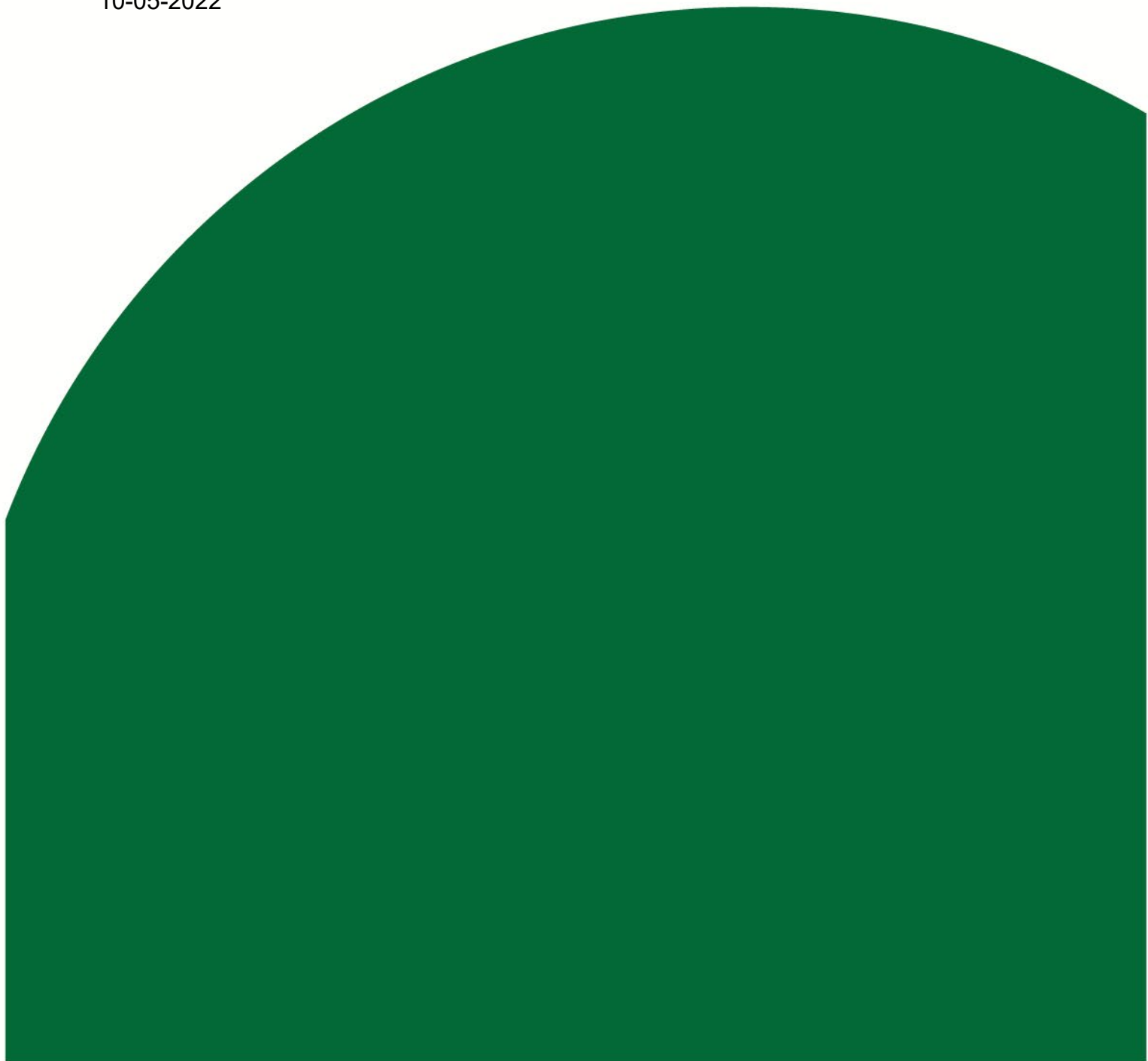




Akoestisch onderzoek

Runde NZ ong. te Emmer-Compascuum

10-05-2022



Colofon

AKOESTISCH ONDERZOEK

PROJECTNUMMER: EX.20.1111

VERSIE: 5

DATUM: 10-05-2022

OPDRACHTNEMER:

AGRIFIRM NWE BV

EXLAN BEDRIJFSONTWIKKELING

WAALKADE 33

5347 KR OSS

POSTBUS 300

5340 AH OSS

LOCATIE: RUNDE NOORDZIJDE ONG. TE EMMER-COMPASCUUM

OPDRACHTGEVER:

ELLERMANN B.V.

GRUINTEN 32

7881 VH EMMER-COMPASCUUM

CONTACTPERSOON

C. ENSINK – TERVOORT

088-4882929

EXLANADVIES@AGRIFIRM.COM

UITVOERDER

L.F.A. VAN SLEEUWEN

Inhoud

AKOESTISCH ONDERZOEK

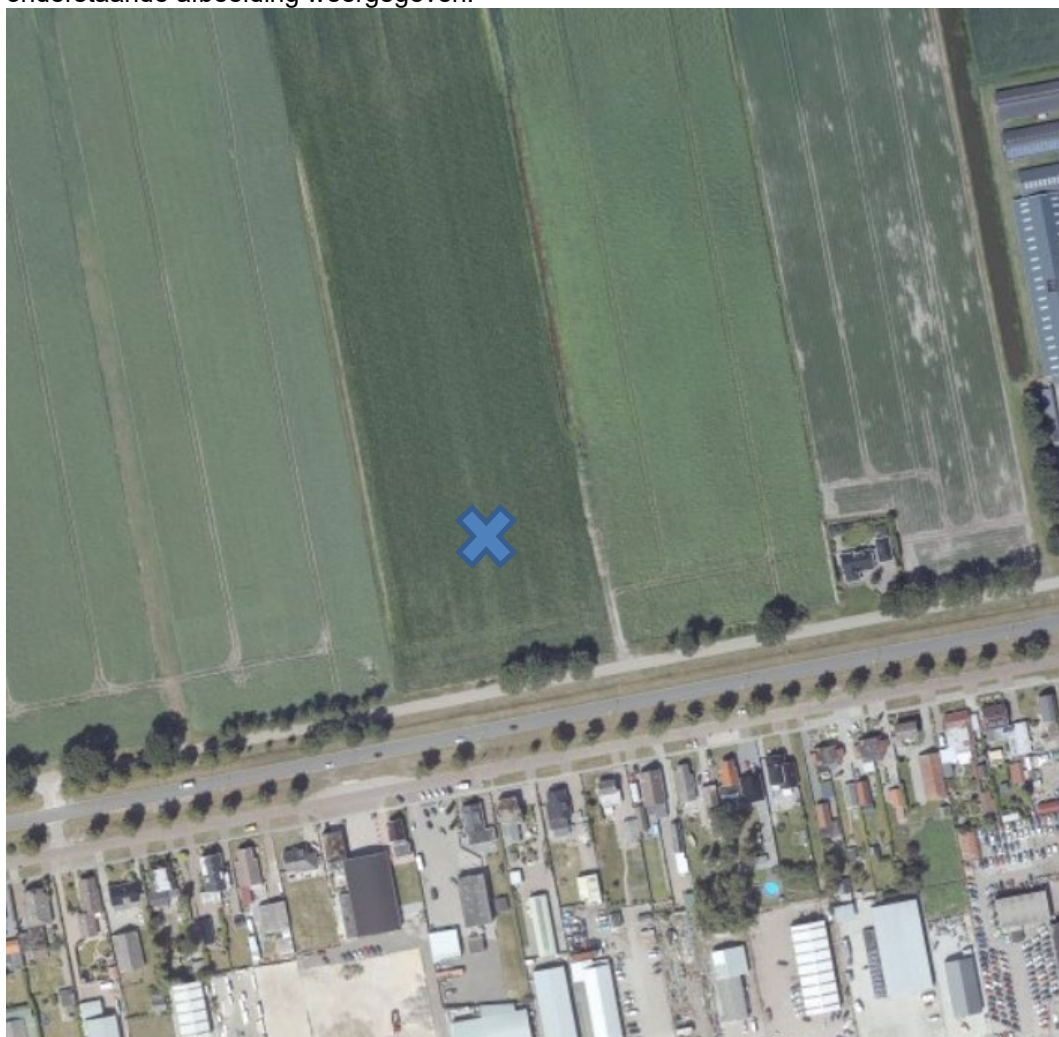
Inleiding	4
1. Toetsingskader	6
2. Bedrijfssituatie	8
2.1 Representatieve bedrijfssituatie	8
2.2 Indirecte hinder	10
3. Akoestische modellering	11
3.1 Modellering	11
3.2 Bronvermogens	12
3.3 Bodemgebieden en objecten	12
4. Rekenresultaten	13
4.1 Representatieve bedrijfssituatie	13
4.2 Maximale geluidsniveaus	14
4.3 Indirecte hinder	15
5. Beoordeling en conclusies	16
Literatuur	17

Inleiding

In opdracht van Ellermann B.V. is door Exlan Bedrijfsontwikkeling een akoestisch onderzoek verricht naar de activiteiten van het toekomstige akkerbouwbedrijf gelegen aan de Runde Noordzijde ong. te Emmer-Compasuum. Ellermann B.V. is op dit moment gevestigd aan de Gruinten 32 te Emmer-Compasuum, gelegen ten noordoosten van de toekomstige akkerbouwlocatie aan de Runde Noordzijde. Een gedeelte van de bedrijfsactiviteiten zullen worden verplaatst naar de locatie de Runde Noordzijde ong. te Emmer-Compasuum (afbeelding 1).

Doel van het onderzoek is inzicht te geven in de akoestische inpasbaarheid in het kader van een goede ruimtelijke ordening. Op basis van de VNG-brochure geldt een richtafstand van 30 meter. De inrichting zal tevens moeten voldoen aan het Activiteitenbesluit, **waarvoor een melding gedaan moet worden, waarbij de inrichting voor nu en in de toekomst verwacht wordt niet vergunningplichtig te zijn of te worden.**

De berekeningen zijn uitgevoerd voor de locatie aan Runde Noordzijde ong. te Emmer-Compasuum. Kadastraal bekend bij gemeente Emmen, sectie AB, nummers 183 en 190. De inrichting is gelegen in de bebouwde kom van de gemeente Emmen, ruim 5 kilometer ten noordoosten van Emmen. De meest dichtbijgelegen woningen van derden zijn gelegen aan de Runde Zuidzijde te Emmer-Compasuum. De toekomstige akkerbouwlocatie is op onderstaande afbeelding weergegeven.



• Afbeelding 1: Luchtfoto inrichting aan de Runde Noordzijde ong. te Emmer-Compasuum

Gegevens m.b.t. de aangevraagde bedrijfssituatie zijn bekend uit informatie van de initiatiefnemer. De geluidsbelasting op de omgeving is berekend aan de hand van het modelleringsprogramma Geomilieu V2020.1, ontwikkeld door KEMA en DGMR.

1. Toetsingskader

Voor het bestemmen van een nieuwe of gewijzigde inrichting in de nabijheid van woningen van derden is een ruimtelijke afweging nodig. Voor het beoordelen hiervan wordt aangesloten bij de VNG publicatie "Bedrijven en milieuzonering", verder aangeduid als de VNG-publicatie.

De VNG hanteert een stappenplan.

1. Kijken naar de aanbevolen richtafstand. Zit er binnen deze richtafstand een geluidgevoelig object, dan nader onderzoeken.
2. Stap 2 n.a.v. de aanbevolen richtwaarde welke bij de omgeving hoort (gemengd gebied/rustige woonwijk en rustig buitengebied) toetsen op de geluidgevoelige objecten (bestaande of geplande woningen). De omgeving wordt beschouwd als gemengd gebied. Er is een drukke ontsluitingsweg aanwezig en er is aan de zuidzijde een afwisseling van functies aanwezig (wonen/bedrijven/bedrijventerrein. Er wordt getoetst aan LAr, LT 50 dB(A) etmaalwaarde; LAm_{ax}: 70 dB(A) etmaalwaarde.
3. Stap 3 (als stap 3 niet behaald wordt) toetsen aan LAr, LT 55 dB(A) etmaalwaarde en LAm_{ax}: 70 dB(A) etmaalwaarde exclusief piekgeluiden door aan- en afrijdend verkeer.

De VNG-publicatie geeft richtafstanden tussen bedrijfsactiviteiten en woningen. De richtafstand behorende bij de bedrijfsactiviteiten van Ellermann bedraagt 30 meter voor een rustige woonwijk en rustig buitengebied en zelfs 10 meter voor een gemengd gebied. De VNG-publicatie geeft aan dat voor een gemengd gebied de richtafstand met één afstandstap mag worden verlaagd, zonder dat dit ten koste gaat van het woon- en leefklimaat. De meest nabijgelegen woning van derden is gelegen op circa 55 meter afstand tot de terreingrens. De richtafstand voor het aspect geluid wordt niet overschreden. Daarnaast zijn de gronden rondom de locatie bestemd als 'Agrarisch', waardoor het niet toegestaan is om de grond te gebruiken voor wonen. Daarom is het niet aannemelijk dat binnen deze afstand, op deze agrarische gronden, in de toekomst (burger)woningen worden gebouwd.

De inrichting zal moeten voldoen aan het Activiteitenbesluit, waarvoor een melding gedaan wordt.

Het Activiteitenbesluit bevat standaard waarden voor het beschermingsniveau tegen geluidhinder. Het gaat om het toegestane langtijdgemiddelde beoordelingsniveau (LAr,LT) en het maximale geluidsniveau (LAm_{ax}). De waarden gelden niet in alle gevallen. Andere grenswaarden kunnen deels of onder voorwaarden gelden voor specifieke inrichtingen zoals agrarische inrichtingen. In de inrichting van initiatiefnemer vinden in de hoofdzaak agrarische activiteiten plaats.

Agrarische activiteiten zijn activiteiten die nodig zijn voor het telen of kweken van gewassen of fokken, mesten, houden of verhandelen van landbouwhuisdieren.

Er geldt een norm (LAr,LT) op de gevel van gevoelige gebouwen van 45 dB(A) in de dagperiode (06:00 – 19:00 uur), 40 dB(A) in de avondperiode (19:00 – 22:00 uur) en 35 dB(A) in de nachtperiode (22:00 uur – 06:00 uur). Er geldt een norm (LAm_{ax}) op de gevel van gevoelige gebouwen van 70 dB(A) in de dagperiode (06:00 – 19:00 uur), 65 dB(A) in de avondperiode (19:00 – 22:00 uur) en 60 dB(A) in de nachtperiode (22:00 uur – 06:00 uur).

Voor agrarische inrichtingen is bepaald dat bij het bepalen van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau alleen rekening wordt gehouden met vast opgestelde installaties en toestellen. De indirecte hinder wordt in het kader van het Activiteitenbesluit enkel beschouwd in het kader van de zorgplicht.

Uit artikel 2.17 lid 5 onder c. blijkt dat de in de periode tussen 06.00 uur en 19.00 uur in tabel 2.17f opgenomen waarden voor LA_{max} niet van toepassing zijn op laad- en losactiviteiten, alsmede op het in en uit de inrichting rijden van landbouw- of bosbouwtrekkers, motorrijtuigen met beperkte snelheid of mobiele machines.

2. Bedrijfsituatie

De bedrijfsituatie is bepalend voor de geluidsproductie. De omstandigheden waarop de berekeningen betrekking hebben worden beschreven als bedrijfsituatie. Hier wordt onderscheid gemaakt tussen de representatieve bedrijfsituatie en de indirecte hinder.

2.1 Representatieve bedrijfsituatie

Akkerbouw-activiteiten zijn sterk seizoensgebonden. Periodiek geeft dat een hoog activiteitsniveau, met name tijdens de aanvoer van aardappelen. De aanvoer van aardappelen wordt als representatieve bedrijfsituatie gezien. De bedrijfsactiviteiten tijdens dagen waarop de aanvoer van akkerbouwproducten (aardappelen) plaatsvinden, zijn beschreven. Alle andere situaties (afvoer aardappelen en aan- en afvoer bieten) zijn akoestisch ondergeschikt hieraan. Bij het uitschuren van de aardappelen worden maximaal 15 vrachtwagens per dag gebruikt. Het in- en uitladen van de vrachtwagen met de shovel neemt 10 minuten per vracht in beslag. Dit vindt op dezelfde locatie plaats als het inschuren van de aardappelen. De bronvermogens zijn opgenomen in tabel 2.

Akkerbouwactiviteiten

De aardappelen worden, zoals aangegeven door de opdrachtgever, met maximaal 88 tractoren/vrachtwagens (84 in de dagperiode, 4 in de avondperiode) de schuur binnen gebracht door middel van een tractor/vrachtwagen. Een gedeelte hiervan wordt via de achterzijde van het perceel naar binnen gebracht. Deze tractor/vrachtwagen lost de aardappelen inpandig. Binnen de inrichting is ten behoeve van de akkerbouwactiviteiten van half september tot en met eind oktober (niet structureel) een loader of akoestisch vergelijkbare voertuig in bedrijf. Ook wordt de inrichting in de nachtperiode door maximaal twee vrachtwagens bezocht. Het verplaatsen van de aardappelen (met een shovel, heftruck, verreiker) neemt in totaal 13 uren in de dagperiode en 2 uur in de avondperiode in beslag (puntbronnen OD 1 t/m OD4). Er is uitgegaan van het bronvermogen van een heftruck, waarbij deze gemodelleerd is op het akoestisch maatgevende buitenterrein. Daarmee is uitgegaan van het worst case-scenario. De werkzaamheden vinden namelijk inpandig plaats, met de deuren geopend. De puntbronnen (MAX) zijn om deze reden verdeeld over de open zijde gemodelleerd.

Tevens worden er tractoren/vrachtwagens gebruikt ten behoeve van het uitschuren van de aardappelen (15 stuks) en de afvoer van de bieten (70 tractoren/vrachtwagens). Deze activiteiten vinden nooit tegelijkertijd plaats en vinden ook nooit tegelijkertijd plaats met het aanvoeren van de aardappelen binnen de inrichting. Daarnaast vinden deze activiteiten ook allemaal plaats aan de achterzijde van het terrein. De afvoer van akkerbouwproducten vindt geleidelijk plaats. Aangezien de aanvoer van aardappelen de meest maatgevende activiteit is, is deze activiteit opgenomen in het model. De rest van de activiteiten (afvoer van aardappelen) zijn ondergeschikt aan de beschouwde maatgevende situatie (aanvoer van aardappelen) en zijn daarom niet apart beschouwd.

Daarnaast worden de aardappelen ook gewassen in een wasinstallatie (puntbron WA1). Het wassen van de aardappelen vindt plaats op de achterzijde van het terrein. De meest intensieve periode is van september tot en met november. In deze periode worden de aardappelen gedurende de gehele dagperiode, de vroege ochtend en het begin van de avond gewassen, namelijk van 6:00 uur tot 20:00 uur, maar niet continue. Van november tot en met maart wordt er minder intensief gewassen. Dit betekent dat de meest maatgevende periode is opgenomen in het akoestisch model. De werktuigen zijn in totaal 6,5 uur en respectievelijk 0,5 uur in de dag- en avondperiode in bedrijf.

De aanvoer van bieten is gedurende de gehele dag- avond- en nachtperiode met maximaal 70 bewegingen met een tractor/vrachtwagen en het gebruik van een shovel/verreiker. In de nachtperiode worden de bieten via de achterzijde van het terrein de inrichting binnen

gebracht. De shovel/verreiker is op het achterterrein in bedrijf gedurende 10 minuten per vracht. De aan- en afvoer van bieten geschiedt nooit tegelijkertijd. Ook de aan- en/of afvoer van bieten geschiedt nooit tegelijkertijd met de af- en/of aanvoer van aardappelen.

Intern transport

Personenautobewegingen vinden plaats ten behoeve van bezoekersverkeer en/of aanvoer van materialen, de akkerbouwactiviteiten en diversen. Er vinden zes bewegingen met de auto in de dagperiode, vier in de avondperiode en twee in de nachtperiode plaats. Bestelautobewegingen vinden plaats ten behoeve van de akkerbouwactiviteiten en de aanvoer van diversen. Er vinden zes bewegingen met de bestelauto in de dagperiode, vier in de avondperiode en twee in de nachtperiode plaats.

Stationaire bronnen

De bewaarschuur is voorzien van ventilatoren t.b.v. bovengrondse beluchting. Hier komt de ventilatielucht de bewaarschuur binnen (mengluiken). De ventilatoren zijn in een drukkast aan de westzijde van de bewaarschuur gesitueerd (inlaat, puntbronnen IL1t/m IL4). De ventilatielucht verlaat via de nokluiken de ruimte (uitlaat, zie verspreid liggende puntbronnen UL1 t/m UL5, **passieve uitlaatluiken (zonder ventilatie)**). De drukkast is volledig geïsoleerd. Er wordt voornamelijk geïsoleerd tegen de warmte en de kou, maar de toegepaste isolatie heeft ook een positief effect op de geluidsuitstraling van de ventilatoren. Deze ventilatoren zijn van de laatste stand van de techniek. Het gebouw, waaronder de schacht, is volledig geïsoleerd volgens de laatste eisen. Het toerental van de ventilatoren is afhankelijk van het temperatuurverschil van de lucht in de gebouwen met de buitenlucht. De ventilatoren draaien met een capaciteit van maximaal 90% in de dagperiode en 80% in de avond- en nachtperiode. Ook het feit dat de loods niet geheel gevuld is met aardappelen speelt hierbij een rol. De ventilatoren draaien niet op vollast, ook niet in het begin als de producten worden aangeleverd en de schuren worden volgereden. Vanwege het stroomverbruik zullen nooit alle ventilatoren op 100% draaien. Dit is goed te regelen met een managementmodule. De loodsen zijn dermate goed geïsoleerd dat de temperatuur in de ruimten redelijk constant gehouden kan worden waardoor extra koeling beperkt nodig is.

Het door de ventilatoren binnen veroorzaakte geluid wordt gedempt door de aanwezige aardappelopslag. Hierbij is rekening gehouden met BBT en dus de laatste stand der techniek. Mede gelet op de toegepaste ventilatie en het kleine oppervlak van de luchtluitlaten in de nok zal de uitstraling daarvan naar buiten marginaal zijn.

Doordat de ventilatoren niet op vollast draaien (lager toerental), vindt een reductie van het geproduceerde geluid plaats, volgens de formule van Beranek:

$$\Delta L = L_{W1} - L_{W2} = 50 \log [N_1/N_2]$$

Hierin:	ΔL	= demping van het geluidsvermogen
	L_{W1}	= geluidsvermogen op vol toerental
	L_{W2}	= geluidsvermogen op gevraagd toerental
	N_1	= toerental vol vermogen
	N_2	= toerental verlaagd vermogen

Een toerentalreductie naar 90% en 80% betekent een reductie op het bronvermogen van 2,29 dB(A) en 4,85 dB(A).

Aangegeven is door de opdrachtgever dat het type ventilatoren welke toegepast gaan worden in de drukkamer nog niet bekend zijn. Hiervoor is een aannname gedaan op basis van een geluidsonderzoek elders bij een soortgelijke inrichting. Aangehouden is een ventilator waarvan de specificaties zijn opgenomen in bijlage 2 van deze rapportage. Met

behulp van deze specificaties zijn aanvullende berekeningen uitgevoerd waarbij in stappen het geluidsvermogensniveau van de open luiken is berekend. Hierbij is gebruik gemaakt van de IL-HR-13-02 waarmee het binnenniveau in de drukkamer is berekend. Vervolgens is in een apart model de schermwerking van de afscherming aan de buitenzijde berekend, de reductie door de afscherming bedraagt circa 8 dB. Hieruit volgt dat voor de open luiken (30 cm open) uitgegaan is van een geluidsvermogensniveau van in totaal 91 dB(A). Hierbij is nog geen rekening gehouden met de reductie voor het toerental, dit is verwerkt in de bedrijfsduurcorrectie per bron. Uitgegaan is van in totaal 24 ventilatoren, te weten 4 cellen met elk 6 ventilatoren. De berekeningsresultaten zijn weergegeven in bijlage 2.

Bij de aanschaf van de ventilatoren dient rekening te worden gehouden met een geluidsvermogensniveau van ten hoogste 85 dB(A) per ventilator (aanzuigzijde). Verder wordt verondersteld dat zowel de drukkamer als de uitbouw van de luiken voor de beluchting (inlaat) geïsoleerd worden uitgevoerd met een minerale wol, bijvoorbeeld steenwol.

Niet-relevante geluidsbronnen

Voor activiteiten die binnen de gebouwen plaatsvinden zijn geen geluidsbronnen opgenomen. De werkzaamheden vinden in pandig en met de deuren gesloten plaats (tenzij anders vermeld). Geluid, afkomstig van o.a. pompen en handgereedschap, is buiten het gebouw niet tot nauwelijks waarneembaar en daardoor akoestisch niet relevant. Er vindt geen mestopslag plaats. Bij het in- en uitschuren wordt (ook) gebruik gemaakt van een transportband. Dit gebeurt door middel van elektrisch aangedreven transportbanden. De overige toegepaste elektromotoren zijn ook geruisloos en daardoor akoestisch niet relevant. Het geluid van de vrachtwagen/tractor op de weegbrug is verdisconteerd in het maximaal geluid van het optrekken van de vrachtwagen/tractor (worst-case).

Aan de zuidzijde van het gebouw zal een werkplaats worden gesitueerd welke ten opzichte van de overige geluidsbronnen niet relevant is voor de geluidsuitstraling richting de omgeving. De werkplaats wordt uitsluitend gebruikt voor kleine onderhoudswerkzaamheden welke niet of nauwelijks geluid produceren.

2.2 Indirecte hinder

Naast de representatieve bedrijfssituatie, wordt de indirecte hinder bepaald. De geluidsbelasting bij de indirecte hinder wordt bepaald door activiteiten die buiten de inrichting plaatsvinden en door het inrichtingsgebonden verkeer op de openbare weg. De volgende activiteiten vinden buiten de inrichting plaats:

Wegverkeer

In het model wordt er van uitgegaan dat al het verkeer de meest dicht bij de weg gelegen woningen passeert. In de berekening is uitgegaan van de in onderstaande tabel vermelde verkeersbewegingen o.b.v. de representatieve bedrijfssituatie.

• Tabel 1: aantal vervoersbewegingen van- en naar de inrichting

Voertuig	Snelheid (km/uur)	Transporten (dag)	Transporten (avond)	Transporten (nacht)
Personenauto	50	6	4	2
Bestelauto	50	6	4	2
Tractor	30	84	4	-
Vrachtwagen	50	-	-	2
Verkeersintensiteit		96	12	6

3. Akoestische modellering

De equivalente en maximale immissieniveaus ter plaatse van de berekeningspunten zijn middels een opgesteld model berekend. Hierbij is gebruik gemaakt van het rekenprogramma 'Geomilieu', versie V2020.1. Dit computersimulatiemodel is gebaseerd op de rekenmethodiek volgens de 'Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai' (HMRI, 1999). Voor de berekening van de geluidsoverdracht is methode II.8 toegepast.

De bronvermogens en andere akoestisch relevante informatie met betrekking tot de geluidsbronnen zijn in het model ingevoerd. Daarnaast zijn de gebouwen en bodemgebieden die van invloed zijn op de overdracht ingevoerd. Vervolgens zijn middels het rekenprogramma voor de dag-, avond- en nachtperiode de geluidsimmissies berekend voor de beoordelingspunten en een aantal woningen in de directe omgeving van het bedrijf.

Voor de modellering van het maximale geluidsniveau is een apart model binnen het project opgenomen. Hierin zijn de geluidsbronnen opgenomen waarbij de piekverhogingen (ΔL , zie tabel 2), kenmerkend voor de bron, als negatieve reductie zijn ingevoerd (wordt dus bij het bronvermogen opgeteld). De uitkomst hiervan is verminderd met de opgetreden meteorocorrectieterm (C_m). In het geval van de overige geluidsbronnen zonder bronkenmerken, is gelijk het geluidsniveau bepaald minus de opgetreden meteorocorrectieterm.

$$\text{Maximaal geluidsniveau } L_{A,max} = L_{i,max} - C_m$$

Hierin:

$L_{i,max}$ = gemeten maximaal geluidsniveau

C_m = de meteorocorrectieterm

Het gehanteerde geluidsniveau voor 'maximaal geluid zwaar transport laden/lossen' omvat o.a. het vertrek, ontluchten van remmen en het dichtslaan van portieren van voertuigen.

3.1 Modellering

De geluidsbronnen behorende tot de inrichting worden in het rekenprogramma ingevoerd als puntbron. De vervoersbewegingen zijn binnen het model als mobiele bron ingevoerd en zijn gemodelleerd met een reeks puntbronnen die gelijkmatig verdeeld zijn over de rijroute. Met het modelleren is uitgegaan dat alle rijbewegingen worden uitgevoerd met een gemiddelde snelheid van 5 km/uur.

Uit het aantal verkeersbewegingen, de duur van de beoordelingsperiode, de gemiddelde snelheid van de voertuigen, de routelengte en het aantal vervangende puntbronnen wordt de bedrijfscorrectieduur (C_b) berekend volgens de formule:

$$C_b = -10 \log \frac{l \times n}{v \times T \times N}$$

Hierin:

l = routelengte in m

n = aantal verkeersbewegingen

v = snelheid voertuig in m/sec

T = tijd beoordelingsperiode in sec

N = aantal puntbronnen

Met de berekening is uitgegaan dat al het verkeer met een gemiddelde snelheid van 50 km/uur de woning passeert, met uitzondering van landbouwmachines, welke met een gemiddelde snelheid van 30 km/uur de woningen passeren.

3.2 Bronvermogens

In onderstaande tabel zijn de toegepaste bronvermogens, afkomstig uit gelijksoortige metingen en/of kentallen database Exlan, vermeld:

- Tabel 2: toegepaste bronvermogens (actuele database 2022 Agrifim)

Omschrijving bronnen	L_w dB(A)	L_{max} dB(A)	ΔL Piekverhoging*
Personenauto	91	96	+5*
Bestelauto	92	97	+5*
Tractor hoge toeren	104	109	+5*
Inlaat westzijde	85	-	-
Vrachtwagen	100**	105	+5*
Passieve uitlaatluiken nok	55	-	-
Openstaande deuren tijdens wzh heftruck	98	104	+6*
Wasinstallatie	99	104	+5*

* Voor het bronvermogen van het eventueel optrekken en afremmen van het (vracht)verkeer en dichtslaan van deuren is het equivalente bronvermogen 5 dB(A) verhoogd;

** zie bijlage 2 'Geluidemissie van langzaam rijdende vrachtwagens, een update na 10 jaar', geluid, nummer 1, maart 2019.

3.3 Bodemgebieden en objecten

In het model zijn harde en zachte bodemgebieden ingevoerd conform de aangeleverde tekeningen. Aangezien het merendeel van het betreffende oppervlak zachte delen betreft (grasland/bouwland) gaat het model uit van een standaard bodemfactor van '1'. De erfverharding en wegen zijn als akoestisch hard gemodelleerd met een bodemfactor '0'.

De voor het model relevante objecten op het erf en in de directe omgeving zijn ingevoerd met de reële hoogte.

4. Rekenresultaten

De bedrijfssituatie is bepalend voor de geluidsproductie. De omstandigheden waarop de berekeningen betrekking hebben worden beschreven als bedrijfssituatie. Hier wordt onderscheid gemaakt tussen de representatieve bedrijfssituatie en de indirecte hinder.

4.1 Representatieve bedrijfssituatie

In onderstaande tabel zijn de berekende geluidsniveaus (langtijdgemiddelde) op de beoordelingspunten als gevolg van de representatieve bedrijfssituatie weergegeven. De berekeningsresultaten zijn opgenomen in bijlage 3.

- Tabel 3a: resultaten berekening langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{A,LT}$) in dB(A)

Omschrijving	Dagperiode 45	Avondperiode 40	Nachtperiode 35
Runde Noordzijde 8	23	21	9
Runde ZZ 20	22	20	10
Runde ZZ 18/18A	21	20	11
Runde ZZ 22	23	19	10
Runde ZZ 17	21	20	15
Runde ZZ 23/24	20	16	10
Runde ZZ 14	31	30	30
Runde ZZ 25	20	16	10
Runde ZZ 13	31	30	29
Runde ZZ 26	20	16	9
Runde ZZ 12	30	29	29
Runde ZZ 27	19	15	8
Runde ZZ 28/28A	18	15	8

De berekende geluidsniveaus ter plaatse van de omliggende woningen voldoen aan de grenswaarden van het Activiteitenbesluit. In de dag- en avondperiode zijn de belangrijkste geluidbijdragen afkomstig van de wasinstallatie. In de nachtperiode levert de ventilatie (in- en uitlaat) van de aardappels de belangrijkste bijdrage. Voor de volledigheid wordt hierbij opgemerkt dat de situatie waarbij de hele nacht met alle ventilatoren op 80% met externe lucht geventileerd zal worden zelden zal voorkomen. Er wordt voldaan aan de VNG publicatie, zie tabel 3b.

- Tabel 3b: resultaten berekening langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{A,LT}$) in dB(A) VNG

Omschrijving	Dagperiode 50	Avondperiode 45	Nachtperiode 40
Runde Noordzijde 8	45	44	36
Runde ZZ 20	46	43	35
Runde ZZ 18/18A	44	41	33
Runde ZZ 22	47	45	36
Runde ZZ 17	43	40	31
Runde ZZ 23/24	48	45	37
Runde ZZ 14	41	37	31
Runde ZZ 25	47	45	36
Runde ZZ 13	40	36	31
Runde ZZ 26	46	44	36
Runde ZZ 12	39	35	30
Runde ZZ 27	45	43	35
Runde ZZ 28/28A	44	42	34

4.2 Maximale geluidsniveaus

In onderstaande tabel zijn de berekende maximale geluidsniveaus (= negatieve reductie toegepast) als gevolg van de maatgevende piekbronnen weergegeven. De berekeningsresultaten zijn opgenomen in bijlage 3.

- Tabel 4a: resultaten berekening maximaal geluid in dB(A)

Omschrijving	Dagperiode 70	Avondperiode 65	Nachtperiode 60
Runde Noordzijde 8	-	54	50
Runde ZZ 20	-	62	59
Runde ZZ 18/18A	-	60	57
Runde ZZ 22	-	64	60
Runde ZZ 17	-	58	55
Runde ZZ 23/24	-	64	60
Runde ZZ 14	-	55	52
Runde ZZ 25	-	63	59
Runde ZZ 13	-	53	49
Runde ZZ 26	-	60	57
Runde ZZ 12	-	48	46
Runde ZZ 27	-	58	54
Runde ZZ 28/28A	-	56	52

De maximale geluidsniveaus in de dagperiode ten gevolge van rustig rijdend materieel worden buiten beschouwing gelaten. Daarmee wordt in de maximaal representatieve bedrijfssituatie, zoals omschreven in paragraaf 2.1, voldaan en ook aan de daaronder ondergeschikte bedrijfssituaties. De maximaal representatieve bedrijfssituatie wordt bepaald door de geluidsbron "tractor". De berekende maximale geluidsniveaus (L_{Amax}) voldoen in alle etmaalperioden aan de grenswaarden van het Activiteitenbesluit. Er wordt voldaan aan de VNG publicatie, zie tabel 4b.

- Tabel 4b: resultaten berekening maximaal geluid in dB(A) VNG

Omschrijving	Dagperiode 70	Avondperiode 65	Nachtperiode 60
Runde Noordzijde 8	52	54	50
Runde ZZ 20	59	62	59
Runde ZZ 18/18A	58	60	57
Runde ZZ 22	61	64	60
Runde ZZ 17	56	58	55
Runde ZZ 23/24	60	64	60
Runde ZZ 14	53	55	52
Runde ZZ 25	60	63	59
Runde ZZ 13	51	53	49
Runde ZZ 26	58	60	57
Runde ZZ 12	46	48	46
Runde ZZ 27	55	58	54
Runde ZZ 28/28A	54	56	52

4.3 Indirecte hinder

De beoordeling van de geluidsbelasting veroorzaakt door het inrichtingsgebonden verkeer op de openbare weg, in het geval dit direct verband heeft met de aan- en afvoerbewegingen voor de inrichting gelegen aan de Runde Noordzijde ong. te Emmer-Compasuum, vindt plaats op de wijze bij verkeerslawaaai gebruikelijk is, met een voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) etmaalwaarde.

In onderstaande tabel zijn de equivalente geluidsniveaus in de representatieve bedrijfssituatie, als gevolg van de verkeersaantrekkende werking van de inrichting weergegeven. De gedetailleerde berekeningsresultaten zijn opgenomen in bijlage 3.

- Tabel 5: resultaten berekening indirecte hinder RBS $L_{A,r,LT}$ in dB(A)

Omschrijving	Dagperiode	Avondperiode	Nachtperiode
Runde Noordzijde 8	49	44	36
Runde ZZ 20	50	46	38
Runde ZZ 18/18A	50	46	37
Runde ZZ 22	51	46	38
Runde ZZ 17	50	46	37
Runde ZZ 23/24	51	46	38
Runde ZZ 14	50	45	37
Runde ZZ 25	51	46	38
Runde ZZ 13	49	44	36
Runde ZZ 26	50	45	37
Runde ZZ 12	47	42	34
Runde ZZ 27	49	45	36
Runde ZZ 28/28A	49	45	36

In het kader van de zorgplicht (Activiteitenbesluit) is de indirecte hinder in kaart gebracht (zie bijlage).

In het kader van een goede ruimtelijke ordening dient bij een gemengd gebied in stap 2 van de VNG-publicatie te worden getoetst aan de richtwaarde van 50 dB(A). De geluidsbelasting ten gevolge van de indirecte hinder bedraagt ten hoogste 51 dB(A) bij meerdere woningen aan de Runde ZZ. Er kan wel worden voldaan aan de richtwaarde van 65 dB(A) voor stap 3. Gezien de beperkte overschrijding zal het woon- en leefklimaat bij de omliggende woningen nog zeer zeker aanvaardbaar zijn. Het plan is ten aanzien van de indirecte hinder zondermeer inpasbaar.

5. Beoordeling en conclusies

Op basis van de uitgevoerde berekeningen en bijbehorende resultaten kunnen onderstaande conclusies worden getrokken:

- In het kader van een goede ruimtelijke onderbouwing is het gehele bedrijf, inclusief transportbewegingen en laad- en losactiviteiten bij het onderzoek betrokken. Aan de in hoofdstuk 1 opgenomen richtwaarde uit de VNG Publicatie van 50 dB(A) in de dagperiode, 45 dB(A) in de avondperiode en 40 dB(A) in de nachtperiode op de nabijgelegen woningen wordt voldaan. De VNG Publicatie is niet bedoeld om op de aanbevolen richtafstand (in dit geval 30 meter) te toetsen, als hier geen gevoelige objecten aanwezig zijn, of dat er een geluidgevoelig object gepland is (ontwerp bestemmingsplan of voorbereidingsbesluit). Er zijn op 30 meter handhavingspunten ingevoerd, maar deze hoeft men niet hard te toetsen aan de richtwaarde. De berekeningsresultaten zijn opgenomen in de bijlage.

De maximale geluidsniveaus zijn getoetst aan de richtwaarden van 70 dB(A) in de dag-, 65 dB(A) in de avond- en 60 dB(A) in de nachtperiode overeenkomstig de VNG-publicatie voor stap 2 bij een gemengd gebied. Berekend worden maximale geluidsniveaus van ten hoogste 61 dB(A) in de dag-, 64 dB(A) in de avond- en 60 dB(A) in de nachtperiode. Hiermee kan voldaan worden aan de genoemde richtwaarden uit de VNG-publicatie.

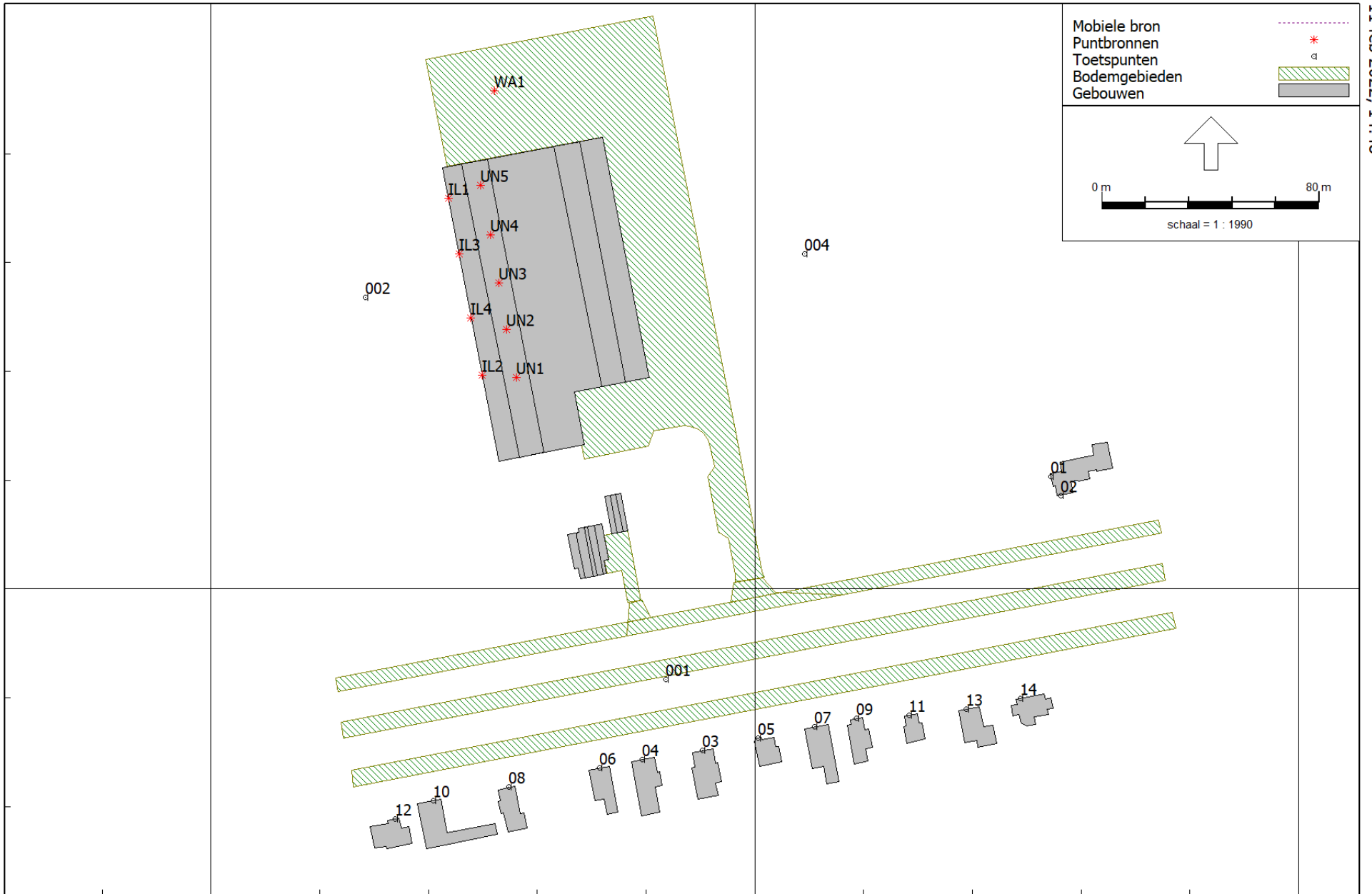
- Er wordt tevens voldaan aan de geluidsnormen (LAr,LT en LAmax) uit het Activiteitenbesluit.
- Toetsing van de geluidsbelasting ten gevolge van het verkeer op de openbare weg (indirecte hinder) is in het Activiteitenbesluit niet geregeld. Daarom is de zorgplicht van toepassing op de verkeersaantrekkende werking van een inrichting die nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben. In het kader van de zorgplicht heeft het bevoegd gezag de bevoegdheid maatwerkvoorschriften te stellen voor zover het betreffende aspect bij of krachtens het Activiteitenbesluit niet uitputtend is geregeld. Uit het onderzoek blijkt dat het hoogst equivalente geluidsniveau bij omliggende woningen ten gevolge van de verkeersaantrekkende werking van de inrichting ten hoogste 51 dB(A) bedraagt en daarmee net niet voldoet aan de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A); Bij toetsing aan de richtwaarde uit de VNG-publicatie voor een gemengd gebied kan niet worden voldaan aan stap 2 maar wel aan stap 3. Gezien de beperkte overschrijding van slechts 1 dB is nog steeds sprake van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat en is planinpassing zondermeer mogelijk.
- Nu een groot gedeelte van de werkzaamheden niet meer plaats zal vinden op de locatie Gruinten 32 te Emmer-Compasuum, zal op voorgenoemde locatie de geluidsbelasting aanzienlijk verlagen. Er is sprake van een verbetering ten opzichte van de vergunde situatie, waarbij met name de omliggende woningen minder belast worden door het verkeer dat over de weg plaatsvindt. Ook de geluidsbelasting op de omliggende woningen door werkzaamheden binnen de inrichting zal verbeteren ten opzichte van de vergunde situatie.

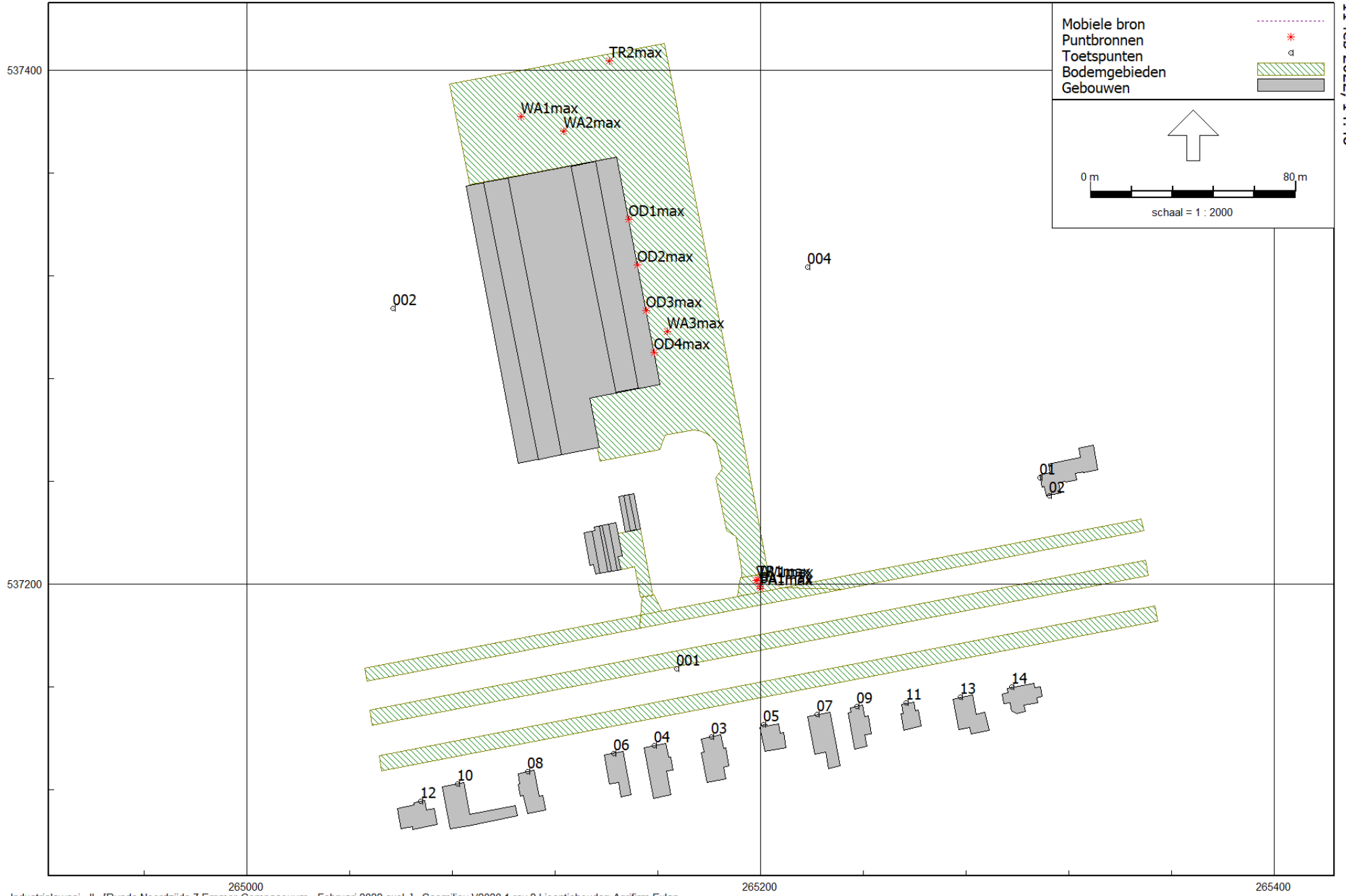
Kijkend naar de resultaten komend uit dit onderzoek, kan geconcludeerd worden dat, met inachtneming van bovenstaande afwegingen, er sprake is van een goede ruimtelijke ordening.

Literatuur

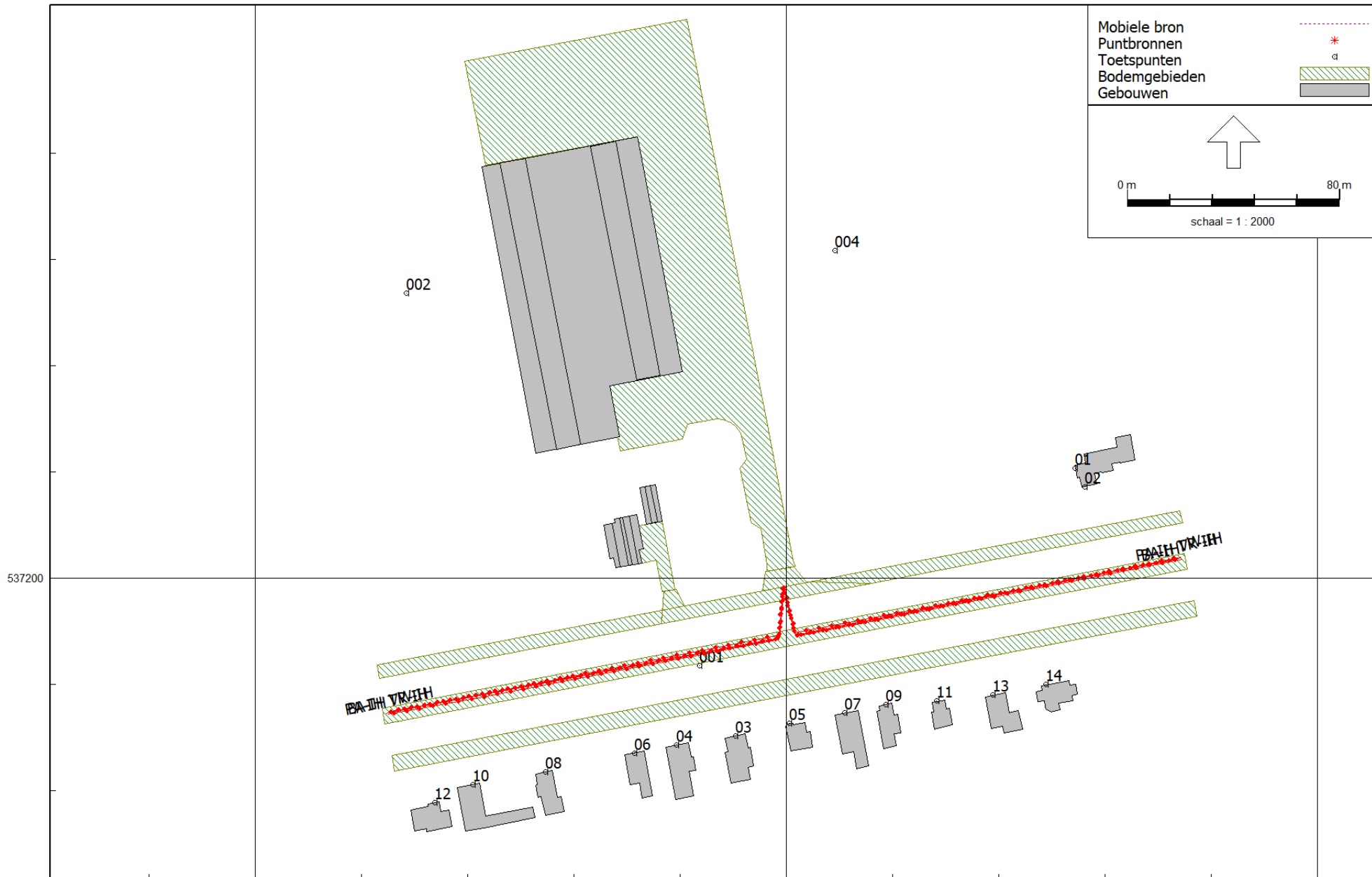
- HMRI (1999) Handleiding Meten en Rekenen, Industrielawaai. VROM: Den Haag.
- Siemens, M., (2011) Tabellarium. DGMR: Velp.
- VROM (1998) Handreiking, Industrielawaai en vergunningverlening. VROM: Den Haag.
- VROM (2007) Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2006. Ministerie van VROM, Stscr. 249, p. 84.
- VROM (1996) Beoordeling geluidhinder circulaire: wegverkeer in verband met vergunningverlening Wet milieubeheer. Ministerie van VROM, Stscr. 29 februari 1996.
- VNG-uitgave 'Bedrijven en Milieuzonering', publicatie 2009.

Bijlage 1





Situering geluidsbronnen maximaal geluid

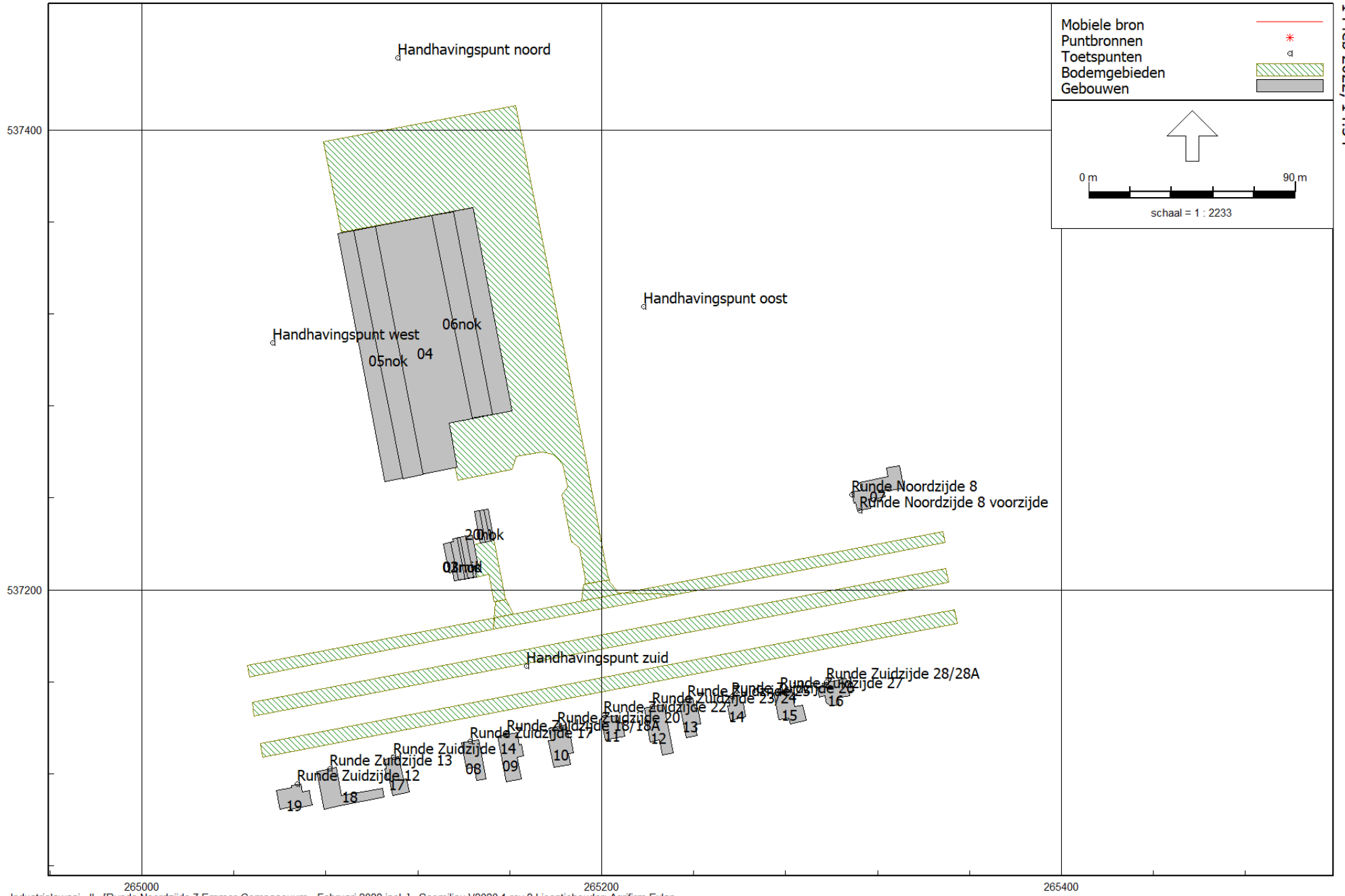


265000
Industrielawaai - IL, [Runde Noordzijde 7 Emmer-Compasuum - Februari 2022 excl.], Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Agrifirm Exlan

265200

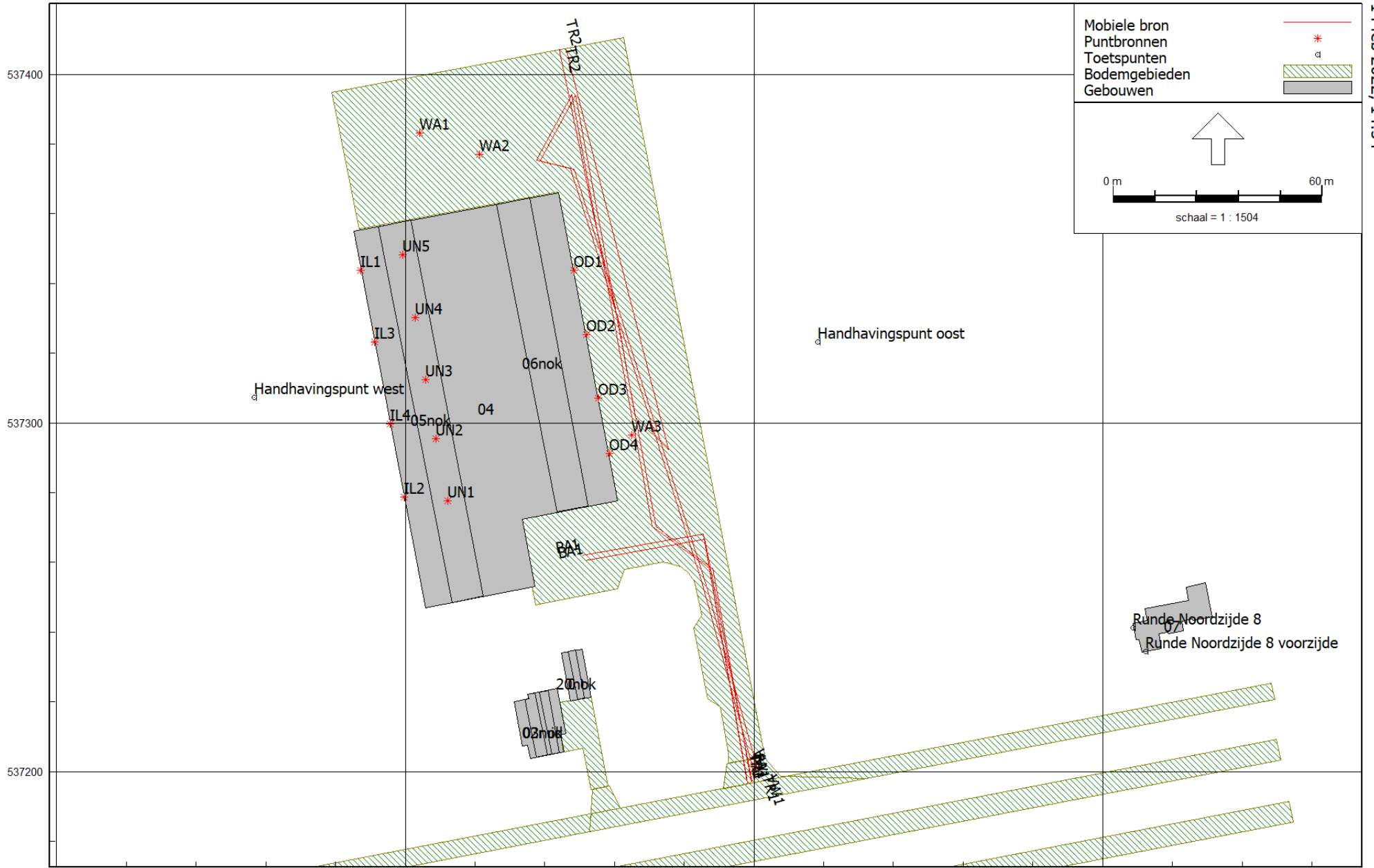
265400

Situering geluidsbronnen
Indirecte hinder



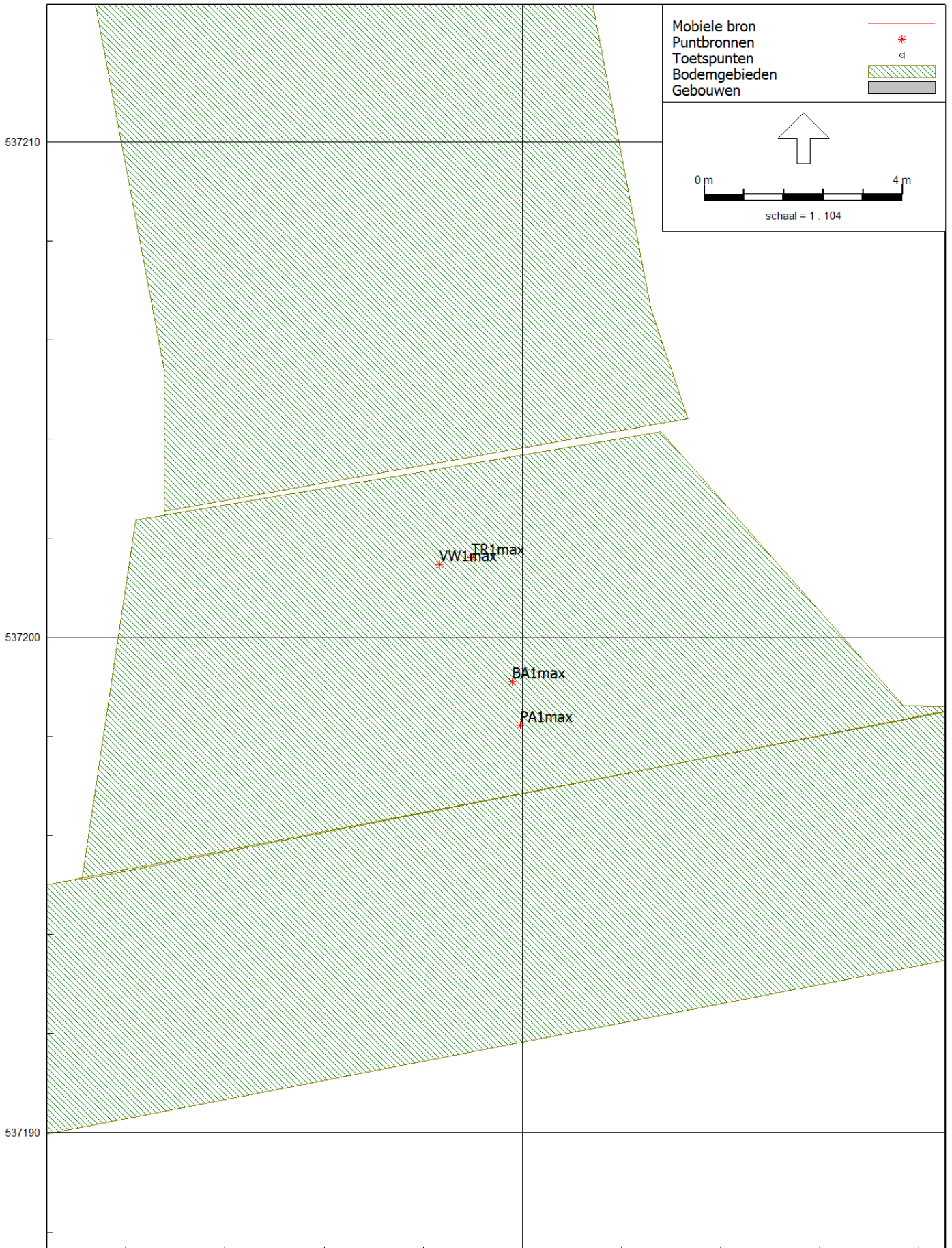
Industrielaawai - IL, [Runde Noordzijde 7 Emmer-Compascuum - Februari 2022 incl.], Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Agrifirm Exlan

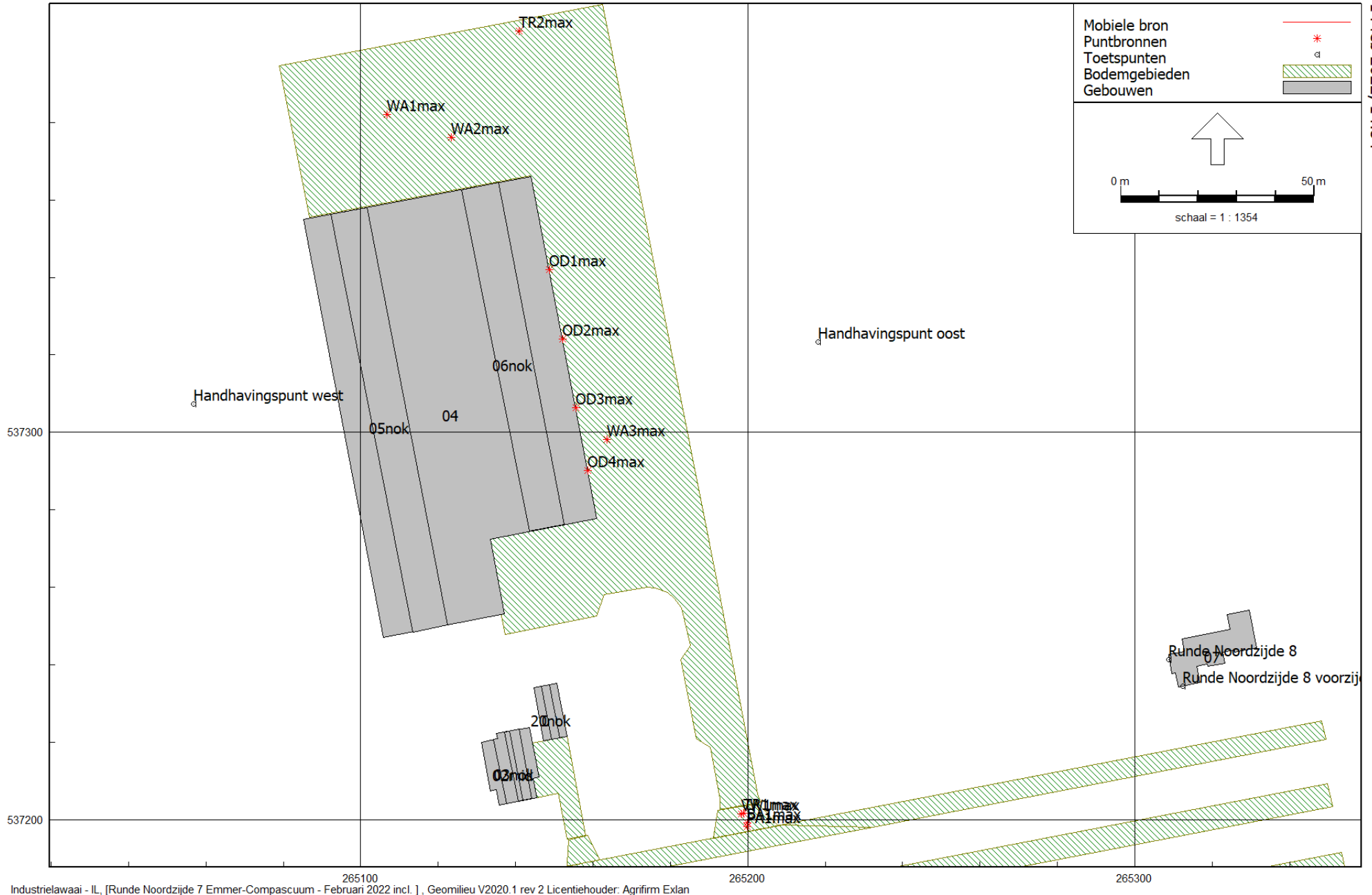
Situering gebouwen en beoordelingspunten



265000 265100 265200 265300
Industrielawaai - IL, [Runde Noordzijde 7 Emmer-Compasuum - Februari 2022 incl.], Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Agrifirm Exlan

Situering geluidsbronnen
RBS





Industrielawaai - IL, [Runde Noordzijde 7 Emmer-Compasuum - Februari 2022 incl.], Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Agrifirm Exlan

Situering geluidsbronnen
Maximaal geluid



Bijlage 2

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Februari 2022 excl.

Model eigenschap

Omschrijving	Februari 2022 excl.
Verantwoordelijke	sleeuw1
Rekenmethode	#2 Industrielawaai IL
Aangemaakt door	sleeuw1 op 15-03-2021
Laatst ingezien door	sleeuw1 op 14-02-2022
Model aangemaakt met	Geomilieu V2020.1 rev 2
Dagperiode	06:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 22:00
Nachtperiode	22:00 - 06:00
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	1,0
Absorptiestandaarden	HMRI-II.8
Dynamische foutmarge	--
Clusteren gebouwen	Ja
Verwijderen binnenwanden	Ja

Model: Februari 2022 excl.
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	ItemID	Datum	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten
B2	4	09:28, 15 mrt 2021	Bodemgebied	Polygoon	265153,26	537221,45	8
B1	7	17:03, 10 feb 2022	Bodemgebied	Polygoon	265078,93	537394,76	23
B3	28	17:25, 15 mrt 2021	Weg	Polygoon	265045,96	537167,21	19
B4	29	13:47, 15 mrt 2021	Weg	Polygoon	265047,94	537151,08	4
B5	30	08:01, 16 mrt 2021	Weg	Polygoon	265051,64	537133,27	4

Akoestisch onderzoek
Ellermann BV Runde Noordzijde ong. te Emmer-Compascuum

Agrifirm
Rekenmodel

Model: Februari 2022 excl.
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
B2	73,15	194,01	1,54	26,05	0,00
B1	656,39	7808,16	2,13	154,78	0,00
B3	755,29	1382,53	1,53	307,94	0,00
B4	627,53	1877,63	6,07	307,90	0,00
B5	627,53	1877,63	6,07	307,90	0,00

Akoestisch onderzoek
 Ellermann BV Runde Noordzijde ong. te Emmer-Compascuum

Agrifirm
 Rekenmodel

Model: Februari 2022 excl.
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X-1
00	Bijgebouw	--	3	0	11:50, 15 mrt 2021	Polygoon	265144,71
01	Bedrijfswoning	--	8	0	11:50, 15 mrt 2021	Polygoon	265131,18
02mid	Bedrijfswoning	--	9	0	11:50, 15 mrt 2021	Polygoon	265134,60
03nok	Bedrijfswoning	--	10	0	11:50, 15 mrt 2021	Polygoon	265137,14
04	Bewaarschuur	--	11	0	17:19, 15 mrt 2021	Polygoon	265143,98
07	Runde Noordzijde 8	--	12	0	10:42, 15 mrt 2021	Polygoon	265323,90
05nok	Bewaarschuur	--	13	0	11:50, 15 mrt 2021	Polygoon	265092,19
06nok	Bewaarschuur	--	14	0	11:48, 15 mrt 2021	Polygoon	265126,12
08	Runde ZZ 17	--	15	0	16:24, 15 mrt 2021	Polygoon	265139,05
09	Runde ZZ 18/18A	--	16	0	16:25, 15 mrt 2021	Polygoon	265154,61
10	Runde ZZ 20	--	17	0	16:25, 15 mrt 2021	Polygoon	265176,99
11	Runde ZZ 22	--	18	0	16:25, 15 mrt 2021	Polygoon	265199,72
12	Runde ZZ 23/24	--	19	0	16:25, 15 mrt 2021	Polygoon	265218,42
13	Runde ZZ 25	--	20	0	16:25, 15 mrt 2021	Polygoon	265235,08
14	Runde ZZ 26	--	21	0	16:25, 15 mrt 2021	Polygoon	265254,93
15	Runde ZZ 27	--	22	0	16:26, 15 mrt 2021	Polygoon	265274,83
16	Runde ZZ 28/28A	--	23	0	16:26, 15 mrt 2021	Polygoon	265296,09
17	Runde ZZ 14	--	25	0	16:25, 15 mrt 2021	Polygoon	265105,50
18	Runde ZZ 13	--	26	0	16:25, 15 mrt 2021	Polygoon	265076,00
19	Runde ZZ 12	--	27	0	16:24, 15 mrt 2021	Polygoon	265069,15
20nok	Bijgebouw	--	45	0	11:50, 15 mrt 2021	Polygoon	265146,69

Model: Februari 2022 excl.
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
00	537234,02	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	40,02	84,36
01	537220,01	3,00	3,00	0,00	Relatief	11	62,44	216,27
02mid	537219,07	6,00	6,00	0,00	Relatief	7	50,21	124,10
03nok	537222,60	9,00	9,00	0,00	Relatief	4	39,00	23,40
04	537366,09	6,00	6,00	0,00	Relatief	6	339,36	6028,80
07	537252,99	6,00	6,00	0,00	Relatief	18	79,16	193,75
05nok	537356,31	11,50	11,50	0,00	Relatief	4	238,45	1026,34
06nok	537362,64	11,50	11,50	0,00	Relatief	4	198,39	841,81
08	537133,34	6,00	6,00	0,00	Relatief	6	49,62	110,20
09	537136,38	6,00	6,00	0,00	Relatief	8	59,45	162,48
10	537139,74	6,00	6,00	0,00	Relatief	10	53,71	145,14
11	537144,11	6,00	6,00	0,00	Relatief	10	37,79	79,12
12	537148,53	6,00	6,00	0,00	Relatief	6	60,51	161,00
13	537151,90	6,00	6,00	0,00	Relatief	10	47,26	100,91
14	537153,21	6,00	6,00	0,00	Relatief	8	33,72	61,77
15	537155,25	6,00	6,00	0,00	Relatief	8	52,06	128,79
16	537159,40	6,00	6,00	0,00	Relatief	16	49,76	111,17
17	537126,22	6,00	6,00	0,00	Relatief	10	48,65	108,83
18	537121,03	6,00	6,00	0,00	Relatief	7	86,54	218,57
19	537115,63	6,00	6,00	0,00	Relatief	11	48,03	118,95
20nok	537234,40	4,00	4,00	0,00	Relatief	4	32,19	29,65

Akoestisch onderzoek
 Ellermann BV Ronde Noordzijde ong. te Emmer-Compascuum

Agrifirm
 Rekenmodel

Model: Februari 2022 excl.
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
00	6,02	14,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
01	0,06	13,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
02mid	1,06	18,25	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
03nok	1,26	18,22	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
04	19,56	110,01	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
07	0,49	12,71	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
05nok	9,04	109,97	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
06nok	9,04	89,84	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
08	3,67	17,14	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
09	0,84	20,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0,75	11,80	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0,40	9,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	4,25	21,39	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	1,39	14,29	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0,97	6,98	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	2,63	12,04	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	1,24	10,52	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	0,66	10,24	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	3,96	19,55	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	0,99	9,65	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20nok	2,08	13,98	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Februari 2022 excl.
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
00	0,80	0,80	0,80
01	0,80	0,80	0,80
02mid	0,80	0,80	0,80
03nok	0,80	0,80	0,80
04	0,80	0,80	0,80
07	0,80	0,80	0,80
05nok	0,80	0,80	0,80
06nok	0,80	0,80	0,80
08	0,80	0,80	0,80
09	0,80	0,80	0,80
10	0,80	0,80	0,80
11	0,80	0,80	0,80
12	0,80	0,80	0,80
13	0,80	0,80	0,80
14	0,80	0,80	0,80
15	0,80	0,80	0,80
16	0,80	0,80	0,80
17	0,80	0,80	0,80
18	0,80	0,80	0,80
19	0,80	0,80	0,80
20nok	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek
Ellermann BV Runde Noordzijde ong. te Emmer-Compascuum

Agrifirm
Rekenmodel

Model: Februari 2022 excl.
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids
BA-IH	Indirecte hinder	266	2	11:13, 11 feb 2022	-1797	68
PA-IH	Indirecte hinder	267	2	11:11, 11 feb 2022	-1865	67
TR-IH	Indirecte hinder	268	2	11:13, 11 feb 2022	-1932	67
VW-IH	Indirecte hinder	269	2	11:12, 11 feb 2022	-1999	67

Model: Februari 2022 excl.
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n
BA-IH	Bestelauto indirecte hinder	Polylijn	265349,05	537207,11	265049,89	537148,55
PA-IH	Personenauto indirecte hinder	Polylijn	265346,76	537207,00	265048,94	537149,09
TR-IH	Tractor indirecte hinder	Polylijn	265051,26	537149,58	265348,51	537207,65
VW-IH	Vrachtwagen IH	Polylijn	265051,53	537149,81	265348,78	537207,88

Model: Februari 2022 excl.
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.
BA-IH	0,75	0,75	0,00	0,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,00
PA-IH	0,75	0,75	0,00	0,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,00
TR-IH	1,25	1,25	0,00	0,00	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	0,00
VW-IH	1,25	1,25	0,00	0,00	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	0,00

Model: Februari 2022 excl.
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Weging
BA-IH	Relatief	6	337,27	337,27	19,17	148,26	A
PA-IH	Relatief	5	333,36	333,36	17,68	151,46	A
TR-IH	Relatief	5	334,63	334,63	18,89	148,42	A
VW-IH	Relatief	5	334,63	334,63	18,89	148,42	A

Model: Februari 2022 excl.
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Gem.snelheid	Max.afst.	Aant.puntbr	Lw 31
BA-IH	12	8	4	40,38	35,78	43,05	50	5,00	68	50,00
PA-IH	12	8	4	40,37	35,76	43,03	50	5,00	67	50,00
TR-IH	168	8	--	26,67	33,53	--	30	5,00	67	75,20
VW-IH	--	--	4	--	--	43,02	50	5,00	67	89,40

Akoestisch onderzoek
Ellermann BV Runde Noordzijde ong. te Emmer-Compascuum

Agrifirm
Rekenmodel

Model: Februari 2022 excl.
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63
BA-IH	54,20	62,50	79,30	84,70	87,80	86,30	79,20	68,40	91,77	-7,50	-7,50
PA-IH	69,60	76,20	80,30	81,90	85,70	85,00	81,00	74,20	90,62	-8,50	-8,50
TR-IH	88,10	84,80	89,80	95,60	101,70	97,80	90,60	81,60	104,42	-3,00	-3,00
VW-IH	85,00	90,20	91,30	93,30	94,70	90,60	86,80	82,40	100,20	-7,30	-7,30

Akoestisch onderzoek
Ellermann BV Runde Noordzijde ong. te Emmer-Compascuum

Agrifirm
Rekenmodel

Model: Februari 2022 excl.
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500
BA-IH	-7,50	-7,50	-7,50	-7,50	-7,50	-7,50	-7,50	57,50	61,70	70,00	86,80	92,20
PA-IH	-8,50	-8,50	-8,50	-8,50	-8,50	-8,50	-8,50	58,50	78,10	84,70	88,80	90,40
TR-IH	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	78,20	91,10	87,80	92,80	98,60
VW-IH	-7,30	-7,30	-7,30	-7,30	-7,30	-7,30	-7,30	96,70	92,30	97,50	98,60	100,60

Model: Februari 2022 excl.
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
BA-IH	95,30	93,80	86,70	75,90	99,27
PA-IH	94,20	93,50	89,50	82,70	99,12
TR-IH	104,70	100,80	93,60	84,60	107,42
VW-IH	102,00	97,90	94,10	89,70	107,50

Akoestisch onderzoek
 Ellermann BV Ronde Noordzijde ong. te Emmer-Compascuum

Agrifirm
 Rekenmodel

Model: Februari 2022 excl.
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum
PAlmax	Maximaal geluid	221	1	14:09, 15 mrt 2021
BAlmax	Maximaal geluid	222	1	14:09, 15 mrt 2021
TRlmax	Maximaal geluid	223	1	11:33, 7 jan 2022
ODlmax	Maximaal geluid	241	1	17:04, 10 feb 2022
OD2max	Maximaal geluid	242	1	17:05, 10 feb 2022
OD3max	Maximaal geluid	243	1	17:06, 10 feb 2022
OD4max	Maximaal geluid	244	1	17:07, 10 feb 2022
WA2max	Maximaal geluid	253	1	15:49, 27 sep 2021
WA3max	Maximaal geluid	255	1	16:10, 27 sep 2021
WAlmax	Maximaal geluid	258	1	12:07, 7 jan 2022
TR2max	Maximaal geluid	259	1	13:34, 7 jan 2022
VWlmax	Maximaal geluid	260	1	10:31, 7 jan 2022
WA1	Akkerbouwactiviteiten	251	7	16:21, 27 sep 2021
IL1	Inlaat	211	4	09:04, 11 feb 2022
IL3	Inlaat	212	4	09:04, 11 feb 2022
IL4	Inlaat	213	4	09:04, 11 feb 2022
IL2	Inlaat	214	4	09:04, 11 feb 2022
UN1	Uitlaat	201	5	16:31, 10 feb 2022
UN2	Uitlaat	202	5	16:31, 10 feb 2022
UN3	Uitlaat	203	5	16:31, 10 feb 2022
UN4	Uitlaat	204	5	16:30, 10 feb 2022
UN5	Uitlaat	205	5	16:30, 10 feb 2022

Akoestisch onderzoek
 Ellermann BV Ronde Noordzijde ong. te Emmer-Compascuum

Agrifirm
 Rekenmodel

Model: Februari 2022 excl.
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Hoogte	Rel.H	Maaiveld
PAlmax	Personenauto maximaal geluid	Punt	265199,96	537198,22	0,75	0,75	0,00
BAlmax	Bestelauto maximaal geluid	Punt	265199,80	537199,11	0,75	0,75	0,00
TR1max	Tractor maximaal geluid	Punt	265198,97	537201,60	1,25	1,25	0,00
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	Punt	265148,72	537342,03	1,25	1,25	0,00
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	Punt	265152,16	537324,16	1,25	1,25	0,00
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	Punt	265155,58	537306,35	1,25	1,25	0,00
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	Punt	265158,69	537290,21	1,25	1,25	0,00
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	Punt	265123,45	537376,23	1,25	1,25	0,00
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	Punt	265163,70	537298,19	1,25	1,25	0,00
WAlmax	Wassen aardappelen	Punt	265106,75	537382,11	1,25	1,25	0,00
TR2max	Tractor maximaal geluid	Punt	265140,99	537403,70	1,25	1,25	0,00
VW1max	Vrachtwagen	Punt	265198,33	537201,47	1,25	1,25	0,00
WA1	Wassen aardappelen	Punt	265104,21	537383,17	2,50	2,50	0,00
IL1	Inlaat westzijde	Punt	265087,26	537343,75	2,50	2,50	0,00
IL3	Inlaat westzijde	Punt	265091,16	537323,22	2,50	2,50	0,00
IL4	Inlaat westzijde	Punt	265095,62	537299,75	2,50	2,50	0,00
IL2	Inlaat westzijde	Punt	265099,61	537278,75	2,50	2,50	0,00
UN1	Uitlaatluiken nok	Punt	265112,25	537277,72	11,60	11,60	0,00
UN2	Uitlaatluiken nok	Punt	265108,78	537295,41	11,60	11,60	0,00
UN3	Uitlaatluiken nok	Punt	265105,80	537312,44	11,60	11,60	0,00
UN4	Uitlaatluiken nok	Punt	265102,82	537330,13	11,60	11,60	0,00
UN5	Uitlaatluiken nok	Punt	265099,19	537348,32	11,60	11,60	0,00

Akoestisch onderzoek
 Ellermann BV Runde Noordzijde ong. te Emmer-Compascuum

Agrifirm
 Rekenmodel

Model: Februari 2022 excl.
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)
PAlmax	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--
BAlmax	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--
TR1max	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--
OD1max	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--
OD2max	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--
OD3max	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--
OD4max	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--
WA2max	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--
WA3max	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--
WAlmax	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--
TR2max	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--
VW1max	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--
WA1	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	100,000	33,343	--	13,0000	1,0003	--
IL1	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	59,020	32,734	32,734	7,6726	0,9820	2,6187
IL3	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	59,020	32,734	32,734	7,6726	0,9820	2,6187
IL4	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	59,020	32,734	32,734	7,6726	0,9820	2,6187
IL2	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	59,020	32,734	32,734	7,6726	0,9820	2,6187
UN1	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	59,020	32,734	32,734	7,6726	0,9820	2,6187
UN2	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	59,020	32,734	32,734	7,6726	0,9820	2,6187
UN3	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	59,020	32,734	32,734	7,6726	0,9820	2,6187
UN4	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	59,020	32,734	32,734	7,6726	0,9820	2,6187
UN5	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	59,020	32,734	32,734	7,6726	0,9820	2,6187

Akoestisch onderzoek
 Ellermann BV Ronde Noordzijde ong. te Emmer-Compasuum

Agrifirm
 Rekenmodel

Model: Februari 2022 excl.
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Weging	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k
PA1max	199,00	199,00	199,00	A	50,00	69,60	76,20	80,30	81,90	85,70	85,00	81,00
BA1max	199,00	199,00	199,00	A	50,00	54,20	62,50	79,30	84,70	87,80	86,30	79,20
TR1max	199,00	199,00	--	A	75,20	88,10	84,80	89,80	95,60	101,70	97,80	90,60
OD1max	199,00	199,00	--	A	56,20	71,50	83,00	89,40	94,70	92,00	85,30	82,30
OD2max	199,00	199,00	--	A	56,20	71,50	83,00	89,40	94,70	92,00	85,30	82,30
OD3max	199,00	199,00	--	A	56,20	71,50	83,00	89,40	94,70	92,00	85,30	82,30
OD4max	199,00	199,00	--	A	56,20	71,50	83,00	89,40	94,70	92,00	85,30	82,30
WA2max	199,00	199,00	--	A	56,20	71,50	83,00	89,40	94,70	92,00	85,30	82,30
WA3max	199,00	199,00	--	A	56,20	71,50	83,00	89,40	94,70	92,00	85,30	82,30
WA1max	199,00	199,00	--	A	54,80	67,90	82,10	85,50	90,10	92,70	95,40	91,30
TR2max	199,00	199,00	199,00	A	75,20	88,10	84,80	89,80	95,60	101,70	97,80	90,60
VW1max	--	--	199,00	A	89,40	85,00	90,20	91,30	93,30	94,70	90,60	86,80
WA1	0,00	4,77	--	A	54,80	67,90	82,10	85,50	90,10	92,70	95,40	91,30
IL1	2,29	4,85	4,85	A	60,70	67,90	76,60	81,80	86,00	85,60	86,00	75,20
IL3	2,29	4,85	4,85	A	60,70	67,90	76,60	81,80	86,00	85,60	86,00	75,20
IL4	2,29	4,85	4,85	A	60,70	67,90	76,60	81,80	86,00	85,60	86,00	75,20
IL2	2,29	4,85	4,85	A	60,70	67,90	76,60	81,80	86,00	85,60	86,00	75,20
UN1	2,29	4,85	4,85	A	14,89	35,86	38,94	47,70	50,72	49,13	45,08	42,00
UN2	2,29	4,85	4,85	A	14,89	35,86	38,94	47,70	50,72	49,13	45,08	42,00
UN3	2,29	4,85	4,85	A	14,89	35,86	38,94	47,70	50,72	49,13	45,08	42,00
UN4	2,29	4,85	4,85	A	14,89	35,86	38,94	47,70	50,72	49,13	45,08	42,00
UN5	2,29	4,85	4,85	A	14,89	35,86	38,94	47,70	50,72	49,13	45,08	42,00

Akoestisch onderzoek
 Ellermann BV Runde Noordzijde ong. te Emmer-Compasuum

Agrifirm
 Rekenmodel

Model: Februari 2022 excl.
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
PA1max	74,20	90,62	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00
BA1max	68,40	91,77	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00
TR1max	81,60	104,42	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00
OD1max	73,60	97,89	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00
OD2max	73,60	97,89	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00
OD3max	73,60	97,89	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00
OD4max	73,60	97,89	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00
WA2max	73,60	97,89	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00
WA3max	73,60	97,89	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00
WA1max	79,60	99,20	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00
TR2max	81,60	104,42	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00
VW1max	82,40	100,20	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00
WA1	79,60	99,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IL1	68,80	91,47	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
IL3	68,80	91,47	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
IL4	68,80	91,47	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
IL2	68,80	91,47	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
UN1	33,08	55,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UN2	33,08	55,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UN3	33,08	55,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UN4	33,08	55,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UN5	33,08	55,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Akoestisch onderzoek
 Ellermann BV Runde Noordzijde ong. te Emmer-Compascuum

Agrifirm
 Rekenmodel

Model: Februari 2022 excl.
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
PA1max	55,00	74,60	81,20	85,30	86,90	90,70	90,00	86,00	79,20	95,62
BA1max	55,00	59,20	67,50	84,30	89,70	92,80	91,30	84,20	73,40	96,77
TR1max	80,20	93,10	89,80	94,80	100,60	106,70	102,80	95,60	86,60	109,42
OD1max	62,20	77,50	89,00	95,40	100,70	98,00	91,30	88,30	79,60	103,89
OD2max	62,20	77,50	89,00	95,40	100,70	98,00	91,30	88,30	79,60	103,89
OD3max	62,20	77,50	89,00	95,40	100,70	98,00	91,30	88,30	79,60	103,89
OD4max	62,20	77,50	89,00	95,40	100,70	98,00	91,30	88,30	79,60	103,89
WA2max	61,20	76,50	88,00	94,40	99,70	97,00	90,30	87,30	78,60	102,89
WA3max	61,20	76,50	88,00	94,40	99,70	97,00	90,30	87,30	78,60	102,89
WA1max	59,80	72,90	87,10	90,50	95,10	97,70	100,40	96,30	84,60	104,20
TR2max	80,20	93,10	89,80	94,80	100,60	106,70	102,80	95,60	86,60	109,42
VW1max	94,40	90,00	95,20	96,30	98,30	99,70	95,60	91,80	87,40	105,20
WA1	54,80	67,90	82,10	85,50	90,10	92,70	95,40	91,30	79,60	99,20
IL1	54,70	61,90	70,60	75,80	80,00	79,60	80,00	69,20	62,80	85,47
IL3	54,70	61,90	70,60	75,80	80,00	79,60	80,00	69,20	62,80	85,47
IL4	54,70	61,90	70,60	75,80	80,00	79,60	80,00	69,20	62,80	85,47
IL2	54,70	61,90	70,60	75,80	80,00	79,60	80,00	69,20	62,80	85,47
UN1	14,89	35,86	38,94	47,70	50,72	49,13	45,08	42,00	33,08	55,06
UN2	14,89	35,86	38,94	47,70	50,72	49,13	45,08	42,00	33,08	55,06
UN3	14,89	35,86	38,94	47,70	50,72	49,13	45,08	42,00	33,08	55,06
UN4	14,89	35,86	38,94	47,70	50,72	49,13	45,08	42,00	33,08	55,06
UN5	14,89	35,86	38,94	47,70	50,72	49,13	45,08	42,00	33,08	55,06

Akoestisch onderzoek
 Ellermann BV Ronde Noordzijde ong. te Emmer-Compasuum

Agrifirm
 Rekenmodel

Model: Februari 2022 excl.
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Omschr.	Naam	ItemID	Datum	le kid	NrKids	Vorm
Runde Noordzijde 8	01	31	10:32, 15 mrt 2021	-1	2	Punt
Runde Noordzijde 8 voorzijde	02	32	10:34, 15 mrt 2021	-7	2	Punt
Runde Zuidzijde 20	03	33	09:29, 11 feb 2022	-13	2	Punt
Runde Zuidzijde 18/18A	04	34	09:35, 11 feb 2022	-19	2	Punt
Runde Zuidzijde 22	05	35	09:35, 11 feb 2022	-25	2	Punt
Runde Zuidzijde 17	06	36	09:35, 11 feb 2022	-31	2	Punt
Runde Zuidzijde 23/24	07	37	09:35, 11 feb 2022	-37	2	Punt
Runde Zuidzijde 14	08	38	09:35, 11 feb 2022	-43	2	Punt
Runde Zuidzijde 25	09	39	09:35, 11 feb 2022	-49	2	Punt
Runde Zuidzijde 13	10	40	09:36, 11 feb 2022	-55	2	Punt
Runde Zuidzijde 26	11	41	09:36, 11 feb 2022	-61	2	Punt
Runde Zuidzijde 12	12	42	09:36, 11 feb 2022	-67	2	Punt
Runde Zuidzijde 27	13	43	09:36, 11 feb 2022	-73	2	Punt
Runde Zuidzijde 28/28A	14	44	09:36, 11 feb 2022	-79	2	Punt
Handhavingspunt zuid	001	232	10:29, 7 jan 2022	-1772	1	Punt
Handhavingspunt west	002	234	10:29, 7 jan 2022	-1779	1	Punt
Handhavingspunt noord	003	235	10:29, 7 jan 2022	-1785	1	Punt
Handhavingspunt oost	004	236	10:29, 7 jan 2022	-1791	1	Punt

Akoestisch onderzoek
 Ellermann BV Ronde Noordzijde ong. te Emmer-Compascuum

Agrifirm
 Rekenmodel

Model: Februari 2022 excl.
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
Runde Noordzijde 8	265308,84	537241,29	0,00	Relatief	1,50	5,00	--
Runde Noordzijde 8 voorzijde	265312,39	537234,44	0,00	Relatief	1,50	5,00	--
Runde Zuidzijde 20	265180,75	537140,59	0,00	Relatief	1,50	5,00	--
Runde Zuidzijde 18/18A	265158,68	537137,27	0,00	Relatief	1,50	5,00	--
Runde Zuidzijde 22	265201,10	537145,29	0,00	Relatief	1,50	5,00	--
Runde Zuidzijde 17	265142,80	537134,14	0,00	Relatief	1,50	5,00	--
Runde Zuidzijde 23/24	265221,98	537149,31	0,00	Relatief	1,50	5,00	--
Runde Zuidzijde 14	265109,39	537127,10	0,00	Relatief	1,50	5,00	--
Runde Zuidzijde 25	265237,42	537152,47	0,00	Relatief	1,50	5,00	--
Runde Zuidzijde 13	265081,89	537122,28	0,00	Relatief	1,50	5,00	--
Runde Zuidzijde 26	265256,74	537153,67	0,00	Relatief	1,50	5,00	--
Runde Zuidzijde 12	265067,64	537115,46	0,00	Relatief	1,50	5,00	--
Runde Zuidzijde 27	265277,68	537155,89	0,00	Relatief	1,50	5,00	--
Runde Zuidzijde 28/28A	265297,70	537159,82	0,00	Relatief	1,50	5,00	--
Handhavingspunt zuid	265167,29	537166,90	0,00	Relatief	1,50	--	--
Handhavingspunt west	265056,77	537307,35	0,00	Relatief	1,50	--	--
Handhavingspunt noord	265111,34	537431,49	0,00	Relatief	1,50	--	--
Handhavingspunt oost	265218,26	537323,25	0,00	Relatief	1,50	--	--

Akoestisch onderzoek
 Ellermann BV Ronde Noordzijde ong. te Emmer-Compascuum

Agrifirm
 Rekenmodel

Model: Februari 2022 excl.
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Omschr.	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
Runde Noordzijde 8	--	--	--	1,50/5,00	Ja
Runde Noordzijde 8 voorzijde	--	--	--	1,50/5,00	Ja
Runde Zuidzijde 20	--	--	--	1,50/5,00	Ja
Runde Zuidzijde 18/18A	--	--	--	1,50/5,00	Ja
Runde Zuidzijde 22	--	--	--	1,50/5,00	Ja
Runde Zuidzijde 17	--	--	--	1,50/5,00	Ja
Runde Zuidzijde 23/24	--	--	--	1,50/5,00	Ja
Runde Zuidzijde 14	--	--	--	1,50/5,00	Ja
Runde Zuidzijde 25	--	--	--	1,50/5,00	Ja
Runde Zuidzijde 13	--	--	--	1,50/5,00	Ja
Runde Zuidzijde 26	--	--	--	1,50/5,00	Ja
Runde Zuidzijde 12	--	--	--	1,50/5,00	Ja
Runde Zuidzijde 27	--	--	--	1,50/5,00	Ja
Runde Zuidzijde 28/28A	--	--	--	1,50/5,00	Ja
Handhavingspunt zuid	--	--	--	1,50	Ja
Handhavingspunt west	--	--	--	1,50	Ja
Handhavingspunt noord	--	--	--	1,50	Ja
Handhavingspunt oost	--	--	--	1,50	Ja

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Februari 2022 incl.

Model eigenschap

Omschrijving	Februari 2022 incl.
Verantwoordelijke	sleeuw1
Rekenmethode	#2 Industrielawaai IL
Aangemaakt door	sleeuw1 op 15-03-2021
Laatst ingezien door	sleeuw1 op 14-02-2022
Model aangemaakt met	Geomilieu V2020.1 rev 2
Dagperiode	06:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 22:00
Nachtperiode	22:00 - 06:00
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	1,0
Absorptiestandaarden	HMRI-II.8
Dynamische foutmarge	--
Clusteren gebouwen	Ja
Verwijderen binnenwanden	Ja

Model: Februari 2022 incl.
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	ItemID	Datum	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten
B2	4	09:28, 15 mrt 2021	Bodemgebied	Polygoon	265153,26	537221,45	8
B1	7	17:03, 10 feb 2022	Bodemgebied	Polygoon	265078,93	537394,76	23
B3	28	17:25, 15 mrt 2021	Weg	Polygoon	265045,96	537167,21	19
B4	29	13:47, 15 mrt 2021	Weg	Polygoon	265047,94	537151,08	4
B5	30	08:01, 16 mrt 2021	Weg	Polygoon	265051,64	537133,27	4

Akoestisch onderzoek
Ellermann BV Runde Noordzijde ong. te Emmer-Compascuum

Agrifirm
Rekenmodel

Model: Februari 2022 incl.
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
B2	73,15	194,01	1,54	26,05	0,00
B1	656,39	7808,16	2,13	154,78	0,00
B3	755,29	1382,53	1,53	307,94	0,00
B4	627,53	1877,63	6,07	307,90	0,00
B5	627,53	1877,63	6,07	307,90	0,00

Akoestisch onderzoek
 Ellermann BV Runde Noordzijde ong. te Emmer-Compascuum

Agrifirm
 Rekenmodel

Model: Februari 2022 incl.
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X-1
00	Bijgebouw	--	3	0	11:50, 15 mrt 2021	Polygoon	265144,71
01	Bedrijfswoning	--	8	0	11:50, 15 mrt 2021	Polygoon	265131,18
02mid	Bedrijfswoning	--	9	0	11:50, 15 mrt 2021	Polygoon	265134,60
03nok	Bedrijfswoning	--	10	0	11:50, 15 mrt 2021	Polygoon	265137,14
04	Bewaarschuur	--	11	0	17:19, 15 mrt 2021	Polygoon	265143,98
07	Runde Noordzijde 8	--	12	0	10:42, 15 mrt 2021	Polygoon	265323,90
05nok	Bewaarschuur	--	13	0	11:50, 15 mrt 2021	Polygoon	265092,19
06nok	Bewaarschuur	--	14	0	11:48, 15 mrt 2021	Polygoon	265126,12
08	Runde ZZ 17	--	15	0	16:24, 15 mrt 2021	Polygoon	265139,05
09	Runde ZZ 18/18A	--	16	0	16:25, 15 mrt 2021	Polygoon	265154,61
10	Runde ZZ 20	--	17	0	16:25, 15 mrt 2021	Polygoon	265176,99
11	Runde ZZ 22	--	18	0	16:25, 15 mrt 2021	Polygoon	265199,72
12	Runde ZZ 23/24	--	19	0	16:25, 15 mrt 2021	Polygoon	265218,42
13	Runde ZZ 25	--	20	0	16:25, 15 mrt 2021	Polygoon	265235,08
14	Runde ZZ 26	--	21	0	16:25, 15 mrt 2021	Polygoon	265254,93
15	Runde ZZ 27	--	22	0	16:26, 15 mrt 2021	Polygoon	265274,83
16	Runde ZZ 28/28A	--	23	0	16:26, 15 mrt 2021	Polygoon	265296,09
17	Runde ZZ 14	--	25	0	16:25, 15 mrt 2021	Polygoon	265105,50
18	Runde ZZ 13	--	26	0	16:25, 15 mrt 2021	Polygoon	265076,00
19	Runde ZZ 12	--	27	0	16:24, 15 mrt 2021	Polygoon	265069,15
20nok	Bijgebouw	--	45	0	11:50, 15 mrt 2021	Polygoon	265146,69

Model: Februari 2022 incl.
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
00	537234,02	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	40,02	84,36
01	537220,01	3,00	3,00	0,00	Relatief	11	62,44	216,27
02mid	537219,07	6,00	6,00	0,00	Relatief	7	50,21	124,10
03nok	537222,60	9,00	9,00	0,00	Relatief	4	39,00	23,40
04	537366,09	6,00	6,00	0,00	Relatief	6	339,36	6028,80
07	537252,99	6,00	6,00	0,00	Relatief	18	79,16	193,75
05nok	537356,31	11,50	11,50	0,00	Relatief	4	238,45	1026,34
06nok	537362,64	11,50	11,50	0,00	Relatief	4	198,39	841,81
08	537133,34	6,00	6,00	0,00	Relatief	6	49,62	110,20
09	537136,38	6,00	6,00	0,00	Relatief	8	59,45	162,48
10	537139,74	6,00	6,00	0,00	Relatief	10	53,71	145,14
11	537144,11	6,00	6,00	0,00	Relatief	10	37,79	79,12
12	537148,53	6,00	6,00	0,00	Relatief	6	60,51	161,00
13	537151,90	6,00	6,00	0,00	Relatief	10	47,26	100,91
14	537153,21	6,00	6,00	0,00	Relatief	8	33,72	61,77
15	537155,25	6,00	6,00	0,00	Relatief	8	52,06	128,79
16	537159,40	6,00	6,00	0,00	Relatief	16	49,76	111,17
17	537126,22	6,00	6,00	0,00	Relatief	10	48,65	108,83
18	537121,03	6,00	6,00	0,00	Relatief	7	86,54	218,57
19	537115,63	6,00	6,00	0,00	Relatief	11	48,03	118,95
20nok	537234,40	4,00	4,00	0,00	Relatief	4	32,19	29,65

Akoestisch onderzoek
 Ellermann BV Runde Noordzijde ong. te Emmer-Compascuum

Agrifirm
 Rekenmodel

Model: Februari 2022 incl.
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
00	6,02	14,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
01	0,06	13,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
02mid	1,06	18,25	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
03nok	1,26	18,22	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
04	19,56	110,01	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
07	0,49	12,71	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
05nok	9,04	109,97	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
06nok	9,04	89,84	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
08	3,67	17,14	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
09	0,84	20,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0,75	11,80	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0,40	9,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	4,25	21,39	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	1,39	14,29	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0,97	6,98	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	2,63	12,04	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	1,24	10,52	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	0,66	10,24	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	3,96	19,55	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	0,99	9,65	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20nok	2,08	13,98	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Februari 2022 incl.
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
00	0,80	0,80	0,80
01	0,80	0,80	0,80
02mid	0,80	0,80	0,80
03nok	0,80	0,80	0,80
04	0,80	0,80	0,80
07	0,80	0,80	0,80
05nok	0,80	0,80	0,80
06nok	0,80	0,80	0,80
08	0,80	0,80	0,80
09	0,80	0,80	0,80
10	0,80	0,80	0,80
11	0,80	0,80	0,80
12	0,80	0,80	0,80
13	0,80	0,80	0,80
14	0,80	0,80	0,80
15	0,80	0,80	0,80
16	0,80	0,80	0,80
17	0,80	0,80	0,80
18	0,80	0,80	0,80
19	0,80	0,80	0,80
20nok	0,80	0,80	0,80

Akoestisch onderzoek
Ellermann BV Runde Noordzijde ong. te Emmer-Compascuum

Agrifirm
Rekenmodel

Model: Februari 2022 incl.
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids
PA1	Intern transport	46	6	13:57, 2 aug 2021	-127	22
BA1	Intern transport	47	6	13:57, 2 aug 2021	-149	22
TR1	Akkerbouwactiviteiten	48	7	10:32, 12 jan 2022	-3425	85
VW1	Akkerbouwactiviteiten	264	7	10:34, 7 jan 2022	-3595	85
TR2	Akkerbouwactiviteiten	265	7	13:35, 7 jan 2022	-3822	48

Akoestisch onderzoek
Ellermann BV Runde Noordzijde ong. te Emmer-Compasuum

Agrifirm
Rekenmodel

Model: Februari 2022 incl.
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1
PA1	Personenauto	Polylijn	265198,11	537196,77	265150,69	537261,97	0,75
BA1	Bestelauto	Polylijn	265199,50	537197,23	265151,55	537260,47	0,75
TR1	Tractor rijdend erf	Polylijn	265197,98	537197,44	265200,54	537198,13	1,25
VW1	Vrachtwagen	Polylijn	265199,19	537197,26	265201,75	537197,96	1,25
TR2	Tractor	Polylijn	265144,21	537407,06	265146,05	537407,27	1,25

Model: Februari 2022 incl.
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	H-n	M-l	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.
PA1	0,75	0,00	0,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,00	Relatief
BA1	0,75	0,00	0,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,00	Relatief
TR1	1,25	0,00	0,00	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	0,00	Relatief
VW1	1,25	0,00	0,00	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	0,00	Relatief
TR2	1,25	0,00	0,00	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	0,00	Relatief

Model: Februari 2022 incl.
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Weging	Aantal(D)
PA1	3	107,79	107,79	35,25	72,55	A	6
BA1	3	105,67	105,67	34,85	70,82	A	6
TR1	8	422,19	422,19	10,03	125,91	A	84
VW1	8	422,19	422,19	10,03	125,91	A	--
TR2	6	239,67	239,67	13,33	118,67	A	20

Akoestisch onderzoek
Ellermann BV Runde Noordzijde ong. te Emmer-Compasuum

Agrifirm
Rekenmodel

Model: Februari 2022 incl.

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Aantal(A)	Aantal(N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Gem.snelheid	Max.afst.	Aant.puntbr	Lw 31	Lw 63
PA1	4	2	33,45	28,84	36,11	5	5,00	22	50,00	69,60
BA1	4	2	33,53	28,92	36,19	5	5,00	22	50,00	54,20
TR1	4	--	21,93	28,78	--	5	5,00	85	75,20	88,10
VW1	--	2	--	--	36,05	5	5,00	85	89,40	85,00
TR2	10	10	28,14	24,78	29,04	5	5,00	48	75,20	88,10

Akoestisch onderzoek
Ellermann BV Runde Noordzijde ong. te Emmer-Compasuum

Agrifirm
Rekenmodel

Model: Februari 2022 incl.
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125
PA1	76,20	80,30	81,90	85,70	85,00	81,00	74,20	90,62	0,00	0,00	0,00
BA1	62,50	79,30	84,70	87,80	86,30	79,20	68,40	91,77	0,00	0,00	0,00
TR1	84,80	89,80	95,60	101,70	97,80	90,60	81,60	104,42	0,00	0,00	0,00
VW1	90,20	91,30	93,30	94,70	90,60	86,80	82,40	100,20	0,00	0,00	0,00
TR2	84,80	89,80	95,60	101,70	97,80	90,60	81,60	104,42	0,00	0,00	0,00

Akoestisch onderzoek
Ellermann BV Runde Noordzijde ong. te Emmer-Compascuum

Agrifirm
Rekenmodel

Model: Februari 2022 incl.
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k
PA1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	69,60	76,20	80,30	81,90	85,70
BA1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	54,20	62,50	79,30	84,70	87,80
TR1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75,20	88,10	84,80	89,80	95,60	101,70
VW1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89,40	85,00	90,20	91,30	93,30	94,70
TR2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75,20	88,10	84,80	89,80	95,60	101,70

Akoestisch onderzoek
Ellermann BV Runde Noordzijde ong. te Emmer-Compascuum

Agrifirm
Rekenmodel

Model: Februari 2022 incl.
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
PA1	85,00	81,00	74,20	90,62
BA1	86,30	79,20	68,40	91,77
TR1	97,80	90,60	81,60	104,42
VW1	90,60	86,80	82,40	100,20
TR2	97,80	90,60	81,60	104,42

Akoestisch onderzoek
 Ellermann BV Runde Noordzijde ong. te Emmer-Compascuum

Agrifirm
 Rekenmodel

Model: Februari 2022 incl.
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum
PAlmax	Maximaal geluid	221	1	14:09, 15 mrt 2021
BAlmax	Maximaal geluid	222	1	14:09, 15 mrt 2021
TRlmax	Maximaal geluid	223	1	11:33, 7 jan 2022
ODlmax	Maximaal geluid	241	1	10:11, 11 feb 2022
OD2max	Maximaal geluid	242	1	10:11, 11 feb 2022
OD3max	Maximaal geluid	243	1	10:11, 11 feb 2022
OD4max	Maximaal geluid	244	1	10:11, 11 feb 2022
WA2max	Maximaal geluid	253	1	15:49, 27 sep 2021
WA3max	Maximaal geluid	255	1	16:10, 27 sep 2021
WAlmax	Maximaal geluid	258	1	12:07, 7 jan 2022
TR2max	Maximaal geluid	259	1	13:34, 7 jan 2022
VWlmax	Maximaal geluid	260	1	10:31, 7 jan 2022
OD1	Akkerbouwactiviteiten	215	7	10:11, 11 feb 2022
OD2	Akkerbouwactiviteiten	216	7	10:11, 11 feb 2022
OD3	Akkerbouwactiviteiten	239	7	10:11, 11 feb 2022
OD4	Akkerbouwactiviteiten	240	7	10:11, 11 feb 2022
WA1	Akkerbouwactiviteiten	251	7	16:21, 27 sep 2021
WA2	Akkerbouwactiviteiten	252	7	15:50, 27 sep 2021
WA3	Akkerbouwactiviteiten	254	7	13:36, 7 jan 2022
IL1	Inlaat	211	4	10:02, 11 feb 2022
IL3	Inlaat	212	4	10:02, 11 feb 2022
IL4	Inlaat	213	4	10:02, 11 feb 2022
IL2	Inlaat	214	4	10:02, 11 feb 2022
UN1	Uitlaat	201	5	10:02, 11 feb 2022
UN2	Uitlaat	202	5	10:02, 11 feb 2022
UN3	Uitlaat	203	5	10:02, 11 feb 2022
UN4	Uitlaat	204	5	10:02, 11 feb 2022
UN5	Uitlaat	205	5	10:02, 11 feb 2022

Akoestisch onderzoek
 Ellermann BV Runde Noordzijde ong. te Emmer-Compascuum

Agrifirm
 Rekenmodel

Model: Februari 2022 incl.
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Hoogte	Rel.H	Maaiveld
PAlmax	Personenauto maximaal geluid	Punt	265199,96	537198,22	0,75	0,75	0,00
BAlmax	Bestelauto maximaal geluid	Punt	265199,80	537199,11	0,75	0,75	0,00
TR1max	Tractor maximaal geluid	Punt	265198,97	537201,60	1,25	1,25	0,00
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	Punt	265148,72	537342,03	1,25	1,25	0,00
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	Punt	265152,16	537324,16	1,25	1,25	0,00
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	Punt	265155,58	537306,35	1,25	1,25	0,00
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	Punt	265158,69	537290,21	1,25	1,25	0,00
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	Punt	265123,45	537376,23	1,25	1,25	0,00
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	Punt	265163,70	537298,19	1,25	1,25	0,00
WAlmax	Wassen aardappelen	Punt	265106,75	537382,11	1,25	1,25	0,00
TR2max	Tractor maximaal geluid	Punt	265140,99	537403,70	1,25	1,25	0,00
VW1max	Vrachtwagen	Punt	265198,33	537201,47	1,25	1,25	0,00
OD1	Openstaande deuren tijdens wzh	Punt	265148,40	537343,68	1,25	1,25	0,00
OD2	Openstaande deuren tijdens wzh	Punt	265151,94	537325,27	1,25	1,25	0,00
OD3	Openstaande deuren tijdens wzh	Punt	265155,44	537307,11	1,25	1,25	0,00
OD4	Openstaande deuren tijdens wzh	Punt	265158,51	537291,17	1,25	1,25	0,00
WA1	Wassen aardappelen	Punt	265104,21	537383,17	2,50	2,50	0,00
WA2	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	Punt	265121,24	537376,97	1,25	1,25	0,00
WA3	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	Punt	265164,93	537296,47	1,25	1,25	0,00
IL1	Inlaat westzijde	Punt	265087,26	537343,75	2,50	2,50	0,00
IL3	Inlaat westzijde	Punt	265091,16	537323,22	2,50	2,50	0,00
IL4	Inlaat westzijde	Punt	265095,62	537299,75	2,50	2,50	0,00
IL2	Inlaat westzijde	Punt	265099,61	537278,75	2,50	2,50	0,00
UN1	Uitlaatluiken nok	Punt	265112,25	537277,72	11,60	11,60	0,00
UN2	Uitlaatluiken nok	Punt	265108,78	537295,41	11,60	11,60	0,00
UN3	Uitlaatluiken nok	Punt	265105,80	537312,44	11,60	11,60	0,00
UN4	Uitlaatluiken nok	Punt	265102,82	537330,13	11,60	11,60	0,00
UN5	Uitlaatluiken nok	Punt	265099,19	537348,32	11,60	11,60	0,00

Akoestisch onderzoek
 Ellermann BV Runde Noordzijde ong. te Emmer-Compascuum

Agrifirm
 Rekenmodel

Model: Februari 2022 incl.
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)
PAlmax	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--
BAlmax	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--
TR1max	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--
OD1max	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--
OD2max	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--
OD3max	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--
OD4max	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--
WA2max	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--
WA3max	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--
WAlmax	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--
TR2max	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--
VW1max	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--
OD1	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	25,003	16,672	--	3,2504	0,5002	--
OD2	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	25,003	16,672	--	3,2504	0,5002	--
OD3	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	25,003	16,672	--	3,2504	0,5002	--
OD4	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	25,003	16,672	--	3,2504	0,5002	--
WA1	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	100,000	33,343	--	13,0000	1,0003	--
WA2	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	25,003	8,337	--	3,2504	0,2501	--
WA3	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	25,003	8,337	--	3,2504	0,2501	--
IL1	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	59,020	32,734	32,734	7,6726	0,9820	2,6187
IL3	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	59,020	32,734	32,734	7,6726	0,9820	2,6187
IL4	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	59,020	32,734	32,734	7,6726	0,9820	2,6187
IL2	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	59,020	32,734	32,734	7,6726	0,9820	2,6187
UN1	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	59,020	32,734	32,734	7,6726	0,9820	2,6187
UN2	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	59,020	32,734	32,734	7,6726	0,9820	2,6187
UN3	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	59,020	32,734	32,734	7,6726	0,9820	2,6187
UN4	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	59,020	32,734	32,734	7,6726	0,9820	2,6187
UN5	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	59,020	32,734	32,734	7,6726	0,9820	2,6187

Akoestisch onderzoek
 Ellermann BV Runde Noordzijde ong. te Emmer-Compasuum

Agrifirm
 Rekenmodel

Model: Februari 2022 incl.
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Weging	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k
PA1max	199,00	199,00	199,00	A	50,00	69,60	76,20	80,30	81,90	85,70	85,00	81,00
BA1max	199,00	199,00	199,00	A	50,00	54,20	62,50	79,30	84,70	87,80	86,30	79,20
TR1max	199,00	199,00	--	A	75,20	88,10	84,80	89,80	95,60	101,70	97,80	90,60
OD1max	199,00	199,00	--	A	56,20	71,50	83,00	89,40	94,70	92,00	85,30	82,30
OD2max	199,00	199,00	--	A	56,20	71,50	83,00	89,40	94,70	92,00	85,30	82,30
OD3max	199,00	199,00	--	A	56,20	71,50	83,00	89,40	94,70	92,00	85,30	82,30
OD4max	199,00	199,00	--	A	56,20	71,50	83,00	89,40	94,70	92,00	85,30	82,30
WA2max	199,00	199,00	--	A	56,20	71,50	83,00	89,40	94,70	92,00	85,30	82,30
WA3max	199,00	199,00	--	A	56,20	71,50	83,00	89,40	94,70	92,00	85,30	82,30
WA1max	199,00	199,00	--	A	54,80	67,90	82,10	85,50	90,10	92,70	95,40	91,30
TR2max	199,00	199,00	199,00	A	75,20	88,10	84,80	89,80	95,60	101,70	97,80	90,60
VW1max	--	--	199,00	A	89,40	85,00	90,20	91,30	93,30	94,70	90,60	86,80
OD1	6,02	7,78	--	A	56,20	71,50	83,00	89,40	94,70	92,00	85,30	82,30
OD2	6,02	7,78	--	A	56,20	71,50	83,00	89,40	94,70	92,00	85,30	82,30
OD3	6,02	7,78	--	A	56,20	71,50	83,00	89,40	94,70	92,00	85,30	82,30
OD4	6,02	7,78	--	A	56,20	71,50	83,00	89,40	94,70	92,00	85,30	82,30
WA1	0,00	4,77	--	A	54,80	67,90	82,10	85,50	90,10	92,70	95,40	91,30
WA2	6,02	10,79	--	A	56,20	71,50	83,00	89,40	94,70	92,00	85,30	82,30
WA3	6,02	10,79	--	A	56,20	71,50	83,00	89,40	94,70	92,00	85,30	82,30
IL1	2,29	4,85	4,85	A	60,70	67,90	76,60	81,80	86,00	85,60	86,00	75,20
IL3	2,29	4,85	4,85	A	60,70	67,90	76,60	81,80	86,00	85,60	86,00	75,20
IL4	2,29	4,85	4,85	A	60,70	67,90	76,60	81,80	86,00	85,60	86,00	75,20
IL2	2,29	4,85	4,85	A	60,70	67,90	76,60	81,80	86,00	85,60	86,00	75,20
UN1	2,29	4,85	4,85	A	14,89	35,86	38,94	47,70	50,72	49,13	45,08	42,00
UN2	2,29	4,85	4,85	A	14,89	35,86	38,94	47,70	50,72	49,13	45,08	42,00
UN3	2,29	4,85	4,85	A	14,89	35,86	38,94	47,70	50,72	49,13	45,08	42,00
UN4	2,29	4,85	4,85	A	14,89	35,86	38,94	47,70	50,72	49,13	45,08	42,00
UN5	2,29	4,85	4,85	A	14,89	35,86	38,94	47,70	50,72	49,13	45,08	42,00

Akoestisch onderzoek
 Ellermann BV Runde Noordzijde ong. te Emmer-Compascuum

Agrifirm
 Rekenmodel

Model: Februari 2022 incl.
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
PA1max	74,20	90,62	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00
BA1max	68,40	91,77	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00
TR1max	81,60	104,42	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00
OD1max	73,60	97,89	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00
OD2max	73,60	97,89	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00
OD3max	73,60	97,89	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00
OD4max	73,60	97,89	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00
WA2max	73,60	97,89	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00
WA3max	73,60	97,89	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00
WA1max	79,60	99,20	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00
TR2max	81,60	104,42	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00
VW1max	82,40	100,20	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00
OD1	73,60	97,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OD2	73,60	97,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OD3	73,60	97,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OD4	73,60	97,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
WA1	79,60	99,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
WA2	73,60	97,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
WA3	73,60	97,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IL1	68,80	91,47	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
IL3	68,80	91,47	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
IL4	68,80	91,47	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
IL2	68,80	91,47	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
UN1	33,08	55,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UN2	33,08	55,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UN3	33,08	55,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UN4	33,08	55,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UN5	33,08	55,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Akoestisch onderzoek
 Ellermann BV Runde Noordzijde ong. te Emmer-Compasuum

Agrifirm
 Rekenmodel

Model: Februari 2022 incl.
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
PA1max	55,00	74,60	81,20	85,30	86,90	90,70	90,00	86,00	79,20	95,62
BA1max	55,00	59,20	67,50	84,30	89,70	92,80	91,30	84,20	73,40	96,77
TR1max	80,20	93,10	89,80	94,80	100,60	106,70	102,80	95,60	86,60	109,42
OD1max	62,20	77,50	89,00	95,40	100,70	98,00	91,30	88,30	79,60	103,89
OD2max	62,20	77,50	89,00	95,40	100,70	98,00	91,30	88,30	79,60	103,89
OD3max	62,20	77,50	89,00	95,40	100,70	98,00	91,30	88,30	79,60	103,89
OD4max	62,20	77,50	89,00	95,40	100,70	98,00	91,30	88,30	79,60	103,89
WA2max	61,20	76,50	88,00	94,40	99,70	97,00	90,30	87,30	78,60	102,89
WA3max	61,20	76,50	88,00	94,40	99,70	97,00	90,30	87,30	78,60	102,89
WA1max	59,80	72,90	87,10	90,50	95,10	97,70	100,40	96,30	84,60	104,20
TR2max	80,20	93,10	89,80	94,80	100,60	106,70	102,80	95,60	86,60	109,42
VW1max	94,40	90,00	95,20	96,30	98,30	99,70	95,60	91,80	87,40	105,20
OD1	56,20	71,50	83,00	89,40	94,70	92,00	85,30	82,30	73,60	97,89
OD2	56,20	71,50	83,00	89,40	94,70	92,00	85,30	82,30	73,60	97,89
OD3	56,20	71,50	83,00	89,40	94,70	92,00	85,30	82,30	73,60	97,89
OD4	56,20	71,50	83,00	89,40	94,70	92,00	85,30	82,30	73,60	97,89
WA1	54,80	67,90	82,10	85,50	90,10	92,70	95,40	91,30	79,60	99,20
WA2	56,20	71,50	83,00	89,40	94,70	92,00	85,30	82,30	73,60	97,89
WA3	56,20	71,50	83,00	89,40	94,70	92,00	85,30	82,30	73,60	97,89
IL1	54,70	61,90	70,60	75,80	80,00	79,60	80,00	69,20	62,80	85,47
IL3	54,70	61,90	70,60	75,80	80,00	79,60	80,00	69,20	62,80	85,47
IL4	54,70	61,90	70,60	75,80	80,00	79,60	80,00	69,20	62,80	85,47
IL2	54,70	61,90	70,60	75,80	80,00	79,60	80,00	69,20	62,80	85,47
UN1	14,89	35,86	38,94	47,70	50,72	49,13	45,08	42,00	33,08	55,06
UN2	14,89	35,86	38,94	47,70	50,72	49,13	45,08	42,00	33,08	55,06
UN3	14,89	35,86	38,94	47,70	50,72	49,13	45,08	42,00	33,08	55,06
UN4	14,89	35,86	38,94	47,70	50,72	49,13	45,08	42,00	33,08	55,06
UN5	14,89	35,86	38,94	47,70	50,72	49,13	45,08	42,00	33,08	55,06

Akoestisch onderzoek
 Ellermann BV Ronde Noordzijde ong. te Emmer-Compasuum

Agrifirm
 Rekenmodel

Model: Februari 2022 incl.
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Omschr.	Naam	ItemID	Datum	1e kid	NrKids	Vorm
Runde Noordzijde 8	01	31	10:32, 15 mrt 2021	-1	2	Punt
Runde Noordzijde 8 voorzijde	02	32	10:34, 15 mrt 2021	-7	2	Punt
Runde Zuidzijde 20	03	33	09:29, 11 feb 2022	-3870	2	Punt
Runde Zuidzijde 18/18A	04	34	09:35, 11 feb 2022	-3876	2	Punt
Runde Zuidzijde 22	05	35	09:35, 11 feb 2022	-3882	2	Punt
Runde Zuidzijde 17	06	36	09:35, 11 feb 2022	-3888	2	Punt
Runde Zuidzijde 23/24	07	37	09:35, 11 feb 2022	-3894	2	Punt
Runde Zuidzijde 14	08	38	09:35, 11 feb 2022	-3900	2	Punt
Runde Zuidzijde 25	09	39	09:35, 11 feb 2022	-3906	2	Punt
Runde Zuidzijde 13	10	40	09:36, 11 feb 2022	-3912	2	Punt
Runde Zuidzijde 26	11	41	09:36, 11 feb 2022	-3918	2	Punt
Runde Zuidzijde 12	12	42	09:36, 11 feb 2022	-3924	2	Punt
Runde Zuidzijde 27	13	43	09:36, 11 feb 2022	-3930	2	Punt
Runde Zuidzijde 28/28A	14	44	09:36, 11 feb 2022	-3936	2	Punt
Handhavingspunt zuid	001	232	10:29, 7 jan 2022	-1772	1	Punt
Handhavingspunt west	002	234	10:29, 7 jan 2022	-1779	1	Punt
Handhavingspunt noord	003	235	10:29, 7 jan 2022	-1785	1	Punt
Handhavingspunt oost	004	236	10:29, 7 jan 2022	-1791	1	Punt

Akoestisch onderzoek
 Ellermann BV Ronde Noordzijde ong. te Emmer-Compasuum

Agrifirm
 Rekenmodel

Model: Februari 2022 incl.
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
Runde Noordzijde 8	265308,84	537241,29	0,00	Relatief	1,50	5,00	--
Runde Noordzijde 8 voorzijde	265312,39	537234,44	0,00	Relatief	1,50	5,00	--
Runde Zuidzijde 20	265180,75	537140,59	0,00	Relatief	1,50	5,00	--
Runde Zuidzijde 18/18A	265158,68	537137,27	0,00	Relatief	1,50	5,00	--
Runde Zuidzijde 22	265201,10	537145,29	0,00	Relatief	1,50	5,00	--
Runde Zuidzijde 17	265142,80	537134,14	0,00	Relatief	1,50	5,00	--
Runde Zuidzijde 23/24	265221,98	537149,31	0,00	Relatief	1,50	5,00	--
Runde Zuidzijde 14	265109,39	537127,10	0,00	Relatief	1,50	5,00	--
Runde Zuidzijde 25	265237,42	537152,47	0,00	Relatief	1,50	5,00	--
Runde Zuidzijde 13	265081,89	537122,28	0,00	Relatief	1,50	5,00	--
Runde Zuidzijde 26	265256,74	537153,67	0,00	Relatief	1,50	5,00	--
Runde Zuidzijde 12	265067,64	537115,46	0,00	Relatief	1,50	5,00	--
Runde Zuidzijde 27	265277,68	537155,89	0,00	Relatief	1,50	5,00	--
Runde Zuidzijde 28/28A	265297,70	537159,82	0,00	Relatief	1,50	5,00	--
Handhavingspunt zuid	265167,29	537166,90	0,00	Relatief	1,50	--	--
Handhavingspunt west	265056,77	537307,35	0,00	Relatief	1,50	--	--
Handhavingspunt noord	265111,34	537431,49	0,00	Relatief	1,50	--	--
Handhavingspunt oost	265218,26	537323,25	0,00	Relatief	1,50	--	--

Akoestisch onderzoek
 Ellermann BV Ronde Noordzijde ong. te Emmer-Compasuum

Agrifirm
 Rekenmodel

Model: Februari 2022 incl.
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Omschr.	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
Runde Noordzijde 8	--	--	--	1,50/5,00	Ja
Runde Noordzijde 8 voorzijde	--	--	--	1,50/5,00	Ja
Runde Zuidzijde 20	--	--	--	1,50/5,00	Ja
Runde Zuidzijde 18/18A	--	--	--	1,50/5,00	Ja
Runde Zuidzijde 22	--	--	--	1,50/5,00	Ja
Runde Zuidzijde 17	--	--	--	1,50/5,00	Ja
Runde Zuidzijde 23/24	--	--	--	1,50/5,00	Ja
Runde Zuidzijde 14	--	--	--	1,50/5,00	Ja
Runde Zuidzijde 25	--	--	--	1,50/5,00	Ja
Runde Zuidzijde 13	--	--	--	1,50/5,00	Ja
Runde Zuidzijde 26	--	--	--	1,50/5,00	Ja
Runde Zuidzijde 12	--	--	--	1,50/5,00	Ja
Runde Zuidzijde 27	--	--	--	1,50/5,00	Ja
Runde Zuidzijde 28/28A	--	--	--	1,50/5,00	Ja
Handhavingspunt zuid	--	--	--	1,50	Ja
Handhavingspunt west	--	--	--	1,50	Ja
Handhavingspunt noord	--	--	--	1,50	Ja
Handhavingspunt oost	--	--	--	1,50	Ja

Stappenplan nader uitgewerkt

De VNG-publicatie omschrijft voor de beoordeling van geluidhinder het volgende stappenplan:

1. Indien de richtafstanden niet worden overschreden kan verdere toetsing in beginsel achterwege blijven. Vestiging van het bedrijf op het beoogde perceel is dan mogelijk.

2. Indien stap 1 niet toereikend is, dan is vrijstelling mogelijk:

a) bij een geluidbelasting in gebiedstype 'rustige woonwijk' van maximaal:

- 45 dB(A) langtijdgemiddelde beoordelingsniveau LAr;LT (etmaalwaarde)
- 65 dB(A) maximale geluidniveaus LAm_{ax} (etmaalwaarde)
- 50 dB(A) verkeersaantrekkende werking (etmaalwaarde)

b) bij een geluidbelasting in gebiedstype 'gemengd gebied' van maximaal:

- 50 dB(A) langtijdgemiddelde beoordelingsniveau LAr;LT (etmaalwaarde)
- 70 dB(A) maximale geluidniveaus LAm_{ax} (etmaalwaarde)
- 50 dB(A) verkeersaantrekkende werking (etmaalwaarde)

3. Indien stap 2 niet toereikend is, dan is vrijstelling met nadere motivering mogelijk:

a) bij een geluidbelasting in gebiedstype 'rustige woonwijk' van maximaal:

- 50 dB(A) langtijdgemiddelde beoordelingsniveau LAr;LT (etmaalwaarde)
- 70 dB(A) maximale geluidniveaus LAm_{ax} (etmaalwaarde)
- 50 dB(A) verkeersaantrekkende werking (etmaalwaarde)

b) bij een geluidbelasting in gebiedstype 'gemengd gebied' van maximaal:

- 55 dB(A) langtijdgemiddelde beoordelingsniveau LAr;LT (etmaalwaarde)
- 70 dB(A) maximale geluidniveaus LAm_{ax} (etmaalwaarde)
- 65 dB(A) verkeersaantrekkende werking (etmaalwaarde)

4. Bij een hogere geluidbelasting dan aangegeven in stap 3 zal doorgaans niet mogelijk zijn.

FANselect

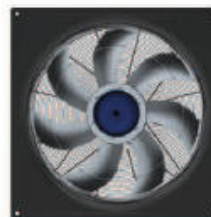


ventilator gegevens

23.06.2015

versie: FANselect V 1.01 (1520) / 1.15.5.3 | 421 | (gebruiker andre)

1



Type	FN091-ZIQ.GLA5P1
artikelnummer	154851 Portfolio STD-WW

technische gegevens

Motor		ECblue
Voeding	-	3~ 400V 50Hz
Omgevings temperatuur maximaal	°C	50
rendement η_{statA}	%	53,2
efficiency N_{actual} N_{target}	%	56,5 40
ErP-klasse		2015 EC controller integrated
grille influence		Nee measured

ventilator gegevens

SFP-class SFP-value (P_{SFP})	- Ws/m ³	1 448
Luchthoeveelheid (q_v)	m ³ /h	23478
pressure, stat. (p_{eF}) tot. (p_F)	Pa	200 262
Syst elektr. Opgen. Verm. (P_{sys})	W	2928
system eff., stat. ($\eta_{eF,sys}$) tot. ($\eta_{F,sys}$)	%	44,5 58,3
fan speed (n) max. (n_{max})	1/min	1100 1100
Set punt ventilator in % n_{max}	%	100
frequency (f_{BEP}) (f_{max})	Hz	50 60
(U_{OP})	V	400
stroom (I_{OP})	A	3,6
acoustics, suction side ($L_{w(A),s}$) ($L_{w,s}$)	dB	85 90
acoustics, pressure side ($L_{w(A),e}$) ($L_{w,e}$)	dB	86 91
Gewicht Product	kg	56.1

nominale gegevens

3~ 380-480V 50Hz P1 3.20kW
 5.00-3.90A 1100/MIN 50°C
 3~ 380-480V 60Hz P1 3.20kW
 5.00-3.90A 1100/MIN 50°C
 IP54 THCL155

PF:PF_00; Aro:154851; ST01:+10 %



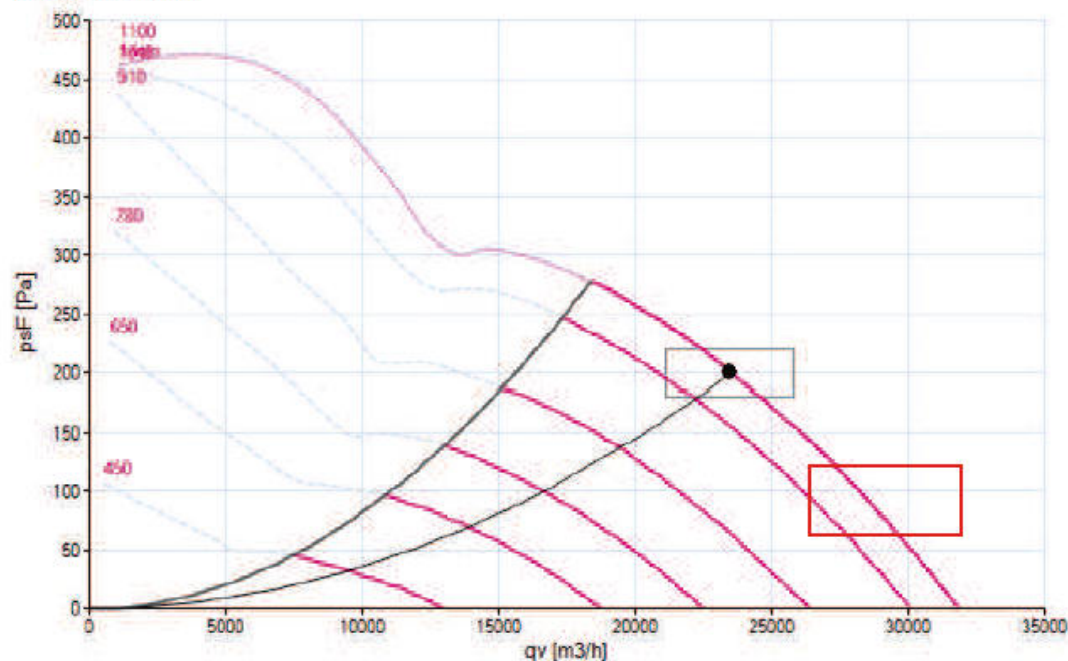
Grafiek / akoestiek

23.06.2015

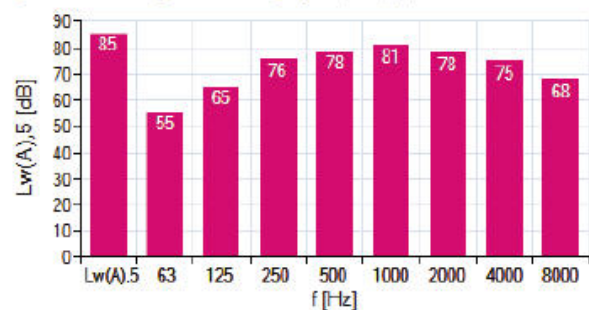
versie FANselect V 1.01 (1520) / 1.15.5.3 | 421 | (gebruiker andre)

- 1 **FN091-ZIQ.GLA5P1** Gemeten in volledige instroomring zonder beschermrooster volgens ISO 5801
154851 | Portfolio STD-WW Volume metingen 1.16 [kg/m³]

Lucht bereik p_{sF}



geluidsvermogen aanzuigzijde ($L_{w(A),5}$)



geluidsdruk blaaszijde (A) ($L_{w(A),6}$)



1 FN091-ZIQ.GLA5P1									
f [Hz]	sum	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
$L_{w(A),5}$	85	55	65	76	78	81	78	75	68
$L_{w,5}$	90	80	82	85	82	81	77	74	68

1 FN091-ZIQ.GLA5P1									
f [Hz]	sum	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
$L_{w(A),6}$	86	56	66	76	80	83	79	74	68
$L_{w,6}$	91	81	82	85	84	83	78	73	69

Berekening geluidsniveau binnen gebouwen conform IL-HR-13-02 appendix C.

Project : 6693 Ellermann te Emmer-Compascuum

Gebouw : Drukkamer ventilatoren (24 stuks à 85 dB(A))

Lengte; L : 90,0 m

Breedte; B : 1,5 m

Hoogte; H : 6,1 m

Volume; V : 829 m³

Verstrooiingsoppervlak (0.1*V); Ss : 83 m²

Hoofdvlakken ruimte : lengtegevels

Absorptiecoëfficiënten toegepaste materialen:

Onderdeel	Materiaal	Octaafbandmiddenfrequentie (Hz)										Opp. m ²
		31,5	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k		
Vloer V1	grindbeton, ca. 500 kg/m ²	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	135
Dak D1	Profielplaat SAB 106R+/750 niet geperforeerd.	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	135
Wand L1	Profielplaat SAB 106R+/750 niet geperforeerd.	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	553
Wand L2	Profielplaat SAB 106R+/750 niet geperforeerd.	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	553
Wand B1	Profielplaat SAB 106R+/750 niet geperforeerd.	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	9
Wand B2	Profielplaat SAB 106R+/750 niet geperforeerd.	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	9

Berekening ruimtecorrectie Cr:

Absorptie hoofdvlakken; Ah	13,8	27,6	55,3	55,3	55,3	55,3	55,3	55,3	55,3	55,3	55,3	m ² OR
Absorptie overige vlakken; A	2,3	4,5	9,0	9,0	10,4	10,4	11,7	13,1	13,1	13,1	13,1	m ² OR
Luchtabsorptie [20°C, RV=50%] (=4mV)	0,0	0,0	0,2	0,6	1,3	3,2	8,0	20,3	63,0	63,0	63,0	m ² OR
Absorptie vlak As (=0.005*V); As:	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	m ² OR
(A+As+4mV) / (Ss)	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,5	1,0	1,0	1,0	
(1.27A+Ss+4mV) / (2Ah)	3,1	1,6	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,5	1,5	1,5	
Ruimtecorrectie Cr	0,5	-0,4	-1,2	-1,2	-1,0	-0,9	-0,5	0,2	2,2	2,2	2,2	dB

Geluidsvermogens bronnen binnen gebouw [dB(A) t.o.v. 1 pW]:

Geluidsbron	dag	Bedrijfsduur (uren)			Octaafbandmiddenfrequentie (Hz)								Totaal dB(A)
		avond	nacht	31,5	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
Ventilator 85 dB(A)	13,0	3,0	8,0	49,5	58,8	69,7	75,0	79,3	79,0	79,9	69,7	65,1	85,0
In totaal 24 stuks, +13,8 dB													
Ventilatoren totaal	13,0	3,0	8,0	63,3	72,6	83,5	88,8	93,1	92,8	93,7	83,5	78,9	98,8

Totaal geluidsvermogen binnen gebouw per etmaalperiode (gecorrigeerd voor bedrijfsduur):

Dagperiode	63,3	72,6	83,5	88,8	93,1	92,8	93,7	83,5	78,9	98,8
Avondperiode	63,3	72,6	83,5	88,8	93,1	92,8	93,7	83,5	78,9	98,8
Nachtperiode	63,3	72,6	83,5	88,8	93,1	92,8	93,7	83,5	78,9	98,8

Berekening geluidsdrukniveau binnen gebouw [dB(A) t.o.v. 20 µPa]:

Geluidsvermogeniveau; dagperiode	63,3	72,6	83,5	88,8	93,1	92,8	93,7	83,5	78,9	98,8
+ 6	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
- 10 log (Ah)	11,4	14,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4
- Cr	0,5	-0,4	-1,2	-1,2	-1,0	-0,9	-0,5	0,2	2,2	2,2
Geluidsdrukniveau dagperiode	57,4	64,6	73,3	78,5	82,7	82,3	82,7	71,9	65,3	88,2
Geluidsdrukniveau avondperiode	57,4	64,6	73,3	78,5	82,7	82,3	82,7	71,9	65,3	88,2
Geluidsdrukniveau nachtperiode	57,4	64,6	73,3	78,5	82,7	82,3	82,7	71,9	65,3	88,2

Handleiding meten en rekenen industrielawaai, 1999
Methode II.7 - Bronsterktebepaling, uitstraling gebouwen

Project : 6693 Ellermann te Emmer-Compasuum

Meetdatum : -

Meetobject : [Opening beluchtingsluiken](#)

Bedrijfsconditie : [Luiken geopend 30 cm; 24 ventilatoren in bedrijf](#)

Bronnummer : 1

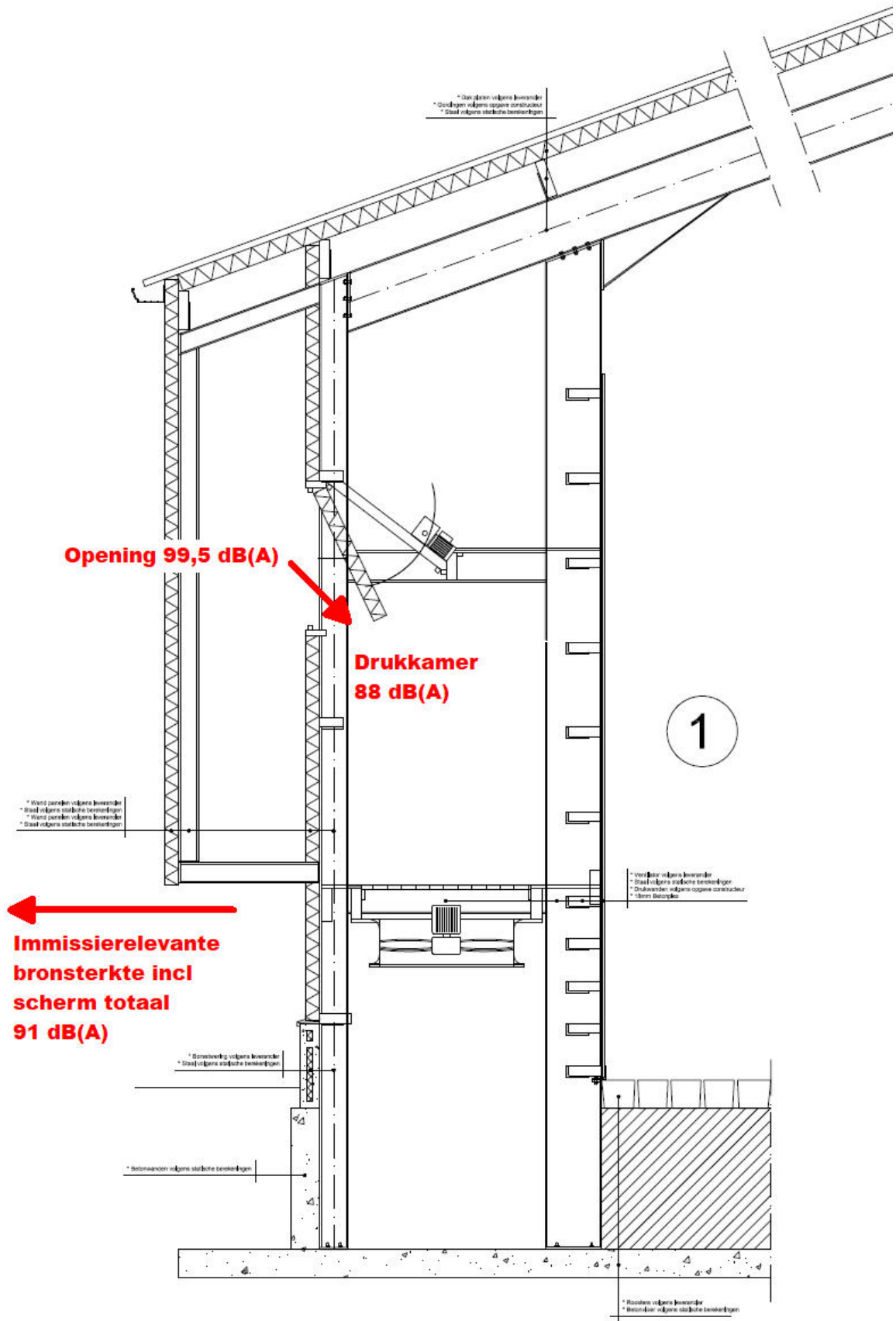
Gemeten A-gewogen geluidsdrumniveaus [dB(A) t.o.v. 20 μ Pa]

	Octaafbandmiddenfrequentie [Hz]									Totaal
	31,5	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
Binnenniveau drukkamer berekend	57,4	64,6	73,3	78,5	82,7	82,3	82,7	71,9	65,3	88,2
Gemiddelde binnenniveau; L_p	57,4	64,6	73,3	78,5	82,7	82,3	82,7	71,9	65,3	88,2

	Octaafbandmiddenfrequentie [Hz]									Opp. (m ²)
	31,5	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
Opening	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,0
Samengestelde geluidsisolatie; R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,0

Berekening A-gewogen bronsterkte [dB(A) t.o.v. 1 pW]

	Octaafbandmiddenfrequentie [Hz]									Totaal
	31,5	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
Gemiddelde binnenniveau; L_p	57,4	64,6	73,3	78,5	82,7	82,3	82,7	71,9	65,3	88,2
+ Oppervlaktecorrectie; 10 log S	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3
- Luchtgeluidsisolatie; R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
- Diffusiteitscorrectie; C_d	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Geluidsvermogen wanddeel i; L_{wi}	68,7	75,9	84,6	89,8	94,0	93,6	94,0	83,2	76,6	99,5
+ Richtingsindex; DI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Immissierelevante bronsterkte; L_{WR}	68,7	75,9	84,6	89,8	94,0	93,6	94,0	83,2	76,6	99,5



Bijlage 3

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
001_A	Handhavingspunt zuid	265167,29	537166,90	1,50	23	19	11	24
002_A	Handhavingspunt west	265056,77	537307,35	1,50	47	45	44	54
003_A	Handhavingspunt noord	265111,34	537431,49	1,50	54	49	16	54
004_A	Handhavingspunt oost	265218,26	537323,25	1,50	31	27	13	32
01_A	Ronde Noordzijde 8	265308,84	537241,29	1,50	23	19	7	24
02_A	Ronde Noordzijde 8 voorzijde	265312,39	537234,44	1,50	14	10	1	14
03_A	Ronde Zuidzijde 20	265180,75	537140,59	1,50	22	17	9	22
04_A	Ronde Zuidzijde 18/18A	265158,68	537137,27	1,50	21	17	10	22
05_A	Ronde Zuidzijde 22	265201,10	537145,29	1,50	23	18	9	23
06_A	Ronde Zuidzijde 17	265142,80	537134,14	1,50	21	17	10	22
07_A	Ronde Zuidzijde 23/24	265221,98	537149,31	1,50	19	15	9	20
08_A	Ronde Zuidzijde 14	265109,39	537127,10	1,50	31	28	28	38
09_A	Ronde Zuidzijde 25	265237,42	537152,47	1,50	20	16	9	21
10_A	Ronde Zuidzijde 13	265081,89	537122,28	1,50	31	28	28	38
11_A	Ronde Zuidzijde 26	265256,74	537153,67	1,50	20	15	8	20
12_A	Ronde Zuidzijde 12	265067,64	537115,46	1,50	30	27	27	37
13_A	Ronde Zuidzijde 27	265277,68	537155,89	1,50	19	14	7	19
14_A	Ronde Zuidzijde 28/28A	265297,70	537159,82	1,50	18	14	7	19
01_B	Ronde Noordzijde 8	265308,84	537241,29	5,00	25	21	9	26
02_B	Ronde Noordzijde 8 voorzijde	265312,39	537234,44	5,00	15	11	2	16
03_B	Ronde Zuidzijde 20	265180,75	537140,59	5,00	25	21	10	26
04_B	Ronde Zuidzijde 18/18A	265158,68	537137,27	5,00	25	20	11	25
05_B	Ronde Zuidzijde 22	265201,10	537145,29	5,00	24	19	10	24
06_B	Ronde Zuidzijde 17	265142,80	537134,14	5,00	25	20	15	25
07_B	Ronde Zuidzijde 23/24	265221,98	537149,31	5,00	21	16	10	21
08_B	Ronde Zuidzijde 14	265109,39	537127,10	5,00	33	30	30	40
09_B	Ronde Zuidzijde 25	265237,42	537152,47	5,00	21	17	10	22
10_B	Ronde Zuidzijde 13	265081,89	537122,28	5,00	32	30	29	39
11_B	Ronde Zuidzijde 26	265256,74	537153,67	5,00	21	16	9	21
12_B	Ronde Zuidzijde 12	265067,64	537115,46	5,00	32	29	29	39
13_B	Ronde Zuidzijde 27	265277,68	537155,89	5,00	20	15	9	20
14_B	Ronde Zuidzijde 28/28A	265297,70	537159,82	5,00	19	15	8	20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 001_A - Handhavingspunt zuid
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
001_A	Handhavingspunt zuid	265167,29	537166,90	1,50	23,4	18,9	10,8	23,9
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	5,5	3,0	3,0	13,0
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	8,3	5,7	5,7	15,7
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	6,5	3,9	3,9	13,9
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	7,9	5,3	5,3	15,3
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	23,0	18,2	--	23,2
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-6,0	-8,5	-8,5	1,5
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-6,5	-9,1	-9,1	0,9
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-6,9	-9,4	-9,4	0,6
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-7,2	-9,8	-9,8	0,3
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-7,6	-10,1	-10,1	-0,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 002_A - Handhavingspunt west
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
002_A	Handhavingspunt west	265056,77	537307,35	1,50	47,3	44,6	44,2	54,2
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	39,4	36,8	36,8	46,8
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	38,3	35,7	35,7	45,7
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	42,3	39,7	39,7	49,7
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	41,9	39,3	39,3	49,3
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	38,1	33,4	--	38,4
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-1,9	-4,5	-4,5	5,5
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-0,8	-3,4	-3,4	6,6
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-0,5	-3,0	-3,0	7,0
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-1,0	-3,5	-3,5	6,5
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-1,8	-4,4	-4,4	5,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 003_A - Handhavingspunt noord
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
003_A	Handhavingspunt noord	265111,34	537431,49	1,50	54,2	49,4	15,8	54,4
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	15,7	13,2	13,2	23,2
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	8,0	5,5	5,5	15,5
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	11,7	9,2	9,2	19,2
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	9,6	7,0	7,0	17,0
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	54,2	49,4	--	54,4
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-8,4	-11,0	-11,0	-1,0
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-7,4	-10,0	-10,0	0,0
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-6,4	-8,9	-8,9	1,1
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-5,2	-7,8	-7,8	2,2
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-3,4	-5,9	-5,9	4,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 004_A - Handhavingspunt oost
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
004_A	Handhavingspunt oost	265218,26	537323,25	1,50	31,4	26,7	13,1	31,7
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	9,2	6,6	6,6	16,6
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	9,7	7,1	7,1	17,1
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	9,6	7,0	7,0	17,0
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	9,8	7,2	7,2	17,2
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	31,3	26,5	--	31,5
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-8,9	-11,5	-11,5	-1,5
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-8,9	-11,5	-11,5	-1,5
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-8,9	-11,5	-11,5	-1,5
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-9,1	-11,6	-11,6	-1,6
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-9,4	-12,0	-12,0	-2,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 01_A - Runde Noordzijde 8
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Runde Noordzijde 8	265308,84	537241,29	1,50	23,3	18,6	7,4	23,6
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	2,6	0,0	0,0	10,0
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	5,0	2,4	2,4	12,4
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	3,1	0,6	0,6	10,6
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	3,7	1,1	1,1	11,1
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	23,1	18,3	--	23,3
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-9,8	-12,4	-12,4	-2,4
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-10,2	-12,8	-12,8	-2,8
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-10,8	-13,3	-13,3	-3,3
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-11,5	-14,0	-14,0	-4,0
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-12,0	-14,5	-14,5	-4,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 02_A - Runde Noordzijde 8 voorzijde
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
02_A	Runde Noordzijde 8 voorzijde	265312,39	537234,44	1,50	14,0	9,5	0,7	14,5
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	-4,6	-7,1	-7,1	2,9
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	-1,4	-3,9	-3,9	6,1
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	-3,9	-6,4	-6,4	3,6
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	-2,8	-5,4	-5,4	4,6
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	13,7	8,9	--	13,9
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-14,2	-16,7	-16,7	-6,7
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-15,6	-18,2	-18,2	-8,2
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-16,8	-19,4	-19,4	-9,4
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-17,9	-20,5	-20,5	-10,5
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-19,1	-21,6	-21,6	-11,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 03_A - Ronde Zuidzijde 20
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
03_A	Ronde Zuidzijde 20	265180,75	537140,59	1,50	22,0	17,5	9,1	22,5
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	4,0	1,5	1,5	11,5
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	6,3	3,7	3,7	13,7
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	4,9	2,3	2,3	12,3
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	6,0	3,5	3,5	13,5
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	21,6	16,8	--	21,8
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-7,7	-10,3	-10,3	-0,3
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-8,3	-10,9	-10,9	-0,9
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-8,6	-11,1	-11,1	-1,1
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-9,2	-11,7	-11,7	-1,7
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-10,0	-12,6	-12,6	-2,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 04_A - Runde Zuidzijde 18/18A
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
04_A	Runde Zuidzijde 18/18A	265158,68	537137,27	1,50	21,1	16,7	9,7	21,7
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	3,9	1,4	1,4	11,4
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	7,5	5,0	5,0	15,0
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	5,1	2,5	2,5	12,5
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	6,8	4,3	4,3	14,3
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	20,5	15,7	--	20,7
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-8,6	-11,1	-11,1	-1,1
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-10,2	-12,8	-12,8	-2,8
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-11,0	-13,6	-13,6	-3,6
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-10,8	-13,3	-13,3	-3,3
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-10,4	-13,0	-13,0	-3,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 05_A - Ronde Zuidzijde 22
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
05_A	Ronde Zuidzijde 22	265201,10	537145,29	1,50	22,6	18,0	9,1	23,0
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	3,6	1,0	1,0	11,0
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	7,1	4,5	4,5	14,5
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	4,4	1,8	1,8	11,8
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	5,7	3,1	3,1	13,1
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	22,2	17,4	--	22,4
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-7,4	-10,0	-10,0	0,0
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-8,2	-10,7	-10,7	-0,7
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-8,8	-11,4	-11,4	-1,4
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-9,6	-12,1	-12,1	-2,1
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-10,3	-12,9	-12,9	-2,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 06_A - Ronde Zuidzijde 17
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
06_A	Ronde Zuidzijde 17	265142,80	537134,14	1,50	21,4	17,0	10,2	22,0
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	3,8	1,2	1,2	11,2
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	9,1	6,6	6,6	16,6
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	5,0	2,4	2,4	12,4
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	6,8	4,2	4,2	14,2
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	20,7	15,9	--	20,9
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-8,9	-11,5	-11,5	-1,5
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-11,0	-13,6	-13,6	-3,6
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-12,6	-15,2	-15,2	-5,2
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-13,9	-16,5	-16,5	-6,5
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-15,1	-17,6	-17,6	-7,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 07_A - Runde Zuidzijde 23/24
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
07_A	Runde Zuidzijde 23/24	265221,98	537149,31	1,50	19,5	15,2	8,9	20,2
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	3,8	1,2	1,2	11,2
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	6,7	4,1	4,1	14,1
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	4,6	2,0	2,0	12,0
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	5,5	3,0	3,0	13,0
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	18,7	14,0	--	19,0
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-7,7	-10,2	-10,2	-0,2
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-8,4	-11,0	-11,0	-1,0
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-9,2	-11,8	-11,8	-1,8
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-10,1	-12,6	-12,6	-2,6
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-10,5	-13,1	-13,1	-3,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 08_A - Ronde Zuidzijde 14
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
08_A	Ronde Zuidzijde 14	265109,39	537127,10	1,50	30,9	28,1	27,8	37,8
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	22,3	19,7	19,7	29,7
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	26,1	23,5	23,5	33,5
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	23,3	20,8	20,8	30,8
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	24,7	22,1	22,1	32,1
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	21,7	17,0	--	22,0
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-8,0	-10,5	-10,5	-0,5
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-8,8	-11,3	-11,3	-1,3
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-9,2	-11,7	-11,7	-1,7
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-9,5	-12,0	-12,0	-2,0
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-10,1	-12,6	-12,6	-2,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 09_A - Runde Zuidzijde 25
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
09_A	Runde Zuidzijde 25	265237,42	537152,47	1,50	19,9	15,5	8,6	20,5
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	3,6	1,0	1,0	11,0
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	6,1	3,5	3,5	13,5
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	4,4	1,8	1,8	11,8
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	5,2	2,7	2,7	12,7
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	19,3	14,6	--	19,6
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-8,0	-10,5	-10,5	-0,5
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-8,8	-11,3	-11,3	-1,3
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-9,6	-12,1	-12,1	-2,1
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-9,7	-12,2	-12,2	-2,2
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-12,8	-15,4	-15,4	-5,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 10_A - Runde Zuidzijde 13
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
10_A	Runde Zuidzijde 13	265081,89	537122,28	1,50	30,6	27,8	27,6	37,6
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	22,1	19,6	19,6	29,6
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	25,8	23,2	23,2	33,2
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	23,1	20,6	20,6	30,6
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	24,5	21,9	21,9	31,9
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	20,5	15,7	--	20,7
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-7,3	-9,8	-9,8	0,2
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-8,0	-10,6	-10,6	-0,6
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-8,8	-11,3	-11,3	-1,3
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-9,4	-12,0	-12,0	-2,0
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-10,3	-12,8	-12,8	-2,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 11_A - Runde Zuidzijde 26
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
11_A	Runde Zuidzijde 26	265256,74	537153,67	1,50	19,5	15,1	8,0	20,1
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	2,8	0,3	0,3	10,3
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	5,4	2,8	2,8	12,8
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	4,0	1,4	1,4	11,4
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	4,8	2,2	2,2	12,2
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	19,0	14,2	--	19,2
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-8,6	-11,2	-11,2	-1,2
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-9,3	-11,8	-11,8	-1,8
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-10,0	-12,6	-12,6	-2,6
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-11,0	-13,5	-13,5	-3,5
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-11,7	-14,2	-14,2	-4,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 12_A - Ronde Zuidzijde 12
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
12_A	Ronde Zuidzijde 12	265067,64	537115,46	1,50	30,1	27,4	27,1	37,1
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	21,8	19,2	19,2	29,2
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	25,2	22,6	22,6	32,6
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	22,8	20,2	20,2	30,2
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	24,0	21,4	21,4	31,4
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	20,5	15,7	--	20,7
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-7,5	-10,0	-10,0	0,0
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-8,5	-11,1	-11,1	-1,1
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-9,3	-11,9	-11,9	-1,9
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-9,9	-12,5	-12,5	-2,5
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-10,8	-13,4	-13,4	-3,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 13_A - Ronde Zuidzijde 27
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
13_A	Ronde Zuidzijde 27	265277,68	537155,89	1,50	18,8	14,3	7,2	19,3
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	2,1	-0,4	-0,4	9,6
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	4,5	2,0	2,0	12,0
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	3,2	0,6	0,6	10,6
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	4,0	1,4	1,4	11,4
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	18,2	13,4	--	18,4
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-9,9	-12,5	-12,5	-2,5
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-10,5	-13,0	-13,0	-3,0
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-11,1	-13,7	-13,7	-3,7
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-11,8	-14,3	-14,3	-4,3
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-12,3	-14,9	-14,9	-4,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 14_A - Runde Zuidzijde 28/28A
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
14_A	Runde Zuidzijde 28/28A	265297,70	537159,82	1,50	18,4	14,0	6,6	19,0
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	1,7	-0,9	-0,9	9,1
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	3,9	1,4	1,4	11,4
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	2,4	-0,2	-0,2	9,8
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	3,3	0,8	0,8	10,8
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	17,9	13,1	--	18,1
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-10,4	-13,0	-13,0	-3,0
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-11,4	-13,9	-13,9	-3,9
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-11,9	-14,5	-14,5	-4,5
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-12,5	-15,0	-15,0	-5,0
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-13,0	-15,5	-15,5	-5,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 01_B - Runde Noordzijde 8
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_B	Runde Noordzijde 8	265308,84	537241,29	5,00	25,5	20,8	8,6	25,8
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	3,5	1,0	1,0	11,0
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	6,7	4,2	4,2	14,2
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	4,0	1,4	1,4	11,4
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	4,6	2,0	2,0	12,0
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	25,3	20,5	--	25,5
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-6,7	-9,2	-9,2	0,8
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-7,3	-9,8	-9,8	0,2
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-7,8	-10,3	-10,3	-0,3
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-8,4	-10,9	-10,9	-0,9
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-9,0	-11,5	-11,5	-1,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 02_B - Runde Noordzijde 8 voorzijde
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
02_B	Runde Noordzijde 8 voorzijde	265312,39	537234,44	5,00	15,5	10,9	1,5	15,9
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	-3,8	-6,3	-6,3	3,7
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	-0,5	-3,1	-3,1	6,9
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	-3,1	-5,7	-5,7	4,3
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	-2,1	-4,7	-4,7	5,3
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	15,1	10,4	--	15,4
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-12,7	-15,2	-15,2	-5,2
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-14,1	-16,6	-16,6	-6,6
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-15,3	-17,8	-17,8	-7,8
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-16,4	-19,0	-19,0	-9,0
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-17,5	-20,1	-20,1	-10,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 03_B - Runde Zuidzijde 20
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
03_B	Runde Zuidzijde 20	265180,75	537140,59	5,00	25,1	20,5	10,3	25,5
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	4,5	2,0	2,0	12,0
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	8,2	5,6	5,6	15,6
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	5,5	2,9	2,9	12,9
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	6,8	4,2	4,2	14,2
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	24,9	20,1	--	25,1
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-3,0	-5,5	-5,5	4,5
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-3,7	-6,3	-6,3	3,7
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-4,8	-7,4	-7,4	2,7
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-5,9	-8,4	-8,4	1,6
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-6,9	-9,5	-9,5	0,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 04_B - Ronde Zuidzijde 18/18A
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
04_B	Ronde Zuidzijde 18/18A	265158,68	537137,27	5,00	25,0	20,5	11,0	25,5
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	4,6	2,1	2,1	12,1
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	9,3	6,8	6,8	16,8
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	5,8	3,3	3,3	13,3
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	7,7	5,1	5,1	15,1
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	24,7	19,9	--	24,9
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-2,8	-5,4	-5,4	4,7
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-3,6	-6,2	-6,2	3,9
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-4,7	-7,2	-7,2	2,8
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-5,9	-8,4	-8,4	1,6
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-6,9	-9,5	-9,5	0,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 05_B - Runde Zuidzijde 22
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
05_B	Runde Zuidzijde 22	265201,10	537145,29	5,00	24,0	19,4	9,9	24,4
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	4,2	1,6	1,6	11,6
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	7,8	5,3	5,3	15,3
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	5,1	2,5	2,5	12,5
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	6,4	3,9	3,9	13,9
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	23,7	18,9	--	23,9
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-3,5	-6,1	-6,1	4,0
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-4,7	-7,2	-7,2	2,8
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-5,6	-8,2	-8,2	1,8
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-6,6	-9,2	-9,2	0,8
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-7,6	-10,1	-10,1	-0,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 06_B - Ronde Zuidzijde 17
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
06_B	Ronde Zuidzijde 17	265142,80	537134,14	5,00	24,7	20,4	14,7	25,4
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	11,0	8,4	8,4	18,4
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	11,2	8,6	8,6	18,6
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	12,4	9,9	9,9	19,9
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	9,0	6,4	6,4	16,4
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	23,8	19,1	--	24,1
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-2,9	-5,5	-5,5	4,5
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-3,8	-6,4	-6,4	3,6
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-5,0	-7,6	-7,6	2,4
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-6,2	-8,8	-8,8	1,2
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-7,3	-9,8	-9,8	0,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 07_B - Runde Zuidzijde 23/24
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
07_B	Runde Zuidzijde 23/24	265221,98	537149,31	5,00	20,6	16,3	10,4	21,3
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	5,0	2,4	2,4	12,4
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	8,1	5,6	5,6	15,6
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	5,9	3,3	3,3	13,3
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	6,9	4,4	4,4	14,4
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	19,7	15,0	--	20,0
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-4,3	-6,9	-6,9	3,1
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-5,2	-7,8	-7,8	2,2
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-6,2	-8,7	-8,7	1,3
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-7,2	-9,8	-9,8	0,3
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-8,1	-10,6	-10,6	-0,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 08_B - Ronde Zuidzijde 14
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
08_B	Ronde Zuidzijde 14	265109,39	537127,10	5,00	32,7	29,9	29,6	39,6
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	23,9	21,3	21,3	31,3
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	28,0	25,4	25,4	35,4
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	25,0	22,5	22,5	32,5
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	26,5	23,9	23,9	33,9
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	23,4	18,6	--	23,6
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-3,0	-5,5	-5,5	4,5
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-3,8	-6,4	-6,4	3,6
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-4,8	-7,4	-7,4	2,6
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-6,0	-8,6	-8,6	1,5
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-7,1	-9,7	-9,7	0,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 09_B - Runde Zuidzijde 25
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
09_B	Runde Zuidzijde 25	265237,42	537152,47	5,00	20,9	16,5	10,0	21,5
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	4,8	2,2	2,2	12,2
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	7,5	4,9	4,9	14,9
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	5,6	3,0	3,0	13,0
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	6,6	4,1	4,1	14,1
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	20,2	15,5	--	20,5
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-4,9	-7,5	-7,5	2,5
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-5,7	-8,2	-8,2	1,8
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-6,5	-9,1	-9,1	0,9
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-7,4	-10,0	-10,0	0,0
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-8,2	-10,8	-10,8	-0,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 10_B - Ronde Zuidzijde 13
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
10_B	Ronde Zuidzijde 13	265081,89	537122,28	5,00	32,3	29,6	29,3	39,3
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	23,7	21,2	21,2	31,2
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	27,7	25,1	25,1	35,1
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	24,8	22,2	22,2	32,2
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	26,2	23,7	23,7	33,7
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	21,6	16,8	--	21,8
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-3,6	-6,2	-6,2	3,8
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-4,6	-7,2	-7,2	2,8
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-5,7	-8,3	-8,3	1,7
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-6,7	-9,2	-9,2	0,8
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-7,6	-10,1	-10,1	-0,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 11_B - Runde Zuidzijde 26
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
11_B	Runde Zuidzijde 26	265256,74	537153,67	5,00	20,6	16,1	9,2	21,1
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	3,3	0,8	0,8	10,8
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	6,7	4,2	4,2	14,2
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	5,1	2,6	2,6	12,6
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	6,1	3,5	3,5	13,5
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	19,9	15,2	--	20,2
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-5,7	-8,3	-8,3	1,8
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-6,4	-9,0	-9,0	1,0
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-7,2	-9,8	-9,8	0,2
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-8,2	-10,8	-10,8	-0,8
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-9,0	-11,6	-11,6	-1,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 12_B - Ronde Zuidzijde 12
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
12_B	Ronde Zuidzijde 12	265067,64	537115,46	5,00	31,8	29,0	28,8	38,8
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	23,4	20,8	20,8	30,8
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	27,0	24,4	24,4	34,4
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	24,4	21,8	21,8	31,8
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	25,6	23,1	23,1	33,1
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	21,6	16,8	--	21,8
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-4,1	-6,7	-6,7	3,3
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-5,4	-8,0	-8,0	2,0
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-6,4	-9,0	-9,0	1,0
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-7,3	-9,9	-9,9	0,1
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-8,2	-10,8	-10,8	-0,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 13_B - Runde Zuidzijde 27
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
13_B	Runde Zuidzijde 27	265277,68	537155,89	5,00	19,8	15,4	8,5	20,4
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	2,7	0,2	0,2	10,2
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	5,9	3,4	3,4	13,4
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	4,5	1,9	1,9	11,9
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	5,4	2,8	2,8	12,8
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	19,2	14,4	--	19,4
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-6,9	-9,4	-9,4	0,6
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-7,5	-10,1	-10,1	-0,1
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-8,4	-10,9	-10,9	-0,9
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-9,2	-11,7	-11,7	-1,7
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-9,7	-12,3	-12,3	-2,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 14_B - Runde Zuidzijde 28/28A
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
14_B	Runde Zuidzijde 28/28A	265297,70	537159,82	5,00	19,4	14,9	7,7	19,9
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	2,3	-0,3	-0,3	9,7
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	5,3	2,7	2,7	12,7
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	3,0	0,4	0,4	10,4
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	4,8	2,2	2,2	12,2
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	18,8	14,0	--	19,0
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-7,5	-10,1	-10,1	-0,1
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-8,4	-11,0	-11,0	-1,0
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-9,2	-11,7	-11,7	-1,7
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-9,9	-12,5	-12,5	-2,5
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-10,6	-13,1	-13,1	-3,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
001_A	Handhavingspunt zuid	265167,29	537166,90	1,50	49	43	35	49
002_A	Handhavingspunt west	265056,77	537307,35	1,50	47	45	44	54
003_A	Handhavingspunt noord	265111,34	537431,49	1,50	55	51	41	56
004_A	Handhavingspunt oost	265218,26	537323,25	1,50	54	51	44	56
01_A	Ronde Noordzijde 8	265308,84	537241,29	1,50	45	41	34	46
02_A	Ronde Noordzijde 8 voorzijde	265312,39	537234,44	1,50	39	34	26	39
03_A	Ronde Zuidzijde 20	265180,75	537140,59	1,50	46	41	33	46
04_A	Ronde Zuidzijde 18/18A	265158,68	537137,27	1,50	44	39	31	44
05_A	Ronde Zuidzijde 22	265201,10	537145,29	1,50	47	42	34	47
06_A	Ronde Zuidzijde 17	265142,80	537134,14	1,50	43	38	30	43
07_A	Ronde Zuidzijde 23/24	265221,98	537149,31	1,50	48	43	35	48
08_A	Ronde Zuidzijde 14	265109,39	537127,10	1,50	41	35	30	41
09_A	Ronde Zuidzijde 25	265237,42	537152,47	1,50	47	43	35	48
10_A	Ronde Zuidzijde 13	265081,89	537122,28	1,50	40	34	30	40
11_A	Ronde Zuidzijde 26	265256,74	537153,67	1,50	46	42	34	47
12_A	Ronde Zuidzijde 12	265067,64	537115,46	1,50	39	33	29	39
13_A	Ronde Zuidzijde 27	265277,68	537155,89	1,50	45	41	34	46
14_A	Ronde Zuidzijde 28/28A	265297,70	537159,82	1,50	44	40	33	45
01_B	Ronde Noordzijde 8	265308,84	537241,29	5,00	47	44	36	49
02_B	Ronde Noordzijde 8 voorzijde	265312,39	537234,44	5,00	41	35	27	41
03_B	Ronde Zuidzijde 20	265180,75	537140,59	5,00	48	43	35	48
04_B	Ronde Zuidzijde 18/18A	265158,68	537137,27	5,00	46	41	33	46
05_B	Ronde Zuidzijde 22	265201,10	537145,29	5,00	50	45	36	50
06_B	Ronde Zuidzijde 17	265142,80	537134,14	5,00	45	40	31	45
07_B	Ronde Zuidzijde 23/24	265221,98	537149,31	5,00	50	45	37	50
08_B	Ronde Zuidzijde 14	265109,39	537127,10	5,00	42	37	31	42
09_B	Ronde Zuidzijde 25	265237,42	537152,47	5,00	49	45	36	50
10_B	Ronde Zuidzijde 13	265081,89	537122,28	5,00	41	36	31	41
11_B	Ronde Zuidzijde 26	265256,74	537153,67	5,00	48	44	35	49
12_B	Ronde Zuidzijde 12	265067,64	537115,46	5,00	40	35	30	40
13_B	Ronde Zuidzijde 27	265277,68	537155,89	5,00	47	43	35	48
14_B	Ronde Zuidzijde 28/28A	265297,70	537159,82	5,00	46	42	34	47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 001_A - Handhavingspunt zuid
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
001_A	Handhavingspunt zuid	265167,29	537166,90	1,50	48,9	43,4	35,1	48,9
BA1	Bestelauto	265199,50	537197,23	0,75	20,4	25,0	17,7	30,0
PA1	Personenauto	265198,11	537196,77	0,75	19,5	24,1	16,9	29,1
OD1	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,40	537343,68	1,25	10,9	9,2	--	14,2
OD2	Openstaande deuren tijdens wzh	265151,94	537325,27	1,25	16,4	14,6	--	19,6
OD3	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,44	537307,11	1,25	18,0	16,3	--	21,3
OD4	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,51	537291,17	1,25	24,7	22,9	--	27,9
TR1	Tractor rijdend erf	265197,98	537197,44	1,25	48,6	41,8	--	48,6
TR2	Tractor	265144,21	537407,06	1,25	33,7	37,1	32,8	42,8
VW1	Vrachtwagen	265199,19	537197,26	1,25	--	--	30,8	40,8
WA2	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265121,24	537376,97	1,25	13,9	9,1	--	14,1
WA3	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265164,93	537296,47	1,25	33,5	28,7	--	33,7
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	5,5	3,0	3,0	13,0
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	8,3	5,7	5,7	15,7
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	6,5	3,9	3,9	13,9
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	7,9	5,3	5,3	15,3
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	23,0	18,2	--	23,2
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-6,0	-8,5	-8,5	1,5
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-6,5	-9,1	-9,1	0,9
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-6,9	-9,4	-9,4	0,6
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-7,2	-9,8	-9,8	0,3
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-7,6	-10,1	-10,1	-0,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 002_A - Handhavingspunt west
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
002_A	Handhavingspunt west	265056,77	537307,35	1,50	47,5	44,7	44,3	54,3
BA1	Bestelauto	265199,50	537197,23	0,75	-0,1	4,5	-2,8	9,5
PA1	Personenauto	265198,11	537196,77	0,75	-0,5	4,1	-3,2	9,1
OD1	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,40	537343,68	1,25	17,0	15,2	--	20,2
OD2	Openstaande deuren tijdens wzh	265151,94	537325,27	1,25	17,2	15,4	--	20,4
OD3	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,44	537307,11	1,25	17,0	15,2	--	20,2
OD4	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,51	537291,17	1,25	16,5	14,8	--	19,8
TR1	Tractor rijdend erf	265197,98	537197,44	1,25	30,5	23,7	--	30,5
TR2	Tractor	265144,21	537407,06	1,25	21,4	24,7	20,5	30,5
VW1	Vrachtwagen	265199,19	537197,26	1,25	--	--	17,3	27,3
WA2	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265121,24	537376,97	1,25	24,1	19,3	--	24,3
WA3	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265164,93	537296,47	1,25	16,5	11,7	--	16,7
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	39,4	36,8	36,8	46,8
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	38,3	35,7	35,7	45,7
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	42,3	39,7	39,7	49,7
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	41,9	39,3	39,3	49,3
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	38,1	33,4	--	38,4
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-1,9	-4,5	-4,5	5,5
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-0,8	-3,4	-3,4	6,6
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-0,5	-3,0	-3,0	7,0
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-1,0	-3,5	-3,5	6,5
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-1,8	-4,4	-4,4	5,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 003_A - Handhavingspunt noord
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
003_A	Handhavingspunt noord	265111,34	537431,49	1,50	55,4	51,3	40,9	56,3
BA1	Bestelauto	265199,50	537197,23	0,75	1,1	5,8	-1,5	10,8
PA1	Personenauto	265198,11	537196,77	0,75	0,6	5,2	-2,0	10,2
OD1	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,40	537343,68	1,25	18,4	16,7	--	21,7
OD2	Openstaande deuren tijdens wzh	265151,94	537325,27	1,25	16,2	14,4	--	19,4
OD3	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,44	537307,11	1,25	14,1	12,3	--	17,3
OD4	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,51	537291,17	1,25	12,0	10,3	--	15,3
TR1	Tractor rijdend erf	265197,98	537197,44	1,25	46,9	40,0	--	46,9
TR2	Tractor	265144,21	537407,06	1,25	41,5	44,8	40,6	50,6
VW1	Vrachtwagen	265199,19	537197,26	1,25	--	--	29,1	39,1
WA2	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265121,24	537376,97	1,25	43,6	38,8	--	43,8
WA3	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265164,93	537296,47	1,25	23,0	18,2	--	23,2
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	15,7	13,2	13,2	23,2
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	8,0	5,5	5,5	15,5
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	11,7	9,2	9,2	19,2
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	9,6	7,0	7,0	17,0
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	54,2	49,4	--	54,4
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-8,4	-11,0	-11,0	-1,0
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-7,4	-10,0	-10,0	0,0
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-6,4	-8,9	-8,9	1,1
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-5,2	-7,8	-7,8	2,2
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-3,4	-5,9	-5,9	4,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 004_A - Handhavingspunt oost
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
004_A	Handhavingspunt oost	265218,26	537323,25	1,50	53,6	50,8	44,0	55,8
BA1	Bestelauto	265199,50	537197,23	0,75	17,4	22,0	14,8	27,0
PA1	Personenauto	265198,11	537196,77	0,75	16,7	21,3	14,0	26,3
OD1	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,40	537343,68	1,25	38,5	36,8	--	41,8
OD2	Openstaande deuren tijdens wzh	265151,94	537325,27	1,25	39,6	37,9	--	42,9
OD3	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,44	537307,11	1,25	39,9	38,1	--	43,1
OD4	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,51	537291,17	1,25	39,4	37,6	--	42,6
TR1	Tractor rijdend erf	265197,98	537197,44	1,25	51,7	44,9	--	51,7
TR2	Tractor	265144,21	537407,06	1,25	44,3	47,7	43,4	53,4
VW1	Vrachtwagen	265199,19	537197,26	1,25	--	--	34,3	44,3
WA2	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265121,24	537376,97	1,25	29,1	24,3	--	29,3
WA3	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265164,93	537296,47	1,25	42,5	37,7	--	42,7
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	9,2	6,6	6,6	16,6
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	9,7	7,1	7,1	17,1
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	9,6	7,0	7,0	17,0
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	9,8	7,2	7,2	17,2
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	31,3	26,5	--	31,5
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-8,9	-11,5	-11,5	-1,5
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-8,9	-11,5	-11,5	-1,5
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-8,9	-11,5	-11,5	-1,5
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-9,1	-11,6	-11,6	-1,6
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-9,4	-12,0	-12,0	-2,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 01_A - Ronde Noordzijde 8
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Ronde Noordzijde 8	265308,84	537241,29	1,50	45,1	41,4	34,3	46,4
BA1	Bestelauto	265199,50	537197,23	0,75	12,7	17,3	10,0	22,3
PA1	Personenauto	265198,11	537196,77	0,75	12,1	16,7	9,5	21,7
OD1	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,40	537343,68	1,25	29,0	27,2	--	32,2
OD2	Openstaande deuren tijdens wzh	265151,94	537325,27	1,25	29,4	27,6	--	32,6
OD3	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,44	537307,11	1,25	29,8	28,0	--	33,0
OD4	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,51	537291,17	1,25	30,3	28,5	--	33,5
TR1	Tractor rijdend erf	265197,98	537197,44	1,25	43,8	37,0	--	43,8
TR2	Tractor	265144,21	537407,06	1,25	34,2	37,6	33,3	43,3
VW1	Vrachtwagen	265199,19	537197,26	1,25	--	--	27,0	37,0
WA2	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265121,24	537376,97	1,25	17,8	13,0	--	18,0
WA3	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265164,93	537296,47	1,25	32,5	27,7	--	32,7
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	2,6	0,0	0,0	10,0
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	5,0	2,4	2,4	12,4
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	3,1	0,6	0,6	10,6
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	3,7	1,1	1,1	11,1
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	23,1	18,3	--	23,3
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-9,8	-12,4	-12,4	-2,4
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-10,2	-12,8	-12,8	-2,8
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-10,8	-13,3	-13,3	-3,3
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-11,5	-14,0	-14,0	-4,0
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-12,0	-14,5	-14,5	-4,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 02_A - Ronde Noordzijde 8 voorzijde
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
02_A	Ronde Noordzijde 8 voorzijde	265312,39	537234,44	1,50	38,9	33,8	26,2	38,9
BA1	Bestelauto	265199,50	537197,23	0,75	8,5	13,1	5,9	18,1
PA1	Personenauto	265198,11	537196,77	0,75	7,9	12,5	5,2	17,5
OD1	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,40	537343,68	1,25	20,2	18,4	--	23,4
OD2	Openstaande deuren tijdens wzh	265151,94	537325,27	1,25	20,5	18,7	--	23,7
OD3	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,44	537307,11	1,25	21,5	19,8	--	24,8
OD4	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,51	537291,17	1,25	22,6	20,9	--	25,9
TR1	Tractor rijdend erf	265197,98	537197,44	1,25	38,2	31,3	--	38,2
TR2	Tractor	265144,21	537407,06	1,25	23,7	27,1	22,8	32,8
VW1	Vrachtwagen	265199,19	537197,26	1,25	--	--	23,3	33,3
WA2	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265121,24	537376,97	1,25	9,2	4,4	--	9,4
WA3	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265164,93	537296,47	1,25	24,8	20,0	--	25,0
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	-4,6	-7,1	-7,1	2,9
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	-1,4	-3,9	-3,9	6,1
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	-3,9	-6,4	-6,4	3,6
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	-2,8	-5,4	-5,4	4,6
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	13,7	8,9	--	13,9
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-14,2	-16,7	-16,7	-6,7
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-15,6	-18,2	-18,2	-8,2
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-16,8	-19,4	-19,4	-9,4
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-17,9	-20,5	-20,5	-10,5
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-19,1	-21,6	-21,6	-11,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 03_A - Ronde Zuidzijde 20
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
03_A	Ronde Zuidzijde 20	265180,75	537140,59	1,50	45,8	40,9	33,2	45,9
BA1	Bestelauto	265199,50	537197,23	0,75	17,0	21,6	14,3	26,6
PA1	Personenauto	265198,11	537196,77	0,75	16,0	20,6	13,3	25,6
OD1	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,40	537343,68	1,25	14,2	12,5	--	17,5
OD2	Openstaande deuren tijdens wzh	265151,94	537325,27	1,25	16,6	14,8	--	19,8
OD3	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,44	537307,11	1,25	24,1	22,3	--	27,3
OD4	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,51	537291,17	1,25	26,1	24,4	--	29,4
TR1	Tractor rijdend erf	265197,98	537197,44	1,25	45,3	38,5	--	45,3
TR2	Tractor	265144,21	537407,06	1,25	32,5	35,9	31,6	41,6
VW1	Vrachtwagen	265199,19	537197,26	1,25	--	--	27,8	37,8
WA2	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265121,24	537376,97	1,25	14,3	9,6	--	14,6
WA3	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265164,93	537296,47	1,25	31,7	26,9	--	31,9
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	4,0	1,5	1,5	11,5
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	6,3	3,7	3,7	13,7
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	4,9	2,3	2,3	12,3
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	6,0	3,5	3,5	13,5
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	21,6	16,8	--	21,8
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-7,7	-10,3	-10,3	-0,3
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-8,3	-10,9	-10,9	-0,9
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-8,6	-11,1	-11,1	-1,1
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-9,2	-11,7	-11,7	-1,7
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-10,0	-12,6	-12,6	-2,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 04_A - Ronde Zuidzijde 18/18A
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
04_A	Ronde Zuidzijde 18/18A	265158,68	537137,27	1,50	44,3	39,0	31,3	44,3
BA1	Bestelauto	265199,50	537197,23	0,75	15,5	20,2	12,9	25,2
PA1	Personenauto	265198,11	537196,77	0,75	14,6	19,2	12,0	24,2
OD1	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,40	537343,68	1,25	9,3	7,5	--	12,5
OD2	Openstaande deuren tijdens wzh	265151,94	537325,27	1,25	10,8	9,0	--	14,0
OD3	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,44	537307,11	1,25	16,5	14,8	--	19,8
OD4	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,51	537291,17	1,25	19,9	18,2	--	23,2
TR1	Tractor rijdend erf	265197,98	537197,44	1,25	43,8	36,9	--	43,8
TR2	Tractor	265144,21	537407,06	1,25	30,2	33,5	29,3	39,3
VW1	Vrachtwagen	265199,19	537197,26	1,25	--	--	26,5	36,5
WA2	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265121,24	537376,97	1,25	12,9	8,2	--	13,2
WA3	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265164,93	537296,47	1,25	31,6	26,8	--	31,8
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	3,9	1,4	1,4	11,4
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	7,5	5,0	5,0	15,0
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	5,1	2,5	2,5	12,5
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	6,8	4,3	4,3	14,3
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	20,5	15,7	--	20,7
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-8,6	-11,1	-11,1	-1,1
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-10,2	-12,8	-12,8	-2,8
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-11,0	-13,6	-13,6	-3,6
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-10,8	-13,3	-13,3	-3,3
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-10,4	-13,0	-13,0	-3,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 05_A - Ronde Zuidzijde 22
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
05_A	Ronde Zuidzijde 22	265201,10	537145,29	1,50	47,3	42,5	33,9	47,5
BA1	Bestelauto	265199,50	537197,23	0,75	18,2	22,8	15,5	27,8
PA1	Personenauto	265198,11	537196,77	0,75	17,2	21,9	14,6	26,9
OD1	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,40	537343,68	1,25	29,6	27,9	--	32,9
OD2	Openstaande deuren tijdens wzh	265151,94	537325,27	1,25	30,4	28,6	--	33,6
OD3	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,44	537307,11	1,25	31,1	29,4	--	34,4
OD4	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,51	537291,17	1,25	31,5	29,8	--	34,8
TR1	Tractor rijdend erf	265197,98	537197,44	1,25	46,5	39,6	--	46,5
TR2	Tractor	265144,21	537407,06	1,25	33,0	36,3	32,1	42,1
VW1	Vrachtwagen	265199,19	537197,26	1,25	--	--	28,9	38,9
WA2	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265121,24	537376,97	1,25	14,2	9,4	--	14,4
WA3	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265164,93	537296,47	1,25	31,9	27,2	--	32,2
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	3,6	1,0	1,0	11,0
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	7,1	4,5	4,5	14,5
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	4,4	1,8	1,8	11,8
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	5,7	3,1	3,1	13,1
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	22,2	17,4	--	22,4
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-7,4	-10,0	-10,0	0,0
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-8,2	-10,7	-10,7	-0,7
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-8,8	-11,4	-11,4	-1,4
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-9,6	-12,1	-12,1	-2,1
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-10,3	-12,9	-12,9	-2,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 06_A - Ronde Zuidzijde 17
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
06_A	Ronde Zuidzijde 17	265142,80	537134,14	1,50	43,3	37,9	29,9	43,3
BA1	Bestelauto	265199,50	537197,23	0,75	14,6	19,2	11,9	24,2
PA1	Personenauto	265198,11	537196,77	0,75	13,7	18,3	11,1	23,3
OD1	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,40	537343,68	1,25	10,2	8,4	--	13,5
OD2	Openstaande deuren tijdens wzh	265151,94	537325,27	1,25	11,5	9,7	--	14,7
OD3	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,44	537307,11	1,25	13,7	12,0	--	17,0
OD4	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,51	537291,17	1,25	17,1	15,4	--	20,4
TR1	Tractor rijdend erf	265197,98	537197,44	1,25	42,7	35,9	--	42,7
TR2	Tractor	265144,21	537407,06	1,25	28,5	31,9	27,6	37,6
VW1	Vrachtwagen	265199,19	537197,26	1,25	--	--	25,5	35,5
WA2	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265121,24	537376,97	1,25	12,5	7,7	--	12,7
WA3	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265164,93	537296,47	1,25	31,7	26,9	--	31,9
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	3,8	1,2	1,2	11,2
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	9,1	6,6	6,6	16,6
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	5,0	2,4	2,4	12,4
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	6,8	4,2	4,2	14,2
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	20,7	15,9	--	20,9
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-8,9	-11,5	-11,5	-1,5
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-11,0	-13,6	-13,6	-3,6
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-12,6	-15,2	-15,2	-5,2
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-13,9	-16,5	-16,5	-6,5
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-15,1	-17,6	-17,6	-7,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 07_A - Ronde Zuidzijde 23/24
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
07_A	Ronde Zuidzijde 23/24	265221,98	537149,31	1,50	47,9	43,4	35,4	48,4
BA1	Bestelauto	265199,50	537197,23	0,75	18,2	22,8	15,5	27,8
PA1	Personenauto	265198,11	537196,77	0,75	17,1	21,8	14,5	26,8
OD1	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,40	537343,68	1,25	30,4	28,6	--	33,6
OD2	Openstaande deuren tijdens wzh	265151,94	537325,27	1,25	31,1	29,3	--	34,3
OD3	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,44	537307,11	1,25	31,9	30,1	--	35,1
OD4	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,51	537291,17	1,25	32,2	30,4	--	35,4
TR1	Tractor rijdend erf	265197,98	537197,44	1,25	47,0	40,2	--	47,0
TR2	Tractor	265144,21	537407,06	1,25	35,0	38,3	34,1	44,1
VW1	Vrachtwagen	265199,19	537197,26	1,25	--	--	29,4	39,4
WA2	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265121,24	537376,97	1,25	15,4	10,6	--	15,6
WA3	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265164,93	537296,47	1,25	32,6	27,8	--	32,8
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	3,8	1,2	1,2	11,2
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	6,7	4,1	4,1	14,1
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	4,6	2,0	2,0	12,0
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	5,5	3,0	3,0	13,0
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	18,7	14,0	--	19,0
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-7,7	-10,2	-10,2	-0,2
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-8,4	-11,0	-11,0	-1,0
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-9,2	-11,8	-11,8	-1,8
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-10,1	-12,6	-12,6	-2,6
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-10,5	-13,1	-13,1	-3,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 08_A - Ronde Zuidzijde 14
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
08_A	Ronde Zuidzijde 14	265109,39	537127,10	1,50	40,8	35,2	29,9	40,8
BA1	Bestelauto	265199,50	537197,23	0,75	12,2	16,8	9,5	21,8
PA1	Personenauto	265198,11	537196,77	0,75	11,4	16,0	8,7	21,0
OD1	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,40	537343,68	1,25	9,3	7,6	--	12,6
OD2	Openstaande deuren tijdens wzh	265151,94	537325,27	1,25	10,4	8,6	--	13,6
OD3	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,44	537307,11	1,25	11,1	9,4	--	14,4
OD4	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,51	537291,17	1,25	10,8	9,1	--	14,1
TR1	Tractor rijdend erf	265197,98	537197,44	1,25	40,2	33,4	--	40,2
TR2	Tractor	265144,21	537407,06	1,25	21,7	25,1	20,8	30,8
VW1	Vrachtwagen	265199,19	537197,26	1,25	--	--	23,6	33,6
WA2	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265121,24	537376,97	1,25	10,9	6,2	--	11,2
WA3	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265164,93	537296,47	1,25	20,2	15,4	--	20,4
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	22,3	19,7	19,7	29,7
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	26,1	23,5	23,5	33,5
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	23,3	20,8	20,8	30,8
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	24,7	22,1	22,1	32,1
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	21,7	17,0	--	22,0
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-8,0	-10,5	-10,5	-0,5
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-8,8	-11,3	-11,3	-1,3
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-9,2	-11,7	-11,7	-1,7
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-9,5	-12,0	-12,0	-2,0
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-10,1	-12,6	-12,6	-2,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 09_A - Ronde Zuidzijde 25
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
09_A	Ronde Zuidzijde 25	265237,42	537152,47	1,50	47,1	42,8	35,0	47,8
BA1	Bestelauto	265199,50	537197,23	0,75	17,1	21,7	14,4	26,7
PA1	Personenauto	265198,11	537196,77	0,75	16,2	20,8	13,6	25,8
OD1	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,40	537343,68	1,25	29,7	28,0	--	33,0
OD2	Openstaande deuren tijdens wzh	265151,94	537325,27	1,25	30,6	28,9	--	33,9
OD3	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,44	537307,11	1,25	31,5	29,8	--	34,8
OD4	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,51	537291,17	1,25	32,0	30,2	--	35,2
TR1	Tractor rijdend erf	265197,98	537197,44	1,25	46,2	39,3	--	46,2
TR2	Tractor	265144,21	537407,06	1,25	34,6	37,9	33,7	43,7
VW1	Vrachtwagen	265199,19	537197,26	1,25	--	--	28,8	38,8
WA2	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265121,24	537376,97	1,25	16,2	11,5	--	16,5
WA3	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265164,93	537296,47	1,25	32,1	27,3	--	32,3
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	3,6	1,0	1,0	11,0
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	6,1	3,5	3,5	13,5
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	4,4	1,8	1,8	11,8
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	5,2	2,7	2,7	12,7
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	19,3	14,6	--	19,6
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-8,0	-10,5	-10,5	-0,5
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-8,8	-11,3	-11,3	-1,3
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-9,6	-12,1	-12,1	-2,1
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-9,7	-12,2	-12,2	-2,2
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-12,8	-15,4	-15,4	-5,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 10_A - Ronde Zuidzijde 13
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
10_A	Ronde Zuidzijde 13	265081,89	537122,28	1,50	39,8	34,4	29,6	39,8
BA1	Bestelauto	265199,50	537197,23	0,75	10,7	15,3	8,0	20,3
PA1	Personenauto	265198,11	537196,77	0,75	10,0	14,6	7,3	19,6
OD1	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,40	537343,68	1,25	7,8	6,0	--	11,0
OD2	Openstaande deuren tijdens wzh	265151,94	537325,27	1,25	8,6	6,9	--	11,9
OD3	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,44	537307,11	1,25	9,9	8,1	--	13,1
OD4	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,51	537291,17	1,25	11,8	10,1	--	15,1
TR1	Tractor rijdend erf	265197,98	537197,44	1,25	39,0	32,2	--	39,0
TR2	Tractor	265144,21	537407,06	1,25	22,3	25,6	21,4	31,4
VW1	Vrachtwagen	265199,19	537197,26	1,25	--	--	22,6	32,6
WA2	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265121,24	537376,97	1,25	11,1	6,3	--	11,3
WA3	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265164,93	537296,47	1,25	17,5	12,7	--	17,7
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	22,1	19,6	19,6	29,6
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	25,8	23,2	23,2	33,2
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	23,1	20,6	20,6	30,6
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	24,5	21,9	21,9	31,9
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	20,5	15,7	--	20,7
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-7,3	-9,8	-9,8	0,2
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-8,0	-10,6	-10,6	-0,6
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-8,8	-11,3	-11,3	-1,3
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-9,4	-12,0	-12,0	-2,0
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-10,3	-12,8	-12,8	-2,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 11_A - Ronde Zuidzijde 26
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
11_A	Ronde Zuidzijde 26	265256,74	537153,67	1,50	46,1	42,0	34,3	47,0
BA1	Bestelauto	265199,50	537197,23	0,75	15,4	20,0	12,7	25,0
PA1	Personenauto	265198,11	537196,77	0,75	14,6	19,2	12,0	24,2
OD1	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,40	537343,68	1,25	29,0	27,2	--	32,2
OD2	Openstaande deuren tijdens wzh	265151,94	537325,27	1,25	29,8	28,1	--	33,1
OD3	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,44	537307,11	1,25	30,7	28,9	--	33,9
OD4	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,51	537291,17	1,25	31,5	29,7	--	34,7
TR1	Tractor rijdend erf	265197,98	537197,44	1,25	45,0	38,2	--	45,0
TR2	Tractor	265144,21	537407,06	1,25	34,0	37,4	33,1	43,1
VW1	Vrachtwagen	265199,19	537197,26	1,25	--	--	27,8	37,8
WA2	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265121,24	537376,97	1,25	16,0	11,3	--	16,3
WA3	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265164,93	537296,47	1,25	33,7	28,9	--	33,9
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	2,8	0,3	0,3	10,3
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	5,4	2,8	2,8	12,8
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	4,0	1,4	1,4	11,4
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	4,8	2,2	2,2	12,2
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	19,0	14,2	--	19,2
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-8,6	-11,2	-11,2	-1,2
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-9,3	-11,8	-11,8	-1,8
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-10,0	-12,6	-12,6	-2,6
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-11,0	-13,5	-13,5	-3,5
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-11,7	-14,2	-14,2	-4,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 12_A - Ronde Zuidzijde 12
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
12_A	Ronde Zuidzijde 12	265067,64	537115,46	1,50	38,6	33,4	28,9	38,9
BA1	Bestelauto	265199,50	537197,23	0,75	9,7	14,3	7,0	19,3
PA1	Personenauto	265198,11	537196,77	0,75	8,9	13,5	6,3	18,5
OD1	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,40	537343,68	1,25	8,2	6,5	--	11,5
OD2	Openstaande deuren tijdens wzh	265151,94	537325,27	1,25	8,0	6,2	--	11,2
OD3	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,44	537307,11	1,25	9,0	7,2	--	12,2
OD4	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,51	537291,17	1,25	10,7	8,9	--	13,9
TR1	Tractor rijdend erf	265197,98	537197,44	1,25	37,8	30,9	--	37,8
TR2	Tractor	265144,21	537407,06	1,25	21,8	25,1	20,9	30,9
VW1	Vrachtwagen	265199,19	537197,26	1,25	--	--	21,5	31,5
WA2	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265121,24	537376,97	1,25	11,0	6,3	--	11,3
WA3	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265164,93	537296,47	1,25	15,7	10,9	--	15,9
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	21,8	19,2	19,2	29,2
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	25,2	22,6	22,6	32,6
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	22,8	20,2	20,2	30,2
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	24,0	21,4	21,4	31,4
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	20,5	15,7	--	20,7
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-7,5	-10,0	-10,0	0,0
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-8,5	-11,1	-11,1	-1,1
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-9,3	-11,9	-11,9	-1,9
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-9,9	-12,5	-12,5	-2,5
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-10,8	-13,4	-13,4	-3,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 13_A - Ronde Zuidzijde 27
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
13_A	Ronde Zuidzijde 27	265277,68	537155,89	1,50	45,1	41,1	33,6	46,1
BA1	Bestelauto	265199,50	537197,23	0,75	13,9	18,5	11,2	23,5
PA1	Personenauto	265198,11	537196,77	0,75	13,1	17,7	10,4	22,7
OD1	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,40	537343,68	1,25	28,4	26,6	--	31,6
OD2	Openstaande deuren tijdens wzh	265151,94	537325,27	1,25	29,1	27,4	--	32,4
OD3	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,44	537307,11	1,25	30,0	28,2	--	33,2
OD4	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,51	537291,17	1,25	30,7	29,0	--	34,0
TR1	Tractor rijdend erf	265197,98	537197,44	1,25	43,9	37,0	--	43,9
TR2	Tractor	265144,21	537407,06	1,25	33,4	36,7	32,5	42,5
VW1	Vrachtwagen	265199,19	537197,26	1,25	--	--	26,8	36,8
WA2	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265121,24	537376,97	1,25	14,7	9,9	--	14,9
WA3	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265164,93	537296,47	1,25	33,0	28,3	--	33,3
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	2,1	-0,4	-0,4	9,6
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	4,5	2,0	2,0	12,0
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	3,2	0,6	0,6	10,6
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	4,0	1,4	1,4	11,4
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	18,2	13,4	--	18,4
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-9,9	-12,5	-12,5	-2,5
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-10,5	-13,0	-13,0	-3,0
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-11,1	-13,7	-13,7	-3,7
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-11,8	-14,3	-14,3	-4,3
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-12,3	-14,9	-14,9	-4,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 14_A - Ronde Zuidzijde 28/28A
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
14_A	Ronde Zuidzijde 28/28A	265297,70	537159,82	1,50	44,3	40,5	33,0	45,5
BA1	Bestelauto	265199,50	537197,23	0,75	12,6	17,2	10,0	22,2
PA1	Personenauto	265198,11	537196,77	0,75	12,0	16,6	9,3	21,6
OD1	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,40	537343,68	1,25	27,9	26,1	--	31,1
OD2	Openstaande deuren tijdens wzh	265151,94	537325,27	1,25	28,6	26,8	--	31,8
OD3	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,44	537307,11	1,25	29,3	27,5	--	32,5
OD4	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,51	537291,17	1,25	29,9	28,1	--	33,1
TR1	Tractor rijdend erf	265197,98	537197,44	1,25	43,0	36,1	--	43,0
TR2	Tractor	265144,21	537407,06	1,25	32,9	36,2	32,0	42,0
VW1	Vrachtwagen	265199,19	537197,26	1,25	--	--	26,0	36,0
WA2	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265121,24	537376,97	1,25	14,6	9,8	--	14,8
WA3	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265164,93	537296,47	1,25	32,2	27,4	--	32,4
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	1,7	-0,9	-0,9	9,1
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	3,9	1,4	1,4	11,4
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	2,4	-0,2	-0,2	9,8
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	3,3	0,8	0,8	10,8
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	17,9	13,1	--	18,1
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-10,4	-13,0	-13,0	-3,0
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-11,4	-13,9	-13,9	-3,9
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-11,9	-14,5	-14,5	-4,5
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-12,5	-15,0	-15,0	-5,0
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-13,0	-15,5	-15,5	-5,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 01_B - Ronde Noordzijde 8
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_B	Ronde Noordzijde 8	265308,84	537241,29	5,00	47,2	43,6	35,7	48,6
BA1	Bestelauto	265199,50	537197,23	0,75	14,8	19,4	12,1	24,4
PA1	Personenauto	265198,11	537196,77	0,75	14,0	18,6	11,3	23,6
OD1	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,40	537343,68	1,25	32,5	30,7	--	35,7
OD2	Openstaande deuren tijdens wzh	265151,94	537325,27	1,25	32,9	31,2	--	36,2
OD3	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,44	537307,11	1,25	33,4	31,6	--	36,6
OD4	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,51	537291,17	1,25	33,8	32,0	--	37,0
TR1	Tractor rijdend erf	265197,98	537197,44	1,25	45,5	38,7	--	45,5
TR2	Tractor	265144,21	537407,06	1,25	35,8	39,1	34,9	44,9
VW1	Vrachtwagen	265199,19	537197,26	1,25	--	--	28,2	38,2
WA2	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265121,24	537376,97	1,25	20,6	15,8	--	20,8
WA3	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265164,93	537296,47	1,25	36,1	31,3	--	36,3
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	3,5	1,0	1,0	11,0
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	6,7	4,2	4,2	14,2
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	4,0	1,4	1,4	11,4
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	4,6	2,0	2,0	12,0
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	25,3	20,5	--	25,5
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-6,7	-9,2	-9,2	0,8
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-7,3	-9,8	-9,8	0,2
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-7,8	-10,3	-10,3	-0,3
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-8,4	-10,9	-10,9	-0,9
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-9,0	-11,5	-11,5	-1,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 02_B - Runde Noordzijde 8 voorzijde
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
02_B	Runde Noordzijde 8 voorzijde	265312,39	537234,44	5,00	40,5	35,3	27,3	40,5
BA1	Bestelauto	265199,50	537197,23	0,75	10,4	15,0	7,8	20,0
PA1	Personenauto	265198,11	537196,77	0,75	9,6	14,3	7,0	19,3
OD1	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,40	537343,68	1,25	21,2	19,5	--	24,5
OD2	Openstaande deuren tijdens wzh	265151,94	537325,27	1,25	22,1	20,4	--	25,4
OD3	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,44	537307,11	1,25	23,2	21,5	--	26,5
OD4	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,51	537291,17	1,25	24,3	22,6	--	27,6
TR1	Tractor rijdend erf	265197,98	537197,44	1,25	39,8	33,0	--	39,8
TR2	Tractor	265144,21	537407,06	1,25	24,9	28,3	24,0	34,0
VW1	Vrachtwagen	265199,19	537197,26	1,25	--	--	24,3	34,3
WA2	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265121,24	537376,97	1,25	10,7	5,9	--	10,9
WA3	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265164,93	537296,47	1,25	26,5	21,7	--	26,7
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	-3,8	-6,3	-6,3	3,7
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	-0,5	-3,1	-3,1	6,9
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	-3,1	-5,7	-5,7	4,3
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	-2,1	-4,7	-4,7	5,3
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	15,1	10,4	--	15,4
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-12,7	-15,2	-15,2	-5,2
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-14,1	-16,6	-16,6	-6,6
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-15,3	-17,8	-17,8	-7,8
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-16,4	-19,0	-19,0	-9,0
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-17,5	-20,1	-20,1	-10,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 03_B - Ronde Zuidzijde 20
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
03_B	Ronde Zuidzijde 20	265180,75	537140,59	5,00	48,1	42,9	34,7	48,1
BA1	Bestelauto	265199,50	537197,23	0,75	19,6	24,2	17,0	29,2
PA1	Personenauto	265198,11	537196,77	0,75	18,5	23,1	15,8	28,1
OD1	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,40	537343,68	1,25	16,4	14,6	--	19,6
OD2	Openstaande deuren tijdens wzh	265151,94	537325,27	1,25	18,4	16,6	--	21,6
OD3	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,44	537307,11	1,25	26,9	25,2	--	30,2
OD4	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,51	537291,17	1,25	29,2	27,4	--	32,4
TR1	Tractor rijdend erf	265197,98	537197,44	1,25	47,6	40,8	--	47,6
TR2	Tractor	265144,21	537407,06	1,25	33,7	37,0	32,8	42,8
VW1	Vrachtwagen	265199,19	537197,26	1,25	--	--	30,0	40,0
WA2	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265121,24	537376,97	1,25	16,3	11,5	--	16,5
WA3	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265164,93	537296,47	1,25	34,8	30,0	--	35,0
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	4,5	2,0	2,0	12,0
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	8,2	5,6	5,6	15,6
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	5,5	2,9	2,9	12,9
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	6,8	4,2	4,2	14,2
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	24,9	20,1	--	25,1
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-3,0	-5,5	-5,5	4,5
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-3,7	-6,3	-6,3	3,7
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-4,8	-7,4	-7,4	2,7
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-5,9	-8,4	-8,4	1,6
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-6,9	-9,5	-9,5	0,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 04_B - Ronde Zuidzijde 18/18A
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
04_B	Ronde Zuidzijde 18/18A	265158,68	537137,27	5,00	46,3	40,9	32,7	46,3
BA1	Bestelauto	265199,50	537197,23	0,75	17,7	22,3	15,1	27,3
PA1	Personenauto	265198,11	537196,77	0,75	16,6	21,3	14,0	26,3
OD1	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,40	537343,68	1,25	11,3	9,5	--	14,5
OD2	Openstaande deuren tijdens wzh	265151,94	537325,27	1,25	12,3	10,6	--	15,6
OD3	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,44	537307,11	1,25	19,4	17,6	--	22,6
OD4	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,51	537291,17	1,25	23,2	21,4	--	26,4
TR1	Tractor rijdend erf	265197,98	537197,44	1,25	45,8	38,9	--	45,8
TR2	Tractor	265144,21	537407,06	1,25	31,4	34,8	30,5	40,5
VW1	Vrachtwagen	265199,19	537197,26	1,25	--	--	28,2	38,2
WA2	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265121,24	537376,97	1,25	16,9	12,1	--	17,1
WA3	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265164,93	537296,47	1,25	34,6	29,8	--	34,8
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	4,6	2,1	2,1	12,1
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	9,3	6,8	6,8	16,8
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	5,8	3,3	3,3	13,3
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	7,7	5,1	5,1	15,1
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	24,7	19,9	--	24,9
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-2,8	-5,4	-5,4	4,7
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-3,6	-6,2	-6,2	3,9
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-4,7	-7,2	-7,2	2,8
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-5,9	-8,4	-8,4	1,6
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-6,9	-9,5	-9,5	0,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 05_B - Ronde Zuidzijde 22
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
05_B	Ronde Zuidzijde 22	265201,10	537145,29	5,00	49,8	44,8	35,6	49,8
BA1	Bestelauto	265199,50	537197,23	0,75	21,0	25,7	18,4	30,7
PA1	Personenauto	265198,11	537196,77	0,75	20,0	24,6	17,3	29,6
OD1	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,40	537343,68	1,25	32,2	30,4	--	35,4
OD2	Openstaande deuren tijdens wzh	265151,94	537325,27	1,25	32,9	31,1	--	36,1
OD3	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,44	537307,11	1,25	34,0	32,3	--	37,3
OD4	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,51	537291,17	1,25	34,6	32,8	--	37,8
TR1	Tractor rijdend erf	265197,98	537197,44	1,25	49,0	42,1	--	49,0
TR2	Tractor	265144,21	537407,06	1,25	34,2	37,6	33,3	43,3
VW1	Vrachtwagen	265199,19	537197,26	1,25	--	--	31,3	41,3
WA2	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265121,24	537376,97	1,25	16,1	11,4	--	16,4
WA3	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265164,93	537296,47	1,25	35,1	30,3	--	35,3
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	4,2	1,6	1,6	11,6
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	7,8	5,3	5,3	15,3
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	5,1	2,5	2,5	12,5
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	6,4	3,9	3,9	13,9
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	23,7	18,9	--	23,9
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-3,5	-6,1	-6,1	4,0
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-4,7	-7,2	-7,2	2,8
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-5,6	-8,2	-8,2	1,8
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-6,6	-9,2	-9,2	0,8
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-7,6	-10,1	-10,1	-0,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 06_B - Ronde Zuidzijde 17
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
06_B	Ronde Zuidzijde 17	265142,80	537134,14	5,00	45,1	39,6	31,1	45,1
BA1	Bestelauto	265199,50	537197,23	0,75	16,6	21,2	13,9	26,2
PA1	Personenauto	265198,11	537196,77	0,75	15,6	20,2	12,9	25,2
OD1	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,40	537343,68	1,25	10,7	9,0	--	14,0
OD2	Openstaande deuren tijdens wzh	265151,94	537325,27	1,25	12,0	10,2	--	15,2
OD3	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,44	537307,11	1,25	16,4	14,7	--	19,7
OD4	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,51	537291,17	1,25	20,2	18,4	--	23,4
TR1	Tractor rijdend erf	265197,98	537197,44	1,25	44,5	37,6	--	44,5
TR2	Tractor	265144,21	537407,06	1,25	29,6	32,9	28,7	38,7
VW1	Vrachtwagen	265199,19	537197,26	1,25	--	--	26,9	36,9
WA2	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265121,24	537376,97	1,25	16,6	11,9	--	16,9
WA3	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265164,93	537296,47	1,25	34,4	29,7	--	34,7
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	11,0	8,4	8,4	18,4
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	11,2	8,6	8,6	18,6
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	12,4	9,9	9,9	19,9
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	9,0	6,4	6,4	16,4
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	23,8	19,1	--	24,1
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-2,9	-5,5	-5,5	4,5
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-3,8	-6,4	-6,4	3,6
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-5,0	-7,6	-7,6	2,4
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-6,2	-8,8	-8,8	1,2
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-7,3	-9,8	-9,8	0,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 07_B - Ronde Zuidzijde 23/24
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
07_B	Ronde Zuidzijde 23/24	265221,98	537149,31	5,00	50,1	45,3	36,7	50,3
BA1	Bestelauto	265199,50	537197,23	0,75	20,9	25,5	18,3	30,5
PA1	Personenauto	265198,11	537196,77	0,75	19,8	24,4	17,1	29,4
OD1	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,40	537343,68	1,25	32,5	30,8	--	35,8
OD2	Openstaande deuren tijdens wzh	265151,94	537325,27	1,25	33,2	31,4	--	36,4
OD3	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,44	537307,11	1,25	34,2	32,5	--	37,5
OD4	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,51	537291,17	1,25	34,7	33,0	--	38,0
TR1	Tractor rijdend erf	265197,98	537197,44	1,25	49,3	42,4	--	49,3
TR2	Tractor	265144,21	537407,06	1,25	35,7	39,1	34,8	44,8
VW1	Vrachtwagen	265199,19	537197,26	1,25	--	--	31,6	41,6
WA2	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265121,24	537376,97	1,25	17,5	12,8	--	17,8
WA3	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265164,93	537296,47	1,25	35,1	30,4	--	35,4
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	5,0	2,4	2,4	12,4
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	8,1	5,6	5,6	15,6
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	5,9	3,3	3,3	13,3
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	6,9	4,4	4,4	14,4
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	19,7	15,0	--	20,0
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-4,3	-6,9	-6,9	3,1
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-5,2	-7,8	-7,8	2,2
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-6,2	-8,7	-8,7	1,3
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-7,2	-9,8	-9,8	0,3
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-8,1	-10,6	-10,6	-0,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 08_B - Ronde Zuidzijde 14
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
08_B	Ronde Zuidzijde 14	265109,39	537127,10	5,00	42,3	36,6	31,3	42,3
BA1	Bestelauto	265199,50	537197,23	0,75	13,9	18,5	11,2	23,5
PA1	Personenauto	265198,11	537196,77	0,75	12,8	17,4	10,2	22,4
OD1	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,40	537343,68	1,25	10,0	8,3	--	13,3
OD2	Openstaande deuren tijdens wzh	265151,94	537325,27	1,25	11,0	9,2	--	14,2
OD3	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,44	537307,11	1,25	13,4	11,6	--	16,6
OD4	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,51	537291,17	1,25	13,6	11,8	--	16,8
TR1	Tractor rijdend erf	265197,98	537197,44	1,25	41,6	34,8	--	41,6
TR2	Tractor	265144,21	537407,06	1,25	22,5	25,9	21,6	31,6
VW1	Vrachtwagen	265199,19	537197,26	1,25	--	--	24,4	34,4
WA2	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265121,24	537376,97	1,25	11,6	6,8	--	11,8
WA3	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265164,93	537296,47	1,25	21,0	16,3	--	21,3
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	23,9	21,3	21,3	31,3
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	28,0	25,4	25,4	35,4
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	25,0	22,5	22,5	32,5
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	26,5	23,9	23,9	33,9
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	23,4	18,6	--	23,6
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-3,0	-5,5	-5,5	4,5
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-3,8	-6,4	-6,4	3,6
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-4,8	-7,4	-7,4	2,6
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-6,0	-8,6	-8,6	1,5
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-7,1	-9,7	-9,7	0,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 09_B - Ronde Zuidzijde 25
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
09_B	Ronde Zuidzijde 25	265237,42	537152,47	5,00	49,3	44,7	36,3	49,7
BA1	Bestelauto	265199,50	537197,23	0,75	19,7	24,3	17,1	29,3
PA1	Personenauto	265198,11	537196,77	0,75	18,8	23,4	16,1	28,4
OD1	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,40	537343,68	1,25	32,1	30,4	--	35,4
OD2	Openstaande deuren tijdens wzh	265151,94	537325,27	1,25	32,9	31,1	--	36,1
OD3	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,44	537307,11	1,25	33,9	32,2	--	37,2
OD4	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,51	537291,17	1,25	34,6	32,9	--	37,9
TR1	Tractor rijdend erf	265197,98	537197,44	1,25	48,4	41,5	--	48,4
TR2	Tractor	265144,21	537407,06	1,25	35,6	38,9	34,7	44,7
VW1	Vrachtwagen	265199,19	537197,26	1,25	--	--	30,7	40,7
WA2	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265121,24	537376,97	1,25	17,4	12,7	--	17,7
WA3	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265164,93	537296,47	1,25	34,7	30,0	--	35,0
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	4,8	2,2	2,2	12,2
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	7,5	4,9	4,9	14,9
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	5,6	3,0	3,0	13,0
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	6,6	4,1	4,1	14,1
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	20,2	15,5	--	20,5
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-4,9	-7,5	-7,5	2,5
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-5,7	-8,2	-8,2	1,8
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-6,5	-9,1	-9,1	0,9
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-7,4	-10,0	-10,0	0,0
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-8,2	-10,8	-10,8	-0,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 10_B - Ronde Zuidzijde 13
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
10_B	Ronde Zuidzijde 13	265081,89	537122,28	5,00	40,9	35,6	30,9	40,9
BA1	Bestelauto	265199,50	537197,23	0,75	12,1	16,8	9,5	21,8
PA1	Personenauto	265198,11	537196,77	0,75	11,1	15,7	8,5	20,7
OD1	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,40	537343,68	1,25	10,0	8,2	--	13,2
OD2	Openstaande deuren tijdens wzh	265151,94	537325,27	1,25	10,9	9,1	--	14,1
OD3	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,44	537307,11	1,25	12,1	10,3	--	15,3
OD4	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,51	537291,17	1,25	14,1	12,4	--	17,4
TR1	Tractor rijdend erf	265197,98	537197,44	1,25	40,1	33,3	--	40,1
TR2	Tractor	265144,21	537407,06	1,25	23,2	26,6	22,3	32,3
VW1	Vrachtwagen	265199,19	537197,26	1,25	--	--	22,9	32,9
WA2	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265121,24	537376,97	1,25	11,8	7,0	--	12,0
WA3	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265164,93	537296,47	1,25	19,8	15,0	--	20,0
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	23,7	21,2	21,2	31,2
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	27,7	25,1	25,1	35,1
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	24,8	22,2	22,2	32,2
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	26,2	23,7	23,7	33,7
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	21,6	16,8	--	21,8
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-3,6	-6,2	-6,2	3,8
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-4,6	-7,2	-7,2	2,8
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-5,7	-8,3	-8,3	1,7
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-6,7	-9,2	-9,2	0,8
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-7,6	-10,1	-10,1	-0,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 11_B - Ronde Zuidzijde 26
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
11_B	Ronde Zuidzijde 26	265256,74	537153,67	5,00	48,1	43,8	35,5	48,8
BA1	Bestelauto	265199,50	537197,23	0,75	17,6	22,2	14,9	27,2
PA1	Personenauto	265198,11	537196,77	0,75	16,7	21,3	14,0	26,3
OD1	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,40	537343,68	1,25	31,6	29,8	--	34,8
OD2	Openstaande deuren tijdens wzh	265151,94	537325,27	1,25	32,3	30,5	--	35,5
OD3	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,44	537307,11	1,25	33,2	31,4	--	36,4
OD4	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,51	537291,17	1,25	34,1	32,3	--	37,3
TR1	Tractor rijdend erf	265197,98	537197,44	1,25	46,9	40,0	--	46,9
TR2	Tractor	265144,21	537407,06	1,25	35,1	38,4	34,2	44,2
VW1	Vrachtwagen	265199,19	537197,26	1,25	--	--	29,3	39,3
WA2	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265121,24	537376,97	1,25	17,4	12,6	--	17,6
WA3	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265164,93	537296,47	1,25	36,4	31,6	--	36,6
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	3,3	0,8	0,8	10,8
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	6,7	4,2	4,2	14,2
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	5,1	2,6	2,6	12,6
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	6,1	3,5	3,5	13,5
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	19,9	15,2	--	20,2
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-5,7	-8,3	-8,3	1,8
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-6,4	-9,0	-9,0	1,0
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-7,2	-9,8	-9,8	0,2
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-8,2	-10,8	-10,8	-0,8
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-9,0	-11,6	-11,6	-1,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 12_B - Ronde Zuidzijde 12
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
12_B	Ronde Zuidzijde 12	265067,64	537115,46	5,00	39,7	34,6	30,3	40,3
BA1	Bestelauto	265199,50	537197,23	0,75	11,1	15,7	8,4	20,7
PA1	Personenauto	265198,11	537196,77	0,75	10,0	14,6	7,4	19,6
OD1	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,40	537343,68	1,25	8,9	7,1	--	12,1
OD2	Openstaande deuren tijdens wzh	265151,94	537325,27	1,25	10,2	8,5	--	13,5
OD3	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,44	537307,11	1,25	11,3	9,6	--	14,6
OD4	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,51	537291,17	1,25	13,2	11,4	--	16,4
TR1	Tractor rijdend erf	265197,98	537197,44	1,25	38,8	31,9	--	38,8
TR2	Tractor	265144,21	537407,06	1,25	22,7	26,1	21,8	31,8
VW1	Vrachtwagen	265199,19	537197,26	1,25	--	--	21,9	31,9
WA2	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265121,24	537376,97	1,25	11,8	7,0	--	12,0
WA3	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265164,93	537296,47	1,25	18,3	13,5	--	18,5
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	23,4	20,8	20,8	30,8
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	27,0	24,4	24,4	34,4
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	24,4	21,8	21,8	31,8
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	25,6	23,1	23,1	33,1
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	21,6	16,8	--	21,8
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-4,1	-6,7	-6,7	3,3
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-5,4	-8,0	-8,0	2,0
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-6,4	-9,0	-9,0	1,0
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-7,3	-9,9	-9,9	0,1
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-8,2	-10,8	-10,8	-0,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 13_B - Ronde Zuidzijde 27
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
13_B	Ronde Zuidzijde 27	265277,68	537155,89	5,00	46,8	42,8	34,6	47,8
BA1	Bestelauto	265199,50	537197,23	0,75	15,7	20,3	13,1	25,3
PA1	Personenauto	265198,11	537196,77	0,75	14,8	19,4	12,1	24,4
OD1	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,40	537343,68	1,25	31,0	29,2	--	34,2
OD2	Openstaande deuren tijdens wzh	265151,94	537325,27	1,25	31,7	30,0	--	35,0
OD3	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,44	537307,11	1,25	32,5	30,7	--	35,7
OD4	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,51	537291,17	1,25	33,3	31,5	--	36,5
TR1	Tractor rijdend erf	265197,98	537197,44	1,25	45,4	38,6	--	45,4
TR2	Tractor	265144,21	537407,06	1,25	34,4	37,8	33,5	43,5
VW1	Vrachtwagen	265199,19	537197,26	1,25	--	--	27,9	37,9
WA2	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265121,24	537376,97	1,25	16,2	11,4	--	16,4
WA3	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265164,93	537296,47	1,25	35,6	30,9	--	35,9
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	2,7	0,2	0,2	10,2
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	5,9	3,4	3,4	13,4
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	4,5	1,9	1,9	11,9
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	5,4	2,8	2,8	12,8
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	19,2	14,4	--	19,4
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-6,9	-9,4	-9,4	0,6
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-7,5	-10,1	-10,1	-0,1
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-8,4	-10,9	-10,9	-0,9
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-9,2	-11,7	-11,7	-1,7
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-9,7	-12,3	-12,3	-2,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 14_B - Ronde Zuidzijde 28/28A
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
14_B	Ronde Zuidzijde 28/28A	265297,70	537159,82	5,00	45,8	42,0	34,0	47,0
BA1	Bestelauto	265199,50	537197,23	0,75	14,2	18,8	11,6	23,8
PA1	Personenauto	265198,11	537196,77	0,75	13,4	18,0	10,8	23,0
OD1	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,40	537343,68	1,25	30,4	28,7	--	33,7
OD2	Openstaande deuren tijdens wzh	265151,94	537325,27	1,25	31,2	29,4	--	34,4
OD3	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,44	537307,11	1,25	31,9	30,1	--	35,1
OD4	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,51	537291,17	1,25	32,6	30,8	--	35,8
TR1	Tractor rijdend erf	265197,98	537197,44	1,25	44,3	37,5	--	44,3
TR2	Tractor	265144,21	537407,06	1,25	33,9	37,2	33,0	43,0
VW1	Vrachtwagen	265199,19	537197,26	1,25	--	--	26,9	36,9
WA2	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265121,24	537376,97	1,25	16,0	11,3	--	16,3
WA3	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265164,93	537296,47	1,25	34,9	30,1	--	35,1
IL1	Inlaat westzijde	265087,26	537343,75	2,50	2,3	-0,3	-0,3	9,7
IL2	Inlaat westzijde	265099,61	537278,75	2,50	5,3	2,7	2,7	12,7
IL3	Inlaat westzijde	265091,16	537323,22	2,50	3,0	0,4	0,4	10,4
IL4	Inlaat westzijde	265095,62	537299,75	2,50	4,8	2,2	2,2	12,2
WA1	Wassen aardappelen	265104,21	537383,17	2,50	18,8	14,0	--	19,0
UN1	Uitlaatluiken nok	265112,25	537277,72	11,60	-7,5	-10,1	-10,1	-0,1
UN2	Uitlaatluiken nok	265108,78	537295,41	11,60	-8,4	-11,0	-11,0	-1,0
UN3	Uitlaatluiken nok	265105,80	537312,44	11,60	-9,2	-11,7	-11,7	-1,7
UN4	Uitlaatluiken nok	265102,82	537330,13	11,60	-9,9	-12,5	-12,5	-2,5
UN5	Uitlaatluiken nok	265099,19	537348,32	11,60	-10,6	-13,1	-13,1	-3,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Maximaal geluid

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
001_A	Handhavingspunt zuid	265167,29	537166,90	1,50	63	63	60
002_A	Handhavingspunt west	265056,77	537307,35	1,50	44	44	43
003_A	Handhavingspunt noord	265111,34	537431,49	1,50	65	65	65
004_A	Handhavingspunt oost	265218,26	537323,25	1,50	55	55	54
01_A	Ronde Noordzijde 8	265308,84	537241,29	1,50	52	52	49
02_A	Ronde Noordzijde 8 voorzijde	265312,39	537234,44	1,50	52	52	49
03_A	Ronde Zuidzijde 20	265180,75	537140,59	1,50	59	59	56
04_A	Ronde Zuidzijde 18/18A	265158,68	537137,27	1,50	58	58	54
05_A	Ronde Zuidzijde 22	265201,10	537145,29	1,50	61	61	57
06_A	Ronde Zuidzijde 17	265142,80	537134,14	1,50	56	56	52
07_A	Ronde Zuidzijde 23/24	265221,98	537149,31	1,50	60	60	57
08_A	Ronde Zuidzijde 14	265109,39	537127,10	1,50	53	53	50
09_A	Ronde Zuidzijde 25	265237,42	537152,47	1,50	60	60	56
10_A	Ronde Zuidzijde 13	265081,89	537122,28	1,50	51	51	48
11_A	Ronde Zuidzijde 26	265256,74	537153,67	1,50	58	58	54
12_A	Ronde Zuidzijde 12	265067,64	537115,46	1,50	46	46	44
13_A	Ronde Zuidzijde 27	265277,68	537155,89	1,50	55	55	52
14_A	Ronde Zuidzijde 28/28A	265297,70	537159,82	1,50	54	54	50
01_B	Ronde Noordzijde 8	265308,84	537241,29	5,00	54	54	50
02_B	Ronde Noordzijde 8 voorzijde	265312,39	537234,44	5,00	54	54	50
03_B	Ronde Zuidzijde 20	265180,75	537140,59	5,00	62	62	59
04_B	Ronde Zuidzijde 18/18A	265158,68	537137,27	5,00	60	60	57
05_B	Ronde Zuidzijde 22	265201,10	537145,29	5,00	64	64	60
06_B	Ronde Zuidzijde 17	265142,80	537134,14	5,00	58	58	55
07_B	Ronde Zuidzijde 23/24	265221,98	537149,31	5,00	64	64	60
08_B	Ronde Zuidzijde 14	265109,39	537127,10	5,00	55	55	51
09_B	Ronde Zuidzijde 25	265237,42	537152,47	5,00	63	63	59
10_B	Ronde Zuidzijde 13	265081,89	537122,28	5,00	53	53	49
11_B	Ronde Zuidzijde 26	265256,74	537153,67	5,00	60	60	57
12_B	Ronde Zuidzijde 12	265067,64	537115,46	5,00	48	48	46
13_B	Ronde Zuidzijde 27	265277,68	537155,89	5,00	58	58	54
14_B	Ronde Zuidzijde 28/28A	265297,70	537159,82	5,00	56	56	52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 001_A - Handhavingspunt zuid
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
001_A	Handhavingspunt zuid	265167,29	537166,90	1,50	63,3	63,3	59,8
BA1max	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	49,7	49,7	49,7
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	48,7	48,7	48,7
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	26,1	26,1	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	31,5	31,5	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	33,1	33,1	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	39,7	39,7	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	63,3	63,3	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	36,4	36,4	36,4
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	59,8
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	26,3	26,3	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	24,6	24,6	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	44,4	44,4	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	84,9	84,9	85,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 002_A - Handhavingspunt west
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
002_A	Handhavingspunt west	265056,77	537307,35	1,50	44,3	44,3	42,8
BA1max	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	29,5	29,5	29,5
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	21,1	21,1	21,1
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	32,0	32,0	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	32,2	32,2	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	32,0	32,0	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	31,5	31,5	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	44,3	44,3	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	42,8	42,8	42,8
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	42,0
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	38,6	38,6	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	34,2	34,2	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	27,5	27,5	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	49,8	49,8	51,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 003_A - Handhavingspunt noord
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
003_A	Handhavingspunt noord	265111,34	537431,49	1,50	64,5	64,5	64,5
BA1max	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	24,7	24,7	24,7
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	24,1	24,1	24,1
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	33,2	33,2	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	31,1	31,1	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	29,0	29,0	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	26,9	26,9	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	39,3	39,3	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	64,5	64,5	64,5
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	39,8
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	57,8	57,8	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	54,5	54,5	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	33,7	33,7	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	64,5	64,5	64,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 004_A - Handhavingspunt oost
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
004_A	Handhavingspunt oost	265218,26	537323,25	1,50	54,9	54,9	53,8
BA1max	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	38,5	38,5	38,5
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	37,6	37,6	37,6
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	53,7	53,7	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	54,7	54,7	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	54,9	54,9	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	54,4	54,4	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	52,5	52,5	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	53,8	53,8	53,8
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	49,2
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	36,3	36,3	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	40,9	40,9	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	53,5	53,5	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	54,9	54,9	53,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 01_A - Runde Noordzijde 8
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01_A	Runde Noordzijde 8	265308,84	537241,29	1,50	51,8	51,8	48,9
BA1max	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	37,6	37,6	37,6
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	36,9	36,9	36,9
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	44,0	44,0	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	44,4	44,4	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	44,8	44,8	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	45,3	45,3	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	51,8	51,8	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	46,5	46,5	46,5
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	48,9
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	26,4	26,4	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	28,7	28,7	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	43,4	43,4	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	62,3	62,3	63,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 02_A - Ronde Noordzijde 8 voorzijde
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
02_A	Ronde Noordzijde 8 voorzijde	265312,39	537234,44	1,50	51,7	51,7	48,8
BA1max	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	37,5	37,5	37,5
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	36,8	36,8	36,8
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	35,3	35,3	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	35,6	35,6	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	36,6	36,6	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	37,7	37,7	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	51,7	51,7	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	34,9	34,9	34,9
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	48,8
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	15,3	15,3	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	20,3	20,3	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	35,7	35,7	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	64,7	64,7	65,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 03_A - Ronde Zuidzijde 20
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
03_A	Ronde Zuidzijde 20	265180,75	537140,59	1,50	59,3	59,3	55,8
BA1max	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	45,5	45,5	45,5
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	44,8	44,8	44,8
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	29,5	29,5	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	31,8	31,8	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	39,2	39,2	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	41,3	41,3	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	59,3	59,3	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	42,9	42,9	42,9
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	55,8
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	24,6	24,6	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	25,0	25,0	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	42,6	42,6	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	65,1	65,1	65,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 04_A - Ronde Zuidzijde 18/18A
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
04_A	Ronde Zuidzijde 18/18A	265158,68	537137,27	1,50	57,5	57,5	54,0
BA1max	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	43,6	43,6	43,6
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	42,7	42,7	42,7
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	24,4	24,4	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	25,9	25,9	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	31,7	31,7	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	35,3	35,3	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	57,5	57,5	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	35,0	35,0	35,0
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	54,0
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	24,4	24,4	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	21,4	21,4	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	42,5	42,5	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	65,6	65,6	66,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 05_A - Ronde Zuidzijde 22
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
05_A	Ronde Zuidzijde 22	265201,10	537145,29	1,50	60,6	60,6	57,0
BA1max	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	47,2	47,2	47,2
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	46,5	46,5	46,5
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	44,7	44,7	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	45,4	45,4	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	46,2	46,2	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	46,5	46,5	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	60,6	60,6	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	49,3	49,3	49,3
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	57,0
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	25,2	25,2	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	25,2	25,2	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	42,8	42,8	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	65,5	65,5	66,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 06_A - Ronde Zuidzijde 17
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
06_A	Ronde Zuidzijde 17	265142,80	537134,14	1,50	55,9	55,9	52,4
BA1max	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	42,2	42,2	42,2
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	41,2	41,2	41,2
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	25,3	25,3	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	25,4	25,4	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	28,9	28,9	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	32,5	32,5	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	55,9	55,9	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	33,5	33,5	33,5
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	52,4
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	24,3	24,3	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	20,6	20,6	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	42,6	42,6	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	65,6	65,6	66,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 07_A - Ronde Zuidzijde 23/24
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
07_A	Ronde Zuidzijde 23/24	265221,98	537149,31	1,50	60,5	60,5	56,9
BA1max	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	47,0	47,0	47,0
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	46,3	46,3	46,3
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	45,5	45,5	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	46,1	46,1	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	46,9	46,9	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	47,1	47,1	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	60,5	60,5	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	47,4	47,4	47,4
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	56,9
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	25,5	25,5	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	25,2	25,2	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	43,5	43,5	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	65,5	65,5	66,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 08_A - Ronde Zuidzijde 14
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
08_A	Ronde Zuidzijde 14	265109,39	537127,10	1,50	53,3	53,3	49,9
BA1max	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	39,7	39,7	39,7
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	38,6	38,6	38,6
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	24,4	24,4	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	25,5	25,5	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	26,2	26,2	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	25,9	25,9	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	53,3	53,3	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	32,9	32,9	32,9
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	49,9
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	24,6	24,6	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	21,9	21,9	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	28,1	28,1	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	65,2	65,2	65,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 09_A - Ronde Zuidzijde 25
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
09_A	Ronde Zuidzijde 25	265237,42	537152,47	1,50	59,5	59,5	55,9
BA1max	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	45,9	45,9	45,9
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	45,1	45,1	45,1
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	44,8	44,8	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	45,7	45,7	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	46,6	46,6	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	46,9	46,9	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	59,5	59,5	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	46,7	46,7	46,7
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	55,9
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	25,7	25,7	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	26,9	26,9	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	45,4	45,4	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	65,6	65,6	66,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 10_A - Ronde Zuidzijde 13
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
10_A	Ronde Zuidzijde 13	265081,89	537122,28	1,50	51,4	51,4	48,2
BA1max	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	38,3	38,3	38,3
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	37,0	37,0	37,0
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	22,9	22,9	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	23,7	23,7	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	25,0	25,0	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	27,0	27,0	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	51,4	51,4	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	32,9	32,9	32,9
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	48,2
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	24,9	24,9	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	21,7	21,7	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	27,0	27,0	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	65,3	65,3	66,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: ll_A - Ronde Zuidzijde 26
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
ll_A	Ronde Zuidzijde 26	265256,74	537153,67	1,50	57,6	57,6	53,9
BA1max	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	43,8	43,8	43,8
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	42,9	42,9	42,9
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	44,1	44,1	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	44,9	44,9	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	45,7	45,7	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	46,5	46,5	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	57,6	57,6	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	45,9	45,9	45,9
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	53,9
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	23,4	23,4	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	25,8	25,8	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	44,7	44,7	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	64,5	64,5	65,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: l2_A - Ronde Zuidzijde l2
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
l2_A	Ronde Zuidzijde l2	265067,64	537115,46	1,50	46,4	46,4	44,4
BA1max	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	33,0	33,0	33,0
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	33,6	33,6	33,6
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	23,3	23,3	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	23,1	23,1	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	24,1	24,1	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	25,9	25,9	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	46,4	46,4	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	33,2	33,2	33,2
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	44,4
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	24,6	24,6	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	21,7	21,7	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	26,0	26,0	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	63,7	63,7	64,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: l3_A - Ronde Zuidzijde 27
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
l3_A	Ronde Zuidzijde 27	265277,68	537155,89	1,50	55,4	55,4	51,9
BA1max	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	41,8	41,8	41,8
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	40,8	40,8	40,8
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	43,5	43,5	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	44,2	44,2	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	45,0	45,0	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	45,8	45,8	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	55,4	55,4	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	45,4	45,4	45,4
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	51,9
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	22,8	22,8	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	25,5	25,5	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	44,0	44,0	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	63,7	63,7	64,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 14_A - Ronde Zuidzijde 28/28A
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
14_A	Ronde Zuidzijde 28/28A	265297,70	537159,82	1,50	53,9	53,9	50,5
BAlmax	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	40,4	40,4	40,4
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	39,3	39,3	39,3
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	43,0	43,0	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	43,7	43,7	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	44,3	44,3	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	44,9	44,9	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	53,9	53,9	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	45,1	45,1	45,1
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	50,5
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	22,6	22,6	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	25,4	25,4	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	43,3	43,3	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	63,7	63,7	64,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 01_B - Ronde Noordzijde 8
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01_B	Ronde Noordzijde 8	265308,84	537241,29	5,00	53,7	53,7	50,2
BA1max	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	39,7	39,7	39,7
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	38,7	38,7	38,7
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	47,5	47,5	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	48,0	48,0	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	48,4	48,4	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	48,8	48,8	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	53,7	53,7	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	48,0	48,0	48,0
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	50,2
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	28,2	28,2	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	31,5	31,5	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	47,1	47,1	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	64,2	64,2	64,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 02_B - Ronde Noordzijde 8 voorzijde
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
02_B	Ronde Noordzijde 8 voorzijde	265312,39	537234,44	5,00	53,6	53,6	50,1
BA1max	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	39,6	39,6	39,6
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	38,7	38,7	38,7
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	36,3	36,3	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	37,2	37,2	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	38,3	38,3	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	39,4	39,4	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	53,6	53,6	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	36,2	36,2	36,2
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	50,1
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	16,9	16,9	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	21,8	21,8	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	37,4	37,4	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	65,8	65,8	66,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 03_B - Ronde Zuidzijde 20
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
03_B	Ronde Zuidzijde 20	265180,75	537140,59	5,00	62,5	62,5	58,9
BA1max	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	48,8	48,8	48,8
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	48,0	48,0	48,0
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	31,5	31,5	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	33,5	33,5	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	42,0	42,0	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	44,4	44,4	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	62,5	62,5	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	47,2	47,2	47,2
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	58,9
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	27,5	27,5	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	27,0	27,0	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	45,7	45,7	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	66,2	66,2	66,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 04_B - Ronde Zuidzijde 18/18A
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
04_B	Ronde Zuidzijde 18/18A	265158,68	537137,27	5,00	60,3	60,3	56,7
BA1max	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	46,3	46,3	46,3
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	45,3	45,3	45,3
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	26,4	26,4	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	27,4	27,4	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	34,5	34,5	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	38,5	38,5	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	60,3	60,3	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	35,3	35,3	35,3
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	56,7
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	27,3	27,3	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	25,2	25,2	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	45,5	45,5	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	66,6	66,6	67,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 05_B - Ronde Zuidzijde 22
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
05_B	Ronde Zuidzijde 22	265201,10	537145,29	5,00	63,6	63,6	60,0
BA1max	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	50,6	50,6	50,6
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	49,7	49,7	49,7
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	47,2	47,2	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	48,0	48,0	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	49,1	49,1	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	49,5	49,5	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	63,6	63,6	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	50,4	50,4	50,4
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	60,0
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	26,7	26,7	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	27,1	27,1	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	45,9	45,9	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	66,4	66,4	67,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 06_B - Ronde Zuidzijde 17
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
06_B	Ronde Zuidzijde 17	265142,80	537134,14	5,00	58,3	58,3	54,7
BA1max	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	44,5	44,5	44,5
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	43,4	43,4	43,4
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	25,8	25,8	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	27,1	27,1	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	31,6	31,6	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	35,5	35,5	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	58,3	58,3	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	34,4	34,4	34,4
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	54,7
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	26,6	26,6	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	24,8	24,8	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	45,4	45,4	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	66,5	66,5	67,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 07_B - Ronde Zuidzijde 23/24
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
07_B	Ronde Zuidzijde 23/24	265221,98	537149,31	5,00	63,5	63,5	59,9
BA1max	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	50,5	50,5	50,5
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	49,6	49,6	49,6
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	47,6	47,6	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	48,3	48,3	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	49,3	49,3	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	49,7	49,7	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	63,5	63,5	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	48,4	48,4	48,4
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	59,9
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	26,0	26,0	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	28,9	28,9	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	46,0	46,0	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	66,5	66,5	67,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 08_B - Ronde Zuidzijde 14
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
08_B	Ronde Zuidzijde 14	265109,39	537127,10	5,00	55,2	55,2	51,5
BA1max	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	41,7	41,7	41,7
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	40,4	40,4	40,4
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	25,1	25,1	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	26,1	26,1	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	28,5	28,5	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	28,7	28,7	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	55,2	55,2	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	34,5	34,5	34,5
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	51,5
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	26,0	26,0	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	22,5	22,5	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	30,7	30,7	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	66,2	66,2	66,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 09_B - Ronde Zuidzijde 25
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
09_B	Ronde Zuidzijde 25	265237,42	537152,47	5,00	62,8	62,8	59,1
BA1max	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	49,2	49,2	49,2
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	48,4	48,4	48,4
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	47,2	47,2	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	48,0	48,0	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	49,0	49,0	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	49,5	49,5	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	62,8	62,8	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	47,7	47,7	47,7
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	59,1
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	26,2	26,2	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	29,1	29,1	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	48,1	48,1	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	66,5	66,5	67,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 10_B - Ronde Zuidzijde 13
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
10_B	Ronde Zuidzijde 13	265081,89	537122,28	5,00	52,6	52,6	49,0
BAlmax	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	39,9	39,9	39,9
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	38,3	38,3	38,3
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	25,1	25,1	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	25,9	25,9	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	27,2	27,2	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	29,4	29,4	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	52,6	52,6	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	33,2	33,2	33,2
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	49,0
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	25,6	25,6	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	22,5	22,5	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	29,3	29,3	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	66,3	66,3	67,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: ll_B - Ronde Zuidzijde 26
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
ll_B	Ronde Zuidzijde 26	265256,74	537153,67	5,00	60,4	60,4	56,7
BA1max	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	46,5	46,5	46,5
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	45,5	45,5	45,5
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	46,6	46,6	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	47,4	47,4	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	48,2	48,2	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	49,2	49,2	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	60,4	60,4	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	46,9	46,9	46,9
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	56,7
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	24,2	24,2	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	27,2	27,2	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	47,3	47,3	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	65,7	65,7	66,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: l2_B - Ronde Zuidzijde l2
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
l2_B	Ronde Zuidzijde l2	265067,64	537115,46	5,00	48,0	48,0	45,5
BA1max	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	34,8	34,8	34,8
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	35,1	35,1	35,1
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	24,0	24,0	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	25,3	25,3	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	26,4	26,4	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	28,4	28,4	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	48,0	48,0	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	33,5	33,5	33,5
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	45,5
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	25,3	25,3	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	22,4	22,4	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	28,1	28,1	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	65,2	65,2	65,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: l3_B - Ronde Zuidzijde 27
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
l3_B	Ronde Zuidzijde 27	265277,68	537155,89	5,00	57,8	57,8	54,1
BA1max	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	44,1	44,1	44,1
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	42,9	42,9	42,9
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	46,1	46,1	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	46,8	46,8	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	47,5	47,5	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	48,4	48,4	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	57,8	57,8	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	46,4	46,4	46,4
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	54,1
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	23,6	23,6	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	27,0	27,0	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	46,5	46,5	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	65,2	65,2	65,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 14_B - Ronde Zuidzijde 28/28A
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
14_B	Ronde Zuidzijde 28/28A	265297,70	537159,82	5,00	55,8	55,8	52,1
BA1max	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	42,4	42,4	42,4
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	41,1	41,1	41,1
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	45,5	45,5	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	46,2	46,2	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	47,0	47,0	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	47,6	47,6	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	55,8	55,8	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	46,1	46,1	46,1
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	52,1
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	23,4	23,4	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	26,9	26,9	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	46,0	46,0	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	65,2	65,2	65,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Maximaal geluid

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
001_A	Handhavingspunt zuid	265167,29	537166,90	1,50	63	63	60
002_A	Handhavingspunt west	265056,77	537307,35	1,50	44	44	43
003_A	Handhavingspunt noord	265111,34	537431,49	1,50	65	65	65
004_A	Handhavingspunt oost	265218,26	537323,25	1,50	54	54	54
01_A	Ronde Noordzijde 8	265308,84	537241,29	1,50	52	52	49
02_A	Ronde Noordzijde 8 voorzijde	265312,39	537234,44	1,50	52	52	49
03_A	Ronde Zuidzijde 20	265180,75	537140,59	1,50	59	59	56
04_A	Ronde Zuidzijde 18/18A	265158,68	537137,27	1,50	58	58	54
05_A	Ronde Zuidzijde 22	265201,10	537145,29	1,50	61	61	57
06_A	Ronde Zuidzijde 17	265142,80	537134,14	1,50	56	56	52
07_A	Ronde Zuidzijde 23/24	265221,98	537149,31	1,50	60	60	57
08_A	Ronde Zuidzijde 14	265109,39	537127,10	1,50	53	53	50
09_A	Ronde Zuidzijde 25	265237,42	537152,47	1,50	60	60	56
10_A	Ronde Zuidzijde 13	265081,89	537122,28	1,50	51	51	48
11_A	Ronde Zuidzijde 26	265256,74	537153,67	1,50	58	58	54
12_A	Ronde Zuidzijde 12	265067,64	537115,46	1,50	46	46	44
13_A	Ronde Zuidzijde 27	265277,68	537155,89	1,50	55	55	52
14_A	Ronde Zuidzijde 28/28A	265297,70	537159,82	1,50	54	54	50
01_B	Ronde Noordzijde 8	265308,84	537241,29	5,00	54	54	50
02_B	Ronde Noordzijde 8 voorzijde	265312,39	537234,44	5,00	54	54	50
03_B	Ronde Zuidzijde 20	265180,75	537140,59	5,00	62	62	59
04_B	Ronde Zuidzijde 18/18A	265158,68	537137,27	5,00	60	60	57
05_B	Ronde Zuidzijde 22	265201,10	537145,29	5,00	64	64	60
06_B	Ronde Zuidzijde 17	265142,80	537134,14	5,00	58	58	55
07_B	Ronde Zuidzijde 23/24	265221,98	537149,31	5,00	64	64	60
08_B	Ronde Zuidzijde 14	265109,39	537127,10	5,00	55	55	51
09_B	Ronde Zuidzijde 25	265237,42	537152,47	5,00	63	63	59
10_B	Ronde Zuidzijde 13	265081,89	537122,28	5,00	53	53	49
11_B	Ronde Zuidzijde 26	265256,74	537153,67	5,00	60	60	57
12_B	Ronde Zuidzijde 12	265067,64	537115,46	5,00	48	48	46
13_B	Ronde Zuidzijde 27	265277,68	537155,89	5,00	58	58	54
14_B	Ronde Zuidzijde 28/28A	265297,70	537159,82	5,00	56	56	52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 001_A - Handhavingspunt zuid
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
001_A	Handhavingspunt zuid	265167,29	537166,90	1,50	63,3	63,3	59,8
BA1max	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	49,7	49,7	49,7
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	48,7	48,7	48,7
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	23,1	23,1	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	28,5	28,5	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	30,1	30,1	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	36,7	36,7	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	63,3	63,3	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	36,4	36,4	36,4
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	59,8
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	26,3	26,3	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	24,6	24,6	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	44,4	44,4	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	63,3	63,3	59,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 002_A - Handhavingspunt west
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
002_A	Handhavingspunt west	265056,77	537307,35	1,50	44,3	44,3	42,8
BA1max	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	29,5	29,5	29,5
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	21,1	21,1	21,1
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	29,0	29,0	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	29,2	29,2	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	29,0	29,0	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	28,5	28,5	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	44,3	44,3	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	42,8	42,8	42,8
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	42,0
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	38,6	38,6	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	34,2	34,2	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	27,5	27,5	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	44,6	44,6	44,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 003_A - Handhavingspunt noord
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
003_A	Handhavingspunt noord	265111,34	537431,49	1,50	64,5	64,5	64,5
BA1max	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	24,7	24,7	24,7
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	24,1	24,1	24,1
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	30,2	30,2	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	28,1	28,1	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	26,0	26,0	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	23,9	23,9	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	39,3	39,3	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	64,5	64,5	64,5
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	39,8
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	57,8	57,8	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	54,5	54,5	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	33,7	33,7	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	64,5	64,5	64,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 004_A - Handhavingspunt oost
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
004_A	Handhavingspunt oost	265218,26	537323,25	1,50	53,8	53,8	53,8
BA1max	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	38,5	38,5	38,5
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	37,6	37,6	37,6
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	50,7	50,7	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	51,7	51,7	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	51,9	51,9	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	51,4	51,4	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	52,5	52,5	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	53,8	53,8	53,8
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	49,2
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	36,3	36,3	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	40,9	40,9	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	53,5	53,5	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	58,3	58,3	58,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 01_A - Ronde Noordzijde 8
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01_A	Ronde Noordzijde 8	265308,84	537241,29	1,50	51,8	51,8	48,9
BA1max	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	37,6	37,6	37,6
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	36,9	36,9	36,9
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	41,0	41,0	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	41,4	41,4	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	41,8	41,8	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	42,3	42,3	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	51,8	51,8	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	46,5	46,5	46,5
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	48,9
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	26,4	26,4	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	28,7	28,7	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	43,4	43,4	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	51,8	51,8	48,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 02_A - Ronde Noordzijde 8 voorzijde
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
02_A	Ronde Noordzijde 8 voorzijde	265312,39	537234,44	1,50	51,7	51,7	48,8
BA1max	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	37,5	37,5	37,5
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	36,8	36,8	36,8
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	32,3	32,3	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	32,6	32,6	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	33,6	33,6	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	34,7	34,7	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	51,7	51,7	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	34,9	34,9	34,9
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	48,8
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	15,3	15,3	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	20,3	20,3	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	35,7	35,7	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	51,7	51,7	48,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 03_A - Ronde Zuidzijde 20
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
03_A	Ronde Zuidzijde 20	265180,75	537140,59	1,50	59,3	59,3	55,8
BA1max	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	45,5	45,5	45,5
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	44,8	44,8	44,8
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	26,5	26,5	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	28,8	28,8	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	36,2	36,2	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	38,3	38,3	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	59,3	59,3	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	42,9	42,9	42,9
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	55,8
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	24,6	24,6	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	25,0	25,0	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	42,6	42,6	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	59,3	59,3	55,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 04_A - Ronde Zuidzijde 18/18A
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
04_A	Ronde Zuidzijde 18/18A	265158,68	537137,27	1,50	57,5	57,5	54,0
BA1max	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	43,6	43,6	43,6
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	42,7	42,7	42,7
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	21,4	21,4	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	22,9	22,9	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	28,7	28,7	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	32,3	32,3	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	57,5	57,5	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	35,0	35,0	35,0
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	54,0
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	24,4	24,4	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	21,4	21,4	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	42,5	42,5	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	57,5	57,5	54,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 05_A - Ronde Zuidzijde 22
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
05_A	Ronde Zuidzijde 22	265201,10	537145,29	1,50	60,6	60,6	57,0
BA1max	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	47,2	47,2	47,2
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	46,5	46,5	46,5
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	41,7	41,7	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	42,4	42,4	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	43,2	43,2	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	43,5	43,5	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	60,6	60,6	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	49,3	49,3	49,3
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	57,0
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	25,2	25,2	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	25,2	25,2	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	42,8	42,8	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	60,6	60,6	57,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 06_A - Ronde Zuidzijde 17
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
06_A	Ronde Zuidzijde 17	265142,80	537134,14	1,50	55,9	55,9	52,4
BA1max	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	42,2	42,2	42,2
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	41,2	41,2	41,2
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	22,3	22,3	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	22,4	22,4	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	25,9	25,9	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	29,5	29,5	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	55,9	55,9	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	33,5	33,5	33,5
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	52,4
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	24,3	24,3	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	20,6	20,6	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	42,6	42,6	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	55,9	55,9	52,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 07_A - Ronde Zuidzijde 23/24
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
07_A	Ronde Zuidzijde 23/24	265221,98	537149,31	1,50	60,5	60,5	56,9
BA1max	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	47,0	47,0	47,0
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	46,3	46,3	46,3
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	42,5	42,5	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	43,1	43,1	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	43,9	43,9	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	44,1	44,1	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	60,5	60,5	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	47,4	47,4	47,4
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	56,9
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	25,5	25,5	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	25,2	25,2	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	43,5	43,5	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	60,5	60,5	56,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 08_A - Ronde Zuidzijde 14
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
08_A	Ronde Zuidzijde 14	265109,39	537127,10	1,50	53,3	53,3	49,9
BA1max	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	39,7	39,7	39,7
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	38,6	38,6	38,6
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	21,4	21,4	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	22,5	22,5	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	23,2	23,2	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	22,9	22,9	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	53,3	53,3	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	32,9	32,9	32,9
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	49,9
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	24,6	24,6	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	21,9	21,9	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	28,1	28,1	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	53,3	53,3	49,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 09_A - Ronde Zuidzijde 25
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
09_A	Ronde Zuidzijde 25	265237,42	537152,47	1,50	59,5	59,5	55,9
BA1max	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	45,9	45,9	45,9
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	45,1	45,1	45,1
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	41,8	41,8	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	42,7	42,7	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	43,6	43,6	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	43,9	43,9	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	59,5	59,5	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	46,7	46,7	46,7
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	55,9
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	25,7	25,7	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	26,9	26,9	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	45,4	45,4	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	59,5	59,5	55,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 10_A - Ronde Zuidzijde 13
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
10_A	Ronde Zuidzijde 13	265081,89	537122,28	1,50	51,4	51,4	48,2
BA1max	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	38,3	38,3	38,3
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	37,0	37,0	37,0
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	19,9	19,9	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	20,7	20,7	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	22,0	22,0	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	24,0	24,0	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	51,4	51,4	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	32,9	32,9	32,9
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	48,2
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	24,9	24,9	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	21,7	21,7	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	27,0	27,0	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	51,4	51,4	48,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: ll_A - Ronde Zuidzijde 26
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
ll_A	Ronde Zuidzijde 26	265256,74	537153,67	1,50	57,6	57,6	53,9
BA1max	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	43,8	43,8	43,8
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	42,9	42,9	42,9
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	41,1	41,1	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	41,9	41,9	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	42,7	42,7	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	43,5	43,5	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	57,6	57,6	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	45,9	45,9	45,9
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	53,9
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	23,4	23,4	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	25,8	25,8	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	44,7	44,7	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	57,6	57,6	53,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: l2_A - Ronde Zuidzijde l2
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
l2_A	Ronde Zuidzijde l2	265067,64	537115,46	1,50	46,4	46,4	44,4
BA1max	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	33,0	33,0	33,0
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	33,6	33,6	33,6
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	20,3	20,3	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	20,1	20,1	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	21,1	21,1	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	22,9	22,9	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	46,4	46,4	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	33,2	33,2	33,2
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	44,4
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	24,6	24,6	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	21,7	21,7	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	26,0	26,0	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	46,4	46,4	44,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: l3_A - Ronde Zuidzijde 27
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
l3_A	Ronde Zuidzijde 27	265277,68	537155,89	1,50	55,4	55,4	51,9
BA1max	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	41,8	41,8	41,8
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	40,8	40,8	40,8
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	40,5	40,5	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	41,2	41,2	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	42,0	42,0	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	42,8	42,8	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	55,4	55,4	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	45,4	45,4	45,4
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	51,9
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	22,8	22,8	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	25,5	25,5	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	44,0	44,0	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	55,4	55,4	51,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 14_A - Ronde Zuidzijde 28/28A
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
14_A	Ronde Zuidzijde 28/28A	265297,70	537159,82	1,50	53,9	53,9	50,5
BAlmax	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	40,4	40,4	40,4
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	39,3	39,3	39,3
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	40,0	40,0	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	40,7	40,7	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	41,3	41,3	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	41,9	41,9	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	53,9	53,9	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	45,1	45,1	45,1
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	50,5
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	22,6	22,6	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	25,4	25,4	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	43,3	43,3	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	53,9	53,9	50,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 01_B - Ronde Noordzijde 8
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01_B	Ronde Noordzijde 8	265308,84	537241,29	5,00	53,7	53,7	50,2
BA1max	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	39,7	39,7	39,7
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	38,7	38,7	38,7
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	44,5	44,5	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	45,0	45,0	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	45,4	45,4	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	45,8	45,8	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	53,7	53,7	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	48,0	48,0	48,0
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	50,2
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	28,2	28,2	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	31,5	31,5	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	47,1	47,1	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	53,7	53,7	50,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 02_B - Runde Noordzijde 8 voorzijde
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
02_B	Runde Noordzijde 8 voorzijde	265312,39	537234,44	5,00	53,6	53,6	50,1
BA1max	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	39,6	39,6	39,6
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	38,7	38,7	38,7
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	33,3	33,3	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	34,2	34,2	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	35,3	35,3	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	36,4	36,4	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	53,6	53,6	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	36,2	36,2	36,2
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	50,1
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	16,9	16,9	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	21,8	21,8	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	37,4	37,4	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	53,6	53,6	50,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 03_B - Ronde Zuidzijde 20
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
03_B	Ronde Zuidzijde 20	265180,75	537140,59	5,00	62,5	62,5	58,9
BA1max	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	48,8	48,8	48,8
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	48,0	48,0	48,0
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	28,5	28,5	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	30,5	30,5	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	39,0	39,0	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	41,4	41,4	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	62,5	62,5	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	47,2	47,2	47,2
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	58,9
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	27,5	27,5	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	27,0	27,0	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	45,7	45,7	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	62,5	62,5	58,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 04_B - Ronde Zuidzijde 18/18A
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
04_B	Ronde Zuidzijde 18/18A	265158,68	537137,27	5,00	60,3	60,3	56,7
BA1max	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	46,3	46,3	46,3
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	45,3	45,3	45,3
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	23,4	23,4	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	24,4	24,4	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	31,5	31,5	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	35,5	35,5	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	60,3	60,3	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	35,3	35,3	35,3
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	56,7
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	27,3	27,3	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	25,2	25,2	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	45,5	45,5	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	60,3	60,3	56,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 05_B - Ronde Zuidzijde 22
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
05_B	Ronde Zuidzijde 22	265201,10	537145,29	5,00	63,6	63,6	60,0
BA1max	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	50,6	50,6	50,6
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	49,7	49,7	49,7
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	44,2	44,2	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	45,0	45,0	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	46,1	46,1	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	46,5	46,5	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	63,6	63,6	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	50,4	50,4	50,4
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	60,0
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	26,7	26,7	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	27,1	27,1	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	45,9	45,9	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	63,6	63,6	60,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 06_B - Ronde Zuidzijde 17
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
06_B	Ronde Zuidzijde 17	265142,80	537134,14	5,00	58,3	58,3	54,7
BA1max	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	44,5	44,5	44,5
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	43,4	43,4	43,4
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	22,8	22,8	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	24,1	24,1	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	28,6	28,6	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	32,5	32,5	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	58,3	58,3	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	34,4	34,4	34,4
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	54,7
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	26,6	26,6	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	24,8	24,8	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	45,4	45,4	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	58,3	58,3	54,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 07_B - Ronde Zuidzijde 23/24
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
07_B	Ronde Zuidzijde 23/24	265221,98	537149,31	5,00	63,5	63,5	59,9
BA1max	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	50,5	50,5	50,5
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	49,6	49,6	49,6
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	44,6	44,6	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	45,3	45,3	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	46,3	46,3	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	46,7	46,7	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	63,5	63,5	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	48,4	48,4	48,4
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	59,9
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	26,0	26,0	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	28,9	28,9	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	46,0	46,0	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	63,5	63,5	59,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 08_B - Ronde Zuidzijde 14
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
08_B	Ronde Zuidzijde 14	265109,39	537127,10	5,00	55,2	55,2	51,5
BA1max	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	41,7	41,7	41,7
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	40,4	40,4	40,4
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	22,1	22,1	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	23,1	23,1	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	25,5	25,5	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	25,7	25,7	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	55,2	55,2	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	34,5	34,5	34,5
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	51,5
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	26,0	26,0	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	22,5	22,5	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	30,7	30,7	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	55,2	55,2	51,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 09_B - Ronde Zuidzijde 25
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
09_B	Ronde Zuidzijde 25	265237,42	537152,47	5,00	62,8	62,8	59,1
BA1max	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	49,2	49,2	49,2
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	48,4	48,4	48,4
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	44,2	44,2	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	45,0	45,0	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	46,0	46,0	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	46,5	46,5	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	62,8	62,8	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	47,7	47,7	47,7
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	59,1
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	26,2	26,2	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	29,1	29,1	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	48,1	48,1	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	62,8	62,8	59,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: 10_B - Ronde Zuidzijde 13
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
10_B	Ronde Zuidzijde 13	265081,89	537122,28	5,00	52,6	52,6	49,0
BA1max	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	39,9	39,9	39,9
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	38,3	38,3	38,3
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	22,1	22,1	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	22,9	22,9	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	24,2	24,2	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	26,4	26,4	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	52,6	52,6	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	33,2	33,2	33,2
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	49,0
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	25,6	25,6	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	22,5	22,5	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	29,3	29,3	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	52,6	52,6	49,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: ll_B - Ronde Zuidzijde 26
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
ll_B	Ronde Zuidzijde 26	265256,74	537153,67	5,00	60,4	60,4	56,7
BA1max	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	46,5	46,5	46,5
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	45,5	45,5	45,5
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	43,6	43,6	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	44,4	44,4	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	45,2	45,2	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	46,2	46,2	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	60,4	60,4	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	46,9	46,9	46,9
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	56,7
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	24,2	24,2	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	27,2	27,2	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	47,3	47,3	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	60,4	60,4	56,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: l2_B - Ronde Zuidzijde l2
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
l2_B	Ronde Zuidzijde l2	265067,64	537115,46	5,00	48,0	48,0	45,5
BA1max	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	34,8	34,8	34,8
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	35,1	35,1	35,1
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	21,0	21,0	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	22,3	22,3	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	23,4	23,4	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	25,4	25,4	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	48,0	48,0	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	33,5	33,5	33,5
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	45,5
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	25,3	25,3	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	22,4	22,4	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	28,1	28,1	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	48,0	48,0	45,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: l3_B - Ronde Zuidzijde 27
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
l3_B	Ronde Zuidzijde 27	265277,68	537155,89	5,00	57,8	57,8	54,1
BA1max	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	44,1	44,1	44,1
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	42,9	42,9	42,9
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	43,1	43,1	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	43,8	43,8	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	44,5	44,5	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	45,4	45,4	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	57,8	57,8	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	46,4	46,4	46,4
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	54,1
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	23,6	23,6	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	27,0	27,0	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	46,5	46,5	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	57,8	57,8	54,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 incl.
 LAmax bij Bron voor toetspunt: l4_B - Ronde Zuidzijde 28/28A
 Groep: Maximaal geluid

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
l4_B	Ronde Zuidzijde 28/28A	265297,70	537159,82	5,00	55,8	55,8	52,1
BA1max	Bestelauto maximaal geluid	265199,80	537199,11	0,75	42,4	42,4	42,4
PA1max	Personenauto maximaal geluid	265199,96	537198,22	0,75	41,1	41,1	41,1
OD1max	Openstaande deuren tijdens wzh	265148,72	537342,03	1,25	42,5	42,5	--
OD2max	Openstaande deuren tijdens wzh	265152,16	537324,16	1,25	43,2	43,2	--
OD3max	Openstaande deuren tijdens wzh	265155,58	537306,35	1,25	44,0	44,0	--
OD4max	Openstaande deuren tijdens wzh	265158,69	537290,21	1,25	44,6	44,6	--
TR1max	Tractor maximaal geluid	265198,97	537201,60	1,25	55,8	55,8	--
TR2max	Tractor maximaal geluid	265140,99	537403,70	1,25	46,1	46,1	46,1
VW1max	Vrachtwagen	265198,33	537201,47	1,25	--	--	52,1
WA1max	Wassen aardappelen	265106,75	537382,11	1,25	23,4	23,4	--
WA2max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265123,45	537376,23	1,25	26,9	26,9	--
WA3max	Gebruik werktuigen wassen aardappelen	265163,70	537298,19	1,25	46,0	46,0	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	55,8	55,8	52,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Februari 2022 excl.
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Indirecte hinder
 Groepsreductie: Nee

Naam			X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
001_A	Handhavingspunt zuid		265167,29	537166,90	1,50	63	56	48	63
002_A	Handhavingspunt west		265056,77	537307,35	1,50	36	29	22	36
003_A	Handhavingspunt noord		265111,34	537431,49	1,50	31	24	17	31
004_A	Handhavingspunt oost		265218,26	537323,25	1,50	39	33	25	39
01_A	Ronde Noordzijde 8		265308,84	537241,29	1,50	46	39	31	46
02_A	Ronde Noordzijde 8 voorzijde		265312,39	537234,44	1,50	49	43	34	49
03_A	Ronde Zuidzijde 20		265180,75	537140,59	1,50	50	44	35	50
04_A	Ronde Zuidzijde 18/18A		265158,68	537137,27	1,50	50	44	35	50
05_A	Ronde Zuidzijde 22		265201,10	537145,29	1,50	51	45	36	51
06_A	Ronde Zuidzijde 17		265142,80	537134,14	1,50	50	44	35	50
07_A	Ronde Zuidzijde 23/24		265221,98	537149,31	1,50	51	44	36	51
08_A	Ronde Zuidzijde 14		265109,39	537127,10	1,50	50	43	35	50
09_A	Ronde Zuidzijde 25		265237,42	537152,47	1,50	51	44	36	51
10_A	Ronde Zuidzijde 13		265081,89	537122,28	1,50	49	43	34	49
11_A	Ronde Zuidzijde 26		265256,74	537153,67	1,50	50	43	35	50
12_A	Ronde Zuidzijde 12		265067,64	537115,46	1,50	47	40	32	47
13_A	Ronde Zuidzijde 27		265277,68	537155,89	1,50	49	43	34	49
14_A	Ronde Zuidzijde 28/28A		265297,70	537159,82	1,50	49	42	34	49
01_B	Ronde Noordzijde 8		265308,84	537241,29	5,00	48	42	33	48
02_B	Ronde Noordzijde 8 voorzijde		265312,39	537234,44	5,00	51	44	36	51
03_B	Ronde Zuidzijde 20		265180,75	537140,59	5,00	52	46	37	52
04_B	Ronde Zuidzijde 18/18A		265158,68	537137,27	5,00	52	46	37	52
05_B	Ronde Zuidzijde 22		265201,10	537145,29	5,00	53	46	38	53
06_B	Ronde Zuidzijde 17		265142,80	537134,14	5,00	52	46	37	52
07_B	Ronde Zuidzijde 23/24		265221,98	537149,31	5,00	53	46	38	53
08_B	Ronde Zuidzijde 14		265109,39	537127,10	5,00	52	45	37	52
09_B	Ronde Zuidzijde 25		265237,42	537152,47	5,00	52	46	38	52
10_B	Ronde Zuidzijde 13		265081,89	537122,28	5,00	51	45	36	51
11_B	Ronde Zuidzijde 26		265256,74	537153,67	5,00	52	45	37	52
12_B	Ronde Zuidzijde 12		265067,64	537115,46	5,00	49	42	34	49
13_B	Ronde Zuidzijde 27		265277,68	537155,89	5,00	51	45	36	51
14_B	Ronde Zuidzijde 28/28A		265297,70	537159,82	5,00	51	45	36	51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Februari 2022 excl.
LAEq bij Bron voor toetspunt: 001_A - Handhavingspunt zuid
Groep: Indirecte hinder
Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
001_A	Handhavingspunt zuid	265167,29	537166,90	1,50	62,7	56,5	47,7	62,7
BA-IH	Bestelauto indirecte hinder	265349,05	537207,11	0,75	40,9	45,5	38,2	50,5
PA-IH	Personenauto indirecte hinder	265346,76	537207,00	0,75	39,6	44,2	36,9	49,2
TR-IH	Tractor indirecte hinder	265051,26	537149,58	1,25	62,7	55,8	--	62,7
VW-IH	Vrachtwagen IH	265051,53	537149,81	1,25	--	--	46,8	56,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Februari 2022 excl.
LAeq bij Bron voor toetspunt: 002_A - Handhavingspunt west
Groep: Indirecte hinder
Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
002_A	Handhavingspunt west	265056,77	537307,35	1,50	35,6	29,3	21,8	35,6
BA-IH	Bestelauto indirecte hinder	265349,05	537207,11	0,75	12,0	16,6	9,4	21,6
PA-IH	Personenauto indirecte hinder	265346,76	537207,00	0,75	12,3	16,9	9,6	21,9
TR-IH	Tractor indirecte hinder	265051,26	537149,58	1,25	35,6	28,7	--	35,6
VW-IH	Vrachtwagen IH	265051,53	537149,81	1,25	--	--	21,2	31,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Februari 2022 excl.
LAeq bij Bron voor toetspunt: 003_A - Handhavingspunt noord
Groep: Indirecte hinder
Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
003_A	Handhavingspunt noord	265111,34	537431,49	1,50	30,5	24,1	17,5	30,5
BA-IH	Bestelauto indirecte hinder	265349,05	537207,11	0,75	6,6	11,2	4,0	16,2
PA-IH	Personenauto indirecte hinder	265346,76	537207,00	0,75	6,9	11,5	4,2	16,5
TR-IH	Tractor indirecte hinder	265051,26	537149,58	1,25	30,5	23,6	--	30,5
VW-IH	Vrachtwagen IH	265051,53	537149,81	1,25	--	--	17,0	27,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Februari 2022 excl.
LAeq bij Bron voor toetspunt: 004_A - Handhavingspunt oost
Groep: Indirecte hinder
Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
004_A	Handhavingspunt oost	265218,26	537323,25	1,50	39,2	32,9	25,1	39,2
BA-IH	Bestelauto indirecte hinder	265349,05	537207,11	0,75	15,8	20,4	13,2	25,4
PA-IH	Personenauto indirecte hinder	265346,76	537207,00	0,75	16,0	20,6	13,3	25,6
TR-IH	Tractor indirecte hinder	265051,26	537149,58	1,25	39,2	32,3	--	39,2
VW-IH	Vrachtwagen IH	265051,53	537149,81	1,25	--	--	24,5	34,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Februari 2022 excl.
LAgq bij Bron voor toetspunt: 01_A - Runde Noordzijde 8
Groep: Indirecte hinder
Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Bron	Omschrijving							
01_A	Runde Noordzijde 8	265308,84	537241,29	1,50	45,7	39,4	31,2	45,7
BA-IH	Bestelauto indirecte hinder	265349,05	537207,11	0,75	22,4	27,0	19,7	32,0
PA-IH	Personenauto indirecte hinder	265346,76	537207,00	0,75	22,4	27,0	19,8	32,0
TR-IH	Tractor indirecte hinder	265051,26	537149,58	1,25	45,7	38,8	--	45,7
VW-IH	Vrachtwagen IH	265051,53	537149,81	1,25	--	--	30,5	40,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Februari 2022 excl.
LAEq bij Bron voor toetspunt: 02_A - Runde Noordzijde 8 voorzijde
Groep: Indirecte hinder
Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
02_A	Runde Noordzijde 8 voorzijde	265312,39	537234,44	1,50	48,9	42,5	34,1	48,9
BA-IH	Bestelauto indirecte hinder	265349,05	537207,11	0,75	25,5	30,1	22,8	35,1
PA-IH	Personenauto indirecte hinder	265346,76	537207,00	0,75	25,6	30,2	22,9	35,2
TR-IH	Tractor indirecte hinder	265051,26	537149,58	1,25	48,9	42,0	--	48,9
VW-IH	Vrachtwagen IH	265051,53	537149,81	1,25	--	--	33,4	43,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Februari 2022 excl.
LAgq bij Bron voor toetspunt: 03_A - Runde Zuidzijde 20
Groep: Indirecte hinder
Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
03_A	Runde Zuidzijde 20	265180,75	537140,59	1,50	50,4	44,0	35,5	50,4
BA-IH	Bestelauto indirecte hinder	265349,05	537207,11	0,75	27,1	31,7	24,5	36,7
PA-IH	Personenauto indirecte hinder	265346,76	537207,00	0,75	27,0	31,6	24,3	36,6
TR-IH	Tractor indirecte hinder	265051,26	537149,58	1,25	50,4	43,5	--	50,4
VW-IH	Vrachtwagen IH	265051,53	537149,81	1,25	--	--	34,7	44,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Februari 2022 excl.
L'Aeq bij Bron voor toetspunt: 04_A - Runde Zuidzijde 18/18A
Groep: Indirecte hinder
Groepsreductie: Nee

Naam		X		Y		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
04_A	Runde Zuidzijde 18/18A	265158,68	537137,27	1,50	50,4	44,0	35,4	50,4		
BA-IH	Bestelauto indirecte hinder	265349,05	537207,11	0,75	27,1	31,7	24,4	36,7		
PA-IH	Personenauto indirecte hinder	265346,76	537207,00	0,75	27,0	31,6	24,3	36,6		
TR-IH	Tractor indirecte hinder	265051,26	537149,58	1,25	50,3	43,5	--	50,3		
VW-IH	Vrachtwagen IH	265051,53	537149,81	1,25	--	--	34,7	44,7		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Februari 2022 excl.
LAgq bij Bron voor toetspunt: 05_A - Runde Zuidzijde 22
Groep: Indirecte hinder
Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
05_A	Runde Zuidzijde 22	265201,10	537145,29	1,50	50,9	44,5	36,0	50,9
BA-IH	Bestelauto indirecte hinder	265349,05	537207,11	0,75	27,6	32,2	24,9	37,2
PA-IH	Personenauto indirecte hinder	265346,76	537207,00	0,75	27,4	32,1	24,8	37,1
TR-IH	Tractor indirecte hinder	265051,26	537149,58	1,25	50,9	44,0	--	50,9
VW-IH	Vrachtwagen IH	265051,53	537149,81	1,25	--	--	35,2	45,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Februari 2022 excl.
LAgq bij Bron voor toetspunt: 06_A - Runde Zuidzijde 17
Groep: Indirecte hinder
Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
06_A	Runde Zuidzijde 17	265142,80	537134,14	1,50	50,2	43,8	35,3	50,2
BA-IH	Bestelauto indirecte hinder	265349,05	537207,11	0,75	27,0	31,6	24,3	36,6
PA-IH	Personenauto indirecte hinder	265346,76	537207,00	0,75	26,8	31,5	24,2	36,5
TR-IH	Tractor indirecte hinder	265051,26	537149,58	1,25	50,2	43,3	--	50,2
VW-IH	Vrachtwagen IH	265051,53	537149,81	1,25	--	--	34,5	44,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Februari 2022 excl.
L'Aeq bij Bron voor toetspunt: 07_A - Runde Zuidzijde 23/24
Groep: Indirecte hinder
Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
07_A	Runde Zuidzijde 23/24	265221,98	537149,31	1,50	50,8	44,4	35,9	50,8	
BA-IH	Bestelauto indirecte hinder	265349,05	537207,11	0,75	27,5	32,1	24,8	37,1	
PA-IH	Personenauto indirecte hinder	265346,76	537207,00	0,75	27,4	32,0	24,7	37,0	
TR-IH	Tractor indirecte hinder	265051,26	537149,58	1,25	50,8	43,9	--	50,8	
VW-IH	Vrachtwagen IH	265051,53	537149,81	1,25	--	--	35,1	45,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Februari 2022 excl.
LAgq bij Bron voor toetspunt: 08_A - Runde Zuidzijde 14
Groep: Indirecte hinder
Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
08_A	Runde Zuidzijde 14	265109,39	537127,10	1,50	49,7	43,4	34,8	49,7
BA-IH	Bestelauto indirecte hinder	265349,05	537207,11	0,75	26,5	31,1	23,9	36,1
PA-IH	Personenauto indirecte hinder	265346,76	537207,00	0,75	26,4	31,0	23,8	36,0
TR-IH	Tractor indirecte hinder	265051,26	537149,58	1,25	49,7	42,8	--	49,7
VW-IH	Vrachtwagen IH	265051,53	537149,81	1,25	--	--	34,1	44,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Februari 2022 excl.
LAEq bij Bron voor toetspunt: 09_A - Runde Zuidzijde 25
Groep: Indirecte hinder
Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
09_A	Runde Zuidzijde 25	265237,42	537152,47	1,50	50,6	44,2	35,7	50,6
BA-IH	Bestelauto indirecte hinder	265349,05	537207,11	0,75	27,3	31,9	24,6	36,9
PA-IH	Personenauto indirecte hinder	265346,76	537207,00	0,75	27,2	31,8	24,5	36,8
TR-IH	Tractor indirecte hinder	265051,26	537149,58	1,25	50,6	43,7	--	50,6
VW-IH	Vrachtwagen IH	265051,53	537149,81	1,25	--	--	34,9	44,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Februari 2022 excl.
LAgq bij Bron voor toetspunt: 10_A - Runde Zuidzijde 13
Groep: Indirecte hinder
Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
10_A	Runde Zuidzijde 13	265081,89	537122,28	1,50	49,2	42,8	34,3	49,2
BA-IH	Bestelauto indirecte hinder	265349,05	537207,11	0,75	26,1	30,7	23,4	35,7
PA-IH	Personenauto indirecte hinder	265346,76	537207,00	0,75	26,0	30,6	23,4	35,6
TR-IH	Tractor indirecte hinder	265051,26	537149,58	1,25	49,1	42,3	--	49,1
VW-IH	Vrachtwagen IH	265051,53	537149,81	1,25	--	--	33,6	43,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Februari 2022 excl.
LAgq bij Bron voor toetspunt: 11_A - Runde Zuidzijde 26
Groep: Indirecte hinder
Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
11_A	Runde Zuidzijde 26	265256,74	537153,67	1,50	49,7	43,3	34,7	49,7
BA-IH	Bestelauto indirecte hinder	265349,05	537207,11	0,75	26,4	31,0	23,7	36,0
PA-IH	Personenauto indirecte hinder	265346,76	537207,00	0,75	26,3	30,9	23,7	35,9
TR-IH	Tractor indirecte hinder	265051,26	537149,58	1,25	49,6	42,7	--	49,6
VW-IH	Vrachtwagen IH	265051,53	537149,81	1,25	--	--	34,0	44,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Februari 2022 excl.
LAgq bij Bron voor toetspunt: 12_A - Runde Zuidzijde 12
Groep: Indirecte hinder
Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
12_A	Runde Zuidzijde 12	265067,64	537115,46	1,50	46,7	40,4	31,9	46,7
BA-IH	Bestelauto indirecte hinder	265349,05	537207,11	0,75	23,7	28,3	21,0	33,3
PA-IH	Personenauto indirecte hinder	265346,76	537207,00	0,75	23,7	28,3	21,1	33,3
TR-IH	Tractor indirecte hinder	265051,26	537149,58	1,25	46,7	39,8	--	46,7
VW-IH	Vrachtwagen IH	265051,53	537149,81	1,25	--	--	31,2	41,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Februari 2022 excl.
LAgq bij Bron voor toetspunt: 13_A - Runde Zuidzijde 27
Groep: Indirecte hinder
Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
13_A	Runde Zuidzijde 27	265277,68	537155,89	1,50	49,0	42,6	34,1	49,0
BA-IH	Bestelauto indirecte hinder	265349,05	537207,11	0,75	25,8	30,4	23,1	35,4
PA-IH	Personenauto indirecte hinder	265346,76	537207,00	0,75	25,7	30,3	23,1	35,3
TR-IH	Tractor indirecte hinder	265051,26	537149,58	1,25	49,0	42,1	--	49,0
VW-IH	Vrachtwagen IH	265051,53	537149,81	1,25	--	--	33,4	43,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Februari 2022 excl.
L'Aeq bij Bron voor toetspunt: 14_A - Runde Zuidzijde 28/28A
Groep: Indirecte hinder
Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
14_A	Runde Zuidzijde 28/28A	265297,70	537159,82	1,50	48,8	42,5	33,9	48,8
BA-IH	Bestelauto indirecte hinder	265349,05	537207,11	0,75	25,6	30,2	22,9	35,2
PA-IH	Personenauto indirecte hinder	265346,76	537207,00	0,75	25,6	30,2	22,9	35,2
TR-IH	Tractor indirecte hinder	265051,26	537149,58	1,25	48,8	41,9	--	48,8
VW-IH	Vrachtwagen IH	265051,53	537149,81	1,25	--	--	33,2	43,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Februari 2022 excl.
LAcq bij Bron voor toetspunt: 01_B - Runde Noordzijde 8
Groep: Indirecte hinder
Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_B	Runde Noordzijde 8	265308,84	537241,29	5,00	48,0	41,7	33,4	48,0
BA-IH	Bestelauto indirecte hinder	265349,05	537207,11	0,75	25,1	29,7	22,4	34,7
PA-IH	Personenauto indirecte hinder	265346,76	537207,00	0,75	25,0	29,6	22,4	34,6
TR-IH	Tractor indirecte hinder	265051,26	537149,58	1,25	48,0	41,1	--	48,0
VW-IH	Vrachtwagen IH	265051,53	537149,81	1,25	--	--	32,7	42,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Februari 2022 excl.
LAgq bij Bron voor toetspunt: 02_B - Runde Noordzijde 8 voorzijde
Groep: Indirecte hinder
Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Bron	Omschrijving							
02_B	Runde Noordzijde 8 voorzijde	265312,39	537234,44	5,00	50,6	44,3	35,8	50,6
BA-IH	Bestelauto indirecte hinder	265349,05	537207,11	0,75	27,8	32,4	25,2	37,4
PA-IH	Personenauto indirecte hinder	265346,76	537207,00	0,75	27,8	32,4	25,1	37,4
TR-IH	Tractor indirecte hinder	265051,26	537149,58	1,25	50,6	43,7	--	50,6
VW-IH	Vrachtwagen IH	265051,53	537149,81	1,25	--	--	35,0	45,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Februari 2022 excl.
LAgq bij Bron voor toetspunt: 03_B - Runde Zuidzijde 20
Groep: Indirecte hinder
Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
03_B	Runde Zuidzijde 20	265180,75	537140,59	5,00	52,4	46,0	37,5	52,4
BA-IH	Bestelauto indirecte hinder	265349,05	537207,11	0,75	29,6	34,2	26,9	39,2
PA-IH	Personenauto indirecte hinder	265346,76	537207,00	0,75	29,5	34,1	26,8	39,1
TR-IH	Tractor indirecte hinder	265051,26	537149,58	1,25	52,3	45,4	--	52,3
VW-IH	Vrachtwagen IH	265051,53	537149,81	1,25	--	--	36,6	46,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Februari 2022 excl.
LAgq bij Bron voor toetspunt: 04_B - Runde Zuidzijde 18/18A
Groep: Indirecte hinder
Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
04_B	Runde Zuidzijde 18/18A	265158,68	537137,27	5,00	52,2	45,9	37,3	52,2
BA-IH	Bestelauto indirecte hinder	265349,05	537207,11	0,75	29,5	34,1	26,8	39,1
PA-IH	Personenauto indirecte hinder	265346,76	537207,00	0,75	29,4	34,0	26,7	39,0
TR-IH	Tractor indirecte hinder	265051,26	537149,58	1,25	52,2	45,3	--	52,2
VW-IH	Vrachtwagen IH	265051,53	537149,81	1,25	--	--	36,5	46,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Februari 2022 excl.
LAgq bij Bron voor toetspunt: 05_B - Runde Zuidzijde 22
Groep: Indirecte hinder
Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
05_B	Runde Zuidzijde 22	265201,10	537145,29	5,00	52,7	46,4	37,9	52,7
BA-IH	Bestelauto indirecte hinder	265349,05	537207,11	0,75	30,0	34,6	27,3	39,6
PA-IH	Personenauto indirecte hinder	265346,76	537207,00	0,75	29,8	34,4	27,2	39,4
TR-IH	Tractor indirecte hinder	265051,26	537149,58	1,25	52,7	45,8	--	52,7
VW-IH	Vrachtwagen IH	265051,53	537149,81	1,25	--	--	37,0	47,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Februari 2022 excl.
LAgq bij Bron voor toetspunt: 06_B - Runde Zuidzijde 17
Groep: Indirecte hinder
Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
06_B	Runde Zuidzijde 17	265142,80	537134,14	5,00	52,0	45,7	37,1	52,0
BA-IH	Bestelauto indirecte hinder	265349,05	537207,11	0,75	29,3	33,9	26,6	38,9
PA-IH	Personenauto indirecte hinder	265346,76	537207,00	0,75	29,2	33,8	26,5	38,8
TR-IH	Tractor indirecte hinder	265051,26	537149,58	1,25	52,0	45,1	--	52,0
VW-IH	Vrachtwagen IH	265051,53	537149,81	1,25	--	--	36,3	46,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Februari 2022 excl.
LAgq bij Bron voor toetspunt: 07_B - Runde Zuidzijde 23/24
Groep: Indirecte hinder
Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
07_B	Runde Zuidzijde 23/24	265221,98	537149,31	5,00	52,6	46,3	37,8	52,6
BA-IH	Bestelauto indirecte hinder	265349,05	537207,11	0,75	29,9	34,5	27,2	39,5
PA-IH	Personenauto indirecte hinder	265346,76	537207,00	0,75	29,8	34,4	27,1	39,4
TR-IH	Tractor indirecte hinder	265051,26	537149,58	1,25	52,6	45,7	--	52,6
VW-IH	Vrachtwagen IH	265051,53	537149,81	1,25	--	--	36,9	46,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Februari 2022 excl.
LAgq bij Bron voor toetspunt: 08_B - Runde Zuidzijde 14
Groep: Indirecte hinder
Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
08_B	Runde Zuidzijde 14	265109,39	537127,10	5,00	51,5	45,2	36,7	51,5
BA-IH	Bestelauto indirecte hinder	265349,05	537207,11	0,75	28,8	33,4	26,2	38,4
PA-IH	Personenauto indirecte hinder	265346,76	537207,00	0,75	28,7	33,4	26,1	38,4
TR-IH	Tractor indirecte hinder	265051,26	537149,58	1,25	51,5	44,6	--	51,5
VW-IH	Vrachtwagen IH	265051,53	537149,81	1,25	--	--	35,8	45,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Februari 2022 excl.
LAgq bij Bron voor toetspunt: 09_B - Runde Zuidzijde 25
Groep: Indirecte hinder
Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
09_B	Runde Zuidzijde 25	265237,42	537152,47	5,00	52,5	46,2	37,6	52,5
BA-IH	Bestelauto indirecte hinder	265349,05	537207,11	0,75	29,7	34,3	27,0	39,3
PA-IH	Personenauto indirecte hinder	265346,76	537207,00	0,75	29,6	34,2	26,9	39,2
TR-IH	Tractor indirecte hinder	265051,26	537149,58	1,25	52,4	45,6	--	52,4
VW-IH	Vrachtwagen IH	265051,53	537149,81	1,25	--	--	36,8	46,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Februari 2022 excl.
LAgq bij Bron voor toetspunt: 10_B - Runde Zuidzijde 13
Groep: Indirecte hinder
Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
10_B	Runde Zuidzijde 13	265081,89	537122,28	5,00	50,8	44,5	36,0	50,8
BA-IH	Bestelauto indirecte hinder	265349,05	537207,11	0,75	28,3	32,9	25,6	37,9
PA-IH	Personenauto indirecte hinder	265346,76	537207,00	0,75	28,2	32,8	25,5	37,8
TR-IH	Tractor indirecte hinder	265051,26	537149,58	1,25	50,7	43,9	--	50,7
VW-IH	Vrachtwagen IH	265051,53	537149,81	1,25	--	--	35,2	45,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Februari 2022 excl.
LAgq bij Bron voor toetspunt: 11_B - Runde Zuidzijde 26
Groep: Indirecte hinder
Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
11_B	Runde Zuidzijde 26	265256,74	537153,67	5,00	51,7	45,4	36,8	51,7
BA-IH	Bestelauto indirecte hinder	265349,05	537207,11	0,75	28,9	33,5	26,3	38,5
PA-IH	Personenauto indirecte hinder	265346,76	537207,00	0,75	28,8	33,5	26,2	38,5
TR-IH	Tractor indirecte hinder	265051,26	537149,58	1,25	51,7	44,8	--	51,7
VW-IH	Vrachtwagen IH	265051,53	537149,81	1,25	--	--	36,0	46,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Februari 2022 excl.
LAgq bij Bron voor toetspunt: 12_B - Runde Zuidzijde 12
Groep: Indirecte hinder
Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
12_B	Runde Zuidzijde 12	265067,64	537115,46	5,00	48,8	42,5	34,0	48,8
BA-IH	Bestelauto indirecte hinder	265349,05	537207,11	0,75	26,2	30,8	23,5	35,8
PA-IH	Personenauto indirecte hinder	265346,76	537207,00	0,75	26,2	30,9	23,6	35,9
TR-IH	Tractor indirecte hinder	265051,26	537149,58	1,25	48,7	41,9	--	48,7
VW-IH	Vrachtwagen IH	265051,53	537149,81	1,25	--	--	33,1	43,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Februari 2022 excl.
LAgq bij Bron voor toetspunt: 13_B - Runde Zuidzijde 27
Groep: Indirecte hinder
Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
13_B	Runde Zuidzijde 27	265277,68	537155,89	5,00	51,1	44,8	36,3	51,1
BA-IH	Bestelauto indirecte hinder	265349,05	537207,11	0,75	28,4	33,0	25,7	38,0
PA-IH	Personenauto indirecte hinder	265346,76	537207,00	0,75	28,3	32,9	25,6	37,9
TR-IH	Tractor indirecte hinder	265051,26	537149,58	1,25	51,1	44,2	--	51,1
VW-IH	Vrachtwagen IH	265051,53	537149,81	1,25	--	--	35,4	45,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Februari 2022 excl.
LAgq bij Bron voor toetspunt: 14_B - Runde Zuidzijde 28/28A
Groep: Indirecte hinder
Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Bron	Omschrijving							
14_B	Runde Zuidzijde 28/28A	265297,70	537159,82	5,00	50,9	44,6	36,1	50,9
BA-IH	Bestelauto indirecte hinder	265349,05	537207,11	0,75	28,2	32,8	25,5	37,8
PA-IH	Personenauto indirecte hinder	265346,76	537207,00	0,75	28,1	32,7	25,5	37,7
TR-IH	Tractor indirecte hinder	265051,26	537149,58	1,25	50,9	44,0	--	50,9
VW-IH	Vrachtwagen IH	265051,53	537149,81	1,25	--	--	35,2	45,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen