 T11 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,65	493699,19	4,50	57,23	54,10	51,05	59,16	
B2 T11 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,65	493699,19	7,50	58,35	55,21	52,17	60,28	
B2 T11 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,65	493699,19	10,50	58,92	55,78	52,74	60,85	
B2 T11 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118578,69	493701,12	1,50	44,43	41,15	38,10	46,26	
B2 T11 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118578,69	493701,12	4,50	49,16	45,96	42,90	51,04	
B2 T11 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118578,69	493701,12	7,50	50,98	47,75	44,73	52,86	
B2 T11 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118578,69	493701,12	10,50	51,20	47,93	44,94	53,07	
B2 T12 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,15	493703,21	1,50	57,10	54,00	50,94	59,05	
B2 T12 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,15	493703,21	4,50	57,54	54,42	51,37	59,48	
B2 T12 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,15	493703,21	7,50	58,68	55,54	52,51	60,61	
B2 T12 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,15	493703,21	10,50	59,20	56,05	53,02	61,13	
B2 T12 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118578,21	493705,07	1,50	45,65	42,40	39,35	47,50	
B2 T12 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118578,21	493705,07	4,50	48,06	44,82	41,78	49,92	
B2 T12 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118578,21	493705,07	7,50	48,61	45,32	42,31	50,45	
B2 T12 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118578,21	493705,07	10,50	49,41	46,08	43,08	51,23	
B2 T13 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118570,93	493706,15	1,50	53,99	50,85	47,81	55,92	
B2 T13 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118570,93	493706,15	4,50	57,02	53,89	50,85	58,96	
B2 T13 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118570,93	493706,15	7,50	58,46	55,31	52,28	60,39	
B2 T13 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118570,93	493706,15	10,50	59,03	55,88	52,86	60,96	
B2 T14 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118576,60	493660,44	4,50	44,93	40,23	37,19	45,86	
B2 T14 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118576,60	493660,44	7,50	46,71	41,95	39,02	47,66	
B2 T14 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118576,60	493660,44	10,50	47,35	42,58	39,66	48,30	
B3 T01 H_A	<L=11,72> [1/4]	118586,37	493707,61	4,50	54,54	51,41	48,37	56,48	
B3 T01 H_B	<L=11,72> [1/4]	118586,37	493707,61	7,50	56,24	53,08	50,07	58,17	
B3 T01 L_A	<L=11,72> [1/4]	118587,94	493695,46	4,50	38,87	34,32	30,98	39,76	
B3 T01 L_B	<L=11,72> [1/4]	118587,94	493695,46	7,50	40,00	35,46	32,13	40,90	
B3 T02 H_A	<L=11,72> [1/4]	118590,22	493708,08	4,50	54,30	51,17	48,14	56,24	
B3 T02 H_B	<L=11,72> [1/4]	118590,22	493708,08	7,50	55,94	52,78	49,76	57,87	
B3 T02 L_A	<L=11,74> [3/4]	118591,78	493695,93	4,50	38,93	34,37	31,02	39,81	
B3 T02 L_B	<L=11,74> [3/4]	118591,78	493695,93	7,50	40,04	35,51	32,17	40,94	
B3 T03 H_A	<L=11,72> [1/4]	118594,05	493708,54	4,50	54,01	50,88	47,84	55,95	
B3 T03 H_B	<L=11,72> [1/4]	118594,05	493708,54	7,50	55,58	52,42	49,40	57,51	
B3 T03 L_A	<L=11,72> [1/4]	118595,46	493696,38	4,50	39,00	34,44	31,09	39,88	
B3 T03 L_B	<L=11,72> [1/4]	118595,46	493696,38	7,50	40,06	35,54	32,19	40,96	
B3 T04 Z_A	<L=12,04> [2/4]	118596,95	493702,73	4,50	49,25	46,07	43,02	51,15	
B3 T04 Z_B	<L=12,04> [2/4]	118596,95	493702,73	7,50	50,70	47,50	44,47	52,59	
B3 T05 Z_A	<L=12,05> [4/4]	118585,11	493701,29	4,50	50,32	47,17	44,10	52,23	
B3 T05 Z_B	<L=12,05> [4/4]	118585,11	493701,29	7,50	52,54	49,39	46,33	54,45	
B4 T01 H_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118562,95	493713,45	1,50	57,54	54,45	51,39	59,49	
B4 T01 L_A	Geluidluwezijde blok 4	118573,55	493714,73	1,50	48,23	45,04	41,99	50,12	
B4 T02 H_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118562,51	493717,71	1,50	57,81	54,72	51,66	59,76	
B4 T02 L_A	Geluidluwezijde blok 4	118573,01	493718,94	1,50	48,12	44,90	41,91	50,02	
B4 T03 H_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118561,90	493722,61	1,50	58,27	55,18	52,11	60,22	
B4 T03 L_A	Geluidluwezijde blok 4	118572,38	493723,87	1,50	45,06	41,63	38,72	46,86	
B4 T04 H_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118561,39	493726,88	1,50	58,59	55,50	52,44	60,54	
B4 T04 L_A	Geluidluwezijde blok 4	118571,82	493728,03	1,50	40,79	37,00	33,81	42,22	
B4 T05 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118563,66	493728,72	1,50	57,65	54,55	51,49	59,60	
B4 T06 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118569,18	493729,32	1,50	54,64	51,52	48,46	56,57	
B4 T07 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118565,50	493712,14	1,50	46,36	43,23	40,16	48,28	
B4 T08 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118571,24	493712,83	1,50	49,19	46,10	43,03	51,14	
B5 T02 H_A	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,51	493714,64	1,50	57,39	54,20	51,14	59,27	
B5 T02 H_B	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,51	493714,64	4,50	58,59	55,37	52,33	60,46	
B5 T02 H_C	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,51	493714,64	7,50	59,46	56,22	53,18	61,32	
B5 T02 H_D	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,51	493714,64	10,50	59,81	56,56	53,53	61,67	
B5 T02 L_A	Geluidluwezijde blok 05	118605,32	493713,60	1,50	46,63	43,40	40,42	48,53	
B5 T02 L_B	Geluidluwezijde blok 05	118605,32	493713,60	4,50	51,47	48,32	45,30	53,40	
B5 T02 L_C	Geluidluwezijde blok 05	118605,32	493713,60	7,50	52,77	49,58	46,59	54,69	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten akoestisch rekenmodel wegverkeerslawaa

O16982-4-RA-003
Cumulatieve geluidbelasting wegverkeerslawaa

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer def 050923
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	L _{den}	
B5 T02 L_D	Geluidluwezijde blok 05	118605,32	493713,60	10,50	53,03	49,81	46,83	54,94	
B5 T03 H_A	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,01	493718,61	1,50	57,51	54,32	51,26	59,39	
B5 T03 H_B	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,01	493718,61	4,50	58,70	55,49	52,45	60,58	
B5 T03 H_C	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,01	493718,61	7,50	59,53	56,30	53,26	61,40	
B5 T03 H_D	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,01	493718,61	10,50	59,84	56,61	53,57	61,71	
B5 T03 L_A	Geluidluwezijde blok 05	118604,83	493717,57	1,50	47,77	44,60	41,55	49,67	
B5 T03 L_B	Geluidluwezijde blok 05	118604,83	493717,57	4,50	52,58	49,45	46,41	54,52	
B5 T03 L_C	Geluidluwezijde blok 05	118604,83	493717,57	7,50	53,89	50,72	47,71	55,81	
B5 T03 L_D	Geluidluwezijde blok 05	118604,83	493717,57	10,50	54,51	51,32	48,31	56,42	
B5 T04 H_A	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,50	493722,57	1,50	57,67	54,49	51,43	59,56	
B5 T04 H_B	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,50	493722,57	4,50	58,90	55,70	52,66	60,79	
B5 T04 H_C	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,50	493722,57	7,50	59,70	56,48	53,45	61,58	
B5 T04 H_D	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,50	493722,57	10,50	59,99	56,77	53,73	61,86	
B5 T04 L_A	Geluidluwezijde blok 05	118604,33	493721,54	1,50	50,80	47,64	44,63	52,73	
B5 T04 L_B	Geluidluwezijde blok 05	118604,33	493721,54	4,50	52,63	49,49	46,46	54,56	
B5 T04 L_C	Geluidluwezijde blok 05	118604,33	493721,54	7,50	53,68	50,51	47,49	55,60	
B5 T04 L_D	Geluidluwezijde blok 05	118604,33	493721,54	10,50	54,31	51,12	48,11	56,22	
B5 T05 H_A	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,00	493726,54	1,50	57,86	54,69	51,64	59,76	
B5 T05 H_B	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,00	493726,54	4,50	59,18	55,98	52,94	61,07	
B5 T05 H_C	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,00	493726,54	7,50	59,92	56,72	53,69	61,81	
B5 T05 H_D	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,00	493726,54	10,50	60,18	56,97	53,93	62,06	
B5 T05 L_A	Geluidluwezijde blok 05	118603,84	493725,51	1,50	50,88	47,73	44,69	52,80	
B5 T05 L_B	Geluidluwezijde blok 05	118603,84	493725,51	4,50	52,16	49,01	45,98	54,09	
B5 T05 L_C	Geluidluwezijde blok 05	118603,84	493725,51	7,50	52,90	49,73	46,72	54,82	
B5 T05 L_D	Geluidluwezijde blok 05	118603,84	493725,51	10,50	53,67	50,48	47,47	55,58	
B5 T06 H_A	Geluidbelastezijde Blok 5	118612,49	493730,51	1,50	58,06	54,90	51,84	59,96	
B5 T06 H_B	Geluidbelastezijde Blok 5	118612,49	493730,51	4,50	59,42	56,23	53,20	61,32	
B5 T06 H_C	Geluidbelastezijde Blok 5	118612,49	493730,51	7,50	60,10	56,90	53,86	61,99	
B5 T06 H_D	Geluidbelastezijde Blok 5	118612,49	493730,51	10,50	60,33	57,13	54,09	62,22	
B5 T06 L_A	Geluidluwezijde blok 05	118603,34	493729,48	1,50	49,00	45,84	42,81	50,92	
B5 T06 L_B	Geluidluwezijde blok 05	118603,34	493729,48	4,50	50,40	47,25	44,22	52,33	
B5 T06 L_C	Geluidluwezijde blok 05	118603,34	493729,48	7,50	51,19	48,02	45,00	53,11	
B5 T06 L_D	Geluidluwezijde blok 05	118603,34	493729,48	10,50	52,19	48,99	45,98	54,09	
B5 T07 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 5	118607,66	493732,06	1,50	55,38	52,27	49,21	57,32	
B5 T07 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 5	118607,66	493732,06	4,50	56,77	53,64	50,60	58,71	
B5 T07 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 5	118607,66	493732,06	7,50	57,63	54,49	51,46	59,56	
B5 T07 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 5	118607,66	493732,06	10,50	58,09	54,94	51,90	60,01	
B6 T01 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118559,91	493747,42	1,50	63,83	60,74	57,69	65,79	
B6 T01 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118559,91	493747,42	4,50	65,17	62,05	59,02	67,12	
B6 T01 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118559,91	493747,42	7,50	65,50	62,38	59,34	67,44	
B6 T01 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118559,91	493747,42	10,50	65,59	62,46	59,43	67,53	
B6 T01 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118561,54	493735,38	1,50	40,13	36,35	33,10	41,53	
B6 T01 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118561,54	493735,38	4,50	38,78	34,67	31,27	39,91	
B6 T01 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118561,54	493735,38	7,50	39,64	35,58	32,22	40,82	
B6 T01 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118561,54	493735,38	10,50	41,11	37,07	33,77	42,33	
B6 T02 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118564,17	493747,95	1,50	63,84	60,74	57,70	65,80	
B6 T02 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118564,17	493747,95	4,50	65,16	62,03	59,00	67,10	
B6 T02 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118564,17	493747,95	7,50	65,48	62,36	59,33	67,43	
B6 T02 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118564,17	493747,95	10,50	65,57	62,45	59,41	67,51	
B6 T02 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118565,50	493735,86	1,50	48,93	45,78	42,70	50,83	
B6 T02 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118565,50	493735,86	4,50	42,88	39,46	36,29	44,56	
B6 T02 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118565,50	493735,86	7,50	44,98	41,63	38,50	46,72	
B6 T02 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118565,50	493735,86	10,50	46,00	42,62	39,50	47,73	
B6 T03 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118568,03	493748,42	1,50	63,82	60,73	57,68	65,78	
B6 T03 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118568,03	493748,42	4,50	65,13	62,01	58,98	67,08	
B6 T03 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118568,03	493748,42	7,50	65,46	62,33	59,30	67,40	
B6 T03 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118568,03	493748,42	10,50	65,55	62,42	59,39	67,49	
B6 T03 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118569,59	493736,35	1,50	49,42	46,24	43,18	51,31	
B6 T03 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118569,59	493736,35	4,50	45,94	42,66	39,57	47,75	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten akoestisch rekenmodel wegverkeerslawaa

O16982-4-RA-003
Cumulatieve geluidbelasting wegverkeerslawaa

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer def 050923
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	L _{den}	
B6 T03 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118569,59	493736,35	7,50	47,90	44,65	41,58	49,74	
B6 T03 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118569,59	493736,35	10,50	48,81	45,53	42,47	50,63	
B6 T04 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118572,19	493748,93	1,50	63,79	60,70	57,65	65,75	
B6 T04 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118572,19	493748,93	4,50	65,11	61,99	58,95	67,05	
B6 T04 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118572,19	493748,93	7,50	65,42	62,29	59,26	67,36	
B6 T04 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118572,19	493748,93	10,50	65,51	62,38	59,35	67,45	
B6 T04 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118573,55	493736,83	1,50	50,17	47,00	43,94	52,07	
B6 T04 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118573,55	493736,83	4,50	47,17	43,93	40,87	49,02	
B6 T04 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118573,55	493736,83	7,50	48,93	45,71	42,64	50,79	
B6 T04 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118573,55	493736,83	10,50	49,95	46,71	43,66	51,81	
B6 T05 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118576,20	493749,42	1,50	63,77	60,67	57,63	65,73	
B6 T05 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118576,20	493749,42	4,50	65,08	61,96	58,92	67,02	
B6 T05 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118576,20	493749,42	7,50	65,39	62,26	59,23	67,33	
B6 T05 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118576,20	493749,42	10,50	65,48	62,35	59,32	67,42	
B6 T05 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118577,61	493737,33	1,50	50,64	47,47	44,41	52,54	
B6 T05 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118577,61	493737,33	4,50	48,92	45,71	42,65	50,79	
B6 T05 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118577,61	493737,33	7,50	50,49	47,30	44,24	52,37	
B6 T05 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118577,61	493737,33	10,50	51,53	48,32	45,27	53,41	
B6 T06 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118579,93	493749,88	1,50	63,75	60,65	57,61	65,71	
B6 T06 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118579,93	493749,88	4,50	65,06	61,94	58,91	67,01	
B6 T06 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118579,93	493749,88	7,50	65,36	62,24	59,21	67,31	
B6 T06 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118579,93	493749,88	10,50	65,45	62,33	59,30	67,40	
B6 T06 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118581,55	493737,80	1,50	51,48	48,34	45,26	53,39	
B6 T06 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118581,55	493737,80	4,50	49,86	46,68	43,61	51,75	
B6 T06 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118581,55	493737,80	7,50	51,30	48,14	45,06	53,19	
B6 T06 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118581,55	493737,80	10,50	52,29	49,10	46,04	54,17	
B6 T07 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118584,07	493750,38	1,50	63,72	60,62	57,57	65,67	
B6 T07 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118584,07	493750,38	4,50	65,04	61,92	58,89	66,99	
B6 T07 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118584,07	493750,38	7,50	65,34	62,22	59,18	67,28	
B6 T07 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118584,07	493750,38	10,50	65,43	62,31	59,27	67,37	
B6 T07 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118585,68	493738,30	1,50	50,95	47,76	44,70	52,83	
B6 T07 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118585,68	493738,30	4,50	50,29	47,10	44,02	52,16	
B6 T07 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118585,68	493738,30	7,50	51,66	48,48	45,40	53,54	
B6 T07 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118585,68	493738,30	10,50	52,60	49,40	46,34	54,48	
B6 T08 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118587,90	493750,85	1,50	63,69	60,59	57,55	65,65	
B6 T08 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118587,90	493750,85	4,50	65,03	61,90	58,87	66,97	
B6 T08 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118587,90	493750,85	7,50	65,32	62,19	59,16	67,26	
B6 T08 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118587,90	493750,85	10,50	65,40	62,28	59,24	67,34	
B6 T08 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118589,39	493738,76	1,50	50,91	47,73	44,65	52,79	
B6 T08 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118589,39	493738,76	4,50	51,69	48,53	45,44	53,58	
B6 T08 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118589,39	493738,76	7,50	52,93	49,76	46,68	54,82	
B6 T08 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118589,39	493738,76	10,50	53,81	50,63	47,56	55,70	
B6 T09 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118591,98	493751,35	1,50	63,67	60,58	57,53	65,63	
B6 T09 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118591,98	493751,35	4,50	65,01	61,89	58,86	66,96	
B6 T09 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118591,98	493751,35	7,50	65,30	62,17	59,14	67,24	
B6 T09 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118591,98	493751,35	10,50	65,38	62,26	59,22	67,32	
B6 T09 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118593,14	493739,21	1,50	52,01	48,84	45,75	53,89	
B6 T09 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118593,14	493739,21	4,50	52,69	49,52	46,45	54,58	
B6 T09 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118593,14	493739,21	7,50	53,79	50,62	47,56	55,69	
B6 T09 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118593,14	493739,21	10,50	54,61	51,42	48,36	56,49	
B6 T10 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118595,76	493751,81	1,50	63,63	60,54	57,49	65,59	
B6 T10 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118595,76	493751,81	4,50	65,00	61,88	58,84	66,94	
B6 T10 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118595,76	493751,81	7,50	65,28	62,15	59,12	67,22	
B6 T10 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118595,76	493751,81	10,50	65,36	62,24	59,20	67,30	
B6 T10 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118597,24	493739,71	1,50	51,98	48,78	45,71	53,85	
B6 T10 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118597,24	493739,71	4,50	53,05	49,85	46,78	54,92	
B6 T10 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118597,24	493739,71	7,50	54,12	50,92	47,86	56,00	
B6 T10 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118597,24	493739,71	10,50	54,81	51,60	48,55	56,69	
B6 T11 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118599,84	493752,31	1,50	63,61	60,52	57,47	65,57	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten akoestisch rekenmodel wegverkeerslawaaai

O16982-4-RA-003
Cumulatieve geluidbelasting wegverkeerslawaaai

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer def 050923
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam										
Toetspunt	Omschrijving		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
B6 T11 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118599,84	493752,31	4,50	64,98	61,86	58,83	66,93		
B6 T11 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118599,84	493752,31	7,50	65,26	62,13	59,10	67,20		
B6 T11 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118599,84	493752,31	10,50	65,34	62,22	59,19	67,29		
B6 T11 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118601,21	493740,19	1,50	52,12	48,86	45,81	53,96		
B6 T11 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118601,21	493740,19	4,50	53,36	50,11	47,06	55,21		
B6 T11 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118601,21	493740,19	7,50	54,44	51,19	48,14	56,29		
B6 T11 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118601,21	493740,19	10,50	54,92	51,65	48,60	56,76		
B6 T12 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118603,60	493752,77	1,50	63,58	60,48	57,43	65,53		
B6 T12 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118603,60	493752,77	4,50	64,97	61,85	58,82	66,92		
B6 T12 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118603,60	493752,77	7,50	65,24	62,12	59,09	67,19		
B6 T12 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118603,60	493752,77	10,50	65,32	62,20	59,17	67,27		
B6 T12 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118605,07	493740,66	1,50	52,15	48,88	45,82	53,98		
B6 T12 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118605,07	493740,66	4,50	53,20	49,93	46,88	55,04		
B6 T12 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118605,07	493740,66	7,50	54,19	50,91	47,86	56,02		
B6 T12 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118605,07	493740,66	10,50	54,56	51,26	48,21	56,38		
B6 T13 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118607,66	493753,27	1,50	63,57	60,47	57,42	65,52		
B6 T13 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118607,66	493753,27	4,50	64,96	61,83	58,80	66,90		
B6 T13 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118607,66	493753,27	7,50	65,23	62,10	59,07	67,17		
B6 T13 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118607,66	493753,27	10,50	65,31	62,19	59,15	67,25		
B6 T13 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118609,23	493741,16	1,50	50,99	47,57	44,52	52,73		
B6 T13 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118609,23	493741,16	4,50	52,03	48,60	45,56	53,76		
B6 T13 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118609,23	493741,16	7,50	52,59	49,12	46,10	54,31		
B6 T13 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118609,23	493741,16	10,50	53,09	49,58	46,56	54,78		
B6 T14 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118611,06	493744,84	1,50	59,49	56,36	53,30	61,42		
B6 T14 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118611,06	493744,84	4,50	61,04	57,88	54,85	62,96		
B6 T14 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118611,06	493744,84	7,50	61,42	58,26	55,22	63,34		
B6 T14 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118611,06	493744,84	10,50	61,55	58,37	55,33	63,45		
B6 T15 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118610,32	493750,69	1,50	60,14	57,01	53,96	62,07		
B6 T15 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118610,32	493750,69	4,50	61,68	58,53	55,49	63,60		
B6 T15 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118610,32	493750,69	7,50	61,97	58,81	55,77	63,89		
B6 T15 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118610,32	493750,69	10,50	62,06	58,90	55,86	63,98		
B6 T16 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,85	493738,36	1,50	60,23	57,13	54,08	62,18		
B6 T16 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,85	493738,36	4,50	61,26	58,13	55,10	63,20		
B6 T16 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,85	493738,36	7,50	61,88	58,74	55,71	63,81		
B6 T16 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,85	493738,36	10,50	62,04	58,90	55,87	63,97		
B6 T17 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,12	493744,26	1,50	60,88	57,78	54,74	62,84		
B6 T17 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,12	493744,26	4,50	62,00	58,87	55,84	63,94		
B6 T17 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,12	493744,26	7,50	62,46	59,33	56,29	64,40		
B6 T17 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,12	493744,26	10,50	62,58	59,44	56,41	64,51		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten akoestisch rekenmodel wegverkeerslawaa

O16982-4-RA-003
Noorder IJ- en Zeedijk 50 kmh wegverkeerslawaa

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer def 050923
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Noorder IJ-zeedijk 50 km/u
Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
B1 T01 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,94	493668,10	1,50	31,45	26,96	23,51	32,32	
B1 T01 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,94	493668,10	4,50	33,17	28,60	25,19	34,01	
B1 T01 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,94	493668,10	7,50	34,15	29,61	26,19	35,01	
B1 T01 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,94	493668,10	10,50	34,73	30,22	26,78	35,60	
B1 T01 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118607,79	493666,64	1,50	22,78	18,38	14,88	23,69	
B1 T01 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118607,79	493666,64	4,50	32,30	27,78	24,35	33,17	
B1 T01 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118607,79	493666,64	7,50	32,95	28,50	25,03	33,84	
B1 T01 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118607,79	493666,64	10,50	33,72	29,28	25,81	34,62	
B1 T02 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,47	493671,87	1,50	31,87	27,37	23,92	32,74	
B1 T02 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,47	493671,87	4,50	33,12	28,55	25,15	33,97	
B1 T02 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,47	493671,87	7,50	34,02	29,49	26,06	34,88	
B1 T02 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,47	493671,87	10,50	34,58	30,08	26,64	35,45	
B1 T02 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118607,33	493670,42	1,50	25,70	21,22	17,77	26,58	
B1 T02 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118607,33	493670,42	4,50	32,23	27,70	24,27	33,09	
B1 T02 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118607,33	493670,42	7,50	32,94	28,49	25,02	33,83	
B1 T02 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118607,33	493670,42	10,50	33,73	29,30	25,82	34,63	
B1 T03 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,01	493675,64	1,50	31,99	27,47	24,03	32,85	
B1 T03 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,01	493675,64	4,50	33,05	28,50	25,08	33,90	
B1 T03 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,01	493675,64	7,50	33,89	29,36	25,93	34,75	
B1 T03 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,01	493675,64	10,50	34,44	29,93	26,50	35,31	
B1 T03 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118606,87	493674,19	1,50	27,48	23,02	19,56	28,37	
B1 T03 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118606,87	493674,19	4,50	32,13	27,61	24,17	32,99	
B1 T03 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118606,87	493674,19	7,50	32,82	28,38	24,91	33,72	
B1 T03 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118606,87	493674,19	10,50	33,62	29,18	25,71	34,52	
B1 T04 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,54	493679,41	1,50	32,18	27,65	24,23	33,04	
B1 T04 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,54	493679,41	4,50	32,98	28,43	25,02	33,84	
B1 T04 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,54	493679,41	7,50	33,76	29,23	25,80	34,62	
B1 T04 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,54	493679,41	10,50	34,30	29,79	26,35	35,17	
B1 T04 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118606,41	493677,96	1,50	26,92	22,47	19,00	27,81	
B1 T04 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118606,41	493677,96	4,50	31,89	27,37	23,93	32,75	
B1 T04 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118606,41	493677,96	7,50	32,66	28,21	24,75	33,55	
B1 T04 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118606,41	493677,96	10,50	33,49	29,05	25,58	34,39	
B1 T05 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,07	493683,19	1,50	32,21	27,68	24,26	33,07	
B1 T05 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,07	493683,19	4,50	32,88	28,33	24,91	33,73	
B1 T05 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,07	493683,19	7,50	33,62	29,09	25,66	34,48	
B1 T05 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,07	493683,19	10,50	34,15	29,64	26,21	35,02	
B1 T05 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118605,95	493681,73	1,50	27,18	22,73	19,26	28,07	
B1 T05 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118605,95	493681,73	4,50	32,29	27,74	24,32	33,14	
B1 T05 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118605,95	493681,73	7,50	33,11	28,64	25,19	34,00	
B1 T05 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118605,95	493681,73	10,50	33,85	29,39	25,93	34,74	
B1 T06 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,60	493686,96	1,50	32,00	27,46	24,04	32,86	
B1 T06 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,60	493686,96	4,50	32,75	28,20	24,78	33,60	
B1 T06 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,60	493686,96	7,50	33,48	28,95	25,52	34,34	
B1 T06 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,60	493686,96	10,50	34,01	29,50	26,06	34,88	
B1 T06 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118605,49	493685,50	1,50	27,01	22,55	19,09	27,90	
B1 T06 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118605,49	493685,50	4,50	32,14	27,60	24,18	33,00	
B1 T06 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118605,49	493685,50	7,50	32,99	28,51	25,06	33,87	
B1 T06 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118605,49	493685,50	10,50	33,72	29,26	25,80	34,61	
B1 T07 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,14	493690,73	1,50	31,72	27,19	23,76	32,58	
B1 T07 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,14	493690,73	4,50	32,63	28,07	24,66	33,48	
B1 T07 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,14	493690,73	7,50	33,35	28,82	25,39	34,21	
B1 T07 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,14	493690,73	10,50	33,87	29,36	25,93	34,74	
B1 T07 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118605,03	493689,28	1,50	27,60	23,12	19,67	28,48	
B1 T07 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118605,03	493689,28	4,50	32,37	27,83	24,41	33,23	
B1 T07 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118605,03	493689,28	7,50	33,21	28,72	25,28	34,09	
B1 T07 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118605,03	493689,28	10,50	33,93	29,47	26,01	34,82	
B1 T08 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,67	493694,50	1,50	32,01	27,49	24,06	32,88	
B1 T08 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,67	493694,50	4,50	32,51	27,95	24,54	33,36	
B1 T08 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,67	493694,50	7,50	33,21	28,67	25,25	34,07	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten akoestisch rekenmodel wegverkeerslawaaï

O16982-4-RA-003
Noorder IJ- en Zeedijk 50 kmh wegverkeerslawaaï

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer def 050923
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Noorder IJ-zeedijk 50 km/u
Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
B1 T08 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,67	493694,50	10,50	33,73	29,22	25,78	34,60	
B1 T08 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118604,57	493693,05	1,50	28,06	23,57	20,12	28,93	
B1 T08 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118604,57	493693,05	4,50	32,43	27,88	24,46	33,28	
B1 T08 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118604,57	493693,05	7,50	33,29	28,81	25,36	34,17	
B1 T08 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118604,57	493693,05	10,50	34,04	29,57	26,11	34,92	
B1 T09 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,20	493698,27	1,50	32,17	27,66	24,22	33,04	
B1 T09 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,20	493698,27	4,50	32,40	27,84	24,43	33,25	
B1 T09 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,20	493698,27	7,50	33,08	28,54	25,12	33,94	
B1 T09 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,20	493698,27	10,50	33,58	29,07	25,64	34,45	
B1 T09 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118604,11	493696,82	1,50	28,40	23,89	20,45	29,27	
B1 T09 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118604,11	493696,82	4,50	32,17	27,62	24,20	33,02	
B1 T09 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118604,11	493696,82	7,50	33,01	28,52	25,07	33,88	
B1 T09 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118604,11	493696,82	10,50	33,77	29,30	25,84	34,65	
B1 T10 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,73	493702,04	1,50	32,86	28,36	24,92	33,73	
B1 T10 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,73	493702,04	4,50	32,29	27,72	24,32	33,14	
B1 T10 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,73	493702,04	7,50	32,93	28,40	24,97	33,79	
B1 T10 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,27	493702,04	10,50	33,43	28,92	25,49	34,30	
B1 T10 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118603,65	493700,59	1,50	28,34	23,85	20,40	29,21	
B1 T10 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118603,65	493700,59	4,50	31,93	27,39	23,96	32,78	
B1 T10 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118603,65	493700,59	7,50	32,77	28,29	24,84	33,65	
B1 T10 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118603,65	493700,59	10,50	33,44	28,99	25,52	34,33	
B1 T11 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,27	493705,81	1,50	33,04	28,53	25,09	33,91	
B1 T11 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,27	493705,81	4,50	32,19	27,63	24,22	33,04	
B1 T11 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,27	493705,81	7,50	32,78	28,25	24,83	33,64	
B1 T11 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,27	493705,81	10,50	33,28	28,76	25,33	34,15	
B1 T11 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118603,19	493704,36	1,50	27,68	23,22	19,76	28,57	
B1 T11 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118603,19	493704,36	4,50	30,90	26,38	22,95	31,77	
B1 T11 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118603,19	493704,36	7,50	31,84	27,38	23,92	32,73	
B1 T11 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118603,19	493704,36	10,50	32,80	28,36	24,88	33,69	
B1 T12 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118611,36	493664,77	4,50	35,60	31,04	27,62	36,45	
B1 T12 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118611,36	493664,77	7,50	36,41	31,91	28,46	37,28	
B1 T12 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118611,36	493664,77	10,50	36,91	32,44	28,98	37,79	
B1 T13 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118615,13	493665,23	4,50	35,61	31,05	27,64	36,46	
B1 T13 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118615,13	493665,23	7,50	36,45	31,95	28,51	37,32	
B1 T13 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118615,13	493665,23	10,50	36,97	32,49	29,04	37,85	
B1 T14 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,90	493665,68	1,50	32,09	27,60	24,15	32,96	
B1 T14 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,90	493665,68	4,50	35,64	31,08	27,66	36,49	
B1 T14 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,90	493665,68	7,50	36,50	32,00	28,56	37,37	
B1 T14 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,90	493665,68	10,50	37,02	32,55	29,09	37,90	
B2 T01 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118569,34	493661,74	1,50	30,80	26,24	22,82	31,65	
B2 T01 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118569,34	493661,74	4,50	31,36	26,89	23,43	32,24	
B2 T01 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118569,34	493661,74	7,50	31,71	27,28	23,80	32,61	
B2 T01 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118569,34	493661,74	10,50	32,09	27,66	24,18	32,99	
B2 T01 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118583,33	493663,38	1,50	23,83	19,44	15,95	24,75	
B2 T01 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118583,33	493663,38	4,50	33,60	29,03	25,63	34,45	
B2 T01 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118583,33	493663,38	7,50	34,29	29,78	26,34	35,16	
B2 T01 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118583,33	493663,38	10,50	34,91	30,42	26,97	35,78	
B2 T02 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,85	493665,67	1,50	30,81	26,25	22,84	31,66	
B2 T02 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,85	493665,67	4,50	31,21	26,74	23,28	32,09	
B2 T02 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,85	493665,67	7,50	31,55	27,12	23,64	32,45	
B2 T02 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,85	493665,67	10,50	31,92	27,50	24,01	32,82	
B2 T02 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118582,84	493667,33	1,50	25,13	20,75	17,25	26,05	
B2 T02 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118582,84	493667,33	4,50	33,48	28,90	25,50	34,32	
B2 T02 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118582,84	493667,33	7,50	34,21	29,69	26,26	35,08	
B2 T02 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118582,84	493667,33	10,50	34,84	30,35	26,90	35,71	
B2 T03 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,42	493669,05	1,50	30,70	26,13	22,72	31,54	
B2 T03 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,42	493669,05	4,50	31,09	26,62	23,17	31,98	
B2 T03 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,42	493669,05	7,50	31,43	27,00	23,52	32,33	
B2 T03 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,42	493669,05	10,50	31,80	27,37	23,89	32,70	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten akoestisch rekenmodel wegverkeerslawaa

O16982-4-RA-003
Noorder IJ- en Zeedijk 50 kmh wegverkeerslawaa

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer def 050923
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Noorder IJ-zeedijk 50 km/u
Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
B2 T03 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118582,39	493671,01	1,50	25,67	21,27	17,78	26,58	
B2 T03 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118582,39	493671,01	4,50	33,36	28,78	25,38	34,20	
B2 T03 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118582,39	493671,01	7,50	34,13	29,61	26,17	34,99	
B2 T03 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118582,39	493671,01	10,50	34,77	30,28	26,84	35,65	
B2 T04 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,93	493673,02	1,50	30,56	26,00	22,58	31,41	
B2 T04 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,93	493673,02	4,50	30,95	26,48	23,03	31,84	
B2 T04 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,93	493673,02	7,50	31,28	26,85	23,37	32,18	
B2 T04 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,93	493673,02	10,50	31,64	27,21	23,74	32,54	
B2 T04 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118581,94	493674,69	1,50	25,86	21,46	17,97	26,77	
B2 T04 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118581,94	493674,69	4,50	33,14	28,56	25,16	33,98	
B2 T04 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118581,94	493674,69	7,50	33,97	29,45	26,02	34,84	
B2 T04 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118581,94	493674,69	10,50	34,61	30,13	26,68	35,49	
B2 T05 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,46	493676,76	1,50	30,35	25,79	22,37	31,20	
B2 T05 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,46	493676,76	4,50	30,82	26,35	22,90	31,71	
B2 T05 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,46	493676,76	7,50	31,14	26,71	23,23	32,04	
B2 T05 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,46	493676,76	10,50	31,49	27,06	23,59	32,39	
B2 T05 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118581,45	493678,65	1,50	28,04	23,63	20,14	28,94	
B2 T05 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118581,45	493678,65	4,50	32,45	27,89	24,47	33,30	
B2 T05 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118581,45	493678,65	7,50	33,38	28,88	25,44	34,25	
B2 T05 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118581,45	493678,65	10,50	34,10	29,63	26,17	34,98	
B2 T06 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,97	493680,70	1,50	30,10	25,55	22,12	30,95	
B2 T06 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,97	493680,70	4,50	30,68	26,22	22,76	31,57	
B2 T06 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,97	493680,70	7,50	31,00	26,57	23,09	31,90	
B2 T06 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,97	493680,70	10,50	31,34	26,91	23,44	32,24	
B2 T06 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118581,00	493682,31	1,50	27,37	22,97	19,48	28,28	
B2 T06 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118581,00	493682,31	4,50	31,66	27,12	23,70	32,52	
B2 T06 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118581,00	493682,31	7,50	32,68	28,18	24,74	33,55	
B2 T06 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118581,00	493682,31	10,50	33,46	28,99	25,54	34,35	
B2 T07 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,47	493684,64	1,50	29,91	25,36	21,94	30,76	
B2 T07 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,47	493684,64	4,50	30,67	26,21	22,75	31,56	
B2 T07 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,47	493684,64	7,50	30,97	26,54	23,06	31,87	
B2 T07 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,47	493684,64	10,50	31,30	26,87	23,39	32,20	
B2 T07 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118580,55	493685,98	1,50	26,34	21,93	18,44	27,24	
B2 T07 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118580,55	493685,98	4,50	31,19	26,65	23,23	32,05	
B2 T07 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118580,55	493685,98	7,50	32,23	27,75	24,30	33,11	
B2 T07 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118580,55	493685,98	10,50	33,01	28,55	25,09	33,90	
B2 T08 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,04	493688,12	1,50	29,67	25,11	21,69	30,52	
B2 T08 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,04	493688,12	4,50	30,56	26,10	22,64	31,45	
B2 T08 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,04	493688,12	7,50	30,85	26,42	22,94	31,75	
B2 T08 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,04	493688,12	10,50	31,17	26,75	23,27	32,07	
B2 T08 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118580,11	493689,63	1,50	26,62	22,19	18,71	27,52	
B2 T08 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118580,11	493689,63	4,50	30,83	26,30	22,87	31,69	
B2 T08 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118580,11	493689,63	7,50	31,88	27,40	23,95	32,76	
B2 T08 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118580,11	493689,63	10,50	32,73	28,26	24,81	33,62	
B2 T09 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,56	493691,94	1,50	29,41	24,84	21,43	30,25	
B2 T09 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,56	493691,94	4,50	30,44	25,98	22,52	31,33	
B2 T09 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,56	493691,94	7,50	30,73	26,30	22,82	31,63	
B2 T09 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,56	493691,94	10,50	31,04	26,62	23,14	31,94	
B2 T09 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118579,61	493693,63	1,50	27,15	22,71	19,24	28,05	
B2 T09 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118579,61	493693,63	4,50	30,88	26,36	22,93	31,75	
B2 T09 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118579,61	493693,63	7,50	31,90	27,44	23,98	32,79	
B2 T09 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118579,61	493693,63	10,50	32,73	28,29	24,82	33,63	
B2 T10 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,10	493695,60	1,50	29,25	24,69	21,27	30,10	
B2 T10 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,10	493695,60	4,50	30,33	25,87	22,41	31,22	
B2 T10 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,10	493695,60	7,50	30,61	26,18	22,71	31,51	
B2 T10 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,10	493695,60	10,50	30,91	26,50	23,02	31,82	
B2 T10 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118579,16	493697,33	1,50	27,26	22,82	19,35	28,16	
B2 T10 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118579,16	493697,33	4,50	30,86	26,33	22,90	31,72	
B2 T10 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118579,16	493697,33	7,50	31,85	27,40	23,93	32,74	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten akoestisch rekenmodel wegverkeerslawaa

O16982-4-RA-003
Noorder IJ- en Zeedijk 50 kmh wegverkeerslawaa

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer def 050923
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Noorder IJ-zeedijk 50 km/u
Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
B2 T10 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118579,16	493697,33	10,50	32,73	28,29	24,82	33,63	
B2 T11 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,65	493699,19	1,50	29,15	24,60	21,18	30,00	
B2 T11 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,65	493699,19	4,50	30,22	25,76	22,30	31,11	
B2 T11 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,65	493699,19	7,50	30,50	26,07	22,59	31,40	
B2 T11 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,65	493699,19	10,50	30,79	26,38	22,89	31,69	
B2 T11 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118578,69	493701,12	1,50	28,42	23,94	20,49	29,30	
B2 T11 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118578,69	493701,12	4,50	31,28	26,75	23,32	32,14	
B2 T11 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118578,69	493701,12	7,50	32,13	27,66	24,20	33,01	
B2 T11 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118578,69	493701,12	10,50	32,86	28,41	24,94	33,75	
B2 T12 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,15	493703,21	1,50	29,05	24,49	21,07	29,90	
B2 T12 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,15	493703,21	4,50	30,11	25,65	22,18	30,99	
B2 T12 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,15	493703,21	7,50	30,38	25,95	22,47	31,28	
B2 T12 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,15	493703,21	10,50	30,67	26,25	22,76	31,57	
B2 T12 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118578,21	493705,07	1,50	27,86	23,36	19,92	28,73	
B2 T12 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118578,21	493705,07	4,50	30,18	25,64	22,22	31,04	
B2 T12 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118578,21	493705,07	7,50	31,09	26,60	23,16	31,97	
B2 T12 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118578,21	493705,07	10,50	32,38	27,91	24,46	33,27	
B2 T13 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118570,93	493706,15	1,50	23,08	18,65	15,17	23,98	
B2 T13 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118570,93	493706,15	4,50	22,26	17,79	14,33	23,14	
B2 T13 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118570,93	493706,15	7,50	23,78	19,35	15,88	24,68	
B2 T13 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118570,93	493706,15	10,50	25,66	21,22	17,75	26,56	
B2 T14 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118576,60	493660,44	4,50	35,47	30,93	27,51	36,33	
B2 T14 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118576,60	493660,44	7,50	36,03	31,54	28,10	36,91	
B2 T14 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118576,60	493660,44	10,50	36,49	32,03	28,57	37,38	
B3 T01 H_A	<L=11,72> [1/4]	118586,37	493707,61	4,50	26,04	21,52	18,09	26,91	
B3 T01 H_B	<L=11,72> [1/4]	118586,37	493707,61	7,50	26,97	22,53	19,06	27,87	
B3 T01 L_A	<L=11,72> [1/4]	118587,94	493695,46	4,50	33,38	28,86	25,42	34,24	
B3 T01 L_B	<L=11,72> [1/4]	118587,94	493695,46	7,50	34,36	29,90	26,44	35,25	
B3 T02 H_A	<L=11,72> [1/4]	118590,22	493708,08	4,50	24,20	19,76	16,29	25,10	
B3 T02 H_B	<L=11,72> [1/4]	118590,22	493708,08	7,50	25,27	20,89	17,39	26,19	
B3 T02 L_A	<L=11,74> [3/4]	118591,78	493695,93	4,50	33,48	28,96	25,52	34,34	
B3 T02 L_B	<L=11,74> [3/4]	118591,78	493695,93	7,50	34,45	29,98	26,53	35,34	
B3 T03 H_A	<L=11,72> [1/4]	118594,05	493708,54	4,50	23,43	18,99	15,52	24,33	
B3 T03 H_B	<L=11,72> [1/4]	118594,05	493708,54	7,50	24,54	20,16	16,66	25,46	
B3 T03 L_A	<L=11,72> [1/4]	118595,46	493696,38	4,50	33,58	29,05	25,63	34,44	
B3 T03 L_B	<L=11,72> [1/4]	118595,46	493696,38	7,50	34,54	30,07	26,61	35,42	
B3 T04 Z_A	<L=12,04> [2/4]	118596,95	493702,73	4,50	30,12	25,60	22,16	30,98	
B3 T04 Z_B	<L=12,04> [2/4]	118596,95	493702,73	7,50	31,02	26,58	23,11	31,92	
B3 T05 Z_A	<L=12,05> [4/4]	118585,11	493701,29	4,50	30,57	26,04	22,61	31,43	
B3 T05 Z_B	<L=12,05> [4/4]	118585,11	493701,29	7,50	31,61	27,15	23,69	32,50	
B4 T01 H_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118562,95	493713,45	1,50	28,74	24,19	20,77	29,59	
B4 T01 L_A	Geluidluwezijde blok 4	118573,55	493714,73	1,50	22,05	17,62	14,14	22,95	
B4 T02 H_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118562,51	493717,71	1,50	28,91	24,36	20,94	29,76	
B4 T02 L_A	Geluidluwezijde blok 4	118573,01	493718,94	1,50	23,64	19,18	15,72	24,53	
B4 T03 H_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118561,90	493722,61	1,50	28,70	24,15	20,73	29,55	
B4 T03 L_A	Geluidluwezijde blok 4	118572,38	493723,87	1,50	24,42	19,96	16,50	25,31	
B4 T04 H_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118561,39	493726,88	1,50	28,39	23,84	20,42	29,24	
B4 T04 L_A	Geluidluwezijde blok 4	118571,82	493728,03	1,50	23,77	19,32	15,85	24,66	
B4 T05 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118563,66	493728,72	1,50	23,94	19,42	15,98	24,80	
B4 T06 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118569,18	493729,32	1,50	21,77	17,33	13,85	22,66	
B4 T07 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118565,50	493712,14	1,50	25,58	21,03	17,61	26,43	
B4 T08 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118571,24	493712,83	1,50	11,58	7,37	3,79	12,56	
B5 T02 H_A	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,51	493714,64	1,50	32,21	27,66	24,24	33,06	
B5 T02 H_B	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,51	493714,64	4,50	30,75	26,17	22,77	31,59	
B5 T02 H_C	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,51	493714,64	7,50	31,26	26,71	23,29	32,11	
B5 T02 H_D	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,51	493714,64	10,50	31,77	27,25	23,82	32,64	
B5 T02 L_A	Geluidluwezijde blok 05	118605,32	493713,60	1,50	21,61	17,16	13,69	22,50	
B5 T02 L_B	Geluidluwezijde blok 05	118605,32	493713,60	4,50	22,52	18,09	14,61	23,42	
B5 T02 L_C	Geluidluwezijde blok 05	118605,32	493713,60	7,50	23,81	19,45	15,94	24,74	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten akoestisch rekenmodel wegverkeerslawaaai

O16982-4-RA-003
Noorder IJ- en Zeedijk 50 kmh wegverkeerslawaaai

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer def 050923
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Noorder IJ-zeedijk 50 km/u
Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
B5 T02 L_D	Geluidluwezijde blok 05	118605,32	493713,60	10,50	27,81	23,37	19,89	28,70	
B5 T03 H_A	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,01	493718,61	1,50	32,74	28,19	24,77	33,59	
B5 T03 H_B	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,01	493718,61	4,50	31,40	26,84	23,43	32,25	
B5 T03 H_C	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,01	493718,61	7,50	31,51	26,96	23,55	32,37	
B5 T03 H_D	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,01	493718,61	10,50	32,01	27,49	24,06	32,88	
B5 T03 L_A	Geluidluwezijde blok 05	118604,83	493717,57	1,50	24,08	19,61	16,16	24,97	
B5 T03 L_B	Geluidluwezijde blok 05	118604,83	493717,57	4,50	25,74	21,26	17,80	26,62	
B5 T03 L_C	Geluidluwezijde blok 05	118604,83	493717,57	7,50	26,92	22,51	19,02	27,82	
B5 T03 L_D	Geluidluwezijde blok 05	118604,83	493717,57	10,50	29,72	25,28	21,80	30,61	
B5 T04 H_A	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,50	493722,57	1,50	32,83	28,28	24,86	33,68	
B5 T04 H_B	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,50	493722,57	4,50	31,59	27,03	23,62	32,44	
B5 T04 H_C	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,50	493722,57	7,50	31,52	26,98	23,55	32,37	
B5 T04 H_D	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,50	493722,57	10,50	32,00	27,48	24,05	32,87	
B5 T04 L_A	Geluidluwezijde blok 05	118604,33	493721,54	1,50	24,24	19,76	16,31	25,12	
B5 T04 L_B	Geluidluwezijde blok 05	118604,33	493721,54	4,50	25,51	21,04	17,58	26,39	
B5 T04 L_C	Geluidluwezijde blok 05	118604,33	493721,54	7,50	26,65	22,25	18,76	27,56	
B5 T04 L_D	Geluidluwezijde blok 05	118604,33	493721,54	10,50	29,86	25,42	21,95	30,76	
B5 T05 H_A	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,00	493726,54	1,50	32,57	28,01	24,59	33,42	
B5 T05 H_B	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,00	493726,54	4,50	31,54	26,99	23,57	32,39	
B5 T05 H_C	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,00	493726,54	7,50	31,50	26,97	23,55	32,36	
B5 T05 H_D	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,00	493726,54	10,50	31,98	27,47	24,03	32,85	
B5 T05 L_A	Geluidluwezijde blok 05	118603,84	493725,51	1,50	24,69	20,21	16,76	25,57	
B5 T05 L_B	Geluidluwezijde blok 05	118603,84	493725,51	4,50	25,79	21,31	17,86	26,67	
B5 T05 L_C	Geluidluwezijde blok 05	118603,84	493725,51	7,50	26,83	22,41	18,92	27,73	
B5 T05 L_D	Geluidluwezijde blok 05	118603,84	493725,51	10,50	29,75	25,30	21,83	30,64	
B5 T06 H_A	Geluidbelastezijde Blok 5	118612,49	493730,51	1,50	32,29	27,72	24,32	33,14	
B5 T06 H_B	Geluidbelastezijde Blok 5	118612,49	493730,51	4,50	31,50	26,94	23,53	32,35	
B5 T06 H_C	Geluidbelastezijde Blok 5	118612,49	493730,51	7,50	31,31	26,76	23,34	32,16	
B5 T06 H_D	Geluidbelastezijde Blok 5	118612,49	493730,51	10,50	31,79	27,27	23,84	32,66	
B5 T06 L_A	Geluidluwezijde blok 05	118603,34	493729,48	1,50	24,25	19,77	16,32	25,13	
B5 T06 L_B	Geluidluwezijde blok 05	118603,34	493729,48	4,50	25,25	20,78	17,32	26,13	
B5 T06 L_C	Geluidluwezijde blok 05	118603,34	493729,48	7,50	26,37	21,96	18,47	27,27	
B5 T06 L_D	Geluidluwezijde blok 05	118603,34	493729,48	10,50	29,93	25,48	22,01	30,82	
B5 T07 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 5	118607,66	493732,06	1,50	24,63	20,11	16,67	25,49	
B5 T07 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 5	118607,66	493732,06	4,50	24,91	20,39	16,96	25,78	
B5 T07 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 5	118607,66	493732,06	7,50	25,29	20,81	17,36	26,17	
B5 T07 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 5	118607,66	493732,06	10,50	26,84	22,39	18,92	27,73	
B6 T01 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118559,91	493747,42	1,50	--	--	--	--	
B6 T01 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118559,91	493747,42	4,50	--	--	--	--	
B6 T01 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118559,91	493747,42	7,50	--	--	--	--	
B6 T01 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118559,91	493747,42	10,50	--	--	--	--	
B6 T01 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118561,54	493735,38	1,50	27,06	22,53	19,09	27,92	
B6 T01 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118561,54	493735,38	4,50	29,10	24,66	21,19	30,00	
B6 T01 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118561,54	493735,38	7,50	29,70	25,31	21,82	30,62	
B6 T01 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118561,54	493735,38	10,50	31,20	26,79	23,30	32,10	
B6 T02 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118564,17	493747,95	1,50	--	--	--	--	
B6 T02 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118564,17	493747,95	4,50	--	--	--	--	
B6 T02 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118564,17	493747,95	7,50	--	--	--	--	
B6 T02 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118564,17	493747,95	10,50	--	--	--	--	
B6 T02 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118565,50	493735,86	1,50	17,18	13,11	9,47	18,22	
B6 T02 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118565,50	493735,86	4,50	27,89	23,39	19,95	28,76	
B6 T02 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118565,50	493735,86	7,50	29,18	24,79	21,29	30,09	
B6 T02 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118565,50	493735,86	10,50	30,96	26,55	23,07	31,87	
B6 T03 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118568,03	493748,42	1,50	--	--	--	--	
B6 T03 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118568,03	493748,42	4,50	--	--	--	--	
B6 T03 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118568,03	493748,42	7,50	--	--	--	--	
B6 T03 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118568,03	493748,42	10,50	--	--	--	--	
B6 T03 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118569,59	493736,35	1,50	20,85	16,52	13,00	21,79	
B6 T03 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118569,59	493736,35	4,50	27,35	22,87	19,41	28,23	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten akoestisch rekenmodel wegverkeerslawaaai

O16982-4-RA-003
Noorder IJ- en Zeedijk 50 kmh wegverkeerslawaaai

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer def 050923
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Noorder IJ-zeedijk 50 km/u
Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
B6 T03 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118569,59	493736,35	7,50	28,71	24,33	20,83	29,63	
B6 T03 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118569,59	493736,35	10,50	30,87	26,45	22,97	31,77	
B6 T04 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118572,19	493748,93	1,50	--	--	--	--	
B6 T04 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118572,19	493748,93	4,50	--	--	--	--	
B6 T04 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118572,19	493748,93	7,50	--	--	--	--	
B6 T04 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118572,19	493748,93	10,50	--	--	--	--	
B6 T04 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118573,55	493736,83	1,50	25,22	20,77	17,31	26,11	
B6 T04 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118573,55	493736,83	4,50	27,38	22,90	19,45	28,26	
B6 T04 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118573,55	493736,83	7,50	28,54	24,14	20,65	29,45	
B6 T04 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118573,55	493736,83	10,50	30,67	26,25	22,77	31,57	
B6 T05 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118576,20	493749,42	1,50	--	--	--	--	
B6 T05 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118576,20	493749,42	4,50	--	--	--	--	
B6 T05 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118576,20	493749,42	7,50	--	--	--	--	
B6 T05 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118576,20	493749,42	10,50	--	--	--	--	
B6 T05 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118577,61	493737,33	1,50	25,64	21,18	17,72	26,53	
B6 T05 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118577,61	493737,33	4,50	26,79	22,31	18,86	27,67	
B6 T05 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118577,61	493737,33	7,50	27,77	23,36	19,87	28,67	
B6 T05 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118577,61	493737,33	10,50	30,11	25,69	22,21	31,01	
B6 T06 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118579,93	493749,88	1,50	--	--	--	--	
B6 T06 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118579,93	493749,88	4,50	--	--	--	--	
B6 T06 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118579,93	493749,88	7,50	--	--	--	--	
B6 T06 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118579,93	493749,88	10,50	--	--	--	--	
B6 T06 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118581,55	493737,80	1,50	25,88	21,41	17,95	26,76	
B6 T06 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118581,55	493737,80	4,50	26,69	22,20	18,75	27,56	
B6 T06 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118581,55	493737,80	7,50	27,57	23,13	19,66	28,47	
B6 T06 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118581,55	493737,80	10,50	30,15	25,71	22,24	31,05	
B6 T07 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118584,07	493750,38	1,50	--	--	--	--	
B6 T07 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118584,07	493750,38	4,50	--	--	--	--	
B6 T07 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118584,07	493750,38	7,50	--	--	--	--	
B6 T07 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118584,07	493750,38	10,50	--	--	--	--	
B6 T07 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118585,68	493738,30	1,50	25,43	20,96	17,50	26,31	
B6 T07 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118585,68	493738,30	4,50	26,19	21,69	18,25	27,06	
B6 T07 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118585,68	493738,30	7,50	27,11	22,69	19,22	28,02	
B6 T07 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118585,68	493738,30	10,50	29,98	25,54	22,07	30,88	
B6 T08 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118587,90	493750,85	1,50	--	--	--	--	
B6 T08 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118587,90	493750,85	4,50	--	--	--	--	
B6 T08 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118587,90	493750,85	7,50	--	--	--	--	
B6 T08 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118587,90	493750,85	10,50	--	--	--	--	
B6 T08 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118589,39	493738,76	1,50	26,05	21,57	18,12	26,93	
B6 T08 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118589,39	493738,76	4,50	26,76	22,27	18,82	27,63	
B6 T08 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118589,39	493738,76	7,50	27,62	23,19	19,72	28,52	
B6 T08 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118589,39	493738,76	10,50	30,27	25,83	22,36	31,17	
B6 T09 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118591,98	493751,35	1,50	--	--	--	--	
B6 T09 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118591,98	493751,35	4,50	--	--	--	--	
B6 T09 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118591,98	493751,35	7,50	--	--	--	--	
B6 T09 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118591,98	493751,35	10,50	--	--	--	--	
B6 T09 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118593,14	493739,21	1,50	26,40	21,92	18,47	27,28	
B6 T09 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118593,14	493739,21	4,50	27,19	22,70	19,26	28,07	
B6 T09 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118593,14	493739,21	7,50	28,03	23,59	20,12	28,93	
B6 T09 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118593,14	493739,21	10,50	30,45	26,02	22,54	31,35	
B6 T10 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118595,76	493751,81	1,50	--	--	--	--	
B6 T10 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118595,76	493751,81	4,50	--	--	--	--	
B6 T10 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118595,76	493751,81	7,50	--	--	--	--	
B6 T10 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118595,76	493751,81	10,50	--	--	--	--	
B6 T10 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118597,24	493739,71	1,50	25,68	21,19	17,74	26,55	
B6 T10 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118597,24	493739,71	4,50	26,43	21,94	18,49	27,30	
B6 T10 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118597,24	493739,71	7,50	27,30	22,87	19,39	28,20	
B6 T10 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118597,24	493739,71	10,50	30,13	25,68	22,22	31,02	
B6 T11 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118599,84	493752,31	1,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten akoestisch rekenmodel wegverkeerslawaaai

O16982-4-RA-003
Noorder IJ- en Zeedijk 50 kmh wegverkeerslawaaai

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer def 050923
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Noorder IJ-zeedijk 50 km/u
Groepsreductie: Ja

Naam										
Toetspunt	Omschrijving		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
B6 T11 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118599,84	493752,31	4,50	--	--	--	--	--	
B6 T11 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118599,84	493752,31	7,50	--	--	--	--	--	
B6 T11 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118599,84	493752,31	10,50	--	--	--	--	--	
B6 T11 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118601,21	493740,19	1,50	24,28	19,78	16,33	25,15		
B6 T11 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118601,21	493740,19	4,50	25,10	20,65	17,18	25,99		
B6 T11 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118601,21	493740,19	7,50	24,36	19,97	16,48	25,28		
B6 T11 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118601,21	493740,19	10,50	28,43	23,99	20,51	29,32		
B6 T12 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118603,60	493752,77	1,50	--	--	--	--	--	
B6 T12 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118603,60	493752,77	4,50	--	--	--	--	--	
B6 T12 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118603,60	493752,77	7,50	--	--	--	--	--	
B6 T12 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118603,60	493752,77	10,50	--	--	--	--	--	
B6 T12 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118605,07	493740,66	1,50	27,85	23,25	19,86	28,69		
B6 T12 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118605,07	493740,66	4,50	27,80	23,22	19,82	28,64		
B6 T12 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118605,07	493740,66	7,50	26,86	22,30	18,89	27,71		
B6 T12 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118605,07	493740,66	10,50	29,22	24,69	21,27	30,08		
B6 T13 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118607,66	493753,27	1,50	--	--	--	--	--	
B6 T13 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118607,66	493753,27	4,50	--	--	--	--	--	
B6 T13 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118607,66	493753,27	7,50	--	--	--	--	--	
B6 T13 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118607,66	493753,27	10,50	--	--	--	--	--	
B6 T13 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118609,23	493741,16	1,50	30,71	26,13	22,73	31,55		
B6 T13 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118609,23	493741,16	4,50	30,50	25,93	22,52	31,34		
B6 T13 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118609,23	493741,16	7,50	30,01	25,46	22,05	30,87		
B6 T13 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118609,23	493741,16	10,50	30,65	26,14	22,70	31,52		
B6 T14 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118611,06	493744,84	1,50	31,06	26,50	23,09	31,91		
B6 T14 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118611,06	493744,84	4,50	31,01	26,45	23,04	31,86		
B6 T14 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118611,06	493744,84	7,50	30,82	26,29	22,86	31,68		
B6 T14 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118611,06	493744,84	10,50	31,28	26,76	23,33	32,15		
B6 T15 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118610,32	493750,69	1,50	30,74	26,17	22,75	31,58		
B6 T15 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118610,32	493750,69	4,50	30,75	26,18	22,77	31,59		
B6 T15 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118610,32	493750,69	7,50	30,56	26,02	22,60	31,42		
B6 T15 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118610,32	493750,69	10,50	31,02	26,50	23,07	31,89		
B6 T16 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,85	493738,36	1,50	27,68	23,13	19,71	28,53		
B6 T16 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,85	493738,36	4,50	28,81	24,36	20,90	29,70		
B6 T16 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,85	493738,36	7,50	29,04	24,63	21,14	29,94		
B6 T16 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,85	493738,36	10,50	29,26	24,86	21,37	30,17		
B6 T17 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,12	493744,26	1,50	27,58	23,03	19,61	28,43		
B6 T17 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,12	493744,26	4,50	28,67	24,22	20,74	29,56		
B6 T17 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,12	493744,26	7,50	28,89	24,47	20,99	29,79		
B6 T17 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,12	493744,26	10,50	29,09	24,69	21,20	30,00		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten akoestisch rekenmodel wegverkeerslawaaai

O16982-4-RA-003
Poelenburg 30 kmh wegverkeerslawaaai

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer def 050923
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Poelenburg 30 km/u
Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
B1 T01 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,94	493668,10	1,50	43,72	38,70	36,12	44,67	
B1 T01 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,94	493668,10	4,50	45,91	40,90	38,31	46,86	
B1 T01 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,94	493668,10	7,50	46,61	41,60	39,00	47,56	
B1 T01 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,94	493668,10	10,50	46,72	41,71	39,12	47,67	
B1 T01 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118607,79	493666,64	1,50	25,77	20,64	18,21	26,73	
B1 T01 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118607,79	493666,64	4,50	18,44	13,25	10,91	19,40	
B1 T01 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118607,79	493666,64	7,50	20,11	14,93	12,59	21,08	
B1 T01 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118607,79	493666,64	10,50	22,67	17,51	15,14	23,64	
B1 T02 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,47	493671,87	1,50	43,34	38,32	35,75	44,30	
B1 T02 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,47	493671,87	4,50	45,77	40,75	38,17	46,72	
B1 T02 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,47	493671,87	7,50	46,45	41,44	38,86	47,41	
B1 T02 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,47	493671,87	10,50	46,50	41,49	38,90	47,45	
B1 T02 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118607,33	493670,42	1,50	25,18	20,07	17,63	26,14	
B1 T02 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118607,33	493670,42	4,50	32,71	27,72	25,11	33,67	
B1 T02 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118607,33	493670,42	7,50	35,04	30,06	27,43	35,99	
B1 T02 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118607,33	493670,42	10,50	36,55	31,53	28,96	37,51	
B1 T03 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,01	493675,64	1,50	43,11	38,09	35,53	44,07	
B1 T03 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,01	493675,64	4,50	45,81	40,80	38,21	46,76	
B1 T03 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,01	493675,64	7,50	46,81	41,80	39,22	47,77	
B1 T03 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,01	493675,64	10,50	47,02	42,01	39,43	47,98	
B1 T03 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118606,87	493674,19	1,50	25,06	19,96	17,51	26,03	
B1 T03 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118606,87	493674,19	4,50	32,40	27,40	24,80	33,35	
B1 T03 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118606,87	493674,19	7,50	34,51	29,53	26,89	35,46	
B1 T03 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118606,87	493674,19	10,50	36,20	31,20	28,60	37,15	
B1 T04 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,54	493679,41	1,50	42,68	37,66	35,09	43,64	
B1 T04 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,54	493679,41	4,50	45,53	40,52	37,93	46,48	
B1 T04 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,54	493679,41	7,50	46,49	41,48	38,90	47,45	
B1 T04 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,54	493679,41	10,50	46,51	41,50	38,91	47,46	
B1 T04 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118606,41	493677,96	1,50	22,82	17,69	15,27	23,78	
B1 T04 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118606,41	493677,96	4,50	29,51	24,50	21,91	30,46	
B1 T04 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118606,41	493677,96	7,50	31,97	26,98	24,37	32,93	
B1 T04 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118606,41	493677,96	10,50	34,00	29,00	26,40	34,95	
B1 T05 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,07	493683,19	1,50	41,59	36,56	34,00	42,55	
B1 T05 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,07	493683,19	4,50	44,83	39,82	37,22	45,78	
B1 T05 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,07	493683,19	7,50	45,95	40,94	38,36	46,91	
B1 T05 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,07	493683,19	10,50	46,10	41,09	38,50	47,05	
B1 T05 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118605,95	493681,73	1,50	19,67	14,51	12,13	20,63	
B1 T05 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118605,95	493681,73	4,50	23,36	18,27	15,80	24,32	
B1 T05 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118605,95	493681,73	7,50	27,39	22,36	19,80	28,35	
B1 T05 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118605,95	493681,73	10,50	29,68	24,66	22,09	30,64	
B1 T06 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,60	493686,96	1,50	41,53	36,51	33,93	42,48	
B1 T06 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,60	493686,96	4,50	44,33	39,33	36,73	45,28	
B1 T06 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,60	493686,96	7,50	45,69	40,68	38,09	46,64	
B1 T06 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,60	493686,96	10,50	46,01	41,00	38,41	46,96	
B1 T06 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118605,49	493685,50	1,50	17,10	11,89	9,57	18,06	
B1 T06 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118605,49	493685,50	4,50	17,99	12,77	10,47	18,95	
B1 T06 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118605,49	493685,50	7,50	20,03	14,81	12,51	20,99	
B1 T06 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118605,49	493685,50	10,50	22,63	17,43	15,11	23,60	
B1 T07 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,14	493690,73	1,50	41,78	36,76	34,19	42,74	
B1 T07 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,14	493690,73	4,50	44,00	39,00	36,40	44,95	
B1 T07 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,14	493690,73	7,50	45,37	40,37	37,77	46,32	
B1 T07 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,14	493690,73	10,50	45,62	40,61	38,02	46,57	
B1 T07 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118605,03	493689,28	1,50	16,93	11,71	9,40	17,89	
B1 T07 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118605,03	493689,28	4,50	17,93	12,71	10,41	18,89	
B1 T07 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118605,03	493689,28	7,50	19,99	14,78	12,48	20,96	
B1 T07 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118605,03	493689,28	10,50	22,59	17,39	15,07	23,56	
B1 T08 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,67	493694,50	1,50	41,43	36,41	33,83	42,38	
B1 T08 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,67	493694,50	4,50	43,74	38,74	36,14	44,69	
B1 T08 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,67	493694,50	7,50	45,26	40,26	37,66	46,21	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten akoestisch rekenmodel wegverkeerslawaaai

O16982-4-RA-003
Poelenburg 30 kmh wegverkeerslawaaai

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer def 050923
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Poelenburg 30 km/u
Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
B1 T08 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,67	493694,50	10,50	45,66	40,65	38,06	46,61	
B1 T08 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118604,57	493693,05	1,50	16,67	11,46	9,14	17,63	
B1 T08 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118604,57	493693,05	4,50	17,64	12,43	10,12	18,61	
B1 T08 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118604,57	493693,05	7,50	19,70	14,48	12,18	20,66	
B1 T08 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118604,57	493693,05	10,50	22,26	17,06	14,73	23,22	
B1 T09 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,20	493698,27	1,50	40,59	35,58	33,00	41,55	
B1 T09 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,20	493698,27	4,50	43,14	38,14	35,54	44,09	
B1 T09 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,20	493698,27	7,50	44,78	39,79	37,18	45,74	
B1 T09 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,20	493698,27	10,50	45,19	40,18	37,59	46,14	
B1 T09 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118604,11	493696,82	1,50	16,47	11,27	8,94	17,43	
B1 T09 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118604,11	493696,82	4,50	17,43	12,22	9,91	18,40	
B1 T09 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118604,11	493696,82	7,50	19,42	14,20	11,89	20,38	
B1 T09 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118604,11	493696,82	10,50	21,97	16,77	14,44	22,93	
B1 T10 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,73	493702,04	1,50	40,16	35,16	32,56	41,11	
B1 T10 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,73	493702,04	4,50	42,71	37,71	35,10	43,66	
B1 T10 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,73	493702,04	7,50	44,34	39,35	36,74	45,30	
B1 T10 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,73	493702,04	10,50	44,80	39,79	37,19	45,75	
B1 T10 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118603,65	493700,59	1,50	16,67	11,53	9,11	17,63	
B1 T10 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118603,65	493700,59	4,50	17,91	12,72	10,37	18,87	
B1 T10 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118603,65	493700,59	7,50	21,19	15,98	13,67	22,16	
B1 T10 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118603,65	493700,59	10,50	24,36	19,16	16,82	25,32	
B1 T11 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,27	493705,81	1,50	39,17	34,18	31,57	40,13	
B1 T11 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,27	493705,81	4,50	41,92	36,93	34,32	42,88	
B1 T11 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,27	493705,81	7,50	43,66	38,66	36,05	44,61	
B1 T11 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,27	493705,81	10,50	44,29	39,29	36,68	45,24	
B1 T11 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118603,19	493704,36	1,50	17,82	12,69	10,26	18,78	
B1 T11 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118603,19	493704,36	4,50	19,38	14,19	11,84	20,34	
B1 T11 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118603,19	493704,36	7,50	22,62	17,41	15,09	23,58	
B1 T11 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118603,19	493704,36	10,50	25,82	20,62	18,29	26,78	
B1 T12 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118611,36	493664,77	4,50	42,62	37,64	35,01	43,57	
B1 T12 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118611,36	493664,77	7,50	43,84	38,83	36,25	44,80	
B1 T12 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118611,36	493664,77	10,50	44,12	39,10	36,52	45,07	
B1 T13 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118615,13	493665,23	4,50	43,65	38,64	36,06	44,61	
B1 T13 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118615,13	493665,23	7,50	44,33	39,31	36,74	45,29	
B1 T13 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118615,13	493665,23	10,50	44,60	39,59	37,00	45,55	
B1 T14 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,90	493665,68	1,50	44,87	39,85	37,28	45,83	
B1 T14 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,90	493665,68	4,50	44,63	39,62	37,03	45,58	
B1 T14 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,90	493665,68	7,50	45,29	40,28	37,69	46,24	
B1 T14 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,90	493665,68	10,50	45,11	40,09	37,51	46,06	
B2 T01 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118569,34	493661,74	1,50	--	--	--	--	
B2 T01 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118569,34	493661,74	4,50	--	--	--	--	
B2 T01 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118569,34	493661,74	7,50	--	--	--	--	
B2 T01 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118569,34	493661,74	10,50	--	--	--	--	
B2 T01 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118583,33	493663,38	1,50	27,87	22,73	20,33	28,83	
B2 T01 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118583,33	493663,38	4,50	37,16	32,17	29,56	38,12	
B2 T01 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118583,33	493663,38	7,50	40,15	35,15	32,55	41,10	
B2 T01 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118583,33	493663,38	10,50	40,89	35,89	33,30	41,85	
B2 T02 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,85	493665,67	1,50	--	--	--	--	
B2 T02 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,85	493665,67	4,50	--	--	--	--	
B2 T02 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,85	493665,67	7,50	--	--	--	--	
B2 T02 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,85	493665,67	10,50	--	--	--	--	
B2 T02 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118582,84	493667,33	1,50	26,86	21,73	19,30	27,82	
B2 T02 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118582,84	493667,33	4,50	35,87	30,88	28,27	36,83	
B2 T02 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118582,84	493667,33	7,50	38,91	33,93	31,30	39,86	
B2 T02 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118582,84	493667,33	10,50	39,66	34,64	32,08	40,62	
B2 T03 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,42	493669,05	1,50	--	--	--	--	
B2 T03 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,42	493669,05	4,50	--	--	--	--	
B2 T03 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,42	493669,05	7,50	--	--	--	--	
B2 T03 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,42	493669,05	10,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten akoestisch rekenmodel wegverkeerslawaaai

O16982-4-RA-003
Poelenburg 30 kmh wegverkeerslawaaai

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer def 050923
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Poelenburg 30 km/u
Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
B2 T03 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118582,39	493671,01	1,50	20,42	15,23	12,89	21,38	
B2 T03 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118582,39	493671,01	4,50	21,66	16,44	14,14	22,62	
B2 T03 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118582,39	493671,01	7,50	24,21	19,00	16,70	25,18	
B2 T03 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118582,39	493671,01	10,50	27,38	22,17	19,86	28,35	
B2 T04 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,93	493673,02	1,50	--	--	--	--	
B2 T04 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,93	493673,02	4,50	--	--	--	--	
B2 T04 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,93	493673,02	7,50	--	--	--	--	
B2 T04 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,93	493673,02	10,50	--	--	--	--	
B2 T04 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118581,94	493674,69	1,50	21,23	16,05	13,70	22,19	
B2 T04 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118581,94	493674,69	4,50	22,50	17,30	14,97	23,46	
B2 T04 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118581,94	493674,69	7,50	24,96	19,75	17,44	25,93	
B2 T04 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118581,94	493674,69	10,50	27,29	22,08	19,76	28,25	
B2 T05 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,46	493676,76	1,50	--	--	--	--	
B2 T05 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,46	493676,76	4,50	--	--	--	--	
B2 T05 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,46	493676,76	7,50	--	--	--	--	
B2 T05 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,46	493676,76	10,50	--	--	--	--	
B2 T05 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118581,45	493678,65	1,50	22,35	17,18	14,81	23,31	
B2 T05 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118581,45	493678,65	4,50	23,77	18,60	16,23	24,73	
B2 T05 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118581,45	493678,65	7,50	26,73	21,58	19,19	27,69	
B2 T05 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118581,45	493678,65	10,50	27,79	22,58	20,26	28,75	
B2 T06 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,97	493680,70	1,50	--	--	--	--	
B2 T06 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,97	493680,70	4,50	--	--	--	--	
B2 T06 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,97	493680,70	7,50	--	--	--	--	
B2 T06 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,97	493680,70	10,50	--	--	--	--	
B2 T06 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118581,00	493682,31	1,50	21,34	16,17	13,81	22,31	
B2 T06 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118581,00	493682,31	4,50	22,82	17,62	15,29	23,78	
B2 T06 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118581,00	493682,31	7,50	25,33	20,13	17,81	26,30	
B2 T06 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118581,00	493682,31	10,50	28,21	23,02	20,68	29,17	
B2 T07 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,47	493684,64	1,50	--	--	--	--	
B2 T07 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,47	493684,64	4,50	--	--	--	--	
B2 T07 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,47	493684,64	7,50	--	--	--	--	
B2 T07 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,47	493684,64	10,50	--	--	--	--	
B2 T07 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118580,55	493685,98	1,50	23,02	17,86	15,48	23,98	
B2 T07 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118580,55	493685,98	4,50	24,41	19,25	16,88	25,38	
B2 T07 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118580,55	493685,98	7,50	27,20	22,05	19,65	28,16	
B2 T07 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118580,55	493685,98	10,50	28,16	22,96	20,63	29,12	
B2 T08 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,04	493688,12	1,50	--	--	--	--	
B2 T08 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,04	493688,12	4,50	--	--	--	--	
B2 T08 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,04	493688,12	7,50	--	--	--	--	
B2 T08 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,04	493688,12	10,50	--	--	--	--	
B2 T08 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118580,11	493689,63	1,50	23,35	18,20	15,82	24,32	
B2 T08 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118580,11	493689,63	4,50	24,67	19,50	17,13	25,63	
B2 T08 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118580,11	493689,63	7,50	27,48	22,34	19,93	28,44	
B2 T08 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118580,11	493689,63	10,50	28,47	23,29	20,95	29,44	
B2 T09 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,56	493691,94	1,50	--	--	--	--	
B2 T09 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,56	493691,94	4,50	--	--	--	--	
B2 T09 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,56	493691,94	7,50	--	--	--	--	
B2 T09 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,56	493691,94	10,50	--	--	--	--	
B2 T09 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118579,61	493693,63	1,50	20,47	15,30	12,94	21,44	
B2 T09 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118579,61	493693,63	4,50	21,84	16,63	14,31	22,80	
B2 T09 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118579,61	493693,63	7,50	24,55	19,33	17,03	25,51	
B2 T09 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118579,61	493693,63	10,50	27,62	22,43	20,10	28,59	
B2 T10 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,10	493695,60	1,50	--	--	--	--	
B2 T10 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,10	493695,60	4,50	--	--	--	--	
B2 T10 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,10	493695,60	7,50	--	--	--	--	
B2 T10 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,10	493695,60	10,50	--	--	--	--	
B2 T10 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118579,16	493697,33	1,50	20,20	15,03	12,66	21,16	
B2 T10 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118579,16	493697,33	4,50	21,67	16,47	14,15	22,64	
B2 T10 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118579,16	493697,33	7,50	24,53	19,31	17,01	25,49	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten akoestisch rekenmodel wegverkeerslawaaai

O16982-4-RA-003
Poelenburg 30 kmh wegverkeerslawaaai

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer def 050923
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Poelenburg 30 km/u
Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	L _{den}	
B2 T10 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118579,16	493697,33	10,50	27,70	22,50	20,17	28,66	
B2 T11 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,65	493699,19	1,50	--	--	--	--	
B2 T11 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,65	493699,19	4,50	--	--	--	--	
B2 T11 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,65	493699,19	7,50	--	--	--	--	
B2 T11 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,65	493699,19	10,50	--	--	--	--	
B2 T11 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118578,69	493701,12	1,50	21,29	16,13	13,74	22,25	
B2 T11 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118578,69	493701,12	4,50	22,70	17,51	15,17	23,66	
B2 T11 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118578,69	493701,12	7,50	25,23	20,04	17,71	26,20	
B2 T11 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118578,69	493701,12	10,50	27,99	22,80	20,46	28,95	
B2 T12 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,15	493703,21	1,50	--	--	--	--	
B2 T12 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,15	493703,21	4,50	--	--	--	--	
B2 T12 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,15	493703,21	7,50	--	--	--	--	
B2 T12 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,15	493703,21	10,50	--	--	--	--	
B2 T12 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118578,21	493705,07	1,50	23,32	18,25	15,74	24,27	
B2 T12 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118578,21	493705,07	4,50	24,40	19,29	16,84	25,36	
B2 T12 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118578,21	493705,07	7,50	26,35	21,22	18,80	27,31	
B2 T12 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118578,21	493705,07	10,50	28,64	23,49	21,09	29,60	
B2 T13 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118570,93	493706,15	1,50	25,98	20,99	18,37	26,93	
B2 T13 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118570,93	493706,15	4,50	26,23	21,24	18,61	27,18	
B2 T13 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118570,93	493706,15	7,50	26,87	21,88	19,26	27,82	
B2 T13 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118570,93	493706,15	10,50	27,63	22,64	20,02	28,58	
B2 T14 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118576,60	493660,44	4,50	36,96	31,97	29,35	37,91	
B2 T14 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118576,60	493660,44	7,50	39,70	34,69	32,11	40,66	
B2 T14 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118576,60	493660,44	10,50	40,42	35,41	32,82	41,37	
B3 T01 H_A	<L=11,72> [1/4]	118586,37	493707,61	4,50	17,29	12,16	9,75	18,26	
B3 T01 H_B	<L=11,72> [1/4]	118586,37	493707,61	7,50	18,84	13,71	11,29	19,80	
B3 T01 L_A	<L=11,72> [1/4]	118587,94	493695,46	4,50	22,83	17,62	15,30	23,79	
B3 T01 L_B	<L=11,72> [1/4]	118587,94	493695,46	7,50	25,59	20,37	18,07	26,55	
B3 T02 H_A	<L=11,72> [1/4]	118590,22	493708,08	4,50	23,26	18,24	15,66	24,21	
B3 T02 H_B	<L=11,72> [1/4]	118590,22	493708,08	7,50	24,09	19,07	16,49	25,04	
B3 T02 L_A	<L=11,74> [3/4]	118591,78	493695,93	4,50	22,62	17,44	15,09	23,58	
B3 T02 L_B	<L=11,74> [3/4]	118591,78	493695,93	7,50	25,33	20,12	17,81	26,30	
B3 T03 H_A	<L=11,72> [1/4]	118594,05	493708,54	4,50	9,55	4,34	2,02	10,51	
B3 T03 H_B	<L=11,72> [1/4]	118594,05	493708,54	7,50	12,31	7,10	4,79	13,28	
B3 T03 L_A	<L=11,72> [1/4]	118595,46	493696,38	4,50	22,34	17,17	14,80	23,30	
B3 T03 L_B	<L=11,72> [1/4]	118595,46	493696,38	7,50	24,89	19,68	17,37	25,86	
B3 T04 Z_A	<L=12,04> [2/4]	118596,95	493702,73	4,50	20,24	15,11	12,68	21,20	
B3 T04 Z_B	<L=12,04> [2/4]	118596,95	493702,73	7,50	22,75	17,55	15,22	23,71	
B3 T05 Z_A	<L=12,05> [4/4]	118585,11	493701,29	4,50	17,42	12,22	9,90	18,39	
B3 T05 Z_B	<L=12,05> [4/4]	118585,11	493701,29	7,50	19,95	14,74	12,42	20,91	
B4 T01 H_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118562,95	493713,45	1,50	--	--	--	--	
B4 T01 L_A	Geluidluwezijde blok 4	118573,55	493714,73	1,50	28,77	23,77	21,16	29,72	
B4 T02 H_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118562,51	493717,71	1,50	--	--	--	--	
B4 T02 L_A	Geluidluwezijde blok 4	118573,01	493718,94	1,50	28,74	23,75	21,14	29,70	
B4 T03 H_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118561,90	493722,61	1,50	--	--	--	--	
B4 T03 L_A	Geluidluwezijde blok 4	118572,38	493723,87	1,50	28,46	23,47	20,86	29,42	
B4 T04 H_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118561,39	493726,88	1,50	--	--	--	--	
B4 T04 L_A	Geluidluwezijde blok 4	118571,82	493728,03	1,50	27,76	22,76	20,15	28,71	
B4 T05 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118563,66	493728,72	1,50	22,98	17,98	15,37	23,93	
B4 T06 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118569,18	493729,32	1,50	24,74	19,76	17,13	25,69	
B4 T07 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118565,50	493712,14	1,50	18,86	13,69	11,32	19,82	
B4 T08 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118571,24	493712,83	1,50	19,55	14,35	12,02	20,51	
B5 T02 H_A	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,51	493714,64	1,50	38,72	33,74	31,11	39,67	
B5 T02 H_B	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,51	493714,64	4,50	40,99	36,00	33,38	41,94	
B5 T02 H_C	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,51	493714,64	7,50	42,50	37,51	34,90	43,46	
B5 T02 H_D	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,51	493714,64	10,50	43,11	38,11	35,51	44,06	
B5 T02 L_A	Geluidluwezijde blok 05	118605,32	493713,60	1,50	17,06	11,88	9,51	18,01	
B5 T02 L_B	Geluidluwezijde blok 05	118605,32	493713,60	4,50	18,97	13,77	11,45	19,94	
B5 T02 L_C	Geluidluwezijde blok 05	118605,32	493713,60	7,50	21,50	16,28	13,97	22,46	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten akoestisch rekenmodel wegverkeerslawaa

O16982-4-RA-003
Poelenburg 30 kmh wegverkeerslawaa

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer def 050923
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Poelenburg 30 km/u
Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
B5 T02 L_D	Geluidluwezijde blok 05	118605,32	493713,60	10,50	24,46	19,26	16,94	25,43	
B5 T03 H_A	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,01	493718,61	1,50	38,45	33,47	30,83	39,40	
B5 T03 H_B	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,01	493718,61	4,50	40,56	35,57	32,95	41,51	
B5 T03 H_C	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,01	493718,61	7,50	42,03	37,04	34,42	42,98	
B5 T03 H_D	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,01	493718,61	10,50	42,68	37,69	35,08	43,64	
B5 T03 L_A	Geluidluwezijde blok 05	118604,83	493717,57	1,50	16,17	10,98	8,65	17,14	
B5 T03 L_B	Geluidluwezijde blok 05	118604,83	493717,57	4,50	17,47	12,26	9,95	18,44	
B5 T03 L_C	Geluidluwezijde blok 05	118604,83	493717,57	7,50	19,78	14,56	12,27	20,75	
B5 T03 L_D	Geluidluwezijde blok 05	118604,83	493717,57	10,50	22,28	17,06	14,76	23,24	
B5 T04 H_A	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,50	493722,57	1,50	38,34	33,37	30,72	39,29	
B5 T04 H_B	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,50	493722,57	4,50	40,24	35,25	32,63	41,19	
B5 T04 H_C	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,50	493722,57	7,50	41,66	36,68	34,05	42,61	
B5 T04 H_D	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,50	493722,57	10,50	42,46	37,47	34,85	43,41	
B5 T04 L_A	Geluidluwezijde blok 05	118604,33	493721,54	1,50	13,35	8,13	5,83	14,31	
B5 T04 L_B	Geluidluwezijde blok 05	118604,33	493721,54	4,50	13,78	8,56	6,27	14,75	
B5 T04 L_C	Geluidluwezijde blok 05	118604,33	493721,54	7,50	15,60	10,37	8,08	16,56	
B5 T04 L_D	Geluidluwezijde blok 05	118604,33	493721,54	10,50	17,64	12,42	10,13	18,61	
B5 T05 H_A	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,00	493726,54	1,50	38,19	33,22	30,57	39,14	
B5 T05 H_B	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,00	493726,54	4,50	39,83	34,85	32,22	40,78	
B5 T05 H_C	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,00	493726,54	7,50	41,13	36,15	33,52	42,08	
B5 T05 H_D	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,00	493726,54	10,50	41,95	36,97	34,35	42,91	
B5 T05 L_A	Geluidluwezijde blok 05	118603,84	493725,51	1,50	13,80	8,60	6,27	14,76	
B5 T05 L_B	Geluidluwezijde blok 05	118603,84	493725,51	4,50	12,70	7,48	5,18	13,66	
B5 T05 L_C	Geluidluwezijde blok 05	118603,84	493725,51	7,50	14,46	9,23	6,94	15,42	
B5 T05 L_D	Geluidluwezijde blok 05	118603,84	493725,51	10,50	16,44	11,21	8,92	17,40	
B5 T06 H_A	Geluidbelastezijde Blok 5	118612,49	493730,51	1,50	37,97	33,00	30,35	38,92	
B5 T06 H_B	Geluidbelastezijde Blok 5	118612,49	493730,51	4,50	39,61	34,62	31,99	40,56	
B5 T06 H_C	Geluidbelastezijde Blok 5	118612,49	493730,51	7,50	40,88	35,90	33,28	41,84	
B5 T06 H_D	Geluidbelastezijde Blok 5	118612,49	493730,51	10,50	41,67	36,69	34,06	42,62	
B5 T06 L_A	Geluidluwezijde blok 05	118603,34	493729,48	1,50	13,66	8,46	6,13	14,62	
B5 T06 L_B	Geluidluwezijde blok 05	118603,34	493729,48	4,50	10,20	4,99	2,68	11,17	
B5 T06 L_C	Geluidluwezijde blok 05	118603,34	493729,48	7,50	11,86	6,64	4,34	12,82	
B5 T06 L_D	Geluidluwezijde blok 05	118603,34	493729,48	10,50	13,68	8,45	6,16	14,64	
B5 T07 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 5	118607,66	493732,06	1,50	20,35	15,30	12,77	21,31	
B5 T07 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 5	118607,66	493732,06	4,50	25,67	20,68	18,07	26,63	
B5 T07 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 5	118607,66	493732,06	7,50	28,84	23,86	21,22	29,79	
B5 T07 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 5	118607,66	493732,06	10,50	30,52	25,55	22,90	31,47	
B6 T01 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118559,91	493747,42	1,50	--	--	--	--	
B6 T01 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118559,91	493747,42	4,50	--	--	--	--	
B6 T01 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118559,91	493747,42	7,50	--	--	--	--	
B6 T01 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118559,91	493747,42	10,50	--	--	--	--	
B6 T01 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118561,54	493735,38	1,50	20,10	14,89	12,57	21,06	
B6 T01 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118561,54	493735,38	4,50	20,28	15,07	12,77	21,25	
B6 T01 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118561,54	493735,38	7,50	22,47	17,26	14,95	23,44	
B6 T01 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118561,54	493735,38	10,50	25,15	19,96	17,62	26,11	
B6 T02 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118564,17	493747,95	1,50	--	--	--	--	
B6 T02 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118564,17	493747,95	4,50	--	--	--	--	
B6 T02 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118564,17	493747,95	7,50	--	--	--	--	
B6 T02 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118564,17	493747,95	10,50	--	--	--	--	
B6 T02 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118565,50	493735,86	1,50	19,67	14,46	12,14	20,63	
B6 T02 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118565,50	493735,86	4,50	20,08	14,86	12,55	21,04	
B6 T02 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118565,50	493735,86	7,50	22,41	17,19	14,88	23,37	
B6 T02 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118565,50	493735,86	10,50	25,11	19,92	17,58	26,07	
B6 T03 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118568,03	493748,42	1,50	--	--	--	--	
B6 T03 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118568,03	493748,42	4,50	--	--	--	--	
B6 T03 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118568,03	493748,42	7,50	--	--	--	--	
B6 T03 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118568,03	493748,42	10,50	--	--	--	--	
B6 T03 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118569,59	493736,35	1,50	19,67	14,47	12,14	20,63	
B6 T03 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118569,59	493736,35	4,50	20,27	15,06	12,75	21,24	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten akoestisch rekenmodel wegverkeerslawaaai

O16982-4-RA-003
Poelenburg 30 kmh wegverkeerslawaaai

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer def 050923
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Poelenburg 30 km/u
Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
B6 T03 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118569,59	493736,35	7,50	22,70	17,49	15,18	23,67	
B6 T03 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118569,59	493736,35	10,50	25,71	20,52	18,18	26,67	
B6 T04 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118572,19	493748,93	1,50	--	--	--	--	
B6 T04 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118572,19	493748,93	4,50	--	--	--	--	
B6 T04 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118572,19	493748,93	7,50	--	--	--	--	
B6 T04 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118572,19	493748,93	10,50	--	--	--	--	
B6 T04 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118573,55	493736,83	1,50	18,85	13,65	11,32	19,81	
B6 T04 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118573,55	493736,83	4,50	19,65	14,44	12,13	20,62	
B6 T04 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118573,55	493736,83	7,50	22,22	17,01	14,71	23,19	
B6 T04 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118573,55	493736,83	10,50	25,26	20,07	17,73	26,22	
B6 T05 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118576,20	493749,42	1,50	--	--	--	--	
B6 T05 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118576,20	493749,42	4,50	--	--	--	--	
B6 T05 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118576,20	493749,42	7,50	--	--	--	--	
B6 T05 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118576,20	493749,42	10,50	--	--	--	--	
B6 T05 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118577,61	493737,33	1,50	19,04	13,85	11,50	20,00	
B6 T05 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118577,61	493737,33	4,50	20,01	14,80	12,48	20,97	
B6 T05 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118577,61	493737,33	7,50	22,64	17,43	15,13	23,61	
B6 T05 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118577,61	493737,33	10,50	26,04	20,85	18,51	27,00	
B6 T06 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118579,93	493749,88	1,50	--	--	--	--	
B6 T06 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118579,93	493749,88	4,50	--	--	--	--	
B6 T06 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118579,93	493749,88	7,50	--	--	--	--	
B6 T06 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118579,93	493749,88	10,50	--	--	--	--	
B6 T06 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118581,55	493737,80	1,50	19,37	14,18	11,83	20,33	
B6 T06 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118581,55	493737,80	4,50	19,26	14,06	11,73	20,22	
B6 T06 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118581,55	493737,80	7,50	22,06	16,85	14,53	23,02	
B6 T06 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118581,55	493737,80	10,50	25,55	20,37	18,02	26,51	
B6 T07 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118584,07	493750,38	1,50	--	--	--	--	
B6 T07 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118584,07	493750,38	4,50	--	--	--	--	
B6 T07 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118584,07	493750,38	7,50	--	--	--	--	
B6 T07 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118584,07	493750,38	10,50	--	--	--	--	
B6 T07 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118585,68	493738,30	1,50	26,48	21,49	18,87	27,43	
B6 T07 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118585,68	493738,30	4,50	26,97	21,98	19,36	27,92	
B6 T07 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118585,68	493738,30	7,50	27,86	22,85	20,27	28,82	
B6 T07 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118585,68	493738,30	10,50	29,30	24,25	21,71	30,25	
B6 T08 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118587,90	493750,85	1,50	--	--	--	--	
B6 T08 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118587,90	493750,85	4,50	--	--	--	--	
B6 T08 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118587,90	493750,85	7,50	--	--	--	--	
B6 T08 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118587,90	493750,85	10,50	--	--	--	--	
B6 T08 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118589,39	493738,76	1,50	27,71	22,73	20,09	28,66	
B6 T08 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118589,39	493738,76	4,50	28,24	23,25	20,62	29,19	
B6 T08 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118589,39	493738,76	7,50	29,05	24,05	21,44	30,00	
B6 T08 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118589,39	493738,76	10,50	30,42	25,38	22,82	31,37	
B6 T09 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118591,98	493751,35	1,50	--	--	--	--	
B6 T09 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118591,98	493751,35	4,50	--	--	--	--	
B6 T09 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118591,98	493751,35	7,50	--	--	--	--	
B6 T09 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118591,98	493751,35	10,50	--	--	--	--	
B6 T09 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118593,14	493739,21	1,50	30,14	25,18	22,51	31,09	
B6 T09 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118593,14	493739,21	4,50	30,81	25,84	23,19	31,76	
B6 T09 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118593,14	493739,21	7,50	31,51	26,53	23,89	32,46	
B6 T09 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118593,14	493739,21	10,50	32,49	27,49	24,89	33,44	
B6 T10 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118595,76	493751,81	1,50	--	--	--	--	
B6 T10 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118595,76	493751,81	4,50	--	--	--	--	
B6 T10 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118595,76	493751,81	7,50	--	--	--	--	
B6 T10 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118595,76	493751,81	10,50	--	--	--	--	
B6 T10 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118597,24	493739,71	1,50	32,61	27,66	24,99	33,56	
B6 T10 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118597,24	493739,71	4,50	33,42	28,46	25,80	34,37	
B6 T10 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118597,24	493739,71	7,50	34,12	29,15	26,50	35,07	
B6 T10 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118597,24	493739,71	10,50	34,95	29,97	27,34	35,90	
B6 T11 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118599,84	493752,31	1,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten akoestisch rekenmodel wegverkeerslawaaai

O16982-4-RA-003
Poelenburg 30 kmh wegverkeerslawaaai

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer def 050923
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Poelenburg 30 km/u
Groepsreductie: Ja

Naam										
Toetspunt	Omschrijving		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
B6 T11 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118599,84	493752,31	4,50	--	--	--	--	--	
B6 T11 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118599,84	493752,31	7,50	--	--	--	--	--	
B6 T11 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118599,84	493752,31	10,50	--	--	--	--	--	
B6 T11 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118601,21	493740,19	1,50	35,34	30,39	27,71	36,29		
B6 T11 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118601,21	493740,19	4,50	36,37	31,41	28,76	37,33		
B6 T11 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118601,21	493740,19	7,50	37,14	32,17	29,53	38,09		
B6 T11 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118601,21	493740,19	10,50	37,93	32,95	30,32	38,88		
B6 T12 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118603,60	493752,77	1,50	--	--	--	--	--	
B6 T12 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118603,60	493752,77	4,50	--	--	--	--	--	
B6 T12 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118603,60	493752,77	7,50	--	--	--	--	--	
B6 T12 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118603,60	493752,77	10,50	--	--	--	--	--	
B6 T12 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118605,07	493740,66	1,50	35,51	30,56	27,88	36,46		
B6 T12 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118605,07	493740,66	4,50	36,64	31,67	29,02	37,59		
B6 T12 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118605,07	493740,66	7,50	37,48	32,50	29,87	38,43		
B6 T12 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118605,07	493740,66	10,50	38,26	33,28	30,66	39,22		
B6 T13 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118607,66	493753,27	1,50	--	--	--	--	--	
B6 T13 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118607,66	493753,27	4,50	--	--	--	--	--	
B6 T13 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118607,66	493753,27	7,50	--	--	--	--	--	
B6 T13 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118607,66	493753,27	10,50	--	--	--	--	--	
B6 T13 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118609,23	493741,16	1,50	37,24	32,28	29,62	38,19		
B6 T13 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118609,23	493741,16	4,50	38,59	33,61	30,97	39,54		
B6 T13 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118609,23	493741,16	7,50	39,72	34,73	32,11	40,67		
B6 T13 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118609,23	493741,16	10,50	40,67	35,68	33,05	41,62		
B6 T14 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118611,06	493744,84	1,50	36,71	31,75	29,09	37,66		
B6 T14 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118611,06	493744,84	4,50	38,09	33,12	30,48	39,04		
B6 T14 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118611,06	493744,84	7,50	39,19	34,21	31,58	40,14		
B6 T14 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118611,06	493744,84	10,50	40,14	35,16	32,53	41,09		
B6 T15 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118610,32	493750,69	1,50	36,69	31,73	29,06	37,64		
B6 T15 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118610,32	493750,69	4,50	37,91	32,93	30,29	38,86		
B6 T15 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118610,32	493750,69	7,50	38,92	33,94	31,31	39,87		
B6 T15 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118610,32	493750,69	10,50	39,82	34,84	32,21	40,77		
B6 T16 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,85	493738,36	1,50	14,31	9,13	6,77	15,27		
B6 T16 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,85	493738,36	4,50	--	--	--	--	--	
B6 T16 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,85	493738,36	7,50	--	--	--	--	--	
B6 T16 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,85	493738,36	10,50	--	--	--	--	--	
B6 T17 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,12	493744,26	1,50	14,10	8,92	6,55	15,05		
B6 T17 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,12	493744,26	4,50	--	--	--	--	--	
B6 T17 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,12	493744,26	7,50	--	--	--	--	--	
B6 T17 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,12	493744,26	10,50	--	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten akoestisch rekenmodel wegverkeerslawaaai

O16982-4-RA-003
Poelenburg 50 kmh wegverkeerslawaaai

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer def 050923
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Poelenburg 50 km/u
Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
B1 T01 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,94	493668,10	1,50	33,45	29,46	25,80	34,53	
B1 T01 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,94	493668,10	4,50	36,95	32,92	29,19	37,98	
B1 T01 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,94	493668,10	7,50	37,52	33,49	29,76	38,55	
B1 T01 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,94	493668,10	10,50	38,14	34,12	30,38	39,17	
B1 T01 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118607,79	493666,64	1,50	19,28	15,34	11,69	20,40	
B1 T01 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118607,79	493666,64	4,50	16,55	12,67	8,97	17,68	
B1 T01 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118607,79	493666,64	7,50	18,23	14,44	10,65	19,38	
B1 T01 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118607,79	493666,64	10,50	21,23	17,68	13,64	22,41	
B1 T02 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,47	493671,87	1,50	33,72	29,71	26,05	34,79	
B1 T02 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,47	493671,87	4,50	37,01	32,97	29,25	38,04	
B1 T02 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,47	493671,87	7,50	37,56	33,52	29,80	38,59	
B1 T02 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,47	493671,87	10,50	38,17	34,14	30,42	39,20	
B1 T02 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118607,33	493670,42	1,50	19,56	15,36	11,93	20,62	
B1 T02 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118607,33	493670,42	4,50	23,42	19,59	15,77	24,53	
B1 T02 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118607,33	493670,42	7,50	24,53	20,71	16,89	25,64	
B1 T02 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118607,33	493670,42	10,50	25,81	21,95	18,16	26,91	
B1 T03 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,01	493675,64	1,50	34,52	30,49	26,79	35,56	
B1 T03 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,01	493675,64	4,50	37,17	33,14	29,40	38,19	
B1 T03 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,01	493675,64	7,50	37,58	33,56	29,81	38,60	
B1 T03 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,01	493675,64	10,50	38,05	34,03	30,29	39,08	
B1 T03 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118606,87	493674,19	1,50	19,63	15,83	12,02	20,76	
B1 T03 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118606,87	493674,19	4,50	26,58	22,77	18,93	27,69	
B1 T03 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118606,87	493674,19	7,50	27,03	23,29	19,40	28,16	
B1 T03 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118606,87	493674,19	10,50	27,68	23,90	20,04	28,80	
B1 T04 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,54	493679,41	1,50	34,82	30,74	27,06	35,84	
B1 T04 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,54	493679,41	4,50	37,10	33,06	29,33	38,12	
B1 T04 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,54	493679,41	7,50	37,64	33,61	29,87	38,66	
B1 T04 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,54	493679,41	10,50	38,15	34,13	30,39	39,18	
B1 T04 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118606,41	493677,96	1,50	20,72	16,71	13,11	21,82	
B1 T04 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118606,41	493677,96	4,50	27,57	23,48	19,91	28,63	
B1 T04 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118606,41	493677,96	7,50	28,16	24,10	20,50	29,23	
B1 T04 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118606,41	493677,96	10,50	28,67	24,63	21,01	29,74	
B1 T05 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,07	493683,19	1,50	35,13	31,07	27,34	36,14	
B1 T05 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,07	493683,19	4,50	37,12	33,07	29,35	38,14	
B1 T05 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,07	493683,19	7,50	37,57	33,55	29,81	38,60	
B1 T05 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,07	493683,19	10,50	38,13	34,11	30,37	39,16	
B1 T05 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118605,95	493681,73	1,50	21,21	17,06	13,57	22,27	
B1 T05 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118605,95	493681,73	4,50	27,59	23,34	19,91	28,62	
B1 T05 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118605,95	493681,73	7,50	28,24	24,02	20,57	29,28	
B1 T05 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118605,95	493681,73	10,50	28,76	24,57	21,09	29,80	
B1 T06 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,60	493686,96	1,50	35,48	31,43	27,69	36,49	
B1 T06 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,60	493686,96	4,50	36,99	32,94	29,22	38,01	
B1 T06 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,60	493686,96	7,50	37,50	33,47	29,74	38,53	
B1 T06 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,60	493686,96	10,50	38,08	34,06	30,32	39,11	
B1 T06 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118605,49	493685,50	1,50	20,15	15,76	12,49	21,16	
B1 T06 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118605,49	493685,50	4,50	25,91	21,41	18,21	26,89	
B1 T06 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118605,49	493685,50	7,50	26,67	22,22	18,99	27,67	
B1 T06 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118605,49	493685,50	10,50	27,39	23,03	19,71	28,40	
B1 T07 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,14	493690,73	1,50	35,85	31,81	28,06	36,86	
B1 T07 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,14	493690,73	4,50	36,88	32,84	29,11	37,90	
B1 T07 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,14	493690,73	7,50	37,46	33,44	29,70	38,49	
B1 T07 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,14	493690,73	10,50	37,96	33,94	30,20	38,99	
B1 T07 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118605,03	493689,28	1,50	19,89	15,34	12,21	20,87	
B1 T07 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118605,03	493689,28	4,50	25,06	20,42	17,34	26,01	
B1 T07 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118605,03	493689,28	7,50	25,86	21,29	18,16	26,83	
B1 T07 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118605,03	493689,28	10,50	26,78	22,37	19,10	27,78	
B1 T08 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,67	493694,50	1,50	36,39	32,32	28,58	37,39	
B1 T08 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,67	493694,50	4,50	37,09	33,03	29,32	38,11	
B1 T08 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,67	493694,50	7,50	37,67	33,63	29,90	38,69	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten akoestisch rekenmodel wegverkeerslawaa

O16982-4-RA-003
Poelenburg 50 kmh wegverkeerslawaa

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer def 050923
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Poelenburg 50 km/u
Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
B1 T08 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,67	493694,50	10,50	37,98	33,95	30,22	39,01	
B1 T08 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118604,57	493693,05	1,50	17,59	13,18	9,94	18,61	
B1 T08 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118604,57	493693,05	4,50	21,53	17,00	13,84	22,51	
B1 T08 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118604,57	493693,05	7,50	22,73	18,32	15,07	23,74	
B1 T08 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118604,57	493693,05	10,50	24,38	20,10	16,71	25,41	
B1 T09 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,20	493698,27	1,50	36,03	31,99	28,22	37,03	
B1 T09 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,20	493698,27	4,50	36,66	32,63	28,89	37,68	
B1 T09 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,20	493698,27	7,50	37,43	33,43	29,67	38,46	
B1 T09 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,20	493698,27	10,50	37,85	33,84	30,09	38,88	
B1 T09 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118604,11	493696,82	1,50	14,38	10,38	6,78	15,48	
B1 T09 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118604,11	493696,82	4,50	15,96	11,97	8,37	17,07	
B1 T09 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118604,11	493696,82	7,50	18,93	15,00	11,33	20,04	
B1 T09 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118604,11	493696,82	10,50	21,83	17,83	14,18	22,91	
B1 T10 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,73	493702,04	1,50	36,04	32,00	28,23	37,04	
B1 T10 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,73	493702,04	4,50	36,77	32,76	29,00	37,80	
B1 T10 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,73	493702,04	7,50	37,53	33,52	29,77	38,56	
B1 T10 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,73	493702,04	10,50	37,90	33,88	30,14	38,93	
B1 T10 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118603,65	493700,59	1,50	14,68	10,69	7,05	15,77	
B1 T10 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118603,65	493700,59	4,50	15,84	11,80	8,22	16,93	
B1 T10 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118603,65	493700,59	7,50	19,51	15,52	11,89	20,61	
B1 T10 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118603,65	493700,59	10,50	21,76	17,69	14,08	22,82	
B1 T11 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,27	493705,81	1,50	36,15	32,11	28,34	37,15	
B1 T11 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,27	493705,81	4,50	36,66	32,65	28,88	37,68	
B1 T11 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,27	493705,81	7,50	37,49	33,48	29,72	38,52	
B1 T11 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,27	493705,81	10,50	37,86	33,85	30,09	38,89	
B1 T11 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118603,19	493704,36	1,50	14,62	10,65	7,00	15,72	
B1 T11 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118603,19	493704,36	4,50	15,65	11,63	8,04	16,75	
B1 T11 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118603,19	493704,36	7,50	19,40	15,40	11,79	20,50	
B1 T11 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118603,19	493704,36	10,50	21,07	17,01	13,40	22,13	
B1 T12 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118611,36	493664,77	4,50	32,43	28,39	24,78	33,50	
B1 T12 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118611,36	493664,77	7,50	32,72	28,64	25,06	33,78	
B1 T12 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118611,36	493664,77	10,50	33,54	29,49	25,87	34,60	
B1 T13 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118615,13	493665,23	4,50	32,39	28,37	24,75	33,47	
B1 T13 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118615,13	493665,23	7,50	32,86	28,78	25,19	33,92	
B1 T13 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118615,13	493665,23	10,50	33,73	29,68	26,07	34,80	
B1 T14 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,90	493665,68	1,50	33,92	29,86	26,27	34,99	
B1 T14 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,90	493665,68	4,50	32,49	28,45	24,84	33,56	
B1 T14 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,90	493665,68	7,50	32,98	28,90	25,32	34,04	
B1 T14 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,90	493665,68	10,50	33,88	29,83	26,22	34,95	
B2 T01 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118569,34	493661,74	1,50	--	--	--	--	
B2 T01 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118569,34	493661,74	4,50	--	--	--	--	
B2 T01 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118569,34	493661,74	7,50	--	--	--	--	
B2 T01 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118569,34	493661,74	10,50	--	--	--	--	
B2 T01 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118583,33	493663,38	1,50	21,75	17,79	14,16	22,86	
B2 T01 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118583,33	493663,38	4,50	31,51	27,43	23,85	32,57	
B2 T01 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118583,33	493663,38	7,50	31,93	27,85	24,26	32,99	
B2 T01 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118583,33	493663,38	10,50	32,54	28,49	24,88	33,61	
B2 T02 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,85	493665,67	1,50	--	--	--	--	
B2 T02 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,85	493665,67	4,50	--	--	--	--	
B2 T02 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,85	493665,67	7,50	--	--	--	--	
B2 T02 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,85	493665,67	10,50	--	--	--	--	
B2 T02 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118582,84	493667,33	1,50	22,64	18,72	15,04	23,76	
B2 T02 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118582,84	493667,33	4,50	30,64	26,49	22,98	31,69	
B2 T02 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118582,84	493667,33	7,50	31,02	26,87	23,35	32,07	
B2 T02 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118582,84	493667,33	10,50	31,56	27,41	23,89	32,61	
B2 T03 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,42	493669,05	1,50	--	--	--	--	
B2 T03 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,42	493669,05	4,50	--	--	--	--	
B2 T03 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,42	493669,05	7,50	--	--	--	--	
B2 T03 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,42	493669,05	10,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten akoestisch rekenmodel wegverkeerslawaa

O16982-4-RA-003
Poelenburg 50 kmh wegverkeerslawaa

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer def 050923
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Poelenburg 50 km/u
Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
B2 T03 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118582,39	493671,01	1,50	22,51	18,53	14,88	23,60	
B2 T03 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118582,39	493671,01	4,50	28,80	24,56	21,12	29,83	
B2 T03 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118582,39	493671,01	7,50	29,01	24,70	21,33	30,03	
B2 T03 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118582,39	493671,01	10,50	29,68	25,41	22,00	30,70	
B2 T04 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,93	493673,02	1,50	--	--	--	--	
B2 T04 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,93	493673,02	4,50	--	--	--	--	
B2 T04 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,93	493673,02	7,50	--	--	--	--	
B2 T04 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,93	493673,02	10,50	--	--	--	--	
B2 T04 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118581,94	493674,69	1,50	21,43	17,46	13,83	22,54	
B2 T04 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118581,94	493674,69	4,50	26,33	21,96	18,66	27,34	
B2 T04 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118581,94	493674,69	7,50	26,22	21,61	18,52	27,18	
B2 T04 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118581,94	493674,69	10,50	27,33	22,87	19,65	28,32	
B2 T05 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,46	493676,76	1,50	--	--	--	--	
B2 T05 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,46	493676,76	4,50	--	--	--	--	
B2 T05 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,46	493676,76	7,50	--	--	--	--	
B2 T05 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,46	493676,76	10,50	--	--	--	--	
B2 T05 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118581,45	493678,65	1,50	19,36	15,66	11,78	20,52	
B2 T05 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118581,45	493678,65	4,50	23,44	19,50	15,68	24,48	
B2 T05 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118581,45	493678,65	7,50	18,49	14,57	10,91	19,61	
B2 T05 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118581,45	493678,65	10,50	22,78	18,85	15,17	23,89	
B2 T06 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,97	493680,70	1,50	--	--	--	--	
B2 T06 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,97	493680,70	4,50	--	--	--	--	
B2 T06 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,97	493680,70	7,50	--	--	--	--	
B2 T06 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,97	493680,70	10,50	--	--	--	--	
B2 T06 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118581,00	493682,31	1,50	18,30	14,68	10,78	19,50	
B2 T06 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118581,00	493682,31	4,50	19,97	16,28	12,41	21,14	
B2 T06 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118581,00	493682,31	7,50	18,53	14,60	10,95	19,65	
B2 T06 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118581,00	493682,31	10,50	22,82	18,87	15,20	23,92	
B2 T07 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,47	493684,64	1,50	--	--	--	--	
B2 T07 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,47	493684,64	4,50	--	--	--	--	
B2 T07 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,47	493684,64	7,50	--	--	--	--	
B2 T07 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,47	493684,64	10,50	--	--	--	--	
B2 T07 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118580,55	493685,98	1,50	18,99	15,29	11,43	20,16	
B2 T07 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118580,55	493685,98	4,50	22,43	18,63	14,76	23,53	
B2 T07 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118580,55	493685,98	7,50	19,05	15,11	11,47	20,17	
B2 T07 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118580,55	493685,98	10,50	23,32	19,37	15,71	24,43	
B2 T08 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,04	493688,12	1,50	--	--	--	--	
B2 T08 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,04	493688,12	4,50	--	--	--	--	
B2 T08 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,04	493688,12	7,50	--	--	--	--	
B2 T08 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,04	493688,12	10,50	--	--	--	--	
B2 T08 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118580,11	493689,63	1,50	17,75	13,96	10,17	18,90	
B2 T08 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118580,11	493689,63	4,50	21,92	18,06	14,23	23,01	
B2 T08 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118580,11	493689,63	7,50	19,42	15,49	11,84	20,54	
B2 T08 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118580,11	493689,63	10,50	23,14	19,21	15,53	24,25	
B2 T09 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,56	493691,94	1,50	--	--	--	--	
B2 T09 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,56	493691,94	4,50	--	--	--	--	
B2 T09 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,56	493691,94	7,50	--	--	--	--	
B2 T09 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,56	493691,94	10,50	--	--	--	--	
B2 T09 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118579,61	493693,63	1,50	14,79	10,78	7,17	15,88	
B2 T09 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118579,61	493693,63	4,50	16,45	12,48	8,85	17,56	
B2 T09 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118579,61	493693,63	7,50	18,93	15,02	11,35	20,06	
B2 T09 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118579,61	493693,63	10,50	23,04	19,10	15,41	24,14	
B2 T10 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,10	493695,60	1,50	--	--	--	--	
B2 T10 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,10	493695,60	4,50	--	--	--	--	
B2 T10 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,10	493695,60	7,50	--	--	--	--	
B2 T10 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,10	493695,60	10,50	--	--	--	--	
B2 T10 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118579,16	493697,33	1,50	13,90	9,94	6,28	15,00	
B2 T10 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118579,16	493697,33	4,50	15,57	11,65	7,98	16,69	
B2 T10 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118579,16	493697,33	7,50	18,48	14,60	10,90	19,61	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten akoestisch rekenmodel wegverkeerslawaaai

O16982-4-RA-003
Poelenburg 50 kmh wegverkeerslawaaai

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer def 050923
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Poelenburg 50 km/u
Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
B2 T10 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118579,16	493697,33	10,50	22,73	18,84	15,12	23,85	
B2 T11 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,65	493699,19	1,50	--	--	--	--	
B2 T11 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,65	493699,19	4,50	--	--	--	--	
B2 T11 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,65	493699,19	7,50	--	--	--	--	
B2 T11 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,65	493699,19	10,50	--	--	--	--	
B2 T11 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118578,69	493701,12	1,50	13,66	9,70	6,03	14,76	
B2 T11 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118578,69	493701,12	4,50	15,36	11,45	7,78	16,49	
B2 T11 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118578,69	493701,12	7,50	18,59	14,69	11,00	19,71	
B2 T11 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118578,69	493701,12	10,50	22,84	18,93	15,22	23,95	
B2 T12 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,15	493703,21	1,50	--	--	--	--	
B2 T12 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,15	493703,21	4,50	--	--	--	--	
B2 T12 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,15	493703,21	7,50	--	--	--	--	
B2 T12 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,15	493703,21	10,50	--	--	--	--	
B2 T12 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118578,21	493705,07	1,50	17,19	12,82	9,54	18,21	
B2 T12 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118578,21	493705,07	4,50	22,18	17,63	14,48	23,15	
B2 T12 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118578,21	493705,07	7,50	24,45	19,95	16,76	25,43	
B2 T12 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118578,21	493705,07	10,50	26,02	21,70	18,34	27,04	
B2 T13 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118570,93	493706,15	1,50	20,44	16,89	13,03	21,70	
B2 T13 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118570,93	493706,15	4,50	24,44	20,65	16,89	25,60	
B2 T13 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118570,93	493706,15	7,50	26,99	23,02	19,38	28,09	
B2 T13 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118570,93	493706,15	10,50	27,76	23,77	20,14	28,86	
B2 T14 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118576,60	493660,44	4,50	31,29	27,20	23,62	32,35	
B2 T14 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118576,60	493660,44	7,50	31,76	27,67	24,09	32,82	
B2 T14 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118576,60	493660,44	10,50	32,31	28,24	24,65	33,37	
B3 T01 H_A	<L=11,72> [1/4]	118586,37	493707,61	4,50	11,09	7,48	3,55	12,29	
B3 T01 H_B	<L=11,72> [1/4]	118586,37	493707,61	7,50	13,88	10,31	6,36	15,09	
B3 T01 L_A	<L=11,72> [1/4]	118587,94	493695,46	4,50	16,16	12,08	8,57	17,25	
B3 T01 L_B	<L=11,72> [1/4]	118587,94	493695,46	7,50	18,28	14,18	10,68	19,37	
B3 T02 H_A	<L=11,72> [1/4]	118590,22	493708,08	4,50	10,61	6,97	3,06	11,80	
B3 T02 H_B	<L=11,72> [1/4]	118590,22	493708,08	7,50	13,34	9,75	5,82	14,55	
B3 T02 L_A	<L=11,74> [3/4]	118591,78	493695,93	4,50	15,88	11,80	8,29	16,97	
B3 T02 L_B	<L=11,74> [3/4]	118591,78	493695,93	7,50	18,06	13,97	10,47	19,15	
B3 T03 H_A	<L=11,72> [1/4]	118594,05	493708,54	4,50	10,16	6,50	2,59	11,33	
B3 T03 H_B	<L=11,72> [1/4]	118594,05	493708,54	7,50	12,66	9,04	5,12	13,85	
B3 T03 L_A	<L=11,72> [1/4]	118595,46	493696,38	4,50	15,81	11,71	8,20	16,89	
B3 T03 L_B	<L=11,72> [1/4]	118595,46	493696,38	7,50	17,77	13,66	10,17	18,86	
B3 T04 Z_A	<L=12,04> [2/4]	118596,95	493702,73	4,50	13,88	9,92	6,24	14,97	
B3 T04 Z_B	<L=12,04> [2/4]	118596,95	493702,73	7,50	15,07	11,16	7,48	16,19	
B3 T05 Z_A	<L=12,05> [4/4]	118585,11	493701,29	4,50	17,04	13,69	9,68	18,36	
B3 T05 Z_B	<L=12,05> [4/4]	118585,11	493701,29	7,50	18,88	15,35	11,44	20,13	
B4 T01 H_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118562,95	493713,45	1,50	0,81	-1,64	-6,20	2,46	
B4 T01 L_A	Geluidluwezijde blok 4	118573,55	493714,73	1,50	22,42	19,31	15,14	23,82	
B4 T02 H_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118562,51	493717,71	1,50	3,54	1,09	-3,47	5,19	
B4 T02 L_A	Geluidluwezijde blok 4	118573,01	493718,94	1,50	23,70	20,33	16,25	24,98	
B4 T03 H_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118561,90	493722,61	1,50	17,28	13,99	9,85	18,58	
B4 T03 L_A	Geluidluwezijde blok 4	118572,38	493723,87	1,50	29,22	25,15	21,43	30,23	
B4 T04 H_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118561,39	493726,88	1,50	23,41	19,70	15,73	24,53	
B4 T04 L_A	Geluidluwezijde blok 4	118571,82	493728,03	1,50	30,92	26,87	23,12	31,93	
B4 T05 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118563,66	493728,72	1,50	31,04	27,07	23,27	32,07	
B4 T06 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118569,18	493729,32	1,50	31,30	27,36	23,54	32,34	
B4 T07 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118565,50	493712,14	1,50	14,13	10,19	6,54	15,25	
B4 T08 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118571,24	493712,83	1,50	13,63	9,59	6,02	14,72	
B5 T02 H_A	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,51	493714,64	1,50	35,93	31,92	28,14	36,95	
B5 T02 H_B	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,51	493714,64	4,50	36,51	32,53	28,74	37,54	
B5 T02 H_C	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,51	493714,64	7,50	37,33	33,34	29,57	38,36	
B5 T02 H_D	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,51	493714,64	10,50	37,83	33,82	30,06	38,86	
B5 T02 L_A	Geluidluwezijde blok 05	118605,32	493713,60	1,50	21,02	17,31	13,38	22,15	
B5 T02 L_B	Geluidluwezijde blok 05	118605,32	493713,60	4,50	13,36	9,25	5,78	14,45	
B5 T02 L_C	Geluidluwezijde blok 05	118605,32	493713,60	7,50	16,71	12,64	9,14	17,82	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten akoestisch rekenmodel wegverkeerslawaaai

O16982-4-RA-003
Poelenburg 50 kmh wegverkeerslawaaai

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer def 050923
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Poelenburg 50 km/u
Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	L _{den}	
B5 T02 L_D	Geluidluwezijde blok 05	118605,32	493713,60	10,50	18,82	14,78	11,21	19,91	
B5 T03 H_A	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,01	493718,61	1,50	36,02	32,01	28,22	37,03	
B5 T03 H_B	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,01	493718,61	4,50	36,60	32,63	28,84	37,64	
B5 T03 H_C	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,01	493718,61	7,50	37,42	33,43	29,65	38,45	
B5 T03 H_D	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,01	493718,61	10,50	37,82	33,81	30,05	38,85	
B5 T03 L_A	Geluidluwezijde blok 05	118604,83	493717,57	1,50	21,27	17,60	13,63	22,41	
B5 T03 L_B	Geluidluwezijde blok 05	118604,83	493717,57	4,50	11,56	7,49	3,99	12,67	
B5 T03 L_C	Geluidluwezijde blok 05	118604,83	493717,57	7,50	14,36	10,27	6,78	15,46	
B5 T03 L_D	Geluidluwezijde blok 05	118604,83	493717,57	10,50	17,65	13,59	10,05	18,74	
B5 T04 H_A	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,50	493722,57	1,50	35,68	31,72	27,90	36,71	
B5 T04 H_B	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,50	493722,57	4,50	36,44	32,49	28,68	37,48	
B5 T04 H_C	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,50	493722,57	7,50	37,35	33,37	29,59	38,38	
B5 T04 H_D	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,50	493722,57	10,50	37,81	33,80	30,03	38,83	
B5 T04 L_A	Geluidluwezijde blok 05	118604,33	493721,54	1,50	24,05	20,20	16,32	25,12	
B5 T04 L_B	Geluidluwezijde blok 05	118604,33	493721,54	4,50	10,58	6,40	3,00	11,66	
B5 T04 L_C	Geluidluwezijde blok 05	118604,33	493721,54	7,50	12,86	8,71	5,27	13,94	
B5 T04 L_D	Geluidluwezijde blok 05	118604,33	493721,54	10,50	16,19	12,06	8,58	17,27	
B5 T05 H_A	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,00	493726,54	1,50	35,80	31,79	27,99	36,81	
B5 T05 H_B	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,00	493726,54	4,50	36,54	32,58	28,77	37,57	
B5 T05 H_C	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,00	493726,54	7,50	37,41	33,43	29,65	38,44	
B5 T05 H_D	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,00	493726,54	10,50	37,94	33,93	30,17	38,97	
B5 T05 L_A	Geluidluwezijde blok 05	118603,84	493725,51	1,50	25,36	21,37	17,56	26,38	
B5 T05 L_B	Geluidluwezijde blok 05	118603,84	493725,51	4,50	8,53	4,16	0,93	9,57	
B5 T05 L_C	Geluidluwezijde blok 05	118603,84	493725,51	7,50	10,84	6,49	3,23	11,88	
B5 T05 L_D	Geluidluwezijde blok 05	118603,84	493725,51	10,50	14,26	9,93	6,62	15,29	
B5 T06 H_A	Geluidbelastezijde Blok 5	118612,49	493730,51	1,50	35,75	31,76	27,94	36,76	
B5 T06 H_B	Geluidbelastezijde Blok 5	118612,49	493730,51	4,50	36,55	32,58	28,77	37,58	
B5 T06 H_C	Geluidbelastezijde Blok 5	118612,49	493730,51	7,50	37,38	33,41	29,62	38,42	
B5 T06 H_D	Geluidbelastezijde Blok 5	118612,49	493730,51	10,50	37,94	33,94	30,17	38,97	
B5 T06 L_A	Geluidluwezijde blok 05	118603,34	493729,48	1,50	23,77	19,67	15,91	24,74	
B5 T06 L_B	Geluidluwezijde blok 05	118603,34	493729,48	4,50	2,35	-2,59	-5,29	3,29	
B5 T06 L_C	Geluidluwezijde blok 05	118603,34	493729,48	7,50	4,80	-0,12	-2,85	5,74	
B5 T06 L_D	Geluidluwezijde blok 05	118603,34	493729,48	10,50	8,32	3,45	0,65	9,26	
B5 T07 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 5	118607,66	493732,06	1,50	31,78	27,99	24,05	32,86	
B5 T07 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 5	118607,66	493732,06	4,50	32,14	28,43	24,45	33,25	
B5 T07 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 5	118607,66	493732,06	7,50	32,57	28,83	24,87	33,67	
B5 T07 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 5	118607,66	493732,06	10,50	32,99	29,22	25,27	34,08	
B6 T01 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118559,91	493747,42	1,50	30,97	27,46	23,39	32,17	
B6 T01 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118559,91	493747,42	4,50	29,72	26,23	22,16	30,93	
B6 T01 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118559,91	493747,42	7,50	29,97	26,45	22,39	31,16	
B6 T01 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118559,91	493747,42	10,50	30,22	26,65	22,61	31,39	
B6 T01 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118561,54	493735,38	1,50	30,46	26,33	22,58	31,42	
B6 T01 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118561,54	493735,38	4,50	29,98	25,84	22,10	30,94	
B6 T01 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118561,54	493735,38	7,50	30,42	26,27	22,53	31,37	
B6 T01 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118561,54	493735,38	10,50	31,02	26,89	23,15	31,98	
B6 T02 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118564,17	493747,95	1,50	30,99	27,48	23,42	32,19	
B6 T02 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118564,17	493747,95	4,50	29,81	26,33	22,25	31,02	
B6 T02 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118564,17	493747,95	7,50	30,07	26,55	22,49	31,26	
B6 T02 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118564,17	493747,95	10,50	30,33	26,76	22,72	31,50	
B6 T02 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118565,50	493735,86	1,50	30,56	26,46	22,70	31,53	
B6 T02 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118565,50	493735,86	4,50	30,18	26,09	22,32	31,15	
B6 T02 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118565,50	493735,86	7,50	30,62	26,52	22,76	31,59	
B6 T02 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118565,50	493735,86	10,50	31,22	27,12	23,36	32,19	
B6 T03 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118568,03	493748,42	1,50	31,02	27,52	23,45	32,22	
B6 T03 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118568,03	493748,42	4,50	29,92	26,44	22,36	31,13	
B6 T03 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118568,03	493748,42	7,50	30,19	26,67	22,60	31,38	
B6 T03 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118568,03	493748,42	10,50	30,46	26,89	22,85	31,63	
B6 T03 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118569,59	493736,35	1,50	31,30	27,17	23,42	32,26	
B6 T03 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118569,59	493736,35	4,50	31,13	27,01	23,26	32,09	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten akoestisch rekenmodel wegverkeerslawaa

O16982-4-RA-003
Poelenburg 50 kmh wegverkeerslawaa

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer def 050923
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Poelenburg 50 km/u
Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
B6 T03 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118569,59	493736,35	7,50	31,57	27,44	23,69	32,53	
B6 T03 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118569,59	493736,35	10,50	32,12	27,99	24,25	33,08	
B6 T04 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118572,19	493748,93	1,50	31,05	27,55	23,48	32,25	
B6 T04 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118572,19	493748,93	4,50	30,03	26,55	22,47	31,24	
B6 T04 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118572,19	493748,93	7,50	30,31	26,78	22,72	31,50	
B6 T04 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118572,19	493748,93	10,50	30,59	27,02	22,98	31,76	
B6 T04 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118573,55	493736,83	1,50	31,26	27,13	23,38	32,22	
B6 T04 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118573,55	493736,83	4,50	31,16	27,03	23,28	32,12	
B6 T04 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118573,55	493736,83	7,50	31,60	27,48	23,72	32,56	
B6 T04 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118573,55	493736,83	10,50	32,15	28,02	24,28	33,11	
B6 T05 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118576,20	493749,42	1,50	31,09	27,59	23,52	32,29	
B6 T05 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118576,20	493749,42	4,50	30,14	26,65	22,58	31,35	
B6 T05 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118576,20	493749,42	7,50	30,42	26,89	22,83	31,61	
B6 T05 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118576,20	493749,42	10,50	30,72	27,14	23,10	31,89	
B6 T05 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118577,61	493737,33	1,50	31,67	27,54	23,78	32,62	
B6 T05 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118577,61	493737,33	4,50	31,72	27,61	23,85	32,69	
B6 T05 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118577,61	493737,33	7,50	32,16	28,04	24,29	33,12	
B6 T05 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118577,61	493737,33	10,50	32,68	28,56	24,82	33,65	
B6 T06 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118579,93	493749,88	1,50	31,12	27,62	23,55	32,32	
B6 T06 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118579,93	493749,88	4,50	30,24	26,75	22,67	31,44	
B6 T06 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118579,93	493749,88	7,50	30,53	27,00	22,94	31,72	
B6 T06 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118579,93	493749,88	10,50	30,84	27,25	23,22	32,00	
B6 T06 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118581,55	493737,80	1,50	31,60	27,56	23,74	32,58	
B6 T06 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118581,55	493737,80	4,50	31,70	27,68	23,85	32,69	
B6 T06 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118581,55	493737,80	7,50	32,14	28,11	24,30	33,13	
B6 T06 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118581,55	493737,80	10,50	32,66	28,62	24,82	33,65	
B6 T07 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118584,07	493750,38	1,50	31,17	27,66	23,59	32,37	
B6 T07 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118584,07	493750,38	4,50	30,44	26,92	22,86	31,63	
B6 T07 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118584,07	493750,38	7,50	30,75	27,18	23,14	31,92	
B6 T07 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118584,07	493750,38	10,50	31,06	27,46	23,44	32,22	
B6 T07 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118585,68	493738,30	1,50	32,18	28,12	24,36	33,18	
B6 T07 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118585,68	493738,30	4,50	32,39	28,35	24,59	33,40	
B6 T07 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118585,68	493738,30	7,50	32,82	28,77	25,02	33,83	
B6 T07 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118585,68	493738,30	10,50	33,30	29,24	25,49	34,30	
B6 T08 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118587,90	493750,85	1,50	31,17	27,65	23,59	32,36	
B6 T08 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118587,90	493750,85	4,50	30,54	27,02	22,96	31,73	
B6 T08 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118587,90	493750,85	7,50	30,86	27,29	23,25	32,03	
B6 T08 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118587,90	493750,85	10,50	31,20	27,58	23,56	32,35	
B6 T08 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118589,39	493738,76	1,50	32,58	28,59	24,79	33,60	
B6 T08 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118589,39	493738,76	4,50	32,85	28,89	25,10	33,89	
B6 T08 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118589,39	493738,76	7,50	33,26	29,28	25,49	34,29	
B6 T08 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118589,39	493738,76	10,50	33,70	29,71	25,94	34,73	
B6 T09 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118591,98	493751,35	1,50	31,17	27,62	23,57	32,35	
B6 T09 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118591,98	493751,35	4,50	30,66	27,13	23,08	31,85	
B6 T09 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118591,98	493751,35	7,50	30,98	27,41	23,37	32,15	
B6 T09 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118591,98	493751,35	10,50	31,33	27,71	23,70	32,48	
B6 T09 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118593,14	493739,21	1,50	33,02	29,03	25,24	34,04	
B6 T09 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118593,14	493739,21	4,50	33,39	29,43	25,63	34,43	
B6 T09 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118593,14	493739,21	7,50	33,80	29,83	26,04	34,84	
B6 T09 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118593,14	493739,21	10,50	34,28	30,31	26,52	35,32	
B6 T10 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118595,76	493751,81	1,50	31,19	27,63	23,59	32,37	
B6 T10 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118595,76	493751,81	4,50	30,77	27,25	23,19	31,96	
B6 T10 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118595,76	493751,81	7,50	31,11	27,53	23,49	32,28	
B6 T10 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118595,76	493751,81	10,50	31,47	27,85	23,84	32,62	
B6 T10 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118597,24	493739,71	1,50	33,25	29,21	25,44	34,25	
B6 T10 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118597,24	493739,71	4,50	33,68	29,67	25,90	34,70	
B6 T10 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118597,24	493739,71	7,50	34,15	30,18	26,37	35,18	
B6 T10 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118597,24	493739,71	10,50	34,79	30,82	27,01	35,82	
B6 T11 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118599,84	493752,31	1,50	31,26	27,70	23,65	32,43	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten akoestisch rekenmodel wegverkeerslawaaai

O16982-4-RA-003
Poelenburg 50 kmh wegverkeerslawaaai

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer def 050923
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Poelenburg 50 km/u
Groepsreductie: Ja

Naam										
Toetspunt	Omschrijving		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
B6 T11 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118599,84	493752,31	4,50	30,89	27,36	23,30	32,08		
B6 T11 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118599,84	493752,31	7,50	31,23	27,66	23,62	32,40		
B6 T11 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118599,84	493752,31	10,50	31,61	28,00	23,98	32,77		
B6 T11 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118601,21	493740,19	1,50	34,12	29,98	26,25	35,08		
B6 T11 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118601,21	493740,19	4,50	34,70	30,59	26,88	35,69		
B6 T11 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118601,21	493740,19	7,50	35,66	31,56	27,86	36,66		
B6 T11 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118601,21	493740,19	10,50	36,14	32,03	28,33	37,13		
B6 T12 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118603,60	493752,77	1,50	31,26	27,69	23,65	32,43		
B6 T12 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118603,60	493752,77	4,50	30,99	27,46	23,40	32,18		
B6 T12 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118603,60	493752,77	7,50	31,34	27,76	23,73	32,51		
B6 T12 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118603,60	493752,77	10,50	31,73	28,12	24,10	32,89		
B6 T12 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118605,07	493740,66	1,50	34,24	30,12	26,39	35,21		
B6 T12 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118605,07	493740,66	4,50	34,64	30,54	26,83	35,63		
B6 T12 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118605,07	493740,66	7,50	35,61	31,52	27,81	36,61		
B6 T12 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118605,07	493740,66	10,50	36,13	32,01	28,33	37,12		
B6 T13 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118607,66	493753,27	1,50	31,31	27,73	23,69	32,48		
B6 T13 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118607,66	493753,27	4,50	31,10	27,56	23,50	32,28		
B6 T13 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118607,66	493753,27	7,50	31,46	27,87	23,84	32,62		
B6 T13 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118607,66	493753,27	10,50	31,87	28,24	24,23	33,02		
B6 T13 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118609,23	493741,16	1,50	34,27	30,17	26,42	35,25		
B6 T13 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118609,23	493741,16	4,50	34,81	30,73	26,99	35,80		
B6 T13 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118609,23	493741,16	7,50	35,76	31,69	27,96	36,76		
B6 T13 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118609,23	493741,16	10,50	36,32	32,22	28,52	37,32		
B6 T14 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118611,06	493744,84	1,50	35,71	31,74	27,92	36,73		
B6 T14 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118611,06	493744,84	4,50	36,65	32,69	28,88	37,68		
B6 T14 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118611,06	493744,84	7,50	37,42	33,46	29,66	38,46		
B6 T14 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118611,06	493744,84	10,50	37,94	33,93	30,16	38,96		
B6 T15 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118610,32	493750,69	1,50	35,75	31,79	27,96	36,78		
B6 T15 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118610,32	493750,69	4,50	36,77	32,83	29,01	37,81		
B6 T15 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118610,32	493750,69	7,50	37,52	33,57	29,76	38,56		
B6 T15 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118610,32	493750,69	10,50	38,06	34,07	30,28	39,08		
B6 T16 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,85	493738,36	1,50	23,68	20,54	16,33	25,05		
B6 T16 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,85	493738,36	4,50	--	--	--	--		
B6 T16 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,85	493738,36	7,50	--	--	--	--		
B6 T16 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,85	493738,36	10,50	--	--	--	--		
B6 T17 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,12	493744,26	1,50	25,47	22,05	17,96	26,71		
B6 T17 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,12	493744,26	4,50	--	--	--	--		
B6 T17 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,12	493744,26	7,50	--	--	--	--		
B6 T17 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,12	493744,26	10,50	--	--	--	--		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten akoestisch rekenmodel wegverkeerslawaaai

O16982-4-RA-003
Thorbeckeweg 30 kmh wegverkeerslawaaai

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer def 050923
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Thorbeckeweg 30 km/u
Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
B1 T01 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,94	493668,10	1,50	26,86	23,34	20,31	28,54	
B1 T01 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,94	493668,10	4,50	26,56	23,02	20,00	28,23	
B1 T01 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,94	493668,10	7,50	27,10	23,56	20,54	28,77	
B1 T01 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,94	493668,10	10,50	27,74	24,19	21,18	29,41	
B1 T01 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118607,79	493666,64	1,50	4,32	0,34	-2,41	5,84	
B1 T01 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118607,79	493666,64	4,50	5,19	1,20	-1,54	6,71	
B1 T01 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118607,79	493666,64	7,50	7,14	3,17	0,42	8,66	
B1 T01 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118607,79	493666,64	10,50	9,61	5,70	2,91	11,15	
B1 T02 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,47	493671,87	1,50	26,80	23,28	20,26	28,48	
B1 T02 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,47	493671,87	4,50	26,83	23,29	20,27	28,50	
B1 T02 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,47	493671,87	7,50	27,32	23,78	20,77	29,00	
B1 T02 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,47	493671,87	10,50	27,97	24,42	21,42	29,64	
B1 T02 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118607,33	493670,42	1,50	4,18	0,20	-2,55	5,70	
B1 T02 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118607,33	493670,42	4,50	5,09	1,11	-1,63	6,61	
B1 T02 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118607,33	493670,42	7,50	7,10	3,13	0,38	8,62	
B1 T02 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118607,33	493670,42	10,50	9,59	5,68	2,89	11,13	
B1 T03 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,01	493675,64	1,50	26,76	23,24	20,21	28,44	
B1 T03 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,01	493675,64	4,50	27,04	23,50	20,48	28,71	
B1 T03 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,01	493675,64	7,50	27,57	24,02	21,01	29,24	
B1 T03 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,01	493675,64	10,50	28,23	24,68	21,67	29,90	
B1 T03 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118606,87	493674,19	1,50	4,46	0,47	-2,27	5,98	
B1 T03 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118606,87	493674,19	4,50	5,30	1,31	-1,43	6,82	
B1 T03 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118606,87	493674,19	7,50	7,30	3,33	0,58	8,82	
B1 T03 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118606,87	493674,19	10,50	9,80	5,89	3,10	11,34	
B1 T04 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,54	493679,41	1,50	26,85	23,33	20,30	28,53	
B1 T04 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,54	493679,41	4,50	27,27	23,73	20,71	28,94	
B1 T04 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,54	493679,41	7,50	27,83	24,28	21,27	29,50	
B1 T04 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,54	493679,41	10,50	28,51	24,96	21,95	30,18	
B1 T04 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118606,41	493677,96	1,50	3,97	0,01	-2,74	5,50	
B1 T04 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118606,41	493677,96	4,50	4,97	0,98	-1,76	6,49	
B1 T04 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118606,41	493677,96	7,50	7,01	3,04	0,29	8,53	
B1 T04 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118606,41	493677,96	10,50	9,57	5,66	2,87	11,11	
B1 T05 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,07	493683,19	1,50	26,97	23,45	20,42	28,65	
B1 T05 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,07	493683,19	4,50	27,55	24,01	20,99	29,22	
B1 T05 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,07	493683,19	7,50	28,09	24,54	21,54	29,76	
B1 T05 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,07	493683,19	10,50	28,80	25,25	22,23	30,46	
B1 T05 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118605,95	493681,73	1,50	4,18	0,22	-2,54	5,71	
B1 T05 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118605,95	493681,73	4,50	4,91	0,93	-1,81	6,43	
B1 T05 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118605,95	493681,73	7,50	7,05	3,08	0,33	8,57	
B1 T05 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118605,95	493681,73	10,50	9,66	5,75	2,96	11,20	
B1 T06 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,60	493686,96	1,50	27,13	23,61	20,59	28,81	
B1 T06 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,60	493686,96	4,50	27,76	24,22	21,21	29,44	
B1 T06 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,60	493686,96	7,50	28,36	24,81	21,80	30,03	
B1 T06 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,60	493686,96	10,50	29,07	25,53	22,52	30,75	
B1 T06 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118605,49	493685,50	1,50	4,17	0,22	-2,55	5,70	
B1 T06 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118605,49	493685,50	4,50	4,89	0,91	-1,84	6,41	
B1 T06 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118605,49	493685,50	7,50	7,51	3,56	0,79	9,04	
B1 T06 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118605,49	493685,50	10,50	12,70	8,97	6,07	14,31	
B1 T07 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,14	493690,73	1,50	27,35	23,83	20,80	29,03	
B1 T07 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,14	493690,73	4,50	28,03	24,50	21,48	29,71	
B1 T07 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,14	493690,73	7,50	28,65	25,10	22,09	30,32	
B1 T07 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,14	493690,73	10,50	29,37	25,82	22,81	31,04	
B1 T07 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118605,03	493689,28	1,50	5,44	1,53	-1,26	6,98	
B1 T07 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118605,03	493689,28	4,50	5,25	1,31	-1,46	6,78	
B1 T07 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118605,03	493689,28	7,50	8,25	4,31	1,54	9,78	
B1 T07 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118605,03	493689,28	10,50	13,56	9,82	6,93	15,16	
B1 T08 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,67	493694,50	1,50	27,50	23,98	20,95	29,18	
B1 T08 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,67	493694,50	4,50	28,29	24,75	21,74	29,97	
B1 T08 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,67	493694,50	7,50	28,94	25,39	22,38	30,61	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten akoestisch rekenmodel wegverkeerslawaaai

O16982-4-RA-003
Thorbeckeweg 30 kmh wegverkeerslawaaai

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer def 050923
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Thorbeckeweg 30 km/u
Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
B1 T08 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,67	493694,50	10,50	29,66	26,10	23,09	31,32	
B1 T08 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118604,57	493693,05	1,50	5,53	1,66	-1,16	7,08	
B1 T08 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118604,57	493693,05	4,50	5,07	1,13	-1,65	6,60	
B1 T08 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118604,57	493693,05	7,50	8,29	4,34	1,58	9,82	
B1 T08 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118604,57	493693,05	10,50	11,64	7,74	4,95	13,19	
B1 T09 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,20	493698,27	1,50	27,67	24,15	21,13	29,35	
B1 T09 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,20	493698,27	4,50	28,54	25,00	21,99	30,22	
B1 T09 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,20	493698,27	7,50	29,22	25,67	22,66	30,89	
B1 T09 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,20	493698,27	10,50	29,91	26,35	23,35	31,58	
B1 T09 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118604,11	493696,82	1,50	5,21	1,35	-1,46	6,78	
B1 T09 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118604,11	493696,82	4,50	4,57	0,64	-2,14	6,11	
B1 T09 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118604,11	493696,82	7,50	7,74	3,80	1,02	9,27	
B1 T09 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118604,11	493696,82	10,50	11,12	7,24	4,43	12,67	
B1 T10 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,73	493702,04	1,50	27,88	24,37	21,34	29,57	
B1 T10 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,73	493702,04	4,50	28,81	25,26	22,25	30,48	
B1 T10 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,73	493702,04	7,50	29,53	25,97	22,96	31,19	
B1 T10 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,73	493702,04	10,50	30,18	26,62	23,61	31,84	
B1 T10 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118603,65	493700,59	1,50	4,56	0,71	-2,11	6,13	
B1 T10 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118603,65	493700,59	4,50	2,52	-1,40	-4,19	4,06	
B1 T10 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118603,65	493700,59	7,50	5,57	1,63	-1,14	7,10	
B1 T10 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118603,65	493700,59	10,50	8,62	4,75	1,93	10,17	
B1 T11 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,27	493705,81	1,50	28,05	24,54	21,51	29,74	
B1 T11 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,27	493705,81	4,50	29,11	25,57	22,56	30,79	
B1 T11 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,27	493705,81	7,50	29,83	26,27	23,27	31,50	
B1 T11 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,27	493705,81	10,50	30,44	26,88	23,88	32,11	
B1 T11 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118603,19	493704,36	1,50	4,17	0,29	-2,52	5,72	
B1 T11 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118603,19	493704,36	4,50	-3,14	-7,07	-9,85	-1,60	
B1 T11 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118603,19	493704,36	7,50	-0,07	-4,02	-6,78	1,46	
B1 T11 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118603,19	493704,36	10,50	-1,29	-5,16	-7,97	0,27	
B1 T12 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118611,36	493664,77	4,50	--	--	--	--	
B1 T12 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118611,36	493664,77	7,50	--	--	--	--	
B1 T12 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118611,36	493664,77	10,50	--	--	--	--	
B1 T13 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118615,13	493665,23	4,50	--	--	--	--	
B1 T13 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118615,13	493665,23	7,50	--	--	--	--	
B1 T13 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118615,13	493665,23	10,50	--	--	--	--	
B1 T14 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,90	493665,68	1,50	21,70	18,16	15,14	23,37	
B1 T14 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,90	493665,68	4,50	10,55	7,08	4,02	12,25	
B1 T14 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,90	493665,68	7,50	--	--	--	--	
B1 T14 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,90	493665,68	10,50	--	--	--	--	
B2 T01 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118569,34	493661,74	1,50	--	--	--	--	
B2 T01 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118569,34	493661,74	4,50	--	--	--	--	
B2 T01 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118569,34	493661,74	7,50	--	--	--	--	
B2 T01 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118569,34	493661,74	10,50	--	--	--	--	
B2 T01 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118583,33	493663,38	1,50	8,04	4,10	1,33	9,57	
B2 T01 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118583,33	493663,38	4,50	6,14	2,17	-0,58	7,66	
B2 T01 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118583,33	493663,38	7,50	8,59	4,63	1,87	10,12	
B2 T01 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118583,33	493663,38	10,50	11,71	7,82	5,02	13,26	
B2 T02 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,85	493665,67	1,50	--	--	--	--	
B2 T02 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,85	493665,67	4,50	--	--	--	--	
B2 T02 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,85	493665,67	7,50	--	--	--	--	
B2 T02 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,85	493665,67	10,50	--	--	--	--	
B2 T02 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118582,84	493667,33	1,50	9,10	5,19	2,40	10,64	
B2 T02 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118582,84	493667,33	4,50	6,31	2,34	-0,42	7,83	
B2 T02 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118582,84	493667,33	7,50	8,77	4,81	2,05	10,30	
B2 T02 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118582,84	493667,33	10,50	11,88	7,98	5,19	13,43	
B2 T03 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,42	493669,05	1,50	--	--	--	--	
B2 T03 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,42	493669,05	4,50	--	--	--	--	
B2 T03 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,42	493669,05	7,50	--	--	--	--	
B2 T03 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,42	493669,05	10,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten akoestisch rekenmodel wegverkeerslawaa

O16982-4-RA-003
Thorbeckeweg 30 kmh wegverkeerslawaa

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer def 050923
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Thorbeckeweg 30 km/u
Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
B2 T03 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118582,39	493671,01	1,50	10,11	6,26	3,44	11,68	
B2 T03 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118582,39	493671,01	4,50	6,42	2,46	-0,30	7,95	
B2 T03 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118582,39	493671,01	7,50	8,91	4,95	2,19	10,44	
B2 T03 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118582,39	493671,01	10,50	12,02	8,11	5,32	13,56	
B2 T04 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,93	493673,02	1,50	--	--	--	--	
B2 T04 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,93	493673,02	4,50	--	--	--	--	
B2 T04 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,93	493673,02	7,50	--	--	--	--	
B2 T04 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,93	493673,02	10,50	--	--	--	--	
B2 T04 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118581,94	493674,69	1,50	10,23	6,40	3,56	11,80	
B2 T04 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118581,94	493674,69	4,50	6,60	2,64	-0,12	8,13	
B2 T04 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118581,94	493674,69	7,50	9,08	5,13	2,36	10,61	
B2 T04 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118581,94	493674,69	10,50	12,20	8,30	5,50	13,75	
B2 T05 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,46	493676,76	1,50	--	--	--	--	
B2 T05 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,46	493676,76	4,50	--	--	--	--	
B2 T05 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,46	493676,76	7,50	--	--	--	--	
B2 T05 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,46	493676,76	10,50	--	--	--	--	
B2 T05 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118581,45	493678,65	1,50	10,79	6,99	4,13	12,37	
B2 T05 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118581,45	493678,65	4,50	6,79	2,82	0,07	8,31	
B2 T05 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118581,45	493678,65	7,50	9,28	5,32	2,56	10,81	
B2 T05 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118581,45	493678,65	10,50	12,38	8,47	5,68	13,92	
B2 T06 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,97	493680,70	1,50	--	--	--	--	
B2 T06 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,97	493680,70	4,50	--	--	--	--	
B2 T06 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,97	493680,70	7,50	--	--	--	--	
B2 T06 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,97	493680,70	10,50	--	--	--	--	
B2 T06 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118581,00	493682,31	1,50	13,21	9,53	6,59	14,83	
B2 T06 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118581,00	493682,31	4,50	6,96	2,99	0,24	8,48	
B2 T06 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118581,00	493682,31	7,50	9,44	5,49	2,72	10,97	
B2 T06 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118581,00	493682,31	10,50	12,57	8,66	5,86	14,11	
B2 T07 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,47	493684,64	1,50	--	--	--	--	
B2 T07 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,47	493684,64	4,50	--	--	--	--	
B2 T07 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,47	493684,64	7,50	--	--	--	--	
B2 T07 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,47	493684,64	10,50	--	--	--	--	
B2 T07 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118580,55	493685,98	1,50	13,30	9,64	6,70	14,93	
B2 T07 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118580,55	493685,98	4,50	6,86	2,91	0,14	8,39	
B2 T07 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118580,55	493685,98	7,50	9,63	5,67	2,91	11,16	
B2 T07 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118580,55	493685,98	10,50	12,77	8,85	6,06	14,31	
B2 T08 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,04	493688,12	1,50	--	--	--	--	
B2 T08 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,04	493688,12	4,50	--	--	--	--	
B2 T08 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,04	493688,12	7,50	--	--	--	--	
B2 T08 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,04	493688,12	10,50	--	--	--	--	
B2 T08 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118580,11	493689,63	1,50	11,51	7,80	4,89	13,12	
B2 T08 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118580,11	493689,63	4,50	6,72	2,78	0,01	8,25	
B2 T08 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118580,11	493689,63	7,50	9,81	5,84	3,08	11,33	
B2 T08 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118580,11	493689,63	10,50	12,96	9,05	6,25	14,50	
B2 T09 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,56	493691,94	1,50	--	--	--	--	
B2 T09 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,56	493691,94	4,50	--	--	--	--	
B2 T09 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,56	493691,94	7,50	--	--	--	--	
B2 T09 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,56	493691,94	10,50	--	--	--	--	
B2 T09 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118579,61	493693,63	1,50	10,86	7,12	4,23	12,46	
B2 T09 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118579,61	493693,63	4,50	6,85	2,90	0,13	8,38	
B2 T09 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118579,61	493693,63	7,50	10,02	6,06	3,30	11,55	
B2 T09 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118579,61	493693,63	10,50	13,19	9,29	6,49	14,74	
B2 T10 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,10	493695,60	1,50	--	--	--	--	
B2 T10 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,10	493695,60	4,50	--	--	--	--	
B2 T10 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,10	493695,60	7,50	--	--	--	--	
B2 T10 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,10	493695,60	10,50	--	--	--	--	
B2 T10 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118579,16	493697,33	1,50	11,05	7,33	4,43	12,66	
B2 T10 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118579,16	493697,33	4,50	7,03	3,08	0,31	8,56	
B2 T10 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118579,16	493697,33	7,50	10,25	6,29	3,53	11,78	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten akoestisch rekenmodel wegverkeerslawaaai

O16982-4-RA-003
Thorbeckeweg 30 kmh wegverkeerslawaaai

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer def 050923
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Thorbeckeweg 30 km/u
Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
B2 T10 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118579,16	493697,33	10,50	13,38	9,48	6,68	14,93	
B2 T11 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,65	493699,19	1,50	--	--	--	--	
B2 T11 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,65	493699,19	4,50	--	--	--	--	
B2 T11 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,65	493699,19	7,50	--	--	--	--	
B2 T11 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,65	493699,19	10,50	--	--	--	--	
B2 T11 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118578,69	493701,12	1,50	9,94	6,15	3,28	11,52	
B2 T11 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118578,69	493701,12	4,50	7,57	3,62	0,85	9,10	
B2 T11 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118578,69	493701,12	7,50	10,45	6,49	3,73	11,98	
B2 T11 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118578,69	493701,12	10,50	13,58	9,67	6,88	15,12	
B2 T12 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,15	493703,21	1,50	-6,35	-10,23	-13,04	-4,80	
B2 T12 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,15	493703,21	4,50	--	--	--	--	
B2 T12 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,15	493703,21	7,50	--	--	--	--	
B2 T12 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,15	493703,21	10,50	--	--	--	--	
B2 T12 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118578,21	493705,07	1,50	10,25	6,47	3,60	11,84	
B2 T12 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118578,21	493705,07	4,50	7,89	3,93	1,17	9,42	
B2 T12 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118578,21	493705,07	7,50	10,66	6,70	3,94	12,19	
B2 T12 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118578,21	493705,07	10,50	13,81	9,89	7,10	15,35	
B2 T13 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118570,93	493706,15	1,50	16,66	13,09	10,09	18,32	
B2 T13 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118570,93	493706,15	4,50	14,38	10,73	7,78	16,01	
B2 T13 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118570,93	493706,15	7,50	15,48	11,78	8,86	17,10	
B2 T13 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118570,93	493706,15	10,50	16,94	13,21	10,32	18,55	
B2 T14 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118576,60	493660,44	4,50	--	--	--	--	
B2 T14 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118576,60	493660,44	7,50	--	--	--	--	
B2 T14 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118576,60	493660,44	10,50	--	--	--	--	
B3 T01 H_A	<L=11,72> [1/4]	118586,37	493707,61	4,50	7,70	3,75	0,98	9,23	
B3 T01 H_B	<L=11,72> [1/4]	118586,37	493707,61	7,50	10,58	6,62	3,86	12,11	
B3 T01 L_A	<L=11,72> [1/4]	118587,94	493695,46	4,50	--	--	--	--	
B3 T01 L_B	<L=11,72> [1/4]	118587,94	493695,46	7,50	--	--	--	--	
B3 T02 H_A	<L=11,72> [1/4]	118590,22	493708,08	4,50	7,38	3,45	0,67	8,92	
B3 T02 H_B	<L=11,72> [1/4]	118590,22	493708,08	7,50	10,32	6,37	3,60	11,85	
B3 T02 L_A	<L=11,74> [3/4]	118591,78	493695,93	4,50	-13,39	-17,28	-20,08	-11,84	
B3 T02 L_B	<L=11,74> [3/4]	118591,78	493695,93	7,50	--	--	--	--	
B3 T03 H_A	<L=11,72> [1/4]	118594,05	493708,54	4,50	6,96	3,04	0,26	8,50	
B3 T03 H_B	<L=11,72> [1/4]	118594,05	493708,54	7,50	9,94	5,99	3,22	11,47	
B3 T03 L_A	<L=11,72> [1/4]	118595,46	493696,38	4,50	-11,66	-15,54	-18,35	-10,11	
B3 T03 L_B	<L=11,72> [1/4]	118595,46	493696,38	7,50	--	--	--	--	
B3 T04 Z_A	<L=12,04> [2/4]	118596,95	493702,73	4,50	6,40	2,50	-0,30	7,95	
B3 T04 Z_B	<L=12,04> [2/4]	118596,95	493702,73	7,50	9,24	5,30	2,53	10,77	
B3 T05 Z_A	<L=12,05> [4/4]	118585,11	493701,29	4,50	13,21	9,60	6,62	14,85	
B3 T05 Z_B	<L=12,05> [4/4]	118585,11	493701,29	7,50	13,94	10,32	7,35	15,58	
B4 T01 H_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118562,95	493713,45	1,50	15,57	12,06	9,02	17,25	
B4 T01 L_A	Geluidluwezijde blok 4	118573,55	493714,73	1,50	17,23	13,63	10,65	18,88	
B4 T02 H_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118562,51	493717,71	1,50	18,25	14,75	11,71	19,94	
B4 T02 L_A	Geluidluwezijde blok 4	118573,01	493718,94	1,50	13,88	10,23	7,27	15,51	
B4 T03 H_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118561,90	493722,61	1,50	20,65	17,15	14,11	22,34	
B4 T03 L_A	Geluidluwezijde blok 4	118572,38	493723,87	1,50	8,10	4,19	1,40	9,64	
B4 T04 H_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118561,39	493726,88	1,50	22,25	18,75	15,71	23,94	
B4 T04 L_A	Geluidluwezijde blok 4	118571,82	493728,03	1,50	9,64	5,90	3,01	11,24	
B4 T05 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118563,66	493728,72	1,50	22,91	19,40	16,37	24,60	
B4 T06 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118569,18	493729,32	1,50	22,89	19,38	16,35	24,58	
B4 T07 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118565,50	493712,14	1,50	5,63	1,71	-1,08	7,17	
B4 T08 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118571,24	493712,83	1,50	3,69	-0,17	-2,99	5,25	
B5 T02 H_A	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,51	493714,64	1,50	29,32	25,80	22,77	31,00	
B5 T02 H_B	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,51	493714,64	4,50	30,50	26,95	23,94	32,17	
B5 T02 H_C	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,51	493714,64	7,50	31,34	27,78	24,77	33,00	
B5 T02 H_D	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,51	493714,64	10,50	31,84	28,27	25,28	33,51	
B5 T02 L_A	Geluidluwezijde blok 05	118605,32	493713,60	1,50	12,45	8,73	5,82	14,06	
B5 T02 L_B	Geluidluwezijde blok 05	118605,32	493713,60	4,50	--	--	--	--	
B5 T02 L_C	Geluidluwezijde blok 05	118605,32	493713,60	7,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten akoestisch rekenmodel wegverkeerslawaa

O16982-4-RA-003
Thorbeckeweg 30 kmh wegverkeerslawaa

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer def 050923
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Thorbeckeweg 30 km/u
Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
B5 T02 L_D	Geluidluwezijde blok 05	118605,32	493713,60	10,50	--	--	--	--	
B5 T03 H_A	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,01	493718,61	1,50	29,35	25,83	22,80	31,03	
B5 T03 H_B	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,01	493718,61	4,50	30,57	27,02	24,01	32,24	
B5 T03 H_C	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,01	493718,61	7,50	31,41	27,85	24,85	33,08	
B5 T03 H_D	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,01	493718,61	10,50	31,85	28,28	25,28	33,51	
B5 T03 L_A	Geluidluwezijde blok 05	118604,83	493717,57	1,50	17,32	13,72	10,73	18,97	
B5 T03 L_B	Geluidluwezijde blok 05	118604,83	493717,57	4,50	--	--	--	--	
B5 T03 L_C	Geluidluwezijde blok 05	118604,83	493717,57	7,50	--	--	--	--	
B5 T03 L_D	Geluidluwezijde blok 05	118604,83	493717,57	10,50	--	--	--	--	
B5 T04 H_A	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,50	493722,57	1,50	29,46	25,95	22,92	31,15	
B5 T04 H_B	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,50	493722,57	4,50	30,75	27,20	24,19	32,42	
B5 T04 H_C	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,50	493722,57	7,50	31,61	28,04	25,04	33,27	
B5 T04 H_D	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,50	493722,57	10,50	32,00	28,43	25,43	33,66	
B5 T04 L_A	Geluidluwezijde blok 05	118604,33	493721,54	1,50	14,93	11,36	8,36	16,59	
B5 T04 L_B	Geluidluwezijde blok 05	118604,33	493721,54	4,50	--	--	--	--	
B5 T04 L_C	Geluidluwezijde blok 05	118604,33	493721,54	7,50	--	--	--	--	
B5 T04 L_D	Geluidluwezijde blok 05	118604,33	493721,54	10,50	--	--	--	--	
B5 T05 H_A	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,00	493726,54	1,50	29,63	26,12	23,09	31,32	
B5 T05 H_B	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,00	493726,54	4,50	30,97	27,42	24,41	32,64	
B5 T05 H_C	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,00	493726,54	7,50	31,85	28,28	25,27	33,51	
B5 T05 H_D	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,00	493726,54	10,50	32,18	28,62	25,62	33,85	
B5 T05 L_A	Geluidluwezijde blok 05	118603,84	493725,51	1,50	10,43	6,80	3,84	12,07	
B5 T05 L_B	Geluidluwezijde blok 05	118603,84	493725,51	4,50	--	--	--	--	
B5 T05 L_C	Geluidluwezijde blok 05	118603,84	493725,51	7,50	--	--	--	--	
B5 T05 L_D	Geluidluwezijde blok 05	118603,84	493725,51	10,50	--	--	--	--	
B5 T06 H_A	Geluidbelastezijde Blok 5	118612,49	493730,51	1,50	29,97	26,45	23,42	31,65	
B5 T06 H_B	Geluidbelastezijde Blok 5	118612,49	493730,51	4,50	31,35	27,80	24,79	33,02	
B5 T06 H_C	Geluidbelastezijde Blok 5	118612,49	493730,51	7,50	32,19	28,63	25,63	33,86	
B5 T06 H_D	Geluidbelastezijde Blok 5	118612,49	493730,51	10,50	32,49	28,93	25,93	34,16	
B5 T06 L_A	Geluidluwezijde blok 05	118603,34	493729,48	1,50	1,20	-2,77	-5,52	2,72	
B5 T06 L_B	Geluidluwezijde blok 05	118603,34	493729,48	4,50	--	--	--	--	
B5 T06 L_C	Geluidluwezijde blok 05	118603,34	493729,48	7,50	--	--	--	--	
B5 T06 L_D	Geluidluwezijde blok 05	118603,34	493729,48	10,50	--	--	--	--	
B5 T07 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 5	118607,66	493732,06	1,50	27,38	23,87	20,84	29,07	
B5 T07 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 5	118607,66	493732,06	4,50	28,80	25,25	22,24	30,47	
B5 T07 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 5	118607,66	493732,06	7,50	29,74	26,17	23,17	31,40	
B5 T07 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 5	118607,66	493732,06	10,50	30,25	26,68	23,69	31,92	
B6 T01 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118559,91	493747,42	1,50	29,42	25,92	22,87	31,10	
B6 T01 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118559,91	493747,42	4,50	29,41	25,86	22,85	31,08	
B6 T01 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118559,91	493747,42	7,50	30,32	26,75	23,75	31,98	
B6 T01 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118559,91	493747,42	10,50	30,72	27,14	24,15	32,38	
B6 T01 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118561,54	493735,38	1,50	7,20	3,29	0,50	8,74	
B6 T01 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118561,54	493735,38	4,50	3,32	-0,66	-3,41	4,84	
B6 T01 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118561,54	493735,38	7,50	5,34	1,37	-1,38	6,86	
B6 T01 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118561,54	493735,38	10,50	7,88	3,96	1,17	9,42	
B6 T02 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118564,17	493747,95	1,50	29,63	26,13	23,08	31,31	
B6 T02 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118564,17	493747,95	4,50	29,78	26,22	23,21	31,44	
B6 T02 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118564,17	493747,95	7,50	30,67	27,09	24,09	32,32	
B6 T02 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118564,17	493747,95	10,50	31,06	27,48	24,48	32,71	
B6 T02 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118565,50	493735,86	1,50	5,13	1,19	-1,58	6,66	
B6 T02 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118565,50	493735,86	4,50	3,54	-0,44	-3,19	5,06	
B6 T02 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118565,50	493735,86	7,50	5,35	1,37	-1,38	6,87	
B6 T02 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118565,50	493735,86	10,50	7,69	3,75	0,98	9,22	
B6 T03 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118568,03	493748,42	1,50	29,82	26,32	23,28	31,51	
B6 T03 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118568,03	493748,42	4,50	30,10	26,56	23,55	31,78	
B6 T03 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118568,03	493748,42	7,50	30,98	27,42	24,42	32,65	
B6 T03 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118568,03	493748,42	10,50	31,33	27,75	24,76	32,99	
B6 T03 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118569,59	493736,35	1,50	8,21	4,49	1,59	9,82	
B6 T03 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118569,59	493736,35	4,50	3,50	-0,49	-3,23	5,02	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten akoestisch rekenmodel wegverkeerslawaaï

O16982-4-RA-003
Thorbeckeweg 30 kmh wegverkeerslawaaï

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer def 050923
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Thorbeckeweg 30 km/u
Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
B6 T03 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118569,59	493736,35	7,50	5,48	1,50	-1,24	7,00	
B6 T03 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118569,59	493736,35	10,50	7,99	4,05	1,27	9,52	
B6 T04 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118572,19	493748,93	1,50	30,05	26,54	23,51	31,74	
B6 T04 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118572,19	493748,93	4,50	30,47	26,92	23,91	32,14	
B6 T04 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118572,19	493748,93	7,50	31,33	27,76	24,76	32,99	
B6 T04 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118572,19	493748,93	10,50	31,65	28,07	25,08	33,31	
B6 T04 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118573,55	493736,83	1,50	4,09	0,12	-2,63	5,61	
B6 T04 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118573,55	493736,83	4,50	2,70	-1,29	-4,03	4,22	
B6 T04 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118573,55	493736,83	7,50	4,52	0,52	-2,21	6,04	
B6 T04 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118573,55	493736,83	10,50	6,93	2,98	0,21	8,46	
B6 T05 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118576,20	493749,42	1,50	30,28	26,78	23,74	31,97	
B6 T05 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118576,20	493749,42	4,50	30,83	27,28	24,27	32,50	
B6 T05 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118576,20	493749,42	7,50	31,65	28,08	25,09	33,32	
B6 T05 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118576,20	493749,42	10,50	31,96	28,37	25,38	33,61	
B6 T05 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118577,61	493737,33	1,50	3,39	-0,58	-3,33	4,91	
B6 T05 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118577,61	493737,33	4,50	1,68	-2,30	-5,05	3,20	
B6 T05 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118577,61	493737,33	7,50	3,21	-0,78	-3,52	4,73	
B6 T05 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118577,61	493737,33	10,50	5,81	1,87	-0,90	7,34	
B6 T06 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118579,93	493749,88	1,50	30,51	27,00	23,96	32,19	
B6 T06 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118579,93	493749,88	4,50	31,17	27,62	24,61	32,84	
B6 T06 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118579,93	493749,88	7,50	31,95	28,39	25,39	33,62	
B6 T06 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118579,93	493749,88	10,50	32,23	28,65	25,66	33,89	
B6 T06 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118581,55	493737,80	1,50	9,23	5,64	2,65	10,88	
B6 T06 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118581,55	493737,80	4,50	9,57	5,99	3,00	11,23	
B6 T06 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118581,55	493737,80	7,50	10,12	6,52	3,54	11,77	
B6 T06 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118581,55	493737,80	10,50	10,83	7,22	4,25	12,48	
B6 T07 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118584,07	493750,38	1,50	30,77	27,26	24,23	32,46	
B6 T07 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118584,07	493750,38	4,50	31,57	28,01	25,00	33,23	
B6 T07 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118584,07	493750,38	7,50	32,31	28,74	25,74	33,97	
B6 T07 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118584,07	493750,38	10,50	32,56	28,98	25,99	34,22	
B6 T07 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118585,68	493738,30	1,50	14,73	11,18	8,17	16,40	
B6 T07 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118585,68	493738,30	4,50	15,51	11,94	8,95	17,18	
B6 T07 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118585,68	493738,30	7,50	16,07	12,49	9,50	17,73	
B6 T07 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118585,68	493738,30	10,50	16,65	13,07	10,08	18,31	
B6 T08 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118587,90	493750,85	1,50	31,01	27,49	24,46	32,69	
B6 T08 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118587,90	493750,85	4,50	31,91	28,36	25,35	33,58	
B6 T08 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118587,90	493750,85	7,50	32,61	29,03	26,03	34,26	
B6 T08 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118587,90	493750,85	10,50	32,85	29,27	26,28	34,51	
B6 T08 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118589,39	493738,76	1,50	18,28	14,75	11,73	19,96	
B6 T08 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118589,39	493738,76	4,50	19,21	15,64	12,64	20,87	
B6 T08 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118589,39	493738,76	7,50	19,81	16,23	13,23	21,46	
B6 T08 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118589,39	493738,76	10,50	20,40	16,81	13,83	22,06	
B6 T09 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118591,98	493751,35	1,50	31,26	27,75	24,72	32,95	
B6 T09 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118591,98	493751,35	4,50	32,29	28,73	25,72	33,95	
B6 T09 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118591,98	493751,35	7,50	32,93	29,36	26,36	34,59	
B6 T09 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118591,98	493751,35	10,50	33,15	29,57	26,58	34,81	
B6 T09 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118593,14	493739,21	1,50	21,12	17,59	14,56	22,79	
B6 T09 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118593,14	493739,21	4,50	22,15	18,59	15,58	23,81	
B6 T09 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118593,14	493739,21	7,50	22,81	19,23	16,24	24,47	
B6 T09 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118593,14	493739,21	10,50	23,45	19,88	16,88	25,11	
B6 T10 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118595,76	493751,81	1,50	31,38	27,87	24,83	33,06	
B6 T10 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118595,76	493751,81	4,50	32,63	29,07	26,06	34,29	
B6 T10 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118595,76	493751,81	7,50	33,23	29,65	26,65	34,88	
B6 T10 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118595,76	493751,81	10,50	33,43	29,84	26,85	35,08	
B6 T10 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118597,24	493739,71	1,50	23,28	19,76	16,74	24,96	
B6 T10 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118597,24	493739,71	4,50	24,43	20,87	17,86	26,09	
B6 T10 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118597,24	493739,71	7,50	25,20	21,64	18,64	26,87	
B6 T10 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118597,24	493739,71	10,50	25,97	22,40	19,40	27,63	
B6 T11 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118599,84	493752,31	1,50	31,69	28,18	25,15	33,38	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten akoestisch rekenmodel wegverkeerslawaaai

O16982-4-RA-003
Thorbeckeweg 30 kmh wegverkeerslawaaai

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer def 050923
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Thorbeckeweg 30 km/u
Groepsreductie: Ja

Naam										
Toetspunt	Omschrijving		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
B6 T11 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118599,84	493752,31	4,50	32,97	29,42	26,41	34,64		
B6 T11 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118599,84	493752,31	7,50	33,53	29,96	26,96	35,19		
B6 T11 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118599,84	493752,31	10,50	33,71	30,13	27,14	35,37		
B6 T11 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118601,21	493740,19	1,50	23,81	20,29	17,26	25,49		
B6 T11 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118601,21	493740,19	4,50	25,06	21,51	18,51	26,73		
B6 T11 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118601,21	493740,19	7,50	25,98	22,41	19,41	27,64		
B6 T11 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118601,21	493740,19	10,50	26,68	23,11	20,11	28,34		
B6 T12 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118603,60	493752,77	1,50	31,79	28,27	25,24	33,47		
B6 T12 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118603,60	493752,77	4,50	33,28	29,73	26,72	34,95		
B6 T12 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118603,60	493752,77	7,50	33,81	30,23	27,23	35,46		
B6 T12 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118603,60	493752,77	10,50	33,98	30,39	27,40	35,63		
B6 T12 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118605,07	493740,66	1,50	22,81	19,30	16,27	24,50		
B6 T12 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118605,07	493740,66	4,50	24,25	20,69	17,68	25,91		
B6 T12 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118605,07	493740,66	7,50	25,33	21,77	18,76	26,99		
B6 T12 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118605,07	493740,66	10,50	25,62	22,04	19,05	27,28		
B6 T13 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118607,66	493753,27	1,50	32,05	28,53	25,50	33,73		
B6 T13 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118607,66	493753,27	4,50	33,58	30,03	27,02	35,25		
B6 T13 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118607,66	493753,27	7,50	34,07	30,50	27,50	35,73		
B6 T13 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118607,66	493753,27	10,50	34,24	30,65	27,66	35,89		
B6 T13 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118609,23	493741,16	1,50	21,26	17,74	14,71	22,94		
B6 T13 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118609,23	493741,16	4,50	21,60	18,05	15,04	23,27		
B6 T13 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118609,23	493741,16	7,50	21,68	18,10	15,11	23,34		
B6 T13 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118609,23	493741,16	10,50	21,67	18,10	15,10	23,33		
B6 T14 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118611,06	493744,84	1,50	31,23	27,72	24,69	32,92		
B6 T14 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118611,06	493744,84	4,50	32,85	29,29	26,29	34,52		
B6 T14 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118611,06	493744,84	7,50	33,46	29,89	26,89	35,12		
B6 T14 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118611,06	493744,84	10,50	33,66	30,09	27,09	35,32		
B6 T15 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118610,32	493750,69	1,50	31,82	28,31	25,28	33,51		
B6 T15 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118610,32	493750,69	4,50	33,52	29,96	26,96	35,19		
B6 T15 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118610,32	493750,69	7,50	33,99	30,42	27,42	35,65		
B6 T15 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118610,32	493750,69	10,50	34,17	30,59	27,60	35,83		
B6 T16 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,85	493738,36	1,50	23,78	20,29	17,24	25,47		
B6 T16 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,85	493738,36	4,50	--	--	--	--		
B6 T16 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,85	493738,36	7,50	--	--	--	--		
B6 T16 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,85	493738,36	10,50	--	--	--	--		
B6 T17 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,12	493744,26	1,50	23,91	20,42	17,38	25,60		
B6 T17 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,12	493744,26	4,50	--	--	--	--		
B6 T17 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,12	493744,26	7,50	--	--	--	--		
B6 T17 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,12	493744,26	10,50	--	--	--	--		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten akoestisch rekenmodel wegverkeerslawaaai

O16982-4-RA-003
Thorbeckeweg 30 kmh wegverkeerslawaaai

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer def 050923
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Thorbeckeweg 70 km/u
Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
B1 T01 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,94	493668,10	1,50	52,19	49,10	46,02	54,13	
B1 T01 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,94	493668,10	4,50	52,36	49,26	46,20	54,31	
B1 T01 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,94	493668,10	7,50	52,82	49,71	46,66	54,76	
B1 T01 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,94	493668,10	10,50	53,48	50,37	47,32	55,42	
B1 T01 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118607,79	493666,64	1,50	35,43	32,12	29,16	37,28	
B1 T01 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118607,79	493666,64	4,50	34,17	30,84	27,90	36,02	
B1 T01 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118607,79	493666,64	7,50	36,57	33,25	30,31	38,43	
B1 T01 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118607,79	493666,64	10,50	40,10	36,81	33,85	41,97	
B1 T02 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,47	493671,87	1,50	52,29	49,20	46,13	54,24	
B1 T02 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,47	493671,87	4,50	52,61	49,51	46,45	54,56	
B1 T02 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,47	493671,87	7,50	53,04	49,93	46,88	54,98	
B1 T02 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,47	493671,87	10,50	53,71	50,60	47,55	55,65	
B1 T02 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118607,33	493670,42	1,50	35,48	32,16	29,21	37,33	
B1 T02 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118607,33	493670,42	4,50	34,25	30,91	27,98	36,10	
B1 T02 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118607,33	493670,42	7,50	36,65	33,33	30,39	38,51	
B1 T02 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118607,33	493670,42	10,50	40,24	36,95	33,99	42,11	
B1 T03 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,01	493675,64	1,50	52,43	49,34	46,28	54,38	
B1 T03 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,01	493675,64	4,50	52,82	49,71	46,66	54,76	
B1 T03 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,01	493675,64	7,50	53,27	50,16	47,12	55,22	
B1 T03 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,01	493675,64	10,50	53,96	50,85	47,80	55,90	
B1 T03 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118606,87	493674,19	1,50	35,69	32,37	29,42	37,54	
B1 T03 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118606,87	493674,19	4,50	34,47	31,14	28,20	36,32	
B1 T03 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118606,87	493674,19	7,50	37,00	33,68	30,73	38,85	
B1 T03 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118606,87	493674,19	10,50	40,87	37,59	34,62	42,74	
B1 T04 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,54	493679,41	1,50	52,49	49,41	46,34	54,44	
B1 T04 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,54	493679,41	4,50	53,00	49,89	46,84	54,94	
B1 T04 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,54	493679,41	7,50	53,51	50,41	47,36	55,46	
B1 T04 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,54	493679,41	10,50	54,21	51,10	48,05	56,15	
B1 T04 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118606,41	493677,96	1,50	35,76	32,45	29,50	37,62	
B1 T04 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118606,41	493677,96	4,50	34,53	31,20	28,26	36,38	
B1 T04 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118606,41	493677,96	7,50	37,21	33,89	30,94	39,06	
B1 T04 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118606,41	493677,96	10,50	41,49	38,23	35,25	43,37	
B1 T05 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,07	493683,19	1,50	52,69	49,60	46,53	54,64	
B1 T05 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,07	493683,19	4,50	53,29	50,18	47,13	55,23	
B1 T05 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,07	493683,19	7,50	53,77	50,66	47,62	55,72	
B1 T05 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,07	493683,19	10,50	54,47	51,36	48,31	56,41	
B1 T05 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118605,95	493681,73	1,50	35,65	32,35	29,39	37,51	
B1 T05 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118605,95	493681,73	4,50	34,67	31,34	28,40	36,52	
B1 T05 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118605,95	493681,73	7,50	37,42	34,10	31,16	39,28	
B1 T05 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118605,95	493681,73	10,50	42,14	38,89	35,90	44,02	
B1 T06 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,60	493686,96	1,50	52,87	49,78	46,72	54,82	
B1 T06 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,60	493686,96	4,50	53,52	50,41	47,36	55,46	
B1 T06 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,60	493686,96	7,50	54,06	50,95	47,90	56,00	
B1 T06 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,60	493686,96	10,50	54,74	51,63	48,58	56,68	
B1 T06 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118605,49	493685,50	1,50	37,15	33,90	30,92	39,04	
B1 T06 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118605,49	493685,50	4,50	34,80	31,47	28,54	36,66	
B1 T06 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118605,49	493685,50	7,50	37,78	34,46	31,52	39,64	
B1 T06 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118605,49	493685,50	10,50	43,32	40,10	37,09	45,21	
B1 T07 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,14	493690,73	1,50	53,09	50,00	46,94	55,04	
B1 T07 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,14	493690,73	4,50	53,78	50,67	47,62	55,72	
B1 T07 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,14	493690,73	7,50	54,34	51,23	48,19	56,29	
B1 T07 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,14	493690,73	10,50	55,01	51,89	48,85	56,95	
B1 T07 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118605,03	493689,28	1,50	36,70	33,46	30,47	38,59	
B1 T07 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118605,03	493689,28	4,50	34,83	31,50	28,56	36,68	
B1 T07 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118605,03	493689,28	7,50	37,94	34,62	31,67	39,79	
B1 T07 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118605,03	493689,28	10,50	44,16	40,95	37,93	46,05	
B1 T08 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,67	493694,50	1,50	53,27	50,18	47,11	55,22	
B1 T08 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,67	493694,50	4,50	54,07	50,96	47,91	56,01	
B1 T08 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,67	493694,50	7,50	54,64	51,54	48,49	56,59	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten akoestisch rekenmodel wegverkeerslawaa

O16982-4-RA-003
Thorbeckeweg 30 kmh wegverkeerslawaa

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer def 050923
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Thorbeckeweg 70 km/u
Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
B1 T08 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,67	493694,50	10,50	55,27	52,16	49,11	57,21	
B1 T08 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118604,57	493693,05	1,50	37,59	34,39	31,37	39,49	
B1 T08 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118604,57	493693,05	4,50	34,77	31,45	28,51	36,63	
B1 T08 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118604,57	493693,05	7,50	38,06	34,74	31,80	39,92	
B1 T08 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118604,57	493693,05	10,50	45,37	42,17	39,16	47,27	
B1 T09 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,20	493698,27	1,50	53,46	50,37	47,32	55,42	
B1 T09 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,20	493698,27	4,50	54,29	51,18	48,13	56,23	
B1 T09 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,20	493698,27	7,50	54,95	51,84	48,79	56,89	
B1 T09 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,20	493698,27	10,50	55,52	52,41	49,36	57,46	
B1 T09 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118604,11	493696,82	1,50	38,17	34,99	31,95	40,07	
B1 T09 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118604,11	493696,82	4,50	34,69	31,38	28,44	36,56	
B1 T09 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118604,11	493696,82	7,50	38,25	34,92	31,98	40,10	
B1 T09 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118604,11	493696,82	10,50	46,92	43,75	40,71	48,83	
B1 T10 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,73	493702,04	1,50	53,78	50,69	47,63	55,73	
B1 T10 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,73	493702,04	4,50	54,56	51,45	48,40	56,50	
B1 T10 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,73	493702,04	7,50	55,25	52,14	49,10	57,20	
B1 T10 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,27	493702,04	10,50	55,77	52,66	49,62	57,72	
B1 T10 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118603,65	493700,59	1,50	37,73	34,52	31,52	39,63	
B1 T10 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118603,65	493700,59	4,50	34,38	31,06	28,12	36,24	
B1 T10 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118603,65	493700,59	7,50	37,96	34,63	31,70	39,82	
B1 T10 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118603,65	493700,59	10,50	48,23	45,07	42,04	50,15	
B1 T11 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,27	493705,81	1,50	53,97	50,89	47,83	55,93	
B1 T11 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,27	493705,81	4,50	54,83	51,73	48,68	56,78	
B1 T11 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,27	493705,81	7,50	55,58	52,46	49,42	57,52	
B1 T11 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,27	493705,81	10,50	56,03	52,92	49,87	57,97	
B1 T11 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118603,19	493704,36	1,50	39,36	36,16	33,14	41,26	
B1 T11 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118603,19	493704,36	4,50	42,42	39,28	36,25	44,35	
B1 T11 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118603,19	493704,36	7,50	44,73	41,57	38,56	46,66	
B1 T11 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118603,19	493704,36	10,50	49,60	46,44	43,43	51,53	
B1 T12 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118611,36	493664,77	4,50	37,24	34,15	31,10	39,20	
B1 T12 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118611,36	493664,77	7,50	--	--	--	--	
B1 T12 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118611,36	493664,77	10,50	--	--	--	--	
B1 T13 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118615,13	493665,23	4,50	38,11	35,03	31,96	40,06	
B1 T13 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118615,13	493665,23	7,50	--	--	--	--	
B1 T13 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118615,13	493665,23	10,50	--	--	--	--	
B1 T14 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,90	493665,68	1,50	46,14	43,04	39,97	48,08	
B1 T14 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,90	493665,68	4,50	39,19	36,12	33,03	41,14	
B1 T14 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,90	493665,68	7,50	--	--	--	--	
B1 T14 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,90	493665,68	10,50	--	--	--	--	
B2 T01 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118569,34	493661,74	1,50	52,61	49,54	46,46	54,57	
B2 T01 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118569,34	493661,74	4,50	52,81	49,67	46,63	54,74	
B2 T01 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118569,34	493661,74	7,50	53,53	50,39	47,35	55,46	
B2 T01 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118569,34	493661,74	10,50	54,26	51,11	48,08	56,19	
B2 T01 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118583,33	493663,38	1,50	35,54	32,22	29,27	37,39	
B2 T01 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118583,33	493663,38	4,50	34,68	31,35	28,41	36,53	
B2 T01 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118583,33	493663,38	7,50	37,13	33,81	30,87	38,99	
B2 T01 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118583,33	493663,38	10,50	40,58	37,30	34,33	42,45	
B2 T02 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,85	493665,67	1,50	52,79	49,71	46,63	54,74	
B2 T02 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,85	493665,67	4,50	53,03	49,90	46,86	54,97	
B2 T02 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,85	493665,67	7,50	53,79	50,65	47,62	55,72	
B2 T02 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,85	493665,67	10,50	54,55	51,40	48,37	56,48	
B2 T02 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118582,84	493667,33	1,50	36,66	33,37	30,42	38,53	
B2 T02 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118582,84	493667,33	4,50	36,13	32,82	29,91	38,01	
B2 T02 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118582,84	493667,33	7,50	37,58	34,27	31,32	39,44	
B2 T02 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118582,84	493667,33	10,50	41,38	38,13	35,14	43,26	
B2 T03 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,42	493669,05	1,50	53,05	49,98	46,90	55,01	
B2 T03 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,42	493669,05	4,50	53,23	50,10	47,06	55,17	
B2 T03 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,42	493669,05	7,50	54,03	50,89	47,85	55,96	
B2 T03 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,42	493669,05	10,50	54,80	51,65	48,62	56,73	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten akoestisch rekenmodel wegverkeerslawaa

O16982-4-RA-003
Thorbeckeweg 30 kmh wegverkeerslawaa

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer def 050923
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Thorbeckeweg 70 km/u
Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
B2 T03 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118582,39	493671,01	1,50	37,20	33,93	30,97	39,08	
B2 T03 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118582,39	493671,01	4,50	36,96	33,66	30,76	38,85	
B2 T03 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118582,39	493671,01	7,50	37,73	34,42	31,47	39,59	
B2 T03 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118582,39	493671,01	10,50	41,63	38,38	35,40	43,52	
B2 T04 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,93	493673,02	1,50	53,27	50,19	47,12	55,22	
B2 T04 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,93	493673,02	4,50	53,48	50,35	47,31	55,42	
B2 T04 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,93	493673,02	7,50	54,32	51,18	48,14	56,25	
B2 T04 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,93	493673,02	10,50	55,10	51,95	48,92	57,03	
B2 T04 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118581,94	493674,69	1,50	37,83	34,57	31,60	39,71	
B2 T04 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118581,94	493674,69	4,50	37,43	34,13	31,25	39,33	
B2 T04 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118581,94	493674,69	7,50	37,89	34,57	31,63	39,75	
B2 T04 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118581,94	493674,69	10,50	41,91	38,66	35,68	43,80	
B2 T05 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,46	493676,76	1,50	53,48	50,40	47,33	55,43	
B2 T05 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,46	493676,76	4,50	53,76	50,63	47,59	55,70	
B2 T05 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,46	493676,76	7,50	54,63	51,49	48,45	56,56	
B2 T05 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,46	493676,76	10,50	55,39	52,24	49,21	57,32	
B2 T05 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118581,45	493678,65	1,50	37,78	34,52	31,56	39,67	
B2 T05 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118581,45	493678,65	4,50	38,42	35,15	32,27	40,34	
B2 T05 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118581,45	493678,65	7,50	38,27	34,96	32,02	40,14	
B2 T05 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118581,45	493678,65	10,50	42,73	39,49	36,50	44,62	
B2 T06 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,97	493680,70	1,50	53,77	50,68	47,62	55,72	
B2 T06 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,97	493680,70	4,50	54,03	50,91	47,86	55,97	
B2 T06 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,97	493680,70	7,50	54,93	51,80	48,76	56,87	
B2 T06 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,97	493680,70	10,50	55,69	52,55	49,52	57,62	
B2 T06 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118581,00	493682,31	1,50	39,52	36,33	33,32	41,43	
B2 T06 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118581,00	493682,31	4,50	39,95	36,75	33,77	41,87	
B2 T06 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118581,00	493682,31	7,50	41,76	38,56	35,56	43,67	
B2 T06 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118581,00	493682,31	10,50	45,96	42,79	39,75	47,87	
B2 T07 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,47	493684,64	1,50	53,92	50,84	47,78	55,88	
B2 T07 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,47	493684,64	4,50	54,14	51,01	47,97	56,08	
B2 T07 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,47	493684,64	7,50	55,09	51,95	48,92	57,02	
B2 T07 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,47	493684,64	10,50	55,84	52,69	49,66	57,77	
B2 T07 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118580,55	493685,98	1,50	39,75	36,55	33,54	41,65	
B2 T07 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118580,55	493685,98	4,50	42,14	39,00	35,97	44,07	
B2 T07 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118580,55	493685,98	7,50	43,60	40,44	37,41	45,52	
B2 T07 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118580,55	493685,98	10,50	47,73	44,58	41,54	49,65	
B2 T08 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,04	493688,12	1,50	54,18	51,09	48,02	56,13	
B2 T08 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,04	493688,12	4,50	54,38	51,25	48,21	56,32	
B2 T08 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,04	493688,12	7,50	55,38	52,24	49,21	57,31	
B2 T08 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,04	493688,12	10,50	56,10	52,96	49,93	58,03	
B2 T08 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118580,11	493689,63	1,50	38,79	35,59	32,58	40,69	
B2 T08 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118580,11	493689,63	4,50	43,36	40,24	37,19	45,30	
B2 T08 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118580,11	493689,63	7,50	45,04	41,90	38,85	46,96	
B2 T08 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118580,11	493689,63	10,50	48,47	45,33	42,29	50,40	
B2 T09 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,56	493691,94	1,50	54,40	51,30	48,24	56,35	
B2 T09 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,56	493691,94	4,50	54,69	51,57	48,53	56,63	
B2 T09 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,56	493691,94	7,50	55,71	52,57	49,53	57,64	
B2 T09 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,56	493691,94	10,50	56,38	53,24	50,21	58,31	
B2 T09 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118579,61	493693,63	1,50	39,21	36,01	33,00	41,11	
B2 T09 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118579,61	493693,63	4,50	45,38	42,26	39,21	47,32	
B2 T09 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118579,61	493693,63	7,50	47,69	44,56	41,51	49,62	
B2 T09 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118579,61	493693,63	10,50	50,22	47,07	44,04	52,15	
B2 T10 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,10	493695,60	1,50	54,69	51,60	48,54	56,64	
B2 T10 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,10	493695,60	4,50	54,95	51,82	48,78	56,89	
B2 T10 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,10	493695,60	7,50	56,02	52,88	49,85	57,95	
B2 T10 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,10	493695,60	10,50	56,65	53,51	50,48	58,58	
B2 T10 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118579,16	493697,33	1,50	40,02	36,81	33,81	41,92	
B2 T10 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118579,16	493697,33	4,50	47,13	44,02	40,97	49,07	
B2 T10 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118579,16	493697,33	7,50	49,47	46,33	43,29	51,40	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten akoestisch rekenmodel wegverkeerslawaaai

O16982-4-RA-003
Thorbeckeweg 30 kmh wegverkeerslawaaai

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer def 050923
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Thorbeckeweg 70 km/u
Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
B2 T10 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118579,16	493697,33	10,50	51,17	48,01	44,99	53,10	
B2 T11 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,65	493699,19	1,50	54,98	51,88	48,82	56,93	
B2 T11 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,65	493699,19	4,50	55,20	52,08	49,04	57,14	
B2 T11 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,65	493699,19	7,50	56,33	53,19	50,15	58,26	
B2 T11 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,65	493699,19	10,50	56,90	53,76	50,73	58,83	
B2 T11 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118578,69	493701,12	1,50	41,98	38,82	35,79	43,90	
B2 T11 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118578,69	493701,12	4,50	46,89	43,76	40,72	48,83	
B2 T11 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118578,69	493701,12	7,50	48,75	45,58	42,57	50,67	
B2 T11 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118578,69	493701,12	10,50	48,90	45,71	42,73	50,83	
B2 T12 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,15	493703,21	1,50	55,08	51,99	48,93	57,03	
B2 T12 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,15	493703,21	4,50	55,52	52,40	49,35	57,46	
B2 T12 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,15	493703,21	7,50	56,66	53,53	50,50	58,60	
B2 T12 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,15	493703,21	10,50	57,18	54,04	51,00	59,11	
B2 T12 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118578,21	493705,07	1,50	43,30	40,15	37,11	45,22	
B2 T12 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118578,21	493705,07	4,50	45,72	42,58	39,55	47,65	
B2 T12 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118578,21	493705,07	7,50	46,21	43,03	40,03	48,13	
B2 T12 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118578,21	493705,07	10,50	46,93	43,73	40,74	48,84	
B2 T13 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118570,93	493706,15	1,50	51,94	48,82	45,78	53,88	
B2 T13 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118570,93	493706,15	4,50	54,99	51,88	48,83	56,93	
B2 T13 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118570,93	493706,15	7,50	56,43	53,29	50,27	58,37	
B2 T13 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118570,93	493706,15	10,50	57,01	53,86	50,84	58,94	
B2 T14 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118576,60	493660,44	4,50	--	--	--	--	
B2 T14 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118576,60	493660,44	7,50	--	--	--	--	
B2 T14 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118576,60	493660,44	10,50	--	--	--	--	
B3 T01 H_A	<L=11,72> [1/4]	118586,37	493707,61	4,50	52,52	49,39	46,36	54,46	
B3 T01 H_B	<L=11,72> [1/4]	118586,37	493707,61	7,50	54,22	51,07	48,05	56,15	
B3 T01 L_A	<L=11,72> [1/4]	118587,94	493695,46	4,50	17,12	13,77	10,88	18,98	
B3 T01 L_B	<L=11,72> [1/4]	118587,94	493695,46	7,50	--	--	--	--	
B3 T02 H_A	<L=11,72> [1/4]	118590,22	493708,08	4,50	52,28	49,15	46,12	54,22	
B3 T02 H_B	<L=11,72> [1/4]	118590,22	493708,08	7,50	53,92	50,77	47,75	55,85	
B3 T02 L_A	<L=11,74> [3/4]	118591,78	493695,93	4,50	15,64	12,29	9,41	17,51	
B3 T02 L_B	<L=11,74> [3/4]	118591,78	493695,93	7,50	--	--	--	--	
B3 T03 H_A	<L=11,72> [1/4]	118594,05	493708,54	4,50	52,00	48,87	45,83	53,94	
B3 T03 H_B	<L=11,72> [1/4]	118594,05	493708,54	7,50	53,57	50,41	47,40	55,50	
B3 T03 L_A	<L=11,72> [1/4]	118595,46	493696,38	4,50	15,67	12,37	9,44	17,55	
B3 T03 L_B	<L=11,72> [1/4]	118595,46	493696,38	7,50	--	--	--	--	
B3 T04 Z_A	<L=12,04> [2/4]	118596,95	493702,73	4,50	47,06	43,93	40,89	49,00	
B3 T04 Z_B	<L=12,04> [2/4]	118596,95	493702,73	7,50	48,53	45,37	42,35	50,46	
B3 T05 Z_A	<L=12,05> [4/4]	118585,11	493701,29	4,50	48,15	45,05	41,99	50,10	
B3 T05 Z_B	<L=12,05> [4/4]	118585,11	493701,29	7,50	50,41	47,30	44,25	52,35	
B4 T01 H_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118562,95	493713,45	1,50	55,52	52,44	49,37	57,47	
B4 T01 L_A	Geluidluwezijde blok 4	118573,55	493714,73	1,50	45,98	42,86	39,82	47,92	
B4 T02 H_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118562,51	493717,71	1,50	55,79	52,71	49,64	57,74	
B4 T02 L_A	Geluidluwezijde blok 4	118573,01	493718,94	1,50	45,85	42,70	39,72	47,80	
B4 T03 H_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118561,90	493722,61	1,50	56,25	53,16	50,10	58,20	
B4 T03 L_A	Geluidluwezijde blok 4	118572,38	493723,87	1,50	42,20	38,96	36,12	44,16	
B4 T04 H_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118561,39	493726,88	1,50	56,57	53,49	50,42	58,52	
B4 T04 L_A	Geluidluwezijde blok 4	118571,82	493728,03	1,50	35,33	32,14	29,14	37,25	
B4 T05 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118563,66	493728,72	1,50	55,60	52,51	49,45	57,55	
B4 T06 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118569,18	493729,32	1,50	52,54	49,44	46,40	54,50	
B4 T07 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118565,50	493712,14	1,50	44,20	41,13	38,05	46,16	
B4 T08 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118571,24	493712,83	1,50	47,17	44,08	41,01	49,12	
B5 T02 H_A	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,51	493714,64	1,50	55,02	51,93	48,88	56,98	
B5 T02 H_B	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,51	493714,64	4,50	56,21	53,09	50,05	58,15	
B5 T02 H_C	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,51	493714,64	7,50	57,03	53,92	50,88	58,98	
B5 T02 H_D	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,51	493714,64	10,50	57,36	54,25	51,20	59,30	
B5 T02 L_A	Geluidluwezijde blok 05	118605,32	493713,60	1,50	44,53	41,32	38,35	46,45	
B5 T02 L_B	Geluidluwezijde blok 05	118605,32	493713,60	4,50	49,44	46,30	43,28	51,38	
B5 T02 L_C	Geluidluwezijde blok 05	118605,32	493713,60	7,50	50,74	47,56	44,56	52,66	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten akoestisch rekenmodel wegverkeerslawaa

O16982-4-RA-003
Thorbeckeweg 30 kmh wegverkeerslawaa

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer def 050923
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Thorbeckeweg 70 km/u
Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
B5 T02 L_D	Geluidluwezijde blok 05	118605,32	493713,60	10,50	50,96	47,76	44,79	52,88	
B5 T03 H_A	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,01	493718,61	1,50	55,16	52,07	49,01	57,11	
B5 T03 H_B	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,01	493718,61	4,50	56,35	53,24	50,19	58,29	
B5 T03 H_C	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,01	493718,61	7,50	57,14	54,02	50,98	59,08	
B5 T03 H_D	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,01	493718,61	10,50	57,43	54,31	51,26	59,37	
B5 T03 L_A	Geluidluwezijde blok 05	118604,83	493717,57	1,50	45,66	42,51	39,47	47,58	
B5 T03 L_B	Geluidluwezijde blok 05	118604,83	493717,57	4,50	50,55	47,42	44,38	52,49	
B5 T03 L_C	Geluidluwezijde blok 05	118604,83	493717,57	7,50	51,86	48,69	45,68	53,78	
B5 T03 L_D	Geluidluwezijde blok 05	118604,83	493717,57	10,50	52,45	49,28	46,27	54,37	
B5 T04 H_A	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,50	493722,57	1,50	55,34	52,25	49,20	57,30	
B5 T04 H_B	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,50	493722,57	4,50	56,58	53,47	50,43	58,53	
B5 T04 H_C	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,50	493722,57	7,50	57,35	54,23	51,19	59,29	
B5 T04 H_D	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,50	493722,57	10,50	57,61	54,49	51,45	59,55	
B5 T04 L_A	Geluidluwezijde blok 05	118604,33	493721,54	1,50	48,74	45,59	42,58	50,68	
B5 T04 L_B	Geluidluwezijde blok 05	118604,33	493721,54	4,50	50,60	47,47	44,44	52,54	
B5 T04 L_C	Geluidluwezijde blok 05	118604,33	493721,54	7,50	51,65	48,49	45,47	53,58	
B5 T04 L_D	Geluidluwezijde blok 05	118604,33	493721,54	10,50	52,25	49,08	46,07	54,17	
B5 T05 H_A	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,00	493726,54	1,50	55,56	52,47	49,42	57,52	
B5 T05 H_B	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,00	493726,54	4,50	56,89	53,77	50,74	58,84	
B5 T05 H_C	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,00	493726,54	7,50	57,61	54,50	51,46	59,56	
B5 T05 H_D	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,00	493726,54	10,50	57,84	54,72	51,68	59,78	
B5 T05 L_A	Geluidluwezijde blok 05	118603,84	493725,51	1,50	48,80	45,67	42,64	50,74	
B5 T05 L_B	Geluidluwezijde blok 05	118603,84	493725,51	4,50	50,12	46,98	43,96	52,06	
B5 T05 L_C	Geluidluwezijde blok 05	118603,84	493725,51	7,50	50,87	47,71	44,69	52,80	
B5 T05 L_D	Geluidluwezijde blok 05	118603,84	493725,51	10,50	51,61	48,44	45,43	53,53	
B5 T06 H_A	Geluidbelastezijde Blok 5	118612,49	493730,51	1,50	55,78	52,69	49,64	57,74	
B5 T06 H_B	Geluidbelastezijde Blok 5	118612,49	493730,51	4,50	57,16	54,04	51,00	59,10	
B5 T06 H_C	Geluidbelastezijde Blok 5	118612,49	493730,51	7,50	57,81	54,69	51,65	59,75	
B5 T06 H_D	Geluidbelastezijde Blok 5	118612,49	493730,51	10,50	58,01	54,90	51,85	59,95	
B5 T06 L_A	Geluidluwezijde blok 05	118603,34	493729,48	1,50	46,91	43,77	40,75	48,85	
B5 T06 L_B	Geluidluwezijde blok 05	118603,34	493729,48	4,50	48,36	45,21	42,19	50,29	
B5 T06 L_C	Geluidluwezijde blok 05	118603,34	493729,48	7,50	49,14	45,99	42,97	51,07	
B5 T06 L_D	Geluidluwezijde blok 05	118603,34	493729,48	10,50	50,11	46,93	43,93	52,03	
B5 T07 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 5	118607,66	493732,06	1,50	53,28	50,19	47,14	55,24	
B5 T07 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 5	118607,66	493732,06	4,50	54,68	51,56	48,53	56,63	
B5 T07 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 5	118607,66	493732,06	7,50	55,54	52,42	49,39	57,49	
B5 T07 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 5	118607,66	493732,06	10,50	55,99	52,86	49,82	57,93	
B6 T01 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118559,91	493747,42	1,50	61,82	58,73	55,68	63,78	
B6 T01 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118559,91	493747,42	4,50	63,16	60,04	57,01	65,11	
B6 T01 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118559,91	493747,42	7,50	63,49	60,37	57,34	65,44	
B6 T01 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118559,91	493747,42	10,50	63,59	60,45	57,42	65,52	
B6 T01 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118561,54	493735,38	1,50	34,84	31,60	28,62	36,73	
B6 T01 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118561,54	493735,38	4,50	29,71	26,40	23,44	31,56	
B6 T01 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118561,54	493735,38	7,50	31,42	28,12	25,16	33,28	
B6 T01 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118561,54	493735,38	10,50	33,65	30,35	27,38	35,51	
B6 T02 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118564,17	493747,95	1,50	61,83	58,73	55,69	63,79	
B6 T02 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118564,17	493747,95	4,50	63,15	60,03	56,99	65,09	
B6 T02 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118564,17	493747,95	7,50	63,48	60,35	57,32	65,42	
B6 T02 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118564,17	493747,95	10,50	63,57	60,44	57,41	65,51	
B6 T02 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118565,50	493735,86	1,50	46,70	43,60	40,54	48,65	
B6 T02 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118565,50	493735,86	4,50	39,41	36,30	33,25	41,35	
B6 T02 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118565,50	493735,86	7,50	41,92	38,79	35,75	43,86	
B6 T02 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118565,50	493735,86	10,50	42,86	39,73	36,69	44,80	
B6 T03 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118568,03	493748,42	1,50	61,81	58,71	55,67	63,77	
B6 T03 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118568,03	493748,42	4,50	63,12	60,01	56,97	65,07	
B6 T03 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118568,03	493748,42	7,50	63,45	60,32	57,29	65,39	
B6 T03 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118568,03	493748,42	10,50	63,54	60,41	57,38	65,48	
B6 T03 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118569,59	493736,35	1,50	47,16	44,04	41,00	49,10	
B6 T03 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118569,59	493736,35	4,50	43,20	40,08	37,06	45,15	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten akoestisch rekenmodel wegverkeerslawaa

O16982-4-RA-003
Thorbeckeweg 30 kmh wegverkeerslawaa

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer def 050923
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Thorbeckeweg 70 km/u
Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
B6 T03 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118569,59	493736,35	7,50	45,34	42,21	39,19	47,29	
B6 T03 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118569,59	493736,35	10,50	46,18	43,05	40,03	48,13	
B6 T04 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118572,19	493748,93	1,50	61,78	58,69	55,64	63,74	
B6 T04 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118572,19	493748,93	4,50	63,10	59,98	56,94	65,04	
B6 T04 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118572,19	493748,93	7,50	63,41	60,29	57,25	65,35	
B6 T04 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118572,19	493748,93	10,50	63,50	60,37	57,34	65,44	
B6 T04 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118573,55	493736,83	1,50	47,93	44,82	41,78	49,88	
B6 T04 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118573,55	493736,83	4,50	44,63	41,51	38,49	46,58	
B6 T04 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118573,55	493736,83	7,50	46,50	43,38	40,35	48,45	
B6 T04 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118573,55	493736,83	10,50	47,49	44,36	41,34	49,44	
B6 T05 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118576,20	493749,42	1,50	61,75	58,66	55,62	63,71	
B6 T05 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118576,20	493749,42	4,50	63,07	59,95	56,91	65,01	
B6 T05 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118576,20	493749,42	7,50	63,38	60,25	57,22	65,32	
B6 T05 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118576,20	493749,42	10,50	63,47	60,34	57,31	65,41	
B6 T05 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118577,61	493737,33	1,50	48,40	45,28	42,25	50,35	
B6 T05 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118577,61	493737,33	4,50	46,54	43,42	40,39	48,49	
B6 T05 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118577,61	493737,33	7,50	48,18	45,07	42,02	50,12	
B6 T05 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118577,61	493737,33	10,50	49,20	46,07	43,04	51,14	
B6 T06 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118579,93	493749,88	1,50	61,73	58,63	55,59	63,69	
B6 T06 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118579,93	493749,88	4,50	63,05	59,93	56,90	65,00	
B6 T06 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118579,93	493749,88	7,50	63,35	60,23	57,20	65,30	
B6 T06 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118579,93	493749,88	10,50	63,44	60,32	57,29	65,39	
B6 T06 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118581,55	493737,80	1,50	49,29	46,18	43,13	51,23	
B6 T06 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118581,55	493737,80	4,50	47,56	44,45	41,40	49,50	
B6 T06 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118581,55	493737,80	7,50	49,05	45,94	42,89	50,99	
B6 T06 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118581,55	493737,80	10,50	50,01	46,89	43,85	51,95	
B6 T07 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118584,07	493750,38	1,50	61,70	58,60	55,56	63,66	
B6 T07 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118584,07	493750,38	4,50	63,03	59,91	56,88	64,98	
B6 T07 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118584,07	493750,38	7,50	63,33	60,21	57,18	65,28	
B6 T07 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118584,07	493750,38	10,50	63,42	60,30	57,26	65,36	
B6 T07 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118585,68	493738,30	1,50	48,67	45,55	42,50	50,61	
B6 T07 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118585,68	493738,30	4,50	47,93	44,82	41,77	49,87	
B6 T07 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118585,68	493738,30	7,50	49,36	46,25	43,19	51,30	
B6 T07 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118585,68	493738,30	10,50	50,29	47,16	44,12	52,23	
B6 T08 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118587,90	493750,85	1,50	61,67	58,58	55,53	63,63	
B6 T08 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118587,90	493750,85	4,50	63,02	59,89	56,86	64,96	
B6 T08 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118587,90	493750,85	7,50	63,31	60,18	57,15	65,25	
B6 T08 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118587,90	493750,85	10,50	63,39	60,27	57,23	65,33	
B6 T08 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118589,39	493738,76	1,50	48,58	45,47	42,42	50,52	
B6 T08 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118589,39	493738,76	4,50	49,39	46,29	43,22	51,33	
B6 T08 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118589,39	493738,76	7,50	50,67	47,56	44,50	52,61	
B6 T08 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118589,39	493738,76	10,50	51,54	48,42	45,37	53,48	
B6 T09 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118591,98	493751,35	1,50	61,65	58,56	55,52	63,61	
B6 T09 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118591,98	493751,35	4,50	63,00	59,88	56,85	64,95	
B6 T09 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118591,98	493751,35	7,50	63,29	60,16	57,13	65,23	
B6 T09 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118591,98	493751,35	10,50	63,37	60,25	57,21	65,31	
B6 T09 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118593,14	493739,21	1,50	49,68	46,59	43,52	51,63	
B6 T09 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118593,14	493739,21	4,50	50,38	47,28	44,22	52,33	
B6 T09 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118593,14	493739,21	7,50	51,52	48,41	45,36	53,46	
B6 T09 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118593,14	493739,21	10,50	52,32	49,20	46,16	54,26	
B6 T10 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118595,76	493751,81	1,50	61,62	58,52	55,48	63,58	
B6 T10 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118595,76	493751,81	4,50	62,99	59,86	56,83	64,93	
B6 T10 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118595,76	493751,81	7,50	63,27	60,14	57,11	65,21	
B6 T10 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118595,76	493751,81	10,50	63,35	60,23	57,19	65,29	
B6 T10 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118597,24	493739,71	1,50	49,57	46,47	43,42	51,52	
B6 T10 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118597,24	493739,71	4,50	50,67	47,57	44,52	52,62	
B6 T10 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118597,24	493739,71	7,50	51,78	48,67	45,62	53,72	
B6 T10 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118597,24	493739,71	10,50	52,46	49,33	46,29	54,40	
B6 T11 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118599,84	493752,31	1,50	61,60	58,51	55,46	63,56	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten akoestisch rekenmodel
wegverkeerslawaaï

O16982-4-RA-003
Thorbeckeweg 30 kmh wegverkeerslawaaï

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer def 050923
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Thorbeckeweg 70 km/u
Groepsreductie: Ja

Naam										
Toetspunt	Omschrijving		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	L _{den}	
B6 T11 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118599,84	493752,31	4,50	62,97	59,85	56,82	64,92		
B6 T11 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118599,84	493752,31	7,50	63,25	60,12	57,09	65,19		
B6 T11 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118599,84	493752,31	10,50	63,33	60,21	57,17	65,27		
B6 T11 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118601,21	493740,19	1,50	49,54	46,43	43,39	51,49		
B6 T11 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118601,21	493740,19	4,50	50,82	47,71	44,67	52,77		
B6 T11 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118601,21	493740,19	7,50	51,94	48,82	45,78	53,88		
B6 T11 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118601,21	493740,19	10,50	52,38	49,25	46,21	54,32		
B6 T12 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118603,60	493752,77	1,50	61,56	58,46	55,42	63,52		
B6 T12 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118603,60	493752,77	4,50	62,95	59,84	56,80	64,90		
B6 T12 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118603,60	493752,77	7,50	63,23	60,11	57,07	65,17		
B6 T12 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118603,60	493752,77	10,50	63,31	60,19	57,15	65,25		
B6 T12 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118605,07	493740,66	1,50	49,52	46,41	43,37	51,47		
B6 T12 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118605,07	493740,66	4,50	50,61	47,50	44,45	52,55		
B6 T12 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118605,07	493740,66	7,50	51,62	48,50	45,45	53,56		
B6 T12 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118605,07	493740,66	10,50	51,94	48,81	45,76	53,87		
B6 T13 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118607,66	493753,27	1,50	61,55	58,45	55,41	63,51		
B6 T13 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118607,66	493753,27	4,50	62,94	59,82	56,79	64,89		
B6 T13 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118607,66	493753,27	7,50	63,21	60,09	57,05	65,15		
B6 T13 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118607,66	493753,27	10,50	63,29	60,17	57,13	65,23		
B6 T13 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118609,23	493741,16	1,50	47,83	44,72	41,68	49,78		
B6 T13 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118609,23	493741,16	4,50	48,90	45,78	42,74	50,84		
B6 T13 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118609,23	493741,16	7,50	49,35	46,22	43,18	51,29		
B6 T13 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118609,23	493741,16	10,50	49,74	46,59	43,56	51,67		
B6 T14 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118611,06	493744,84	1,50	57,32	54,23	51,18	59,28		
B6 T14 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118611,06	493744,84	4,50	58,89	55,76	52,73	60,83		
B6 T14 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118611,06	493744,84	7,50	59,25	56,13	53,09	61,19		
B6 T14 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118611,06	493744,84	10,50	59,35	56,23	53,19	61,29		
B6 T15 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118610,32	493750,69	1,50	57,99	54,90	51,85	59,95		
B6 T15 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118610,32	493750,69	4,50	59,54	56,42	53,39	61,49		
B6 T15 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118610,32	493750,69	7,50	59,82	56,70	53,66	61,76		
B6 T15 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118610,32	493750,69	10,50	59,89	56,77	53,73	61,83		
B6 T16 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,85	493738,36	1,50	58,21	55,12	52,06	60,16		
B6 T16 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,85	493738,36	4,50	59,25	56,13	53,09	61,19		
B6 T16 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,85	493738,36	7,50	59,88	56,74	53,71	61,81		
B6 T16 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,85	493738,36	10,50	60,03	56,89	53,86	61,96		
B6 T17 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,12	493744,26	1,50	58,87	55,77	52,73	60,83		
B6 T17 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,12	493744,26	4,50	59,99	56,87	53,84	61,94		
B6 T17 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,12	493744,26	7,50	60,45	57,32	54,29	62,39		
B6 T17 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,12	493744,26	10,50	60,57	57,43	54,40	62,50		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3

Rekenresultaten industrielawaai



Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Industrielawaai

O16982-4-RA-003
industrieterrein Westpoort

Rapport: Resultatentabel
Model: opgevuld model 050923 def - van Variant 4 2014 zonder rekenpunten + dezonering sloterdijken
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
B1 T01 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,94	493668,10	1,50	36,69	36,13	34,84	44,84	
B1 T01 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,94	493668,10	4,50	37,77	37,39	36,28	46,28	
B1 T01 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,94	493668,10	7,50	38,15	37,73	36,63	46,63	
B1 T01 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,94	493668,10	10,50	38,46	38,04	36,90	46,90	
B1 T01 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118607,79	493666,64	1,50	35,37	34,92	33,89	43,89	
B1 T01 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118607,79	493666,64	4,50	42,02	41,35	40,09	50,09	
B1 T01 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118607,79	493666,64	7,50	42,81	42,16	40,96	50,96	
B1 T01 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118607,79	493666,64	10,50	42,53	41,76	40,48	50,48	
B1 T02 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,47	493671,87	1,50	36,89	36,12	34,58	44,58	
B1 T02 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,47	493671,87	4,50	37,10	36,72	35,63	45,63	
B1 T02 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,47	493671,87	7,50	37,62	37,23	36,10	46,10	
B1 T02 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,47	493671,87	10,50	37,82	37,38	36,27	46,27	
B1 T02 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118607,33	493670,42	1,50	36,69	36,02	34,86	44,86	
B1 T02 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118607,33	493670,42	4,50	41,85	41,18	39,94	49,94	
B1 T02 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118607,33	493670,42	7,50	42,65	42,03	40,83	50,83	
B1 T02 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118607,33	493670,42	10,50	42,28	41,49	40,21	50,21	
B1 T03 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,01	493675,64	1,50	37,13	36,29	34,84	44,84	
B1 T03 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,01	493675,64	4,50	36,89	36,51	35,45	45,45	
B1 T03 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,01	493675,64	7,50	37,44	37,04	35,94	45,94	
B1 T03 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,01	493675,64	10,50	37,68	37,25	36,15	46,15	
B1 T03 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118606,87	493674,19	1,50	36,98	36,39	35,36	45,36	
B1 T03 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118606,87	493674,19	4,50	41,57	40,89	39,65	49,65	
B1 T03 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118606,87	493674,19	7,50	42,37	41,73	40,52	50,52	
B1 T03 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118606,87	493674,19	10,50	41,98	41,19	39,88	49,88	
B1 T04 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,54	493679,41	1,50	37,19	36,36	34,95	44,95	
B1 T04 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,54	493679,41	4,50	36,78	36,39	35,35	45,35	
B1 T04 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,54	493679,41	7,50	37,27	36,87	35,80	45,80	
B1 T04 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,54	493679,41	10,50	37,58	37,16	36,06	46,06	
B1 T04 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118606,41	493677,96	1,50	37,04	36,49	35,34	45,34	
B1 T04 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118606,41	493677,96	4,50	41,24	40,57	39,31	49,31	
B1 T04 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118606,41	493677,96	7,50	42,03	41,39	40,17	50,17	
B1 T04 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118606,41	493677,96	10,50	41,70	40,91	39,61	49,61	
B1 T05 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,07	493683,19	1,50	37,19	36,33	35,01	45,01	
B1 T05 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,07	493683,19	4,50	36,72	36,31	35,30	45,30	
B1 T05 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,07	493683,19	7,50	37,19	36,77	35,74	45,74	
B1 T05 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,07	493683,19	10,50	37,50	37,07	36,02	46,02	
B1 T05 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118605,95	493681,73	1,50	36,78	36,19	35,04	45,04	
B1 T05 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118605,95	493681,73	4,50	40,85	40,14	38,89	48,89	
B1 T05 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118605,95	493681,73	7,50	41,62	40,95	39,73	49,73	
B1 T05 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118605,95	493681,73	10,50	41,39	40,61	39,34	49,34	
B1 T06 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,60	493686,96	1,50	36,98	36,14	34,82	44,82	
B1 T06 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,60	493686,96	4,50	36,70	36,29	35,28	45,28	
B1 T06 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,60	493686,96	7,50	37,15	36,72	35,70	45,70	
B1 T06 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,60	493686,96	10,50	37,46	37,03	35,97	45,97	
B1 T06 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118605,49	493685,50	1,50	37,08	36,42	35,29	45,29	
B1 T06 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118605,49	493685,50	4,50	40,41	39,78	38,69	48,69	
B1 T06 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118605,49	493685,50	7,50	41,07	40,47	39,42	49,42	
B1 T06 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118605,49	493685,50	10,50	40,88	40,14	39,07	49,07	
B1 T07 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,14	493690,73	1,50	36,70	35,83	34,46	44,46	
B1 T07 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,14	493690,73	4,50	36,73	36,32	35,28	45,28	
B1 T07 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,14	493690,73	7,50	37,13	36,70	35,67	45,67	
B1 T07 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,14	493690,73	10,50	37,42	36,96	35,92	45,92	
B1 T07 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118605,03	493689,28	1,50	36,79	36,21	35,18	45,18	
B1 T07 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118605,03	493689,28	4,50	39,72	39,26	38,22	48,22	
B1 T07 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118605,03	493689,28	7,50	40,51	40,09	39,09	49,09	
B1 T07 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118605,03	493689,28	10,50	40,34	39,75	38,72	48,72	
B1 T08 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,67	493694,50	1,50	36,51	35,62	34,32	44,32	
B1 T08 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,67	493694,50	4,50	36,73	36,32	35,27	45,27	
B1 T08 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,67	493694,50	7,50	37,19	36,77	35,71	45,71	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten akoestisch rekenmodel Industrielawaai

O16982-4-RA-003
industrieterrein Westpoort

Rapport: Resultatentabel
Model: opgevuld model 050923 def - van Variant 4 2014 zonder rekenpunten + dezonering sloterdijken
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
B1 T08 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,67	493694,50	10,50	37,41	36,95	35,90	45,90	
B1 T08 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118604,57	493693,05	1,50	36,37	35,95	34,95	44,95	
B1 T08 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118604,57	493693,05	4,50	39,02	38,71	37,63	47,63	
B1 T08 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118604,57	493693,05	7,50	39,89	39,61	38,57	48,57	
B1 T08 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118604,57	493693,05	10,50	39,72	39,24	38,17	48,17	
B1 T09 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,20	493698,27	1,50	36,30	35,43	34,14	44,14	
B1 T09 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,20	493698,27	4,50	36,77	36,35	35,30	45,30	
B1 T09 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,20	493698,27	7,50	37,21	36,78	35,72	45,72	
B1 T09 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,20	493698,27	10,50	37,43	36,96	35,90	45,90	
B1 T09 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118604,11	493696,82	1,50	36,36	36,02	34,99	44,99	
B1 T09 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118604,11	493696,82	4,50	38,79	38,52	37,44	47,44	
B1 T09 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118604,11	493696,82	7,50	39,65	39,42	38,38	48,38	
B1 T09 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118604,11	493696,82	10,50	39,41	38,96	37,88	47,88	
B1 T10 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,73	493702,04	1,50	35,61	34,86	33,84	43,84	
B1 T10 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,73	493702,04	4,50	36,78	36,35	35,31	45,31	
B1 T10 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,73	493702,04	7,50	37,21	36,77	35,70	45,70	
B1 T10 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,73	493702,04	10,50	37,51	37,07	35,97	45,97	
B1 T10 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118603,65	493700,59	1,50	36,69	36,36	35,31	45,31	
B1 T10 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118603,65	493700,59	4,50	39,03	38,75	37,65	47,65	
B1 T10 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118603,65	493700,59	7,50	39,88	39,60	38,56	48,56	
B1 T10 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118603,65	493700,59	10,50	39,98	39,69	38,58	48,58	
B1 T11 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,27	493705,81	1,50	34,81	34,23	33,14	43,14	
B1 T11 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,27	493705,81	4,50	36,71	36,27	35,21	45,21	
B1 T11 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,27	493705,81	7,50	37,16	36,70	35,61	45,61	
B1 T11 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,27	493705,81	10,50	37,39	36,90	35,83	45,83	
B1 T11 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118603,19	493704,36	1,50	37,08	36,62	35,58	45,58	
B1 T11 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118603,19	493704,36	4,50	39,39	38,96	37,88	47,88	
B1 T11 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118603,19	493704,36	7,50	40,21	39,79	38,77	48,77	
B1 T11 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118603,19	493704,36	10,50	40,38	40,15	39,07	49,07	
B1 T12 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118611,36	493664,77	4,50	42,17	41,40	40,15	50,15	
B1 T12 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118611,36	493664,77	7,50	42,96	42,21	40,97	50,97	
B1 T12 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118611,36	493664,77	10,50	43,19	42,42	41,19	51,19	
B1 T13 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118615,13	493665,23	4,50	42,14	41,38	40,12	50,12	
B1 T13 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118615,13	493665,23	7,50	42,95	42,19	40,95	50,95	
B1 T13 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118615,13	493665,23	10,50	43,18	42,41	41,18	51,18	
B1 T14 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,90	493665,68	1,50	36,07	35,42	34,29	44,29	
B1 T14 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,90	493665,68	4,50	42,11	41,35	40,10	50,10	
B1 T14 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,90	493665,68	7,50	42,94	42,18	40,94	50,94	
B1 T14 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,90	493665,68	10,50	43,17	42,41	41,18	51,18	
B2 T01 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118569,34	493661,74	1,50	39,63	38,82	37,60	47,60	
B2 T01 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118569,34	493661,74	4,50	41,84	41,03	39,76	49,76	
B2 T01 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118569,34	493661,74	7,50	42,41	41,63	40,36	50,36	
B2 T01 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118569,34	493661,74	10,50	42,59	41,80	40,54	50,54	
B2 T01 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118583,33	493663,38	1,50	34,34	33,78	32,61	42,61	
B2 T01 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118583,33	493663,38	4,50	39,17	38,76	37,67	47,67	
B2 T01 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118583,33	493663,38	7,50	39,68	39,26	38,17	48,17	
B2 T01 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118583,33	493663,38	10,50	38,53	38,06	36,98	46,98	
B2 T02 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,85	493665,67	1,50	39,47	38,63	37,38	47,38	
B2 T02 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,85	493665,67	4,50	41,66	40,83	39,53	49,53	
B2 T02 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,85	493665,67	7,50	42,25	41,45	40,16	50,16	
B2 T02 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,85	493665,67	10,50	42,43	41,62	40,33	50,33	
B2 T02 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118582,84	493667,33	1,50	34,43	33,92	32,75	42,75	
B2 T02 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118582,84	493667,33	4,50	38,92	38,49	37,43	47,43	
B2 T02 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118582,84	493667,33	7,50	39,53	39,10	37,99	47,99	
B2 T02 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118582,84	493667,33	10,50	38,33	37,81	36,73	46,73	
B2 T03 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,42	493669,05	1,50	39,38	38,53	37,29	47,29	
B2 T03 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,42	493669,05	4,50	41,62	40,78	39,47	49,47	
B2 T03 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,42	493669,05	7,50	42,18	41,37	40,07	50,07	
B2 T03 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,42	493669,05	10,50	42,38	41,56	40,28	50,28	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten akoestisch rekenmodel Industrielawaai

O16982-4-RA-003
industrieterrein Westpoort

Rapport: Resultatentabel
Model: opgevuld model 050923 def - van Variant 4 2014 zonder rekenpunten + dezonering sloterdijken
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
B2 T03 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118582,39	493671,01	1,50	34,82	34,31	32,80	42,80	
B2 T03 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118582,39	493671,01	4,50	38,81	38,41	37,30	47,30	
B2 T03 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118582,39	493671,01	7,50	39,48	39,05	37,92	47,92	
B2 T03 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118582,39	493671,01	10,50	38,45	37,95	36,83	46,83	
B2 T04 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,93	493673,02	1,50	39,34	38,49	37,24	47,24	
B2 T04 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,93	493673,02	4,50	41,58	40,75	39,45	49,45	
B2 T04 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,93	493673,02	7,50	42,13	41,33	40,03	50,03	
B2 T04 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,93	493673,02	10,50	42,33	41,52	40,23	50,23	
B2 T04 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118581,94	493674,69	1,50	35,29	34,53	33,36	43,36	
B2 T04 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118581,94	493674,69	4,50	38,91	38,43	37,33	47,33	
B2 T04 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118581,94	493674,69	7,50	39,75	39,25	38,13	48,13	
B2 T04 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118581,94	493674,69	10,50	38,85	38,28	37,13	47,13	
B2 T05 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,46	493676,76	1,50	39,32	38,47	37,21	47,21	
B2 T05 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,46	493676,76	4,50	41,55	40,71	39,41	49,41	
B2 T05 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,46	493676,76	7,50	42,11	41,29	40,01	50,01	
B2 T05 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,46	493676,76	10,50	42,31	41,49	40,20	50,20	
B2 T05 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118581,45	493678,65	1,50	35,06	34,52	33,28	43,28	
B2 T05 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118581,45	493678,65	4,50	38,89	38,41	37,21	47,21	
B2 T05 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118581,45	493678,65	7,50	39,86	39,37	38,17	48,17	
B2 T05 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118581,45	493678,65	10,50	39,21	38,60	37,36	47,36	
B2 T06 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,97	493680,70	1,50	39,30	38,45	37,19	47,19	
B2 T06 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,97	493680,70	4,50	41,58	40,75	39,46	49,46	
B2 T06 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,97	493680,70	7,50	42,10	41,29	40,00	50,00	
B2 T06 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,97	493680,70	10,50	42,29	41,46	40,17	50,17	
B2 T06 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118581,00	493682,31	1,50	35,40	34,68	33,18	43,18	
B2 T06 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118581,00	493682,31	4,50	39,35	38,75	37,28	47,28	
B2 T06 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118581,00	493682,31	7,50	40,38	39,78	38,37	48,37	
B2 T06 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118581,00	493682,31	10,50	39,85	39,12	37,60	47,60	
B2 T07 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,47	493684,64	1,50	39,30	38,45	37,19	47,19	
B2 T07 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,47	493684,64	4,50	41,60	40,78	39,46	49,46	
B2 T07 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,47	493684,64	7,50	42,13	41,33	40,03	50,03	
B2 T07 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,47	493684,64	10,50	42,26	41,43	40,15	50,15	
B2 T07 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118580,55	493685,98	1,50	35,80	34,94	33,43	43,43	
B2 T07 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118580,55	493685,98	4,50	39,59	38,90	37,43	47,43	
B2 T07 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118580,55	493685,98	7,50	40,62	39,96	38,53	48,53	
B2 T07 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118580,55	493685,98	10,50	40,15	39,32	37,83	47,83	
B2 T08 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,04	493688,12	1,50	39,30	38,43	37,19	47,19	
B2 T08 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,04	493688,12	4,50	41,59	40,76	39,45	49,45	
B2 T08 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,04	493688,12	7,50	42,12	41,31	40,01	50,01	
B2 T08 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,04	493688,12	10,50	42,23	41,40	40,12	50,12	
B2 T08 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118580,11	493689,63	1,50	36,28	35,35	33,90	43,90	
B2 T08 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118580,11	493689,63	4,50	39,78	39,04	37,65	47,65	
B2 T08 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118580,11	493689,63	7,50	40,80	40,10	38,76	48,76	
B2 T08 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118580,11	493689,63	10,50	40,42	39,55	38,14	48,14	
B2 T09 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,56	493691,94	1,50	39,29	38,44	37,19	47,19	
B2 T09 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,56	493691,94	4,50	41,58	40,76	39,45	49,45	
B2 T09 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,56	493691,94	7,50	42,11	41,31	40,00	50,00	
B2 T09 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,56	493691,94	10,50	42,21	41,38	40,09	50,09	
B2 T09 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118579,61	493693,63	1,50	36,57	35,67	34,26	44,26	
B2 T09 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118579,61	493693,63	4,50	39,76	39,02	37,69	47,69	
B2 T09 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118579,61	493693,63	7,50	40,78	40,08	38,80	48,80	
B2 T09 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118579,61	493693,63	10,50	40,47	39,61	38,24	48,24	
B2 T10 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,10	493695,60	1,50	39,31	38,45	37,22	47,22	
B2 T10 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,10	493695,60	4,50	41,59	40,77	39,46	49,46	
B2 T10 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,10	493695,60	7,50	42,11	41,30	39,99	49,99	
B2 T10 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,10	493695,60	10,50	42,34	41,54	40,25	50,25	
B2 T10 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118579,16	493697,33	1,50	36,89	36,03	34,73	44,73	
B2 T10 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118579,16	493697,33	4,50	39,85	39,12	37,86	47,86	
B2 T10 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118579,16	493697,33	7,50	40,87	40,18	38,96	48,96	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Industrielawaai

O16982-4-RA-003
industrieterrein Westpoort

Rapport: Resultatentabel
Model: opgevuld model 050923 def - van Variant 4 2014 zonder rekenpunten + dezonering sloterdijken
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
B2 T10 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118579,16	493697,33	10,50	41,49	40,81	39,54	49,54	
B2 T11 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,65	493699,19	1,50	39,42	38,58	37,37	47,37	
B2 T11 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,65	493699,19	4,50	41,62	40,80	39,49	49,49	
B2 T11 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,65	493699,19	7,50	42,13	41,32	40,01	50,01	
B2 T11 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,65	493699,19	10,50	42,37	41,57	40,28	50,28	
B2 T11 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118578,69	493701,12	1,50	36,91	36,20	35,01	45,01	
B2 T11 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118578,69	493701,12	4,50	39,44	38,85	37,77	47,77	
B2 T11 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118578,69	493701,12	7,50	40,52	39,94	38,90	48,90	
B2 T11 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118578,69	493701,12	10,50	41,64	40,94	39,76	49,76	
B2 T12 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,15	493703,21	1,50	39,58	38,75	37,52	47,52	
B2 T12 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,15	493703,21	4,50	41,65	40,82	39,52	49,52	
B2 T12 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,15	493703,21	7,50	42,15	41,34	40,03	50,03	
B2 T12 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,15	493703,21	10,50	42,45	41,66	40,37	50,37	
B2 T12 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118578,21	493705,07	1,50	36,92	36,36	35,27	45,27	
B2 T12 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118578,21	493705,07	4,50	39,06	38,60	37,53	47,53	
B2 T12 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118578,21	493705,07	7,50	40,18	39,71	38,66	48,66	
B2 T12 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118578,21	493705,07	10,50	41,48	40,78	39,59	49,59	
B2 T13 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118570,93	493706,15	1,50	37,01	36,28	35,35	45,35	
B2 T13 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118570,93	493706,15	4,50	36,14	35,61	34,77	44,77	
B2 T13 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118570,93	493706,15	7,50	36,69	36,17	35,36	45,36	
B2 T13 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118570,93	493706,15	10,50	37,80	37,35	36,25	46,25	
B2 T14 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118576,60	493660,44	4,50	42,19	41,40	40,13	50,13	
B2 T14 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118576,60	493660,44	7,50	43,01	42,25	41,00	51,00	
B2 T14 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118576,60	493660,44	10,50	43,23	42,47	41,22	51,22	
B3 T01 H_A	<L=11,72> [1/4]	118586,37	493707,61	4,50	37,16	36,70	35,72	45,72	
B3 T01 H_B	<L=11,72> [1/4]	118586,37	493707,61	7,50	38,61	38,20	37,21	47,21	
B3 T01 L_A	<L=11,72> [1/4]	118587,94	493695,46	4,50	40,19	39,45	38,29	48,29	
B3 T01 L_B	<L=11,72> [1/4]	118587,94	493695,46	7,50	40,91	40,18	39,02	49,02	
B3 T02 H_A	<L=11,72> [1/4]	118590,22	493708,08	4,50	37,05	36,51	35,52	45,52	
B3 T02 H_B	<L=11,72> [1/4]	118590,22	493708,08	7,50	38,37	37,92	36,83	46,83	
B3 T02 L_A	<L=11,74> [3/4]	118591,78	493695,93	4,50	40,24	39,73	38,75	48,75	
B3 T02 L_B	<L=11,74> [3/4]	118591,78	493695,93	7,50	40,98	40,47	39,49	49,49	
B3 T03 H_A	<L=11,72> [1/4]	118594,05	493708,54	4,50	37,86	37,23	36,27	46,27	
B3 T03 H_B	<L=11,72> [1/4]	118594,05	493708,54	7,50	38,89	38,34	37,30	47,30	
B3 T03 L_A	<L=11,72> [1/4]	118595,46	493696,38	4,50	40,34	39,97	39,07	49,07	
B3 T03 L_B	<L=11,72> [1/4]	118595,46	493696,38	7,50	41,12	40,74	39,86	49,86	
B3 T04 Z_A	<L=12,04> [2/4]	118596,95	493702,73	4,50	39,44	39,14	38,21	48,21	
B3 T04 Z_B	<L=12,04> [2/4]	118596,95	493702,73	7,50	40,12	39,79	38,84	48,84	
B3 T05 Z_A	<L=12,05> [4/4]	118585,11	493701,29	4,50	37,63	37,42	36,22	46,22	
B3 T05 Z_B	<L=12,05> [4/4]	118585,11	493701,29	7,50	38,19	37,98	36,82	46,82	
B4 T01 H_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118562,95	493713,45	1,50	39,78	38,91	37,63	47,63	
B4 T01 L_A	Geluidluwezijde blok 4	118573,55	493714,73	1,50	36,95	36,22	35,07	45,07	
B4 T02 H_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118562,51	493717,71	1,50	39,71	38,84	37,60	47,60	
B4 T02 L_A	Geluidluwezijde blok 4	118573,01	493718,94	1,50	36,92	36,28	35,20	45,20	
B4 T03 H_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118561,90	493722,61	1,50	39,69	38,86	37,56	47,56	
B4 T03 L_A	Geluidluwezijde blok 4	118572,38	493723,87	1,50	37,21	36,63	35,63	45,63	
B4 T04 H_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118561,39	493726,88	1,50	39,61	38,78	37,48	47,48	
B4 T04 L_A	Geluidluwezijde blok 4	118571,82	493728,03	1,50	37,67	37,09	36,11	46,11	
B4 T05 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118563,66	493728,72	1,50	36,54	35,93	34,93	44,93	
B4 T06 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118569,18	493729,32	1,50	38,05	37,16	36,11	46,11	
B4 T07 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118565,50	493712,14	1,50	39,36	38,32	37,06	47,06	
B4 T08 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118571,24	493712,83	1,50	37,92	36,89	35,58	45,58	
B5 T02 H_A	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,51	493714,64	1,50	30,31	29,61	28,52	38,52	
B5 T02 H_B	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,51	493714,64	4,50	31,93	31,06	29,98	39,98	
B5 T02 H_C	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,51	493714,64	7,50	32,36	31,45	30,36	40,36	
B5 T02 H_D	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,51	493714,64	10,50	33,26	32,39	31,35	41,35	
B5 T02 L_A	Geluidluwezijde blok 05	118605,32	493713,60	1,50	36,27	35,33	34,13	44,13	
B5 T02 L_B	Geluidluwezijde blok 05	118605,32	493713,60	4,50	38,10	37,18	35,83	45,83	
B5 T02 L_C	Geluidluwezijde blok 05	118605,32	493713,60	7,50	38,99	38,13	36,86	46,86	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Industrielawaai

O16982-4-RA-003
industrieterrein Westpoort

Rapport: Resultatentabel
Model: opgevuld model 050923 def - van Variant 4 2014 zonder rekenpunten + dezonering sloterdijken
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
B5 T02 L_D	Geluidluwezijde blok 05	118605,32	493713,60	10,50	40,32	39,44	38,35	48,35	
B5 T03 H_A	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,01	493718,61	1,50	31,41	30,75	29,86	39,86	
B5 T03 H_B	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,01	493718,61	4,50	33,22	32,45	31,63	41,63	
B5 T03 H_C	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,01	493718,61	7,50	33,65	32,85	32,04	42,04	
B5 T03 H_D	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,01	493718,61	10,50	34,61	33,88	33,04	43,04	
B5 T03 L_A	Geluidluwezijde blok 05	118604,83	493717,57	1,50	37,33	36,51	35,28	45,28	
B5 T03 L_B	Geluidluwezijde blok 05	118604,83	493717,57	4,50	39,30	38,52	37,23	47,23	
B5 T03 L_C	Geluidluwezijde blok 05	118604,83	493717,57	7,50	40,18	39,43	38,21	48,21	
B5 T03 L_D	Geluidluwezijde blok 05	118604,83	493717,57	10,50	41,62	40,90	39,76	49,76	
B5 T04 H_A	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,50	493722,57	1,50	32,83	32,27	31,59	41,59	
B5 T04 H_B	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,50	493722,57	4,50	35,34	34,76	34,22	44,22	
B5 T04 H_C	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,50	493722,57	7,50	35,69	35,09	34,54	44,54	
B5 T04 H_D	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,50	493722,57	10,50	36,35	35,77	35,15	45,15	
B5 T04 L_A	Geluidluwezijde blok 05	118604,33	493721,54	1,50	37,44	36,67	35,53	45,53	
B5 T04 L_B	Geluidluwezijde blok 05	118604,33	493721,54	4,50	39,51	38,76	37,53	47,53	
B5 T04 L_C	Geluidluwezijde blok 05	118604,33	493721,54	7,50	40,41	39,70	38,53	48,53	
B5 T04 L_D	Geluidluwezijde blok 05	118604,33	493721,54	10,50	41,98	41,27	40,09	50,09	
B5 T05 H_A	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,00	493726,54	1,50	33,37	32,80	31,99	41,99	
B5 T05 H_B	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,00	493726,54	4,50	35,76	35,20	34,48	44,48	
B5 T05 H_C	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,00	493726,54	7,50	36,10	35,50	34,77	44,77	
B5 T05 H_D	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,00	493726,54	10,50	36,74	36,15	35,38	45,38	
B5 T05 L_A	Geluidluwezijde blok 05	118603,84	493725,51	1,50	37,66	36,87	35,71	45,71	
B5 T05 L_B	Geluidluwezijde blok 05	118603,84	493725,51	4,50	39,68	38,88	37,59	47,59	
B5 T05 L_C	Geluidluwezijde blok 05	118603,84	493725,51	7,50	40,58	39,81	38,60	48,60	
B5 T05 L_D	Geluidluwezijde blok 05	118603,84	493725,51	10,50	42,26	41,52	40,33	50,33	
B5 T06 H_A	Geluidbelastezijde Blok 5	118612,49	493730,51	1,50	34,74	34,21	33,18	43,18	
B5 T06 H_B	Geluidbelastezijde Blok 5	118612,49	493730,51	4,50	36,72	36,20	35,26	45,26	
B5 T06 H_C	Geluidbelastezijde Blok 5	118612,49	493730,51	7,50	36,95	36,42	35,44	45,44	
B5 T06 H_D	Geluidbelastezijde Blok 5	118612,49	493730,51	10,50	37,58	37,04	36,05	46,05	
B5 T06 L_A	Geluidluwezijde blok 05	118603,34	493729,48	1,50	37,79	37,02	35,79	45,79	
B5 T06 L_B	Geluidluwezijde blok 05	118603,34	493729,48	4,50	39,86	39,06	37,70	47,70	
B5 T06 L_C	Geluidluwezijde blok 05	118603,34	493729,48	7,50	40,75	40,00	38,71	48,71	
B5 T06 L_D	Geluidluwezijde blok 05	118603,34	493729,48	10,50	42,47	41,75	40,53	50,53	
B5 T07 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 5	118607,66	493732,06	1,50	36,62	35,82	34,52	44,52	
B5 T07 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 5	118607,66	493732,06	4,50	38,18	37,46	35,98	45,98	
B5 T07 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 5	118607,66	493732,06	7,50	38,93	38,25	36,86	46,86	
B5 T07 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 5	118607,66	493732,06	10,50	40,45	39,66	38,39	48,39	
B6 T01 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118559,91	493747,42	1,50	32,85	31,91	30,71	40,71	
B6 T01 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118559,91	493747,42	4,50	33,28	32,37	31,27	41,27	
B6 T01 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118559,91	493747,42	7,50	33,32	32,45	31,43	41,43	
B6 T01 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118559,91	493747,42	10,50	33,82	32,94	31,91	41,91	
B6 T01 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118561,54	493735,38	1,50	39,40	38,47	37,28	47,28	
B6 T01 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118561,54	493735,38	4,50	41,74	40,88	39,57	49,57	
B6 T01 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118561,54	493735,38	7,50	42,45	41,61	40,32	50,32	
B6 T01 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118561,54	493735,38	10,50	42,53	41,69	40,41	50,41	
B6 T02 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118564,17	493747,95	1,50	30,71	29,73	28,66	38,66	
B6 T02 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118564,17	493747,95	4,50	31,26	30,35	29,40	39,40	
B6 T02 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118564,17	493747,95	7,50	31,40	30,54	29,66	39,66	
B6 T02 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118564,17	493747,95	10,50	32,15	31,27	30,35	40,35	
B6 T02 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118565,50	493735,86	1,50	38,88	37,83	36,57	46,57	
B6 T02 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118565,50	493735,86	4,50	41,63	40,68	39,39	49,39	
B6 T02 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118565,50	493735,86	7,50	42,43	41,51	40,25	50,25	
B6 T02 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118565,50	493735,86	10,50	42,77	41,87	40,54	50,54	
B6 T03 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118568,03	493748,42	1,50	29,88	28,92	27,92	37,92	
B6 T03 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118568,03	493748,42	4,50	30,50	29,61	28,73	38,73	
B6 T03 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118568,03	493748,42	7,50	30,71	29,88	29,07	39,07	
B6 T03 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118568,03	493748,42	10,50	31,66	30,79	29,89	39,89	
B6 T03 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118569,59	493736,35	1,50	38,46	37,60	36,38	46,38	
B6 T03 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118569,59	493736,35	4,50	41,64	40,69	39,42	49,42	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Industrielawaai

O16982-4-RA-003
industrieterrein Westpoort

Rapport: Resultatentabel
Model: opgevuld model 050923 def - van Variant 4 2014 zonder rekenpunten + dezonering sloterdijken
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
B6 T03 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118569,59	493736,35	7,50	42,52	41,60	40,34	50,34	
B6 T03 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118569,59	493736,35	10,50	43,20	42,26	40,86	50,86	
B6 T04 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118572,19	493748,93	1,50	29,33	28,38	27,44	37,44	
B6 T04 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118572,19	493748,93	4,50	29,99	29,11	28,29	38,29	
B6 T04 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118572,19	493748,93	7,50	30,27	29,44	28,69	38,69	
B6 T04 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118572,19	493748,93	10,50	31,34	30,47	29,63	39,63	
B6 T04 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118573,55	493736,83	1,50	38,18	37,40	36,19	46,19	
B6 T04 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118573,55	493736,83	4,50	41,81	40,91	39,57	49,57	
B6 T04 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118573,55	493736,83	7,50	42,72	41,84	40,51	50,51	
B6 T04 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118573,55	493736,83	10,50	43,48	42,52	41,09	51,09	
B6 T05 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118576,20	493749,42	1,50	28,95	28,03	27,18	37,18	
B6 T05 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118576,20	493749,42	4,50	29,63	28,78	28,05	38,05	
B6 T05 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118576,20	493749,42	7,50	29,96	29,15	28,47	38,47	
B6 T05 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118576,20	493749,42	10,50	31,06	30,23	29,46	39,46	
B6 T05 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118577,61	493737,33	1,50	37,85	37,11	35,75	45,75	
B6 T05 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118577,61	493737,33	4,50	41,32	40,36	38,90	48,90	
B6 T05 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118577,61	493737,33	7,50	42,35	41,43	40,01	50,01	
B6 T05 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118577,61	493737,33	10,50	43,60	42,66	41,21	51,21	
B6 T06 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118579,93	493749,88	1,50	28,70	27,81	26,98	36,98	
B6 T06 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118579,93	493749,88	4,50	29,40	28,57	27,86	37,86	
B6 T06 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118579,93	493749,88	7,50	29,78	28,98	28,32	38,32	
B6 T06 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118579,93	493749,88	10,50	30,87	30,06	29,31	39,31	
B6 T06 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118581,55	493737,80	1,50	37,70	37,03	35,95	45,95	
B6 T06 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118581,55	493737,80	4,50	41,05	40,17	38,98	48,98	
B6 T06 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118581,55	493737,80	7,50	42,07	41,22	40,02	50,02	
B6 T06 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118581,55	493737,80	10,50	43,25	42,34	40,99	50,99	
B6 T07 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118584,07	493750,38	1,50	28,39	27,50	26,67	36,67	
B6 T07 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118584,07	493750,38	4,50	29,12	28,29	27,59	37,59	
B6 T07 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118584,07	493750,38	7,50	29,57	28,77	28,12	38,12	
B6 T07 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118584,07	493750,38	10,50	30,67	29,87	29,12	39,12	
B6 T07 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118585,68	493738,30	1,50	37,53	36,75	35,73	45,73	
B6 T07 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118585,68	493738,30	4,50	40,58	39,60	38,34	48,34	
B6 T07 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118585,68	493738,30	7,50	41,65	40,72	39,46	49,46	
B6 T07 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118585,68	493738,30	10,50	43,20	42,32	41,00	51,00	
B6 T08 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118587,90	493750,85	1,50	28,24	27,35	26,53	36,53	
B6 T08 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118587,90	493750,85	4,50	28,98	28,16	27,46	37,46	
B6 T08 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118587,90	493750,85	7,50	29,48	28,69	28,03	38,03	
B6 T08 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118587,90	493750,85	10,50	30,56	29,78	29,05	39,05	
B6 T08 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118589,39	493738,76	1,50	37,50	36,69	35,53	45,53	
B6 T08 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118589,39	493738,76	4,50	40,12	39,10	37,64	47,64	
B6 T08 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118589,39	493738,76	7,50	41,11	40,15	38,71	48,71	
B6 T08 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118589,39	493738,76	10,50	42,75	41,92	40,60	50,60	
B6 T09 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118591,98	493751,35	1,50	28,08	27,20	26,40	36,40	
B6 T09 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118591,98	493751,35	4,50	28,84	28,02	27,34	37,34	
B6 T09 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118591,98	493751,35	7,50	29,35	28,57	27,92	37,92	
B6 T09 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118591,98	493751,35	10,50	30,44	29,66	28,95	38,95	
B6 T09 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118593,14	493739,21	1,50	37,11	36,34	35,15	45,15	
B6 T09 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118593,14	493739,21	4,50	39,80	38,92	37,46	47,46	
B6 T09 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118593,14	493739,21	7,50	40,73	39,90	38,48	48,48	
B6 T09 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118593,14	493739,21	10,50	42,19	41,47	40,18	50,18	
B6 T10 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118595,76	493751,81	1,50	27,92	27,02	26,20	36,20	
B6 T10 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118595,76	493751,81	4,50	28,69	27,86	27,16	37,16	
B6 T10 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118595,76	493751,81	7,50	29,20	28,40	27,75	37,75	
B6 T10 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118595,76	493751,81	10,50	30,29	29,50	28,76	38,76	
B6 T10 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118597,24	493739,71	1,50	36,63	35,95	34,56	44,56	
B6 T10 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118597,24	493739,71	4,50	38,81	38,19	36,79	46,79	
B6 T10 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118597,24	493739,71	7,50	39,77	39,17	37,87	47,87	
B6 T10 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118597,24	493739,71	10,50	41,24	40,67	39,39	49,39	
B6 T11 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118599,84	493752,31	1,50	27,91	27,03	26,21	36,21	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Industrielawaai

O16982-4-RA-003
industrieterrein Westpoort

Rapport: Resultatentabel
Model: opgevuld model 050923 def - van Variant 4 2014 zonder rekenpunten + dezonering sloterdijken
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Ja

Naam										
Toetspunt	Omschrijving		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
B6 T11 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118599,84	493752,31	4,50	28,69	27,86	27,16	37,16		
B6 T11 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118599,84	493752,31	7,50	29,20	28,41	27,75	37,75		
B6 T11 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118599,84	493752,31	10,50	30,31	29,52	28,79	38,79		
B6 T11 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118601,21	493740,19	1,50	35,78	35,11	33,65	43,65		
B6 T11 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118601,21	493740,19	4,50	37,86	37,21	35,70	45,70		
B6 T11 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118601,21	493740,19	7,50	38,76	38,12	36,70	46,70		
B6 T11 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118601,21	493740,19	10,50	40,53	39,87	38,47	48,47		
B6 T12 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118603,60	493752,77	1,50	28,04	27,18	26,36	36,36		
B6 T12 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118603,60	493752,77	4,50	28,80	27,99	27,29	37,29		
B6 T12 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118603,60	493752,77	7,50	29,29	28,51	27,85	37,85		
B6 T12 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118603,60	493752,77	10,50	30,41	29,64	28,90	38,90		
B6 T12 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118605,07	493740,66	1,50	35,59	34,78	33,55	43,55		
B6 T12 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118605,07	493740,66	4,50	37,40	36,59	35,27	45,27		
B6 T12 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118605,07	493740,66	7,50	38,23	37,47	36,19	46,19		
B6 T12 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118605,07	493740,66	10,50	40,24	39,48	38,17	48,17		
B6 T13 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118607,66	493753,27	1,50	28,81	28,02	27,17	37,17		
B6 T13 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118607,66	493753,27	4,50	29,45	28,70	27,95	37,95		
B6 T13 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118607,66	493753,27	7,50	29,86	29,12	28,41	38,41		
B6 T13 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118607,66	493753,27	10,50	30,94	30,20	29,42	39,42		
B6 T13 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118609,23	493741,16	1,50	36,22	35,37	34,09	44,09		
B6 T13 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118609,23	493741,16	4,50	37,89	37,00	35,69	45,69		
B6 T13 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118609,23	493741,16	7,50	38,57	37,67	36,39	46,39		
B6 T13 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118609,23	493741,16	10,50	40,01	39,08	37,79	47,79		
B6 T14 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118611,06	493744,84	1,50	34,25	33,67	32,53	42,53		
B6 T14 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118611,06	493744,84	4,50	36,55	36,01	34,95	44,95		
B6 T14 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118611,06	493744,84	7,50	36,94	36,39	35,30	45,30		
B6 T14 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118611,06	493744,84	10,50	37,42	36,90	35,81	45,81		
B6 T15 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118610,32	493750,69	1,50	33,73	33,20	32,06	42,06		
B6 T15 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118610,32	493750,69	4,50	36,24	35,73	34,67	44,67		
B6 T15 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118610,32	493750,69	7,50	36,65	36,14	35,03	45,03		
B6 T15 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118610,32	493750,69	10,50	37,10	36,59	35,48	45,48		
B6 T16 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,85	493738,36	1,50	39,02	38,12	36,88	46,88		
B6 T16 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,85	493738,36	4,50	41,41	40,55	39,23	49,23		
B6 T16 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,85	493738,36	7,50	41,96	41,11	39,82	49,82		
B6 T16 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,85	493738,36	10,50	42,23	41,41	40,12	50,12		
B6 T17 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,12	493744,26	1,50	38,76	37,86	36,63	46,63		
B6 T17 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,12	493744,26	4,50	41,30	40,44	39,12	49,12		
B6 T17 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,12	493744,26	7,50	41,89	41,04	39,74	49,74		
B6 T17 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,12	493744,26	10,50	42,14	41,31	40,02	50,02		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: niet opgevuld - def 050923 - (Achtersluispolder-Westerspoor Zuid) VRY-23002933 -
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
B1 T01 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,94	493668,10	1,50	38,93	33,94	30,18	40,18	
B1 T01 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,94	493668,10	4,50	41,33	36,56	32,70	42,70	
B1 T01 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,94	493668,10	7,50	41,99	37,18	33,31	43,31	
B1 T01 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,94	493668,10	10,50	42,65	37,99	33,89	43,89	
B1 T01 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118607,79	493666,64	1,50	34,44	29,59	25,55	35,55	
B1 T01 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118607,79	493666,64	4,50	43,48	39,22	32,83	44,22	
B1 T01 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118607,79	493666,64	7,50	44,20	40,15	33,50	45,15	
B1 T01 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118607,79	493666,64	10,50	44,40	40,47	33,80	45,47	
B1 T02 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,47	493671,87	1,50	38,77	33,80	30,28	40,28	
B1 T02 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,47	493671,87	4,50	40,92	36,08	32,52	42,52	
B1 T02 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,47	493671,87	7,50	41,59	36,73	33,13	43,13	
B1 T02 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,47	493671,87	10,50	42,22	37,43	33,66	43,66	
B1 T02 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118607,33	493670,42	1,50	36,03	31,21	25,95	36,21	
B1 T02 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118607,33	493670,42	4,50	43,33	39,02	32,33	44,02	
B1 T02 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118607,33	493670,42	7,50	44,01	39,94	32,99	44,94	
B1 T02 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118607,33	493670,42	10,50	44,22	40,24	33,32	45,24	
B1 T03 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,01	493675,64	1,50	38,88	34,00	30,70	40,70	
B1 T03 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,01	493675,64	4,50	40,79	35,94	32,52	42,52	
B1 T03 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,01	493675,64	7,50	41,46	36,60	33,13	43,13	
B1 T03 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,01	493675,64	10,50	42,04	37,19	33,62	43,62	
B1 T03 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118606,87	493674,19	1,50	36,77	32,05	25,90	37,05	
B1 T03 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118606,87	493674,19	4,50	43,23	38,91	31,99	43,91	
B1 T03 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118606,87	493674,19	7,50	43,91	39,87	32,76	44,87	
B1 T03 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118606,87	493674,19	10,50	44,08	40,11	32,95	45,11	
B1 T04 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,54	493679,41	1,50	38,96	34,12	30,96	40,96	
B1 T04 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,54	493679,41	4,50	40,85	36,06	32,77	42,77	
B1 T04 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,54	493679,41	7,50	41,74	36,92	33,49	43,49	
B1 T04 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,54	493679,41	10,50	42,33	37,51	33,98	43,98	
B1 T04 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118606,41	493677,96	1,50	38,14	32,83	27,86	38,14	
B1 T04 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118606,41	493677,96	4,50	43,36	38,88	32,08	43,88	
B1 T04 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118606,41	493677,96	7,50	44,08	39,87	32,83	44,87	
B1 T04 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118606,41	493677,96	10,50	44,22	40,19	33,09	45,19	
B1 T05 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,07	493683,19	1,50	38,93	34,08	30,96	40,96	
B1 T05 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,07	493683,19	4,50	40,80	36,01	32,73	42,73	
B1 T05 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,07	493683,19	7,50	41,69	36,87	33,45	43,45	
B1 T05 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,07	493683,19	10,50	42,26	37,43	33,93	43,93	
B1 T05 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118605,95	493681,73	1,50	38,10	32,94	27,05	38,10	
B1 T05 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118605,95	493681,73	4,50	43,35	38,93	32,06	43,93	
B1 T05 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118605,95	493681,73	7,50	44,05	39,84	32,80	44,84	
B1 T05 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118605,95	493681,73	10,50	44,20	40,17	33,08	45,17	
B1 T06 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,60	493686,96	1,50	38,88	34,06	30,96	40,96	
B1 T06 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,60	493686,96	4,50	40,74	35,97	32,72	42,72	
B1 T06 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,60	493686,96	7,50	41,63	36,83	33,45	43,45	
B1 T06 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,60	493686,96	10,50	42,19	37,37	33,92	43,92	
B1 T06 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118605,49	493685,50	1,50	38,84	33,74	27,43	38,84	
B1 T06 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118605,49	493685,50	4,50	43,23	38,84	32,02	43,84	
B1 T06 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118605,49	493685,50	7,50	43,98	39,80	32,76	44,80	
B1 T06 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118605,49	493685,50	10,50	44,06	40,03	33,01	45,03	
B1 T07 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,14	493690,73	1,50	38,81	34,00	30,95	40,95	
B1 T07 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,14	493690,73	4,50	40,68	35,92	32,69	42,69	
B1 T07 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,14	493690,73	7,50	41,57	36,78	33,41	43,41	
B1 T07 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,14	493690,73	10,50	42,12	37,30	33,88	43,88	
B1 T07 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118605,03	493689,28	1,50	39,05	34,09	27,54	39,09	
B1 T07 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118605,03	493689,28	4,50	42,44	37,50	31,53	42,50	
B1 T07 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118605,03	493689,28	7,50	43,16	38,37	32,30	43,37	
B1 T07 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118605,03	493689,28	10,50	43,37	38,87	32,70	43,87	
B1 T08 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,67	493694,50	1,50	38,66	33,85	30,88	40,88	
B1 T08 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,67	493694,50	4,50	40,53	35,76	32,60	42,60	
B1 T08 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,67	493694,50	7,50	41,41	36,63	33,31	43,31	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: niet opgevuld - def 050923 - (Achtersluispolder-Westerspoor Zuid) VRY-23002933 -
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
B1 T08 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,67	493694,50	10,50	41,98	37,16	33,79	43,79	
B1 T08 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118604,57	493693,05	1,50	39,43	33,69	28,18	39,43	
B1 T08 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118604,57	493693,05	4,50	41,95	36,75	31,21	41,95	
B1 T08 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118604,57	493693,05	7,50	42,68	37,68	31,99	42,68	
B1 T08 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118604,57	493693,05	10,50	42,93	38,38	32,42	43,38	
B1 T09 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,20	493698,27	1,50	38,62	33,86	30,98	40,98	
B1 T09 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,20	493698,27	4,50	40,49	35,76	32,66	42,66	
B1 T09 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,20	493698,27	7,50	41,36	36,60	33,36	43,36	
B1 T09 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,20	493698,27	10,50	41,92	37,13	33,84	43,84	
B1 T09 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118604,11	493696,82	1,50	39,66	33,71	28,56	39,66	
B1 T09 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118604,11	493696,82	4,50	41,88	36,64	31,25	41,88	
B1 T09 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118604,11	493696,82	7,50	42,63	37,61	32,03	42,63	
B1 T09 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118604,11	493696,82	10,50	42,71	38,16	32,35	43,16	
B1 T10 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,73	493702,04	1,50	38,66	33,93	31,08	41,08	
B1 T10 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,73	493702,04	4,50	40,52	35,80	32,73	42,73	
B1 T10 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,73	493702,04	7,50	41,38	36,64	33,41	43,41	
B1 T10 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,73	493702,04	10,50	41,96	37,19	33,90	43,90	
B1 T10 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118603,65	493700,59	1,50	39,97	34,22	28,86	39,97	
B1 T10 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118603,65	493700,59	4,50	41,88	36,93	31,62	41,93	
B1 T10 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118603,65	493700,59	7,50	42,60	37,89	32,37	42,89	
B1 T10 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118603,65	493700,59	10,50	42,35	38,35	32,58	43,35	
B1 T11 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,27	493705,81	1,50	38,61	33,93	31,15	41,15	
B1 T11 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,27	493705,81	4,50	40,49	35,83	32,85	42,85	
B1 T11 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,27	493705,81	7,50	41,33	36,66	33,56	43,56	
B1 T11 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,27	493705,81	10,50	41,91	37,22	34,07	44,07	
B1 T11 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118603,19	493704,36	1,50	40,01	34,70	28,78	40,01	
B1 T11 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118603,19	493704,36	4,50	42,13	37,72	31,12	42,72	
B1 T11 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118603,19	493704,36	7,50	42,87	38,70	31,93	43,70	
B1 T11 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118603,19	493704,36	10,50	42,06	38,37	32,76	43,37	
B1 T12 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118611,36	493664,77	4,50	44,68	40,17	34,67	45,17	
B1 T12 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118611,36	493664,77	7,50	45,39	41,05	35,35	46,05	
B1 T12 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118611,36	493664,77	10,50	45,88	41,60	35,84	46,60	
B1 T13 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118615,13	493665,23	4,50	44,68	40,20	34,75	45,20	
B1 T13 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118615,13	493665,23	7,50	45,38	41,06	35,42	46,06	
B1 T13 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118615,13	493665,23	10,50	45,87	41,61	35,90	46,61	
B1 T14 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,90	493665,68	1,50	39,46	34,71	31,07	41,07	
B1 T14 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,90	493665,68	4,50	44,64	40,21	34,78	45,21	
B1 T14 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,90	493665,68	7,50	45,36	41,07	35,45	46,07	
B1 T14 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,90	493665,68	10,50	45,85	41,62	35,94	46,62	
B2 T01 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118569,34	493661,74	1,50	41,31	36,08	29,85	41,31	
B2 T01 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118569,34	493661,74	4,50	43,57	39,19	32,53	44,19	
B2 T01 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118569,34	493661,74	7,50	44,23	40,08	33,23	45,08	
B2 T01 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118569,34	493661,74	10,50	44,62	40,56	33,63	45,56	
B2 T01 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118583,33	493663,38	1,50	34,54	29,34	25,76	35,76	
B2 T01 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118583,33	493663,38	4,50	41,65	36,81	32,36	42,36	
B2 T01 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118583,33	493663,38	7,50	42,33	37,47	33,04	43,04	
B2 T01 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118583,33	493663,38	10,50	42,42	37,72	33,09	43,09	
B2 T02 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,85	493665,67	1,50	41,13	35,93	29,64	41,13	
B2 T02 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,85	493665,67	4,50	43,44	39,07	32,36	44,07	
B2 T02 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,85	493665,67	7,50	44,10	39,97	33,07	44,97	
B2 T02 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,85	493665,67	10,50	44,47	40,44	33,46	45,44	
B2 T02 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118582,84	493667,33	1,50	34,86	29,38	25,42	35,42	
B2 T02 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118582,84	493667,33	4,50	40,79	35,76	31,31	41,31	
B2 T02 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118582,84	493667,33	7,50	41,53	36,48	32,04	42,04	
B2 T02 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118582,84	493667,33	10,50	41,54	36,59	31,97	41,97	
B2 T03 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,42	493669,05	1,50	40,97	35,85	29,53	40,97	
B2 T03 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,42	493669,05	4,50	43,32	39,02	32,29	44,02	
B2 T03 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,42	493669,05	7,50	43,97	39,91	33,00	44,91	
B2 T03 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,42	493669,05	10,50	44,35	40,38	33,39	45,38	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: niet opgevuld - def 050923 - (Achtersluispolder-Westerspoor Zuid) VRY-23002933 -
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
B2 T03 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118582,39	493671,01	1,50	35,48	30,09	25,88	35,88	
B2 T03 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118582,39	493671,01	4,50	40,46	35,39	31,14	41,14	
B2 T03 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118582,39	493671,01	7,50	41,24	36,15	31,89	41,89	
B2 T03 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118582,39	493671,01	10,50	41,27	36,29	31,85	41,85	
B2 T04 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,93	493673,02	1,50	40,93	36,00	29,46	41,00	
B2 T04 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,93	493673,02	4,50	43,29	39,14	32,24	44,14	
B2 T04 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,93	493673,02	7,50	43,94	40,00	32,93	45,00	
B2 T04 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,93	493673,02	10,50	44,31	40,45	33,32	45,45	
B2 T04 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118581,94	493674,69	1,50	36,74	32,41	25,76	37,41	
B2 T04 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118581,94	493674,69	4,50	40,14	34,86	30,47	40,47	
B2 T04 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118581,94	493674,69	7,50	40,99	35,72	31,33	41,33	
B2 T04 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118581,94	493674,69	10,50	41,03	36,01	31,57	41,57	
B2 T05 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,46	493676,76	1,50	40,90	35,95	29,41	40,95	
B2 T05 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,46	493676,76	4,50	43,25	39,10	32,19	44,10	
B2 T05 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,46	493676,76	7,50	43,91	39,96	32,89	44,96	
B2 T05 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,46	493676,76	10,50	44,27	40,40	33,26	45,40	
B2 T05 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118581,45	493678,65	1,50	35,25	28,98	24,88	35,25	
B2 T05 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118581,45	493678,65	4,50	39,30	33,80	29,45	39,45	
B2 T05 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118581,45	493678,65	7,50	40,21	34,77	30,44	40,44	
B2 T05 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118581,45	493678,65	10,50	40,20	35,10	30,76	40,76	
B2 T06 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,97	493680,70	1,50	40,93	35,91	29,36	40,93	
B2 T06 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,97	493680,70	4,50	43,31	39,06	32,15	44,06	
B2 T06 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,97	493680,70	7,50	43,95	39,92	32,84	44,92	
B2 T06 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,97	493680,70	10,50	44,30	40,35	33,21	45,35	
B2 T06 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118581,00	493682,31	1,50	35,22	29,01	25,05	35,22	
B2 T06 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118581,00	493682,31	4,50	39,03	33,35	29,00	39,03	
B2 T06 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118581,00	493682,31	7,50	39,95	34,32	29,99	39,99	
B2 T06 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118581,00	493682,31	10,50	40,03	34,78	30,48	40,48	
B2 T07 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,47	493684,64	1,50	40,88	35,87	29,33	40,88	
B2 T07 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,47	493684,64	4,50	43,27	39,03	32,13	44,03	
B2 T07 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,47	493684,64	7,50	43,91	39,88	32,80	44,88	
B2 T07 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,47	493684,64	10,50	44,25	40,31	33,16	45,31	
B2 T07 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118580,55	493685,98	1,50	36,78	32,26	25,98	37,26	
B2 T07 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118580,55	493685,98	4,50	40,20	36,19	29,29	41,19	
B2 T07 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118580,55	493685,98	7,50	41,09	37,17	30,24	42,17	
B2 T07 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118580,55	493685,98	10,50	41,25	37,55	30,71	42,55	
B2 T08 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,04	493688,12	1,50	40,85	35,86	29,31	40,86	
B2 T08 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,04	493688,12	4,50	43,25	39,02	32,11	44,02	
B2 T08 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,04	493688,12	7,50	43,87	39,85	32,77	44,85	
B2 T08 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,04	493688,12	10,50	44,21	40,28	33,13	45,28	
B2 T08 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118580,11	493689,63	1,50	37,37	32,72	26,29	37,72	
B2 T08 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118580,11	493689,63	4,50	40,20	36,12	29,16	41,12	
B2 T08 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118580,11	493689,63	7,50	41,06	37,06	30,07	42,06	
B2 T08 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118580,11	493689,63	10,50	41,23	37,45	30,58	42,45	
B2 T09 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,56	493691,94	1,50	40,85	35,61	29,11	40,85	
B2 T09 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,56	493691,94	4,50	43,23	38,81	31,92	43,81	
B2 T09 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,56	493691,94	7,50	43,85	39,65	32,59	44,65	
B2 T09 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,56	493691,94	10,50	44,19	40,09	32,95	45,09	
B2 T09 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118579,61	493693,63	1,50	37,73	33,07	26,69	38,07	
B2 T09 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118579,61	493693,63	4,50	40,09	36,05	29,05	41,05	
B2 T09 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118579,61	493693,63	7,50	40,95	36,94	29,93	41,94	
B2 T09 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118579,61	493693,63	10,50	41,12	37,31	30,43	42,31	
B2 T10 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,10	493695,60	1,50	40,86	35,61	29,11	40,86	
B2 T10 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,10	493695,60	4,50	43,21	38,80	31,91	43,80	
B2 T10 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,10	493695,60	7,50	43,82	39,62	32,56	44,62	
B2 T10 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,10	493695,60	10,50	44,23	40,09	33,00	45,09	
B2 T10 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118579,16	493697,33	1,50	38,90	33,14	26,88	38,90	
B2 T10 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118579,16	493697,33	4,50	41,10	35,98	29,02	41,10	
B2 T10 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118579,16	493697,33	7,50	41,88	36,90	29,90	41,90	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: niet opgevuld - def 050923 - (Achtersluispolder-Westerspoor Zuid) VRY-23002933 -
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
B2 T10 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118579,16	493697,33	10,50	42,54	37,66	31,12	42,66	
B2 T11 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,65	493699,19	1,50	40,88	35,61	29,13	40,88	
B2 T11 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,65	493699,19	4,50	43,20	38,78	31,90	43,78	
B2 T11 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,65	493699,19	7,50	43,79	39,60	32,54	44,60	
B2 T11 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,65	493699,19	10,50	44,21	40,07	32,99	45,07	
B2 T11 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118578,69	493701,12	1,50	38,89	33,50	27,97	38,89	
B2 T11 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118578,69	493701,12	4,50	40,68	35,18	30,04	40,68	
B2 T11 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118578,69	493701,12	7,50	41,42	35,93	30,74	41,42	
B2 T11 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118578,69	493701,12	10,50	42,59	37,70	32,04	42,70	
B2 T12 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,15	493703,21	1,50	40,94	35,67	29,24	40,94	
B2 T12 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,15	493703,21	4,50	43,20	38,78	31,93	43,78	
B2 T12 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,15	493703,21	7,50	43,78	39,59	32,55	44,59	
B2 T12 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,15	493703,21	10,50	44,20	40,05	33,00	45,05	
B2 T12 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118578,21	493705,07	1,50	37,85	32,26	27,85	37,85	
B2 T12 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118578,21	493705,07	4,50	39,11	33,84	29,32	39,32	
B2 T12 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118578,21	493705,07	7,50	40,05	34,83	30,16	40,16	
B2 T12 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118578,21	493705,07	10,50	42,32	37,34	32,05	42,34	
B2 T13 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118570,93	493706,15	1,50	39,25	33,66	27,52	39,25	
B2 T13 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118570,93	493706,15	4,50	36,16	31,59	27,38	37,38	
B2 T13 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118570,93	493706,15	7,50	37,07	32,69	28,47	38,47	
B2 T13 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118570,93	493706,15	10,50	37,63	33,46	29,21	39,21	
B2 T14 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118576,60	493660,44	4,50	44,90	40,36	34,64	45,36	
B2 T14 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118576,60	493660,44	7,50	45,59	41,24	35,36	46,24	
B2 T14 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118576,60	493660,44	10,50	46,03	41,75	35,81	46,75	
B3 T01 H_A	<L=11,72> [1/4]	118586,37	493707,61	4,50	37,25	31,60	27,87	37,87	
B3 T01 H_B	<L=11,72> [1/4]	118586,37	493707,61	7,50	38,16	32,67	28,82	38,82	
B3 T01 L_A	<L=11,72> [1/4]	118587,94	493695,46	4,50	42,15	37,84	31,62	42,84	
B3 T01 L_B	<L=11,72> [1/4]	118587,94	493695,46	7,50	42,85	38,71	32,33	43,71	
B3 T02 H_A	<L=11,72> [1/4]	118590,22	493708,08	4,50	39,20	32,66	27,87	39,20	
B3 T02 H_B	<L=11,72> [1/4]	118590,22	493708,08	7,50	40,04	33,97	28,82	40,04	
B3 T02 L_A	<L=11,74> [3/4]	118591,78	493695,93	4,50	42,09	37,71	31,35	42,71	
B3 T02 L_B	<L=11,74> [3/4]	118591,78	493695,93	7,50	42,82	38,68	32,13	43,68	
B3 T03 H_A	<L=11,72> [1/4]	118594,05	493708,54	4,50	40,32	35,56	28,61	40,56	
B3 T03 H_B	<L=11,72> [1/4]	118594,05	493708,54	7,50	41,08	36,49	29,42	41,49	
B3 T03 L_A	<L=11,72> [1/4]	118595,46	493696,38	4,50	41,81	36,84	30,84	41,84	
B3 T03 L_B	<L=11,72> [1/4]	118595,46	493696,38	7,50	42,52	37,75	31,65	42,75	
B3 T04 Z_A	<L=12,04> [2/4]	118596,95	493702,73	4,50	40,12	34,04	28,98	40,12	
B3 T04 Z_B	<L=12,04> [2/4]	118596,95	493702,73	7,50	40,72	34,83	29,60	40,72	
B3 T05 Z_A	<L=12,05> [4/4]	118585,11	493701,29	4,50	38,66	34,53	29,67	39,67	
B3 T05 Z_B	<L=12,05> [4/4]	118585,11	493701,29	7,50	39,39	35,45	30,47	40,47	
B4 T01 H_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118562,95	493713,45	1,50	41,09	35,89	29,28	41,09	
B4 T01 L_A	Geluidluwezijde blok 4	118573,55	493714,73	1,50	36,99	32,38	26,83	37,38	
B4 T02 H_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118562,51	493717,71	1,50	41,05	35,78	29,17	41,05	
B4 T02 L_A	Geluidluwezijde blok 4	118573,01	493718,94	1,50	36,35	31,46	26,89	36,89	
B4 T03 H_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118561,90	493722,61	1,50	41,02	35,80	29,30	41,02	
B4 T03 L_A	Geluidluwezijde blok 4	118572,38	493723,87	1,50	36,49	31,66	26,99	36,99	
B4 T04 H_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118561,39	493726,88	1,50	40,95	35,68	29,35	40,95	
B4 T04 L_A	Geluidluwezijde blok 4	118571,82	493728,03	1,50	37,06	32,19	27,61	37,61	
B4 T05 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118563,66	493728,72	1,50	35,77	31,50	28,50	38,50	
B4 T06 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118569,18	493729,32	1,50	38,98	34,03	28,80	39,03	
B4 T07 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118565,50	493712,14	1,50	40,61	35,26	28,68	40,61	
B4 T08 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118571,24	493712,83	1,50	36,94	33,19	26,65	38,19	
B5 T02 H_A	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,51	493714,64	1,50	37,54	33,33	30,81	40,81	
B5 T02 H_B	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,51	493714,64	4,50	39,39	35,13	32,42	42,42	
B5 T02 H_C	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,51	493714,64	7,50	40,27	35,96	33,12	43,12	
B5 T02 H_D	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,51	493714,64	10,50	41,01	36,64	33,67	43,67	
B5 T02 L_A	Geluidluwezijde blok 05	118605,32	493713,60	1,50	37,29	32,62	26,38	37,62	
B5 T02 L_B	Geluidluwezijde blok 05	118605,32	493713,60	4,50	39,09	35,17	27,72	40,17	
B5 T02 L_C	Geluidluwezijde blok 05	118605,32	493713,60	7,50	40,00	36,28	28,62	41,28	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: niet opgevuld - def 050923 - (Achtersluispolder-Westerspoor Zuid) VRY-23002933 -
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
B5 T02 L_D	Geluidluwezijde blok 05	118605,32	493713,60	10,50	42,15	38,08	31,18	43,08	
B5 T03 H_A	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,01	493718,61	1,50	37,88	33,61	31,09	41,09	
B5 T03 H_B	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,01	493718,61	4,50	39,75	35,43	32,72	42,72	
B5 T03 H_C	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,01	493718,61	7,50	40,56	36,21	33,38	43,38	
B5 T03 H_D	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,01	493718,61	10,50	41,26	36,87	33,92	43,92	
B5 T03 L_A	Geluidluwezijde blok 05	118604,83	493717,57	1,50	37,44	32,65	26,14	37,65	
B5 T03 L_B	Geluidluwezijde blok 05	118604,83	493717,57	4,50	39,46	35,43	27,89	40,43	
B5 T03 L_C	Geluidluwezijde blok 05	118604,83	493717,57	7,50	40,47	36,67	28,92	41,67	
B5 T03 L_D	Geluidluwezijde blok 05	118604,83	493717,57	10,50	42,39	38,43	31,40	43,43	
B5 T04 H_A	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,50	493722,57	1,50	37,97	33,65	31,13	41,13	
B5 T04 H_B	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,50	493722,57	4,50	39,84	35,47	32,75	42,75	
B5 T04 H_C	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,50	493722,57	7,50	40,61	36,23	33,39	43,39	
B5 T04 H_D	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,50	493722,57	10,50	41,32	36,89	33,93	43,93	
B5 T04 L_A	Geluidluwezijde blok 05	118604,33	493721,54	1,50	37,33	32,89	26,34	37,89	
B5 T04 L_B	Geluidluwezijde blok 05	118604,33	493721,54	4,50	39,61	36,08	28,53	41,08	
B5 T04 L_C	Geluidluwezijde blok 05	118604,33	493721,54	7,50	40,61	37,21	29,50	42,21	
B5 T04 L_D	Geluidluwezijde blok 05	118604,33	493721,54	10,50	42,45	38,80	31,61	43,80	
B5 T05 H_A	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,00	493726,54	1,50	38,09	33,73	31,21	41,21	
B5 T05 H_B	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,00	493726,54	4,50	39,95	35,57	32,89	42,89	
B5 T05 H_C	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,00	493726,54	7,50	40,71	36,32	33,56	43,56	
B5 T05 H_D	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,00	493726,54	10,50	41,43	37,01	34,12	44,12	
B5 T05 L_A	Geluidluwezijde blok 05	118603,84	493725,51	1,50	37,04	33,25	26,59	38,25	
B5 T05 L_B	Geluidluwezijde blok 05	118603,84	493725,51	4,50	39,62	36,69	29,30	41,69	
B5 T05 L_C	Geluidluwezijde blok 05	118603,84	493725,51	7,50	40,66	37,81	30,26	42,81	
B5 T05 L_D	Geluidluwezijde blok 05	118603,84	493725,51	10,50	42,59	39,26	32,00	44,26	
B5 T06 H_A	Geluidbelastezijde Blok 5	118612,49	493730,51	1,50	38,50	34,10	31,34	41,34	
B5 T06 H_B	Geluidbelastezijde Blok 5	118612,49	493730,51	4,50	40,28	35,86	33,00	43,00	
B5 T06 H_C	Geluidbelastezijde Blok 5	118612,49	493730,51	7,50	40,88	36,45	33,62	43,62	
B5 T06 H_D	Geluidbelastezijde Blok 5	118612,49	493730,51	10,50	41,69	37,25	34,21	44,21	
B5 T06 L_A	Geluidluwezijde blok 05	118603,34	493729,48	1,50	36,91	33,34	26,79	38,34	
B5 T06 L_B	Geluidluwezijde blok 05	118603,34	493729,48	4,50	39,05	35,96	29,49	40,96	
B5 T06 L_C	Geluidluwezijde blok 05	118603,34	493729,48	7,50	40,05	36,95	30,37	41,95	
B5 T06 L_D	Geluidluwezijde blok 05	118603,34	493729,48	10,50	42,37	39,02	32,15	44,02	
B5 T07 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 5	118607,66	493732,06	1,50	35,39	31,41	27,48	37,48	
B5 T07 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 5	118607,66	493732,06	4,50	36,56	32,34	28,34	38,34	
B5 T07 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 5	118607,66	493732,06	7,50	37,42	33,16	28,85	38,85	
B5 T07 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 5	118607,66	493732,06	10,50	40,01	35,99	30,65	40,99	
B6 T01 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118559,91	493747,42	1,50	31,37	27,67	23,46	33,46	
B6 T01 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118559,91	493747,42	4,50	32,34	28,46	24,42	34,42	
B6 T01 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118559,91	493747,42	7,50	32,56	28,58	24,80	34,80	
B6 T01 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118559,91	493747,42	10,50	33,12	29,25	25,27	35,27	
B6 T01 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118561,54	493735,38	1,50	40,54	35,91	30,93	40,93	
B6 T01 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118561,54	493735,38	4,50	42,79	39,02	33,34	44,02	
B6 T01 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118561,54	493735,38	7,50	43,56	39,93	34,04	44,93	
B6 T01 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118561,54	493735,38	10,50	43,91	40,23	34,52	45,23	
B6 T02 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118564,17	493747,95	1,50	29,84	25,98	22,46	32,46	
B6 T02 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118564,17	493747,95	4,50	30,97	26,85	23,41	33,41	
B6 T02 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118564,17	493747,95	7,50	31,13	26,94	23,81	33,81	
B6 T02 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118564,17	493747,95	10,50	31,87	27,73	24,34	34,34	
B6 T02 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118565,50	493735,86	1,50	39,41	34,98	30,24	40,24	
B6 T02 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118565,50	493735,86	4,50	42,98	38,70	33,34	43,70	
B6 T02 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118565,50	493735,86	7,50	43,71	39,52	34,04	44,52	
B6 T02 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118565,50	493735,86	10,50	44,14	40,01	34,50	45,01	
B6 T03 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118568,03	493748,42	1,50	29,30	25,53	22,23	32,23	
B6 T03 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118568,03	493748,42	4,50	30,51	26,42	23,18	33,18	
B6 T03 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118568,03	493748,42	7,50	30,80	26,55	23,52	33,52	
B6 T03 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118568,03	493748,42	10,50	31,67	27,56	24,15	34,15	
B6 T03 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118569,59	493736,35	1,50	37,58	33,32	29,99	39,99	
B6 T03 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118569,59	493736,35	4,50	42,75	38,00	33,00	43,00	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: niet opgevuld - def 050923 - (Achtersluispolder-Westerspoor Zuid) VRY-23002933 -
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
B6 T03 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118569,59	493736,35	7,50	43,56	38,98	33,73	43,98	
B6 T03 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118569,59	493736,35	10,50	44,02	39,59	34,30	44,59	
B6 T04 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118572,19	493748,93	1,50	29,13	25,23	22,05	32,05	
B6 T04 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118572,19	493748,93	4,50	30,36	26,14	22,99	32,99	
B6 T04 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118572,19	493748,93	7,50	30,66	26,26	23,40	33,40	
B6 T04 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118572,19	493748,93	10,50	31,68	27,58	24,05	34,05	
B6 T04 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118573,55	493736,83	1,50	37,76	33,41	30,46	40,46	
B6 T04 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118573,55	493736,83	4,50	42,84	38,19	33,36	43,36	
B6 T04 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118573,55	493736,83	7,50	43,65	39,23	34,00	44,23	
B6 T04 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118573,55	493736,83	10,50	44,76	40,16	34,49	45,16	
B6 T05 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118576,20	493749,42	1,50	29,24	25,24	22,10	32,10	
B6 T05 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118576,20	493749,42	4,50	30,43	26,14	23,02	33,02	
B6 T05 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118576,20	493749,42	7,50	30,57	26,19	23,37	33,37	
B6 T05 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118576,20	493749,42	10,50	31,78	27,58	24,08	34,08	
B6 T05 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118577,61	493737,33	1,50	37,09	33,40	30,43	40,43	
B6 T05 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118577,61	493737,33	4,50	42,36	37,92	32,89	42,92	
B6 T05 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118577,61	493737,33	7,50	43,22	39,07	33,59	44,07	
B6 T05 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118577,61	493737,33	10,50	44,52	40,63	34,87	45,63	
B6 T06 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118579,93	493749,88	1,50	29,12	24,97	22,12	32,12	
B6 T06 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118579,93	493749,88	4,50	30,32	25,88	23,01	33,01	
B6 T06 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118579,93	493749,88	7,50	30,54	26,14	23,38	33,38	
B6 T06 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118579,93	493749,88	10,50	31,65	27,28	24,08	34,08	
B6 T06 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118581,55	493737,80	1,50	37,42	33,33	30,32	40,32	
B6 T06 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118581,55	493737,80	4,50	41,13	37,38	32,16	42,38	
B6 T06 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118581,55	493737,80	7,50	42,06	38,58	32,85	43,58	
B6 T06 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118581,55	493737,80	10,50	43,74	40,21	34,16	45,21	
B6 T07 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118584,07	493750,38	1,50	29,04	24,83	22,17	32,17	
B6 T07 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118584,07	493750,38	4,50	30,25	25,75	23,05	33,05	
B6 T07 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118584,07	493750,38	7,50	30,55	26,15	23,43	33,43	
B6 T07 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118584,07	493750,38	10,50	31,54	27,09	24,11	34,11	
B6 T07 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118585,68	493738,30	1,50	37,52	33,85	30,64	40,64	
B6 T07 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118585,68	493738,30	4,50	41,05	37,76	32,57	42,76	
B6 T07 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118585,68	493738,30	7,50	42,03	38,90	33,30	43,90	
B6 T07 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118585,68	493738,30	10,50	44,28	40,70	34,85	45,70	
B6 T08 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118587,90	493750,85	1,50	28,84	24,82	22,23	32,23	
B6 T08 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118587,90	493750,85	4,50	30,08	25,73	23,09	33,09	
B6 T08 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118587,90	493750,85	7,50	30,56	26,20	23,53	33,53	
B6 T08 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118587,90	493750,85	10,50	31,35	27,04	24,12	34,12	
B6 T08 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118589,39	493738,76	1,50	37,79	34,58	30,67	40,67	
B6 T08 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118589,39	493738,76	4,50	40,08	37,14	32,43	42,43	
B6 T08 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118589,39	493738,76	7,50	41,03	38,09	33,17	43,17	
B6 T08 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118589,39	493738,76	10,50	43,55	40,03	34,55	45,03	
B6 T09 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118591,98	493751,35	1,50	28,85	24,89	22,38	32,38	
B6 T09 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118591,98	493751,35	4,50	30,08	25,78	23,22	33,22	
B6 T09 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118591,98	493751,35	7,50	30,56	26,25	23,66	33,66	
B6 T09 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118591,98	493751,35	10,50	31,41	27,19	24,26	34,26	
B6 T09 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118593,14	493739,21	1,50	37,54	34,07	30,57	40,57	
B6 T09 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118593,14	493739,21	4,50	39,30	35,99	32,23	42,23	
B6 T09 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118593,14	493739,21	7,50	40,26	36,87	33,00	43,00	
B6 T09 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118593,14	493739,21	10,50	42,94	39,41	34,57	44,57	
B6 T10 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118595,76	493751,81	1,50	28,98	25,03	22,62	32,62	
B6 T10 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118595,76	493751,81	4,50	30,19	25,90	23,42	33,42	
B6 T10 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118595,76	493751,81	7,50	30,66	26,37	23,86	33,86	
B6 T10 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118595,76	493751,81	10,50	31,48	27,27	24,44	34,44	
B6 T10 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118597,24	493739,71	1,50	37,08	33,61	30,58	40,58	
B6 T10 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118597,24	493739,71	4,50	38,93	35,66	32,31	42,31	
B6 T10 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118597,24	493739,71	7,50	39,85	36,56	33,07	43,07	
B6 T10 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118597,24	493739,71	10,50	42,01	38,85	34,33	44,33	
B6 T11 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118599,84	493752,31	1,50	29,18	25,33	23,03	33,03	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: niet opgevuld - def 050923 - (Achtersluispolder-Westerspoor Zuid) VRY-23002933 -
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam											
Toetspunt	Omschrijving		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal		
B6 T11 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118599,84	493752,31	4,50	30,35	26,18	23,79	33,79			
B6 T11 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118599,84	493752,31	7,50	30,82	26,64	24,22	34,22			
B6 T11 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118599,84	493752,31	10,50	31,64	27,52	24,79	34,79			
B6 T11 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118601,21	493740,19	1,50	37,57	34,02	31,02	41,02			
B6 T11 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118601,21	493740,19	4,50	39,58	36,17	32,85	42,85			
B6 T11 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118601,21	493740,19	7,50	40,53	37,10	33,60	43,60			
B6 T11 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118601,21	493740,19	10,50	42,22	38,86	34,62	44,62			
B6 T12 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118603,60	493752,77	1,50	29,58	25,84	23,73	33,73			
B6 T12 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118603,60	493752,77	4,50	30,70	26,65	24,42	34,42			
B6 T12 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118603,60	493752,77	7,50	31,14	27,08	24,82	34,82			
B6 T12 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118603,60	493752,77	10,50	31,97	27,95	25,38	35,38			
B6 T12 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118605,07	493740,66	1,50	37,42	33,66	31,02	41,02			
B6 T12 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118605,07	493740,66	4,50	39,35	35,70	32,76	42,76			
B6 T12 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118605,07	493740,66	7,50	40,18	36,47	33,45	43,45			
B6 T12 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118605,07	493740,66	10,50	42,03	38,32	34,66	44,66			
B6 T13 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118607,66	493753,27	1,50	30,95	27,36	25,56	35,56			
B6 T13 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118607,66	493753,27	4,50	31,92	28,08	26,15	36,15			
B6 T13 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118607,66	493753,27	7,50	32,31	28,47	26,52	36,52			
B6 T13 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118607,66	493753,27	10,50	33,11	29,27	27,03	37,03			
B6 T13 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118609,23	493741,16	1,50	38,27	34,15	31,56	41,56			
B6 T13 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118609,23	493741,16	4,50	40,09	36,01	33,25	43,25			
B6 T13 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118609,23	493741,16	7,50	40,98	36,87	33,95	43,95			
B6 T13 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118609,23	493741,16	10,50	42,20	38,15	34,57	44,57			
B6 T14 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118611,06	493744,84	1,50	38,22	33,84	31,18	41,18			
B6 T14 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118611,06	493744,84	4,50	40,03	35,63	32,83	42,83			
B6 T14 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118611,06	493744,84	7,50	40,77	36,36	33,49	43,49			
B6 T14 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118611,06	493744,84	10,50	41,49	37,02	34,02	44,02			
B6 T15 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118610,32	493750,69	1,50	37,93	33,49	30,99	40,99			
B6 T15 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118610,32	493750,69	4,50	39,81	35,38	32,66	42,66			
B6 T15 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118610,32	493750,69	7,50	40,57	36,11	33,33	43,33			
B6 T15 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118610,32	493750,69	10,50	41,32	36,77	33,85	43,85			
B6 T16 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,85	493738,36	1,50	40,16	35,08	28,81	40,16			
B6 T16 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,85	493738,36	4,50	42,36	38,27	31,57	43,27			
B6 T16 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,85	493738,36	7,50	42,94	39,03	32,21	44,03			
B6 T16 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,85	493738,36	10,50	43,38	39,52	32,63	44,52			
B6 T17 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,12	493744,26	1,50	39,91	34,79	28,54	39,91			
B6 T17 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,12	493744,26	4,50	42,18	38,10	31,43	43,10			
B6 T17 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,12	493744,26	7,50	42,79	38,92	32,07	43,92			
B6 T17 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,12	493744,26	10,50	43,22	39,41	32,50	44,41			

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Industrielawaai

O16982-4-RA-003
industrieterrein Achtersluispolder - opgevulde model

Rapport: Resultatentabel
Model: opgevuld- def 050923 - (Achtersluispolder-Westerspoor Zuid) VRY-23002933
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
1_A		118165,27	493163,20	5,00	63,63	57,03	53,19	63,63
B1 T01 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,94	493668,10	1,50	53,80	48,20	43,85	53,85
B1 T01 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,94	493668,10	4,50	56,79	51,37	46,83	56,83
B1 T01 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,94	493668,10	7,50	57,52	52,09	47,56	57,56
B1 T01 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,94	493668,10	10,50	58,17	52,76	48,21	58,21
B1 T01 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118607,79	493666,64	1,50	44,84	39,69	34,95	44,95
B1 T01 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118607,79	493666,64	4,50	54,68	49,70	44,64	54,70
B1 T01 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118607,79	493666,64	7,50	55,61	50,64	45,56	55,64
B1 T01 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118607,79	493666,64	10,50	55,76	50,79	45,72	55,79
B1 T02 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,47	493671,87	1,50	53,94	48,38	44,00	54,00
B1 T02 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,47	493671,87	4,50	56,48	51,04	46,53	56,53
B1 T02 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,47	493671,87	7,50	57,20	51,76	47,25	57,25
B1 T02 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,47	493671,87	10,50	57,87	52,43	47,91	57,91
B1 T02 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118607,33	493670,42	1,50	45,57	40,46	35,56	45,57
B1 T02 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118607,33	493670,42	4,50	54,21	49,24	44,13	54,24
B1 T02 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118607,33	493670,42	7,50	55,19	50,25	45,12	55,25
B1 T02 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118607,33	493670,42	10,50	55,26	50,32	45,19	55,32
B1 T03 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,01	493675,64	1,50	54,36	48,88	44,43	54,43
B1 T03 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,01	493675,64	4,50	56,29	50,84	46,35	56,35
B1 T03 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,01	493675,64	7,50	56,99	51,55	47,05	57,05
B1 T03 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118621,01	493675,64	10,50	57,66	52,22	47,71	57,71
B1 T03 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118606,87	493674,19	1,50	46,43	41,35	36,34	46,43
B1 T03 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118606,87	493674,19	4,50	53,90	48,94	43,81	53,94
B1 T03 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118606,87	493674,19	7,50	54,92	49,99	44,84	54,99
B1 T03 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118606,87	493674,19	10,50	54,93	50,00	44,85	55,00
B1 T04 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,54	493679,41	1,50	54,44	48,98	44,51	54,51
B1 T04 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,54	493679,41	4,50	56,12	50,68	46,20	56,20
B1 T04 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,54	493679,41	7,50	56,81	51,37	46,88	56,88
B1 T04 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,54	493679,41	10,50	57,49	52,04	47,55	57,55
B1 T04 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118606,41	493677,96	1,50	48,67	43,58	38,64	48,67
B1 T04 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118606,41	493677,96	4,50	53,72	48,76	43,62	53,76
B1 T04 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118606,41	493677,96	7,50	54,74	49,80	44,64	54,80
B1 T04 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118606,41	493677,96	10,50	54,69	49,77	44,60	54,77
B1 T05 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,07	493683,19	1,50	54,32	48,86	44,39	54,39
B1 T05 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,07	493683,19	4,50	55,97	50,52	46,04	56,04
B1 T05 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,07	493683,19	7,50	56,63	51,19	46,70	56,70
B1 T05 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118620,07	493683,19	10,50	57,31	51,87	47,38	57,38
B1 T05 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118605,95	493681,73	1,50	47,37	42,30	37,26	47,37
B1 T05 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118605,95	493681,73	4,50	53,56	48,61	43,46	53,61
B1 T05 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118605,95	493681,73	7,50	54,60	49,66	44,50	54,66
B1 T05 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118605,95	493681,73	10,50	54,48	49,56	44,39	54,56
B1 T06 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,60	493686,96	1,50	54,20	48,75	44,28	54,28
B1 T06 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,60	493686,96	4,50	55,82	50,37	45,90	55,90
B1 T06 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,60	493686,96	7,50	56,46	51,01	46,53	56,53
B1 T06 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,60	493686,96	10,50	57,15	51,70	47,21	57,21
B1 T06 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118605,49	493685,50	1,50	48,05	43,00	37,91	48,05
B1 T06 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118605,49	493685,50	4,50	53,58	48,62	43,48	53,62
B1 T06 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118605,49	493685,50	7,50	54,61	49,67	44,52	54,67
B1 T06 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118605,49	493685,50	10,50	54,38	49,46	44,29	54,46
B1 T07 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,14	493690,73	1,50	54,03	48,58	44,11	54,11
B1 T07 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,14	493690,73	4,50	55,66	50,21	45,74	55,74
B1 T07 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,14	493690,73	7,50	56,28	50,83	46,35	56,35
B1 T07 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118619,14	493690,73	10,50	56,98	51,54	47,05	57,05
B1 T07 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118605,03	493689,28	1,50	48,40	43,37	38,25	48,40
B1 T07 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118605,03	493689,28	4,50	53,19	48,18	43,12	53,19
B1 T07 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118605,03	493689,28	7,50	54,23	49,23	44,17	54,23
B1 T07 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118605,03	493689,28	10,50	54,15	49,18	44,09	54,18
B1 T08 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,67	493694,50	1,50	53,89	48,44	43,98	53,98
B1 T08 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,67	493694,50	4,50	55,51	50,06	45,59	55,59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten akoestisch rekenmodel
Industrielawaai

O16982-4-RA-003
industrieterrein Achtersluispolder - opgevulde model

Rapport: Resultatentabel
Model: opgevu1d- def 050923 - (Achtersluispolder-Westerspoor Zuid) VRY-23002933
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep: Nee
Groepsreductie:

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
B1 T08 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,67	493694,50	7,50	56,12	50,67	46,20	56,20
B1 T08 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,67	493694,50	10,50	56,82	51,37	46,89	56,89
B1 T08 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118604,57	493693,05	1,50	49,42	44,32	39,31	49,42
B1 T08 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118604,57	493693,05	4,50	53,07	48,04	43,01	53,07
B1 T08 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118604,57	493693,05	7,50	54,09	49,08	44,05	54,09
B1 T08 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118604,57	493693,05	10,50	53,95	48,97	43,91	53,97
B1 T09 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,20	493698,27	1,50	53,76	48,31	43,85	53,85
B1 T09 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,20	493698,27	4,50	55,37	49,93	45,46	55,46
B1 T09 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,20	493698,27	7,50	55,97	50,53	46,06	56,06
B1 T09 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,20	493698,27	10,50	56,66	51,22	46,74	56,74
B1 T09 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118604,11	493696,82	1,50	50,38	45,29	40,30	50,38
B1 T09 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118604,11	493696,82	4,50	52,92	47,89	42,87	52,92
B1 T09 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118604,11	493696,82	7,50	53,94	48,93	43,90	53,94
B1 T09 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118604,11	493696,82	10,50	53,78	48,80	43,75	53,80
B1 T10 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,73	493702,04	1,50	53,62	48,18	43,73	53,73
B1 T10 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,73	493702,04	4,50	55,24	49,79	45,33	55,33
B1 T10 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,73	493702,04	7,50	55,83	50,39	45,92	55,92
B1 T10 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,73	493702,04	10,50	56,51	51,07	46,60	56,60
B1 T10 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118603,65	493700,59	1,50	50,90	45,81	40,82	50,90
B1 T10 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118603,65	493700,59	4,50	52,86	47,84	42,84	52,86
B1 T10 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118603,65	493700,59	7,50	53,82	48,82	43,80	53,82
B1 T10 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118603,65	493700,59	10,50	54,35	49,40	44,37	54,40
B1 T11 H_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,27	493705,81	1,50	53,49	48,05	43,60	53,60
B1 T11 H_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,27	493705,81	4,50	55,10	49,66	45,21	55,21
B1 T11 H_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,27	493705,81	7,50	55,68	50,25	45,79	55,79
B1 T11 H_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118617,27	493705,81	10,50	56,36	50,93	46,46	56,46
B1 T11 L_A	Geluidluwezijde blok 1	118603,19	493704,36	1,50	50,81	45,75	40,72	50,81
B1 T11 L_B	Geluidluwezijde blok 1	118603,19	493704,36	4,50	52,78	47,81	42,70	52,81
B1 T11 L_C	Geluidluwezijde blok 1	118603,19	493704,36	7,50	53,62	48,68	43,55	53,68
B1 T11 L_D	Geluidluwezijde blok 1	118603,19	493704,36	10,50	54,65	49,71	44,69	54,71
B1 T12 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118611,36	493664,77	4,50	58,03	52,75	48,03	58,03
B1 T12 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118611,36	493664,77	7,50	58,77	53,49	48,77	58,77
B1 T12 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118611,36	493664,77	10,50	59,39	54,12	49,39	59,39
B1 T13 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118615,13	493665,23	4,50	58,04	52,76	48,04	58,04
B1 T13 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118615,13	493665,23	7,50	58,79	53,51	48,79	58,79
B1 T13 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118615,13	493665,23	10,50	59,41	54,14	49,42	59,42
B1 T14 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,90	493665,68	1,50	52,16	46,72	42,26	52,26
B1 T14 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,90	493665,68	4,50	58,06	52,78	48,07	58,07
B1 T14 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,90	493665,68	7,50	58,81	53,53	48,81	58,81
B1 T14 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 1	118618,90	493665,68	10,50	59,43	54,15	49,44	59,44
B2 T01 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118569,34	493661,74	1,50	52,89	47,83	42,81	52,89
B2 T01 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118569,34	493661,74	4,50	54,39	49,41	44,31	54,41
B2 T01 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118569,34	493661,74	7,50	54,97	50,01	44,89	55,01
B2 T01 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118569,34	493661,74	10,50	55,08	50,13	45,00	55,13
B2 T01 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118583,33	493663,38	1,50	45,84	40,33	35,95	45,95
B2 T01 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118583,33	493663,38	4,50	56,07	50,61	46,10	56,10
B2 T01 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118583,33	493663,38	7,50	57,05	51,61	47,08	57,08
B2 T01 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118583,33	493663,38	10,50	57,16	51,71	47,18	57,18
B2 T02 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,85	493665,67	1,50	52,47	47,43	42,37	52,47
B2 T02 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,85	493665,67	4,50	54,00	49,04	43,92	54,04
B2 T02 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,85	493665,67	7,50	54,57	49,64	44,49	54,64
B2 T02 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,85	493665,67	10,50	54,61	49,69	44,52	54,69
B2 T02 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118582,84	493667,33	1,50	47,20	41,61	37,23	47,23
B2 T02 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118582,84	493667,33	4,50	55,85	50,36	45,87	55,87
B2 T02 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118582,84	493667,33	7,50	56,85	51,38	46,86	56,86
B2 T02 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118582,84	493667,33	10,50	56,85	51,38	46,87	56,87
B2 T03 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,42	493669,05	1,50	52,25	47,22	42,16	52,25
B2 T03 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,42	493669,05	4,50	53,84	48,90	43,76	53,90
B2 T03 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,42	493669,05	7,50	54,41	49,49	44,33	54,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: opgevuld- def 050923 - (Achtersluispolder-Westerspoor Zuid) VRY-23002933
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
B2 T03 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,42	493669,05	10,50	54,41	49,50	44,32	54,50
B2 T03 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118582,39	493671,01	1,50	48,44	42,79	38,46	48,46
B2 T03 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118582,39	493671,01	4,50	55,77	50,25	45,79	55,79
B2 T03 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118582,39	493671,01	7,50	56,78	51,29	46,80	56,80
B2 T03 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118582,39	493671,01	10,50	56,63	51,15	46,65	56,65
B2 T04 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,93	493673,02	1,50	52,08	47,06	41,98	52,08
B2 T04 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,93	493673,02	4,50	53,69	48,76	43,60	53,76
B2 T04 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,93	493673,02	7,50	54,25	49,35	44,16	54,35
B2 T04 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,93	493673,02	10,50	54,22	49,34	44,13	54,34
B2 T04 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118581,94	493674,69	1,50	50,70	45,00	40,66	50,70
B2 T04 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118581,94	493674,69	4,50	56,35	50,75	46,36	56,36
B2 T04 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118581,94	493674,69	7,50	57,27	51,71	47,28	57,28
B2 T04 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118581,94	493674,69	10,50	56,44	50,94	46,45	56,45
B2 T05 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,46	493676,76	1,50	51,96	46,95	41,86	51,96
B2 T05 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,46	493676,76	4,50	53,58	48,66	43,49	53,66
B2 T05 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,46	493676,76	7,50	54,13	49,23	44,04	54,23
B2 T05 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,46	493676,76	10,50	54,07	49,19	43,98	54,19
B2 T05 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118581,45	493678,65	1,50	50,86	45,08	40,85	50,86
B2 T05 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118581,45	493678,65	4,50	56,23	50,61	46,23	56,23
B2 T05 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118581,45	493678,65	7,50	57,19	51,60	47,19	57,19
B2 T05 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118581,45	493678,65	10,50	56,23	50,72	46,24	56,24
B2 T06 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,97	493680,70	1,50	51,86	46,84	41,75	51,86
B2 T06 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,97	493680,70	4,50	53,48	48,55	43,39	53,55
B2 T06 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,97	493680,70	7,50	54,03	49,13	43,93	54,13
B2 T06 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,97	493680,70	10,50	53,93	49,05	43,83	54,05
B2 T06 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118581,00	493682,31	1,50	47,77	42,27	37,76	47,77
B2 T06 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118581,00	493682,31	4,50	54,85	49,34	44,84	54,85
B2 T06 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118581,00	493682,31	7,50	55,89	50,42	45,90	55,90
B2 T06 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118581,00	493682,31	10,50	56,06	50,55	46,07	56,07
B2 T07 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,47	493684,64	1,50	51,76	46,75	41,65	51,76
B2 T07 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,47	493684,64	4,50	53,39	48,46	43,29	53,46
B2 T07 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,47	493684,64	7,50	53,93	49,03	43,83	54,03
B2 T07 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,47	493684,64	10,50	53,79	48,91	43,68	53,91
B2 T07 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118580,55	493685,98	1,50	48,63	43,19	38,58	48,63
B2 T07 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118580,55	493685,98	4,50	54,69	49,23	44,66	54,69
B2 T07 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118580,55	493685,98	7,50	55,73	50,32	45,71	55,73
B2 T07 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118580,55	493685,98	10,50	55,87	50,41	45,85	55,87
B2 T08 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,04	493688,12	1,50	51,68	46,67	41,57	51,68
B2 T08 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,04	493688,12	4,50	53,31	48,38	43,21	53,38
B2 T08 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,04	493688,12	7,50	53,84	48,94	43,74	53,94
B2 T08 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118566,04	493688,12	10,50	53,67	48,80	43,56	53,80
B2 T08 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118580,11	493689,63	1,50	51,65	45,96	41,62	51,65
B2 T08 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118580,11	493689,63	4,50	54,55	49,07	44,51	54,55
B2 T08 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118580,11	493689,63	7,50	55,54	50,12	45,51	55,54
B2 T08 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118580,11	493689,63	10,50	55,65	50,18	45,62	55,65
B2 T09 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,56	493691,94	1,50	51,60	46,56	41,48	51,60
B2 T09 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,56	493691,94	4,50	53,22	48,28	43,11	53,28
B2 T09 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,56	493691,94	7,50	53,75	48,83	43,64	53,83
B2 T09 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,56	493691,94	10,50	53,55	48,65	43,42	53,65
B2 T09 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118579,61	493693,63	1,50	52,26	46,68	42,23	52,26
B2 T09 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118579,61	493693,63	4,50	54,40	48,92	44,36	54,40
B2 T09 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118579,61	493693,63	7,50	55,32	49,89	45,29	55,32
B2 T09 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118579,61	493693,63	10,50	55,47	50,00	45,44	55,47
B2 T10 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,10	493695,60	1,50	51,53	46,49	41,40	51,53
B2 T10 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,10	493695,60	4,50	53,15	48,20	43,03	53,20
B2 T10 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,10	493695,60	7,50	53,66	48,75	43,55	53,75
B2 T10 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118565,10	493695,60	10,50	54,17	49,26	44,06	54,26
B2 T10 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118579,16	493697,33	1,50	52,37	46,79	42,30	52,37
B2 T10 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118579,16	493697,33	4,50	54,22	48,69	44,14	54,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: opgevuld- def 050923 - (Achtersluispolder-Westerspoor Zuid) VRY-23002933
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep: Nee
Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
B2 T10 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118579,16	493697,33	7,50	55,06	49,57	44,98	55,06
B2 T10 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118579,16	493697,33	10,50	55,86	50,40	45,80	55,86
B2 T11 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,65	493699,19	1,50	51,46	46,42	41,33	51,46
B2 T11 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,65	493699,19	4,50	53,08	48,13	42,96	53,13
B2 T11 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,65	493699,19	7,50	53,58	48,67	43,47	53,67
B2 T11 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,65	493699,19	10,50	54,09	49,18	43,98	54,18
B2 T11 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118578,69	493701,12	1,50	52,81	47,31	42,78	52,81
B2 T11 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118578,69	493701,12	4,50	54,59	49,10	44,56	54,59
B2 T11 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118578,69	493701,12	7,50	55,34	49,87	45,32	55,34
B2 T11 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118578,69	493701,12	10,50	56,35	50,92	46,32	56,35
B2 T12 H_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,15	493703,21	1,50	51,87	46,83	41,75	51,87
B2 T12 H_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,15	493703,21	4,50	53,01	48,06	42,89	53,06
B2 T12 H_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,15	493703,21	7,50	53,51	48,59	43,39	53,59
B2 T12 H_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118564,15	493703,21	10,50	54,00	49,09	43,89	54,09
B2 T12 L_A	Geluidluwezijde blok 2	118578,21	493705,07	1,50	52,60	47,09	42,60	52,60
B2 T12 L_B	Geluidluwezijde blok 2	118578,21	493705,07	4,50	54,18	48,68	44,19	54,19
B2 T12 L_C	Geluidluwezijde blok 2	118578,21	493705,07	7,50	54,93	49,44	44,93	54,93
B2 T12 L_D	Geluidluwezijde blok 2	118578,21	493705,07	10,50	56,33	50,91	46,32	56,33
B2 T13 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 2	118570,93	493706,15	1,50	47,39	41,84	37,16	47,39
B2 T13 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118570,93	493706,15	4,50	47,58	42,50	37,68	47,68
B2 T13 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118570,93	493706,15	7,50	48,37	43,30	38,49	48,49
B2 T13 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118570,93	493706,15	10,50	49,75	44,59	39,87	49,87
B2 T14 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 2	118576,60	493660,44	4,50	57,34	52,05	47,32	57,34
B2 T14 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 2	118576,60	493660,44	7,50	58,01	52,74	48,00	58,01
B2 T14 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 2	118576,60	493660,44	10,50	58,62	53,35	48,61	58,62
B3 T01 H_A	<L=11,72> [1/4]	118586,37	493707,61	4,50	49,57	44,45	39,61	49,61
B3 T01 H_B	<L=11,72> [1/4]	118586,37	493707,61	7,50	50,53	45,41	40,57	50,57
B3 T01 L_A	<L=11,72> [1/4]	118587,94	493695,46	4,50	57,47	52,05	47,45	57,47
B3 T01 L_B	<L=11,72> [1/4]	118587,94	493695,46	7,50	58,09	52,68	48,07	58,09
B3 T02 H_A	<L=11,72> [1/4]	118590,22	493708,08	4,50	48,79	43,55	38,66	48,79
B3 T02 H_B	<L=11,72> [1/4]	118590,22	493708,08	7,50	50,17	44,98	40,06	50,17
B3 T02 L_A	<L=11,72> [1/4]	118591,78	493695,93	4,50	56,42	51,17	46,40	56,42
B3 T02 L_B	<L=11,74> [3/4]	118591,78	493695,93	7,50	57,03	51,78	47,00	57,03
B3 T03 H_A	<L=11,72> [1/4]	118594,05	493708,54	4,50	49,03	43,96	38,84	49,03
B3 T03 H_B	<L=11,72> [1/4]	118594,05	493708,54	7,50	50,08	45,03	39,90	50,08
B3 T03 L_A	<L=11,72> [1/4]	118595,46	493696,38	4,50	56,31	51,05	46,28	56,31
B3 T03 L_B	<L=11,72> [1/4]	118595,46	493696,38	7,50	56,92	51,67	46,89	56,92
B3 T04 Z_A	<L=12,04> [2/4]	118596,95	493702,73	4,50	53,76	48,66	43,72	53,76
B3 T04 Z_B	<L=12,04> [2/4]	118596,95	493702,73	7,50	54,42	49,32	44,38	54,42
B3 T05 Z_A	<L=12,05> [4/4]	118585,11	493701,29	4,50	55,37	50,09	45,39	55,39
B3 T05 Z_B	<L=12,05> [4/4]	118585,11	493701,29	7,50	56,08	50,81	46,11	56,11
B4 T01 H_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118562,95	493713,45	1,50	51,65	46,61	41,51	51,65
B4 T01 L_A	Geluidluwezijde blok 4	118573,55	493714,73	1,50	51,37	45,77	41,36	51,37
B4 T02 H_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118562,51	493717,71	1,50	51,60	46,56	41,47	51,60
B4 T02 L_A	Geluidluwezijde blok 4	118573,01	493718,94	1,50	48,99	43,70	39,02	49,02
B4 T03 H_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118561,90	493722,61	1,50	52,05	47,00	41,93	52,05
B4 T03 L_A	Geluidluwezijde blok 4	118572,38	493723,87	1,50	48,89	43,72	38,92	48,92
B4 T04 H_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118561,39	493726,88	1,50	51,45	46,33	41,32	51,45
B4 T04 L_A	Geluidluwezijde blok 4	118571,82	493728,03	1,50	48,95	43,80	38,99	48,99
B4 T05 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118563,66	493728,72	1,50	47,30	42,14	37,56	47,56
B4 T06 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118569,18	493729,32	1,50	46,97	41,85	36,95	46,97
B4 T07 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118565,50	493712,14	1,50	47,22	42,09	36,86	47,22
B4 T08 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 4	118571,24	493712,83	1,50	43,39	38,44	33,33	43,44
B5 T02 H_A	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,51	493714,64	1,50	50,74	44,96	40,97	50,97
B5 T02 H_B	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,51	493714,64	4,50	52,31	46,52	42,53	52,53
B5 T02 H_C	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,51	493714,64	7,50	52,87	47,08	43,08	53,08
B5 T02 H_D	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,51	493714,64	10,50	53,58	47,81	43,78	53,78
B5 T02 L_A	Geluidluwezijde blok 05	118605,32	493713,60	1,50	45,79	40,77	35,67	45,79
B5 T02 L_B	Geluidluwezijde blok 05	118605,32	493713,60	4,50	47,19	42,33	37,01	47,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: opgevuld- def 050923 - (Achtersluispolder-Westerspoor Zuid) VRY-23002933
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
B5 T02 L_C	Geluidluwezijde blok 05	118605,32	493713,60	7,50	47,80	42,99	37,59	47,99
B5 T02 L_D	Geluidluwezijde blok 05	118605,32	493713,60	10,50	49,23	44,38	39,05	49,38
B5 T03 H_A	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,01	493718,61	1,50	50,63	44,87	40,88	50,88
B5 T03 H_B	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,01	493718,61	4,50	52,20	46,43	42,44	52,44
B5 T03 H_C	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,01	493718,61	7,50	52,76	46,98	42,99	52,99
B5 T03 H_D	Geluidbelastezijde Blok 5	118614,01	493718,61	10,50	53,49	47,73	43,70	53,70
B5 T03 L_A	Geluidluwezijde blok 05	118604,83	493717,57	1,50	48,29	42,98	38,19	48,29
B5 T03 L_B	Geluidluwezijde blok 05	118604,83	493717,57	4,50	49,38	44,21	39,24	49,38
B5 T03 L_C	Geluidluwezijde blok 05	118604,83	493717,57	7,50	50,19	45,05	40,05	50,19
B5 T03 L_D	Geluidluwezijde blok 05	118604,83	493717,57	10,50	50,25	45,38	40,10	50,38
B5 T04 H_A	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,50	493722,57	1,50	50,74	45,01	40,98	50,98
B5 T04 H_B	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,50	493722,57	4,50	52,26	46,51	42,49	52,49
B5 T04 H_C	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,50	493722,57	7,50	52,80	47,06	43,03	53,03
B5 T04 H_D	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,50	493722,57	10,50	53,54	47,81	43,75	53,75
B5 T04 L_A	Geluidluwezijde blok 05	118604,33	493721,54	1,50	47,57	42,36	37,48	47,57
B5 T04 L_B	Geluidluwezijde blok 05	118604,33	493721,54	4,50	48,84	43,82	38,72	48,84
B5 T04 L_C	Geluidluwezijde blok 05	118604,33	493721,54	7,50	49,76	44,75	39,64	49,76
B5 T04 L_D	Geluidluwezijde blok 05	118604,33	493721,54	10,50	50,23	45,43	40,11	50,43
B5 T05 H_A	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,00	493726,54	1,50	51,03	45,37	41,25	51,25
B5 T05 H_B	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,00	493726,54	4,50	52,46	46,78	42,69	52,69
B5 T05 H_C	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,00	493726,54	7,50	52,99	47,31	43,22	53,22
B5 T05 H_D	Geluidbelastezijde Blok 5	118613,00	493726,54	10,50	53,73	48,07	43,94	53,94
B5 T05 L_A	Geluidluwezijde blok 05	118603,84	493725,51	1,50	47,45	42,35	37,41	47,45
B5 T05 L_B	Geluidluwezijde blok 05	118603,84	493725,51	4,50	48,72	43,84	38,68	48,84
B5 T05 L_C	Geluidluwezijde blok 05	118603,84	493725,51	7,50	49,65	44,76	39,60	49,76
B5 T05 L_D	Geluidluwezijde blok 05	118603,84	493725,51	10,50	50,34	45,59	40,24	50,59
B5 T06 H_A	Geluidbelastezijde Blok 5	118612,49	493730,51	1,50	51,44	45,87	41,64	51,64
B5 T06 H_B	Geluidbelastezijde Blok 5	118612,49	493730,51	4,50	52,78	47,17	42,99	52,99
B5 T06 H_C	Geluidbelastezijde Blok 5	118612,49	493730,51	7,50	53,30	47,70	43,52	53,52
B5 T06 H_D	Geluidbelastezijde Blok 5	118612,49	493730,51	10,50	54,09	48,51	44,29	54,29
B5 T06 L_A	Geluidluwezijde blok 05	118603,34	493729,48	1,50	47,87	42,76	37,86	47,87
B5 T06 L_B	Geluidluwezijde blok 05	118603,34	493729,48	4,50	49,02	44,04	39,06	49,06
B5 T06 L_C	Geluidluwezijde blok 05	118603,34	493729,48	7,50	49,95	44,94	39,98	49,98
B5 T06 L_D	Geluidluwezijde blok 05	118603,34	493729,48	10,50	50,93	46,08	40,90	51,08
B5 T07 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 5	118607,66	493732,06	1,50	49,03	43,30	39,14	49,14
B5 T07 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 5	118607,66	493732,06	4,50	50,41	44,64	40,50	50,50
B5 T07 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 5	118607,66	493732,06	7,50	50,97	45,21	41,05	51,05
B5 T07 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 5	118607,66	493732,06	10,50	51,97	46,34	42,02	52,02
B6 T01 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118559,91	493747,42	1,50	37,40	32,61	28,03	38,03
B6 T01 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118559,91	493747,42	4,50	37,88	33,07	28,57	38,57
B6 T01 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118559,91	493747,42	7,50	38,20	33,35	28,93	38,93
B6 T01 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118559,91	493747,42	10,50	38,67	33,86	29,38	39,38
B6 T01 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118561,54	493735,38	1,50	48,21	43,15	38,28	48,28
B6 T01 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118561,54	493735,38	4,50	51,11	46,04	41,19	51,19
B6 T01 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118561,54	493735,38	7,50	51,98	46,90	42,05	52,05
B6 T01 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118561,54	493735,38	10,50	53,89	48,56	43,95	53,95
B6 T02 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118564,17	493747,95	1,50	36,34	31,42	27,08	37,08
B6 T02 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118564,17	493747,95	4,50	36,87	31,92	27,64	37,64
B6 T02 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118564,17	493747,95	7,50	37,18	32,21	28,02	38,02
B6 T02 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118564,17	493747,95	10,50	37,75	32,80	28,54	38,54
B6 T02 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118565,50	493735,86	1,50	44,57	39,65	34,84	44,84
B6 T02 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118565,50	493735,86	4,50	49,28	44,32	39,37	49,37
B6 T02 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118565,50	493735,86	7,50	50,38	45,38	40,46	50,46
B6 T02 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118565,50	493735,86	10,50	52,02	46,82	42,08	52,08
B6 T03 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118568,03	493748,42	1,50	36,09	31,16	26,89	36,89
B6 T03 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118568,03	493748,42	4,50	36,64	31,68	27,46	37,46
B6 T03 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118568,03	493748,42	7,50	37,00	31,99	27,83	37,83
B6 T03 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118568,03	493748,42	10,50	37,59	32,63	28,37	38,37
B6 T03 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118569,59	493736,35	1,50	46,28	41,24	36,70	46,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Industrielawaai

O16982-4-RA-003
industrieterrein Achtersluispolder - opgevulde model

Rapport: Resultatentabel
Model: opgevuuld- def 050923 - (Achtersluispolder-Westerspoor Zuid) VRY-23002933
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten (hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
B6 T03 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118569,59	493736,35	4,50	49,75	44,71	39,80	49,80
B6 T03 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118569,59	493736,35	7,50	50,78	45,73	40,82	50,82
B6 T03 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118569,59	493736,35	10,50	51,70	46,60	41,74	51,74
B6 T04 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118572,19	493748,93	1,50	35,68	30,71	26,52	36,52
B6 T04 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118572,19	493748,93	4,50	36,25	31,24	27,10	37,10
B6 T04 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118572,19	493748,93	7,50	36,61	31,54	27,49	37,49
B6 T04 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118572,19	493748,93	10,50	37,55	32,59	28,29	38,29
B6 T04 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118573,55	493736,83	1,50	48,58	43,55	38,88	48,88
B6 T04 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118573,55	493736,83	4,50	51,44	46,43	41,51	51,51
B6 T04 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118573,55	493736,83	7,50	52,16	47,18	42,21	52,21
B6 T04 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118573,55	493736,83	10,50	52,81	47,76	42,77	52,81
B6 T05 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118576,20	493749,42	1,50	36,17	31,18	26,92	36,92
B6 T05 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118576,20	493749,42	4,50	36,72	31,69	27,48	37,48
B6 T05 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118576,20	493749,42	7,50	37,06	32,00	27,86	37,86
B6 T05 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118576,20	493749,42	10,50	38,06	33,07	28,72	38,72
B6 T05 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118577,61	493737,33	1,50	48,37	43,42	38,73	48,73
B6 T05 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118577,61	493737,33	4,50	49,83	44,88	39,93	49,93
B6 T05 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118577,61	493737,33	7,50	50,72	45,82	40,79	50,82
B6 T05 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118577,61	493737,33	10,50	53,97	49,05	44,01	54,05
B6 T06 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118579,93	493749,88	1,50	36,83	31,79	27,50	37,50
B6 T06 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118579,93	493749,88	4,50	37,37	32,31	28,05	38,05
B6 T06 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118579,93	493749,88	7,50	37,75	32,69	28,45	38,45
B6 T06 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118579,93	493749,88	10,50	38,39	33,35	29,03	39,03
B6 T06 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118581,55	493737,80	1,50	50,07	45,09	40,29	50,29
B6 T06 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118581,55	493737,80	4,50	51,76	46,86	41,86	51,86
B6 T06 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118581,55	493737,80	7,50	52,54	47,67	42,62	52,67
B6 T06 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118581,55	493737,80	10,50	54,26	49,35	44,29	54,35
B6 T07 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118584,07	493750,38	1,50	36,82	31,77	27,52	37,52
B6 T07 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118584,07	493750,38	4,50	37,36	32,28	28,07	38,07
B6 T07 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118584,07	493750,38	7,50	37,55	32,48	28,30	38,30
B6 T07 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118584,07	493750,38	10,50	38,39	33,32	29,06	39,06
B6 T07 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118585,68	493738,30	1,50	47,84	42,94	38,25	48,25
B6 T07 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118585,68	493738,30	4,50	49,43	44,68	39,68	49,68
B6 T07 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118585,68	493738,30	7,50	50,56	45,83	40,76	50,83
B6 T07 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118585,68	493738,30	10,50	54,20	49,33	44,26	54,33
B6 T08 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118587,90	493750,85	1,50	36,80	31,76	27,55	37,55
B6 T08 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118587,90	493750,85	4,50	37,36	32,28	28,10	38,10
B6 T08 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118587,90	493750,85	7,50	37,61	32,53	28,38	38,38
B6 T08 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118587,90	493750,85	10,50	38,60	33,52	29,28	39,28
B6 T08 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118589,39	493738,76	1,50	51,35	46,04	41,52	51,52
B6 T08 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118589,39	493738,76	4,50	52,69	47,41	42,86	52,86
B6 T08 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118589,39	493738,76	7,50	53,50	48,25	43,65	53,65
B6 T08 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118589,39	493738,76	10,50	55,95	50,78	46,02	56,02
B6 T09 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118591,98	493751,35	1,50	36,24	31,21	27,13	37,13
B6 T09 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118591,98	493751,35	4,50	36,80	31,72	27,68	37,68
B6 T09 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118591,98	493751,35	7,50	37,24	32,16	28,12	38,12
B6 T09 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118591,98	493751,35	10,50	38,27	33,19	29,03	39,03
B6 T09 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118593,14	493739,21	1,50	52,42	47,16	42,56	52,56
B6 T09 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118593,14	493739,21	4,50	53,98	48,74	44,12	54,12
B6 T09 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118593,14	493739,21	7,50	54,63	49,40	44,77	54,77
B6 T09 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118593,14	493739,21	10,50	56,38	51,22	46,47	56,47
B6 T10 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118595,76	493751,81	1,50	37,06	31,89	27,87	37,87
B6 T10 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118595,76	493751,81	4,50	37,59	32,38	28,38	38,38
B6 T10 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118595,76	493751,81	7,50	38,03	32,81	28,82	38,82
B6 T10 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118595,76	493751,81	10,50	38,23	33,15	29,05	39,05
B6 T10 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118597,24	493739,71	1,50	48,80	43,70	39,15	49,15
B6 T10 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118597,24	493739,71	4,50	49,75	44,72	40,16	50,16
B6 T10 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118597,24	493739,71	7,50	50,76	45,70	41,13	51,13
B6 T10 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118597,24	493739,71	10,50	52,12	47,30	42,41	52,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Industrielawaai

O16982-4-RA-003
industrieterrein Achtersluispolder - opgevulde model

Rapport: Resultatentabel
Model: opgevuld- def 050923 - (Achtersluispolder-Westerspoor Zuid) VRY-23002933
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
B6 T11 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118599,84	493752,31	1,50	37,17	32,01	28,06	38,06	
B6 T11 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118599,84	493752,31	4,50	37,69	32,50	28,57	38,57	
B6 T11 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118599,84	493752,31	7,50	38,13	32,94	28,99	38,99	
B6 T11 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118599,84	493752,31	10,50	38,36	33,30	29,25	39,25	
B6 T11 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118601,21	493740,19	1,50	48,69	43,72	39,08	49,08	
B6 T11 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118601,21	493740,19	4,50	50,14	45,21	40,55	50,55	
B6 T11 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118601,21	493740,19	7,50	50,95	45,99	41,34	51,34	
B6 T11 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118601,21	493740,19	10,50	51,48	46,66	41,84	51,84	
B6 T12 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118603,60	493752,77	1,50	37,38	32,25	28,40	38,40	
B6 T12 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118603,60	493752,77	4,50	37,88	32,73	28,89	38,89	
B6 T12 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118603,60	493752,77	7,50	38,29	33,13	29,28	39,28	
B6 T12 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118603,60	493752,77	10,50	38,63	33,59	29,62	39,62	
B6 T12 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118605,07	493740,66	1,50	45,64	40,55	36,41	46,41	
B6 T12 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118605,07	493740,66	4,50	46,75	41,75	37,61	47,61	
B6 T12 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118605,07	493740,66	7,50	47,61	42,57	38,41	48,41	
B6 T12 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118605,07	493740,66	10,50	48,48	43,68	39,23	49,23	
B6 T13 H_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118607,66	493753,27	1,50	38,47	33,37	29,73	39,73	
B6 T13 H_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118607,66	493753,27	4,50	38,92	33,80	30,15	40,15	
B6 T13 H_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118607,66	493753,27	7,50	39,27	34,15	30,51	40,51	
B6 T13 H_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118607,66	493753,27	10,50	39,68	34,67	30,90	40,90	
B6 T13 L_A	Geluidluwezijde Blok 06	118609,23	493741,16	1,50	50,56	44,86	40,84	50,84	
B6 T13 L_B	Geluidluwezijde Blok 06	118609,23	493741,16	4,50	51,94	46,25	42,23	52,23	
B6 T13 L_C	Geluidluwezijde Blok 06	118609,23	493741,16	7,50	52,47	46,79	42,76	52,76	
B6 T13 L_D	Geluidluwezijde Blok 06	118609,23	493741,16	10,50	53,02	47,39	43,27	53,27	
B6 T14 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118611,06	493744,84	1,50	51,10	45,52	41,32	51,32	
B6 T14 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118611,06	493744,84	4,50	52,39	46,78	42,62	52,62	
B6 T14 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118611,06	493744,84	7,50	52,91	47,30	43,14	53,14	
B6 T14 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118611,06	493744,84	10,50	53,53	47,95	43,74	53,74	
B6 T15 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118610,32	493750,69	1,50	50,87	45,29	41,09	51,09	
B6 T15 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118610,32	493750,69	4,50	52,17	46,56	42,40	52,40	
B6 T15 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118610,32	493750,69	7,50	52,70	47,09	42,93	52,93	
B6 T15 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118610,32	493750,69	10,50	53,37	47,79	43,58	53,58	
B6 T16 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,85	493738,36	1,50	49,80	44,73	39,67	49,80	
B6 T16 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,85	493738,36	4,50	51,37	46,45	41,28	51,45	
B6 T16 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,85	493738,36	7,50	51,85	46,97	41,76	51,97	
B6 T16 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,85	493738,36	10,50	52,29	47,41	42,20	52,41	
B6 T17 Z_A	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,12	493744,26	1,50	49,45	44,41	39,32	49,45	
B6 T17 Z_B	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,12	493744,26	4,50	51,07	46,19	40,98	51,19	
B6 T17 Z_C	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,12	493744,26	7,50	51,57	46,71	41,48	51,71	
B6 T17 Z_D	Geluidbelastezijde Blok 06	118558,12	493744,26	10,50	52,01	47,16	41,92	52,16	
HW 01_A	Kanaaldijk 2; HW=55 dB(A) van rechtswege	113940,51	493617,16	5,00	47,09	44,80	38,07	49,80	
HW 02_A	Kanaaldijk 3; HW=50 dB(A) van rechtswege	113970,18	493755,66	5,00	46,49	43,42	37,89	48,42	
HW 03_A	Willem hooftkade 2-4; HW=55 dB(A) van rechts	114063,29	493779,03	5,00	51,45	47,24	41,98	52,24	
HW 04_A	Westzanerdijk 281; HW=52 dB(A)	114395,51	493822,41	5,00	45,90	40,43	37,04	47,04	
HW 05_A	Ringweg 278B; HW=55 dB(A)	115007,19	493817,50	5,00	49,07	44,63	41,09	51,09	
HW 06_A	Ringweg 274; HOW=52 dB(A)	115056,43	493835,25	5,00	49,63	43,70	40,21	50,21	
HW 07_A	Ringweg 262; HOW=52 dB(A)	115137,20	493856,19	5,00	51,83	44,72	41,25	51,83	
HW 08_A	Ringweg 252; HOW=52 dB(A)	115180,98	493882,12	5,00	49,93	44,69	41,17	51,17	
HW 09_A	Ringweg 198; HOW=52 dB(A)	115323,23	493925,66	5,00	48,73	46,11	41,97	51,97	
HW 100_A	HW =55 dB(A)	117745,45	493700,51	5,00	48,86	43,64	38,78	48,86	
HW 101_A	HW =55 dB(A)	117792,90	493716,06	5,00	49,07	43,82	38,99	49,07	
HW 102_A	HW =55 dB(A)	117842,29	493732,34	5,00	49,23	44,09	39,28	49,28	
HW 103_A	HW = 55 dB(A)	117910,14	493723,84	33,00	51,30	45,95	41,03	51,30	
HW 104_A	HW = 55 dB(A)	117975,28	493742,71	33,00	51,75	46,48	41,61	51,75	
HW 105_A	HW = 55 dB(A)	118098,60	493791,71	5,00	50,47	45,40	40,07	50,47	
HW 106_A	HW = 55 dB(A)	118179,85	493798,91	5,00	50,90	46,01	40,84	51,01	
HW 107_A	HW = 55 dB(A)	118488,51	493937,80	5,00	49,21	44,49	39,49	49,49	
HW 108_A	HW = 55 dB(A)	118562,76	493951,28	5,00	49,74	44,63	39,99	49,99	
HW 109_A	HW = 55 dB(A)	118609,41	493959,43	5,00	51,71	46,47	41,84	51,84	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: opgevuuld- def 050923 - (Achtersluispolder-Westerspoor Zuid) VRY-23002933
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
HW 10_A	Florijn 2; HW=52 dB(A)	115422,52	494005,57	5,00	46,63	43,61	40,13	50,13
HW 110_A	HW = 55 dB(A)	118655,52	493968,07	5,00	52,05	46,81	42,18	52,18
HW 111_A	HW = 55 dB(A)	118682,94	493973,04	5,00	53,78	48,50	43,89	53,89
HW 112_A	HW = 55 dB(A)	118734,07	494001,02	27,00	52,91	47,74	43,39	53,39
HW 113_A	HW = 55 dB(A)	118803,74	493994,13	12,00	51,79	46,59	42,16	52,16
HW 114_A	HW = 55 dB(A)	119063,29	493969,99	35,00	52,42	48,11	45,48	55,48
HW 11_A	Ringweg 80; HW=52 dB(A)	115534,87	494052,90	5,00	46,00	42,32	39,30	49,30
HW 12_A	Ringweg 73; HW=53dB(A)	115646,46	494055,45	5,00	47,15	43,23	39,99	49,99
HW 13_A	Ringweg 61; HW=53dB(A)	115698,64	494059,85	5,00	47,40	43,47	40,28	50,28
HW 14_A	Ringweg 7; HW=53dB(A)	115866,03	494050,12	5,00	46,86	42,80	39,79	49,79
HW 15_A	Zaaneiland; HW=53 dB(A)	116724,30	494079,63	5,00	43,98	39,23	37,70	47,70
HW 16_A	Havenstraat 62; HW=55 dB(A) van rechtswege	117222,07	493621,21	5,00	44,64	37,61	33,97	44,64
HW 17_A	Esdoornlaan 92, HW=55 dB(A)	117394,43	493712,64	5,00	42,69	37,94	34,95	44,95
HW 18_A	Lindenlaan 45, HW=55 dB(A)	117501,78	493756,31	5,00	40,33	35,31	31,94	41,94
HW 19_A	Zuidijk 368; HW=55 dB(A) van rechtswege	117614,74	493648,20	5,00	48,65	43,34	38,14	48,65
HW 21_A	Oostgevel WT Conrad; HW=53 dB(A)	117433,73	493549,12	70,00	43,35	38,69	36,74	46,74
HW 22_A	Westgevel WT Conrad; HW=55 dB(A)	117473,25	493559,69	60,00	52,59	45,34	39,59	52,59
HW 23_A	Conradwerf; HW=55 dB(A)	117480,04	493587,13	20,00	51,37	44,43	38,84	51,37
HW 24_A	Conradwerf; HW=55 dB(A)	117551,36	493607,36	10,00	49,45	43,09	38,21	49,45
HW 25_A	Havenstraat 102; HW=55 dB(A)	117373,24	493311,55	5,00	51,29	42,30	37,73	51,29
HW 26_A	Havenstraat 155; HW=58 dB(A)	117652,62	492829,67	4,00	55,49	51,16	44,47	56,16
MTG 01_A	Havenstraat 2; MTG=55 dB(A)	116674,34	493958,06	5,00	43,35	39,00	37,28	47,28
MTG 02_A	Archangelstraat 90; MTG=55 dB(A)	117013,19	493649,42	5,00	42,10	38,51	36,90	46,90
MTG 03_A	Havenstraat 22; MTG=55 dB(A)	116942,38	493816,86	5,00	40,29	35,02	30,92	40,92
MTG 04_A	Havenstraat 90; MTG=56 dB(A)	117348,39	493394,93	5,00	49,86	41,56	37,25	49,86
MTG 05_A	Havenstraat 114; MTG=57 dB(A)	117525,88	493062,75	5,00	50,31	45,68	41,14	51,14
MTG 05a_A	Havenstraat 114; MTG=57 dB(A)	117517,55	493060,86	5,00	39,02	35,96	34,28	44,28
MTG 06_A	Havenstraat 128; MTG=57 dB(A)	117567,43	492986,68	5,00	51,08	47,34	42,27	52,34
MTG 07_A	Havenstraat 149; MTG=57 dB(A)	117620,48	492888,85	5,00	54,80	49,89	43,46	54,89
MTG 08_A	Zuidijk 397; MTG=55 dB(A)	117687,87	493476,96	5,00	46,80	40,74	35,49	46,80
MTG 09_A	Zuidijk 419; MTG=55 dB(A)	117704,20	493352,19	5,00	54,93	40,69	35,22	54,93
MTG 10_A	P. Ghijsenlaan 33; MTG=65 dB(A)	116776,72	492845,00	5,00	52,54	52,29	51,26	61,26
MTG 11_A	Hemkade 29; MTG=60 dB(A)	116697,39	492770,77	5,00	50,46	49,78	49,56	59,56
MTG 12_A	Hemkade 45; MTG=60 dB(A)	116579,88	492801,86	5,00	51,24	49,40	49,02	59,02
MTG 13_A	Hemkade 24; HW =55 dB(A)	117023,86	492712,77	5,00	46,64	43,31	41,48	51,48
MTG 14_A	Hemkade 20; HW =55 dB(A)	117071,65	492700,05	5,00	44,55	42,36	41,07	51,07
ZP 01_A	Zp 1 Veldweg 7	113857,32	493730,71	5,00	43,00	40,25	35,09	45,25
ZP 02_A	Zp 2 Westzanerdijk (480 ?)	114251,74	493881,99	5,00	46,69	41,90	38,03	48,03
ZP 03_A	ZP3 Westzanerdijk 458	114485,36	493858,42	5,00	47,71	42,32	38,87	48,87
ZP 04_A	ZP4 Westzanerdijk 372	114795,82	493902,06	5,00	45,69	41,64	38,82	48,82
ZP 05_A	ZP5 Westzanerdijk 217	115138,48	493922,95	5,00	46,35	42,74	39,56	49,56
ZP 06_A	Zp 6 Westzanerdijk 187	115266,55	493963,04	5,00	41,89	37,90	35,06	45,06
ZP 07_A	Zp 7 Alb. Heijnweg	115936,47	494199,24	5,00	46,09	42,06	39,88	49,88
ZP 08_A	Zp 8 Het Salm	116249,32	494432,76	5,00	39,75	36,18	35,33	45,33
ZP 09_A	Zp 9 Kattegat 36	117106,46	494377,43	5,00	39,47	34,60	31,65	41,65
ZP 10_A	Zp 10 Blekerstraat 21	117395,53	493979,09	5,00	40,73	35,87	32,14	42,14
ZP 11_A	Zp 11 Pieter Jelles Troelstralaan 11	117654,53	493804,30	5,00	47,03	42,04	37,19	47,19
ZP 12-1_A	GW = 50 dB(A)	117997,76	493815,63	5,00	50,42	45,25	40,48	50,48
ZP 12-2_A	GW = 50 dB(A)	118162,05	493955,01	5,00	49,81	44,62	39,93	49,93
ZP 12_A	Zp 12 La Palma 24	117848,97	493770,58	5,00	46,54	42,14	37,03	47,14
ZP 13-1_A	GW = 50 dB(A)	118558,56	494067,83	5,00	49,88	44,68	40,10	50,10
ZP 13_A	Zp 13 De Weer	118382,11	494033,68	5,00	49,01	44,12	39,23	49,23
ZP 14_A	Zp 14 Volkstuinen Weerpad	119000,00	494255,00	5,00	47,21	42,28	37,99	47,99
ZP 14_A	Zp 14 Volkstuinen Weerpad	119000,00	494255,00	5,00	47,21	42,28	37,99	47,99
ZP 15_A	Zp 15 A10 Oostzaan	119458,05	494142,43	5,00	36,44	32,66	27,19	37,66
ZP 16_A	Zp 16 A8 Amsterdam	119798,39	493628,55	5,00	41,97	37,79	33,13	43,13
ZP 17_A	Zp 17 Zijkanaal H put	119822,78	493004,33	5,00	43,12	38,44	33,22	43,44
ZP 18_A	Zp 18 A10 Amsterdam	119480,55	492345,92	5,00	41,75	37,88	32,24	42,88
ZP 19_A	Zp 19 Petroleumhaven	118786,98	491936,88	5,00	45,17	42,68	37,54	47,68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: opgevuld- def 050923 - (Achtersluispolder-Westerspoor Zuid) VRY-23002933
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Toetspunt	Omschrijving							
ZP 20_A	Zp 20 van Riebeeckhavenweg	118354,74	491914,97	5,00	45,46	41,91	36,09	46,91
ZP 21_A	Zp 21 Usselincxhaven	117886,19	491950,46	5,00	47,27	44,27	38,87	49,27
ZP 22_A	Zp 22 Carel Reynierszhaven	117321,74	491966,85	5,00	44,12	40,29	36,44	46,44
ZP 23_A	Zp 23 Nieuwe Hemweg (spoor)	116705,53	492085,99	5,00	42,15	38,77	35,92	45,92
ZP 24_A	Zp 24 Hornweg	115532,48	491929,39	5,00	40,33	38,18	36,68	46,68
ZP 25_A	Zp 25 Australiehavenweg	114695,92	492474,90	5,00	41,41	40,00	38,33	48,33
ZP 26_A	Zp 26 Velserweg	113975,00	493000,00	5,00	40,10	37,71	35,04	45,04
ZP 27_A	Zp 27 Kanaaldijk	113645,00	493470,00	5,00	38,85	36,33	32,09	42,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 4

Hogere waarden en gecumuleerde geluidbelasting



					aanvraag hogere waarde															
					boven maximale ontheffingswaarde								Boven gemeentelijke grenswaarde							
					Hogere waarde en benodigde geluidreductie ter hoogte van te openen delen geluidluwe zijde							Gecumuleerde geluidbelasting								
					wegverkeerslawaai N516	Industrieelawaai industrieterrein Westpoort	Grenswaarde geluidluwe zijde wegverkeerslawaai	Grenswaarde geluidluwe zijde Industrieelawaai	Benodigde geluidreductie ter hoogte van te openen verkeersweglawaai	Benodigde geluidreductie ter hoogte van te openen delen Industrielaai	Benodigde geluidreductie ter hoogte van te openen delen totaal		Wegverkeerslawaai cumulatief	Industrieelawaai industrieterrein Westpoort	Industrieelawaai industrieterrein Achersluispolder (niet opgevlud)	Industrieelawaai Achersluispolder (opgevlud)	Industrieelawaai industrieterrein Achersluispolder)	Cumulatief (niet opgevlud model Achersluispolder)	Cumulatief (opgevlud model Achersluispolder)	
Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden (dB)	Letmaat (dB(A))	Lden (dB)	Letmaat (dB(A))	dB	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB	dB		
Gebouw 1																				
B1 T01 H_A	H Geluidbelastezijde Blok 1	118621,94	493668,1	1,5	53	45		50				57	45	40	54	58	59			
B1 T01 H_B	H Geluidbelastezijde Blok 1	118621,94	493668,1	4,5	53	46		50				58	46	43	57	58	61			
B1 T01 H_C	H Geluidbelastezijde Blok 1	118621,94	493668,1	7,5	53	47		50				58	47	43	58	59	61			
B1 T01 H_D	H Geluidbelastezijde Blok 1	118621,94	493668,1	10,5	53	47		50				59	47	44	58	59	62			
B1 T01 L_A	L Geluidluwezijde blok 1	118607,79	493666,64	1,5	37	44	48	50				40	44	36	45	46	48			
B1 T01 L_B	L Geluidluwezijde blok 1	118607,79	493666,64	4,5	36	50	48	50				41	50	44	55	52	56			
B1 T01 L_C	L Geluidluwezijde blok 1	118607,79	493666,64	7,5	38	51	48	50	1	1		43	51	45	56	53	57			
B1 T01 L_D	L Geluidluwezijde blok 1	118607,79	493666,64	10,5	42	51	48	50	1	1		46	51	46	56	53	57			
B1 T02 H_A	H Geluidbelastezijde Blok 1	118621,47	493671,87	1,5	53	45		50				57	45	40	54	58	59			
B1 T02 H_B	H Geluidbelastezijde Blok 1	118621,47	493671,87	4,5	53	46		50				58	46	43	57	58	60			
B1 T02 H_C	H Geluidbelastezijde Blok 1	118621,47	493671,87	7,5	53	46		50				59	46	43	57	59	61			
B1 T02 H_D	H Geluidbelastezijde Blok 1	118621,47	493671,87	10,5	56	46		50				59	46	44	58	59	62			
B1 T02 L_A	L Geluidluwezijde blok 1	118607,33	493670,42	1,5	37	45	48	50				41	45	36	46	47	49			
B1 T02 L_B	L Geluidluwezijde blok 1	118607,33	493670,42	4,5	36	50	48	50				43	50	44	54	52	56			
B1 T02 L_C	L Geluidluwezijde blok 1	118607,33	493670,42	7,5	39	51	48	50	1	1		45	51	45	55	53	57			
B1 T02 L_D	L Geluidluwezijde blok 1	118607,33	493670,42	10,5	42	50	48	50				47	50	45	55	53	57			
B1 T03 H_A	H Geluidbelastezijde Blok 1	118621,01	493675,64	1,5	53	45		50				57	45	41	54	58	59			
B1 T03 H_B	H Geluidbelastezijde Blok 1	118621,01	493675,64	4,5	53	46		50				58	46	43	56	59	61			
B1 T03 H_C	H Geluidbelastezijde Blok 1	118621,01	493675,64	7,5	53	46		50				59	46	43	57	59	61			
B1 T03 H_D	H Geluidbelastezijde Blok 1	118621,01	493675,64	10,5	56	46		50				59	46	44	58	60	62			
B1 T03 L_A	L Geluidluwezijde blok 1	118606,87	493674,19	1,5	38	45	48	50				41	45	37	46	47	50			
B1 T03 L_B	L Geluidluwezijde blok 1	118606,87	493674,19	4,5	36	50	48	50				43	50	44	54	51	56			
B1 T03 L_C	L Geluidluwezijde blok 1	118606,87	493674,19	7,5	39	51	48	50	1	1		45	51	45	55	52	57			
B1 T03 L_D	L Geluidluwezijde blok 1	118606,87	493674,19	10,5	43	50	48	50				48	50	45	55	53	57			
B1 T04 H_A	H Geluidbelastezijde Blok 1	118620,54	493679,41	1,5	53	45		50				57	45	41	55	58	59			
B1 T04 H_B	H Geluidbelastezijde Blok 1	118620,54	493679,41	4,5	53	45		50				58	45	43	56	59	60			
B1 T04 H_C	H Geluidbelastezijde Blok 1	118620,54	493679,41	7,5	53	46		50				59	46	44	57	59	61			
B1 T04 H_D	H Geluidbelastezijde Blok 1	118620,54	493679,41	10,5	56	46		50				59	46	44	58	60	62			
B1 T04 L_A	L Geluidluwezijde blok 1	118606,41	493677,96	1,5	38	45	48	50				41	45	38	49	47	51			
B1 T04 L_B	L Geluidluwezijde blok 1	118606,41	493677,96	4,5	36	49	48	50				43	49	44	54	51	55			
B1 T04 L_C	L Geluidluwezijde blok 1	118606,41	493677,96	7,5	39	50	48	50				45	50	45	55	52	56			
B1 T04 L_D	L Geluidluwezijde blok 1	118606,41	493677,96	10,5	43	50	48	50				48	50	45	55	53	57			

					aanvraag hogere waarde													
					boven maximale ontheffingswaarde								Boven gemeentelijke grenswaarde					
					Hogere waarde en benodigde geluidreductie ter hoogte van te openen delen geluidluwe zijde							Gecumuleerde geluidbelasting						
					wegverkeerslawaai N516	Industrielawaai industrieterrein Westpoort	Grenswaarde geluidluwe zijde wegverkeerslawaai	Grenswaarde geluidluwe zijde Industrielawaai	Benodigde geluidreductie ter hoogte van te openen verkeersweglawaai	Benodigde geluidreductie ter hoogte van te openen delen Industrielawaai	Benodigde geluidreductie ter hoogte van te openen delen totaal		Wegverkeerslawaai cumulatief	Industrielawaai industrieterrein Westpoort	Industrielawaai industrieterrein Achtersluispolder (niet opgewuld)	Industrielawaai industrieterrein Achtersluispolder (opgewuld)	Cumulatief (niet opgewuld model Achtersluispolder)	Cumulatief (opgewuld model Achtersluispolder)
Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden (dB)	Letmaal (dB(A))	Lden (dB)	Letmaal (dB(A))	dB	dB	dB		dB	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB	dB
B1 T05_H_A	H Geluidbelastezijde Blok 1	118620,07	493683,19	1,5	53	45		50					57	45	41	54	58	59
B1 T05_H_B	H Geluidbelastezijde Blok 1	118620,07	493683,19	4,5	53	45		50					58	45	43	56	59	60
B1 T05_H_C	H Geluidbelastezijde Blok 1	118620,07	493683,19	7,5	56	46		50					59	46	44	57	59	61
B1 T05_H_D	H Geluidbelastezijde Blok 1	118620,07	493683,19	10,5	56	46		50					60	46	44	57	60	62
B1 T05_L_A	L Geluidluwezijde blok 1	118605,95	493681,73	1,5	38	45	48	50					41	45	38	47	47	50
B1 T05_L_B	L Geluidluwezijde blok 1	118605,95	493681,73	4,5	37	49	48	50					42	49	44	54	51	55
B1 T05_L_C	L Geluidluwezijde blok 1	118605,95	493681,73	7,5	39	50	48	50					44	50	45	55	52	56
B1 T05_L_D	L Geluidluwezijde blok 1	118605,95	493681,73	10,5	44	49	48	50					48	49	45	55	52	56
B1 T06_H_A	H Geluidbelastezijde Blok 1	118619,6	493686,96	1,5	53	45		50					58	45	41	54	58	59
B1 T06_H_B	H Geluidbelastezijde Blok 1	118619,6	493686,96	4,5	53	45		50					58	45	43	56	59	60
B1 T06_H_C	H Geluidbelastezijde Blok 1	118619,6	493686,96	7,5	56	46		50					59	46	44	57	59	61
B1 T06_H_D	H Geluidbelastezijde Blok 1	118619,6	493686,96	10,5	57	46		50					60	46	44	57	60	62
B1 T06_L_A	L Geluidluwezijde blok 1	118605,49	493685,5	1,5	39	45	48	50					42	45	39	48	48	51
B1 T06_L_B	L Geluidluwezijde blok 1	118605,49	493685,5	4,5	37	49	48	50					42	49	44	54	51	55
B1 T06_L_C	L Geluidluwezijde blok 1	118605,49	493685,5	7,5	40	49	48	50					44	49	45	55	52	56
B1 T06_L_D	L Geluidluwezijde blok 1	118605,49	493685,5	10,5	45	49	48	50					48	49	45	55	52	56
B1 T07_H_A	H Geluidbelastezijde Blok 1	118619,14	493690,73	1,5	53	45		50					58	45	41	54	58	59
B1 T07_H_B	H Geluidbelastezijde Blok 1	118619,14	493690,73	4,5	56	45		50					59	45	43	56	59	61
B1 T07_H_C	H Geluidbelastezijde Blok 1	118619,14	493690,73	7,5	56	46		50					59	46	43	56	60	61
B1 T07_H_D	H Geluidbelastezijde Blok 1	118619,14	493690,73	10,5	57	46		50					60	46	44	57	60	62
B1 T07_L_A	L Geluidluwezijde blok 1	118605,03	493689,28	1,5	39	45	48	50					42	45	39	48	47	51
B1 T07_L_B	L Geluidluwezijde blok 1	118605,03	493689,28	4,5	37	48	48	50					42	48	43	53	50	55
B1 T07_L_C	L Geluidluwezijde blok 1	118605,03	493689,28	7,5	40	49	48	50					44	49	43	54	51	56
B1 T07_L_D	L Geluidluwezijde blok 1	118605,03	493689,28	10,5	46	49	48	50					49	49	44	54	52	56
B1 T08_H_A	H Geluidbelastezijde Blok 1	118618,67	493694,5	1,5	53	44		50					58	44	41	54	58	59
B1 T08_H_B	H Geluidbelastezijde Blok 1	118618,67	493694,5	4,5	56	45		50					59	45	43	56	59	61
B1 T08_H_C	H Geluidbelastezijde Blok 1	118618,67	493694,5	7,5	57	46		50					60	46	43	56	60	61
B1 T08_H_D	H Geluidbelastezijde Blok 1	118618,67	493694,5	10,5	57	46		50					60	46	44	57	60	62
B1 T08_L_A	L Geluidluwezijde blok 1	118604,57	493693,05	1,5	39	45	48	50					42	45	39	49	48	51
B1 T08_L_B	L Geluidluwezijde blok 1	118604,57	493693,05	4,5	37	48	48	50					42	48	42	53	49	54
B1 T08_L_C	L Geluidluwezijde blok 1	118604,57	493693,05	7,5	40	49	48	50					44	49	43	54	51	55
B1 T08_L_D	L Geluidluwezijde blok 1	118604,57	493693,05	10,5	47	48	48	50					50	48	43	54	53	56

					aanvraag hogere waarde																	
					boven maximale ontheffingswaarde								Boven gemeentelijke grenswaarde									
					Hogere waarde en benodigde geluidreductie ter hoogte van te openen delen geluidluwe zijde							Gecumuleerde geluidbelasting										
					wegverkeerslawaai N516	Industrielawaai industrieterrein Westpoort	Grenswaarde geluidluwe zijde wegverkeerslawaai	Grenswaarde geluidluwe zijde Industrielawaai	Benodigde geluidreductie ter hoogte van te openen verkeersweglawaai	Benodigde geluidreductie ter hoogte van te openen delen Industrielawaai	Benodigde geluidreductie ter hoogte van te openen delen totaal								Cumulatief (niet opgevuld model Achtersluispolder)	Cumulatief (opgevuld model Achtersluispolder)		
Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden (dB)	Letmaal (dB(A))	Lden (dB)	Letmaal (dB(A))	dB	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB	dB				
B1 T09_H_A	H Geluidbelastezijde Blok 1	118618,2	493698,27	1,5	53	44		50					58	44	41	54	58	59				
B1 T09_H_B	H Geluidbelastezijde Blok 1	118618,2	493698,27	4,5	56	45		50					59	45	43	56	59	61				
B1 T09_H_C	H Geluidbelastezijde Blok 1	118618,2	493698,27	7,5	57	46		50					60	46	43	56	60	61				
B1 T09_H_D	H Geluidbelastezijde Blok 1	118618,2	493698,27	10,5	57	46		50					60	46	44	57	60	62				
B1 T09_L_A	L Geluidluwezijde blok 1	118604,11	493696,82	1,5	40	45	48	50					43	45	40	50	48	52				
B1 T09_L_B	L Geluidluwezijde blok 1	118604,11	493696,82	4,5	37	47	48	50					41	47	42	53	49	54				
B1 T09_L_C	L Geluidluwezijde blok 1	118604,11	493696,82	7,5	40	48	48	50					44	48	43	54	50	55				
B1 T09_L_D	L Geluidluwezijde blok 1	118604,11	493696,82	10,5	49	48	48	50	1		1		51	48	43	54	53	56				
B1 T10_H_A	H Geluidbelastezijde Blok 1	118617,73	493702,04	1,5	56	44		50					58	44	41	54	58	60				
B1 T10_H_B	H Geluidbelastezijde Blok 1	118617,73	493702,04	4,5	57	45		50					59	45	43	55	59	61				
B1 T10_H_C	H Geluidbelastezijde Blok 1	118617,73	493702,04	7,5	57	46		50					60	46	43	56	60	61				
B1 T10_H_D	H Geluidbelastezijde Blok 1	118617,73	493702,04	10,5	58	46		50					60	46	44	57	61	62				
B1 T10_L_A	L Geluidluwezijde blok 1	118603,65	493700,59	1,5	40	45	48	50					42	45	40	51	48	52				
B1 T10_L_B	L Geluidluwezijde blok 1	118603,65	493700,59	4,5	36	48	48	50					41	48	42	53	49	54				
B1 T10_L_C	L Geluidluwezijde blok 1	118603,65	493700,59	7,5	40	49	48	50					44	49	43	54	51	55				
B1 T10_L_D	L Geluidluwezijde blok 1	118603,65	493700,59	10,5	50	49	48	50	2		2		52	49	43	54	54	57				
B1 T11_H_A	H Geluidbelastezijde Blok 1	118617,27	493705,81	1,5	56	43		50					58	43	41	54	59	60				
B1 T11_H_B	H Geluidbelastezijde Blok 1	118617,27	493705,81	4,5	57	45		50					59	45	43	55	60	61				
B1 T11_H_C	H Geluidbelastezijde Blok 1	118617,27	493705,81	7,5	58	46		50					60	46	44	56	60	62				
B1 T11_H_D	H Geluidbelastezijde Blok 1	118617,27	493705,81	10,5	58	46		50					61	46	44	57	61	62				
B1 T11_L_A	L Geluidluwezijde blok 1	118603,19	493704,36	1,5	41	46	48	50					44	46	40	51	48	53				
B1 T11_L_B	L Geluidluwezijde blok 1	118603,19	493704,36	4,5	44	48	48	50					47	48	43	53	51	55				
B1 T11_L_C	L Geluidluwezijde blok 1	118603,19	493704,36	7,5	47	49	48	50					49	49	44	54	53	56				
B1 T11_L_D	L Geluidluwezijde blok 1	118603,19	493704,36	10,5	52	49	48	50	4		4		54	49	43	55	55	58				
B1 T12_Z_B	Z Geluidbelastezijde Blok 1	118611,36	493664,77	4,5	39	50		50					50	50	45	58	54	59				
B1 T12_Z_C	Z Geluidbelastezijde Blok 1	118611,36	493664,77	7,5	--	51		50					51	51	46	59	55	60				
B1 T12_Z_D	Z Geluidbelastezijde Blok 1	118611,36	493664,77	10,5	--	51		50					51	51	47	59	55	61				
B1 T13_Z_B	Z Geluidbelastezijde Blok 1	118615,13	493665,23	4,5	40	50		50					51	50	45	58	54	59				
B1 T13_Z_C	Z Geluidbelastezijde Blok 1	118615,13	493665,23	7,5	--	51		50					51	51	46	59	55	60				
B1 T13_Z_D	Z Geluidbelastezijde Blok 1	118615,13	493665,23	10,5	--	51		50					52	51	47	59	55	61				
B1 T14_Z_A	Z Geluidbelastezijde Blok 1	118618,9	493665,68	1,5	48	44		50					54	44	41	52	54	56				
B1 T14_Z_B	Z Geluidbelastezijde Blok 1	118618,9	493665,68	4,5	41	50		50					52	50	45	58	55	60				
B1 T14_Z_C	Z Geluidbelastezijde Blok 1	118618,9	493665,68	7,5	--	51		50					52	51	46	59	55	60				
B1 T14_Z_D	Z Geluidbelastezijde Blok 1	118618,9	493665,68	10,5	--	51		50					52	51	47	59	55	61				

						aanvraag hogere waarde														
						boven maximale ontheffingswaarde							Boven gemeentelijke grenswaarde							
					Hogere waarde en benodigde geluidreductie ter hoogte van te openen delen geluidluwe zijde							Gecumuleerde geluidbelasting								
					wegverkeerslawaai N516	Industrieelawaai industrieterrein Westpoort	Grenswaarde geluidluwe zijde wegverkeerslawaai	Grenswaarde geluidluwe zijde Industrieelawaai	Benodigde geluidreductie ter hoogte van te openen verkeerswegawaai	Benodigde geluidreductie ter hoogte van te openen delen Industrieelawaai	Benodigde geluidreductie ter hoogte van te openen delen totaal		Wegverkeerslawaai cumulatief	Industrieelawaai industrieterrein Westpoort	Industrieelawaai industrieterrein Achersluispolder (niet opgevlud)	Industrieelawaai Achersluispolder (opgevlud)	Cumulatief (niet opgevlud model Achersluispolder)	Cumulatief (opgevlud model Achersluispolder)		
Naam		Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden (dB)	Letmaal (dB(A))	Lden (dB)	Letmaal (dB(A))	dB	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB	dB	
Gebouw 2																				
B2 T01 H_A	H	Geluidbelastezijde Blok 2	118569,34	493661,74	1,5	53	48		50				57	48	41	53	57	59		
B2 T01 H_B	H	Geluidbelastezijde Blok 2	118569,34	493661,74	4,5	53	50		50				57	50	44	54	58	59		
B2 T01 H_C	H	Geluidbelastezijde Blok 2	118569,34	493661,74	7,5	53	50		50				58	50	45	55	58	60		
B2 T01 H_D	H	Geluidbelastezijde Blok 2	118569,34	493661,74	10,5	56	51		50				58	51	46	55	59	60		
B2 T01 L_A	L	Geluidluwezijde blok 2	118583,33	493663,38	1,5	37	43	48	50				41	43	36	46	45	48		
B2 T01 L_B	L	Geluidluwezijde blok 2	118583,33	493663,38	4,5	37	48	48	50				46	48	42	56	51	57		
B2 T01 L_C	L	Geluidluwezijde blok 2	118583,33	493663,38	7,5	39	48	48	50				49	48	43	57	52	58		
B2 T01 L_D	L	Geluidluwezijde blok 2	118583,33	493663,38	10,5	42	47	48	50				50	47	43	57	52	58		
B2 T02 H_A	H	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,85	493665,67	1,5	53	47		50				57	47	41	53	57	59		
B2 T02 H_B	H	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,85	493665,67	4,5	53	50		50				57	50	44	54	58	59		
B2 T02 H_C	H	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,85	493665,67	7,5	56	50		50				58	50	45	55	59	60		
B2 T02 H_D	H	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,85	493665,67	10,5	56	50		50				59	50	45	55	59	60		
B2 T02 L_A	L	Geluidluwezijde blok 2	118582,84	493667,33	1,5	39	43	48	50				42	43	35	47	46	49		
B2 T02 L_B	L	Geluidluwezijde blok 2	118582,84	493667,33	4,5	38	47	48	50				46	47	41	56	50	57		
B2 T02 L_C	L	Geluidluwezijde blok 2	118582,84	493667,33	7,5	39	48	48	50				48	48	42	57	51	58		
B2 T02 L_D	L	Geluidluwezijde blok 2	118582,84	493667,33	10,5	43	47	48	50				49	47	42	57	52	58		
B2 T03 H_A	H	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,42	493669,05	1,5	53	47		50				57	47	41	52	58	59		
B2 T03 H_B	H	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,42	493669,05	4,5	53	50		50				57	50	44	54	58	59		
B2 T03 H_C	H	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,42	493669,05	7,5	56	50		50				58	50	45	55	59	60		
B2 T03 H_D	H	Geluidbelastezijde Blok 2	118568,42	493669,05	10,5	57	50		50				59	50	45	55	60	61		
B2 T03 L_A	L	Geluidluwezijde blok 2	118582,39	493671,01	1,5	39	43	48	50				42	43	36	49	46	50		
B2 T03 L_B	L	Geluidluwezijde blok 2	118582,39	493671,01	4,5	39	47	48	50				44	47	41	56	50	57		
B2 T03 L_C	L	Geluidluwezijde blok 2	118582,39	493671,01	7,5	40	48	48	50				45	48	42	57	50	58		
B2 T03 L_D	L	Geluidluwezijde blok 2	118582,39	493671,01	10,5	44	47	48	50				47	47	42	57	51	58		
B2 T04 H_A	H	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,93	493673,02	1,5	53	47		50				57	47	41	52	58	59		
B2 T04 H_B	H	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,93	493673,02	4,5	53	50		50				58	50	44	54	58	60		
B2 T04 H_C	H	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,93	493673,02	7,5	56	50		50				58	50	45	54	59	60		
B2 T04 H_D	H	Geluidbelastezijde Blok 2	118567,93	493673,02	10,5	57	50		50				59	50	46	54	60	61		
B2 T04 L_A	L	Geluidluwezijde blok 2	118581,94	493674,69	1,5	40	43	48	50				42	43	37	51	47	52		
B2 T04 L_B	L	Geluidluwezijde blok 2	118581,94	493674,69	4,5	39	47	48	50				44	47	41	56	49	57		
B2 T04 L_C	L	Geluidluwezijde blok 2	118581,94	493674,69	7,5	40	48	48	50				44	48	41	57	50	58		
B2 T04 L_D	L	Geluidluwezijde blok 2	118581,94	493674,69	10,5	44	47	48	50				47	47	42	57	51	57		

					aanvraag hogere waarde													
					boven maximale ontheffingswaarde								Boven gemeentelijke grenswaarde					
					Hogere waarde en benodigde geluidreductie ter hoogte van te openen delen geluidluwe zijde							Gecumuleerde geluidbelasting						
					wegverkeerslawaal N516	Industrielawaal industrieterrein Wegspoor	Grenswaarde geluidluwe zijde wegverkeerslawaal	Grenswaarde geluidluwe zijde Industrielawaal	Benodigde geluidreductie ter hoogte van te openen verkeersweglawaal	Benodigde geluidreductie ter hoogte van te openen delen Industrielawaal	Benodigde geluidreductie ter hoogte van te openen delen totaal		Wegverkeerslawaal cumulatief	Industrielawaal industrieterrein Wegspoor	Industrielawaal industrieterrein Achtersluispolder (niet opgevuld)	Industrielawaal industrieterrein Achtersluispolder (opgevuld)	Cumulatief (niet opgevuld model Achtersluispolder)	Cumulatief (opgevuld model Achtersluispolder)
Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden (dB)	Letmaat (dB(A))	Lden (dB)	Letmaat (dB(A))	dB	dB	dB		dB	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB	dB
B2 T05_H_A	H Geluidbelastezijde Blok 2	118567,46	493676,76	1,5	53	47		50					58	47	41	52	58	59
B2 T05_H_B	H Geluidbelastezijde Blok 2	118567,46	493676,76	4,5	56	49		50					58	49	44	54	58	60
B2 T05_H_C	H Geluidbelastezijde Blok 2	118567,46	493676,76	7,5	57	50		50					59	50	45	54	59	60
B2 T05_H_D	H Geluidbelastezijde Blok 2	118567,46	493676,76	10,5	57	50		50					59	50	45	54	60	61
B2 T05_L_A	L Geluidluwezijde blok 2	118581,45	493678,65	1,5	40	43	48	50					43	43	35	51	46	52
B2 T05_L_B	L Geluidluwezijde blok 2	118581,45	493678,65	4,5	40	47	48	50					44	47	40	56	49	57
B2 T05_L_C	L Geluidluwezijde blok 2	118581,45	493678,65	7,5	40	48	48	50					44	48	40	57	50	58
B2 T05_L_D	L Geluidluwezijde blok 2	118581,45	493678,65	10,5	45	47	48	50					48	47	41	56	51	57
B2 T06_H_A	H Geluidbelastezijde Blok 2	118566,97	493680,7	1,5	56	47		50					58	47	41	52	58	59
B2 T06_H_B	H Geluidbelastezijde Blok 2	118566,97	493680,7	4,5	56	50		50					58	50	44	54	59	60
B2 T06_H_C	H Geluidbelastezijde Blok 2	118566,97	493680,7	7,5	57	50		50					59	50	45	54	60	61
B2 T06_H_D	H Geluidbelastezijde Blok 2	118566,97	493680,7	10,5	58	50		50					60	50	45	54	60	61
B2 T06_L_A	L Geluidluwezijde blok 2	118581	493682,31	1,5	41	43	48	50					44	43	35	48	47	50
B2 T06_L_B	L Geluidluwezijde blok 2	118581	493682,31	4,5	42	47	48	50					45	47	39	55	50	56
B2 T06_L_C	L Geluidluwezijde blok 2	118581	493682,31	7,5	44	48	48	50					47	48	40	56	51	57
B2 T06_L_D	L Geluidluwezijde blok 2	118581	493682,31	10,5	48	48	48	50					50	48	41	56	53	58
B2 T07_H_A	H Geluidbelastezijde Blok 2	118566,47	493684,64	1,5	56	47		50					58	47	41	52	58	59
B2 T07_H_B	H Geluidbelastezijde Blok 2	118566,47	493684,64	4,5	56	50		50					58	50	44	54	59	60
B2 T07_H_C	H Geluidbelastezijde Blok 2	118566,47	493684,64	7,5	57	50		50					59	50	45	54	60	61
B2 T07_H_D	H Geluidbelastezijde Blok 2	118566,47	493684,64	10,5	58	50		50					60	50	45	54	60	61
B2 T07_L_A	L Geluidluwezijde blok 2	118580,55	493685,98	1,5	42	43	48	50					44	43	37	49	47	51
B2 T07_L_B	L Geluidluwezijde blok 2	118580,55	493685,98	4,5	44	47	48	50					47	47	41	55	51	56
B2 T07_L_C	L Geluidluwezijde blok 2	118580,55	493685,98	7,5	46	49	48	50					48	49	42	56	52	57
B2 T07_L_D	L Geluidluwezijde blok 2	118580,55	493685,98	10,5	50	48	48	50	2		2		52	48	43	56	54	58
B2 T08_H_A	H Geluidbelastezijde Blok 2	118566,04	493688,12	1,5	56	47		50					58	47	41	52	59	59
B2 T08_H_B	H Geluidbelastezijde Blok 2	118566,04	493688,12	4,5	56	50		50					58	50	44	53	59	60
B2 T08_H_C	H Geluidbelastezijde Blok 2	118566,04	493688,12	7,5	57	50		50					59	50	45	54	60	61
B2 T08_H_D	H Geluidbelastezijde Blok 2	118566,04	493688,12	10,5	58	50		50					60	50	45	54	61	61
B2 T08_L_A	L Geluidluwezijde blok 2	118580,11	493689,63	1,5	41	44	48	50					43	44	38	52	47	53
B2 T08_L_B	L Geluidluwezijde blok 2	118580,11	493689,63	4,5	45	48	48	50					48	48	41	55	51	56
B2 T08_L_C	L Geluidluwezijde blok 2	118580,11	493689,63	7,5	47	49	48	50					49	49	42	56	53	57
B2 T08_L_D	L Geluidluwezijde blok 2	118580,11	493689,63	10,5	50	48	48	50	2		2		53	48	43	56	54	58

					aanvraag hogere waarde															
					boven maximale ontheffingswaarde										Boven gemeentelijke grenswaarde					
					Hogere waarde en benodigde geluidreductie ter hoogte van te openen delen geluidluwe zijde							Gecumuleerde geluidbelasting								
					wegverkeerslawaai N516	Industrielawaai industrieterrein Westpoort	Grenswaarde geluidluwe zijde wegverkeerslawaai	Grenswaarde geluidluwe zijde Industrielawaai	Benodigde geluidreductie ter hoogte van te openen verkeersweglawaai	Benodigde geluidreductie ter hoogte van te openen delen Industrielawaai	Benodigde geluidreductie ter hoogte van te openen delen totaal		Wegverkeerslawaai cumulatief	Industrielawaai industrieterrein Westpoort	Industrielawaai industrieterrein Achtersluispolder (niet opgevuld)	Industrielawaai industrieterrein Achtersluispolder (opgevuld)	Cumulatief (niet opgevuld model Achtersluispolder)	Cumulatief (opgevuld model Achtersluispolder)		
Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden (dB)	Letmaal (dB(A))	Lden (dB)	Letmaal (dB(A))	dB	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB	dB		
B2 T09_H_A	H Geluidbelastezijde Blok 2	118565,56	493691,94	1,5	56	47		50					58	47	41	52	59	59		
B2 T09_H_B	H Geluidbelastezijde Blok 2	118565,56	493691,94	4,5	57	50		50					59	50	44	53	59	60		
B2 T09_H_C	H Geluidbelastezijde Blok 2	118565,56	493691,94	7,5	58	50		50					60	50	45	54	60	61		
B2 T09_H_D	H Geluidbelastezijde Blok 2	118565,56	493691,94	10,5	58	50		50					60	50	45	54	61	61		
B2 T09_L_A	L Geluidluwezijde blok 2	118579,61	493693,63	1,5	41	44	48	50					44	44	38	52	48	53		
B2 T09_L_B	L Geluidluwezijde blok 2	118579,61	493693,63	4,5	47	48	48	50					50	48	41	54	52	56		
B2 T09_L_C	L Geluidluwezijde blok 2	118579,61	493693,63	7,5	50	49	48	50	2		2		52	49	42	55	54	58		
B2 T09_L_D	L Geluidluwezijde blok 2	118579,61	493693,63	10,5	52	48	48	50	4		4		54	48	42	56	55	58		
B2 T10_H_A	H Geluidbelastezijde Blok 2	118565,1	493695,6	1,5	57	47		50					59	47	41	52	59	60		
B2 T10_H_B	H Geluidbelastezijde Blok 2	118565,1	493695,6	4,5	57	50		50					59	50	44	53	59	60		
B2 T10_H_C	H Geluidbelastezijde Blok 2	118565,1	493695,6	7,5	58	50		50					60	50	45	54	61	61		
B2 T10_H_D	H Geluidbelastezijde Blok 2	118565,1	493695,6	10,5	59	50		50					61	50	45	54	61	62		
B2 T10_L_A	L Geluidluwezijde blok 2	118579,16	493697,33	1,5	42	45	48	50					44	45	39	52	48	54		
B2 T10_L_B	L Geluidluwezijde blok 2	118579,16	493697,33	4,5	49	48	48	50	1		1		51	48	41	54	53	57		
B2 T10_L_C	L Geluidluwezijde blok 2	118579,16	493697,33	7,5	51	49	48	50	3		3		54	49	42	55	55	58		
B2 T10_L_D	L Geluidluwezijde blok 2	118579,16	493697,33	10,5	53	50	49	50	4		4		55	50	43	56	56	59		
B2 T11_H_A	H Geluidbelastezijde Blok 2	118564,65	493699,19	1,5	57	47		50					59	47	41	52	59	60		
B2 T11_H_B	H Geluidbelastezijde Blok 2	118564,65	493699,19	4,5	57	50		50					59	50	44	53	60	61		
B2 T11_H_C	H Geluidbelastezijde Blok 2	118564,65	493699,19	7,5	58	50		50					60	50	45	54	61	61		
B2 T11_H_D	H Geluidbelastezijde Blok 2	118564,65	493699,19	10,5	59	50		50					61	50	45	54	61	62		
B2 T11_L_A	L Geluidluwezijde blok 2	118578,69	493701,12	1,5	44	45	48	50					46	45	39	53	49	54		
B2 T11_L_B	L Geluidluwezijde blok 2	118578,69	493701,12	4,5	49	48	48	50	1		1		51	48	41	55	53	57		
B2 T11_L_C	L Geluidluwezijde blok 2	118578,69	493701,12	7,5	51	49	48	50	3		3		53	49	41	55	55	58		
B2 T11_L_D	L Geluidluwezijde blok 2	118578,69	493701,12	10,5	51	50	49	50	2		2		53	50	43	56	55	59		
B2 T12_H_A	H Geluidbelastezijde Blok 2	118564,15	493703,21	1,5	57	48		50					59	48	41	52	59	60		
B2 T12_H_B	H Geluidbelastezijde Blok 2	118564,15	493703,21	4,5	57	50		50					60	50	44	53	60	61		
B2 T12_H_C	H Geluidbelastezijde Blok 2	118564,15	493703,21	7,5	59	50		50					61	50	45	54	61	62		
B2 T12_H_D	H Geluidbelastezijde Blok 2	118564,15	493703,21	10,5	59	50		50					61	50	45	54	62	62		
B2 T12_L_A	L Geluidluwezijde blok 2	118578,21	493705,07	1,5	45	45	48	50					48	45	38	53	50	54		
B2 T12_L_B	L Geluidluwezijde blok 2	118578,21	493705,07	4,5	48	48	48	50					50	48	39	54	52	56		
B2 T12_L_C	L Geluidluwezijde blok 2	118578,21	493705,07	7,5	48	49	49	50					51	49	40	55	53	57		
B2 T12_L_D	L Geluidluwezijde blok 2	118578,21	493705,07	10,5	49	50	49	50					51	50	42	56	54	58		

						aanvraag hogere waarde													
						boven maximale ontheffingswaarde								Boven gemeentelijke grenswaarde					
					Hogere waarde en benodigde geluidreductie ter hoogte van te openen delen geluidluwe zijde								Gecumuleerde geluidbelasting						
					wegverkeerslawaai N516	Industrielaai Industrieterrein Westpoort	Grenswaarde geluidluwe zijde wegverkeerslawaai	Grenswaarde geluidluwe zijde Industrielaai	verkeersweglawaai	Benodigde geluidreductie ter hoogte van te openen delen	Benodigde geluidreductie ter hoogte van te openen delen Industrielaai	Benodigde geluidreductie ter hoogte van te openen delen totaal		Wegverkeerslawaai cumulatief	Industrielaai Industrieterrein Westpoort	Industrielaai Industrieterrein Achtersluispolder (niet opgevuld)	Industrielaai Industrieterrein Achtersluispolder (opgevuld)	Cumulatief (niet opgevuld model Achtersluispolder)	Cumulatief (opgevuld model Achtersluispolder)
Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden (dB)	Letmaal (dB(A))	Lden (dB)	Letmaal (dB(A))	dB	dB	dB		dB	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB	dB
B2 T13_Z_A	Z Geluidbelastezijde Blok 2	118570,93	493706,15	1,5	53	45		50					56	45	39	47	56	57	
B2 T13_Z_B	Z Geluidbelastezijde Blok 2	118570,93	493706,15	4,5	57	45		50					59	45	37	48	59	59	
B2 T13_Z_C	Z Geluidbelastezijde Blok 2	118570,93	493706,15	7,5	58	45		50					60	45	39	49	61	61	
B2 T13_Z_D	Z Geluidbelastezijde Blok 2	118570,93	493706,15	10,5	59	46		50					61	46	39	50	61	61	
B2 T14_Z_B	Z Geluidbelastezijde Blok 2	118576,6	493660,44	4,5	--	50		50					46	50	45	57	52	58	
B2 T14_Z_C	Z Geluidbelastezijde Blok 2	118576,6	493660,44	7,5	--	51		50					48	51	46	58	54	59	
B2 T14_Z_D	Z Geluidbelastezijde Blok 2	118576,6	493660,44	10,5	--	51		50					48	51	47	59	54	60	

						aanvraag hogere waarde												
						boven maximale ontheffingswaarde								Boven gemeentelijke grenswaarde				
					Hogere waarde en benodigde geluidreductie ter hoogte van te openen delen geluidluwe zijde							Gecumuleerde geluidbelasting						
					wegverkeerslawaai N516	Industrielaai Industrieterrein Westpoort	Grenswaarde geluidluwe zijde wegverkeerslawaai	Grenswaarde geluidluwe zijde industrielaai	Benodigde geluidreductie ter hoogte van te openen delen	Benodigde geluidreductie ter hoogte van te openen delen Industrielaai	Benodigde geluidreductie ter hoogte van te openen delen totaal		Wegverkeerslawaai cumulatief	Industrielaai Industrieterrein Westpoort	Industrielaai industrieterrein Achersluispolder (niet opgevuld)	Industrielaai Industrieterrein Achersluispolder (opgevuld)	Cumulatief (niet opgevuld model Achersluispolder)	Cumulatief (opgevuld model Achersluispolder)
Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden (dB)	Letmaat (dB(A))	Lden (dB)	Letmaat (dB(A))	dB	dB	dB		dB	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB	dB
Gebouw 3																		
B3 T01 H_A	H Geluidbelastezijde Blok 3	118586,37	493707,61	4,5	53	46		50					57	46	38	50	57	58
B3 T01 H_B	H Geluidbelastezijde Blok 3	118586,37	493707,61	7,5	56	47		50					58	47	39	51	59	59
B3 T01 L_A	L Geluidluwezijde blok 3	118587,94	493695,46	4,5	19	48	48	50					40	48	43	58	50	58
B3 T01 L_B	L Geluidluwezijde blok 3	118587,94	493695,46	7,5	--	49	48	50					41	49	44	58	51	59
B3 T02 H_A	H Geluidbelastezijde Blok 3	118590,22	493708,08	4,5	53	46		50					56	46	39	49	57	57
B3 T02 H_B	H Geluidbelastezijde Blok 3	118590,22	493708,08	7,5	56	47		50					58	47	40	50	58	59
B3 T02 L_A	L Geluidluwezijde blok 3	118591,78	493695,93	4,5	18	49	48	50					40	49	43	56	50	57
B3 T02 L_B	L Geluidluwezijde blok 3	118591,78	493695,93	7,5	--	50	48	50					41	50	44	57	51	58
B3 T03 H_A	H Geluidbelastezijde Blok 3	118594,05	493708,54	4,5	53	46		50					56	46	41	49	57	57
B3 T03 H_B	H Geluidbelastezijde Blok 3	118594,05	493708,54	7,5	56	47		50					58	47	42	50	58	59
B3 T03 L_A	L Geluidluwezijde blok 3	118595,46	493696,38	4,5	18	49	48	50					40	49	42	56	50	57
B3 T03 L_B	L Geluidluwezijde blok 3	118595,46	493696,38	7,5	--	50	48	50					41	50	43	57	51	58
B3 T04 Z_A	Z Geluidbelastezijde Blok 3	118596,95	493702,73	4,5	49	48		50					51	48	40	54	53	56
B3 T04 Z_B	Z Geluidbelastezijde Blok 3	118596,95	493702,73	7,5	50	49		50					53	49	41	54	54	57
B3 T05 Z_A	Z Geluidluwezijde blok 3	118585,11	493701,29	4,5	50	46		50					52	46	40	55	53	57
B3 T05 Z_B	Z Geluidluwezijde blok 3	118585,11	493701,29	7,5	52	47		50					55	47	41	56	55	59
Gebouw 4																		
B4 T01 H_A	H Geluidbelastezijde Blok 4	118562,95	493713,45	1,5	57	48		50					60	48	41	52	60	60
B4 T01 L_A	L Geluidluwezijde blok 4	118573,55	493714,73	1,5	48	45	48	50					50	45	37	51	51	54
B4 T02 H_A	H Geluidbelastezijde Blok 4	118562,51	493717,71	1,5	58	48		50					60	48	41	52	60	61
B4 T02 L_A	L Geluidluwezijde blok 4	118573,01	493718,94	1,5	48	45	48	50					50	45	37	49	51	53
B4 T03 H_A	H Geluidbelastezijde Blok 4	118561,9	493722,61	1,5	58	48		50					60	48	41	52	60	61
B4 T03 L_A	L Geluidluwezijde blok 4	118572,38	493723,87	1,5	44	46	48	50					47	46	37	49	50	52
B4 T04 H_A	H Geluidbelastezijde Blok 4	118561,39	493726,88	1,5	59	48		50					61	48	41	52	61	61
B4 T04 L_A	L Geluidluwezijde blok 4	118571,82	493728,03	1,5	37	46	48	50					42	46	38	49	48	51
B4 T05 Z_A	Z Geluidbelastezijde Blok 4	118563,66	493728,72	1,5	58	45		50					60	45	39	48	60	60
B4 T06 Z_A	Z Geluidbelastezijde Blok 4	118569,18	493729,32	1,5	53	46		50					57	46	39	47	57	57
B4 T07 Z_A	Z Geluidbelastezijde Blok 4	118565,5	493712,14	1,5	46	47		50					48	47	41	47	51	52
B4 T08 Z_A	Z Geluidbelastezijde Blok 4	118571,24	493712,83	1,5	49	46		50					51	46	38	43	52	53

						aanvraag hogere waarde														
						boven maximale ontheffingswaarde								Boven gemeentelijke grenswaarde						
						Hogere waarde en benodigde geluidreductie ter hoogte van te openen delen geluidluwe zijde								Gecumuleerde geluidbelasting						
					wegverkeerslawaai N516	Industrielaai Industrieterrein Westpoort	Grenswaarde geluidluwe zijde wegverkeerslawaai	Grenswaarde geluidluwe zijde industrielaai	Benodigde geluidreductie ter hoogte van te openen delen	Benodigde geluidreductie ter hoogte van te openen delen Industrielaai	Benodigde geluidreductie ter hoogte van te openen delen totaal		Wegverkeerslawaai cumulatief	Industrielaai Industrieterrein Westpoort	Industrielaai industrieterrein Achersluispolder (niet opgevuld)	Industrielaai industrieterrein Achersluispolder (opgevuld)	Cumulatief (niet opgevuld model Achersluispolder)	Cumulatief (opgevuld model Achersluispolder)		
Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden (dB)	Letmaat (dB(A))	Lden (dB)	Letmaat (dB(A))	dB	dB	dB		dB	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB	dB		
Gebouw 5																				
B5 T02 H_A	H Geluidbelastezijde Blok 5	118614,51	493714,64	1,5	57	39		50					59	39	41	51	59	60		
B5 T02 H_B	H Geluidbelastezijde Blok 5	118614,51	493714,64	4,5	58	40		50					61	40	42	53	61	61		
B5 T02 H_C	H Geluidbelastezijde Blok 5	118614,51	493714,64	7,5	59	40		50					61	40	43	53	61	62		
B5 T02 H_D	H Geluidbelastezijde Blok 5	118614,51	493714,64	10,5	59	41		50					62	41	44	54	62	62		
B5 T02 L_A	L Geluidluwezijde blok 05	118605,32	493713,6	1,5	46	44	48	50					49	44	38	46	50	51		
B5 T02 L_B	L Geluidluwezijde blok 05	118605,32	493713,6	4,5	51	46	48	50	3		3		53	46	40	47	54	55		
B5 T02 L_C	L Geluidluwezijde blok 05	118605,32	493713,6	7,5	53	47	49	50	4		4		55	47	41	48	56	56		
B5 T02 L_D	L Geluidluwezijde blok 05	118605,32	493713,6	10,5	53	48	49	50	4		4		55	48	43	49	56	57		
B5 T03 H_A	H Geluidbelastezijde Blok 5	118614,01	493718,61	1,5	57	40		50					59	40	41	51	60	60		
B5 T03 H_B	H Geluidbelastezijde Blok 5	118614,01	493718,61	4,5	58	42		50					61	42	43	52	61	61		
B5 T03 H_C	H Geluidbelastezijde Blok 5	118614,01	493718,61	7,5	59	42		50					61	42	43	53	62	62		
B5 T03 H_D	H Geluidbelastezijde Blok 5	118614,01	493718,61	10,5	59	43		50					62	43	44	54	62	62		
B5 T03 L_A	L Geluidluwezijde blok 05	118604,83	493717,57	1,5	48	45	48	50					50	45	38	48	51	53		
B5 T03 L_B	L Geluidluwezijde blok 05	118604,83	493717,57	4,5	52	47	48	50	4		4		55	47	40	49	55	56		
B5 T03 L_C	L Geluidluwezijde blok 05	118604,83	493717,57	7,5	53	48	49	50	4		4		56	48	42	50	57	57		
B5 T03 L_D	L Geluidluwezijde blok 05	118604,83	493717,57	10,5	53	50	49	50	4		4		56	50	43	50	57	58		
B5 T04 H_A	H Geluidbelastezijde Blok 5	118613,5	493722,57	1,5	57	42		50					60	42	41	51	60	60		
B5 T04 H_B	H Geluidbelastezijde Blok 5	118613,5	493722,57	4,5	59	44		50					61	44	43	53	61	61		
B5 T04 H_C	H Geluidbelastezijde Blok 5	118613,5	493722,57	7,5	59	45		50					62	45	43	53	62	62		
B5 T04 H_D	H Geluidbelastezijde Blok 5	118613,5	493722,57	10,5	60	45		50					62	45	44	54	62	63		
B5 T04 L_A	L Geluidluwezijde blok 05	118604,33	493721,54	1,5	51	46	48	50	3		3		53	46	38	48	54	54		
B5 T04 L_B	L Geluidluwezijde blok 05	118604,33	493721,54	4,5	53	48	49	50	4		4		55	48	41	49	56	56		
B5 T04 L_C	L Geluidluwezijde blok 05	118604,33	493721,54	7,5	53	49	49	50	4		4		56	49	42	50	57	57		
B5 T04 L_D	L Geluidluwezijde blok 05	118604,33	493721,54	10,5	53	50	50	50	3		3		56	50	44	50	57	58		
B5 T05 H_A	H Geluidbelastezijde Blok 5	118613	493726,54	1,5	58	42		50					60	42	41	51	60	60		
B5 T05 H_B	H Geluidbelastezijde Blok 5	118613	493726,54	4,5	59	45		50					61	45	43	53	61	62		
B5 T05 H_C	H Geluidbelastezijde Blok 5	118613	493726,54	7,5	60	45		50					62	45	44	53	62	62		
B5 T05 H_D	H Geluidbelastezijde Blok 5	118613	493726,54	10,5	60	45		50					62	45	44	54	62	63		
B5 T05 L_A	L Geluidluwezijde blok 05	118603,84	493725,51	1,5	51	46	48	50	3		3		53	46	38	48	54	55		
B5 T05 L_B	L Geluidluwezijde blok 05	118603,84	493725,51	4,5	52	48	49	50	3		3		54	48	42	49	55	56		
B5 T05 L_C	L Geluidluwezijde blok 05	118603,84	493725,51	7,5	53	49	50	50	3		3		55	49	43	50	56	57		
B5 T05 L_D	L Geluidluwezijde blok 05	118603,84	493725,51	10,5	53	50	50	50	3		3		56	50	44	51	57	58		

					aanvraag hogere waarde													
					boven maximale ontheffingswaarde								Boven gemeentelijke grenswaarde					
					Hogere waarde en benodigde geluidreductie ter hoogte van te openen delen geluidluwe zijde							Gecumuleerde geluidbelasting						
					wegverkeerslawaai N516	Industrielaai Industrieterrein Westpoort	Grenswaarde geluidluwe zijde wegverkeerslawaai	Grenswaarde geluidluwe zijde Industrielaai	Benodigde geluidreductie ter hoogte van te openen delen verkeersweglawaai	Benodigde geluidreductie ter hoogte van te openen delen Industrielaai	Benodigde geluidreductie ter hoogte van te openen delen totaal		Wegverkeerslawaai cumulatief	Industrielaai Industrieterrein Westpoort	Industrielaai Industrieterrein Achtersluispolder (niet opgevuld)	Industrielaai Industrieterrein Achtersluispolder (opgevuld)	Cumulatief (niet opgevuld model Achtersluispolder)	Cumulatief (opgevuld model Achtersluispolder)
Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden (dB)	Letmaal (dB(A))	Lden (dB)	Letmaal (dB(A))	dB	dB	dB		dB	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB	dB
B5 T06 H_A	H Geluidbelastezijde Blok 5	118612,49	493730,51	1,5	58	43		50					60	43	41	52	60	61
B5 T06 H_B	H Geluidbelastezijde Blok 5	118612,49	493730,51	4,5	59	45		50					61	45	43	53	61	62
B5 T06 H_C	H Geluidbelastezijde Blok 5	118612,49	493730,51	7,5	60	45		50					62	45	44	54	62	63
B5 T06 H_D	H Geluidbelastezijde Blok 5	118612,49	493730,51	10,5	60	46		50					62	46	44	54	62	63
B5 T06 L_A	L Geluidluwezijde blok 05	118603,34	493729,48	1,5	49	46	48	50	1		1		51	46	38	48	52	53
B5 T06 L_B	L Geluidluwezijde blok 05	118603,34	493729,48	4,5	50	48	49	50	1		1		52	48	41	49	54	55
B5 T06 L_C	L Geluidluwezijde blok 05	118603,34	493729,48	7,5	51	49	50	50	1		1		53	49	42	50	55	56
B5 T06 L_D	L Geluidluwezijde blok 05	118603,34	493729,48	10,5	52	51	50	50	2	1	2		54	51	44	51	56	57
B5 T07 Z_A	Z Geluidbelastezijde Blok 5	118607,66	493732,06	1,5	53	45		50					57	45	38	49	58	58
B5 T07 Z_B	Z Geluidbelastezijde Blok 5	118607,66	493732,06	4,5	57	46		50					59	46	38	51	59	60
B5 T07 Z_C	Z Geluidbelastezijde Blok 5	118607,66	493732,06	7,5	57	47		50					60	47	39	51	60	60
B5 T07 Z_D	Z Geluidbelastezijde Blok 5	118607,66	493732,06	10,5	58	48		50					60	48	41	52	60	61

					aanvraag hogere waarde																	
					boven maximale ontheffingswaarde									Boven gemeentelijke grenswaarde								
					Hogere waarde en benodigde geluidreductie ter hoogte van te openen delen geluidluwe zijde							Gecumuleerde geluidbelasting										
					wegverkeerslawaai N516	Industrieelawaai industrieterrein Westpoort	Grenswaarde geluidluwe zijde wegverkeerslawaai	Grenswaarde geluidluwe zijde Industrieelawaai	Benodigde geluidreductie ter hoogte van te openen verkeersweglawaai	Benodigde geluidreductie ter hoogte van te openen delen	Benodigde geluidreductie ter hoogte van te openen delen Industrieelawaai	Benodigde geluidreductie ter hoogte van te openen delen totaal		Wegverkeerslawaai cumulatief	Industrieelawaai industrieterrein Westpoort	Industrieelawaai industrieterrein Achtersluispolder (niet opgevu)ld	Industrieelawaai industrieterrein Achtersluispolder (opgevu)ld	Cumulatief (niet opgevu)ld model Achtersluispolder)	Cumulatief (opgevu)ld model Achtersluispolder)			
Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden (dB)	Letmaal (dB(A))	Lden (dB)	Letmaat (dB(A))	dB		dB	dB		dB	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB	dB			
Gebouw 6																						
B6 T01 H_A	H Geluidbelastezijde Blok 06	118559,91	493747,42	1,5	64	41		50						66	41	34	38	66	66			
B6 T01 H_B	H Geluidbelastezijde Blok 06	118559,91	493747,42	4,5	65	41		50						67	41	34	39	67	67			
B6 T01 H_C	H Geluidbelastezijde Blok 06	118559,91	493747,42	7,5	65	41		50						67	41	35	39	67	67			
B6 T01 H_D	H Geluidbelastezijde Blok 06	118559,91	493747,42	10,5	66	42		50						68	42	35	39	68	68			
B6 T01 L_A	L Geluidluwezijde Blok 06	118561,54	493735,38	1,5	37	47	48	50						42	47	41	48	49	51			
B6 T01 L_B	L Geluidluwezijde Blok 06	118561,54	493735,38	4,5	32	50	48	50						40	50	44	51	51	54			
B6 T01 L_C	L Geluidluwezijde Blok 06	118561,54	493735,38	7,5	33	50	48	50						41	50	45	52	52	54			
B6 T01 L_D	L Geluidluwezijde Blok 06	118561,54	493735,38	10,5	36	50	48	50						42	50	45	54	52	56			
B6 T02 H_A	H Geluidbelastezijde Blok 06	118564,17	493747,95	1,5	64	39		50						66	39	33	37	66	66			
B6 T02 H_B	H Geluidbelastezijde Blok 06	118564,17	493747,95	4,5	65	39		50						67	39	33	38	67	67			
B6 T02 H_C	H Geluidbelastezijde Blok 06	118564,17	493747,95	7,5	65	40		50						67	40	34	38	67	67			
B6 T02 H_D	H Geluidbelastezijde Blok 06	118564,17	493747,95	10,5	66	40		50						68	40	34	39	68	68			
B6 T02 L_A	L Geluidluwezijde Blok 06	118565,5	493735,86	1,5	49	47	48	50	1			1		51	47	40	45	52	53			
B6 T02 L_B	L Geluidluwezijde Blok 06	118565,5	493735,86	4,5	41	49	48	50						45	49	44	49	51	53			
B6 T02 L_C	L Geluidluwezijde Blok 06	118565,5	493735,86	7,5	44	50	48	50						47	50	45	51	53	54			
B6 T02 L_D	L Geluidluwezijde Blok 06	118565,5	493735,86	10,5	45	51	48	50		1		1		48	51	45	52	53	55			
B6 T03 H_A	H Geluidbelastezijde Blok 06	118568,03	493748,42	1,5	64	38		50						66	38	32	37	66	66			
B6 T03 H_B	H Geluidbelastezijde Blok 06	118568,03	493748,42	4,5	65	39		50						67	39	33	38	67	67			
B6 T03 H_C	H Geluidbelastezijde Blok 06	118568,03	493748,42	7,5	65	39		50						67	39	34	38	67	67			
B6 T03 H_D	H Geluidbelastezijde Blok 06	118568,03	493748,42	10,5	65	40		50						68	40	34	38	68	68			
B6 T03 L_A	L Geluidluwezijde Blok 06	118569,59	493736,35	1,5	49	46	48	50	1			1		51	46	40	47	53	54			
B6 T03 L_B	L Geluidluwezijde Blok 06	118569,59	493736,35	4,5	45	49	48	50						48	49	43	50	52	54			
B6 T03 L_C	L Geluidluwezijde Blok 06	118569,59	493736,35	7,5	47	50	48	50						50	50	44	51	54	55			
B6 T03 L_D	L Geluidluwezijde Blok 06	118569,59	493736,35	10,5	48	51	48	50		1		1		51	51	45	52	54	56			
B6 T04 H_A	H Geluidbelastezijde Blok 06	118572,19	493748,93	1,5	64	37		50						66	37	32	37	66	66			
B6 T04 H_B	H Geluidbelastezijde Blok 06	118572,19	493748,93	4,5	65	38		50						67	38	33	37	67	67			
B6 T04 H_C	H Geluidbelastezijde Blok 06	118572,19	493748,93	7,5	65	39		50						67	39	33	38	67	67			
B6 T04 H_D	H Geluidbelastezijde Blok 06	118572,19	493748,93	10,5	65	40		50						68	40	34	38	68	68			
B6 T04 L_A	L Geluidluwezijde Blok 06	118573,55	493736,83	1,5	50	46	48	50	2			2		52	46	41	49	53	54			
B6 T04 L_B	L Geluidluwezijde Blok 06	118573,55	493736,83	4,5	47	50	48	50						49	50	43	52	53	55			
B6 T04 L_C	L Geluidluwezijde Blok 06	118573,55	493736,83	7,5	48	51	48	50			1	1		51	51	44	52	54	56			
B6 T04 L_D	L Geluidluwezijde Blok 06	118573,55	493736,83	10,5	49	51	48	50	1		1	1		52	51	45	53	55	57			

					aanvraag hogere waarde													
					boven maximale ontheffingswaarde								Boven gemeentelijke grenswaarde					
					Hogere waarde en benodigde geluidreductie ter hoogte van te openen delen geluidluwe zijde							Gecumuleerde geluidbelasting						
					wegverkeerslawaai N516	Industrielawaai industrieterrein Westpoort	Grenswaarde geluidluwe zijde wegverkeerslawaai	Grenswaarde geluidluwe zijde Industrielawaai	Benodigde geluidreductie ter hoogte van te openen verkeersweglawaai	Benodigde geluidreductie ter hoogte van te openen delen Industrielawaai	Benodigde geluidreductie ter hoogte van te openen delen		Wegverkeerslawaai cumulatief	Industrielawaai industrieterrein Westpoort	Industrielawaai industrieterrein Achtersluispolder (niet opgewuld)	Industrielawaai industrieterrein Achtersluispolder (opgewuld)	Cumulatief (niet opgewuld model Achtersluispolder)	Cumulatief (opgewuld model Achtersluispolder)
Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden (dB)	Letmaal (dB(A))	Lden (dB)	Letmaal (dB(A))	dB	dB	dB		dB	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB	dB
B6 T05 H_A	H Geluidbelastezijde Blok 06	118576,2	493749,42	1,5	64	37		50					66	37	32	37	66	66
B6 T05 H_B	H Geluidbelastezijde Blok 06	118576,2	493749,42	4,5	65	38		50					67	38	33	38	67	67
B6 T05 H_C	H Geluidbelastezijde Blok 06	118576,2	493749,42	7,5	65	39		50					67	39	33	38	67	67
B6 T05 H_D	H Geluidbelastezijde Blok 06	118576,2	493749,42	10,5	65	40		50					67	40	34	39	67	67
B6 T05 L_A	L Geluidluwezijde Blok 06	118577,61	493737,33	1,5	50	46	48	50	2		2		53	46	40	49	54	55
B6 T05 L_B	L Geluidluwezijde Blok 06	118577,61	493737,33	4,5	48	49	48	50					51	49	43	50	53	55
B6 T05 L_C	L Geluidluwezijde Blok 06	118577,61	493737,33	7,5	50	50	48	50	2		2		52	50	44	51	55	56
B6 T05 L_D	L Geluidluwezijde Blok 06	118577,61	493737,33	10,5	51	51	48	50	3	1	3		53	51	46	54	56	58
B6 T06 H_A	H Geluidbelastezijde Blok 06	118579,93	493749,88	1,5	64	37		50					66	37	32	38	66	66
B6 T06 H_B	H Geluidbelastezijde Blok 06	118579,93	493749,88	4,5	65	38		50					67	38	33	38	67	67
B6 T06 H_C	H Geluidbelastezijde Blok 06	118579,93	493749,88	7,5	65	38		50					67	38	33	39	67	67
B6 T06 H_D	H Geluidbelastezijde Blok 06	118579,93	493749,88	10,5	65	39		50					67	39	34	39	67	67
B6 T06 L_A	L Geluidluwezijde Blok 06	118581,55	493737,8	1,5	51	46	48	50	3		3		53	46	40	50	54	56
B6 T06 L_B	L Geluidluwezijde Blok 06	118581,55	493737,8	4,5	50	49	48	50	2		2		52	49	42	52	54	56
B6 T06 L_C	L Geluidluwezijde Blok 06	118581,55	493737,8	7,5	51	50	48	50	3		3		53	50	44	53	55	57
B6 T06 L_D	L Geluidluwezijde Blok 06	118581,55	493737,8	10,5	52	51	48	50	4	1	4		54	51	45	54	56	58
B6 T07 H_A	H Geluidbelastezijde Blok 06	118584,07	493750,38	1,5	64	37		50					66	37	32	38	66	66
B6 T07 H_B	H Geluidbelastezijde Blok 06	118584,07	493750,38	4,5	65	38		50					67	38	33	38	67	67
B6 T07 H_C	H Geluidbelastezijde Blok 06	118584,07	493750,38	7,5	65	38		50					67	38	33	38	67	67
B6 T07 H_D	H Geluidbelastezijde Blok 06	118584,07	493750,38	10,5	65	39		50					67	39	34	39	67	67
B6 T07 L_A	L Geluidluwezijde Blok 06	118585,68	493738,3	1,5	51	46	48	50	3		3		53	46	41	48	54	55
B6 T07 L_B	L Geluidluwezijde Blok 06	118585,68	493738,3	4,5	50	48	48	50	2		2		52	48	43	50	54	55
B6 T07 L_C	L Geluidluwezijde Blok 06	118585,68	493738,3	7,5	51	50	48	50	3		3		54	50	44	51	55	56
B6 T07 L_D	L Geluidluwezijde Blok 06	118585,68	493738,3	10,5	52	51	48	50	4	1	4		55	51	46	54	56	58
B6 T08 H_A	H Geluidbelastezijde Blok 06	118587,9	493750,85	1,5	64	37		50					66	37	32	38	66	66
B6 T08 H_B	H Geluidbelastezijde Blok 06	118587,9	493750,85	4,5	65	38		50					67	38	33	38	67	67
B6 T08 H_C	H Geluidbelastezijde Blok 06	118587,9	493750,85	7,5	65	38		50					67	38	34	38	67	67
B6 T08 H_D	H Geluidbelastezijde Blok 06	118587,9	493750,85	10,5	65	39		50					67	39	34	39	67	67
B6 T08 L_A	L Geluidluwezijde Blok 06	118589,39	493738,76	1,5	51	46	48	50	3		3		53	46	41	52	54	56
B6 T08 L_B	L Geluidluwezijde Blok 06	118589,39	493738,76	4,5	51	48	48	50	3		3		54	48	42	53	55	57
B6 T08 L_C	L Geluidluwezijde Blok 06	118589,39	493738,76	7,5	53	49	48	50	5		5		55	49	43	54	56	58
B6 T08 L_D	L Geluidluwezijde Blok 06	118589,39	493738,76	10,5	53	51	48	50	5	1	5		56	51	45	56	57	59

						aanvraag hogere waarde													
						boven maximale ontheffingswaarde							Boven gemeentelijke grenswaarde						
						Hogere waarde en benodigde geluidreductie ter hoogte van te openen delen geluidluwe zijde								Gecumuleerde geluidbelasting					
					wegverkeerslawaai N516	Industrielawaai industrieterrein Westpoort	Grenswaarde geluidluwe zijde wegverkeerslawaai	Grenswaarde geluidluwe zijde Industrielawaai	Benodigde geluidreductie ter hoogte van te openen verkeersweglawaai	Benodigde geluidreductie ter hoogte van te openen delen Industrielawaai	Benodigde geluidreductie ter hoogte van te openen delen totaal		Wegverkeerslawaai cumulatief	Industrielawaai industrieterrein Westpoort	Industrielawaai industrieterrein Achtersluispolder (niet opgevuld)	Industrielawaai industrieterrein Achtersluispolder (opgevuld)	Cumulatief (niet opgevuld model Achtersluispolder)	Cumulatief (opgevuld model Achtersluispolder)	
Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden (dB)	Letmaal (dB(A))	Lden (dB)	Letmaal (dB(A))	dB	dB	dB		dB	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB	dB	
B6 T09_H_A	H Geluidbelastezijde Blok 06	118591,98	493751,35	1,5	64	36		50					66	36	32	37	66	66	
B6 T09_H_B	H Geluidbelastezijde Blok 06	118591,98	493751,35	4,5	65	37		50					67	37	33	38	67	67	
B6 T09_H_C	H Geluidbelastezijde Blok 06	118591,98	493751,35	7,5	65	38		50					67	38	34	38	67	67	
B6 T09_H_D	H Geluidbelastezijde Blok 06	118591,98	493751,35	10,5	65	39		50					67	39	34	39	67	67	
B6 T09_L_A	L Geluidluwezijde Blok 06	118593,14	493739,21	1,5	52	45	48	50	4		4		54	45	41	53	55	57	
B6 T09_L_B	L Geluidluwezijde Blok 06	118593,14	493739,21	4,5	52	48	48	50	4		4		55	48	42	54	56	58	
B6 T09_L_C	L Geluidluwezijde Blok 06	118593,14	493739,21	7,5	53	49	48	50	5		5		56	49	43	55	57	59	
B6 T09_L_D	L Geluidluwezijde Blok 06	118593,14	493739,21	10,5	53	50	48	50	5		5		57	50	45	57	58	60	
B6 T10_H_A	H Geluidbelastezijde Blok 06	118595,76	493751,81	1,5	64	36		50					66	36	33	38	66	66	
B6 T10_H_B	H Geluidbelastezijde Blok 06	118595,76	493751,81	4,5	65	37		50					67	37	33	38	67	67	
B6 T10_H_C	H Geluidbelastezijde Blok 06	118595,76	493751,81	7,5	65	38		50					67	38	34	39	67	67	
B6 T10_H_D	H Geluidbelastezijde Blok 06	118595,76	493751,81	10,5	65	39		50					67	39	34	39	67	67	
B6 T10_L_A	L Geluidluwezijde Blok 06	118597,24	493739,71	1,5	52	45	48	50	4		4		54	45	41	49	55	56	
B6 T10_L_B	L Geluidluwezijde Blok 06	118597,24	493739,71	4,5	53	47	48	50	5		5		55	47	42	50	56	57	
B6 T10_L_C	L Geluidluwezijde Blok 06	118597,24	493739,71	7,5	53	48	48	50	5		5		56	48	43	51	57	58	
B6 T10_L_D	L Geluidluwezijde Blok 06	118597,24	493739,71	10,5	53	49	48	50	5		5		57	49	44	52	58	59	
B6 T11_H_A	H Geluidbelastezijde Blok 06	118599,84	493752,31	1,5	64	36		50					66	36	33	38	66	66	
B6 T11_H_B	H Geluidbelastezijde Blok 06	118599,84	493752,31	4,5	65	37		50					67	37	34	39	67	67	
B6 T11_H_C	H Geluidbelastezijde Blok 06	118599,84	493752,31	7,5	65	38		50					67	38	34	39	67	67	
B6 T11_H_D	H Geluidbelastezijde Blok 06	118599,84	493752,31	10,5	65	39		50					67	39	35	39	67	67	
B6 T11_L_A	L Geluidluwezijde Blok 06	118601,21	493740,19	1,5	51	44	48	50	3		3		54	44	41	49	55	56	
B6 T11_L_B	L Geluidluwezijde Blok 06	118601,21	493740,19	4,5	53	46	48	50	5		5		55	46	43	51	56	57	
B6 T11_L_C	L Geluidluwezijde Blok 06	118601,21	493740,19	7,5	53	47	48	50	5		5		56	47	44	51	57	58	
B6 T11_L_D	L Geluidluwezijde Blok 06	118601,21	493740,19	10,5	53	49	48	50	5		5		57	49	45	52	58	58	
B6 T12_H_A	H Geluidbelastezijde Blok 06	118603,6	493752,77	1,5	64	36		50					66	36	34	38	66	66	
B6 T12_H_B	H Geluidbelastezijde Blok 06	118603,6	493752,77	4,5	65	37		50					67	37	34	39	67	67	
B6 T12_H_C	H Geluidbelastezijde Blok 06	118603,6	493752,77	7,5	65	38		50					67	38	35	39	67	67	
B6 T12_H_D	H Geluidbelastezijde Blok 06	118603,6	493752,77	10,5	65	39		50					67	39	35	40	67	67	
B6 T12_L_A	L Geluidluwezijde Blok 06	118605,07	493740,66	1,5	51	44	48	50	3		3		54	44	41	46	55	55	
B6 T12_L_B	L Geluidluwezijde Blok 06	118605,07	493740,66	4,5	53	45	48	50	5		5		55	45	43	48	56	56	
B6 T12_L_C	L Geluidluwezijde Blok 06	118605,07	493740,66	7,5	53	46	48	50	5		5		56	46	44	48	57	57	
B6 T12_L_D	L Geluidluwezijde Blok 06	118605,07	493740,66	10,5	53	48	48	50	5		5		56	48	45	49	57	58	

						aanvraag hogere waarde												
						boven maximale ontheffingswaarde							Boven gemeentelijke grenswaarde					
						Hogere waarde en benodigde geluidreductie ter hoogte van te openen delen geluidluwe zijde							Gecumuleerde geluidbelasting					
					wegverkeerslawaai N516	Industrirelawaai Industrieterrein Westpoort	Grenswaarde geluidluwe zijde wegverkeerslawaai	Grenswaarde geluidluwe zijde Industrirelawaai	Benodigde geluidreductie ter hoogte van te openen delen verkeersweglawaai	Benodigde geluidreductie ter hoogte van te openen delen Industrirelawaai	Benodigde geluidreductie ter hoogte van te openen delen totaal		Wegverkeerslawaai cumulatief	Industrirelawaai Industrieterrein Westpoort	Industrirelawaai Industrieterrein Achtersluispolder (niet opgevuld)	Industrirelawaai Industrieterrein Achtersluispolder (opgevuld)	Cumulatief (niet opgevuld model Achtersluispolder)	Cumulatief (opgevuld model Achtersluispolder)
Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden (dB)	Letmaal (dB(A))	Lden (dB)	Letmaal (dB(A))	dB	dB	dB		dB	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB	dB
B6 T13 H_A	H Geluidbelastezijde Blok 06	118607,66	493753,27	1,5	64	37		50					66	37	36	40	66	66
B6 T13 H_B	H Geluidbelastezijde Blok 06	118607,66	493753,27	4,5	65	38		50					67	38	36	40	67	67
B6 T13 H_C	H Geluidbelastezijde Blok 06	118607,66	493753,27	7,5	65	38		50					67	38	37	41	67	67
B6 T13 H_D	H Geluidbelastezijde Blok 06	118607,66	493753,27	10,5	65	39		50					67	39	37	41	67	67
B6 T13 L_A	L Geluidluwezijde Blok 06	118609,23	493741,16	1,5	50	44	48	50	2		2		53	44	42	51	54	55
B6 T13 L_B	L Geluidluwezijde Blok 06	118609,23	493741,16	4,5	51	46	48	50	3		3		54	46	43	52	55	56
B6 T13 L_C	L Geluidluwezijde Blok 06	118609,23	493741,16	7,5	51	46	48	50	3		3		54	46	44	53	55	57
B6 T13 L_D	L Geluidluwezijde Blok 06	118609,23	493741,16	10,5	52	48	48	50	4		4		55	48	45	53	56	58
B6 T14 Z_A	Z Geluidbelastezijde Blok 06	118611,06	493744,84	1,5	59	43		50					61	43	41	51	61	62
B6 T14 Z_B	Z Geluidbelastezijde Blok 06	118611,06	493744,84	4,5	61	45		50					63	45	43	53	63	63
B6 T14 Z_C	Z Geluidbelastezijde Blok 06	118611,06	493744,84	7,5	61	45		50					63	45	44	53	63	64
B6 T14 Z_D	Z Geluidbelastezijde Blok 06	118611,06	493744,84	10,5	61	46		50					64	46	44	54	64	64
B6 T15 Z_A	Z Geluidbelastezijde Blok 06	118610,32	493750,69	1,5	60	42		50					62	42	41	51	62	62
B6 T15 Z_B	Z Geluidbelastezijde Blok 06	118610,32	493750,69	4,5	61	45		50					64	45	43	52	64	64
B6 T15 Z_C	Z Geluidbelastezijde Blok 06	118610,32	493750,69	7,5	62	45		50					64	45	43	53	64	64
B6 T15 Z_D	Z Geluidbelastezijde Blok 06	118610,32	493750,69	10,5	62	46		50					64	46	44	54	64	64
B6 T16 Z_A	Z Geluidbelastezijde Blok 06	118558,85	493738,36	1,5	60	47		50					62	47	40	50	62	63
B6 T16 Z_B	Z Geluidbelastezijde Blok 06	118558,85	493738,36	4,5	61	49		50					63	49	43	52	63	64
B6 T16 Z_C	Z Geluidbelastezijde Blok 06	118558,85	493738,36	7,5	62	50		50					64	50	44	52	64	64
B6 T16 Z_D	Z Geluidbelastezijde Blok 06	118558,85	493738,36	10,5	62	50		50					64	50	45	52	64	64
B6 T17 Z_A	Z Geluidbelastezijde Blok 06	118558,12	493744,26	1,5	61	47		50					63	47	40	50	63	63
B6 T17 Z_B	Z Geluidbelastezijde Blok 06	118558,12	493744,26	4,5	62	49		50					64	49	43	51	64	64
B6 T17 Z_C	Z Geluidbelastezijde Blok 06	118558,12	493744,26	7,5	62	50		50					64	50	44	52	65	65
B6 T17 Z_D	Z Geluidbelastezijde Blok 06	118558,12	493744,26	10,5	63	50		50					65	50	44	52	65	65