

## AKOESTISCH ONDERZOEK

voor de inrichting gelegen aan de

LAARAKKERDIJK 2-2A TE REUSEL

## Colofon

Rapport: Akoestisch onderzoek voor de inrichting gelegen aan de Laarakkerdijk  
2-2a te Reusel

Rapportnummer: 2760ao25321 v2

Status: definitief

Datum: 18 mei 2021

## Projectleiding

Agra-Matic B.V.  
Mevrouw L. Roukens  
0318 - 675 412  
LRoukens@agra-matic.nl

## Opdrachtnemer

G&O Consult  
Postbus 12  
5845 ZG Sint Anthonis  
[www.go-consult.nl](http://www.go-consult.nl)

Burgemeester Wijtvlietlaan 1  
5764 PD De Rips

## Contactpersoon

De heer M. Verhoeven  
0493 - 597 505  
[mverhoeven@go-consult.nl](mailto:mverhoeven@go-consult.nl)



©MEI 2021

G&O CONSULT, POSTBUS 12, NL-5845 ZG SINT ANTHONIS,  
TEL: (0493) 597505  
FAX: (0493) 597509  
[WWW.GO-CONSULT.NL](http://WWW.GO-CONSULT.NL)

ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN. NIETS UIT DEZE UITGAVE MAG WORDEN VERVEELVOUDIGD DOOR MIDDEL VAN DRUK, FOTOKOPIE, MICROFILM, GELUIDSBAND, ELEKTRONISCH OF OP WELKE ANDERE WIJZE DAN OOK, EN EVENMIN IN EEN GEAUTOMATISEERD GEGEVENSBESTAND WORDEN OPGESLAGEN, ZONDER VOORAFGAANDE SCHRIJFTELIJKE TOESTEMMING VAN G&O CONSULT.

AAN DE inhoud van dit rapport kunnen geen rechten worden ontleend. G&O CONSULT verwerpt elke aansprakelijkheid voor een ander gebruik van deze tekst dan voor de situatie waarvoor hij wordt uitgebracht. De informatie in deze tekst is onder voorbehoud en kan veranderd worden zonder voorafgaande kennisgeving.

---

## INHOUDSOPGAVE

HOOFDSTUK 1	INLEIDING .....	5
HOOFDSTUK 2	GESTELDE EISEN.....	6
2.1	Toetsingskader.....	6
2.2	Toetsing berekende waarde.....	7
2.3	Indirecte hinder .....	8
HOOFDSTUK 3	BEDRIJFSSITUATIE .....	9
3.1	Bedrijfsactiviteiten.....	9
3.2	Representatieve bedrijfssituatie (RBS) .....	9
3.3	Regelmatige afwijking van de RBS (RA-RBS) .....	11
HOOFDSTUK 4	REKENMETHODE.....	12
4.1	Rekenmethode .....	12
4.2	Modellering .....	12
4.3	Rekenparameters .....	12
4.4	Toegepaste bronvermogens .....	13
HOOFDSTUK 5	RESULTATEN .....	14
5.1	Aard van het geluid .....	14
5.2	Rekenpunten .....	14
5.3	Resultaten .....	14
5.4	Indirecte hinder .....	16
HOOFDSTUK 6	CONCLUSIE .....	17
6.1	Bespreking resultaten .....	17
6.2	Maatregelen en best beschikbare technieken.....	18
6.3	Conclusies en aanbevelingen .....	19

Bijlage 1: Aangeleverde informatie + berekening luchtwasser

Bijlage 2: Figuren en invoergegevens rekenmodel

Bijlage 3: Resultaten directe hinder

Bijlage 4: Resultaten indirecte hinder

## SAMENVATTING

---

In opdracht van mevrouw L. Roukens van Agra-Matic B.V. is door G&O Consult een akoestisch onderzoek uitgevoerd naar de varkenshouderij gelegen aan de Laarakkerdijk 2-2a te Reusel. Aanleiding tot het instellen van het onderzoek is de aanvraag omgevingsvergunning voor de nieuw te bouwen stal A en luchtwasser voor Stal B en A. Op basis van de aanvraag en inventarisatie van de activiteiten, is een geluidsmodel opgezet waarbij voor de aangevraagde situatie het langtijdgemiddelde geluidsniveau, het maximaal geluidsniveau en de indirecte hinder is berekend.

Ten aanzien van de omliggende geluidsgevoelige objecten van derden is uitgegaan van de geluidsnormen uit de geluidnota van de gemeente Reusel-De Mierden van 45/50 dB(A) etmaalwaarde voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau. Voor het maximale geluidsniveau is uitgegaan van 70 dB(A) etmaalwaarde. Voor wat betreft de toetsing van de indirecte hinder is aangesloten bij de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A).

Uit de berekeningen volgt dat met de representatieve bedrijfssituatie de geluidsnormen op omliggende geluidsgevoelige objecten en op 100 meter afstand van de inrichting niet wordt overschreden.

Tijdens de regelmatige afwijking van de representatieve bedrijfssituatie (afvoer van varkens in de nachtperiode) vinden overschrijdingen plaats van de geluidsnormen ter hoogte van de woning Laarakkerdijk 1 en op het toespunt op 100 meter ten oosten van de inrichtingsgrens.

De indirecte hinder voldoet in beide bedrijfssituaties aan de voorkeursgrenswaarde.

Verzocht wordt om de afvoer van varkens in de nachtperiode 1 keer per week als regelmatige afwijking van de representatieve bedrijfssituatie te beschouwen. De aangevraagde situatie wordt, met in achtneming van het bovenstaande, op het punt van akoestiek vergunbaar geacht.

Figuur 1

Luchtfoto Laarakkerdijk 2-2a,  
Reusel (geel omcirkeld)

(Bron: PDOK viewer)



# 1

## HOOFDSTUK 1 INLEIDING

In opdracht van mevrouw L. Roukens van Agra-Matic B.V. is door G&O Consult een akoestisch onderzoek uitgevoerd naar de varkenshouderij gelegen aan de Laarakkerdijk 2-2a te Reusel. Aanleiding tot het instellen van het onderzoek is de aanvraag omgevingsvergunning voor de nieuw te bouwen stal A en luchtwasser voor Stal B en A.

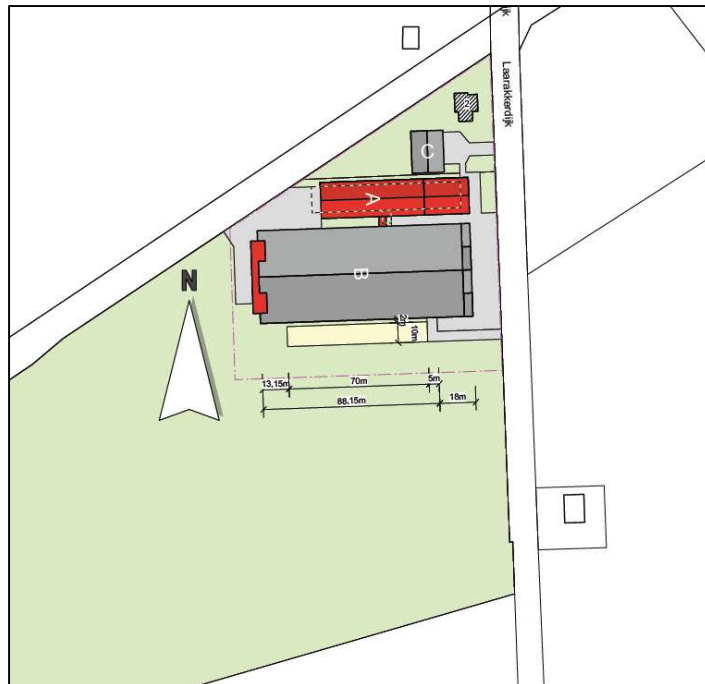
Het onderzoek heeft als doel het bepalen van de toekomstige geluidsbelasting op omliggende geluidsgevoelige bestemmingen, zoals woningen van derden en op referentiepunten op bepaalde afstanden van de inrichtingsgrens, als gevolg van de aangevraagde bedrijfsactiviteiten binnen de inrichting. De resultaten zijn vervolgens getoetst aan eisen van het bevoegd gezag.

De gegevens met betrekking tot de aan te vragen bedrijfssituatie zijn beschikbaar gesteld door de opdrachtgever. Op basis van deze gegevens is een berekening gemaakt van de te verwachten equivalente en maximale geluidsniveaus op de omliggende, bepalende woningen van derden en op rekenpunten vanaf de inrichtingsgrens.

Figuur 2

Aangevraagde situatie

Bron: tekening Agra-Matic B.V.,



## **2.1**

### **TOETSINGSKADER**

Door de gemeente Reusel- De Mierden is een Nota industrielawaai opgesteld. De Nota industrielawaai heeft als doel de gewenste geluidkwaliteit met betrekking tot bedrijvigheid binnen de gemeente Reusel - De Mierden vorm te geven. Vanwege het specifieke karakter en de verschillende behoeften per wijk of dorpskern, is gekozen voor een gebiedsgerichte aanpak van industrielawaai. Met het gebiedsgerichte geluidbeleid wordt een richtwaarde afgewogen en vastgelegd die het best past bij het specifieke karakter en de behoefte van het deelgebied. Bewoners hebben behoefte aan beperking van geluidhinder. Het beschermingsniveau tegen lawaai hangt af van de gewenste activiteiten en het karakter van het deelgebied; in een woonwijk zal de bescherming hoger zijn dan in het centrum of op een bedrijventerrein.

De gemeentelijke nota industrielawaai voor de gemeente Reusel - De Mierden bevat een kaart van deelgebieden en een tabel met richtwaarden voor de onderscheiden gebieden. Daarbij gelden een aantal randvoorwaarden.

Op basis van de inventarisaties kan het grondgebied van de gemeente worden ingedeeld in een aantal deelgebieden met een akoestische gebiedstypering. Deze zijn weergegeven in tabel 2.1. De genoemde richtwaarde geldt voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau voor bedrijfsactiviteiten binnen inrichtingen.

Tabel 2.1

Richtwaarden Nota industrielawaai Reusel - De Mierden

Langtijdgemiddeld geluidsniveau L <sub>Ar, LT</sub>	Dag	Avond	Nacht
Centrumgebied	50	45	40
Wonen en wonen/werken	45	40	35
Bedrijventerrein	50	45	40
Extensiveringsgebied natuur- en stiltegebied	40	35	30
Extensiveringsgebied wonen, werken, ontwikkeling	45	40	35
Recreatiegebied	45	40	35
Landbouwontwikkelingsgebied	50	45	40
Verwevingsgebied	45	40	35

De richtwaarden gelden ter plaatse van woningen van derden (of andere geluidgevoelige bestemmingen). Indien in de directe omgeving (in een bepaalde windrichting) geen woningen van derden aanwezig zijn, en op basis van een vigerend bestemmingsplan niet kunnen komen, is het, ter beperking van de te vergunnen geluidruimte, wenselijke waarden ter plaatse van “rekenpunten” vast te leggen. Op een afstand van 100 meter van de inrichtingsgrens geldt daarom de richtwaarde van het gebied waarin het rekenpunt ligt. Toetsing van bedrijven, nabij, of op de grens van gebieden met verschillende grenswaarden, vindt als volgt plaats: ter plaatse van het beoordelingspunt wordt getoetst aan de waarde die geldt voor het gebied waarin het beoordelingspunt ligt (gevels van woningen of 100 meter van de grens van de inrichting). Indien een beoordelingspunt, gekozen op kortere afstand dan 100 meter van de inrichting, kan voldoen aan de daar geldende (mogelijk hogere) richtwaarde, dan mag worden afgeweken van toetsing op 100 meter van de inrichtingsgrens. Ter plaatse van een woning dient desondanks voldaan te worden aan de daar geldende (mogelijk lagere) richtwaarde.

Behalve aan de grenswaarden voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau moeten beperkingen gesteld worden aan het optredende maximale geluidsniveau  $L_{Amax}$ , gemeten in de meterstand “fast”. Er dient gestreefd te worden naar het voorkomen van incidentele verhogingen van het geluid groter dan 10 dB(A) ten opzichte van het equivalente niveau over de betreffende periode. Lagere maximale geluidsniveaus worden, gezien de van nature aanwezige geluiden, niet als hinderlijk beschouwd. In die gevallen waarbij niet aan de grenswaarden kan worden voldaan, kunnen op basis van de afwijkingsbevoegdheid wegens bijzondere omstandigheden hogere maximale geluidsniveaus worden vergund. Echter, op basis van de beschikbare kennis omtrent hinder door maximale geluidsniveaus wordt sterk aanbevolen de maximale geluidsniveaus voor de dag-, avond- en nachtperiode van respectievelijk 70 dB(A), 65 dB(A) en 60 dB(A) niet te overschrijden.

## 2.2

### TOETSING BEREKENDE WAARDE

Het grootste gedeelte van de inrichting, de woning aan de Pikoreistraat 12 en het referentiepunt op 100 meter ten westen van de inrichting bevinden zich in “zone rondom motorcrosssterren”. Deze zone wordt door de gemeentelijke nota gezien als een bijzonder recreatieterrein waarbinnen een hogere waarde wordt gehanteerd van 50 dB(A) etmaalwaarde. De woningen aan de Voorste Heikant 15, Laarakkerdijk 1, Laarakkerdijk 4 en de referentiepunten op 100 meter ten oosten en zuiden van de inrichting zijn gelegen in een “Verwevings/buitengebied”. Voor agrarische bedrijfswoningen mag ten behoeve van agrarische bedrijfsactiviteiten worden afgeweken tot een waarde van 50 dB(A). De maximale geluidsniveaus worden enkel ter hoogte van woningen van derden getoetst.

Vooralsnog wordt voor het langtijdgemiddelde geluidniveau de richtwaarde voor de hierboven vermelde gebiedstyperingen aangehouden.

Wat betreft het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ( $L_{Ar, LT}$ ) zal toetsing plaatsvinden aan:

- 50 / 45 dB(A) in de dagperiode (tussen 07.00 en 19.00 uur);
- 45 / 40 dB(A) in de avondperiode (tussen 19.00 en 23.00 uur);
- 40 / 35 dB(A) in de nachtperiode (tussen 23.00 en 07.00 uur).

Wat betreft de maximale geluidsniveaus ( $L_{Amax}$ ) zal toetsing plaatsvinden aan:

- 70 dB(A) in de dagperiode (tussen 07.00 en 19.00 uur);
- 65 dB(A) in de avondperiode (tussen 19.00 en 23.00 uur);
- 60 dB(A) in de nachtperiode (tussen 23.00 en 07.00 uur).

## **2.3**

### **INDIRECTE HINDER**

In de milieuwetgeving wordt er naast een beoordeling van de geluidsemissie ten gevolge van de activiteiten binnen de inrichting, ook gevraagd om een beoordeling van de activiteiten buiten het terrein van de inrichting, voor zover dit direct verband heeft met de aan- en afvoerbewegingen voor de onderhavige inrichting. Dit verkeer dient, volgens de circulaire Beoordeling geluidhinder wegverkeer in verband met vergunningverlening Wet Milieubeheer (Minister van VROM, Staatscourant 29 februari 1996, nr. 44 / Schrikkelcirculaire), beoordeeld te worden op basis van de equivalente geluidsniveaus door de berekende etmaalwaarde te toetsen aan de voorkeurgrenswaarde van 50 dB(A) en indien noodzakelijk geacht na bestuurlijke afweging aan de maximale grenswaarde van 65 dB(A).

# **3**

---

## **HOOFDSTUK**

## **BEDRIJFSSITUATIE**

---

### **3.1**

#### **BEDRIJFSACTIVITEITEN**

Na informatie te hebben ingewonnen bij de opdrachtgever en de aanvraag om een omgevingsvergunning milieu te hebben bestudeerd, blijkt dat binnen de inrichting op een werkdag de in paragraaf 3.2 beschreven bedrijfsactiviteiten plaatsvinden. De inrichting is zeven dagen per week 24 uur in werking. Op erkende zon- en feestdagen vinden, behoudens het voeren en de ventilatie, verder geen bedrijfsactiviteiten plaats. Opgemerkt dient te worden dat de (meer-)wekelijkse en dagelijkse activiteiten gezamenlijk in één etmaal zijn gemodelleerd (worst-case scenario). In werkelijkheid zullen de onderstaande activiteiten nooit allemaal binnen één etmaal plaatsvinden aangezien dit in sommige gevallen planmatig niet mogelijk is.

### **3.2**

#### **REPRESENTATIEVE BEDRIJFSSITUATIE (RBS)**

De representatieve bedrijfssituatie (rbs) is de maximale werksituatie, die vaker voorkomt dan twaalf maal per jaar. De representatieve bedrijfssituatie is in overeenstemming met de opdrachtgever in kaart gebracht. De voertuigbewegingen zijn gebaseerd op het aantal voertuigbewegingen zoals opgesteld door Agra-Matic, deze is terug te vinden in bijlage 1. Deze voertuigbewegingen betreffen een worst-case scenario. Het aantal voertuigbewegingen die binnen één week plaats kunnen vinden zijn in het onderzoek binnen één etmaal gemodelleerd. In de werkelijke situatie zullen de voertuigbewegingen binnen één etmaal lager liggen. De gebouwaanduiding in deze tekst komt overeen met de aanduiding op de milieutekening.

##### **Aan-/afvoer diversen**

Binnen de inrichting vinden diverse activiteiten in de dagperiode plaats voor de aan- of afvoer van diverse materialen of stoffen. Dit zijn activiteiten zoals de afvoer van spuwater, afvoer van kadavers en aanvoer hulpmiddelen/diversen. Deze activiteiten komen niet binnen één etmaal voor. De aanvoer van hulpmiddelen/diversen is als maatgevend beschouwd aangezien deze activiteit het vaakst voorkomt. Voor de aanvoer van hulpmiddelen/diversen bezoeken twee vrachtwagens van derden de inrichting (mobiele bron M11). Bij het lossen van hulpmiddelen/diversen draait de vrachtwagenmotor stationair, dit duurt 20 minuten per vracht (puntbron P06).

##### **Aan-/afvoer varkens dagperiode**

Per week worden er ten hoogste drie vrachten aan varkens aangevoerd in de dagperiode. Het lossen van de varkens vindt plaats aan de oostzijde van stal B en westzijde van stal A. In het onderzoek is er van uit gegaan dat alle drie de vrachtwagens van derden de inrichting bezoeken binnen één etmaal (worst-

case). De vrachtwagens bezoeken de inrichting verdeeld over stal A en B (mobiele bronnen M04 en M05). Het lossen van varkens duurt 1 uur per vracht (puntbronnen P01 en P02). Met het onderzoek is aangenomen dat de laadklep ten hoogste 10 minuten per vracht in gebruik is (puntbron P07 en P08).

Ten hoogste één per week worden varkens afgevoerd in de dagperiode en in enkele gevallen in de nachtperiode. De afvoer van varkens in de nachtperiode wordt verder beschouwd bij de regelmatige afwijking van de RBS. Voor de afvoer van varkens tijdens de dagperiode bezoekt één vrachtwagen van derden de inrichting (mobiele bron M07). In het onderzoek is er vanuit gegaan dat het laden van varkens in de dagperiode plaatsvindt ter hoogte van stal A. Het laden van varkens duurt 1 uur (puntbron P02). Met het onderzoek is aangenomen dat de laadklep ten hoogste 10 minuten per vracht in gebruik is (puntbron P08).

#### Aanvoer voer

Per week worden 3 vrachtwagens met droogvoer aangevoerd. Binnen één etmaal bezoeken ten hoogste twee vrachtwagens van derden de inrichting in de dagperiode (mobiele bron M08). Het lossen van het voer duurt ten hoogste 1 uur per vracht (puntbron P05).

#### Afvoer mest

Per week worden ten hoogste 8 vrachten mest afgevoerd van het bedrijf. In het onderzoek is er vanuit gegaan dat alle 8 vrachten binnen één etmaal plaatsvinden (worst-case). Derhalve bezoeken voor de afvoer van mest 8 vrachtwagens het bedrijf in de dagperiode verdeeld over Stal A en Stal B (mobiele bron M09 en M10). Het laden en overpompen van de mest duurt 20 minuten per vrachtwagen (puntbron P03 en P04).

#### Bezoekers

Door verkeer van de bewoners en werverkeer van personeel vinden er met een personenauto ten hoogste 10 bewegingen plaats in de dagperiode (mobiele bron M01). Daarnaast vinden er in de dagperiode ten hoogste 10 bezoeken plaats met een bestelbus (mobiele bron M02).

#### Tractor

In de dagperiode vinden 2 bewegingen met een tractor plaats binnen de inrichting ten behoeve van diverse werkzaamheden (mobiele bron M03).

#### Aanvoer bijproducten/brijvoer

Per week worden er drie vrachten bijproducten/brijvoer aangeleverd. In het onderzoek is er vanuit gegaan dat deze drie vrachten binnen één etmaal worden geleverd (worst-case). Hiervoor bezoeken 3 vrachtwagens van derden de inrichting alwaar deze naar de sleufsilo rijden (mobiele bron M13). De bijproducten/brijvoer worden gelost doormiddel van een tractor, dit neemt 10 minuten in beslag per vracht (puntbron P31). De bijproducten/brijvoer worden vanuit de sleufsilo vervoerd naar de bijvoerkeuken in stal B, hiervoor vinden ten hoogste 6 tractorbewegingen plaats in de dagperiode (mobiele bron M12).

#### Stationaire bronnen

De stallen worden geventileerd door één luchtwassers die zich bevindt aan de westzijde van Stal B. De luchtwasser bevat 15 ventilatoren die elk afzonderlijk zijn ingevoerd in het rekenmodel (puntbron P16 t/m P30). Met behulp van de fabrikantgegevens zijn de geluidniveaus van de ventilatoren bepaald. De berekening is opgenomen in bijlage 1.

In het onderzoek is uitgegaan dat de ventilatoren op een vermogen draaien van 100% over de dagperiode, 90% over de avondperiode en 70% over de nachtperiode. Doordat de frequentie gereguleerde ventilatoren in de dag-, avond- en nachtperiode op een lager toerental draaien, vindt er een reductie plaats van het bronvermogen overeenkomstig onderstaande formule:

$$\Delta L = L_{W_1} - L_{W_2} = 50 \times \log \left( \frac{N_1}{N_2} \right)$$

Waarin:

$\Delta L$  = Damping geluidsvermogen;

$LW_1$  = Geluidsvermogen op vol toerental;

$LW_2$  = Geluidsvermogen op gevraagd toerental;

$N_1$  = Toerental vol vermogen;

$N_2$  = Toerental verlaagd vermogen.

Ter hoogte van de voersilo's zijn 4 voervijzels aanwezig. De voervijzels zijn dagelijks 2 uur in de dagperiode en 20 minuten in de avondperiode in bedrijf. Het bronvermogen is hiertoe opgehoogd met 6,02 dB(A) waardoor deze bronnen het totaal aantal vijzels vertegenwoordigt op de betreffende positie (puntbron P13).

Daarnaast zijn een viertal roerwerken aanwezig ter hoogte van de vloeibare grondstoffensilo. De roerwerken zijn dagelijks 1 uur in dagperiode, 20 minuten in de avondperiode en 40 minuten in de nachtperiode in bedrijf (puntbronnen P09 t/m P12)

De binnen de stallen en gebouwen aanwezige mobiele zaagtafel, schaafbank, hydrofoor, slijpmachine, roerwerken voerpompen, hamermolen, voormenger en noodstroomaggregaat zijn buiten de inrichting niet hoorbaar. Derhalve zijn deze niet in het onderzoek opgenomen.

### 3.3

### **REGELMATIGE AFWIJKING VAN DE RBS (RA-RBS)**

#### **Afvoer varkens nacht**

Ten hoogste één per week worden varkens afgevoerd in de nachtperiode. Voor de afvoer van varkens tijdens de nachtperiode bezoekt één vrachtwagen van derden de inrichting (mobiele bron M06). Het laden van varkens duurt 1 uur per vracht (puntbron P14). Met het onderzoek is aangenomen dat de laadklep ten hoogste 10 minuten per vracht in gebruik is (puntbron P15).

# **4**

## **HOOFDSTUK**

## **REKENMETHODE**

---

### **4.1**

### **REKENMETHODE**

De vastlegging van de akoestische informatie van de op het bedrijf aanwezige geluidsbronnen en de berekeningen voor de geluidsoverdracht zijn uitgevoerd overeenkomstig de voorschriften van de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai" uitgave 1999 (HMRI-II).

### **4.2**

### **MODELLERING**

Ten behoeve van het akoestisch onderzoek is er een model opgezet met gebruikmaking van het computerprogramma Geomilieu V2020.2 van DGMR raadgevende ingenieurs BV te Den Haag. De overdrachtsberekeningen in het model gebeuren conform de voorschriften van de methode II.8 uit de Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai, uitgave 1999. In het model zijn met de overdrachtsberekeningen meegerekend:

- Geometrische uitbreidings (afstand);
- Afname ten gevolge van akoestisch goed isolerende obstakels;
- Afname/ toename ten gevolge van reflectie, door verstrooiing tegen en absorptie van de bodem;
- Afname/ toename door reflecties tegen/ absorptie van obstakels;
- Afname van het geluidsniveau door absorptie in lucht.

De resultaten van het overdrachtnodel volgens de standaardmethode HMRI-II zullen altijd in gelijke of hogere immisiewaarden resulteren dan de werkelijke (gemeten) immissieniveaus.

Met het onderzoek is uitgegaan dat alle rijbewegingen worden uitgevoerd met een gemiddelde snelheid van 10 km/uur. De onderlinge afstand van de puntbronnen is op 10 meter aangehouden.

### **4.3**

### **REKENPARAMETERS**

Met het onderzoek zijn de volgende modeleigenschappen aangehouden:

Standaard maaiveldhoogte: 0

Standaard bodemfactor: 1,0 (akoestisch zacht)

Verharde bodemfactor: 0,0 (zie bijlage)

Meteorologische correctie: Standaardcorrectie 5,0

Standaardwaarde absorptie: HRMI - II.8

Luchtabsorptie:

frequentie (Hz):	31,5	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
absorptie (dB/km):	0,02	0,07	0,25	0,76	1,63	2,86	6,23	19,00	67,40

#### 4.4

#### TOEGEPASTE BRONVERMOGENS

De gehanteerde bronvermogens zijn afkomstig van literatuurgegevens, dan wel uit in eigen beheer uitgevoerde geluidsmetingen bij soortgelijke activiteiten/installaties.

Tabel 4.1

Gehanteerde bronniveaus

Omschrijving	Bronvermogen $L_w$ - dB(A)	Piekniveau $L_{Max}$ - dB(A)	Piekverho- ging $\Delta L$ - dB
Bestelbus	92	97	+ 5
Laadlift vrachtwagen	80	--	--
Laden/lossen varkens	99	116	+ 17
Mest laden, overpompen	100	--	--
Stienen SGS 92T-D4S	92	--	--
Lossen hulpmiddelen/diversen	95	--	--
Personenauto	91	96	+ 5
Tractor	105	110	+ 5
Vrachtwagen	103	108	+ 5
Vullen silo's	104	--	--
Roerwerk	80	--	--
Voervijzel	80	--	--

# **5**

---

## **HOOFDSTUK**

## **RESULTATEN**

---

### **5.1**

#### **AARD VAN HET GELUID**

Gezien de aard van de geluidsbronnen en de afstand van de bronnen tot aan de beoordelingspunten, is het niet te verwachten dat op de beoordelingspunten geluid met een tonaal of impulsachtig karakter hoorbaar is, of dat er muziekgeluid te horen is. Ook wordt niet verwacht dat er sprake zal zijn van trilling-hinder of laagfrequent geluid.

### **5.2**

#### **REKENPUNTEN**

De rekenpunten zijn geprojecteerd op omliggende geluidsgevoelige objecten en op referentieafstanden op 100 meter van de grens van de inrichting. De rekenhoogte is op omliggende woningen op 1,5 m + maaiveld in de dagperiode aangehouden en op 5,0 m + maaiveld in de avond- en nachtperiode. De rekenhoogte op referentieafstanden van de inrichtingsgrens is in het gehele etmaal op 5 meter + maaiveld aangehouden.

Voor de bepaling van de maximale geluidsniveaus is de voor de bronkenmerkende piekverhoging ( $\Delta L$ , overeenkomstig tabel 4.1) als negatieve reductie ingevoerd (dit heeft tot gevolg dat de piekverhoging bij het bronvermogen wordt opgeteld). Vervolgens is hiervan het immissieniveau bepaald en verminderd met de opgetreden meteocorrectieterm ( $C_m$ ). Voor wat betreft de geluidsbronnen zonder kenmerkende piekverhogingen is het directe immissieniveau bepaald en verminderd met de opgetreden meteocorrectieterm. Het hoogst opgetreden invallend geluidsniveau van deze groep is op de rekenpunten bepaald en als hoogst optredende piekgeluid in de betreffende periode beschouwd.

### **5.3**

#### **RESULTATEN**

In tabel 5.1 en 5.2 zijn de resultaten weergeven van de twee bedrijfssituaties voor de maatgevende woningen van derden, evenals enkele controlepunten op verschillende windhoeken. In de bijlage is een uitgebreidere lijst met de deelbijdrage van de afzonderlijke geluidsbronnen opgenomen. Overschrijdingen van de grenswaarden staan in de tabellen onderstreept.

Tabel 5.1

Resultaten representatieve bedrijfssituatie

Toetspunt	Dag		Avond		Nacht	
	L <sub>Ar, LT</sub> dB(A)	L <sub>Amax</sub> dB(A)	L <sub>Ar, LT</sub> dB(A)	L <sub>Amax</sub> dB(A)	L <sub>Ar, LT</sub> dB(A)	L <sub>Amax</sub> dB(A)
Grenswaarde	50	70	45	65	40	60
T01	Pikoreistraat 12	44	55	43	36	38
T06	100 meter west	46	--	45	--	39
Grenswaarde	45	70	40	65	35	60
T02	Laarakkerdijk 1	45	63	37	32	32
T03	Voortse Heikant 15	36	53	30	23	24
T04	100 meter oost	44	--	36	--	31
T05	100 meter zuid	43	--	40	--	35

Tabel 5.2

Resultaten representatieve bedrijfssituatie inclusief de regelmatige afwijking.

Toetspunt	Nacht Laden varkens		
	L <sub>Ar, LT</sub> dB(A)	L <sub>Amax</sub> dB(A)	
Grenswaarde	40	60	
T01	Pikoreistraat 12	38	47
T06	100 meter west	39	--
Grenswaarde	35	60	
T02	Laarakkerdijk 1	39	64
T03	Voortse Heikant 15	30	55
T04	100 meter oost	39	--
T05	100 meter zuid	35	--

## 5.4

### INDIRECTE HINDER

Met de berekening van de indirecte hinder is de woning Laarakkerdijk 1 als maatgevend beschouwd, aangezien deze woning aan de ontsluitingsroute van de inrichting is gelegen. Met het onderzoek is uitgegaan dat al het verkeer deze woning passeert. Er is uitgegaan van een representatieve bedrijfssituatie inclusief de regelmatige afwijking van de representatieve bedrijfssituatie.

Tabel 5.3

Overzicht rijbewegingen tijdens de representatieve bedrijfssituatie inclusief regelmatige afwijking van de RBS

Aantal bewegingen	Mobiele bron	Dag	Avond	Nacht
Personenauto	M50	10	--	--
Bestelbus	M51	20	--	--
Vrachtwagen	M52	38	--	2
Tractor	M53	4	--	--

Met de berekening is uitgegaan dat de vrachtwagens, bestelbussen en personenauto's met een snelheid van 50 km per uur en de tractor met 25 kilometer per uur de woning passeert. De rekenhoogte is in de dagperiode op 1,5 meter + maaiveld aangehouden en in de avond- en nachtperiode op 5,0 meter + maaiveld. De indirecte hinder is berekend middels een separate groep in het rekenmodel te plaatsen.

Tabel 5.4

Resultaten indirecte hinder

Toetspunt	Dag $L_{Ar, LT}$ dB(A)	Avond $L_{Ar, LT}$ dB(A)	Nacht $L_{Ar, LT}$ dB(A)	Etmaal $L_{Etmaal}$ dB(A)
Grenswaarde	50	45	40	50
T07 Laarakkerdijk 1 IH	41	--	30	43

# **HOOFDSTUK**

# **6 CONCLUSIE**

---

## **6.1**

### **BESPREKING RESULTATEN**

In opdracht van mevrouw L. Roukens van Agra-Matic B.V. is door G&O Consult een akoestisch onderzoek uitgevoerd naar de varkenshouderij gelegen aan de Laarakkerdijk 2-2a te Reusel. Aanleiding tot het instellen van het onderzoek is de aanvraag omgevingsvergunning voor de nieuw te bouwen stal A en luchtwasser voor Stal B en A. Op basis van de aanvraag en inventarisatie van de activiteiten, is een geluidsmodel opgezet waarbij voor de aangevraagde situatie het langtijdgemiddelde geluidsniveau, het maximaal geluidsniveau en de indirecte hinder is berekend.

Het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau van 45/50 dB(A) etmaalwaarde wordt ter hoogte van de geluidsgevoelige objecten en op 100 meter afstand van de inrichting niet overschreden. Voor wat betreft het maximaal geluidsniveau, hier wordt op de rekenpunten voldaan aan de grenswaarde van 70 dB(A) etmaalwaarde.

Ten tijde van de regelmatige afwijking (afvoer van varkens in de nachtperiode), vinden overschrijdingen plaats van het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau van 45 dB(A) etmaalwaarde ter hoogte van de woning Laarakkerdijk 1 en op het rekenpunt 100 meter oosten van de inrichtingsgrens in de nachtperiode. Voor wat betreft het maximale geluidsniveau, hier vindt een overschrijding plaats van de grenswaarde van 70 dB(A) etmaalwaarde ter hoogte van de woning Laarakkerdijk 1 tijdens de nachtperiode.

De indirecte hinder voldoet ten tijde van beide bedrijfssituaties aan de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A).

Binnen de akoestiek worden er afwegingen verlangd voor wat betreft het toepassen van doeltreffende maatregelen en de best beschikbare technieken (BBT).

#### **Maatregelen Regelmatige afwijking van de RBS**

De overschrijding ter hoogte van de woning Laarakkerdijk 1 en op 100 meter ten oosten van de inrichtingsgrens wordt veroorzaakt door het laden en lossen van varkens in de nachtperiode (puntbron P15). Het laden en lossen van varkens in de nachtperiode is een reeds bestaande situatie dat niet zal veranderen in de beoogde situatie. Daarnaast wordt deze activiteit bepaald door de afnemer (slachthuis) en is organisatorisch niet te verplaatsen naar de dagperiode.

De ruimte tussen deze activiteit en de woning Laarakkerdijk 1 betreft grotendeels een open ruimte (erfverharding, Laarakkerdijk en landerijen). Het treffen van maatregelen in de vorm van geluidschermen worden in een dergelijk opengebied uit ruimtelijk oogpunt niet wenselijk geacht. Tevens komen geluidschermen ter hoogte van de weg de verkeersveiligheid niet ten goede.

De afvoer van de dieren vindt plaats met wisselend materieel van derden waaraan bronmaatregelen redelijkerwijs niet zijn te treffen door de inrichtinghouder. Daarnaast dient opgemerkt te worden dat de overschrijding ten hoogste één keer per week plaatsvind waardoor de overlast beperkt blijft.

De woning Laarakkerdijk 1 betreft een agrarische bedrijfswoning. De geluidnota biedt de mogelijkheid om bij agrarisch bedrijfswoningen af te wijken van de richtwaarde tot ten hoogste 50 dB(A) etmaalwaarde. Deze waarde wordt in onderhavig geval niet overschreden. In dat geval vindt voor de woning alleen nog een overschrijding plaats van het maximale geluidniveau.

Derhalve wordt verzocht deze activiteit te vergunnen als zijnde regelmatige afwijking van de representatieve bedrijfssituatie. Middels jurisprudentie (oa ECLI:NL:RVS:2012:BX4654) en de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening is dit voor ten hoogste 1 dagdeel per week toe te staan. Verzocht wordt derhalve om deze activiteit voor ten hoogste 1 keer per week in de nachtperiode toe te staan.

#### **Best beschikbare technieken**

Op 15 februari 2017 is een Uitvoeringsbesluit genomen tot vaststelling van BBT-conclusie voor de intensieve veehouderij.

Onder 1.7 is dit voor het aspect geluid nader omschreven. Als basis wordt het opzetten en uitvoeren van een geluidsbeheersplan (BBT9) als BBT gezien.

*Met onderhavig onderzoek en de te stellen geluidvoorschriften kan hierin worden voorzien.*

Om geluidemissies te voorkomen of te beperken (BBT10) worden één of meerdere combinaties van onderstaande maatregelen als BBT gezien:

Voldoende afstand in achtnemen, afstand tussen geluidbron en ontvanger vergroten, lengte van de distributiepijpen zo klein mogelijk te houden, voertuigbewegingen voor de voerverstrekking zo kort mogelijk houden.

*Transportroutes op het erf zijn zodanig ingericht dat het lossen op grotere afstand plaatsvindt van omliggende woningen van derden. Daarnaast worden de transportroutes zo kort mogelijk gemaakt. De beoogde luchtwasser is op een zo groot mogelijke afstand gesitueerd van woningen van derden.*

Deuren en grote openingen van het gebouw sluiten, met name tijdens het voeren, ervaren personeel inzetten, vermijden van lawaaiige werkzaamheden in de

nacht en het weekend, ten tijde van onderhoud maatregelen treffen ten behoeve van lawaaibeheersing, transportbanden en schroeven zoveel mogelijk geladen laten lopen, te schrapen buitenoppervlakken zo klein mogelijk houden.  
*Ten behoeve van dierenwelzijn en diergezondheid zijn deuren in zijn algemeenheid gesloten. Grote openingen zijn niet voorzien.*

Geluidsarme hoogrenderende ventilatoren toepassen, geluidsarme pompen, compressoren en voersystemen.  
*Stal B en A worden voorzien van een nieuwe luchtwasser met nieuwe ventilatoren. Hiermee worden de verouderde ventilatoren vervangen.*

Daarnaast kan gedacht worden aan lawaai beperkende maatregelen, trilling isolatie, afscherming van lawaaierige uitrusting en geluidisolatie van gebouwen.  
*De activiteiten worden deels afgeschermd door de aanwezige bebouwing. Het eigen materieel wordt in goede staat onderhouden in verband met de continuïteit van de bedrijfsvoering. Er worden geen installaties voorzien die trilling-hinder kunnen veroorzaken.*

Tot slot kan nog gedacht worden aan maatregelen in de overdracht door het plaatsen van obstakels en laad- en losactiviteiten zoveel als mogelijk in de dagperiode laten plaatsvinden en te beperken op zon- en feestdagen.

*De reguliere activiteiten vinden zoveel als mogelijk in de dagperiode plaats. Op zon en feestdagen vinden geen activiteiten plaats met uitzondering van het voeren van de dieren en het in bedrijf zijn van de luchtwasser.*

Verondersteld mag worden dat de huidige bedrijfsvoering en de aanwezige ouverture voldoet aan de huidige stand der techniek.

### **6.3**

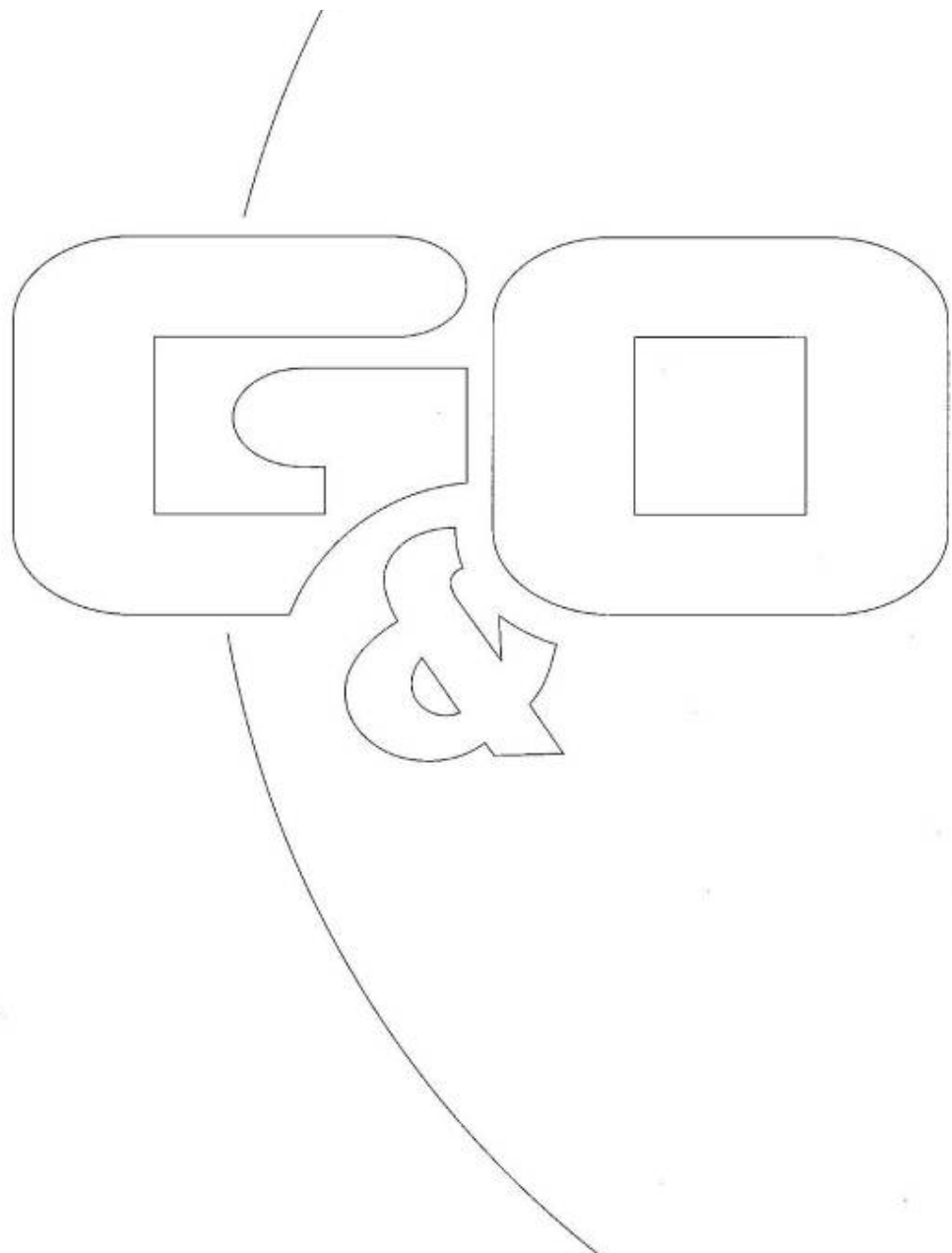
### **CONCLUSIES EN AANBEVELINGEN**

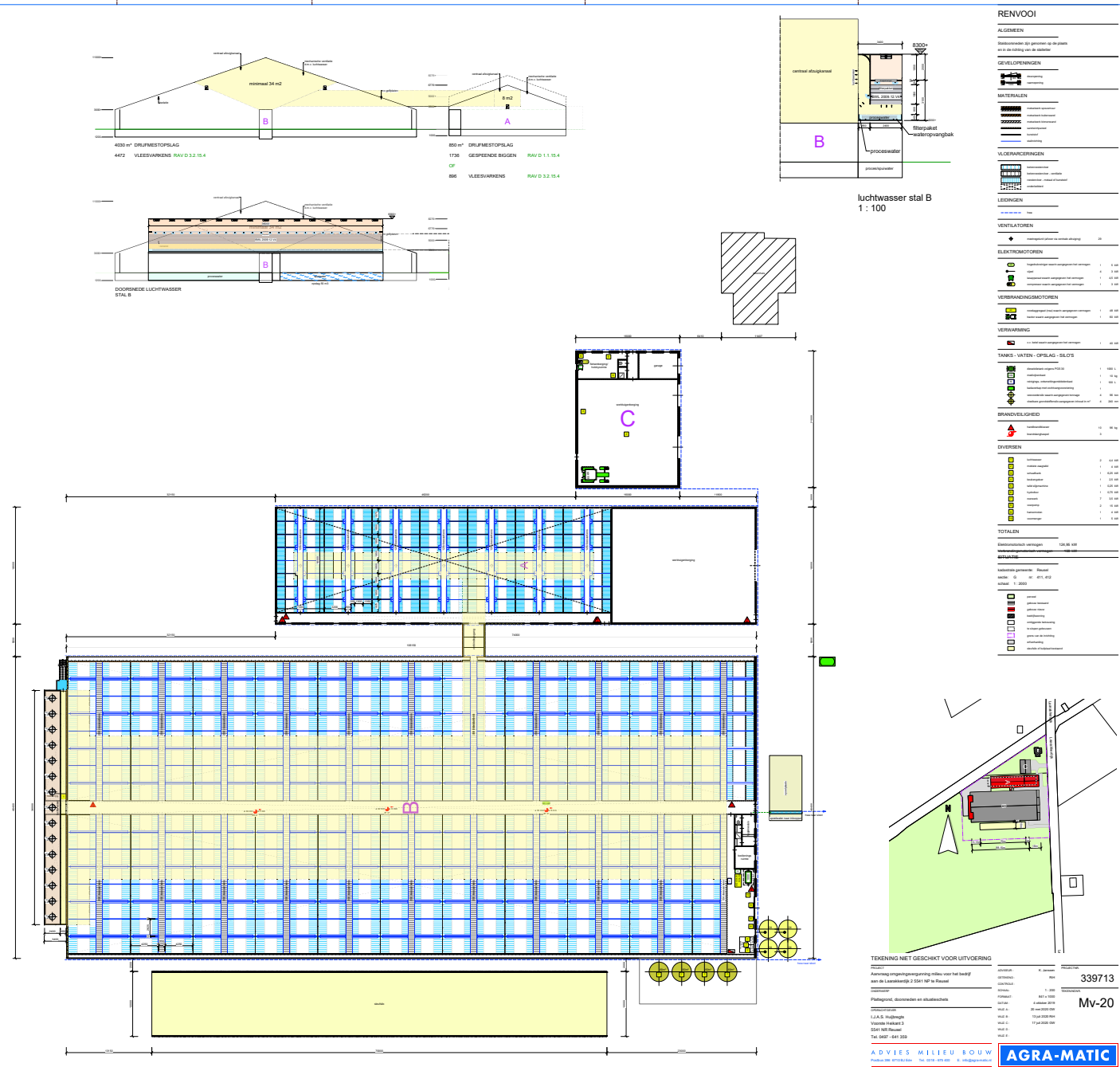
Verzocht wordt om de afvoer van varkens in de nachtperiode 1 keer per week als regelmatige afwijking van de representatieve bedrijfssituatie te beschouwen.

De aangevraagde situatie wordt, met in achtneming van het bovenstaande, op het punt van akoestiek vergunbaar geacht.

## Bijlage 1

Aangeleverde informatie + berekening  
luchtwassers









## SGS

### Regelbare hogedruk ventilatoren

- Ventileren met tegendruk
- Laag energieverbruik in het regelbereik
- Geluidsarm
- Drukstabil in het regelbereik
- Geschikt voor centrale afzuigsystemen, luchtwassers en mestdrooginstallaties
- Voor elke situatie een passende oplossing

**Technische specificaties SGS****Algemeen**

- 900 toeren
- laag geluidsniveau
- drukstabiel, ook bij laag toerental
- laag energieverbruik per 1000m<sup>3</sup> over het hele regelbereik
- verkrijgbaar in 71, 82 en 92 cm
- leverbaar met 0,75 / 1,1 / 1,5 of 2,2kW motor
- voorzien van 2 of 4 bladen
- veiligheidsrooster optioneel
- beschermklasse: IP-56

**De SGS hogedruk ventilatoren**

De Stienen SGS ventilatoren zijn speciaal ontwikkeld om ook met hogere tegendruk energiezuinig, geluidsarm en goed regelbaar te ventileren. Dat maakt de SGS ventilator bij uitstek geschikt voor centrale afzuigsystemen, al dan niet in combinatie met luchtwassers en mestdrooginstallaties. Stienen BE levert deze ventilatoren in 9 verschillende uitvoeringen. Daarmee bieden we voor elke situatie een passende oplossing.

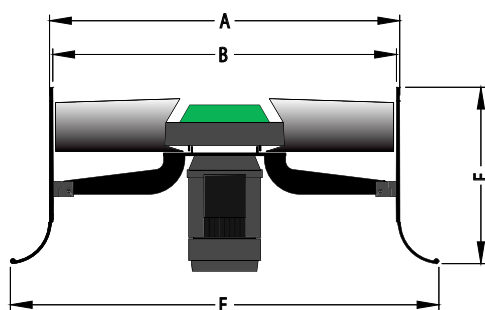
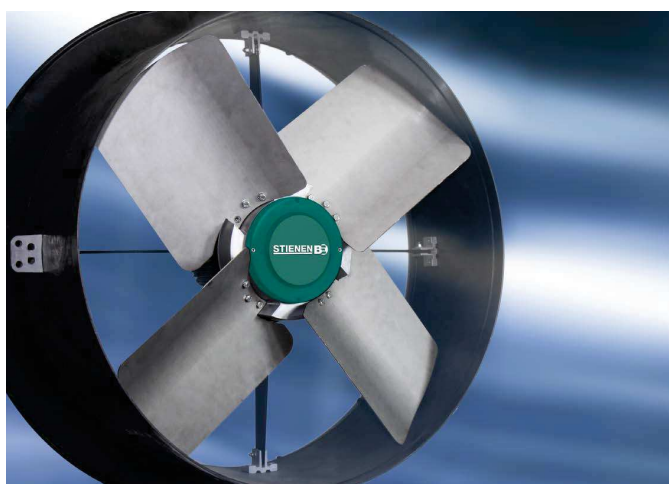
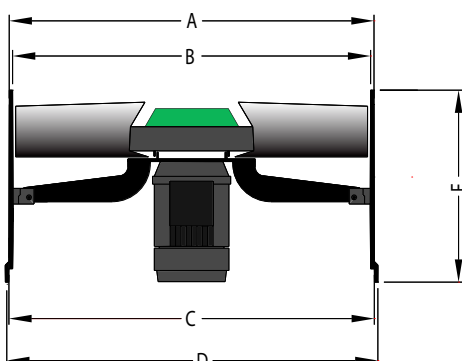
**Luchtopbrengst SGS ventilatoren in m<sup>3</sup>/u**

Type	30Pa	40Pa	50Pa	60Pa	75Pa	100Pa	125Pa	150Pa	175Pa	200Pa	Watt	I-max	dB(A)*
SGS-71T-A4X	16.090	15.990	15.550	15.130	14.810	13.950	X	X	X	X	750	2,3	61
SGS-82T-A2A	18.550	18.120	17.230	16.840	15.130	13.410	X	X	X	X	750	2,3	58
SGS-82T-B4A	20.150	19.990	19.830	18.980	18.550	17.270	X	X	X	X	1100	3,3	63
SGS-82T-C4D	25.080	24.860	24.330	24.010	23.900	22.830	22.400	X	X	X	1500	4,0	63
SGS-82T-C4E	23.150	22.610	22.510	22.290	21.970	21.550	20.690	19.830	17.266	X	1500	4,0	63
SGS-92T-B2K	28.070	27.000	26.250	25.720	24.110	21.120	X	X	X	X	1100	3,3	62
SGS-92T-B4L	24.860	24.110	23.580	22.830	22.610	21.150	X	X	X	X	1100	3,3	67
SGS-92T-C4R	28.210	27.970	27.430	26.840	26.500	25.820	X	X	X	X	1500	4,0	64
SGS-92T-D4S	33.230	32.730	32.250	31.820	31.390	30.100	28.390	27.540	25.820	24.970	2200	6,0	66

\* Geluidsterkte gemeten op 7m afstand van de uitblaaszijde

**Afmetingen SGS ventilatoren in mm**

Type	A	B	C	D	E	F
SGS-71T-VAR	729	716	730	747	X	430
SGS-71T	729	716	X	X	872	412
SGS-82T-VAR	818	802	818	835	X	430
SGS-82T	818	802	X	X	1000	412
SGS-92T-VAR	930	920	931	947	X	430
SGS-92T	930	920	X	X	1116	412

**SGS 71T - 82T - 92T****SGS 71T VAR - 82T VAR - 92T VAR**

Rekenblad geluidemissie ventilatoren en luchtwasser - methode II-7 HMRI-'99

Opdrachtgever: Agra-Matic  
 Locatie: Laarakkerdijk 2-2a, Reusel  
 Projectnummer: 2760ao25321



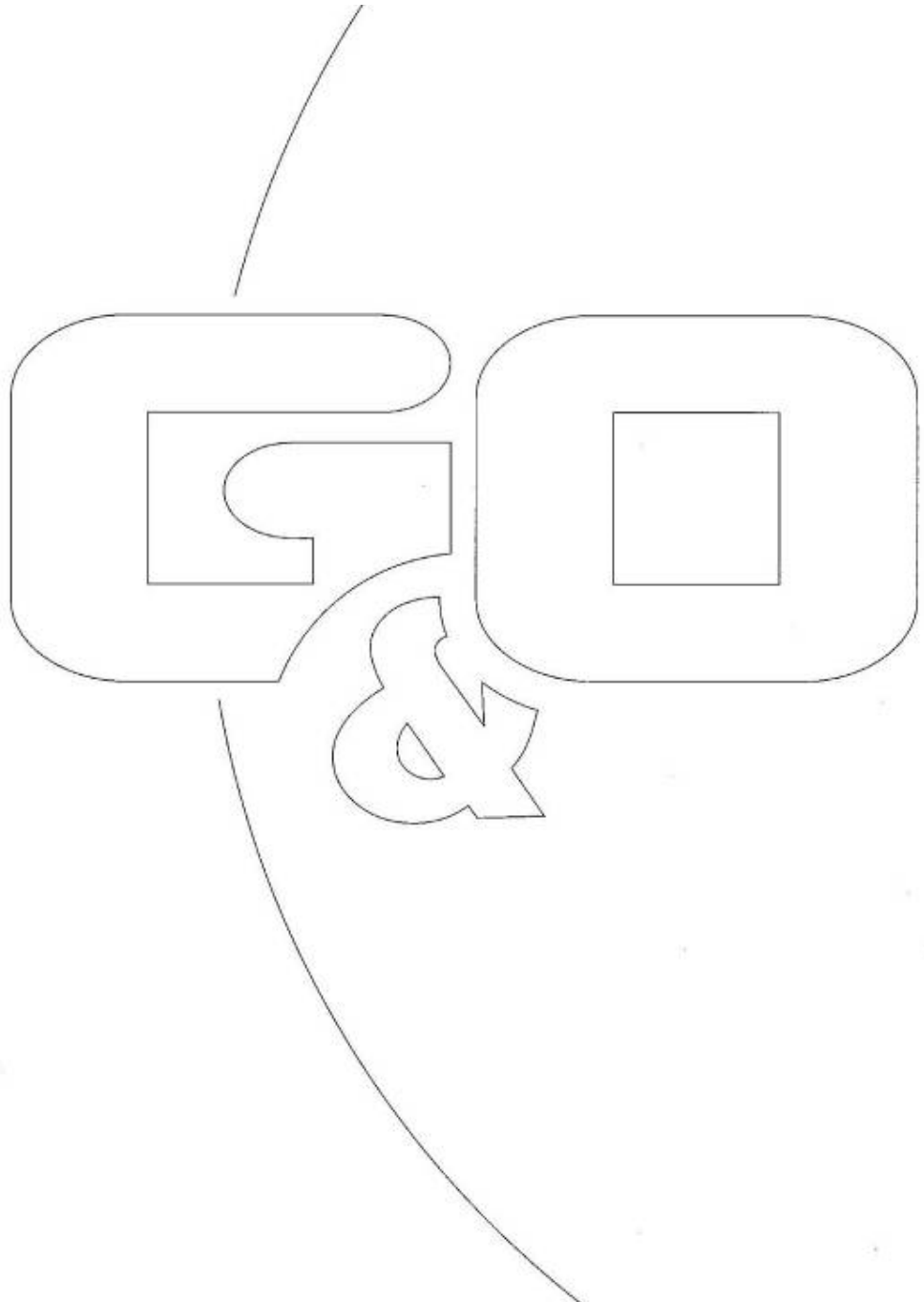
	L <sub>p</sub> 7 meter	L <sub>p</sub>	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L <sub>Wr</sub>		
f [Hz]													
L <sub>p</sub>			89.2	52		75	73	81	86	83	77	68	89.2 dB(A)
C <sub>ventilator</sub>				37.2		14.2	16.2	8.2	3.2	6.2	12.2	21.2	
Ventilator Stienen SGS 92T-D4S	66		91.9	54.7		77.7	75.7	83.7	88.7	85.7	79.7	70.7	91.9 dB(A)

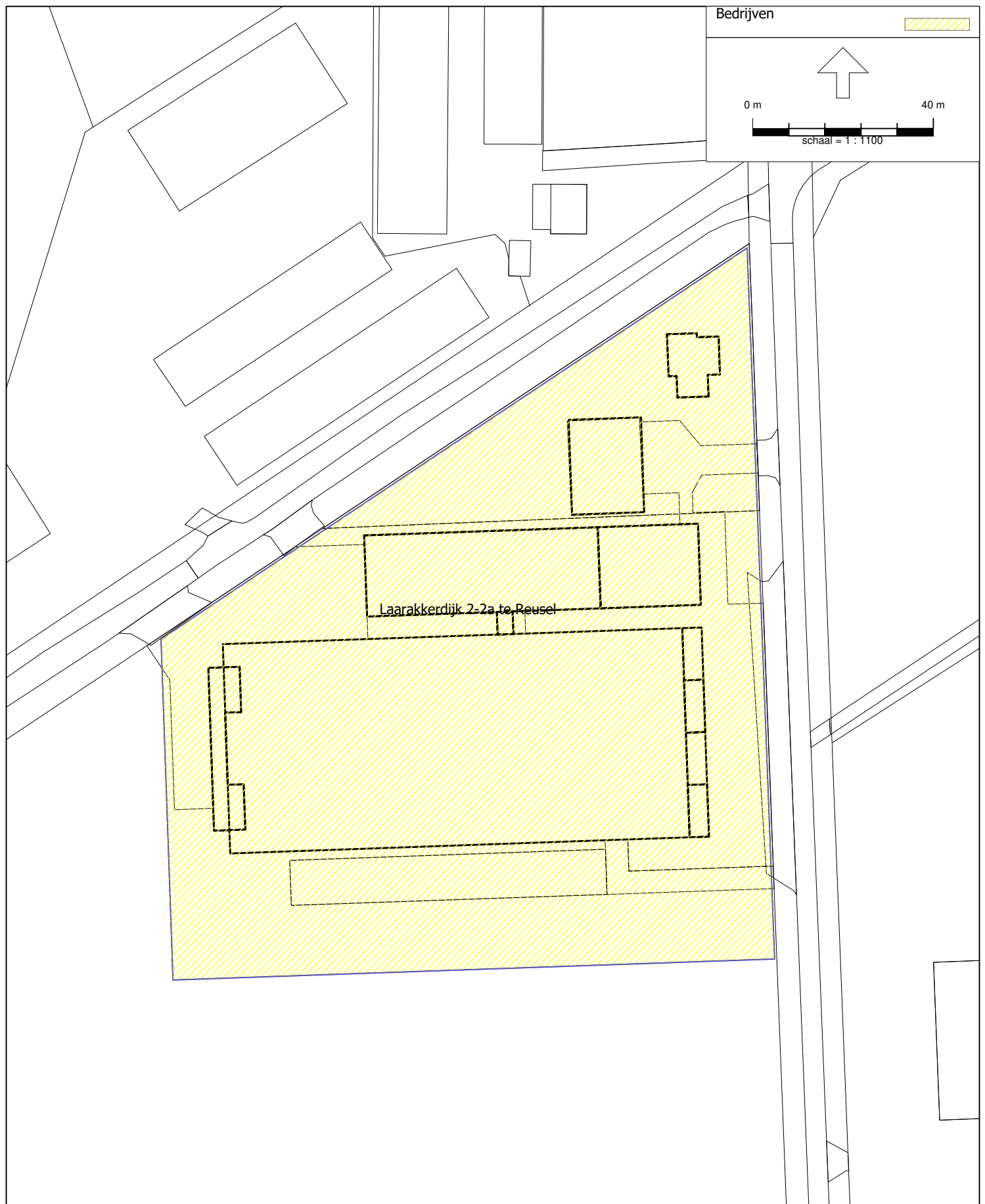
Reductie bronvermogen luchtwasser stal A en B

Tijdvak	Gem. ventilatie in %	Gehanteerde ventilatie in %	Reductie in dB
07.00-19.00	100%	100%	0.00
19.00-23.00	90%	90%	2.29
23.00-07.00	70%	70%	7.75

## Bijlage 2

### Figuren en invoergegevens rekenmodel





Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: 2760ao25321 V4

Model eigenschap

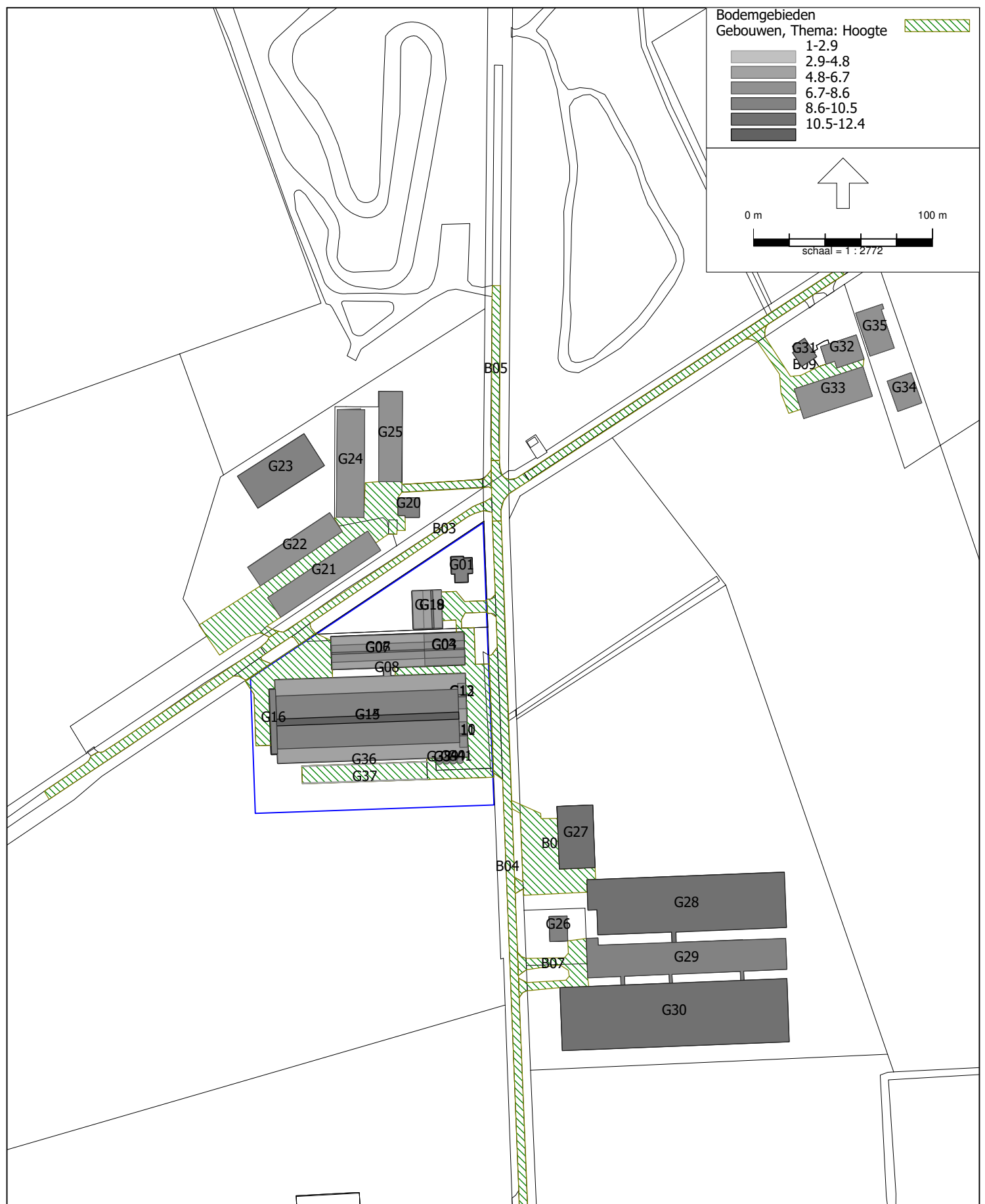
Omschrijving	2760ao25321 V4
Verantwoordelijke	mverhoeven
Rekenmethode	#2 Industrielawaai IL
Aangemaakt door	mverhoeven op 1/15/2021
Laatst ingezien door	mverhoeven op 5/18/2021
Model aangemaakt met	Geomilieu V5.21
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtpériode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Etmaalwaarde
Waarde	Max(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Meteorologische correctie	Toepassen standaard, 5.0
Standaard bodemfactor	1.0
Absorptiestandaarden	HMRI-II.8
Dynamische foutmarge	--
Clusteren gebouwen	Ja
Verwijderen binnenwanden	Ja

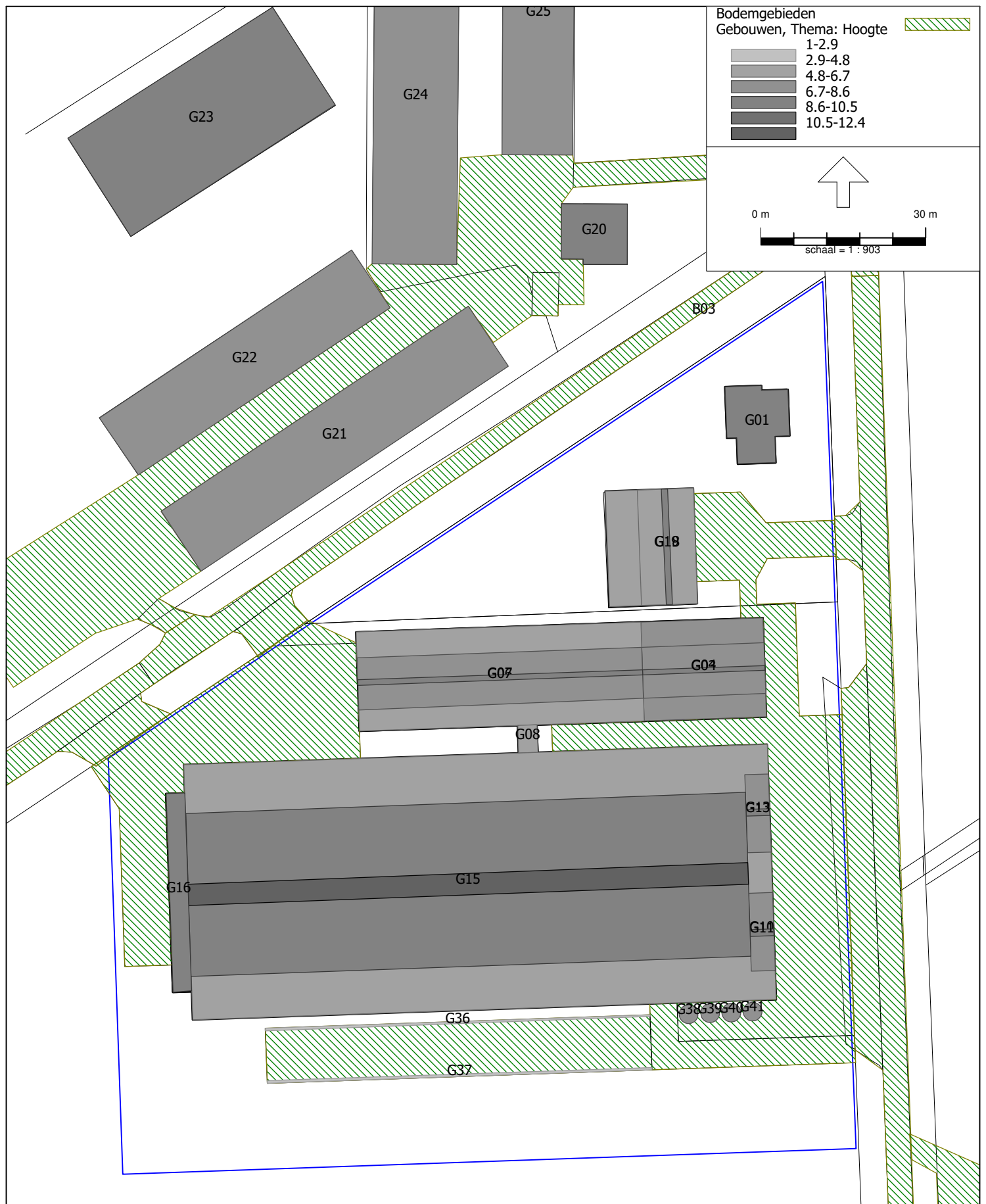
2760ao25321

Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult

Commentaar





Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

Model: 2760ao25321 V4  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Bf
B01	Erfverharding oost	0.00
B02	Erfverharding west	0.00
B04	Laarakkerdijk	0.00
B03	Voorste Heikant	0.00
B05	Pikoreistraat	0.00
B06	Erf	0.00
B07	Erf	0.00
B08	Erf	0.00
B09	Erf	0.00

Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

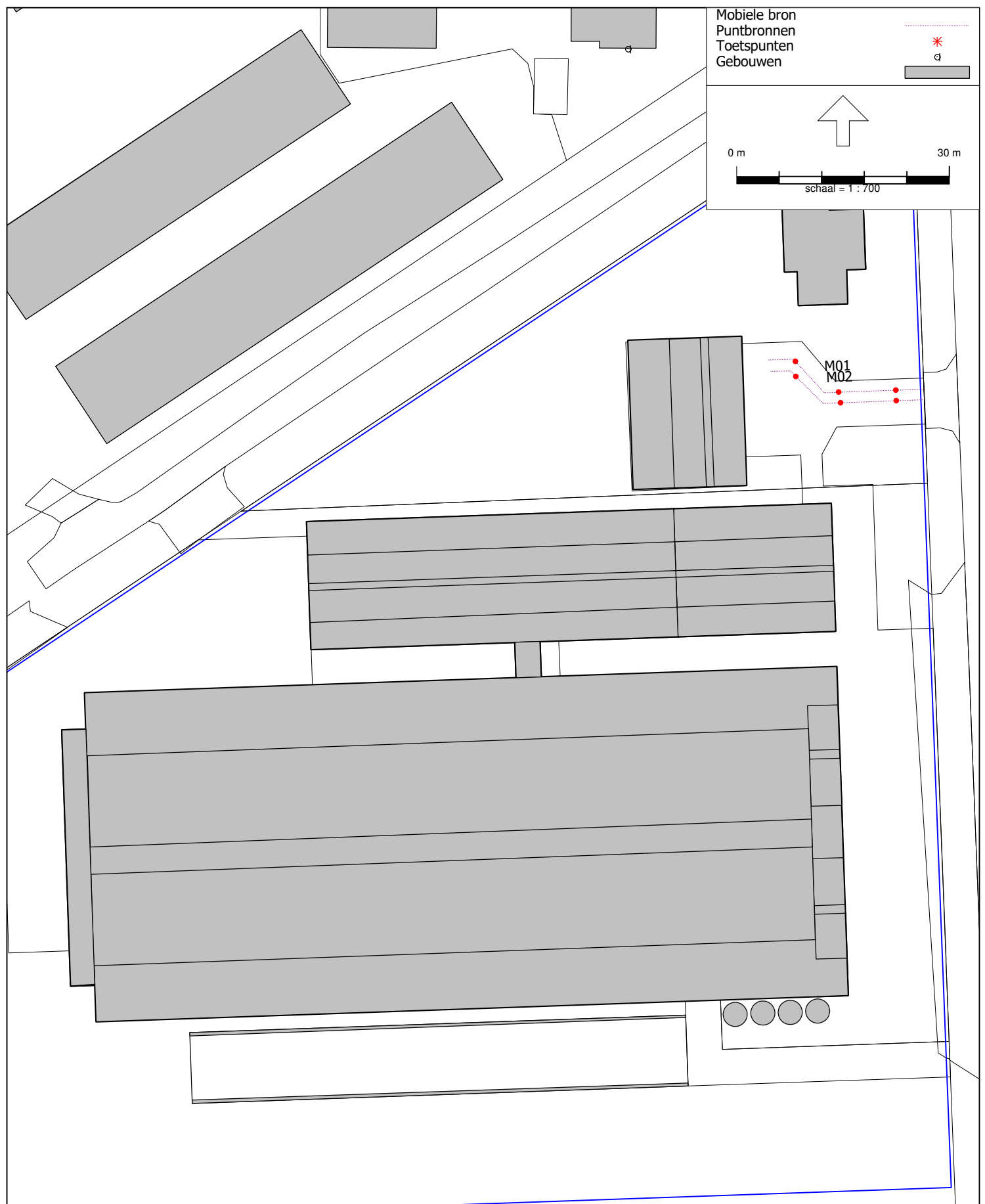
Model: 2760ao25321 V4  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

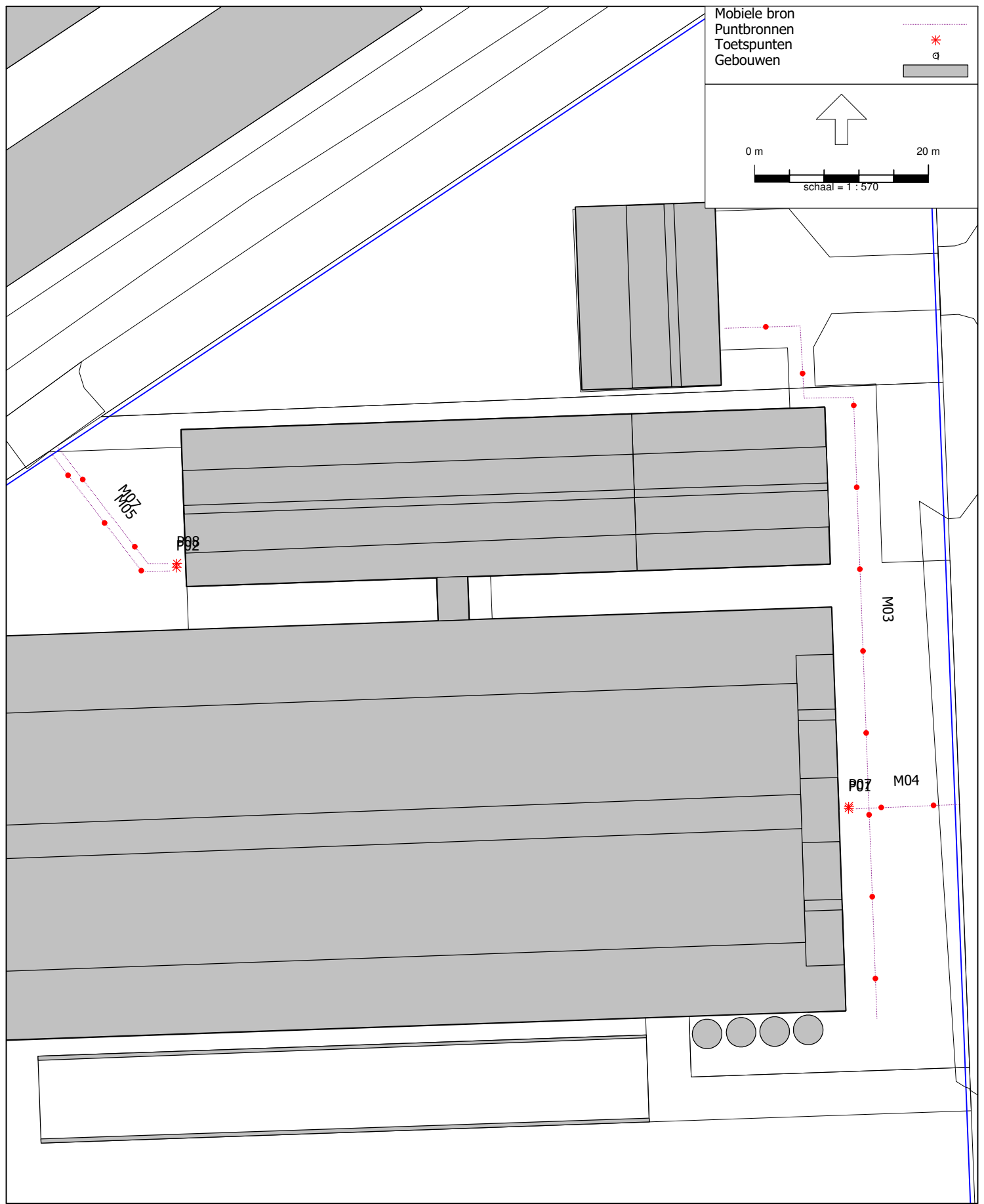
Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust
G01	Bedrijfswoning	7.70	0.00	Relatief					0	0	0
G02	Werktuigenberging (blok)	5.00	0.00	Relatief					0	0	0
G03	Werktuigenberging (dak)	6.64	0.00	Relatief					0	0	0
G04	Werktuigenberging (nok)	8.28	0.00	Relatief					0	0	0
G05	Stal A (blok)	3.50	0.00	Relatief					0	0	0
G06	Stal A (dak)	5.14	0.00	Relatief					0	0	0
G07	Stal A (nok)	6.78	0.00	Relatief					0	0	0
G08	Verbindingsgang	3.50	0.00	Relatief					0	0	0
G09	Stal B (blok)	3.00	0.00	Relatief					0	0	0
G10	Stal B, voorkant (dak)	4.88	0.00	Relatief					0	0	0
G11	Stal B, voorkant (nok)	6.78	0.00	Relatief					0	0	0
G12	Stal B, voorkant (dak)	4.88	0.00	Relatief					0	0	0
G13	Stal B, voorkant (nok)	6.78	0.00	Relatief					0	0	0
G14	Stal B (dak)	7.00	0.00	Relatief					0	0	0
G15	Stal B (nok)	11.00	0.00	Relatief					0	0	0
G16	Luchtwasser stal B	8.28	0.00	Relatief					0	0	0
G17	Stal C (blok)	3.50	0.00	Relatief					0	0	0
G18	Stal C (dak)	4.70	0.00	Relatief					0	0	0
G19	Stal C (nok)	7.38	0.00	Relatief					0	0	0
G20	Pikoreistraat 12	7.50	0.00	Relatief					0	0	0
G21	Gebouw	6.00	0.00	Relatief					0	0	0
G22	Gebouw	6.00	0.00	Relatief					0	0	0
G23	Gebouw	7.30	0.00	Relatief					0	0	0
G24	Gebouw	5.00	0.00	Relatief					0	0	0
G25	Gebouw	5.00	0.00	Relatief					0	0	0
G26	Laarakkerdijk 1	7.50	0.00	Relatief					0	0	0
G27	Gebouw	8.80	0.00	Relatief					0	0	0
G28	Gebouw	9.00	0.00	Relatief					0	0	0
G29	Gebouw	7.30	0.00	Relatief					0	0	0
G30	Gebouw	10.00	0.00	Relatief					0	0	0
G31	Voorste Heikant 15	7.00	0.00	Relatief					0	0	0
G32	Gebouw	6.00	0.00	Relatief					0	0	0
G33	Gebouw	5.00	0.00	Relatief					0	0	0
G34	Gebouw	5.00	0.00	Relatief					0	0	0
G35	Gebouw	5.00	0.00	Relatief					0	0	0
G36	Sleufsilo	1.50	0.00	Relatief					0	0	0
G37	Sleufsilo	1.50	0.00	Relatief					0	0	0
G38	Silo	5.00	0.00	Relatief					0	0	0
G39	Silo	5.00	0.00	Relatief					0	0	0
G40	Silo	5.00	0.00	Relatief					0	0	0
G41	Silo	5.00	0.00	Relatief					0	0	0

Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

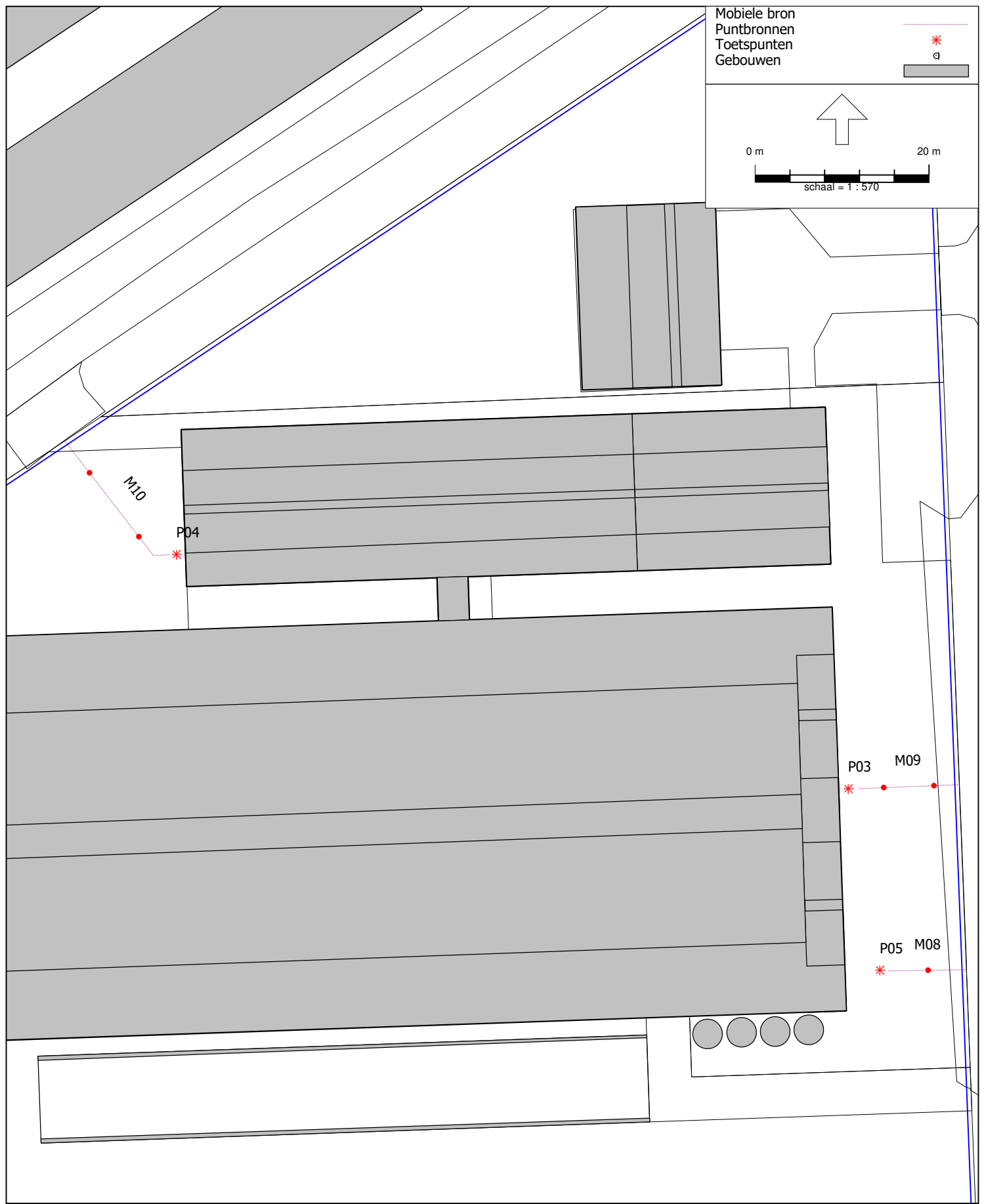
Model: 2760ao25321 V4  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
G01	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G02	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G03	0 dB	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
G04	2 dB	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
G05	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G06	0 dB	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
G07	2 dB	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
G08	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G09	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G10	0 dB	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
G11	2 dB	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
G12	0 dB	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
G13	2 dB	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
G14	0 dB	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
G15	2 dB	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
G16	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G17	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G18	0 dB	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
G19	2 dB	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
G20	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G21	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G22	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G23	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G24	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G25	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G26	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G27	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G28	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G29	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G30	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G31	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G32	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G33	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G34	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G35	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G36	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G37	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G38	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G39	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G40	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G41	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80





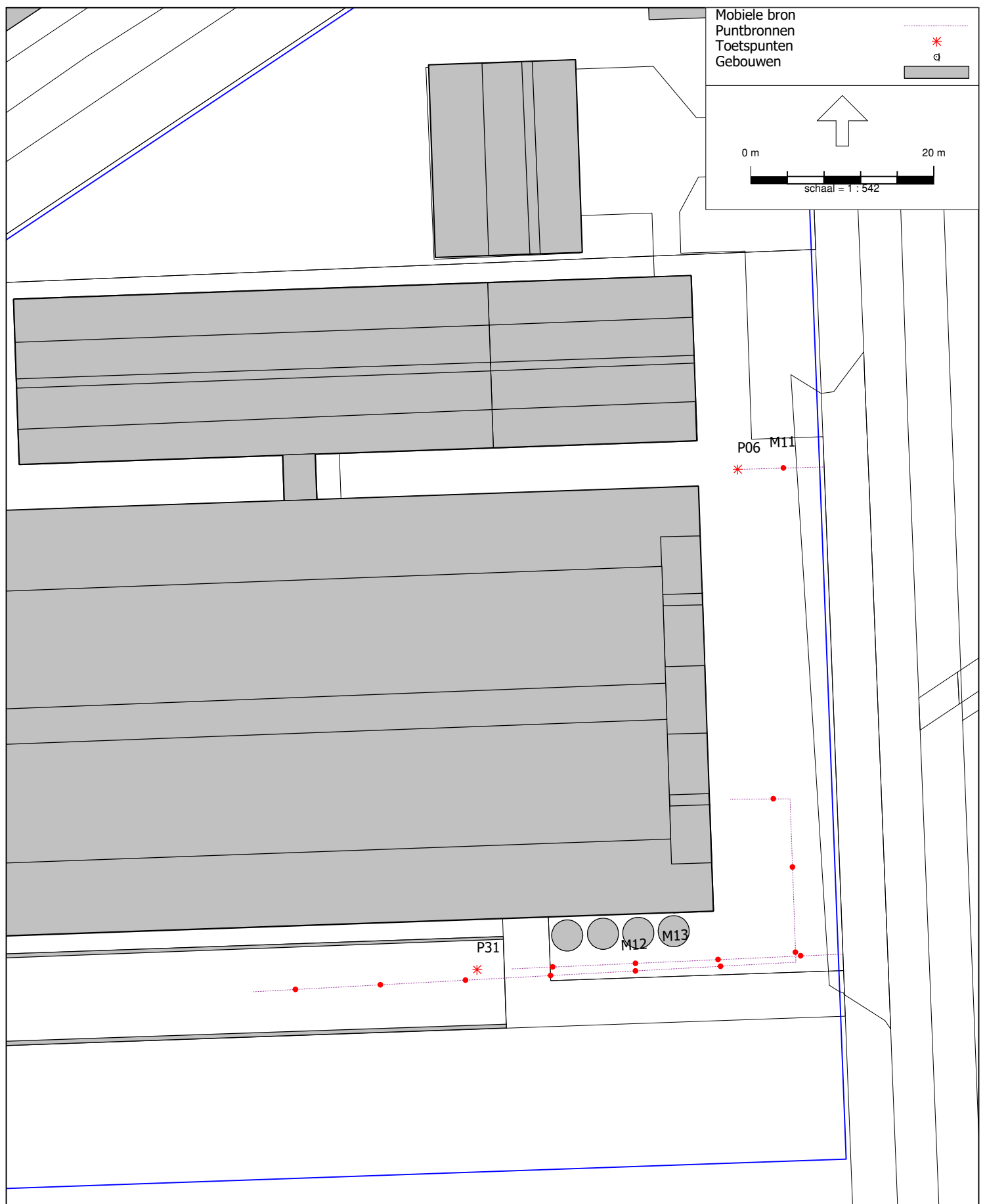
## Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

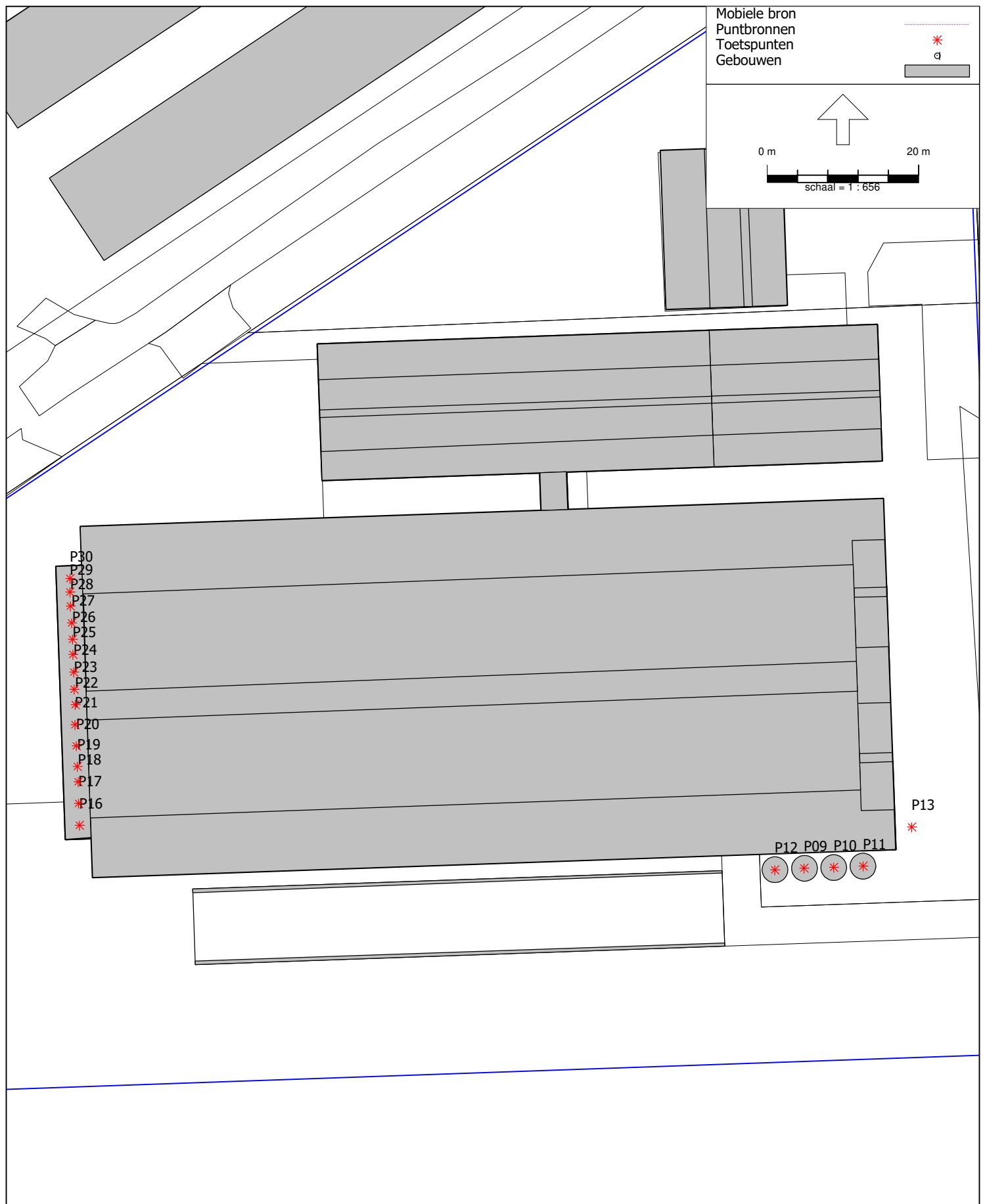


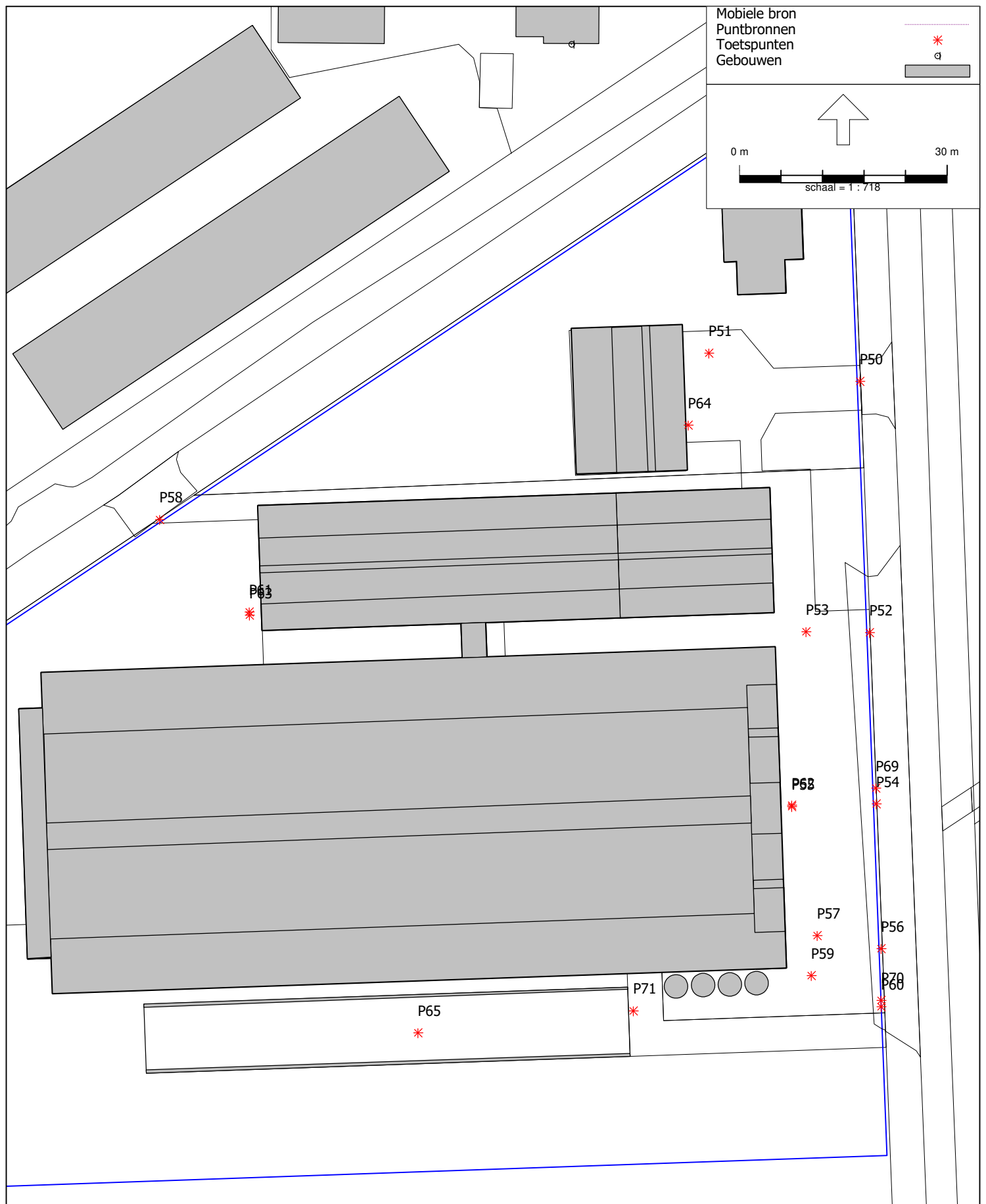
Industrielawaai - IL, [Verzoek om aanvullingen 2021 - 2760ao25321 V4], Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: G&O Consult

Figuur 3.3 Aanvoer voer + afvoer mest

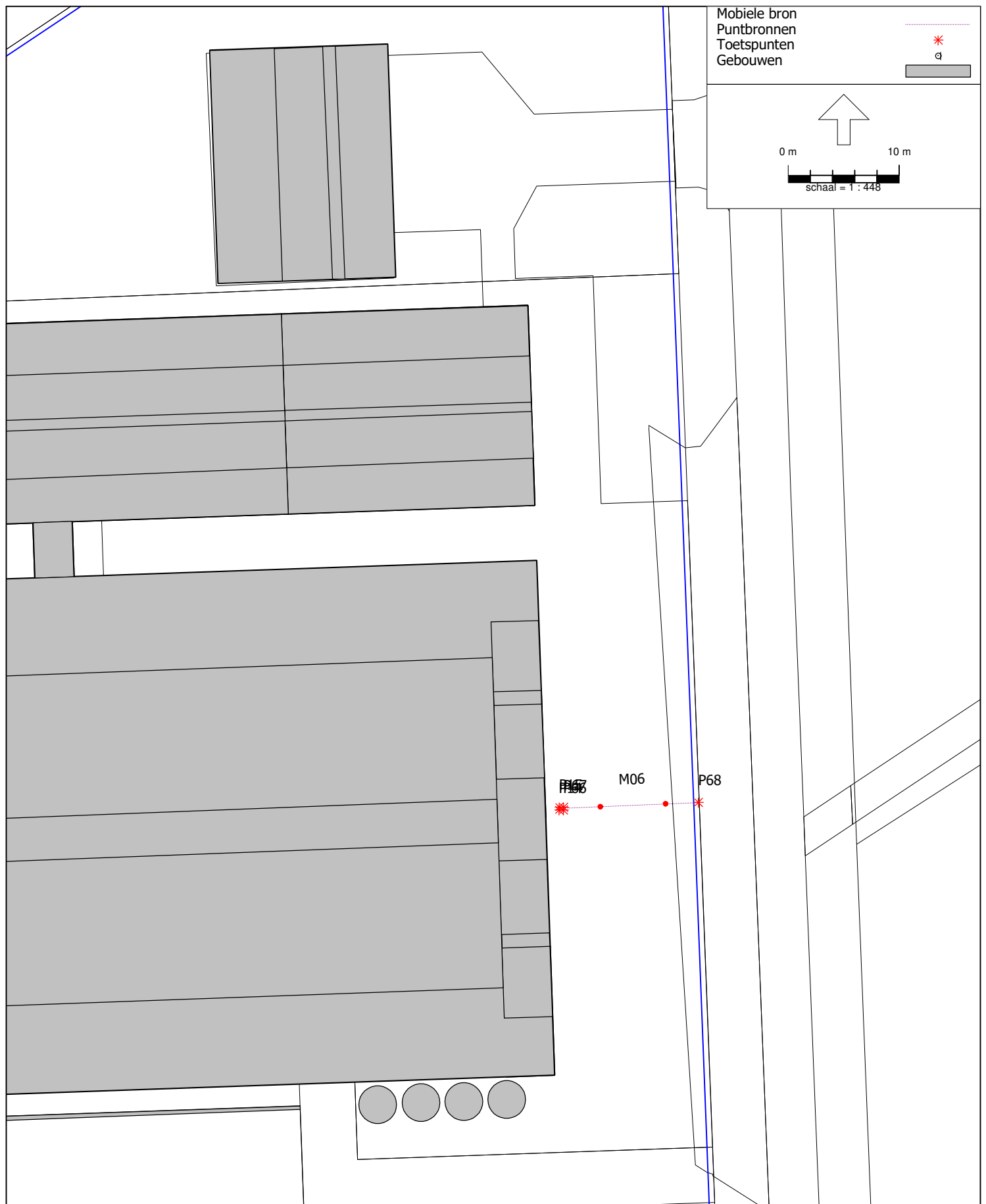
## Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

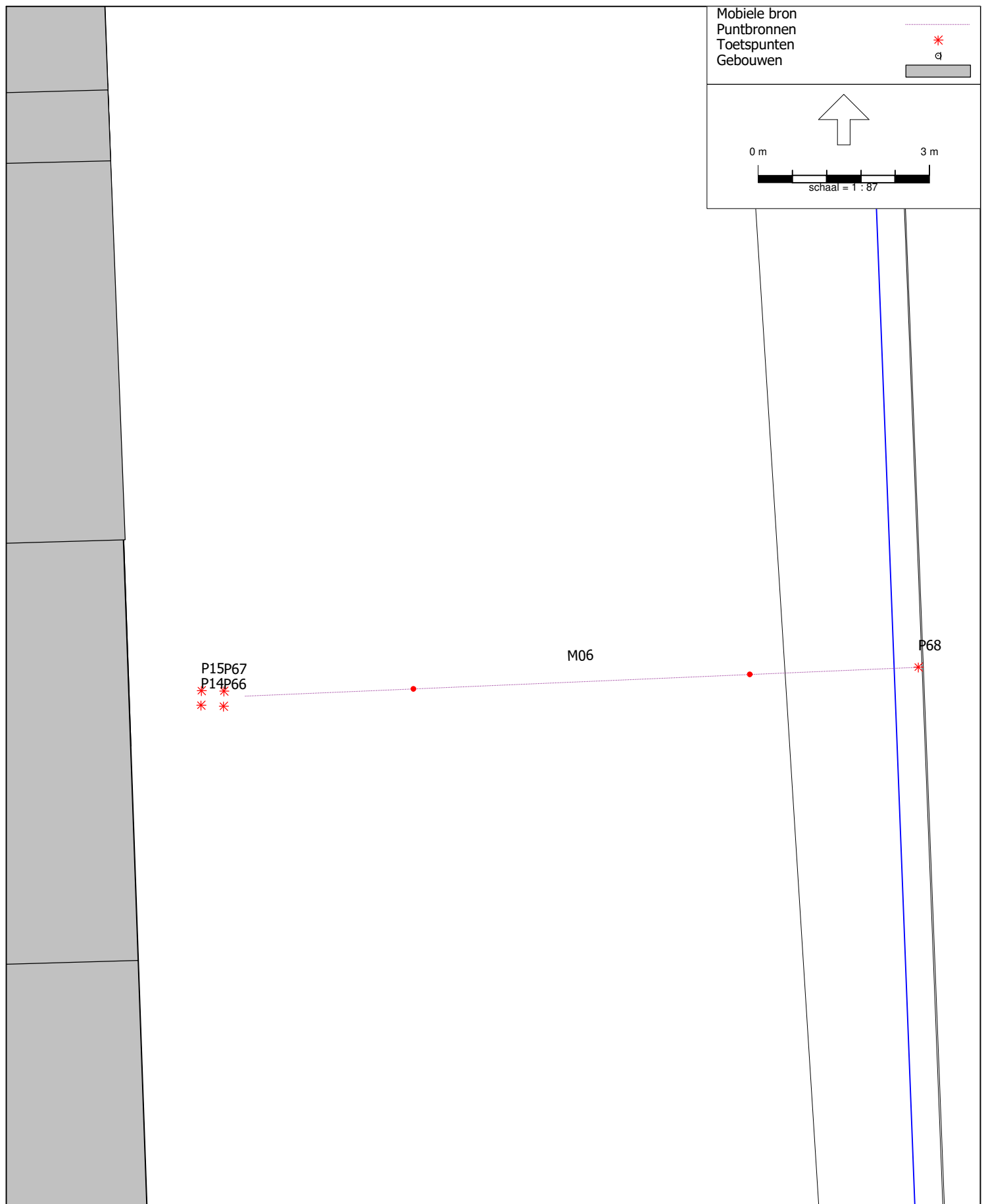


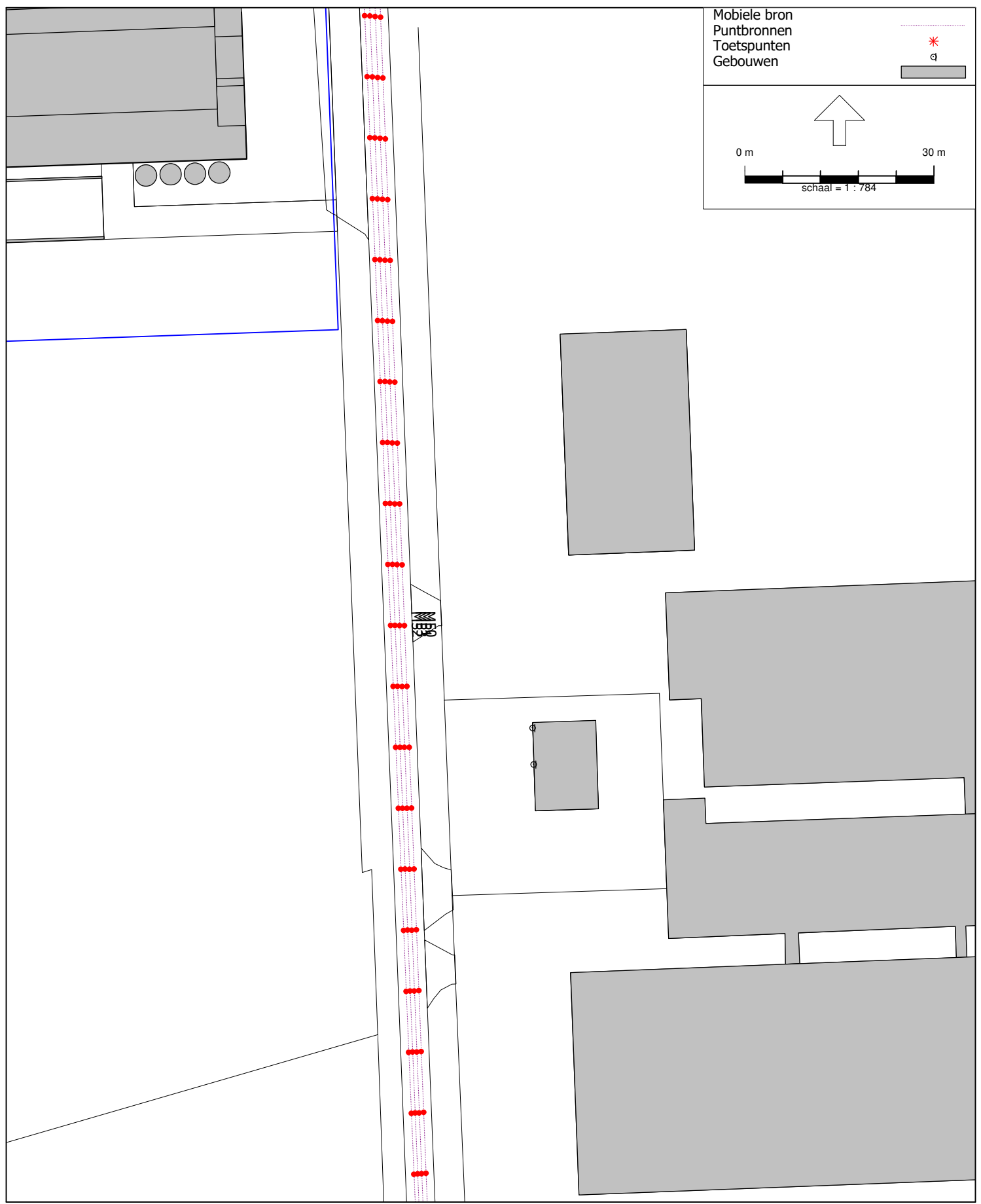




## Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel







Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

Model: 2760ao25321 V4  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Groep	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Aantal (D)
M01	Personenauto	Personenauto	0.75	0.00	Relatief	10
M02	Bestelbus	Bestelbus	0.75	0.00	Relatief	20
M03	Tractor	Tractor	1.50	0.00	Relatief	2
M04	Vrachtwagen aanvoer varkens	Aan/afvoer varkens	1.00	0.00	Relatief	4
M05	Vrachtwagen aanvoer varkens	Aan/afvoer varkens	1.00	0.00	Relatief	2
M06	Vrachtwagen afvoer varkens	Afvoer varkens nacht	1.00	0.00	Relatief	--
M07	Vrachtwagen afvoer varkens	Aan/afvoer varkens	1.00	0.00	Relatief	2
M08	Vrachtwagen aanvoer voer	Aanvoer voer	1.00	0.00	Relatief	4
M09	Vrachtwagen afvoer mest	Afvoer mest	1.00	0.00	Relatief	8
M10	Vrachtwagen afvoer mest	Afvoer mest	1.00	0.00	Relatief	8
M11	Vrachtwagen aanvoer hulpmiddelen/diversen	Aanvoer diverse	1.00	0.00	Relatief	4
M12	Tractor brijvoer	Aanvoer bijproducten/brijvoer	1.50	0.00	Relatief	4
M13	Vrachtwagen aanvoer bijproducten/brijvoer	Aanvoer bijproducten/brijvoer	1.00	0.00	Relatief	6
M50	Personenauto (IH)	Indirecte hinder	0.75	0.00	Relatief	10
M51	Bestelbus (IH)	Indirecte hinder	0.75	0.00	Relatief	20
M52	Vrachtwagen (IH)	Indirecte hinder	1.00	0.00	Relatief	38
M53	Tractor (IH)	Indirecte hinder	1.50	0.00	Relatief	4

2760ao25321

G&amp;O Consult

Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

Model: 2760ao25321 V4

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	Lengte	Lw 31
M01	--	--	31.73	--	--	10	10.00	3	24.15	50.00
M02	--	--	28.82	--	--	10	10.00	3	23.63	50.00
M03	--	--	38.04	--	--	10	10.00	10	94.20	70.90
M04	--	--	36.97	--	--	10	10.00	2	12.06	63.90
M05	--	--	39.39	--	--	10	10.00	3	20.72	63.90
M06	--	2	--	--	38.32	10	10.00	2	11.79	63.90
M07	--	--	37.88	--	--	10	10.00	2	19.54	63.90
M08	--	--	35.17	--	--	10	10.00	1	9.12	63.90
M09	--	--	34.15	--	--	10	10.00	2	11.54	63.90
M10	--	--	32.09	--	--	10	10.00	2	18.54	63.90
M11	--	--	35.26	--	--	10	10.00	1	8.94	63.90
M12	--	--	35.09	--	--	10	10.00	9	83.73	70.90
M13	--	--	33.45	--	--	10	10.00	4	36.14	63.90
M50	--	--	37.94	--	--	50	10.00	21	202.66	50.00
M51	--	--	34.92	--	--	50	10.00	21	202.87	50.00
M52	--	2	32.13	--	43.15	50	10.00	21	203.14	63.90
M53	--	--	38.90	--	--	25	10.00	21	202.99	70.90

Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

Model: 2760ao25321 V4

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	Red 125	Red 250
M01	69.60	76.20	80.30	81.90	85.70	85.00	81.00	74.20	90.62	0.00	0.00	0.00	0.00
M02	54.20	62.50	79.30	84.70	87.80	86.30	79.20	68.40	91.77	0.00	0.00	0.00	0.00
M03	86.40	86.20	90.60	98.90	99.50	99.20	90.80	81.10	104.52	0.00	0.00	0.00	0.00
M04	76.40	87.60	90.40	94.60	99.50	97.70	91.50	86.00	103.27	0.00	0.00	0.00	0.00
M05	76.40	87.60	90.40	94.60	99.50	97.70	91.50	86.00	103.27	0.00	0.00	0.00	0.00
M06	76.40	87.60	90.40	94.60	99.50	97.70	91.50	86.00	103.27	0.00	0.00	0.00	0.00
M07	76.40	87.60	90.40	94.60	99.50	97.70	91.50	86.00	103.27	0.00	0.00	0.00	0.00
M08	76.40	87.60	90.40	94.60	99.50	97.70	91.50	86.00	103.27	0.00	0.00	0.00	0.00
M09	76.40	87.60	90.40	94.60	99.50	97.70	91.50	86.00	103.27	0.00	0.00	0.00	0.00
M10	76.40	87.60	90.40	94.60	99.50	97.70	91.50	86.00	103.27	0.00	0.00	0.00	0.00
M11	76.40	87.60	90.40	94.60	99.50	97.70	91.50	86.00	103.27	0.00	0.00	0.00	0.00
M12	86.40	86.20	90.60	98.90	99.50	99.20	90.80	81.10	104.52	0.00	0.00	0.00	0.00
M13	76.40	87.60	90.40	94.60	99.50	97.70	91.50	86.00	103.27	0.00	0.00	0.00	0.00
M50	69.60	76.20	80.30	81.90	85.70	85.00	81.00	74.20	90.62	0.00	0.00	0.00	0.00
M51	54.20	62.50	79.30	84.70	87.80	86.30	79.20	68.40	91.77	0.00	0.00	0.00	0.00
M52	76.40	87.60	90.40	94.60	99.50	97.70	91.50	86.00	103.27	0.00	0.00	0.00	0.00
M53	86.40	86.20	90.60	98.90	99.50	99.20	90.80	81.10	104.52	0.00	0.00	0.00	0.00

Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

Model: 2760ao25321 V4  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr	Totaal
M01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90.62	
M02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	91.77	
M03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	104.52	
M04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	103.27	
M05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	103.27	
M06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	103.27	
M07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	103.27	
M08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	103.27	
M09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	103.27	
M10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	103.27	
M11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	103.27	
M12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	104.52	
M13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	103.27	
M50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90.62	
M51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	91.77	
M52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	103.27	
M53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	104.52	

Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

Model: 2760ao25321 V4

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Groep	Hoogte	Maaveld	Hdef.	Type
P01	Lossen varkens	Aan/afvoer varkens	1.00	0.00	Relatief	Normale puntbron
P02	Laden/lossen varkens	Aan/afvoer varkens	1.00	0.00	Relatief	Normale puntbron
P03	Mest laden, overpompen	Afvoer mest	1.00	0.00	Relatief	Normale puntbron
P04	Mest laden, overpompen	Afvoer mest	1.00	0.00	Relatief	Normale puntbron
P05	Vullen silo's	Aanvoer voer	1.00	0.00	Relatief	Normale puntbron
P06	Lossen hulpmiddelen/diversen	Aanvoer diverse	1.00	0.00	Relatief	Normale puntbron
P07	Laadlift lossen	Aan/afvoer varkens	1.00	0.00	Relatief	Normale puntbron
P08	Laadlift	Aan/afvoer varkens	1.00	0.00	Relatief	Normale puntbron
P09	Roerwerk	Stationaire bronnen	5.10	0.00	Relatief	Normale puntbron
P10	Roerwerk	Stationaire bronnen	5.10	0.00	Relatief	Normale puntbron
P11	Roerwerk	Stationaire bronnen	5.10	0.00	Relatief	Normale puntbron
P12	Roerwerk	Stationaire bronnen	5.10	0.00	Relatief	Normale puntbron
P13	Voervijzels (4 stuks)	Stationaire bronnen	1.00	0.00	Relatief	Normale puntbron
P14	Laden varkens	Afvoer varkens nacht	1.00	0.00	Relatief	Normale puntbron
P15	Laadlift laden	Afvoer varkens nacht	1.00	0.00	Relatief	Normale puntbron
P16	Stienen SGS 92T-D4S	Stationaire bronnen	8.38	0.00	Relatief	Normale puntbron
P17	Stienen SGS 92T-D4S	Stationaire bronnen	8.38	0.00	Relatief	Normale puntbron
P18	Stienen SGS 92T-D4S	Stationaire bronnen	8.38	0.00	Relatief	Normale puntbron
P19	Stienen SGS 92T-D4S	Stationaire bronnen	8.38	0.00	Relatief	Normale puntbron
P20	Stienen SGS 92T-D4S	Stationaire bronnen	8.38	0.00	Relatief	Normale puntbron
P21	Stienen SGS 92T-D4S	Stationaire bronnen	8.38	0.00	Relatief	Normale puntbron
P22	Stienen SGS 92T-D4S	Stationaire bronnen	8.38	0.00	Relatief	Normale puntbron
P23	Stienen SGS 92T-D4S	Stationaire bronnen	8.38	0.00	Relatief	Normale puntbron
P24	Stienen SGS 92T-D4S	Stationaire bronnen	8.38	0.00	Relatief	Normale puntbron
P25	Stienen SGS 92T-D4S	Stationaire bronnen	8.38	0.00	Relatief	Normale puntbron
P26	Stienen SGS 92T-D4S	Stationaire bronnen	8.38	0.00	Relatief	Normale puntbron
P27	Stienen SGS 92T-D4S	Stationaire bronnen	8.38	0.00	Relatief	Normale puntbron
P28	Stienen SGS 92T-D4S	Stationaire bronnen	8.38	0.00	Relatief	Normale puntbron
P29	Stienen SGS 92T-D4S	Stationaire bronnen	8.38	0.00	Relatief	Normale puntbron
P30	Stienen SGS 92T-D4S	Stationaire bronnen	8.38	0.00	Relatief	Normale puntbron
P31	Tractor	Aanvoer bijproducten/brijvoer	1.50	0.00	Relatief	Normale puntbron
P50	Personenauto piek	LAmax, Piekgeluid	0.75	0.00	Relatief	Normale puntbron
P51	Personenauto piek	LAmax, Piekgeluid	0.75	0.00	Relatief	Normale puntbron
P52	Vrachtwagen piek	LAmax, Piekgeluid	1.00	0.00	Relatief	Normale puntbron
P53	Vrachtwagen piek	LAmax, Piekgeluid	1.00	0.00	Relatief	Normale puntbron
P54	Vrachtwagen piek	LAmax, Piekgeluid	1.00	0.00	Relatief	Normale puntbron
P55	Vrachtwagen piek	LAmax, Piekgeluid	1.00	0.00	Relatief	Normale puntbron
P56	Vrachtwagen piek	LAmax, Piekgeluid	1.00	0.00	Relatief	Normale puntbron
P57	Vrachtwagen piek	LAmax, Piekgeluid	1.00	0.00	Relatief	Normale puntbron
P58	Vrachtwagen piek	LAmax, Piekgeluid	1.00	0.00	Relatief	Normale puntbron
P59	Tractor Piek	LAmax, Piekgeluid	1.50	0.00	Relatief	Normale puntbron
P60	Tractor Piek	LAmax, Piekgeluid	1.50	0.00	Relatief	Normale puntbron
P61	Vrachtwagen piek	LAmax, Piekgeluid	1.00	0.00	Relatief	Normale puntbron
P62	Lossen varkens piek	LAmax, Piekgeluid	1.00	0.00	Relatief	Normale puntbron
P63	Laden/lossen varkens piek	LAmax, Piekgeluid	1.00	0.00	Relatief	Normale puntbron
P64	Tractor piek	LAmax, Piekgeluid	1.50	0.00	Relatief	Normale puntbron
P65	Tractor piek	LAmax, Piekgeluid	1.50	0.00	Relatief	Normale puntbron
P66	Vrachtwagen piek	Afvoer varkens nacht	1.00	0.00	Relatief	Normale puntbron
P67	Laden varkens piek	Afvoer varkens nacht	1.00	0.00	Relatief	Normale puntbron
P68	Vrachtwagen piek	Afvoer varkens nacht	1.00	0.00	Relatief	Normale puntbron
P69	Vrachtwagen piek	LAmax, Piekgeluid	1.00	0.00	Relatief	Normale puntbron
P70	Vrachtwagen piek	LAmax, Piekgeluid	1.00	0.00	Relatief	Normale puntbron
P71	Vrachtwagen piek	LAmax, Piekgeluid	1.00	0.00	Relatief	Normale puntbron

Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

Model: 2760ao25321 V4

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	GeenDemping	GeenProces	GeenRefl.	Richt.	Hoek	Cb (D)	Cb (A)	Cb (N)	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250
P01	Nee	Nee	Nee	0.00	360.00	7.78	--	--	54.80	67.90	82.10	85.50
P02	Nee	Nee	Nee	0.00	360.00	7.78	--	--	54.80	67.90	82.10	85.50
P03	Nee	Nee	Nee	0.00	360.00	9.54	--	--	57.00	79.00	83.00	90.00
P04	Nee	Nee	Nee	0.00	360.00	9.54	--	--	57.00	79.00	83.00	90.00
P05	Nee	Nee	Nee	0.00	360.00	7.78	--	--	40.00	69.50	77.10	87.10
P06	Nee	Nee	Nee	0.00	360.00	12.55	--	--	69.50	69.50	77.40	85.00
P07	Nee	Nee	Nee	0.00	360.00	15.57	--	--	21.40	41.80	60.00	67.00
P08	Nee	Nee	Nee	0.00	360.00	15.57	--	--	21.40	41.80	60.00	67.00
P09	Nee	Nee	Nee	0.00	360.00	10.79	10.80	10.80	27.70	43.70	54.70	65.10
P10	Nee	Nee	Nee	0.00	360.00	10.79	10.80	10.80	27.70	43.70	54.70	65.10
P11	Nee	Nee	Nee	0.00	360.00	10.79	10.80	10.80	27.70	43.70	54.70	65.10
P12	Nee	Nee	Nee	0.00	360.00	10.79	10.80	10.80	27.70	43.70	54.70	65.10
P13	Nee	Nee	Nee	0.00	360.00	7.78	10.80	--	27.70	43.70	54.70	65.10
P14	Nee	Nee	Nee	0.00	360.00	--	--	9.03	54.80	67.90	82.10	85.50
P15	Nee	Nee	Nee	0.00	360.00	--	--	16.80	21.40	41.80	60.00	67.00
P16	Nee	Nee	Nee	0.00	360.00	0.00	2.29	7.75	--	54.70	77.70	75.70
P17	Nee	Nee	Nee	0.00	360.00	0.00	2.29	7.75	--	54.70	77.70	75.70
P18	Nee	Nee	Nee	0.00	360.00	0.00	2.29	7.75	--	54.70	77.70	75.70
P19	Nee	Nee	Nee	0.00	360.00	0.00	2.29	7.75	--	54.70	77.70	75.70
P20	Nee	Nee	Nee	0.00	360.00	0.00	2.29	7.75	--	54.70	77.70	75.70
P21	Nee	Nee	Nee	0.00	360.00	0.00	2.29	7.75	--	54.70	77.70	75.70
P22	Nee	Nee	Nee	0.00	360.00	0.00	2.29	7.75	--	54.70	77.70	75.70
P23	Nee	Nee	Nee	0.00	360.00	0.00	2.29	7.75	--	54.70	77.70	75.70
P24	Nee	Nee	Nee	0.00	360.00	0.00	2.29	7.75	--	54.70	77.70	75.70
P25	Nee	Nee	Nee	0.00	360.00	0.00	2.29	7.75	--	54.70	77.70	75.70
P26	Nee	Nee	Nee	0.00	360.00	0.00	2.29	7.75	--	54.70	77.70	75.70
P27	Nee	Nee	Nee	0.00	360.00	0.00	2.29	7.75	--	54.70	77.70	75.70
P28	Nee	Nee	Nee	0.00	360.00	0.00	2.29	7.75	--	54.70	77.70	75.70
P29	Nee	Nee	Nee	0.00	360.00	0.00	2.29	7.75	--	54.70	77.70	75.70
P30	Nee	Nee	Nee	0.00	360.00	0.00	2.29	7.75	--	54.70	77.70	75.70
P31	Nee	Nee	Nee	0.00	360.00	13.80	--	--	70.90	86.40	86.20	90.60
P50	Nee	Nee	Nee	0.00	360.00	199.00	--	--	50.00	69.60	76.20	80.30
P51	Nee	Nee	Nee	0.00	360.00	199.00	--	--	50.00	69.60	76.20	80.30
P52	Nee	Nee	Nee	0.00	360.00	199.00	--	--	63.90	76.40	87.60	90.40
P53	Nee	Nee	Nee	0.00	360.00	199.00	--	--	63.90	76.40	87.60	90.40
P54	Nee	Nee	Nee	0.00	360.00	199.00	--	199.00	63.90	76.40	87.60	90.40
P55	Nee	Nee	Nee	0.00	360.00	199.00	--	--	63.90	76.40	87.60	90.40
P56	Nee	Nee	Nee	0.00	360.00	199.00	--	--	63.90	76.40	87.60	90.40
P57	Nee	Nee	Nee	0.00	360.00	199.00	--	--	63.90	76.40	87.60	90.40
P58	Nee	Nee	Nee	0.00	360.00	199.00	--	--	63.90	76.40	87.60	90.40
P59	Nee	Nee	Nee	0.00	360.00	199.00	--	--	70.90	86.40	86.20	90.60
P60	Nee	Nee	Nee	0.00	360.00	199.00	--	--	70.90	86.40	86.20	90.60
P61	Nee	Nee	Nee	0.00	360.00	199.00	--	--	63.90	76.40	87.60	90.40
P62	Nee	Nee	Nee	0.00	360.00	199.00	--	--	54.80	67.90	82.10	85.50
P63	Nee	Nee	Nee	0.00	360.00	199.00	--	--	54.80	67.90	82.10	85.50
P64	Nee	Nee	Nee	0.00	360.00	199.00	--	--	70.90	86.40	86.20	90.60
P65	Nee	Nee	Nee	0.00	360.00	199.00	--	--	70.90	86.40	86.20	90.60
P66	Nee	Nee	Nee	0.00	360.00	--	--	199.00	63.90	76.40	87.60	90.40
P67	Nee	Nee	Nee	0.00	360.00	--	--	199.00	54.80	67.90	82.10	85.50
P68	Nee	Nee	Nee	0.00	360.00	--	--	199.00	63.90	76.40	87.60	90.40
P69	Nee	Nee	Nee	0.00	360.00	199.00	--	--	63.90	76.40	87.60	90.40
P70	Nee	Nee	Nee	0.00	360.00	199.00	--	--	63.90	76.40	87.60	90.40
P71	Nee	Nee	Nee	0.00	360.00	199.00	--	--	63.90	76.40	87.60	90.40

## Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

Model: 2760ao25321 V4

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

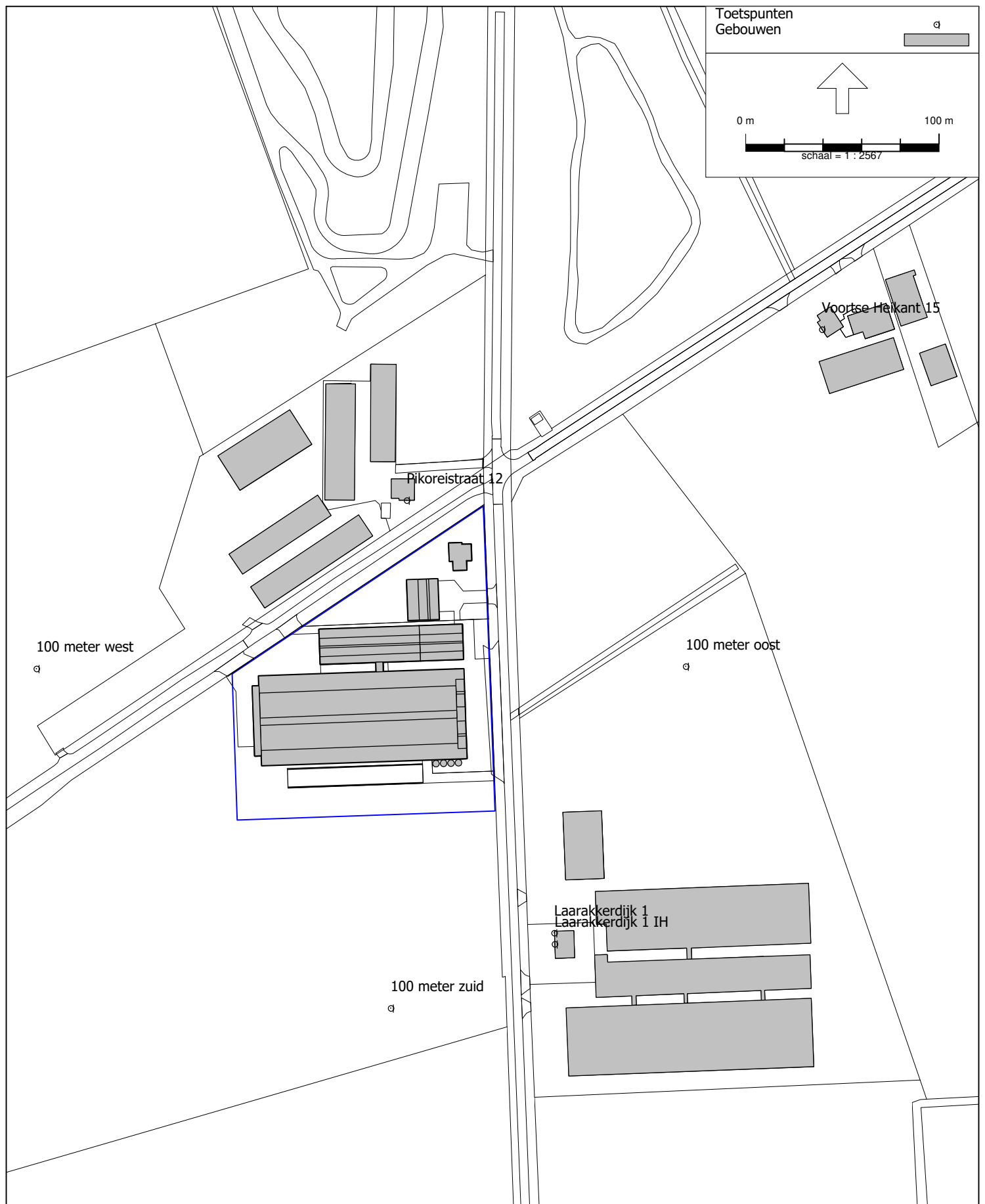
Naam	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k
P01	90.10	92.70	95.40	91.30	79.60	99.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P02	90.10	92.70	95.40	91.30	79.60	99.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P03	94.00	95.00	93.00	88.00	85.00	99.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P04	94.00	95.00	93.00	88.00	85.00	99.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P05	94.50	101.00	98.60	93.10	88.20	104.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P06	88.10	90.40	89.70	81.90	71.70	95.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P07	77.00	73.00	72.00	70.00	61.00	80.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P08	77.00	73.00	72.00	70.00	61.00	80.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P09	75.00	76.60	71.60	65.00	51.60	79.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P10	75.00	76.60	71.60	65.00	51.60	79.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P11	75.00	76.60	71.60	65.00	51.60	79.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P12	75.00	76.60	71.60	65.00	51.60	79.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P13	75.00	76.60	71.60	65.00	51.60	79.94	-6.02	-6.02	-6.02	-6.02	-6.02	-6.02	-6.02
P14	90.10	92.70	95.40	91.30	79.60	99.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P15	77.00	73.00	72.00	70.00	61.00	80.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P16	83.70	88.70	85.70	79.70	70.70	91.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P17	83.70	88.70	85.70	79.70	70.70	91.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P18	83.70	88.70	85.70	79.70	70.70	91.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P19	83.70	88.70	85.70	79.70	70.70	91.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P20	83.70	88.70	85.70	79.70	70.70	91.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P21	83.70	88.70	85.70	79.70	70.70	91.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P22	83.70	88.70	85.70	79.70	70.70	91.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P23	83.70	88.70	85.70	79.70	70.70	91.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P24	83.70	88.70	85.70	79.70	70.70	91.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P25	83.70	88.70	85.70	79.70	70.70	91.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P26	83.70	88.70	85.70	79.70	70.70	91.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P27	83.70	88.70	85.70	79.70	70.70	91.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P28	83.70	88.70	85.70	79.70	70.70	91.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P29	83.70	88.70	85.70	79.70	70.70	91.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P30	83.70	88.70	85.70	79.70	70.70	91.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P31	98.90	99.50	99.20	90.80	81.10	104.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P50	81.90	85.70	85.00	81.00	74.20	90.62	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00
P51	81.90	85.70	85.00	81.00	74.20	90.62	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00
P52	94.60	99.50	97.70	91.50	86.00	103.27	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00
P53	94.60	99.50	97.70	91.50	86.00	103.27	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00
P54	94.60	99.50	97.70	91.50	86.00	103.27	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00
P55	94.60	99.50	97.70	91.50	86.00	103.27	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00
P56	94.60	99.50	97.70	91.50	86.00	103.27	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00
P57	94.60	99.50	97.70	91.50	86.00	103.27	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00
P58	94.60	99.50	97.70	91.50	86.00	103.27	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00
P59	98.90	99.50	99.20	90.80	81.10	104.52	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00
P60	98.90	99.50	99.20	90.80	81.10	104.52	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00
P61	94.60	99.50	97.70	91.50	86.00	103.27	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00
P62	90.10	92.70	95.40	91.30	79.60	99.20	-17.00	-17.00	-17.00	-17.00	-17.00	-17.00	-17.00
P63	90.10	92.70	95.40	91.30	79.60	99.20	-17.00	-17.00	-17.00	-17.00	-17.00	-17.00	-17.00
P64	98.90	99.50	99.20	90.80	81.10	104.52	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00
P65	98.90	99.50	99.20	90.80	81.10	104.52	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00
P66	94.60	99.50	97.70	91.50	86.00	103.27	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00
P67	90.10	92.70	95.40	91.30	79.60	99.20	-17.00	-17.00	-17.00	-17.00	-17.00	-17.00	-17.00
P68	94.60	99.50	97.70	91.50	86.00	103.27	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00
P69	94.60	99.50	97.70	91.50	86.00	103.27	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00
P70	94.60	99.50	97.70	91.50	86.00	103.27	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00
P71	94.60	99.50	97.70	91.50	86.00	103.27	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00	-5.00

Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

Model: 2760ao25321 V4  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Red 4k	Red 8k	Lwr	Totaal
P01	0.00	0.00		99.20
P02	0.00	0.00		99.20
P03	0.00	0.00		99.95
P04	0.00	0.00		99.95
P05	0.00	0.00		104.14
P06	0.00	0.00		95.10
P07	0.00	0.00		80.14
P08	0.00	0.00		80.14
P09	0.00	0.00		79.94
P10	0.00	0.00		79.94
P11	0.00	0.00		79.94
P12	0.00	0.00		79.94
P13	-6.02	-6.02		85.96
P14	0.00	0.00		99.20
P15	0.00	0.00		80.14
P16	0.00	0.00		91.90
P17	0.00	0.00		91.90
P18	0.00	0.00		91.90
P19	0.00	0.00		91.90
P20	0.00	0.00		91.90
P21	0.00	0.00		91.90
P22	0.00	0.00		91.90
P23	0.00	0.00		91.90
P24	0.00	0.00		91.90
P25	0.00	0.00		91.90
P26	0.00	0.00		91.90
P27	0.00	0.00		91.90
P28	0.00	0.00		91.90
P29	0.00	0.00		91.90
P30	0.00	0.00		91.90
P31	0.00	0.00		104.52
P50	-5.00	-5.00		95.62
P51	-5.00	-5.00		95.62
P52	-5.00	-5.00		108.27
P53	-5.00	-5.00		108.27
P54	-5.00	-5.00		108.27
P55	-5.00	-5.00		108.27
P56	-5.00	-5.00		108.27
P57	-5.00	-5.00		108.27
P58	-5.00	-5.00		108.27
P59	-5.00	-5.00		109.52
P60	-5.00	-5.00		109.52
P61	-5.00	-5.00		108.27
P62	-17.00	-17.00		116.20
P63	-17.00	-17.00		116.20
P64	-5.00	-5.00		109.52
P65	-5.00	-5.00		109.52
P66	-5.00	-5.00		108.27
P67	-17.00	-17.00		116.20
P68	-5.00	-5.00		108.27
P69	-5.00	-5.00		108.27
P70	-5.00	-5.00		108.27
P71	-5.00	-5.00		108.27

## Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel



Figuur 4.1 Overzicht toetspunten

2760ao25321

G&amp;O Consult

Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

Model: 2760ao25321 V4

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm
--	44	0	10:26, 15 Jan 2021	-1	2	T01	Pikoreistraat 12	Punt
--	45	0	12:27, 19 Jan 2021	-7	2	T02	Laarakkerdijk 1	Punt
--	46	0	10:29, 15 Jan 2021	-13	2	T03	Voortse Heikant 15	Punt
--	47	0	10:34, 15 Jan 2021	-19	2	T04	100 meter oost	Punt
--	48	0	15:05, 19 Jan 2021	-25	2	T05	100 meter zuid	Punt
--	49	0	08:48, 21 Jan 2021	-31	2	T06	100 meter west	Punt
--	50	0	10:47, 15 Jan 2021	-37	2	T07	Laarakkerdijk 1 IH	Punt

2760ao25321

G&O Consult

Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

---

Model: 2760ao25321 V4

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
--	137907.12	372472.58	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--
--	137983.49	372248.89	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--
--	138121.94	372560.95	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--
--	138051.53	372386.77	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--
--	137898.84	372209.95	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--
--	137715.57	372385.50	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--
--	137983.67	372243.11	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--

2760ao25321

G&O Consult

Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

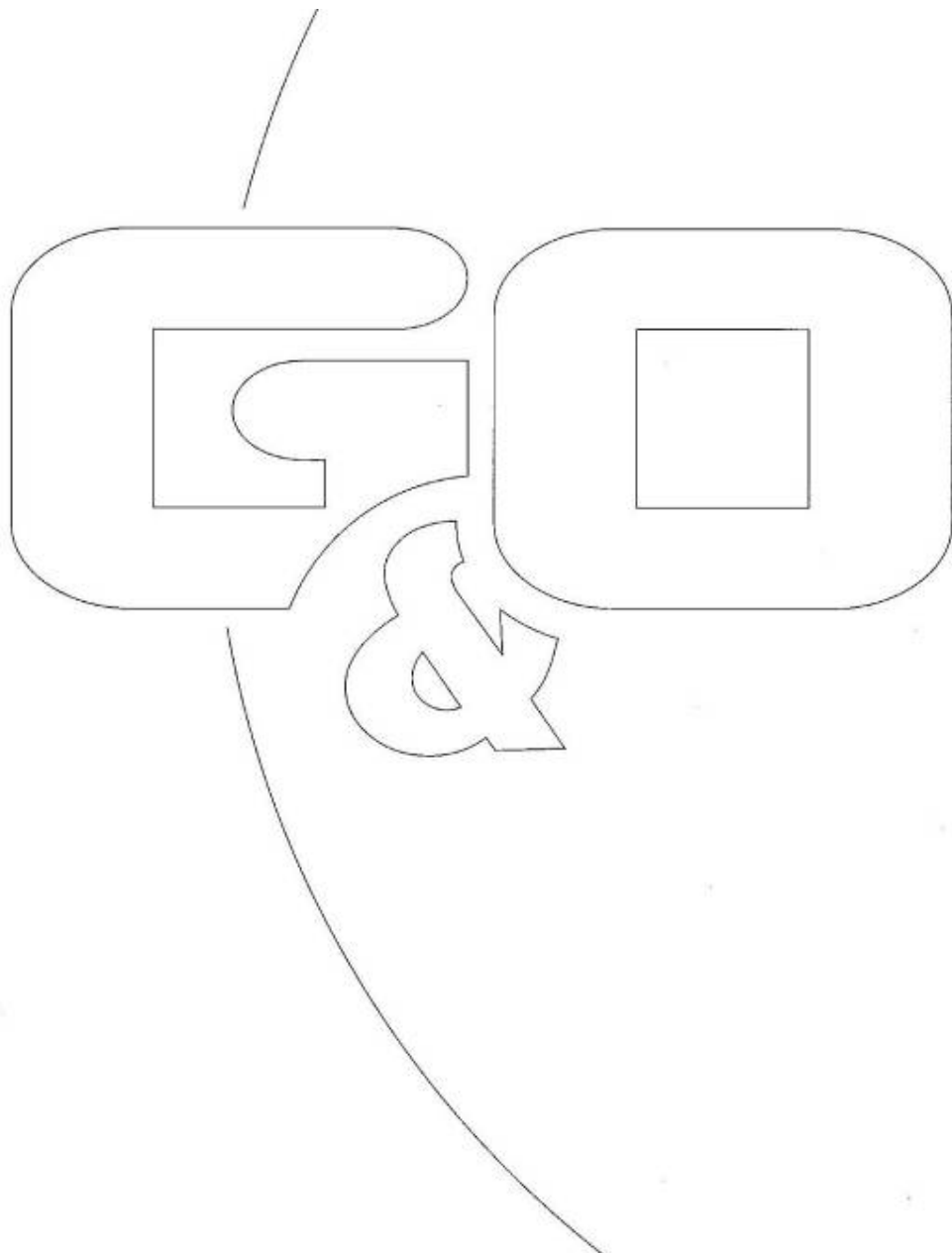
---

Model: 2760ao25321 V4  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Hoogtes	Gevel
--	1.50/5.00	Ja
--	1.50/5.00	Ja
--	1.50/5.00	Ja
--	1.50/5.00	Nee
--	1.50/5.00	Nee
--	1.50/5.00	Nee
--	1.50/5.00	Ja

## Bijlage 3

### Resultaten directe hinder



2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Resultaten RBS

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: RBS  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T01_A	Pikoreistraat 12	137907.12	372472.58	1.50	43.55	41.09	35.63	46.09
T01_B	Pikoreistraat 12	137907.12	372472.58	5.00	45.48	42.97	37.51	47.97
T02_A	Laarakkerdijk 1	137983.49	372248.89	1.50	45.46	35.14	29.78	45.46
T02_B	Laarakkerdijk 1	137983.49	372248.89	5.00	47.10	37.13	31.82	47.10
T03_A	Voortse Heikant 15	138121.94	372560.95	1.50	36.11	28.46	22.98	36.11
T03_B	Voortse Heikant 15	138121.94	372560.95	5.00	37.53	29.91	24.43	37.53
T04_A	100 meter oost	138051.53	372386.77	1.50	43.90	33.93	28.41	43.90
T04_B	100 meter oost	138051.53	372386.77	5.00	46.27	36.06	30.54	46.27
T05_A	100 meter zuid	137898.84	372209.95	1.50	43.20	37.95	32.51	43.20
T05_B	100 meter zuid	137898.84	372209.95	5.00	45.15	39.97	34.53	45.15
T06_A	100 meter west	137715.57	372385.50	1.50	45.97	42.96	37.50	47.96
T06_B	100 meter west	137715.57	372385.50	5.00	47.89	44.83	39.37	49.83
T07_A	Laarakkerdijk 1 IH	137983.67	372243.11	1.50	44.86	34.78	29.41	44.86
T07_B	Laarakkerdijk 1 IH	137983.67	372243.11	5.00	46.54	36.76	31.43	46.54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321

Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Resultaten RBS

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
LMax totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: RBS

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T01_A	Pikoreistraat 12	137907.12	372472.58	1.50	54.92	34.04	43.66
T01_B	Pikoreistraat 12	137907.12	372472.58	5.00	58.33	35.97	46.75
T02_A	Laarakkerdijk 1	137983.49	372248.89	1.50	63.39	29.90	53.41
T02_B	Laarakkerdijk 1	137983.49	372248.89	5.00	64.71	31.86	54.52
T03_A	Voortse Heikant 15	138121.94	372560.95	1.50	53.31	21.34	43.01
T03_B	Voortse Heikant 15	138121.94	372560.95	5.00	54.59	23.05	44.15
T04_A	100 meter oost	138051.53	372386.77	1.50	62.43	30.29	54.40
T04_B	100 meter oost	138051.53	372386.77	5.00	64.70	33.31	56.82
T05_A	100 meter zuid	137898.84	372209.95	1.50	52.06	31.49	48.33
T05_B	100 meter zuid	137898.84	372209.95	5.00	53.89	33.38	50.39
T06_A	100 meter west	137715.57	372385.50	1.50	60.12	34.17	34.17
T06_B	100 meter west	137715.57	372385.50	5.00	61.91	36.05	36.05
T07_A	Laarakkerdijk 1 IH	137983.67	372243.11	1.50	62.74	29.14	52.74
T07_B	Laarakkerdijk 1 IH	137983.67	372243.11	5.00	64.13	31.16	53.93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Resultaten RBS + RA-RBS

Rapport: Vergelijkingstabel  
Map: X:\Geonoise\Geomilieu projecten\2751 tm 3000\2760ao25321\  
Model: 2760ao25321 V4  
Groep: Waarde=RBS / Referentie=RA-RBS  
Periode: Waarde=Nachtperiode / Referentie=Nachtperiode  
Toetswaarden: Waarde=Berekende waarden / Referentie=Berekende waarden

Naam	Omschrijving	Hoogte	Waarde	Referentie	Sommatie
T01_A	Pikoreistraat 12	1.50	35.6	14.8	35.7
T01_B	Pikoreistraat 12	5.00	37.5	18.6	37.6
T02_A	Laarakkerdijk 1	1.50	29.8	36.9	37.7
T02_B	Laarakkerdijk 1	5.00	31.8	38.2	39.1
T03_A	Voortse Heikant 15	1.50	23.0	27.3	28.7
T03_B	Voortse Heikant 15	5.00	24.4	28.6	30.0
T04_A	100 meter oost	1.50	28.4	36.4	37.1
T04_B	100 meter oost	5.00	30.5	38.7	39.3
T05_A	100 meter zuid	1.50	32.5	14.9	32.6
T05_B	100 meter zuid	5.00	34.5	17.2	34.6
T06_A	100 meter west	1.50	37.5	5.8	37.5
T06_B	100 meter west	5.00	39.4	7.1	39.4
T07_A	Laarakkerdijk 1 IH	1.50	29.4	36.3	37.1
T07_B	Laarakkerdijk 1 IH	5.00	31.4	37.6	38.6

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Resultaten RBS + RA-RBS

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
L<sub>A</sub>max totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: RA-RBS

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T01_A	Pikoreistraat 12	137907.12	372472.58	1.50	--	--	43.94
T01_B	Pikoreistraat 12	137907.12	372472.58	5.00	--	--	46.95
T02_A	Laarakkerdijk 1	137983.49	372248.89	1.50	--	--	62.91
T02_B	Laarakkerdijk 1	137983.49	372248.89	5.00	--	--	64.20
T03_A	Voortse Heikant 15	138121.94	372560.95	1.50	--	--	53.32
T03_B	Voortse Heikant 15	138121.94	372560.95	5.00	--	--	54.61
T04_A	100 meter oost	138051.53	372386.77	1.50	--	--	62.43
T04_B	100 meter oost	138051.53	372386.77	5.00	--	--	64.70
T05_A	100 meter zuid	137898.84	372209.95	1.50	--	--	48.30
T05_B	100 meter zuid	137898.84	372209.95	5.00	--	--	50.33
T06_A	100 meter west	137715.57	372385.50	1.50	--	--	31.79
T06_B	100 meter west	137715.57	372385.50	5.00	--	--	33.07
T07_A	Laarakkerdijk 1 IH	137983.67	372243.11	1.50	--	--	62.28
T07_B	Laarakkerdijk 1 IH	137983.67	372243.11	5.00	--	--	63.63

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321

## Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RBS

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2760ao25321 V4  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T01\_A - Pikoreistraat 12  
 Groep: RBS  
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T01_A	Pikoreistraat 12	137907.12	372472.58	1.50	43.55	41.09	35.63	46.09
M01	Personenauto	137948.94	372424.58	0.75	12.35	--	--	12.35
M02	Bestelbus	137948.94	372423.12	0.75	16.45	--	--	16.45
M03	Tractor	137924.32	372417.56	1.50	21.29	--	--	21.29
M04	Vrachtwagen aanvoer varkens	137951.32	372362.80	1.00	0.72	--	--	0.72
M05	Vrachtwagen aanvoer varkens	137846.66	372403.36	1.00	11.77	--	--	11.77
M07	Vrachtwagen afvoer varkens	137847.47	372404.01	1.00	10.50	--	--	10.50
M08	Vrachtwagen aanvoer voer	137943.04	372343.65	1.00	-1.16	--	--	-1.16
M09	Vrachtwagen afvoer mest	137951.16	372365.07	1.00	4.10	--	--	4.10
M10	Vrachtwagen afvoer mest	137848.41	372404.58	1.00	16.31	--	--	16.31
M11	Vrachtwagen aanvoer hulpmiddelen/diversen	137950.34	372387.57	1.00	13.75	--	--	13.75
M12	Tractor brijvoer	137940.12	372351.28	1.50	7.38	--	--	7.38
M13	Vrachtwagen aanvoer bijproducten/brijvoer	137952.28	372334.38	1.00	1.09	--	--	1.09
P01	Lossen varkens	137938.50	372362.35	1.00	15.87	--	--	15.87
P02	Laden/lossen varkens	137861.21	372390.07	1.00	18.72	--	--	18.72
P03	Mest laden, overpompen	137938.40	372364.61	1.00	16.53	--	--	16.53
P04	Mest laden, overpompen	137861.21	372391.55	1.00	20.40	--	--	20.40
P05	Vullen silo's	137942.06	372343.75	1.00	22.33	--	--	22.33
P06	Lossen hulpmiddelen/diversen	137940.86	372387.31	1.00	17.50	--	--	17.50
P07	Laadlift lossen	137938.52	372362.59	1.00	-11.22	--	--	-11.22
P08	Laadlift	137861.26	372390.51	1.00	-8.00	--	--	-8.00
P09	Roerwerk	137926.10	372336.61	5.10	-3.41	-3.42	-3.42	6.58
P10	Roerwerk	137930.01	372336.72	5.10	-4.02	-4.03	-4.03	5.97
P11	Roerwerk	137933.88	372336.89	5.10	-3.69	-3.70	-3.70	6.30
P12	Roerwerk	137922.23	372336.40	5.10	-3.96	-3.97	-3.97	6.03
P13	Voervijzels (4 stuks)	137940.32	372342.05	1.00	1.20	-1.82	--	3.18
P16	Stienen SGS 92T-D4S	137830.34	372342.28	8.38	22.27	19.98	14.52	24.98
P17	Stienen SGS 92T-D4S	137830.23	372345.18	8.38	22.21	19.92	14.46	24.92
P18	Stienen SGS 92T-D4S	137830.17	372348.03	8.38	22.12	19.83	14.37	24.83
P19	Stienen SGS 92T-D4S	137830.06	372350.08	8.38	24.06	21.77	16.31	26.77
P20	Stienen SGS 92T-D4S	137829.94	372352.79	8.38	24.39	22.10	16.64	27.10
P21	Stienen SGS 92T-D4S	137829.78	372355.60	8.38	26.83	24.54	19.08	29.54
P22	Stienen SGS 92T-D4S	137829.79	372358.24	8.38	32.42	30.13	24.67	35.13
P23	Stienen SGS 92T-D4S	137829.64	372360.26	8.38	32.60	30.31	24.85	35.31
P24	Stienen SGS 92T-D4S	137829.60	372362.55	8.38	33.43	31.14	25.68	36.14
P25	Stienen SGS 92T-D4S	137829.49	372364.88	8.38	33.56	31.27	25.81	36.27
P26	Stienen SGS 92T-D4S	137829.43	372366.87	8.38	33.66	31.37	25.91	36.37
P27	Stienen SGS 92T-D4S	137829.32	372369.04	8.38	33.78	31.49	26.03	36.49
P28	Stienen SGS 92T-D4S	137829.15	372371.26	8.38	33.94	31.65	26.19	36.65
P29	Stienen SGS 92T-D4S	137829.09	372373.14	8.38	34.04	31.75	26.29	36.75
P30	Stienen SGS 92T-D4S	137829.09	372374.90	8.38	34.01	31.72	26.26	36.72
P31	Tractor	137912.38	372332.68	1.50	16.26	--	--	16.26
P50	Personenauto piek	137948.83	372423.84	0.75	-168.94	--	--	-168.94
P51	Personenauto piek	137926.98	372427.91	0.75	-152.42	--	--	-152.42
P52	Vrachtwagen piek	137950.20	372387.54	1.00	-146.11	--	--	-146.11
P53	Vrachtwagen piek	137941.04	372387.67	1.00	-156.23	--	--	-156.23
P54	Vrachtwagen piek	137951.20	372362.79	1.00	-155.34	--	-155.34	-145.34
P55	Vrachtwagen piek	137938.95	372362.39	1.00	-164.75	--	--	-164.75
P56	Vrachtwagen piek	137951.89	372341.85	1.00	-160.18	--	--	-160.18
P57	Vrachtwagen piek	137942.65	372343.75	1.00	-163.72	--	--	-163.72
P58	Vrachtwagen piek	137847.59	372403.88	1.00	-145.75	--	--	-145.75
P59	Tractor Piek	137941.79	372337.97	1.50	-162.31	--	--	-162.31
P60	Tractor Piek	137951.88	372333.46	1.50	-157.99	--	--	-157.99
P61	Vrachtwagen piek	137860.55	372390.51	1.00	-159.01	--	--	-159.01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RBS

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
LAEQ bij Bron voor toetspunt: T01\_A - Pikoreestraat 12  
Groep: RBS  
Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
P62	Lossen varkens piek	137938.96	372362.60	1.00	-157.87	--	--	-157.87
P63	Laden/lossen varkens piek	137860.58	372390.07	1.00	-152.19	--	--	-152.19
P64	Tractor piek	137924.01	372417.53	1.50	-152.22	--	--	-152.22
P65	Tractor piek	137884.94	372329.70	1.50	-164.04	--	--	-164.04
P69	Vrachtwagen piek	137951.13	372365.07	1.00	-154.48	--	--	-154.48
P70	Vrachtwagen piek	137951.88	372334.39	1.00	-160.01	--	--	-160.01
P71	Vrachtwagen piek	137916.06	372332.85	1.00	-167.82	--	--	-167.82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321

## Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RBS

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2760ao25321 V4  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T01\_B - Pikoreistraat 12  
 Groep: RBS  
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T01_B	Pikoreistraat 12	137907.12	372472.58	5.00	45.48	42.97	37.51	47.97
M01	Personenauto	137948.94	372424.58	0.75	15.61	--	--	15.61
M02	Bestelbus	137948.94	372423.12	0.75	19.93	--	--	19.93
M03	Tractor	137924.32	372417.56	1.50	24.79	--	--	24.79
M04	Vrachtwagen aanvoer varkens	137951.32	372362.80	1.00	4.45	--	--	4.45
M05	Vrachtwagen aanvoer varkens	137846.66	372403.36	1.00	13.87	--	--	13.87
M07	Vrachtwagen afvoer varkens	137847.47	372404.01	1.00	12.80	--	--	12.80
M08	Vrachtwagen aanvoer voer	137943.04	372343.65	1.00	2.02	--	--	2.02
M09	Vrachtwagen afvoer mest	137951.16	372365.07	1.00	8.05	--	--	8.05
M10	Vrachtwagen afvoer mest	137848.41	372404.58	1.00	18.56	--	--	18.56
M11	Vrachtwagen aanvoer hulpmiddelen/diversen	137950.34	372387.57	1.00	16.09	--	--	16.09
M12	Tractor brijvoer	137940.12	372351.28	1.50	10.66	--	--	10.66
M13	Vrachtwagen aanvoer bijproducten/brijvoer	137952.28	372334.38	1.00	5.07	--	--	5.07
P01	Lossen varkens	137938.50	372362.35	1.00	19.31	--	--	19.31
P02	Laden/lossen varkens	137861.21	372390.07	1.00	21.29	--	--	21.29
P03	Mest laden, overpompen	137938.40	372364.61	1.00	20.03	--	--	20.03
P04	Mest laden, overpompen	137861.21	372391.55	1.00	23.12	--	--	23.12
P05	Vullen silo's	137942.06	372343.75	1.00	25.96	--	--	25.96
P06	Lossen hulpmiddelen/diversen	137940.86	372387.31	1.00	20.16	--	--	20.16
P07	Laadlift lossen	137938.52	372362.59	1.00	-5.66	--	--	-5.66
P08	Laadlift	137861.26	372390.51	1.00	-4.16	--	--	-4.16
P09	Roerwerk	137926.10	372336.61	5.10	-1.00	-1.01	-1.01	8.99
P10	Roerwerk	137930.01	372336.72	5.10	1.44	1.43	1.43	11.43
P11	Roerwerk	137933.88	372336.89	5.10	1.23	1.22	1.22	11.22
P12	Roerwerk	137922.23	372336.40	5.10	-1.43	-1.44	-1.44	8.56
P13	Voervijzels (4 stuks)	137940.32	372342.05	1.00	5.72	2.70	--	7.70
P16	Stienen SGS 92T-D4S	137830.34	372342.28	8.38	24.86	22.57	17.11	27.57
P17	Stienen SGS 92T-D4S	137830.23	372345.18	8.38	24.70	22.41	16.95	27.41
P18	Stienen SGS 92T-D4S	137830.17	372348.03	8.38	24.49	22.20	16.74	27.20
P19	Stienen SGS 92T-D4S	137830.06	372350.08	8.38	24.41	22.12	16.66	27.12
P20	Stienen SGS 92T-D4S	137829.94	372352.79	8.38	24.71	22.42	16.96	27.42
P21	Stienen SGS 92T-D4S	137829.78	372355.60	8.38	27.99	25.70	20.24	30.70
P22	Stienen SGS 92T-D4S	137829.79	372358.24	8.38	34.21	31.92	26.46	36.92
P23	Stienen SGS 92T-D4S	137829.64	372360.26	8.38	34.44	32.15	26.69	37.15
P24	Stienen SGS 92T-D4S	137829.60	372362.55	8.38	35.36	33.07	27.61	38.07
P25	Stienen SGS 92T-D4S	137829.49	372364.88	8.38	35.50	33.21	27.75	38.21
P26	Stienen SGS 92T-D4S	137829.43	372366.87	8.38	35.58	33.29	27.83	38.29
P27	Stienen SGS 92T-D4S	137829.32	372369.04	8.38	35.71	33.42	27.96	38.42
P28	Stienen SGS 92T-D4S	137829.15	372371.26	8.38	35.88	33.59	28.13	38.59
P29	Stienen SGS 92T-D4S	137829.09	372373.14	8.38	35.97	33.68	28.22	38.68
P30	Stienen SGS 92T-D4S	137829.09	372374.90	8.38	35.92	33.63	28.17	38.63
P31	Tractor	137912.38	372332.68	1.50	17.90	--	--	17.90
P50	Personenauto piek	137948.83	372423.84	0.75	-165.73	--	--	-165.73
P51	Personenauto piek	137926.98	372427.91	0.75	-149.34	--	--	-149.34
P52	Vrachtwagen piek	137950.20	372387.54	1.00	-144.08	--	--	-144.08
P53	Vrachtwagen piek	137941.04	372387.67	1.00	-153.65	--	--	-153.65
P54	Vrachtwagen piek	137951.20	372362.79	1.00	-152.25	--	-152.25	-142.25
P55	Vrachtwagen piek	137938.95	372362.39	1.00	-160.91	--	--	-160.91
P56	Vrachtwagen piek	137951.89	372341.85	1.00	-155.31	--	--	-155.31
P57	Vrachtwagen piek	137942.65	372343.75	1.00	-160.12	--	--	-160.12
P58	Vrachtwagen piek	137847.59	372403.88	1.00	-143.51	--	--	-143.51
P59	Tractor Piek	137941.79	372337.97	1.50	-159.26	--	--	-159.26
P60	Tractor Piek	137951.88	372333.46	1.50	-153.80	--	--	-153.80
P61	Vrachtwagen piek	137860.55	372390.51	1.00	-156.31	--	--	-156.31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RBS

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
LAEQ bij Bron voor toetspunt: T01\_B - Pikoreestraat 12  
Groep: RBS  
Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
P62	Lossen varkens piek	137938.96	372362.60	1.00	-153.85	--	--	-153.85
P63	Laden/lossen varkens piek	137860.58	372390.07	1.00	-149.45	--	--	-149.45
P64	Tractor piek	137924.01	372417.53	1.50	-148.21	--	--	-148.21
P65	Tractor piek	137884.94	372329.70	1.50	-162.76	--	--	-162.76
P69	Vrachtwagen piek	137951.13	372365.07	1.00	-151.62	--	--	-151.62
P70	Vrachtwagen piek	137951.88	372334.39	1.00	-156.62	--	--	-156.62
P71	Vrachtwagen piek	137916.06	372332.85	1.00	-165.85	--	--	-165.85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
**Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel**

**G&O Consult**  
**Deelbijdragen RBS**

Rapport:  
 Model: 2760ao25321 V4  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T02\_A - Laarakkerdijk 1  
 Groep: RBS  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T02_A	Laarakkerdijk 1		137983.49	372248.89	1.50	45.46	35.14	29.78	45.46
M01	Personenauto		137948.94	372424.58	0.75	5.27	--	--	5.27
M02	Bestelbus		137948.94	372423.12	0.75	8.44	--	--	8.44
M03	Tractor		137924.32	372417.56	1.50	20.86	--	--	20.86
M04	Vrachtwagen aanvoer varkens		137951.32	372362.80	1.00	14.55	--	--	14.55
M05	Vrachtwagen aanvoer varkens		137846.66	372403.36	1.00	-5.75	--	--	-5.75
M07	Vrachtwagen afvoer varkens		137847.47	372404.01	1.00	-5.89	--	--	-5.89
M08	Vrachtwagen aanvoer voer		137943.04	372343.65	1.00	13.14	--	--	13.14
M09	Vrachtwagen afvoer mest		137951.16	372365.07	1.00	18.33	--	--	18.33
M10	Vrachtwagen afvoer mest		137848.41	372404.58	1.00	-0.12	--	--	-0.12
M11	Vrachtwagen aanvoer hulpmiddelen/diversen		137950.34	372387.57	1.00	13.76	--	--	13.76
M12	Tractor brijvoer		137940.12	372351.28	1.50	23.95	--	--	23.95
M13	Vrachtwagen aanvoer bijproducten/brijvoer		137952.28	372334.38	1.00	20.38	--	--	20.38
P01	Lossen varkens		137938.50	372362.35	1.00	38.05	--	--	38.05
P02	Laden/lossen varkens		137861.21	372390.07	1.00	15.72	--	--	15.72
P03	Mest laden, overpompen		137938.40	372364.61	1.00	37.00	--	--	37.00
P04	Mest laden, overpompen		137861.21	372391.55	1.00	16.91	--	--	16.91
P05	Vullen silo's		137942.06	372343.75	1.00	41.18	--	--	41.18
P06	Lossen hulpmiddelen/diversen		137940.86	372387.31	1.00	26.75	--	--	26.75
P07	Laadlift lossen		137938.52	372362.59	1.00	10.90	--	--	10.90
P08	Laadlift		137861.26	372390.51	1.00	-10.03	--	--	-10.03
P09	Roerwerk		137926.10	372336.61	5.10	11.97	11.96	11.96	21.96
P10	Roerwerk		137930.01	372336.72	5.10	12.13	12.12	12.12	22.12
P11	Roerwerk		137933.88	372336.89	5.10	11.83	11.82	11.82	21.82
P12	Roerwerk		137922.23	372336.40	5.10	11.69	11.68	11.68	21.68
P13	Voervijzels (4 stuks)		137940.32	372342.05	1.00	22.12	19.10	--	24.10
P16	Stienen SGS 92T-D4S		137830.34	372342.28	8.38	29.07	26.78	21.32	31.78
P17	Stienen SGS 92T-D4S		137830.23	372345.18	8.38	29.00	26.71	21.25	31.71
P18	Stienen SGS 92T-D4S		137830.17	372348.03	8.38	28.91	26.62	21.16	31.62
P19	Stienen SGS 92T-D4S		137830.06	372350.08	8.38	28.86	26.57	21.11	31.57
P20	Stienen SGS 92T-D4S		137829.94	372352.79	8.38	28.79	26.50	21.04	31.50
P21	Stienen SGS 92T-D4S		137829.78	372355.60	8.38	28.01	25.72	20.26	30.72
P22	Stienen SGS 92T-D4S		137829.79	372358.24	8.38	22.57	20.28	14.82	25.28
P23	Stienen SGS 92T-D4S		137829.64	372360.26	8.38	17.69	15.40	9.94	20.40
P24	Stienen SGS 92T-D4S		137829.60	372362.55	8.38	16.92	14.63	9.17	19.63
P25	Stienen SGS 92T-D4S		137829.49	372364.88	8.38	17.69	15.40	9.94	20.40
P26	Stienen SGS 92T-D4S		137829.43	372366.87	8.38	18.26	15.97	10.51	20.97
P27	Stienen SGS 92T-D4S		137829.32	372369.04	8.38	18.74	16.45	10.99	21.45
P28	Stienen SGS 92T-D4S		137829.15	372371.26	8.38	19.13	16.84	11.38	21.84
P29	Stienen SGS 92T-D4S		137829.09	372373.14	8.38	19.37	17.08	11.62	22.08
P30	Stienen SGS 92T-D4S		137829.09	372374.90	8.38	19.58	17.29	11.83	22.29
P31	Tractor		137912.38	372332.68	1.50	35.97	--	--	35.97
P50	Personenauto piek		137948.83	372423.84	0.75	-163.59	--	--	-163.59
P51	Personenauto piek		137926.98	372427.91	0.75	-165.93	--	--	-165.93
P52	Vrachtwagen piek		137950.20	372387.54	1.00	-146.74	--	--	-146.74
P53	Vrachtwagen piek		137941.04	372387.67	1.00	-146.53	--	--	-146.53
P54	Vrachtwagen piek		137951.20	372362.79	1.00	-145.59	--	-145.59	-135.59
P55	Vrachtwagen piek		137938.95	372362.39	1.00	-143.40	--	--	-143.40
P56	Vrachtwagen piek		137951.89	372341.85	1.00	-144.35	--	--	-144.35
P57	Vrachtwagen piek		137942.65	372343.75	1.00	-145.96	--	--	-145.96
P58	Vrachtwagen piek		137847.59	372403.88	1.00	-165.86	--	--	-165.86
P59	Tractor Piek		137941.79	372337.97	1.50	-144.35	--	--	-144.35
P60	Tractor Piek		137951.88	372333.46	1.50	-143.16	--	--	-143.16
P61	Vrachtwagen piek		137860.55	372390.51	1.00	-165.45	--	--	-165.45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RBS

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
LAEQ bij Bron voor toetspunt: T02\_A - Laarakkerdijk 1  
Groep: RBS  
Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
P62	Lossen varkens piek	137938.96	372362.60	1.00	-135.61	--	--	-135.61
P63	Laden/lossen varkens piek	137860.58	372390.07	1.00	-158.49	--	--	-158.49
P64	Tractor piek	137924.01	372417.53	1.50	-159.65	--	--	-159.65
P65	Tractor piek	137884.94	372329.70	1.50	-146.65	--	--	-146.65
P69	Vrachtwagen piek	137951.13	372365.07	1.00	-145.75	--	--	-145.75
P70	Vrachtwagen piek	137951.88	372334.39	1.00	-144.62	--	--	-144.62
P71	Vrachtwagen piek	137916.06	372332.85	1.00	-146.75	--	--	-146.75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321

Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel
**G&O Consult**  
**Deelbijdragen RBS**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2760ao25321 V4  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T02\_B - Laarakkerdijk 1  
 Groep: RBS  
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T02_B	Laarakkerdijk 1	137983.49	372248.89	5.00	47.10	37.13	31.82	47.10
M01	Personenauto	137948.94	372424.58	0.75	5.18	--	--	5.18
M02	Bestelbus	137948.94	372423.12	0.75	8.42	--	--	8.42
M03	Tractor	137924.32	372417.56	1.50	22.20	--	--	22.20
M04	Vrachtwagen aanvoer varkens	137951.32	372362.80	1.00	15.74	--	--	15.74
M05	Vrachtwagen aanvoer varkens	137846.66	372403.36	1.00	-4.06	--	--	-4.06
M07	Vrachtwagen afvoer varkens	137847.47	372404.01	1.00	-4.59	--	--	-4.59
M08	Vrachtwagen aanvoer voer	137943.04	372343.65	1.00	14.59	--	--	14.59
M09	Vrachtwagen afvoer mest	137951.16	372365.07	1.00	19.55	--	--	19.55
M10	Vrachtwagen afvoer mest	137848.41	372404.58	1.00	1.18	--	--	1.18
M11	Vrachtwagen aanvoer hulpmiddelen/diversen	137950.34	372387.57	1.00	14.45	--	--	14.45
M12	Tractor brijvoer	137940.12	372351.28	1.50	25.92	--	--	25.92
M13	Vrachtwagen aanvoer bijproducten/brijvoer	137952.28	372334.38	1.00	22.13	--	--	22.13
P01	Lossen varkens	137938.50	372362.35	1.00	39.35	--	--	39.35
P02	Laden/lossen varkens	137861.21	372390.07	1.00	17.25	--	--	17.25
P03	Mest laden, overpompen	137938.40	372364.61	1.00	38.57	--	--	38.57
P04	Mest laden, overpompen	137861.21	372391.55	1.00	18.48	--	--	18.48
P05	Vullen silo's	137942.06	372343.75	1.00	42.78	--	--	42.78
P06	Lossen hulpmiddelen/diversen	137940.86	372387.31	1.00	27.43	--	--	27.43
P07	Laadlift lossen	137938.52	372362.59	1.00	12.90	--	--	12.90
P08	Laadlift	137861.26	372390.51	1.00	-8.13	--	--	-8.13
P09	Roerwerk	137926.10	372336.61	5.10	14.83	14.82	14.82	24.82
P10	Roerwerk	137930.01	372336.72	5.10	15.04	15.03	15.03	25.03
P11	Roerwerk	137933.88	372336.89	5.10	14.82	14.81	14.81	24.81
P12	Roerwerk	137922.23	372336.40	5.10	14.59	14.58	14.58	24.58
P13	Voervijzels (4 stuks)	137940.32	372342.05	1.00	24.08	21.06	--	26.06
P16	Stienen SGS 92T-D4S	137830.34	372342.28	8.38	30.99	28.70	23.24	33.70
P17	Stienen SGS 92T-D4S	137830.23	372345.18	8.38	30.92	28.63	23.17	33.63
P18	Stienen SGS 92T-D4S	137830.17	372348.03	8.38	30.84	28.55	23.09	33.55
P19	Stienen SGS 92T-D4S	137830.06	372350.08	8.38	30.79	28.50	23.04	33.50
P20	Stienen SGS 92T-D4S	137829.94	372352.79	8.38	30.72	28.43	22.97	33.43
P21	Stienen SGS 92T-D4S	137829.78	372355.60	8.38	29.92	27.63	22.17	32.63
P22	Stienen SGS 92T-D4S	137829.79	372358.24	8.38	24.64	22.35	16.89	27.35
P23	Stienen SGS 92T-D4S	137829.64	372360.26	8.38	19.74	17.45	11.99	22.45
P24	Stienen SGS 92T-D4S	137829.60	372362.55	8.38	19.00	16.71	11.25	21.71
P25	Stienen SGS 92T-D4S	137829.49	372364.88	8.38	19.88	17.59	12.13	22.59
P26	Stienen SGS 92T-D4S	137829.43	372366.87	8.38	20.54	18.25	12.79	23.25
P27	Stienen SGS 92T-D4S	137829.32	372369.04	8.38	21.10	18.81	13.35	23.81
P28	Stienen SGS 92T-D4S	137829.15	372371.26	8.38	21.58	19.29	13.83	24.29
P29	Stienen SGS 92T-D4S	137829.09	372373.14	8.38	21.91	19.62	14.16	24.62
P30	Stienen SGS 92T-D4S	137829.09	372374.90	8.38	22.18	19.89	14.43	24.89
P31	Tractor	137912.38	372332.68	1.50	37.95	--	--	37.95
P50	Personenauto piek	137948.83	372423.84	0.75	-163.26	--	--	-163.26
P51	Personenauto piek	137926.98	372427.91	0.75	-165.67	--	--	-165.67
P52	Vrachtwagen piek	137950.20	372387.54	1.00	-145.95	--	--	-145.95
P53	Vrachtwagen piek	137941.04	372387.67	1.00	-146.01	--	--	-146.01
P54	Vrachtwagen piek	137951.20	372362.79	1.00	-144.48	--	-144.48	-134.48
P55	Vrachtwagen piek	137938.95	372362.39	1.00	-142.01	--	--	-142.01
P56	Vrachtwagen piek	137951.89	372341.85	1.00	-142.52	--	--	-142.52
P57	Vrachtwagen piek	137942.65	372343.75	1.00	-144.36	--	--	-144.36
P58	Vrachtwagen piek	137847.59	372403.88	1.00	-164.59	--	--	-164.59
P59	Tractor Piek	137941.79	372337.97	1.50	-142.30	--	--	-142.30
P60	Tractor Piek	137951.88	372333.46	1.50	-141.02	--	--	-141.02
P61	Vrachtwagen piek	137860.55	372390.51	1.00	-163.92	--	--	-163.92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RBS

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
LAEQ bij Bron voor toetspunt: T02\_B - Laarakkerdijk 1  
Groep: RBS  
Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
P62	Lossen varkens piek	137938.96	372362.60	1.00	-134.29	--	--	-134.29
P63	Laden/lossen varkens piek	137860.58	372390.07	1.00	-156.97	--	--	-156.97
P64	Tractor piek	137924.01	372417.53	1.50	-159.38	--	--	-159.38
P65	Tractor piek	137884.94	372329.70	1.50	-144.85	--	--	-144.85
P69	Vrachtwagen piek	137951.13	372365.07	1.00	-144.69	--	--	-144.69
P70	Vrachtwagen piek	137951.88	372334.39	1.00	-142.69	--	--	-142.69
P71	Vrachtwagen piek	137916.06	372332.85	1.00	-144.99	--	--	-144.99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
 Deelbijdragen RBS

Rapport:  
 Model:  
 LAeq bij Bron voor toetspunt:  
 Groep:  
 Groepsreductie:

Resultatentabel

2760ao25321 V4  
 T03\_A - Voortse Heikant 15

RBS

Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T03_A	Voortse Heikant 15	138121.94	372560.95	1.50	36.11	28.46	22.98	36.11
M01	Personenauto	137948.94	372424.58	0.75	-1.44	--	--	-1.44
M02	Bestelbus	137948.94	372423.12	0.75	2.78	--	--	2.78
M03	Tractor	137924.32	372417.56	1.50	13.83	--	--	13.83
M04	Vrachtwagen aanvoer varkens	137951.32	372362.80	1.00	4.55	--	--	4.55
M05	Vrachtwagen aanvoer varkens	137846.66	372403.36	1.00	-7.95	--	--	-7.95
M07	Vrachtwagen afvoer varkens	137847.47	372404.01	1.00	-8.81	--	--	-8.81
M08	Vrachtwagen aanvoer voer	137943.04	372343.65	1.00	5.11	--	--	5.11
M09	Vrachtwagen afvoer mest	137951.16	372365.07	1.00	7.40	--	--	7.40
M10	Vrachtwagen afvoer mest	137848.41	372404.58	1.00	-2.89	--	--	-2.89
M11	Vrachtwagen aanvoer hulpmiddelen/diversen	137950.34	372387.57	1.00	4.72	--	--	4.72
M12	Tractor brijvoer	137940.12	372351.28	1.50	12.27	--	--	12.27
M13	Vrachtwagen aanvoer bijproducten/brijvoer	137952.28	372334.38	1.00	8.50	--	--	8.50
P01	Lossen varkens	137938.50	372362.35	1.00	28.52	--	--	28.52
P02	Laden/lossen varkens	137861.21	372390.07	1.00	5.42	--	--	5.42
P03	Mest laden, overpompen	137938.40	372364.61	1.00	27.52	--	--	27.52
P04	Mest laden, overpompen	137861.21	372391.55	1.00	6.15	--	--	6.15
P05	Vullen silo's	137942.06	372343.75	1.00	31.54	--	--	31.54
P06	Lossen hulpmiddelen/diversen	137940.86	372387.31	1.00	19.98	--	--	19.98
P07	Laadlift lossen	137938.52	372362.59	1.00	0.78	--	--	0.78
P08	Laadlift	137861.26	372390.51	1.00	-22.17	--	--	-22.17
P09	Roerwerk	137926.10	372336.61	5.10	-1.00	-1.01	-1.01	8.99
P10	Roerwerk	137930.01	372336.72	5.10	-0.90	-0.91	-0.91	9.09
P11	Roerwerk	137933.88	372336.89	5.10	-0.79	-0.80	-0.80	9.20
P12	Roerwerk	137922.23	372336.40	5.10	-4.95	-4.96	-4.96	5.04
P13	Voervijzels (4 stuks)	137940.32	372342.05	1.00	13.20	10.18	--	15.18
P16	Stienen SGS 92T-D4S	137830.34	372342.28	8.38	13.63	11.34	5.88	16.34
P17	Stienen SGS 92T-D4S	137830.23	372345.18	8.38	12.95	10.66	5.20	15.66
P18	Stienen SGS 92T-D4S	137830.17	372348.03	8.38	12.13	9.84	4.38	14.84
P19	Stienen SGS 92T-D4S	137830.06	372350.08	8.38	11.37	9.08	3.62	14.08
P20	Stienen SGS 92T-D4S	137829.94	372352.79	8.38	10.09	7.80	2.34	12.80
P21	Stienen SGS 92T-D4S	137829.78	372355.60	8.38	9.44	7.15	1.69	12.15
P22	Stienen SGS 92T-D4S	137829.79	372358.24	8.38	15.75	13.46	8.00	18.46
P23	Stienen SGS 92T-D4S	137829.64	372360.26	8.38	20.31	18.02	12.56	23.02
P24	Stienen SGS 92T-D4S	137829.60	372362.55	8.38	21.11	18.82	13.36	23.82
P25	Stienen SGS 92T-D4S	137829.49	372364.88	8.38	21.15	18.86	13.40	23.86
P26	Stienen SGS 92T-D4S	137829.43	372366.87	8.38	21.18	18.89	13.43	23.89
P27	Stienen SGS 92T-D4S	137829.32	372369.04	8.38	21.21	18.92	13.46	23.92
P28	Stienen SGS 92T-D4S	137829.15	372371.26	8.38	21.28	18.99	13.53	23.99
P29	Stienen SGS 92T-D4S	137829.09	372373.14	8.38	21.32	19.03	13.57	24.03
P30	Stienen SGS 92T-D4S	137829.09	372374.90	8.38	21.34	19.05	13.59	24.05
P31	Tractor	137912.38	372332.68	1.50	12.19	--	--	12.19
P50	Personenauto piek	137948.83	372423.84	0.75	-167.96	--	--	-167.96
P51	Personenauto piek	137926.98	372427.91	0.75	-168.76	--	--	-168.76
P52	Vrachtwagen piek	137950.20	372387.54	1.00	-154.36	--	--	-154.36
P53	Vrachtwagen piek	137941.04	372387.67	1.00	-153.15	--	--	-153.15
P54	Vrachtwagen piek	137951.20	372362.79	1.00	-155.99	--	-155.99	-145.99
P55	Vrachtwagen piek	137938.95	372362.39	1.00	-153.33	--	--	-153.33
P56	Vrachtwagen piek	137951.89	372341.85	1.00	-153.91	--	--	-153.91
P57	Vrachtwagen piek	137942.65	372343.75	1.00	-155.66	--	--	-155.66
P58	Vrachtwagen piek	137847.59	372403.88	1.00	-161.75	--	--	-161.75
P59	Tractor Piek	137941.79	372337.97	1.50	-152.91	--	--	-152.91
P60	Tractor Piek	137951.88	372333.46	1.50	-154.61	--	--	-154.61
P61	Vrachtwagen piek	137860.55	372390.51	1.00	-175.37	--	--	-175.37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RBS

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
LAEQ bij Bron voor toetspunt: T03\_A - Voortse Heikant 15  
Groep: RBS  
Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
P62	Lossen varkens piek	137938.96	372362.60	1.00	-145.69	--	--	-145.69
P63	Laden/lossen varkens piek	137860.58	372390.07	1.00	-168.55	--	--	-168.55
P64	Tractor piek	137924.01	372417.53	1.50	-151.34	--	--	-151.34
P65	Tractor piek	137884.94	372329.70	1.50	-166.63	--	--	-166.63
P69	Vrachtwagen piek	137951.13	372365.07	1.00	-153.89	--	--	-153.89
P70	Vrachtwagen piek	137951.88	372334.39	1.00	-156.34	--	--	-156.34
P71	Vrachtwagen piek	137916.06	372332.85	1.00	-171.50	--	--	-171.50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
 Deelbijdragen RBS

Rapport:  
 Model:  
 LAeq bij Bron voor toetspunt:  
 Groep:  
 Groepsreductie:

Resultatentabel

2760ao25321 V4  
 T03\_B - Voortse Heikant 15

RBS

Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T03_B	Voortse Heikant 15	138121.94	372560.95	5.00	37.53	29.91	24.43	37.53
M01	Personenauto	137948.94	372424.58	0.75	-0.55	--	--	-0.55
M02	Bestelbus	137948.94	372423.12	0.75	4.04	--	--	4.04
M03	Tractor	137924.32	372417.56	1.50	15.17	--	--	15.17
M04	Vrachtwagen aanvoer varkens	137951.32	372362.80	1.00	5.80	--	--	5.80
M05	Vrachtwagen aanvoer varkens	137846.66	372403.36	1.00	-6.69	--	--	-6.69
M07	Vrachtwagen afvoer varkens	137847.47	372404.01	1.00	-7.52	--	--	-7.52
M08	Vrachtwagen aanvoer voer	137943.04	372343.65	1.00	6.42	--	--	6.42
M09	Vrachtwagen afvoer mest	137951.16	372365.07	1.00	8.64	--	--	8.64
M10	Vrachtwagen afvoer mest	137848.41	372404.58	1.00	-1.80	--	--	-1.80
M11	Vrachtwagen aanvoer hulpmiddelen/diversen	137950.34	372387.57	1.00	5.92	--	--	5.92
M12	Tractor brijvoer	137940.12	372351.28	1.50	13.75	--	--	13.75
M13	Vrachtwagen aanvoer bijproducten/brijvoer	137952.28	372334.38	1.00	10.00	--	--	10.00
P01	Lossen varkens	137938.50	372362.35	1.00	29.81	--	--	29.81
P02	Laden/lossen varkens	137861.21	372390.07	1.00	6.26	--	--	6.26
P03	Mest laden, overpompen	137938.40	372364.61	1.00	29.45	--	--	29.45
P04	Mest laden, overpompen	137861.21	372391.55	1.00	7.29	--	--	7.29
P05	Vullen silo's	137942.06	372343.75	1.00	32.80	--	--	32.80
P06	Lossen hulpmiddelen/diversen	137940.86	372387.31	1.00	21.27	--	--	21.27
P07	Laadlift lossen	137938.52	372362.59	1.00	3.56	--	--	3.56
P08	Laadlift	137861.26	372390.51	1.00	-20.05	--	--	-20.05
P09	Roerwerk	137926.10	372336.61	5.10	0.98	0.97	0.97	10.97
P10	Roerwerk	137930.01	372336.72	5.10	1.08	1.07	1.07	11.07
P11	Roerwerk	137933.88	372336.89	5.10	1.19	1.18	1.18	11.18
P12	Roerwerk	137922.23	372336.40	5.10	-2.23	-2.24	-2.24	7.76
P13	Voervijzels (4 stuks)	137940.32	372342.05	1.00	15.27	12.25	--	17.25
P16	Stienen SGS 92T-D4S	137830.34	372342.28	8.38	15.82	13.53	8.07	18.53
P17	Stienen SGS 92T-D4S	137830.23	372345.18	8.38	15.02	12.73	7.27	17.73
P18	Stienen SGS 92T-D4S	137830.17	372348.03	8.38	14.08	11.79	6.33	16.79
P19	Stienen SGS 92T-D4S	137830.06	372350.08	8.38	13.27	10.98	5.52	15.98
P20	Stienen SGS 92T-D4S	137829.94	372352.79	8.38	11.87	9.58	4.12	14.58
P21	Stienen SGS 92T-D4S	137829.78	372355.60	8.38	11.15	8.86	3.40	13.86
P22	Stienen SGS 92T-D4S	137829.79	372358.24	8.38	17.46	15.17	9.71	20.17
P23	Stienen SGS 92T-D4S	137829.64	372360.26	8.38	21.67	19.38	13.92	24.38
P24	Stienen SGS 92T-D4S	137829.60	372362.55	8.38	22.49	20.20	14.74	25.20
P25	Stienen SGS 92T-D4S	137829.49	372364.88	8.38	22.53	20.24	14.78	25.24
P26	Stienen SGS 92T-D4S	137829.43	372366.87	8.38	22.57	20.28	14.82	25.28
P27	Stienen SGS 92T-D4S	137829.32	372369.04	8.38	22.60	20.31	14.85	25.31
P28	Stienen SGS 92T-D4S	137829.15	372371.26	8.38	22.66	20.37	14.91	25.37
P29	Stienen SGS 92T-D4S	137829.09	372373.14	8.38	22.69	20.40	14.94	25.40
P30	Stienen SGS 92T-D4S	137829.09	372374.90	8.38	22.73	20.44	14.98	25.44
P31	Tractor	137912.38	372332.68	1.50	13.16	--	--	13.16
P50	Personenauto piek	137948.83	372423.84	0.75	-166.89	--	--	-166.89
P51	Personenauto piek	137926.98	372427.91	0.75	-167.86	--	--	-167.86
P52	Vrachtwagen piek	137950.20	372387.54	1.00	-153.25	--	--	-153.25
P53	Vrachtwagen piek	137941.04	372387.67	1.00	-152.01	--	--	-152.01
P54	Vrachtwagen piek	137951.20	372362.79	1.00	-154.85	--	-154.85	-144.85
P55	Vrachtwagen piek	137938.95	372362.39	1.00	-151.92	--	--	-151.92
P56	Vrachtwagen piek	137951.89	372341.85	1.00	-152.55	--	--	-152.55
P57	Vrachtwagen piek	137942.65	372343.75	1.00	-154.30	--	--	-154.30
P58	Vrachtwagen piek	137847.59	372403.88	1.00	-161.03	--	--	-161.03
P59	Tractor Piek	137941.79	372337.97	1.50	-151.47	--	--	-151.47
P60	Tractor Piek	137951.88	372333.46	1.50	-153.21	--	--	-153.21
P61	Vrachtwagen piek	137860.55	372390.51	1.00	-174.69	--	--	-174.69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RBS

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
LAEQ bij Bron voor toetspunt: T03\_B - Voortse Heikant 15  
Groep: RBS  
Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
P62	Lossen varkens piek	137938.96	372362.60	1.00	-144.41	--	--	-144.41
P63	Laden/lossen varkens piek	137860.58	372390.07	1.00	-167.77	--	--	-167.77
P64	Tractor piek	137924.01	372417.53	1.50	-150.02	--	--	-150.02
P65	Tractor piek	137884.94	372329.70	1.50	-165.98	--	--	-165.98
P69	Vrachtwagen piek	137951.13	372365.07	1.00	-152.59	--	--	-152.59
P70	Vrachtwagen piek	137951.88	372334.39	1.00	-155.08	--	--	-155.08
P71	Vrachtwagen piek	137916.06	372332.85	1.00	-169.82	--	--	-169.82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RBS

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
LAEQ bij Bron voor toetspunt: T04\_A - 100 meter oost  
Groep: RBS  
Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T04_A	100 meter oost	138051.53	372386.77	1.50	43.90	33.93	28.41	43.90
M01	Personenauto	137948.94	372424.58	0.75	8.42	--	--	8.42
M02	Bestelbus	137948.94	372423.12	0.75	12.29	--	--	12.29
M03	Tractor	137924.32	372417.56	1.50	21.39	--	--	21.39
M04	Vrachtwagen aanvoer varkens	137951.32	372362.80	1.00	15.50	--	--	15.50
M05	Vrachtwagen aanvoer varkens	137846.66	372403.36	1.00	-3.30	--	--	-3.30
M07	Vrachtwagen afvoer varkens	137847.47	372404.01	1.00	-3.96	--	--	-3.96
M08	Vrachtwagen aanvoer voer	137943.04	372343.65	1.00	11.34	--	--	11.34
M09	Vrachtwagen afvoer mest	137951.16	372365.07	1.00	17.70	--	--	17.70
M10	Vrachtwagen afvoer mest	137848.41	372404.58	1.00	1.66	--	--	1.66
M11	Vrachtwagen aanvoer hulpmiddelen/diversen	137950.34	372387.57	1.00	12.14	--	--	12.14
M12	Tractor brijvoer	137940.12	372351.28	1.50	20.14	--	--	20.14
M13	Vrachtwagen aanvoer bijproducten/brijvoer	137952.28	372334.38	1.00	15.93	--	--	15.93
P01	Lossen varkens	137938.50	372362.35	1.00	37.64	--	--	37.64
P02	Laden/lossen varkens	137861.21	372390.07	1.00	10.52	--	--	10.52
P03	Mest laden, overpompen	137938.40	372364.61	1.00	36.02	--	--	36.02
P04	Mest laden, overpompen	137861.21	372391.55	1.00	10.54	--	--	10.54
P05	Vullen silo's	137942.06	372343.75	1.00	39.70	--	--	39.70
P06	Lossen hulpmiddelen/diversen	137940.86	372387.31	1.00	26.41	--	--	26.41
P07	Laadlift lossen	137938.52	372362.59	1.00	9.23	--	--	9.23
P08	Laadlift	137861.26	372390.51	1.00	-17.62	--	--	-17.62
P09	Roerwerk	137926.10	372336.61	5.10	7.25	7.24	7.24	17.24
P10	Roerwerk	137930.01	372336.72	5.10	7.57	7.56	7.56	17.56
P11	Roerwerk	137933.88	372336.89	5.10	7.89	7.88	7.88	17.88
P12	Roerwerk	137922.23	372336.40	5.10	6.94	6.93	6.93	16.93
P13	Voervijzels (4 stuks)	137940.32	372342.05	1.00	22.51	19.49	--	24.49
P16	Stienen SGS 92T-D4S	137830.34	372342.28	8.38	23.85	21.56	16.10	26.56
P17	Stienen SGS 92T-D4S	137830.23	372345.18	8.38	22.35	20.06	14.60	25.06
P18	Stienen SGS 92T-D4S	137830.17	372348.03	8.38	21.62	19.33	13.87	24.33
P19	Stienen SGS 92T-D4S	137830.06	372350.08	8.38	21.06	18.77	13.31	23.77
P20	Stienen SGS 92T-D4S	137829.94	372352.79	8.38	19.91	17.62	12.16	22.62
P21	Stienen SGS 92T-D4S	137829.78	372355.60	8.38	16.52	14.23	8.77	19.23
P22	Stienen SGS 92T-D4S	137829.79	372358.24	8.38	16.60	14.31	8.85	19.31
P23	Stienen SGS 92T-D4S	137829.64	372360.26	8.38	26.07	23.78	18.32	28.78
P24	Stienen SGS 92T-D4S	137829.60	372362.55	8.38	26.07	23.78	18.32	28.78
P25	Stienen SGS 92T-D4S	137829.49	372364.88	8.38	25.29	23.00	17.54	28.00
P26	Stienen SGS 92T-D4S	137829.43	372366.87	8.38	25.31	23.02	17.56	28.02
P27	Stienen SGS 92T-D4S	137829.32	372369.04	8.38	26.10	23.81	18.35	28.81
P28	Stienen SGS 92T-D4S	137829.15	372371.26	8.38	26.12	23.83	18.37	28.83
P29	Stienen SGS 92T-D4S	137829.09	372373.14	8.38	26.12	23.83	18.37	28.83
P30	Stienen SGS 92T-D4S	137829.09	372374.90	8.38	26.12	23.83	18.37	28.83
P31	Tractor	137912.38	372332.68	1.50	24.73	--	--	24.73
P50	Personenauto piek	137948.83	372423.84	0.75	-158.77	--	--	-158.77
P51	Personenauto piek	137926.98	372427.91	0.75	-158.13	--	--	-158.13
P52	Vrachtwagen piek	137950.20	372387.54	1.00	-146.56	--	--	-146.56
P53	Vrachtwagen piek	137941.04	372387.67	1.00	-146.63	--	--	-146.63
P54	Vrachtwagen piek	137951.20	372362.79	1.00	-144.60	--	-144.60	-134.60
P55	Vrachtwagen piek	137938.95	372362.39	1.00	-144.55	--	--	-144.55
P56	Vrachtwagen piek	137951.89	372341.85	1.00	-147.52	--	--	-147.52
P57	Vrachtwagen piek	137942.65	372343.75	1.00	-147.50	--	--	-147.50
P58	Vrachtwagen piek	137847.59	372403.88	1.00	-161.81	--	--	-161.81
P59	Tractor Piek	137941.79	372337.97	1.50	-144.79	--	--	-144.79
P60	Tractor Piek	137951.88	372333.46	1.50	-146.91	--	--	-146.91
P61	Vrachtwagen piek	137860.55	372390.51	1.00	-170.98	--	--	-170.98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RBS

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
LAEQ bij Bron voor toetspunt: T04\_A - 100 meter oost  
Groep: RBS  
Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
P62	Lossen varkens piek	137938.96	372362.60	1.00	-136.57	--	--	-136.57
P63	Laden/lossen varkens piek	137860.58	372390.07	1.00	-163.52	--	--	-163.52
P64	Tractor piek	137924.01	372417.53	1.50	-145.30	--	--	-145.30
P65	Tractor piek	137884.94	372329.70	1.50	-157.46	--	--	-157.46
P69	Vrachtwagen piek	137951.13	372365.07	1.00	-145.91	--	--	-145.91
P70	Vrachtwagen piek	137951.88	372334.39	1.00	-148.53	--	--	-148.53
P71	Vrachtwagen piek	137916.06	372332.85	1.00	-157.51	--	--	-157.51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
 Deelbijdragen RBS

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2760ao25321 V4  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T04\_B - 100 meter oost  
 Groep: RBS  
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T04_B	100 meter oost	138051.53	372386.77	5.00	46.27	36.06	30.54	46.27
M01	Personenauto	137948.94	372424.58	0.75	10.77	--	--	10.77
M02	Bestelbus	137948.94	372423.12	0.75	14.86	--	--	14.86
M03	Tractor	137924.32	372417.56	1.50	23.68	--	--	23.68
M04	Vrachtwagen aanvoer varkens	137951.32	372362.80	1.00	17.95	--	--	17.95
M05	Vrachtwagen aanvoer varkens	137846.66	372403.36	1.00	-0.36	--	--	-0.36
M07	Vrachtwagen afvoer varkens	137847.47	372404.01	1.00	-0.98	--	--	-0.98
M08	Vrachtwagen aanvoer voer	137943.04	372343.65	1.00	13.64	--	--	13.64
M09	Vrachtwagen afvoer mest	137951.16	372365.07	1.00	20.12	--	--	20.12
M10	Vrachtwagen afvoer mest	137848.41	372404.58	1.00	4.66	--	--	4.66
M11	Vrachtwagen aanvoer hulpmiddelen/diversen	137950.34	372387.57	1.00	14.47	--	--	14.47
M12	Tractor brijvoer	137940.12	372351.28	1.50	22.70	--	--	22.70
M13	Vrachtwagen aanvoer bijproducten/brijvoer	137952.28	372334.38	1.00	18.23	--	--	18.23
P01	Lossen varkens	137938.50	372362.35	1.00	39.90	--	--	39.90
P02	Laden/lossen varkens	137861.21	372390.07	1.00	12.93	--	--	12.93
P03	Mest laden, overpompen	137938.40	372364.61	1.00	38.90	--	--	38.90
P04	Mest laden, overpompen	137861.21	372391.55	1.00	16.43	--	--	16.43
P05	Vullen silo's	137942.06	372343.75	1.00	42.00	--	--	42.00
P06	Lossen hulpmiddelen/diversen	137940.86	372387.31	1.00	29.03	--	--	29.03
P07	Laadlift lossen	137938.52	372362.59	1.00	12.87	--	--	12.87
P08	Laadlift	137861.26	372390.51	1.00	-13.07	--	--	-13.07
P09	Roerwerk	137926.10	372336.61	5.10	10.64	10.63	10.63	20.63
P10	Roerwerk	137930.01	372336.72	5.10	11.00	10.99	10.99	20.99
P11	Roerwerk	137933.88	372336.89	5.10	11.36	11.35	11.35	21.35
P12	Roerwerk	137922.23	372336.40	5.10	10.28	10.27	10.27	20.27
P13	Voervijzels (4 stuks)	137940.32	372342.05	1.00	25.53	22.51	--	27.51
P16	Stienen SGS 92T-D4S	137830.34	372342.28	8.38	26.90	24.61	19.15	29.61
P17	Stienen SGS 92T-D4S	137830.23	372345.18	8.38	26.04	23.75	18.29	28.75
P18	Stienen SGS 92T-D4S	137830.17	372348.03	8.38	25.18	22.89	17.43	27.89
P19	Stienen SGS 92T-D4S	137830.06	372350.08	8.38	24.32	22.03	16.57	27.03
P20	Stienen SGS 92T-D4S	137829.94	372352.79	8.38	22.71	20.42	14.96	25.42
P21	Stienen SGS 92T-D4S	137829.78	372355.60	8.38	18.81	16.52	11.06	21.52
P22	Stienen SGS 92T-D4S	137829.79	372358.24	8.38	18.85	16.56	11.10	21.56
P23	Stienen SGS 92T-D4S	137829.64	372360.26	8.38	28.17	25.88	20.42	30.88
P24	Stienen SGS 92T-D4S	137829.60	372362.55	8.38	28.18	25.89	20.43	30.89
P25	Stienen SGS 92T-D4S	137829.49	372364.88	8.38	27.40	25.11	19.65	30.11
P26	Stienen SGS 92T-D4S	137829.43	372366.87	8.38	27.41	25.12	19.66	30.12
P27	Stienen SGS 92T-D4S	137829.32	372369.04	8.38	27.41	25.12	19.66	30.12
P28	Stienen SGS 92T-D4S	137829.15	372371.26	8.38	27.42	25.13	19.67	30.13
P29	Stienen SGS 92T-D4S	137829.09	372373.14	8.38	27.43	25.14	19.68	30.14
P30	Stienen SGS 92T-D4S	137829.09	372374.90	8.38	27.44	25.15	19.69	30.15
P31	Tractor	137912.38	372332.68	1.50	27.05	--	--	27.05
P50	Personenauto piek	137948.83	372423.84	0.75	-156.53	--	--	-156.53
P51	Personenauto piek	137926.98	372427.91	0.75	-156.28	--	--	-156.28
P52	Vrachtwagen piek	137950.20	372387.54	1.00	-144.28	--	--	-144.28
P53	Vrachtwagen piek	137941.04	372387.67	1.00	-144.24	--	--	-144.24
P54	Vrachtwagen piek	137951.20	372362.79	1.00	-142.18	--	-142.18	-132.18
P55	Vrachtwagen piek	137938.95	372362.39	1.00	-142.12	--	--	-142.12
P56	Vrachtwagen piek	137951.89	372341.85	1.00	-145.28	--	--	-145.28
P57	Vrachtwagen piek	137942.65	372343.75	1.00	-145.15	--	--	-145.15
P58	Vrachtwagen piek	137847.59	372403.88	1.00	-159.66	--	--	-159.66
P59	Tractor Piek	137941.79	372337.97	1.50	-142.30	--	--	-142.30
P60	Tractor Piek	137951.88	372333.46	1.50	-144.57	--	--	-144.57
P61	Vrachtwagen piek	137860.55	372390.51	1.00	-167.86	--	--	-167.86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RBS

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
LAEQ bij Bron voor toetspunt: T04\_B - 100 meter oost  
Groep: RBS  
Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
P62	Lossen varkens piek	137938.96	372362.60	1.00	-134.30	--	--	-134.30
P63	Laden/lossen varkens piek	137860.58	372390.07	1.00	-160.83	--	--	-160.83
P64	Tractor piek	137924.01	372417.53	1.50	-143.18	--	--	-143.18
P65	Tractor piek	137884.94	372329.70	1.50	-153.79	--	--	-153.79
P69	Vrachtwagen piek	137951.13	372365.07	1.00	-143.61	--	--	-143.61
P70	Vrachtwagen piek	137951.88	372334.39	1.00	-146.40	--	--	-146.40
P71	Vrachtwagen piek	137916.06	372332.85	1.00	-155.48	--	--	-155.48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
 Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
 Deelbijdragen RBS

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2760ao25321 V4  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T05\_A - 100 meter zuid  
 Groep: RBS  
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T05_A	100 meter zuid	137898.84	372209.95	1.50	43.20	37.95	32.51	43.20
M01	Personenauto	137948.94	372424.58	0.75	-9.41	--	--	-9.41
M02	Bestelbus	137948.94	372423.12	0.75	-6.68	--	--	-6.68
M03	Tractor	137924.32	372417.56	1.50	11.64	--	--	11.64
M04	Vrachtwagen aanvoer varkens	137951.32	372362.80	1.00	7.14	--	--	7.14
M05	Vrachtwagen aanvoer varkens	137846.66	372403.36	1.00	-8.47	--	--	-8.47
M07	Vrachtwagen afvoer varkens	137847.47	372404.01	1.00	-9.02	--	--	-9.02
M08	Vrachtwagen aanvoer voer	137943.04	372343.65	1.00	10.19	--	--	10.19
M09	Vrachtwagen afvoer mest	137951.16	372365.07	1.00	9.86	--	--	9.86
M10	Vrachtwagen afvoer mest	137848.41	372404.58	1.00	-3.18	--	--	-3.18
M11	Vrachtwagen aanvoer hulpmiddelen/diversen	137950.34	372387.57	1.00	-1.79	--	--	-1.79
M12	Tractor brijvoer	137940.12	372351.28	1.50	22.11	--	--	22.11
M13	Vrachtwagen aanvoer bijproducten/brijvoer	137952.28	372334.38	1.00	19.15	--	--	19.15
P01	Lossen varkens	137938.50	372362.35	1.00	15.50	--	--	15.50
P02	Laden/lossen varkens	137861.21	372390.07	1.00	11.13	--	--	11.13
P03	Mest laden, overpompen	137938.40	372364.61	1.00	16.70	--	--	16.70
P04	Mest laden, overpompen	137861.21	372391.55	1.00	12.48	--	--	12.48
P05	Vullen silo's	137942.06	372343.75	1.00	38.73	--	--	38.73
P06	Lossen hulpmiddelen/diversen	137940.86	372387.31	1.00	8.67	--	--	8.67
P07	Laadlift lossen	137938.52	372362.59	1.00	-10.67	--	--	-10.67
P08	Laadlift	137861.26	372390.51	1.00	-14.66	--	--	-14.66
P09	Roerwerk	137926.10	372336.61	5.10	8.23	8.22	8.22	18.22
P10	Roerwerk	137930.01	372336.72	5.10	8.15	8.14	8.14	18.14
P11	Roerwerk	137933.88	372336.89	5.10	8.05	8.04	8.04	18.04
P12	Roerwerk	137922.23	372336.40	5.10	8.31	8.30	8.30	18.30
P13	Voervijzels (4 stuks)	137940.32	372342.05	1.00	19.80	16.78	--	21.78
P16	Stienen SGS 92T-D4S	137830.34	372342.28	8.38	31.49	29.20	23.74	34.20
P17	Stienen SGS 92T-D4S	137830.23	372345.18	8.38	31.33	29.04	23.58	34.04
P18	Stienen SGS 92T-D4S	137830.17	372348.03	8.38	31.14	28.85	23.39	33.85
P19	Stienen SGS 92T-D4S	137830.06	372350.08	8.38	31.05	28.76	23.30	33.76
P20	Stienen SGS 92T-D4S	137829.94	372352.79	8.38	30.19	27.90	22.44	32.90
P21	Stienen SGS 92T-D4S	137829.78	372355.60	8.38	30.06	27.77	22.31	32.77
P22	Stienen SGS 92T-D4S	137829.79	372358.24	8.38	29.82	27.53	22.07	32.53
P23	Stienen SGS 92T-D4S	137829.64	372360.26	8.38	29.89	27.60	22.14	32.60
P24	Stienen SGS 92T-D4S	137829.60	372362.55	8.38	24.79	22.50	17.04	27.50
P25	Stienen SGS 92T-D4S	137829.49	372364.88	8.38	22.51	20.22	14.76	25.22
P26	Stienen SGS 92T-D4S	137829.43	372366.87	8.38	21.60	19.31	13.85	24.31
P27	Stienen SGS 92T-D4S	137829.32	372369.04	8.38	21.16	18.87	13.41	23.87
P28	Stienen SGS 92T-D4S	137829.15	372371.26	8.38	20.97	18.68	13.22	23.68
P29	Stienen SGS 92T-D4S	137829.09	372373.14	8.38	20.83	18.54	13.08	23.54
P30	Stienen SGS 92T-D4S	137829.09	372374.90	8.38	20.74	18.45	12.99	23.45
P31	Tractor	137912.38	372332.68	1.50	33.87	--	--	33.87
P50	Personenauto piek	137948.83	372423.84	0.75	-175.35	--	--	-175.35
P51	Personenauto piek	137926.98	372427.91	0.75	-181.50	--	--	-181.50
P52	Vrachtwagen piek	137950.20	372387.54	1.00	-155.37	--	--	-155.37
P53	Vrachtwagen piek	137941.04	372387.67	1.00	-165.72	--	--	-165.72
P54	Vrachtwagen piek	137951.20	372362.79	1.00	-150.67	--	-150.67	-140.67
P55	Vrachtwagen piek	137938.95	372362.39	1.00	-164.59	--	--	-164.59
P56	Vrachtwagen piek	137951.89	372341.85	1.00	-148.90	--	--	-148.90
P57	Vrachtwagen piek	137942.65	372343.75	1.00	-148.49	--	--	-148.49
P58	Vrachtwagen piek	137847.59	372403.88	1.00	-166.18	--	--	-166.18
P59	Tractor Piek	137941.79	372337.97	1.50	-147.03	--	--	-147.03
P60	Tractor Piek	137951.88	372333.46	1.50	-146.94	--	--	-146.94
P61	Vrachtwagen piek	137860.55	372390.51	1.00	-170.22	--	--	-170.22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RBS

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
LAEQ bij Bron voor toetspunt: T05\_A - 100 meter zuid  
Groep: RBS  
Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
P62	Lossen varkens piek	137938.96	372362.60	1.00	-157.87	--	--	-157.87
P63	Laden/lossen varkens piek	137860.58	372390.07	1.00	-163.06	--	--	-163.06
P64	Tractor piek	137924.01	372417.53	1.50	-167.36	--	--	-167.36
P65	Tractor piek	137884.94	372329.70	1.50	-147.65	--	--	-147.65
P69	Vrachtwagen piek	137951.13	372365.07	1.00	-150.76	--	--	-150.76
P70	Vrachtwagen piek	137951.88	372334.39	1.00	-148.65	--	--	-148.65
P71	Vrachtwagen piek	137916.06	372332.85	1.00	-149.12	--	--	-149.12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
**Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel**

**G&O Consult**  
**Deelbijdragen RBS**

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
LAEQ bij Bron voor toetspunt: T05\_B - 100 meter zuid  
Groep: RBS  
Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T05_B	100 meter zuid	137898.84	372209.95	5.00	45.15	39.97	34.53	45.15
M01	Personenauto	137948.94	372424.58	0.75	-8.21	--	--	-8.21
M02	Bestelbus	137948.94	372423.12	0.75	-5.22	--	--	-5.22
M03	Tractor	137924.32	372417.56	1.50	13.57	--	--	13.57
M04	Vrachtwagen aanvoer varkens	137951.32	372362.80	1.00	9.30	--	--	9.30
M05	Vrachtwagen aanvoer varkens	137846.66	372403.36	1.00	-7.03	--	--	-7.03
M07	Vrachtwagen afvoer varkens	137847.47	372404.01	1.00	-7.58	--	--	-7.58
M08	Vrachtwagen aanvoer voer	137943.04	372343.65	1.00	11.93	--	--	11.93
M09	Vrachtwagen afvoer mest	137951.16	372365.07	1.00	11.99	--	--	11.99
M10	Vrachtwagen afvoer mest	137848.41	372404.58	1.00	-1.73	--	--	-1.73
M11	Vrachtwagen aanvoer hulpmiddelen/diversen	137950.34	372387.57	1.00	0.31	--	--	0.31
M12	Tractor brijvoer	137940.12	372351.28	1.50	24.19	--	--	24.19
M13	Vrachtwagen aanvoer bijproducten/brijvoer	137952.28	372334.38	1.00	20.97	--	--	20.97
P01	Lossen varkens	137938.50	372362.35	1.00	17.80	--	--	17.80
P02	Laden/lossen varkens	137861.21	372390.07	1.00	12.45	--	--	12.45
P03	Mest laden, overpompen	137938.40	372364.61	1.00	19.02	--	--	19.02
P04	Mest laden, overpompen	137861.21	372391.55	1.00	13.71	--	--	13.71
P05	Vullen silo's	137942.06	372343.75	1.00	40.56	--	--	40.56
P06	Lossen hulpmiddelen/diversen	137940.86	372387.31	1.00	10.60	--	--	10.60
P07	Laadlift lossen	137938.52	372362.59	1.00	-7.00	--	--	-7.00
P08	Laadlift	137861.26	372390.51	1.00	-12.99	--	--	-12.99
P09	Roerwerk	137926.10	372336.61	5.10	11.54	11.53	11.53	21.53
P10	Roerwerk	137930.01	372336.72	5.10	11.44	11.43	11.43	21.43
P11	Roerwerk	137933.88	372336.89	5.10	11.33	11.32	11.32	21.32
P12	Roerwerk	137922.23	372336.40	5.10	11.63	11.62	11.62	21.62
P13	Voervijzels (4 stuks)	137940.32	372342.05	1.00	22.29	19.27	--	24.27
P16	Stienen SGS 92T-D4S	137830.34	372342.28	8.38	33.12	30.83	25.37	35.83
P17	Stienen SGS 92T-D4S	137830.23	372345.18	8.38	33.38	31.09	25.63	36.09
P18	Stienen SGS 92T-D4S	137830.17	372348.03	8.38	33.17	30.88	25.42	35.88
P19	Stienen SGS 92T-D4S	137830.06	372350.08	8.38	33.09	30.80	25.34	35.80
P20	Stienen SGS 92T-D4S	137829.94	372352.79	8.38	32.20	29.91	24.45	34.91
P21	Stienen SGS 92T-D4S	137829.78	372355.60	8.38	32.07	29.78	24.32	34.78
P22	Stienen SGS 92T-D4S	137829.79	372358.24	8.38	31.79	29.50	24.04	34.50
P23	Stienen SGS 92T-D4S	137829.64	372360.26	8.38	31.85	29.56	24.10	34.56
P24	Stienen SGS 92T-D4S	137829.60	372362.55	8.38	27.04	24.75	19.29	29.75
P25	Stienen SGS 92T-D4S	137829.49	372364.88	8.38	24.79	22.50	17.04	27.50
P26	Stienen SGS 92T-D4S	137829.43	372366.87	8.38	23.92	21.63	16.17	26.63
P27	Stienen SGS 92T-D4S	137829.32	372369.04	8.38	23.54	21.25	15.79	26.25
P28	Stienen SGS 92T-D4S	137829.15	372371.26	8.38	23.44	21.15	15.69	26.15
P29	Stienen SGS 92T-D4S	137829.09	372373.14	8.38	23.35	21.06	15.60	26.06
P30	Stienen SGS 92T-D4S	137829.09	372374.90	8.38	23.32	21.03	15.57	26.03
P31	Tractor	137912.38	372332.68	1.50	35.84	--	--	35.84
P50	Personenauto piek	137948.83	372423.84	0.75	-172.62	--	--	-172.62
P51	Personenauto piek	137926.98	372427.91	0.75	-181.05	--	--	-181.05
P52	Vrachtwagen piek	137950.20	372387.54	1.00	-153.52	--	--	-153.52
P53	Vrachtwagen piek	137941.04	372387.67	1.00	-163.70	--	--	-163.70
P54	Vrachtwagen piek	137951.20	372362.79	1.00	-148.61	--	-148.61	-138.61
P55	Vrachtwagen piek	137938.95	372362.39	1.00	-162.58	--	--	-162.58
P56	Vrachtwagen piek	137951.89	372341.85	1.00	-147.14	--	--	-147.14
P57	Vrachtwagen piek	137942.65	372343.75	1.00	-146.61	--	--	-146.61
P58	Vrachtwagen piek	137847.59	372403.88	1.00	-164.66	--	--	-164.66
P59	Tractor Piek	137941.79	372337.97	1.50	-145.11	--	--	-145.11
P60	Tractor Piek	137951.88	372333.46	1.50	-145.11	--	--	-145.11
P61	Vrachtwagen piek	137860.55	372390.51	1.00	-168.93	--	--	-168.93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RBS

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
LAEQ bij Bron voor toetspunt: T05\_B - 100 meter zuid  
Groep: RBS  
Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
P62	Lossen varkens piek	137938.96	372362.60	1.00	-155.56	--	--	-155.56
P63	Laden/lossen varkens piek	137860.58	372390.07	1.00	-161.74	--	--	-161.74
P64	Tractor piek	137924.01	372417.53	1.50	-166.99	--	--	-166.99
P65	Tractor piek	137884.94	372329.70	1.50	-145.24	--	--	-145.24
P69	Vrachtwagen piek	137951.13	372365.07	1.00	-148.77	--	--	-148.77
P70	Vrachtwagen piek	137951.88	372334.39	1.00	-147.09	--	--	-147.09
P71	Vrachtwagen piek	137916.06	372332.85	1.00	-146.17	--	--	-146.17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321

Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel
**G&O Consult**  
**Deelbijdragen RBS**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2760ao25321 V4  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T06\_A - 100 meter west  
 Groep: RBS  
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T06_A	100 meter west	137715.57	372385.50	1.50	45.97	42.96	37.50	47.96
M01	Personenauto	137948.94	372424.58	0.75	-12.46	--	--	-12.46
M02	Bestelbus	137948.94	372423.12	0.75	-10.74	--	--	-10.74
M03	Tractor	137924.32	372417.56	1.50	4.96	--	--	4.96
M04	Vrachtwagen aanvoer varkens	137951.32	372362.80	1.00	-13.91	--	--	-13.91
M05	Vrachtwagen aanvoer varkens	137846.66	372403.36	1.00	12.38	--	--	12.38
M07	Vrachtwagen afvoer varkens	137847.47	372404.01	1.00	12.22	--	--	12.22
M08	Vrachtwagen aanvoer voer	137943.04	372343.65	1.00	-14.97	--	--	-14.97
M09	Vrachtwagen afvoer mest	137951.16	372365.07	1.00	-11.10	--	--	-11.10
M10	Vrachtwagen afvoer mest	137848.41	372404.58	1.00	17.90	--	--	17.90
M11	Vrachtwagen aanvoer hulpmiddelen/diversen	137950.34	372387.57	1.00	2.56	--	--	2.56
M12	Tractor brijvoer	137940.12	372351.28	1.50	3.80	--	--	3.80
M13	Vrachtwagen aanvoer bijproducten/brijvoer	137952.28	372334.38	1.00	-3.05	--	--	-3.05
P01	Lossen varkens	137938.50	372362.35	1.00	6.97	--	--	6.97
P02	Laden/lossen varkens	137861.21	372390.07	1.00	35.33	--	--	35.33
P03	Mest laden, overpompen	137938.40	372364.61	1.00	6.30	--	--	6.30
P04	Mest laden, overpompen	137861.21	372391.55	1.00	33.85	--	--	33.85
P05	Vullen silo's	137942.06	372343.75	1.00	12.37	--	--	12.37
P06	Lossen hulpmiddelen/diversen	137940.86	372387.31	1.00	15.25	--	--	15.25
P07	Laadlift lossen	137938.52	372362.59	1.00	-21.32	--	--	-21.32
P08	Laadlift	137861.26	372390.51	1.00	7.24	--	--	7.24
P09	Roerwerk	137926.10	372336.61	5.10	-4.60	-4.61	-4.61	5.39
P10	Roerwerk	137930.01	372336.72	5.10	-4.78	-4.79	-4.79	5.21
P11	Roerwerk	137933.88	372336.89	5.10	-2.79	-2.80	-2.80	7.20
P12	Roerwerk	137922.23	372336.40	5.10	-4.38	-4.39	-4.39	5.61
P13	Voervijzels (4 stuks)	137940.32	372342.05	1.00	-6.58	-9.60	--	-4.60
P16	Stienen SGS 92T-D4S	137830.34	372342.28	8.38	32.86	30.57	25.11	35.57
P17	Stienen SGS 92T-D4S	137830.23	372345.18	8.38	33.00	30.71	25.25	35.71
P18	Stienen SGS 92T-D4S	137830.17	372348.03	8.38	33.12	30.83	25.37	35.83
P19	Stienen SGS 92T-D4S	137830.06	372350.08	8.38	33.17	30.88	25.42	35.88
P20	Stienen SGS 92T-D4S	137829.94	372352.79	8.38	33.26	30.97	25.51	35.97
P21	Stienen SGS 92T-D4S	137829.78	372355.60	8.38	33.32	31.03	25.57	36.03
P22	Stienen SGS 92T-D4S	137829.79	372358.24	8.38	34.17	31.88	26.42	36.88
P23	Stienen SGS 92T-D4S	137829.64	372360.26	8.38	33.47	31.18	25.72	36.18
P24	Stienen SGS 92T-D4S	137829.60	372362.55	8.38	33.55	31.26	25.80	36.26
P25	Stienen SGS 92T-D4S	137829.49	372364.88	8.38	33.60	31.31	25.85	36.31
P26	Stienen SGS 92T-D4S	137829.43	372366.87	8.38	33.65	31.36	25.90	36.36
P27	Stienen SGS 92T-D4S	137829.32	372369.04	8.38	33.69	31.40	25.94	36.40
P28	Stienen SGS 92T-D4S	137829.15	372371.26	8.38	33.71	31.42	25.96	36.42
P29	Stienen SGS 92T-D4S	137829.09	372373.14	8.38	33.75	31.46	26.00	36.46
P30	Stienen SGS 92T-D4S	137829.09	372374.90	8.38	33.81	31.52	26.06	36.52
P31	Tractor	137912.38	372332.68	1.50	16.18	--	--	16.18
P50	Personenauto piek	137948.83	372423.84	0.75	-177.99	--	--	-177.99
P51	Personenauto piek	137926.98	372427.91	0.75	-182.91	--	--	-182.91
P52	Vrachtwagen piek	137950.20	372387.54	1.00	-154.56	--	--	-154.56
P53	Vrachtwagen piek	137941.04	372387.67	1.00	-158.08	--	--	-158.08
P54	Vrachtwagen piek	137951.20	372362.79	1.00	-173.38	--	-173.38	-163.38
P55	Vrachtwagen piek	137938.95	372362.39	1.00	-174.81	--	--	-174.81
P56	Vrachtwagen piek	137951.89	372341.85	1.00	-173.47	--	--	-173.47
P57	Vrachtwagen piek	137942.65	372343.75	1.00	-174.37	--	--	-174.37
P58	Vrachtwagen piek	137847.59	372403.88	1.00	-147.60	--	--	-147.60
P59	Tractor Piek	137941.79	372337.97	1.50	-170.00	--	--	-170.00
P60	Tractor Piek	137951.88	372333.46	1.50	-165.76	--	--	-165.76
P61	Vrachtwagen piek	137860.55	372390.51	1.00	-146.76	--	--	-146.76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RBS

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
LAEQ bij Bron voor toetspunt: T06\_A - 100 meter west  
Groep: RBS  
Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
P62	Lossen varkens piek	137938.96	372362.60	1.00	-167.22	--	--	-167.22
P63	Laden/lossen varkens piek	137860.58	372390.07	1.00	-138.88	--	--	-138.88
P64	Tractor piek	137924.01	372417.53	1.50	-168.84	--	--	-168.84
P65	Tractor piek	137884.94	372329.70	1.50	-161.44	--	--	-161.44
P69	Vrachtwagen piek	137951.13	372365.07	1.00	-173.41	--	--	-173.41
P70	Vrachtwagen piek	137951.88	372334.39	1.00	-169.44	--	--	-169.44
P71	Vrachtwagen piek	137916.06	372332.85	1.00	-167.98	--	--	-167.98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
 Deelbijdragen RBS

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2760ao25321 V4  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T06\_B - 100 meter west  
 Groep: RBS  
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T06_B	100 meter west	137715.57	372385.50	5.00	47.89	44.83	39.37	49.83
M01	Personenauto	137948.94	372424.58	0.75	-11.17	--	--	-11.17
M02	Bestelbus	137948.94	372423.12	0.75	-8.61	--	--	-8.61
M03	Tractor	137924.32	372417.56	1.50	7.31	--	--	7.31
M04	Vrachtwagen aanvoer varkens	137951.32	372362.80	1.00	-11.88	--	--	-11.88
M05	Vrachtwagen aanvoer varkens	137846.66	372403.36	1.00	14.40	--	--	14.40
M07	Vrachtwagen afvoer varkens	137847.47	372404.01	1.00	14.26	--	--	14.26
M08	Vrachtwagen aanvoer voer	137943.04	372343.65	1.00	-13.75	--	--	-13.75
M09	Vrachtwagen afvoer mest	137951.16	372365.07	1.00	-9.13	--	--	-9.13
M10	Vrachtwagen afvoer mest	137848.41	372404.58	1.00	19.92	--	--	19.92
M11	Vrachtwagen aanvoer hulpmiddelen/diversen	137950.34	372387.57	1.00	6.52	--	--	6.52
M12	Tractor brijvoer	137940.12	372351.28	1.50	5.12	--	--	5.12
M13	Vrachtwagen aanvoer bijproducten/brijvoer	137952.28	372334.38	1.00	-1.41	--	--	-1.41
P01	Lossen varkens	137938.50	372362.35	1.00	8.29	--	--	8.29
P02	Laden/lossen varkens	137861.21	372390.07	1.00	37.12	--	--	37.12
P03	Mest laden, overpompen	137938.40	372364.61	1.00	8.06	--	--	8.06
P04	Mest laden, overpompen	137861.21	372391.55	1.00	36.42	--	--	36.42
P05	Vullen silo's	137942.06	372343.75	1.00	13.62	--	--	13.62
P06	Lossen hulpmiddelen/diversen	137940.86	372387.31	1.00	21.12	--	--	21.12
P07	Laadlift lossen	137938.52	372362.59	1.00	-18.44	--	--	-18.44
P08	Laadlift	137861.26	372390.51	1.00	10.60	--	--	10.60
P09	Roerwerk	137926.10	372336.61	5.10	3.15	3.14	3.14	13.14
P10	Roerwerk	137930.01	372336.72	5.10	2.28	2.27	2.27	12.27
P11	Roerwerk	137933.88	372336.89	5.10	1.49	1.48	1.48	11.48
P12	Roerwerk	137922.23	372336.40	5.10	4.22	4.21	4.21	14.21
P13	Voervijzels (4 stuks)	137940.32	372342.05	1.00	-5.24	-8.26	--	-3.26
P16	Stienen SGS 92T-D4S	137830.34	372342.28	8.38	34.84	32.55	27.09	37.55
P17	Stienen SGS 92T-D4S	137830.23	372345.18	8.38	35.01	32.72	27.26	37.72
P18	Stienen SGS 92T-D4S	137830.17	372348.03	8.38	35.09	32.80	27.34	37.80
P19	Stienen SGS 92T-D4S	137830.06	372350.08	8.38	35.12	32.83	27.37	37.83
P20	Stienen SGS 92T-D4S	137829.94	372352.79	8.38	35.18	32.89	27.43	37.89
P21	Stienen SGS 92T-D4S	137829.78	372355.60	8.38	35.23	32.94	27.48	37.94
P22	Stienen SGS 92T-D4S	137829.79	372358.24	8.38	36.05	33.76	28.30	38.76
P23	Stienen SGS 92T-D4S	137829.64	372360.26	8.38	35.33	33.04	27.58	38.04
P24	Stienen SGS 92T-D4S	137829.60	372362.55	8.38	35.38	33.09	27.63	38.09
P25	Stienen SGS 92T-D4S	137829.49	372364.88	8.38	35.41	33.12	27.66	38.12
P26	Stienen SGS 92T-D4S	137829.43	372366.87	8.38	35.45	33.16	27.70	38.16
P27	Stienen SGS 92T-D4S	137829.32	372369.04	8.38	35.48	33.19	27.73	38.19
P28	Stienen SGS 92T-D4S	137829.15	372371.26	8.38	35.51	33.22	27.76	38.22
P29	Stienen SGS 92T-D4S	137829.09	372373.14	8.38	35.54	33.25	27.79	38.25
P30	Stienen SGS 92T-D4S	137829.09	372374.90	8.38	35.60	33.31	27.85	38.31
P31	Tractor	137912.38	372332.68	1.50	17.34	--	--	17.34
P50	Personenauto piek	137948.83	372423.84	0.75	-176.63	--	--	-176.63
P51	Personenauto piek	137926.98	372427.91	0.75	-181.72	--	--	-181.72
P52	Vrachtwagen piek	137950.20	372387.54	1.00	-152.35	--	--	-152.35
P53	Vrachtwagen piek	137941.04	372387.67	1.00	-152.22	--	--	-152.22
P54	Vrachtwagen piek	137951.20	372362.79	1.00	-171.03	--	-171.03	-161.03
P55	Vrachtwagen piek	137938.95	372362.39	1.00	-173.41	--	--	-173.41
P56	Vrachtwagen piek	137951.89	372341.85	1.00	-171.46	--	--	-171.46
P57	Vrachtwagen piek	137942.65	372343.75	1.00	-172.88	--	--	-172.88
P58	Vrachtwagen piek	137847.59	372403.88	1.00	-145.56	--	--	-145.56
P59	Tractor Piek	137941.79	372337.97	1.50	-168.63	--	--	-168.63
P60	Tractor Piek	137951.88	372333.46	1.50	-163.77	--	--	-163.77
P61	Vrachtwagen piek	137860.55	372390.51	1.00	-144.78	--	--	-144.78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RBS

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
LAEQ bij Bron voor toetspunt: T06\_B - 100 meter west  
Groep: RBS  
Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
P62	Lossen varkens piek	137938.96	372362.60	1.00	-165.94	--	--	-165.94
P63	Laden/lossen varkens piek	137860.58	372390.07	1.00	-137.09	--	--	-137.09
P64	Tractor piek	137924.01	372417.53	1.50	-168.04	--	--	-168.04
P65	Tractor piek	137884.94	372329.70	1.50	-160.19	--	--	-160.19
P69	Vrachtwagen piek	137951.13	372365.07	1.00	-171.19	--	--	-171.19
P70	Vrachtwagen piek	137951.88	372334.39	1.00	-166.94	--	--	-166.94
P71	Vrachtwagen piek	137916.06	372332.85	1.00	-166.40	--	--	-166.40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
**Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel**

**G&O Consult**  
**Deelbijdragen RBS**

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
LAEQ bij Bron voor toetspunt: T07\_A - Laarakkerdijk 1 IH  
Groep: RBS  
Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T07_A	Laarakkerdijk 1 IH	137983.67	372243.11	1.50	44.86	34.78	29.41	44.86
M01	Personenauto	137948.94	372424.58	0.75	3.98	--	--	3.98
M02	Bestelbus	137948.94	372423.12	0.75	8.01	--	--	8.01
M03	Tractor	137924.32	372417.56	1.50	20.18	--	--	20.18
M04	Vrachtwagen aanvoer varkens	137951.32	372362.80	1.00	13.85	--	--	13.85
M05	Vrachtwagen aanvoer varkens	137846.66	372403.36	1.00	-6.18	--	--	-6.18
M07	Vrachtwagen afvoer varkens	137847.47	372404.01	1.00	-6.25	--	--	-6.25
M08	Vrachtwagen aanvoer voer	137943.04	372343.65	1.00	12.37	--	--	12.37
M09	Vrachtwagen afvoer mest	137951.16	372365.07	1.00	17.64	--	--	17.64
M10	Vrachtwagen afvoer mest	137848.41	372404.58	1.00	-0.47	--	--	-0.47
M11	Vrachtwagen aanvoer hulpmiddelen/diversen	137950.34	372387.57	1.00	13.17	--	--	13.17
M12	Tractor brijvoer	137940.12	372351.28	1.50	23.28	--	--	23.28
M13	Vrachtwagen aanvoer bijproducten/brijvoer	137952.28	372334.38	1.00	19.72	--	--	19.72
P01	Lossen varkens	137938.50	372362.35	1.00	37.53	--	--	37.53
P02	Laden/lossen varkens	137861.21	372390.07	1.00	15.41	--	--	15.41
P03	Mest laden, overpompen	137938.40	372364.61	1.00	36.29	--	--	36.29
P04	Mest laden, overpompen	137861.21	372391.55	1.00	16.76	--	--	16.76
P05	Vullen silo's	137942.06	372343.75	1.00	40.48	--	--	40.48
P06	Lossen hulpmiddelen/diversen	137940.86	372387.31	1.00	26.07	--	--	26.07
P07	Laadlift lossen	137938.52	372362.59	1.00	10.11	--	--	10.11
P08	Laadlift	137861.26	372390.51	1.00	-10.30	--	--	-10.30
P09	Roerwerk	137926.10	372336.61	5.10	11.25	11.24	11.24	21.24
P10	Roerwerk	137930.01	372336.72	5.10	11.26	11.25	11.25	21.25
P11	Roerwerk	137933.88	372336.89	5.10	10.89	10.88	10.88	20.88
P12	Roerwerk	137922.23	372336.40	5.10	11.20	11.19	11.19	21.19
P13	Voervijzels (4 stuks)	137940.32	372342.05	1.00	21.36	18.34	--	23.34
P16	Stienen SGS 92T-D4S	137830.34	372342.28	8.38	28.71	26.42	20.96	31.42
P17	Stienen SGS 92T-D4S	137830.23	372345.18	8.38	28.63	26.34	20.88	31.34
P18	Stienen SGS 92T-D4S	137830.17	372348.03	8.38	28.53	26.24	20.78	31.24
P19	Stienen SGS 92T-D4S	137830.06	372350.08	8.38	28.48	26.19	20.73	31.19
P20	Stienen SGS 92T-D4S	137829.94	372352.79	8.38	28.42	26.13	20.67	31.13
P21	Stienen SGS 92T-D4S	137829.78	372355.60	8.38	27.59	25.30	19.84	30.30
P22	Stienen SGS 92T-D4S	137829.79	372358.24	8.38	22.80	20.51	15.05	25.51
P23	Stienen SGS 92T-D4S	137829.64	372360.26	8.38	17.70	15.41	9.95	20.41
P24	Stienen SGS 92T-D4S	137829.60	372362.55	8.38	16.73	14.44	8.98	19.44
P25	Stienen SGS 92T-D4S	137829.49	372364.88	8.38	17.43	15.14	9.68	20.14
P26	Stienen SGS 92T-D4S	137829.43	372366.87	8.38	17.97	15.68	10.22	20.68
P27	Stienen SGS 92T-D4S	137829.32	372369.04	8.38	18.43	16.14	10.68	21.14
P28	Stienen SGS 92T-D4S	137829.15	372371.26	8.38	18.81	16.52	11.06	21.52
P29	Stienen SGS 92T-D4S	137829.09	372373.14	8.38	19.06	16.77	11.31	21.77
P30	Stienen SGS 92T-D4S	137829.09	372374.90	8.38	19.25	16.96	11.50	21.96
P31	Tractor	137912.38	372332.68	1.50	35.30	--	--	35.30
P50	Personenauto piek	137948.83	372423.84	0.75	-164.68	--	--	-164.68
P51	Personenauto piek	137926.98	372427.91	0.75	-166.49	--	--	-166.49
P52	Vrachtwagen piek	137950.20	372387.54	1.00	-147.34	--	--	-147.34
P53	Vrachtwagen piek	137941.04	372387.67	1.00	-147.15	--	--	-147.15
P54	Vrachtwagen piek	137951.20	372362.79	1.00	-146.26	--	-146.26	-136.26
P55	Vrachtwagen piek	137938.95	372362.39	1.00	-144.06	--	--	-144.06
P56	Vrachtwagen piek	137951.89	372341.85	1.00	-145.20	--	--	-145.20
P57	Vrachtwagen piek	137942.65	372343.75	1.00	-146.67	--	--	-146.67
P58	Vrachtwagen piek	137847.59	372403.88	1.00	-166.35	--	--	-166.35
P59	Tractor Piek	137941.79	372337.97	1.50	-145.05	--	--	-145.05
P60	Tractor Piek	137951.88	372333.46	1.50	-143.92	--	--	-143.92
P61	Vrachtwagen piek	137860.55	372390.51	1.00	-165.71	--	--	-165.71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RBS

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
LAEQ bij Bron voor toetspunt: T07\_A - Laarakkerdijk 1 IH  
Groep: RBS  
Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
P62	Lossen varkens piek	137938.96	372362.60	1.00	-136.26	--	--	-136.26
P63	Laden/lossen varkens piek	137860.58	372390.07	1.00	-158.24	--	--	-158.24
P64	Tractor piek	137924.01	372417.53	1.50	-160.23	--	--	-160.23
P65	Tractor piek	137884.94	372329.70	1.50	-147.17	--	--	-147.17
P69	Vrachtwagen piek	137951.13	372365.07	1.00	-146.42	--	--	-146.42
P70	Vrachtwagen piek	137951.88	372334.39	1.00	-145.43	--	--	-145.43
P71	Vrachtwagen piek	137916.06	372332.85	1.00	-147.10	--	--	-147.10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321

Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel
**G&O Consult**  
**Deelbijdragen RBS**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2760ao25321 V4  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: T07\_B - Laarakkerdijk 1 IH  
 Groep: RBS  
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T07_B	Laarakkerdijk 1 IH	137983.67	372243.11	5.00	46.54	36.76	31.43	46.54
M01	Personenauto	137948.94	372424.58	0.75	4.08	--	--	4.08
M02	Bestelbus	137948.94	372423.12	0.75	8.18	--	--	8.18
M03	Tractor	137924.32	372417.56	1.50	21.63	--	--	21.63
M04	Vrachtwagen aanvoer varkens	137951.32	372362.80	1.00	15.15	--	--	15.15
M05	Vrachtwagen aanvoer varkens	137846.66	372403.36	1.00	-4.57	--	--	-4.57
M07	Vrachtwagen afvoer varkens	137847.47	372404.01	1.00	-4.83	--	--	-4.83
M08	Vrachtwagen aanvoer voer	137943.04	372343.65	1.00	13.78	--	--	13.78
M09	Vrachtwagen afvoer mest	137951.16	372365.07	1.00	18.98	--	--	18.98
M10	Vrachtwagen afvoer mest	137848.41	372404.58	1.00	0.95	--	--	0.95
M11	Vrachtwagen aanvoer hulpmiddelen/diversen	137950.34	372387.57	1.00	13.97	--	--	13.97
M12	Tractor brijvoer	137940.12	372351.28	1.50	25.24	--	--	25.24
M13	Vrachtwagen aanvoer bijproducten/brijvoer	137952.28	372334.38	1.00	21.42	--	--	21.42
P01	Lossen varkens	137938.50	372362.35	1.00	38.91	--	--	38.91
P02	Laden/lossen varkens	137861.21	372390.07	1.00	16.95	--	--	16.95
P03	Mest laden, overpompen	137938.40	372364.61	1.00	38.01	--	--	38.01
P04	Mest laden, overpompen	137861.21	372391.55	1.00	18.22	--	--	18.22
P05	Vullen silo's	137942.06	372343.75	1.00	42.07	--	--	42.07
P06	Lossen hulpmiddelen/diversen	137940.86	372387.31	1.00	26.94	--	--	26.94
P07	Laadlift lossen	137938.52	372362.59	1.00	12.34	--	--	12.34
P08	Laadlift	137861.26	372390.51	1.00	-8.41	--	--	-8.41
P09	Roerwerk	137926.10	372336.61	5.10	14.14	14.13	14.13	24.13
P10	Roerwerk	137930.01	372336.72	5.10	14.32	14.31	14.31	24.31
P11	Roerwerk	137933.88	372336.89	5.10	14.06	14.05	14.05	24.05
P12	Roerwerk	137922.23	372336.40	5.10	13.97	13.96	13.96	23.96
P13	Voervijzels (4 stuks)	137940.32	372342.05	1.00	23.38	20.36	--	25.36
P16	Stienen SGS 92T-D4S	137830.34	372342.28	8.38	30.60	28.31	22.85	33.31
P17	Stienen SGS 92T-D4S	137830.23	372345.18	8.38	30.53	28.24	22.78	33.24
P18	Stienen SGS 92T-D4S	137830.17	372348.03	8.38	30.45	28.16	22.70	33.16
P19	Stienen SGS 92T-D4S	137830.06	372350.08	8.38	30.39	28.10	22.64	33.10
P20	Stienen SGS 92T-D4S	137829.94	372352.79	8.38	30.32	28.03	22.57	33.03
P21	Stienen SGS 92T-D4S	137829.78	372355.60	8.38	29.48	27.19	21.73	32.19
P22	Stienen SGS 92T-D4S	137829.79	372358.24	8.38	24.83	22.54	17.08	27.54
P23	Stienen SGS 92T-D4S	137829.64	372360.26	8.38	19.73	17.44	11.98	22.44
P24	Stienen SGS 92T-D4S	137829.60	372362.55	8.38	18.79	16.50	11.04	21.50
P25	Stienen SGS 92T-D4S	137829.49	372364.88	8.38	19.62	17.33	11.87	22.33
P26	Stienen SGS 92T-D4S	137829.43	372366.87	8.38	20.24	17.95	12.49	22.95
P27	Stienen SGS 92T-D4S	137829.32	372369.04	8.38	20.81	18.52	13.06	23.52
P28	Stienen SGS 92T-D4S	137829.15	372371.26	8.38	21.27	18.98	13.52	23.98
P29	Stienen SGS 92T-D4S	137829.09	372373.14	8.38	21.60	19.31	13.85	24.31
P30	Stienen SGS 92T-D4S	137829.09	372374.90	8.38	21.87	19.58	14.12	24.58
P31	Tractor	137912.38	372332.68	1.50	37.32	--	--	37.32
P50	Personenauto piek	137948.83	372423.84	0.75	-164.30	--	--	-164.30
P51	Personenauto piek	137926.98	372427.91	0.75	-166.04	--	--	-166.04
P52	Vrachtwagen piek	137950.20	372387.54	1.00	-146.47	--	--	-146.47
P53	Vrachtwagen piek	137941.04	372387.67	1.00	-146.49	--	--	-146.49
P54	Vrachtwagen piek	137951.20	372362.79	1.00	-145.07	--	-145.07	-135.07
P55	Vrachtwagen piek	137938.95	372362.39	1.00	-142.58	--	--	-142.58
P56	Vrachtwagen piek	137951.89	372341.85	1.00	-143.41	--	--	-143.41
P57	Vrachtwagen piek	137942.65	372343.75	1.00	-145.06	--	--	-145.06
P58	Vrachtwagen piek	137847.59	372403.88	1.00	-164.91	--	--	-164.91
P59	Tractor Piek	137941.79	372337.97	1.50	-143.12	--	--	-143.12
P60	Tractor Piek	137951.88	372333.46	1.50	-141.80	--	--	-141.80
P61	Vrachtwagen piek	137860.55	372390.51	1.00	-164.24	--	--	-164.24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RBS

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
LAEQ bij Bron voor toetspunt: T07\_B - Laarakkerdijk 1 IH  
Groep: RBS  
Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
P62	Lossen varkens piek	137938.96	372362.60	1.00	-134.87	--	--	-134.87
P63	Laden/lossen varkens piek	137860.58	372390.07	1.00	-156.65	--	--	-156.65
P64	Tractor piek	137924.01	372417.53	1.50	-159.85	--	--	-159.85
P65	Tractor piek	137884.94	372329.70	1.50	-145.36	--	--	-145.36
P69	Vrachtwagen piek	137951.13	372365.07	1.00	-145.27	--	--	-145.27
P70	Vrachtwagen piek	137951.88	372334.39	1.00	-143.60	--	--	-143.60
P71	Vrachtwagen piek	137916.06	372332.85	1.00	-145.34	--	--	-145.34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321

Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RBS

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2760ao25321 V4  
 LAmax bij Bron voor toetspunt: T01\_A - Pikoreistraat 12  
 Groep: RBS

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T01_A	Pikoreistraat 12	137907.12	372472.58	1.50	54.92	34.04	43.66
M01	Personenauto	137948.94	372424.58	0.75	41.33	--	--
M02	Bestelbus	137948.94	372423.12	0.75	42.44	--	--
M03	Tractor	137924.32	372417.56	1.50	54.92	--	--
M04	Vrachtwagen aanvoer varkens	137951.32	372362.80	1.00	35.73	--	--
M05	Vrachtwagen aanvoer varkens	137846.66	372403.36	1.00	47.98	--	--
M07	Vrachtwagen afvoer varkens	137847.47	372404.01	1.00	47.97	--	--
M08	Vrachtwagen aanvoer voer	137943.04	372343.65	1.00	34.01	--	--
M09	Vrachtwagen afvoer mest	137951.16	372365.07	1.00	36.50	--	--
M10	Vrachtwagen afvoer mest	137848.41	372404.58	1.00	48.03	--	--
M11	Vrachtwagen aanvoer hulpmiddelen/diversen	137950.34	372387.57	1.00	49.01	--	--
M12	Tractor brijvoer	137940.12	372351.28	1.50	36.39	--	--
M13	Vrachtwagen aanvoer bijproducten/brijvoer	137952.28	372334.38	1.00	32.57	--	--
P01	Lossen varkens	137938.50	372362.35	1.00	23.65	--	--
P02	Laden/lossen varkens	137861.21	372390.07	1.00	26.50	--	--
P03	Mest laden, overpompen	137938.40	372364.61	1.00	26.07	--	--
P04	Mest laden, overpompen	137861.21	372391.55	1.00	29.94	--	--
P05	Vullen silo's	137942.06	372343.75	1.00	30.11	--	--
P06	Lossen hulpmiddelen/diversen	137940.86	372387.31	1.00	30.05	--	--
P07	Laadlift lossen	137938.52	372362.59	1.00	4.35	--	--
P08	Laadlift	137861.26	372390.51	1.00	7.57	--	--
P09	Roerwerk	137926.10	372336.61	5.10	7.38	7.38	7.38
P10	Roerwerk	137930.01	372336.72	5.10	6.77	6.77	6.77
P11	Roerwerk	137933.88	372336.89	5.10	7.10	7.10	7.10
P12	Roerwerk	137922.23	372336.40	5.10	6.83	6.83	6.83
P13	Voervijzels (4 stuks)	137940.32	372342.05	1.00	8.98	8.98	--
P16	Stienen SGS 92T-D4S	137830.34	372342.28	8.38	22.27	22.27	22.27
P17	Stienen SGS 92T-D4S	137830.23	372345.18	8.38	22.21	22.21	22.21
P18	Stienen SGS 92T-D4S	137830.17	372348.03	8.38	22.12	22.12	22.12
P19	Stienen SGS 92T-D4S	137830.06	372350.08	8.38	24.06	24.06	24.06
P20	Stienen SGS 92T-D4S	137829.94	372352.79	8.38	24.39	24.39	24.39
P21	Stienen SGS 92T-D4S	137829.78	372355.60	8.38	26.83	26.83	26.83
P22	Stienen SGS 92T-D4S	137829.79	372358.24	8.38	32.42	32.42	32.42
P23	Stienen SGS 92T-D4S	137829.64	372360.26	8.38	32.60	32.60	32.60
P24	Stienen SGS 92T-D4S	137829.60	372362.55	8.38	33.43	33.43	33.43
P25	Stienen SGS 92T-D4S	137829.49	372364.88	8.38	33.56	33.56	33.56
P26	Stienen SGS 92T-D4S	137829.43	372366.87	8.38	33.66	33.66	33.66
P27	Stienen SGS 92T-D4S	137829.32	372369.04	8.38	33.78	33.78	33.78
P28	Stienen SGS 92T-D4S	137829.15	372371.26	8.38	33.94	33.94	33.94
P29	Stienen SGS 92T-D4S	137829.09	372373.14	8.38	34.04	34.04	34.04
P30	Stienen SGS 92T-D4S	137829.09	372374.90	8.38	34.01	34.01	34.01
P31	Tractor	137912.38	372332.68	1.50	30.06	--	--
P50	Personenauto piek	137948.83	372423.84	0.75	30.06	--	--
P51	Personenauto piek	137926.98	372427.91	0.75	46.58	--	--
P52	Vrachtwagen piek	137950.20	372387.54	1.00	52.89	--	--
P53	Vrachtwagen piek	137941.04	372387.67	1.00	42.77	--	--
P54	Vrachtwagen piek	137951.20	372362.79	1.00	43.66	--	43.66
P55	Vrachtwagen piek	137938.95	372362.39	1.00	34.25	--	--
P56	Vrachtwagen piek	137951.89	372341.85	1.00	38.82	--	--
P57	Vrachtwagen piek	137942.65	372343.75	1.00	35.28	--	--
P58	Vrachtwagen piek	137847.59	372403.88	1.00	53.25	--	--
P59	Tractor Piek	137941.79	372337.97	1.50	36.69	--	--
P60	Tractor Piek	137951.88	372333.46	1.50	41.01	--	--
P61	Vrachtwagen piek	137860.55	372390.51	1.00	39.99	--	--
P62	Lossen varkens piek	137938.96	372362.60	1.00	41.13	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RBS

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
LAmix bij Bron voor toetspunt: T01\_A - Pikoreestraat 12  
Groep: RBS

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
P63	Laden/lossen varkens piek	137860.58	372390.07	1.00	46.81	--	--
P64	Tractor piek	137924.01	372417.53	1.50	46.78	--	--
P65	Tractor piek	137884.94	372329.70	1.50	34.96	--	--
P69	Vrachtwagen piek	137951.13	372365.07	1.00	44.52	--	--
P70	Vrachtwagen piek	137951.88	372334.39	1.00	38.99	--	--
P71	Vrachtwagen piek	137916.06	372332.85	1.00	31.18	--	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	54.92	34.04	47.21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321

Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RBS

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2760ao25321 V4  
 LAmax bij Bron voor toetspunt: T01\_B - Pikoreistraat 12  
 Groep: RBS

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T01_B	Pikoreistraat 12	137907.12	372472.58	5.00	58.33	35.97	46.75
M01	Personenauto	137948.94	372424.58	0.75	44.44	--	--
M02	Bestelbus	137948.94	372423.12	0.75	46.01	--	--
M03	Tractor	137924.32	372417.56	1.50	58.33	--	--
M04	Vrachtwagen aanvoer varkens	137951.32	372362.80	1.00	39.22	--	--
M05	Vrachtwagen aanvoer varkens	137846.66	372403.36	1.00	50.05	--	--
M07	Vrachtwagen afvoer varkens	137847.47	372404.01	1.00	50.09	--	--
M08	Vrachtwagen aanvoer voer	137943.04	372343.65	1.00	37.19	--	--
M09	Vrachtwagen afvoer mest	137951.16	372365.07	1.00	40.13	--	--
M10	Vrachtwagen afvoer mest	137848.41	372404.58	1.00	50.15	--	--
M11	Vrachtwagen aanvoer hulpmiddelen/diversen	137950.34	372387.57	1.00	51.35	--	--
M12	Tractor brijvoer	137940.12	372351.28	1.50	40.09	--	--
M13	Vrachtwagen aanvoer bijproducten/brijvoer	137952.28	372334.38	1.00	37.30	--	--
P01	Lossen varkens	137938.50	372362.35	1.00	27.09	--	--
P02	Laden/lossen varkens	137861.21	372390.07	1.00	29.07	--	--
P03	Mest laden, overpompen	137938.40	372364.61	1.00	29.57	--	--
P04	Mest laden, overpompen	137861.21	372391.55	1.00	32.66	--	--
P05	Vullen silo's	137942.06	372343.75	1.00	33.74	--	--
P06	Lossen hulpmiddelen/diversen	137940.86	372387.31	1.00	32.71	--	--
P07	Laadlift lossen	137938.52	372362.59	1.00	9.91	--	--
P08	Laadlift	137861.26	372390.51	1.00	11.41	--	--
P09	Roerwerk	137926.10	372336.61	5.10	9.79	9.79	9.79
P10	Roerwerk	137930.01	372336.72	5.10	12.23	12.23	12.23
P11	Roerwerk	137933.88	372336.89	5.10	12.02	12.02	12.02
P12	Roerwerk	137922.23	372336.40	5.10	9.36	9.36	9.36
P13	Voervijzels (4 stuks)	137940.32	372342.05	1.00	13.50	13.50	--
P16	Stienen SGS 92T-D4S	137830.34	372342.28	8.38	24.86	24.86	24.86
P17	Stienen SGS 92T-D4S	137830.23	372345.18	8.38	24.70	24.70	24.70
P18	Stienen SGS 92T-D4S	137830.17	372348.03	8.38	24.49	24.49	24.49
P19	Stienen SGS 92T-D4S	137830.06	372350.08	8.38	24.41	24.41	24.41
P20	Stienen SGS 92T-D4S	137829.94	372352.79	8.38	24.71	24.71	24.71
P21	Stienen SGS 92T-D4S	137829.78	372355.60	8.38	27.99	27.99	27.99
P22	Stienen SGS 92T-D4S	137829.79	372358.24	8.38	34.21	34.21	34.21
P23	Stienen SGS 92T-D4S	137829.64	372360.26	8.38	34.44	34.44	34.44
P24	Stienen SGS 92T-D4S	137829.60	372362.55	8.38	35.36	35.36	35.36
P25	Stienen SGS 92T-D4S	137829.49	372364.88	8.38	35.50	35.50	35.50
P26	Stienen SGS 92T-D4S	137829.43	372366.87	8.38	35.58	35.58	35.58
P27	Stienen SGS 92T-D4S	137829.32	372369.04	8.38	35.71	35.71	35.71
P28	Stienen SGS 92T-D4S	137829.15	372371.26	8.38	35.88	35.88	35.88
P29	Stienen SGS 92T-D4S	137829.09	372373.14	8.38	35.97	35.97	35.97
P30	Stienen SGS 92T-D4S	137829.09	372374.90	8.38	35.92	35.92	35.92
P31	Tractor	137912.38	372332.68	1.50	31.70	--	--
P50	Personenauto piek	137948.83	372423.84	0.75	33.27	--	--
P51	Personenauto piek	137926.98	372427.91	0.75	49.66	--	--
P52	Vrachtwagen piek	137950.20	372387.54	1.00	54.92	--	--
P53	Vrachtwagen piek	137941.04	372387.67	1.00	45.35	--	--
P54	Vrachtwagen piek	137951.20	372362.79	1.00	46.75	--	46.75
P55	Vrachtwagen piek	137938.95	372362.39	1.00	38.09	--	--
P56	Vrachtwagen piek	137951.89	372341.85	1.00	43.69	--	--
P57	Vrachtwagen piek	137942.65	372343.75	1.00	38.88	--	--
P58	Vrachtwagen piek	137847.59	372403.88	1.00	55.49	--	--
P59	Tractor Piek	137941.79	372337.97	1.50	39.74	--	--
P60	Tractor Piek	137951.88	372333.46	1.50	45.20	--	--
P61	Vrachtwagen piek	137860.55	372390.51	1.00	42.69	--	--
P62	Lossen varkens piek	137938.96	372362.60	1.00	45.15	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RBS

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
LAmix bij Bron voor toetspunt: T01\_B - Pikoreestraat 12  
Groep: RBS

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
P63	Laden/lossen varkens piek	137860.58	372390.07	1.00	49.55	--	--
P64	Tractor piek	137924.01	372417.53	1.50	50.79	--	--
P65	Tractor piek	137884.94	372329.70	1.50	36.24	--	--
P69	Vrachtwagen piek	137951.13	372365.07	1.00	47.38	--	--
P70	Vrachtwagen piek	137951.88	372334.39	1.00	42.38	--	--
P71	Vrachtwagen piek	137916.06	372332.85	1.00	33.15	--	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	58.33	35.97	49.04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321

Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RBS

Rapport: Resultaatentabel  
 Model: 2760ao25321 V4  
 LAmax bij Bron voor toetspunt: T02\_A - Laarakkerdijk 1  
 Groep: RBS

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T02_A	Laarakkerdijk 1	137983.49	372248.89	1.50	63.39	29.90	53.41
M01	Personenauto	137948.94	372424.58	0.75	32.74	--	--
M02	Bestelbus	137948.94	372423.12	0.75	34.03	--	--
M03	Tractor	137924.32	372417.56	1.50	51.40	--	--
M04	Vrachtwagen aanvoer varkens	137951.32	372362.80	1.00	48.63	--	--
M05	Vrachtwagen aanvoer varkens	137846.66	372403.36	1.00	29.56	--	--
M07	Vrachtwagen afvoer varkens	137847.47	372404.01	1.00	29.73	--	--
M08	Vrachtwagen aanvoer voer	137943.04	372343.65	1.00	48.31	--	--
M09	Vrachtwagen afvoer mest	137951.16	372365.07	1.00	50.21	--	--
M10	Vrachtwagen afvoer mest	137848.41	372404.58	1.00	29.71	--	--
M11	Vrachtwagen aanvoer hulpmiddelen/diversen	137950.34	372387.57	1.00	49.02	--	--
M12	Tractor brijvoer	137940.12	372351.28	1.50	50.36	--	--
M13	Vrachtwagen aanvoer bijproducten/brijvoer	137952.28	372334.38	1.00	48.65	--	--
P01	Lossen varkens	137938.50	372362.35	1.00	45.83	--	--
P02	Laden/lossen varkens	137861.21	372390.07	1.00	23.50	--	--
P03	Mest laden, overpompen	137938.40	372364.61	1.00	46.54	--	--
P04	Mest laden, overpompen	137861.21	372391.55	1.00	26.45	--	--
P05	Vullen silo's	137942.06	372343.75	1.00	48.96	--	--
P06	Lossen hulpmiddelen/diversen	137940.86	372387.31	1.00	39.30	--	--
P07	Laadlift lossen	137938.52	372362.59	1.00	26.47	--	--
P08	Laadlift	137861.26	372390.51	1.00	5.54	--	--
P09	Roerwerk	137926.10	372336.61	5.10	22.76	22.76	22.76
P10	Roerwerk	137930.01	372336.72	5.10	22.92	22.92	22.92
P11	Roerwerk	137933.88	372336.89	5.10	22.62	22.62	22.62
P12	Roerwerk	137922.23	372336.40	5.10	22.48	22.48	22.48
P13	Voervijzels (4 stuks)	137940.32	372342.05	1.00	29.90	29.90	--
P16	Stienen SGS 92T-D4S	137830.34	372342.28	8.38	29.07	29.07	29.07
P17	Stienen SGS 92T-D4S	137830.23	372345.18	8.38	29.00	29.00	29.00
P18	Stienen SGS 92T-D4S	137830.17	372348.03	8.38	28.91	28.91	28.91
P19	Stienen SGS 92T-D4S	137830.06	372350.08	8.38	28.86	28.86	28.86
P20	Stienen SGS 92T-D4S	137829.94	372352.79	8.38	28.79	28.79	28.79
P21	Stienen SGS 92T-D4S	137829.78	372355.60	8.38	28.01	28.01	28.01
P22	Stienen SGS 92T-D4S	137829.79	372358.24	8.38	22.57	22.57	22.57
P23	Stienen SGS 92T-D4S	137829.64	372360.26	8.38	17.69	17.69	17.69
P24	Stienen SGS 92T-D4S	137829.60	372362.55	8.38	16.92	16.92	16.92
P25	Stienen SGS 92T-D4S	137829.49	372364.88	8.38	17.69	17.69	17.69
P26	Stienen SGS 92T-D4S	137829.43	372366.87	8.38	18.26	18.26	18.26
P27	Stienen SGS 92T-D4S	137829.32	372369.04	8.38	18.74	18.74	18.74
P28	Stienen SGS 92T-D4S	137829.15	372371.26	8.38	19.13	19.13	19.13
P29	Stienen SGS 92T-D4S	137829.09	372373.14	8.38	19.37	19.37	19.37
P30	Stienen SGS 92T-D4S	137829.09	372374.90	8.38	19.58	19.58	19.58
P31	Tractor	137912.38	372332.68	1.50	49.77	--	--
P50	Personenauto piek	137948.83	372423.84	0.75	35.41	--	--
P51	Personenauto piek	137926.98	372427.91	0.75	33.07	--	--
P52	Vrachtwagen piek	137950.20	372387.54	1.00	52.26	--	--
P53	Vrachtwagen piek	137941.04	372387.67	1.00	52.47	--	--
P54	Vrachtwagen piek	137951.20	372362.79	1.00	53.41	--	53.41
P55	Vrachtwagen piek	137938.95	372362.39	1.00	55.60	--	--
P56	Vrachtwagen piek	137951.89	372341.85	1.00	54.65	--	--
P57	Vrachtwagen piek	137942.65	372343.75	1.00	53.04	--	--
P58	Vrachtwagen piek	137847.59	372403.88	1.00	33.14	--	--
P59	Tractor Piek	137941.79	372337.97	1.50	54.65	--	--
P60	Tractor Piek	137951.88	372333.46	1.50	55.84	--	--
P61	Vrachtwagen piek	137860.55	372390.51	1.00	33.55	--	--
P62	Lossen varkens piek	137938.96	372362.60	1.00	63.39	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RBS

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
LAmax bij Bron voor toetspunt: T02\_A - Laarakkerdijk 1  
Groep: RBS

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
P63	Laden/lossen varkens piek	137860.58	372390.07	1.00	40.51	--	--
P64	Tractor piek	137924.01	372417.53	1.50	39.35	--	--
P65	Tractor piek	137884.94	372329.70	1.50	52.35	--	--
P69	Vrachtwagen piek	137951.13	372365.07	1.00	53.25	--	--
P70	Vrachtwagen piek	137951.88	372334.39	1.00	54.38	--	--
P71	Vrachtwagen piek	137916.06	372332.85	1.00	52.25	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	66.49	29.90	64.78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321

Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RBS

Rapport: Resultaatentabel  
 Model: 2760ao25321 V4  
 LAmax bij Bron voor toetspunt: T02\_B - Laarakkerdijk 1  
 Groep: RBS

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T02_B	Laarakkerdijk 1	137983.49	372248.89	5.00	64.71	31.86	54.52
M01	Personenauto	137948.94	372424.58	0.75	32.66	--	--
M02	Bestelbus	137948.94	372423.12	0.75	34.01	--	--
M03	Tractor	137924.32	372417.56	1.50	53.18	--	--
M04	Vrachtwagen aanvoer varkens	137951.32	372362.80	1.00	49.91	--	--
M05	Vrachtwagen aanvoer varkens	137846.66	372403.36	1.00	31.25	--	--
M07	Vrachtwagen afvoer varkens	137847.47	372404.01	1.00	31.05	--	--
M08	Vrachtwagen aanvoer voer	137943.04	372343.65	1.00	49.76	--	--
M09	Vrachtwagen afvoer mest	137951.16	372365.07	1.00	51.47	--	--
M10	Vrachtwagen afvoer mest	137848.41	372404.58	1.00	31.02	--	--
M11	Vrachtwagen aanvoer hulpmiddelen/diversen	137950.34	372387.57	1.00	49.71	--	--
M12	Tractor brijvoer	137940.12	372351.28	1.50	52.60	--	--
M13	Vrachtwagen aanvoer bijproducten/brijvoer	137952.28	372334.38	1.00	50.35	--	--
P01	Lossen varkens	137938.50	372362.35	1.00	47.13	--	--
P02	Laden/lossen varkens	137861.21	372390.07	1.00	25.03	--	--
P03	Mest laden, overpompen	137938.40	372364.61	1.00	48.11	--	--
P04	Mest laden, overpompen	137861.21	372391.55	1.00	28.02	--	--
P05	Vullen silo's	137942.06	372343.75	1.00	50.56	--	--
P06	Lossen hulpmiddelen/diversen	137940.86	372387.31	1.00	39.98	--	--
P07	Laadlift lossen	137938.52	372362.59	1.00	28.47	--	--
P08	Laadlift	137861.26	372390.51	1.00	7.44	--	--
P09	Roerwerk	137926.10	372336.61	5.10	25.62	25.62	25.62
P10	Roerwerk	137930.01	372336.72	5.10	25.83	25.83	25.83
P11	Roerwerk	137933.88	372336.89	5.10	25.61	25.61	25.61
P12	Roerwerk	137922.23	372336.40	5.10	25.38	25.38	25.38
P13	Voervijzels (4 stuks)	137940.32	372342.05	1.00	31.86	31.86	--
P16	Stienen SGS 92T-D4S	137830.34	372342.28	8.38	30.99	30.99	30.99
P17	Stienen SGS 92T-D4S	137830.23	372345.18	8.38	30.92	30.92	30.92
P18	Stienen SGS 92T-D4S	137830.17	372348.03	8.38	30.84	30.84	30.84
P19	Stienen SGS 92T-D4S	137830.06	372350.08	8.38	30.79	30.79	30.79
P20	Stienen SGS 92T-D4S	137829.94	372352.79	8.38	30.72	30.72	30.72
P21	Stienen SGS 92T-D4S	137829.78	372355.60	8.38	29.92	29.92	29.92
P22	Stienen SGS 92T-D4S	137829.79	372358.24	8.38	24.64	24.64	24.64
P23	Stienen SGS 92T-D4S	137829.64	372360.26	8.38	19.74	19.74	19.74
P24	Stienen SGS 92T-D4S	137829.60	372362.55	8.38	19.00	19.00	19.00
P25	Stienen SGS 92T-D4S	137829.49	372364.88	8.38	19.88	19.88	19.88
P26	Stienen SGS 92T-D4S	137829.43	372366.87	8.38	20.54	20.54	20.54
P27	Stienen SGS 92T-D4S	137829.32	372369.04	8.38	21.10	21.10	21.10
P28	Stienen SGS 92T-D4S	137829.15	372371.26	8.38	21.58	21.58	21.58
P29	Stienen SGS 92T-D4S	137829.09	372373.14	8.38	21.91	21.91	21.91
P30	Stienen SGS 92T-D4S	137829.09	372374.90	8.38	22.18	22.18	22.18
P31	Tractor	137912.38	372332.68	1.50	51.75	--	--
P50	Personenauto piek	137948.83	372423.84	0.75	35.74	--	--
P51	Personenauto piek	137926.98	372427.91	0.75	33.33	--	--
P52	Vrachtwagen piek	137950.20	372387.54	1.00	53.05	--	--
P53	Vrachtwagen piek	137941.04	372387.67	1.00	52.99	--	--
P54	Vrachtwagen piek	137951.20	372362.79	1.00	54.52	--	54.52
P55	Vrachtwagen piek	137938.95	372362.39	1.00	56.99	--	--
P56	Vrachtwagen piek	137951.89	372341.85	1.00	56.48	--	--
P57	Vrachtwagen piek	137942.65	372343.75	1.00	54.64	--	--
P58	Vrachtwagen piek	137847.59	372403.88	1.00	34.41	--	--
P59	Tractor Piek	137941.79	372337.97	1.50	56.70	--	--
P60	Tractor Piek	137951.88	372333.46	1.50	57.98	--	--
P61	Vrachtwagen piek	137860.55	372390.51	1.00	35.08	--	--
P62	Lossen varkens piek	137938.96	372362.60	1.00	64.71	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RBS

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
LAmix bij Bron voor toetspunt: T02\_B - Laarakkerdijk 1  
Groep: RBS

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
P63	Laden/lossen varkens piek	137860.58	372390.07	1.00	42.03	--	--
P64	Tractor piek	137924.01	372417.53	1.50	39.62	--	--
P65	Tractor piek	137884.94	372329.70	1.50	54.15	--	--
P69	Vrachtwagen piek	137951.13	372365.07	1.00	54.31	--	--
P70	Vrachtwagen piek	137951.88	372334.39	1.00	56.31	--	--
P71	Vrachtwagen piek	137916.06	372332.85	1.00	54.01	--	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	66.75	31.86	64.87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321

Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RBS

Rapport: Resultaatentabel  
 Model: 2760ao25321 V4  
 LAmax bij Bron voor toetspunt: T03\_A - Voortse Heikant 15  
 Groep: RBS

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T03_A	Voortse Heikant 15	138121.94	372560.95	1.50	53.31	21.34	43.01
M01	Personenauto	137948.94	372424.58	0.75	26.39	--	--
M02	Bestelbus	137948.94	372423.12	0.75	27.51	--	--
M03	Tractor	137924.32	372417.56	1.50	43.16	--	--
M04	Vrachtwagen aanvoer varkens	137951.32	372362.80	1.00	38.75	--	--
M05	Vrachtwagen aanvoer varkens	137846.66	372403.36	1.00	29.87	--	--
M07	Vrachtwagen afvoer varkens	137847.47	372404.01	1.00	28.51	--	--
M08	Vrachtwagen aanvoer voer	137943.04	372343.65	1.00	40.28	--	--
M09	Vrachtwagen afvoer mest	137951.16	372365.07	1.00	38.77	--	--
M10	Vrachtwagen afvoer mest	137848.41	372404.58	1.00	28.63	--	--
M11	Vrachtwagen aanvoer hulpmiddelen/diversen	137950.34	372387.57	1.00	39.98	--	--
M12	Tractor brijvoer	137940.12	372351.28	1.50	41.89	--	--
M13	Vrachtwagen aanvoer bijproducten/brijvoer	137952.28	372334.38	1.00	39.73	--	--
P01	Lossen varkens	137938.50	372362.35	1.00	36.30	--	--
P02	Laden/lossen varkens	137861.21	372390.07	1.00	13.20	--	--
P03	Mest laden, overpompen	137938.40	372364.61	1.00	37.06	--	--
P04	Mest laden, overpompen	137861.21	372391.55	1.00	15.69	--	--
P05	Vullen silo's	137942.06	372343.75	1.00	39.32	--	--
P06	Lossen hulpmiddelen/diversen	137940.86	372387.31	1.00	32.53	--	--
P07	Laadlift lossen	137938.52	372362.59	1.00	16.35	--	--
P08	Laadlift	137861.26	372390.51	1.00	-6.60	--	--
P09	Roerwerk	137926.10	372336.61	5.10	9.79	9.79	9.79
P10	Roerwerk	137930.01	372336.72	5.10	9.89	9.89	9.89
P11	Roerwerk	137933.88	372336.89	5.10	10.00	10.00	10.00
P12	Roerwerk	137922.23	372336.40	5.10	5.84	5.84	5.84
P13	Voervijzels (4 stuks)	137940.32	372342.05	1.00	20.98	20.98	--
P16	Stienen SGS 92T-D4S	137830.34	372342.28	8.38	13.63	13.63	13.63
P17	Stienen SGS 92T-D4S	137830.23	372345.18	8.38	12.95	12.95	12.95
P18	Stienen SGS 92T-D4S	137830.17	372348.03	8.38	12.13	12.13	12.13
P19	Stienen SGS 92T-D4S	137830.06	372350.08	8.38	11.37	11.37	11.37
P20	Stienen SGS 92T-D4S	137829.94	372352.79	8.38	10.09	10.09	10.09
P21	Stienen SGS 92T-D4S	137829.78	372355.60	8.38	9.44	9.44	9.44
P22	Stienen SGS 92T-D4S	137829.79	372358.24	8.38	15.75	15.75	15.75
P23	Stienen SGS 92T-D4S	137829.64	372360.26	8.38	20.31	20.31	20.31
P24	Stienen SGS 92T-D4S	137829.60	372362.55	8.38	21.11	21.11	21.11
P25	Stienen SGS 92T-D4S	137829.49	372364.88	8.38	21.15	21.15	21.15
P26	Stienen SGS 92T-D4S	137829.43	372366.87	8.38	21.18	21.18	21.18
P27	Stienen SGS 92T-D4S	137829.32	372369.04	8.38	21.21	21.21	21.21
P28	Stienen SGS 92T-D4S	137829.15	372371.26	8.38	21.28	21.28	21.28
P29	Stienen SGS 92T-D4S	137829.09	372373.14	8.38	21.32	21.32	21.32
P30	Stienen SGS 92T-D4S	137829.09	372374.90	8.38	21.34	21.34	21.34
P31	Tractor	137912.38	372332.68	1.50	25.99	--	--
P50	Personenauto piek	137948.83	372423.84	0.75	31.04	--	--
P51	Personenauto piek	137926.98	372427.91	0.75	30.24	--	--
P52	Vrachtwagen piek	137950.20	372387.54	1.00	44.64	--	--
P53	Vrachtwagen piek	137941.04	372387.67	1.00	45.85	--	--
P54	Vrachtwagen piek	137951.20	372362.79	1.00	43.01	--	43.01
P55	Vrachtwagen piek	137938.95	372362.39	1.00	45.67	--	--
P56	Vrachtwagen piek	137951.89	372341.85	1.00	45.09	--	--
P57	Vrachtwagen piek	137942.65	372343.75	1.00	43.34	--	--
P58	Vrachtwagen piek	137847.59	372403.88	1.00	37.25	--	--
P59	Tractor Piek	137941.79	372337.97	1.50	46.09	--	--
P60	Tractor Piek	137951.88	372333.46	1.50	44.39	--	--
P61	Vrachtwagen piek	137860.55	372390.51	1.00	23.63	--	--
P62	Lossen varkens piek	137938.96	372362.60	1.00	53.31	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RBS

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
LAmix bij Bron voor toetspunt: T03\_A - Voortse Heikant 15  
Groep: RBS

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
P63	Laden/lossen varkens piek	137860.58	372390.07	1.00	30.45	--	--
P64	Tractor piek	137924.01	372417.53	1.50	47.66	--	--
P65	Tractor piek	137884.94	372329.70	1.50	32.37	--	--
P69	Vrachtwagen piek	137951.13	372365.07	1.00	45.11	--	--
P70	Vrachtwagen piek	137951.88	372334.39	1.00	42.66	--	--
P71	Vrachtwagen piek	137916.06	372332.85	1.00	27.50	--	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	53.31	21.34	53.32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321

Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RBS

Rapport: Resultaatentabel  
 Model: 2760ao25321 V4  
 LAmax bij Bron voor toetspunt: T03\_B - Voortse Heikant 15  
 Groep: RBS

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T03_B	Voortse Heikant 15	138121.94	372560.95	5.00	54.59	23.05	44.15
M01	Personenauto	137948.94	372424.58	0.75	27.37	--	--
M02	Bestelbus	137948.94	372423.12	0.75	28.84	--	--
M03	Tractor	137924.32	372417.56	1.50	44.50	--	--
M04	Vrachtwagen aanvoer varkens	137951.32	372362.80	1.00	40.04	--	--
M05	Vrachtwagen aanvoer varkens	137846.66	372403.36	1.00	30.93	--	--
M07	Vrachtwagen afvoer varkens	137847.47	372404.01	1.00	29.79	--	--
M08	Vrachtwagen aanvoer voer	137943.04	372343.65	1.00	41.59	--	--
M09	Vrachtwagen afvoer mest	137951.16	372365.07	1.00	40.06	--	--
M10	Vrachtwagen afvoer mest	137848.41	372404.58	1.00	29.72	--	--
M11	Vrachtwagen aanvoer hulpmiddelen/diversen	137950.34	372387.57	1.00	41.18	--	--
M12	Tractor brijvoer	137940.12	372351.28	1.50	43.37	--	--
M13	Vrachtwagen aanvoer bijproducten/brijvoer	137952.28	372334.38	1.00	41.07	--	--
P01	Lossen varkens	137938.50	372362.35	1.00	37.59	--	--
P02	Laden/lossen varkens	137861.21	372390.07	1.00	14.04	--	--
P03	Mest laden, overpompen	137938.40	372364.61	1.00	38.99	--	--
P04	Mest laden, overpompen	137861.21	372391.55	1.00	16.83	--	--
P05	Vullen silo's	137942.06	372343.75	1.00	40.58	--	--
P06	Lossen hulpmiddelen/diversen	137940.86	372387.31	1.00	33.82	--	--
P07	Laadlift lossen	137938.52	372362.59	1.00	19.13	--	--
P08	Laadlift	137861.26	372390.51	1.00	-4.48	--	--
P09	Roerwerk	137926.10	372336.61	5.10	11.77	11.77	11.77
P10	Roerwerk	137930.01	372336.72	5.10	11.87	11.87	11.87
P11	Roerwerk	137933.88	372336.89	5.10	11.98	11.98	11.98
P12	Roerwerk	137922.23	372336.40	5.10	8.56	8.56	8.56
P13	Voervijzels (4 stuks)	137940.32	372342.05	1.00	23.05	23.05	--
P16	Stienen SGS 92T-D4S	137830.34	372342.28	8.38	15.82	15.82	15.82
P17	Stienen SGS 92T-D4S	137830.23	372345.18	8.38	15.02	15.02	15.02
P18	Stienen SGS 92T-D4S	137830.17	372348.03	8.38	14.08	14.08	14.08
P19	Stienen SGS 92T-D4S	137830.06	372350.08	8.38	13.27	13.27	13.27
P20	Stienen SGS 92T-D4S	137829.94	372352.79	8.38	11.87	11.87	11.87
P21	Stienen SGS 92T-D4S	137829.78	372355.60	8.38	11.15	11.15	11.15
P22	Stienen SGS 92T-D4S	137829.79	372358.24	8.38	17.46	17.46	17.46
P23	Stienen SGS 92T-D4S	137829.64	372360.26	8.38	21.67	21.67	21.67
P24	Stienen SGS 92T-D4S	137829.60	372362.55	8.38	22.49	22.49	22.49
P25	Stienen SGS 92T-D4S	137829.49	372364.88	8.38	22.53	22.53	22.53
P26	Stienen SGS 92T-D4S	137829.43	372366.87	8.38	22.57	22.57	22.57
P27	Stienen SGS 92T-D4S	137829.32	372369.04	8.38	22.60	22.60	22.60
P28	Stienen SGS 92T-D4S	137829.15	372371.26	8.38	22.66	22.66	22.66
P29	Stienen SGS 92T-D4S	137829.09	372373.14	8.38	22.69	22.69	22.69
P30	Stienen SGS 92T-D4S	137829.09	372374.90	8.38	22.73	22.73	22.73
P31	Tractor	137912.38	372332.68	1.50	26.96	--	--
P50	Personenauto piek	137948.83	372423.84	0.75	32.11	--	--
P51	Personenauto piek	137926.98	372427.91	0.75	31.14	--	--
P52	Vrachtwagen piek	137950.20	372387.54	1.00	45.75	--	--
P53	Vrachtwagen piek	137941.04	372387.67	1.00	46.99	--	--
P54	Vrachtwagen piek	137951.20	372362.79	1.00	44.15	--	44.15
P55	Vrachtwagen piek	137938.95	372362.39	1.00	47.08	--	--
P56	Vrachtwagen piek	137951.89	372341.85	1.00	46.45	--	--
P57	Vrachtwagen piek	137942.65	372343.75	1.00	44.70	--	--
P58	Vrachtwagen piek	137847.59	372403.88	1.00	37.97	--	--
P59	Tractor Piek	137941.79	372337.97	1.50	47.53	--	--
P60	Tractor Piek	137951.88	372333.46	1.50	45.79	--	--
P61	Vrachtwagen piek	137860.55	372390.51	1.00	24.31	--	--
P62	Lossen varkens piek	137938.96	372362.60	1.00	54.59	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RBS

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
LAmix bij Bron voor toetspunt: T03\_B - Voortse Heikant 15  
Groep: RBS

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
P63	Laden/lossen varkens piek	137860.58	372390.07	1.00	31.23	--	--
P64	Tractor piek	137924.01	372417.53	1.50	48.98	--	--
P65	Tractor piek	137884.94	372329.70	1.50	33.02	--	--
P69	Vrachtwagen piek	137951.13	372365.07	1.00	46.41	--	--
P70	Vrachtwagen piek	137951.88	372334.39	1.00	43.92	--	--
P71	Vrachtwagen piek	137916.06	372332.85	1.00	29.18	--	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	54.59	23.05	54.61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321

Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RBS

Rapport: Resultaatentabel  
 Model: 2760ao25321 V4  
 LAmax bij Bron voor toetspunt: T04\_A - 100 meter oost  
 Groep: RBS

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T04_A	100 meter oost	138051.53	372386.77	1.50	62.43	30.29	54.40
M01	Personenauto	137948.94	372424.58	0.75	35.58	--	--
M02	Bestelbus	137948.94	372423.12	0.75	36.53	--	--
M03	Tractor	137924.32	372417.56	1.50	50.62	--	--
M04	Vrachtwagen aanvoer varkens	137951.32	372362.80	1.00	49.48	--	--
M05	Vrachtwagen aanvoer varkens	137846.66	372403.36	1.00	31.61	--	--
M07	Vrachtwagen afvoer varkens	137847.47	372404.01	1.00	31.19	--	--
M08	Vrachtwagen aanvoer voer	137943.04	372343.65	1.00	46.51	--	--
M09	Vrachtwagen afvoer mest	137951.16	372365.07	1.00	49.48	--	--
M10	Vrachtwagen afvoer mest	137848.41	372404.58	1.00	30.98	--	--
M11	Vrachtwagen aanvoer hulpmiddelen/diversen	137950.34	372387.57	1.00	47.40	--	--
M12	Tractor brijvoer	137940.12	372351.28	1.50	50.05	--	--
M13	Vrachtwagen aanvoer bijproducten/brijvoer	137952.28	372334.38	1.00	45.51	--	--
P01	Lossen varkens	137938.50	372362.35	1.00	45.42	--	--
P02	Laden/lossen varkens	137861.21	372390.07	1.00	18.30	--	--
P03	Mest laden, overpompen	137938.40	372364.61	1.00	45.56	--	--
P04	Mest laden, overpompen	137861.21	372391.55	1.00	20.08	--	--
P05	Vullen silo's	137942.06	372343.75	1.00	47.48	--	--
P06	Lossen hulpmiddelen/diversen	137940.86	372387.31	1.00	38.96	--	--
P07	Laadlift lossen	137938.52	372362.59	1.00	24.80	--	--
P08	Laadlift	137861.26	372390.51	1.00	-2.05	--	--
P09	Roerwerk	137926.10	372336.61	5.10	18.04	18.04	18.04
P10	Roerwerk	137930.01	372336.72	5.10	18.36	18.36	18.36
P11	Roerwerk	137933.88	372336.89	5.10	18.68	18.68	18.68
P12	Roerwerk	137922.23	372336.40	5.10	17.73	17.73	17.73
P13	Voervijzels (4 stuks)	137940.32	372342.05	1.00	30.29	30.29	--
P16	Stienen SGS 92T-D4S	137830.34	372342.28	8.38	23.85	23.85	23.85
P17	Stienen SGS 92T-D4S	137830.23	372345.18	8.38	22.35	22.35	22.35
P18	Stienen SGS 92T-D4S	137830.17	372348.03	8.38	21.62	21.62	21.62
P19	Stienen SGS 92T-D4S	137830.06	372350.08	8.38	21.06	21.06	21.06
P20	Stienen SGS 92T-D4S	137829.94	372352.79	8.38	19.91	19.91	19.91
P21	Stienen SGS 92T-D4S	137829.78	372355.60	8.38	16.52	16.52	16.52
P22	Stienen SGS 92T-D4S	137829.79	372358.24	8.38	16.60	16.60	16.60
P23	Stienen SGS 92T-D4S	137829.64	372360.26	8.38	26.07	26.07	26.07
P24	Stienen SGS 92T-D4S	137829.60	372362.55	8.38	26.07	26.07	26.07
P25	Stienen SGS 92T-D4S	137829.49	372364.88	8.38	25.29	25.29	25.29
P26	Stienen SGS 92T-D4S	137829.43	372366.87	8.38	25.31	25.31	25.31
P27	Stienen SGS 92T-D4S	137829.32	372369.04	8.38	26.10	26.10	26.10
P28	Stienen SGS 92T-D4S	137829.15	372371.26	8.38	26.12	26.12	26.12
P29	Stienen SGS 92T-D4S	137829.09	372373.14	8.38	26.12	26.12	26.12
P30	Stienen SGS 92T-D4S	137829.09	372374.90	8.38	26.12	26.12	26.12
P31	Tractor	137912.38	372332.68	1.50	38.53	--	--
P50	Personenauto piek	137948.83	372423.84	0.75	40.23	--	--
P51	Personenauto piek	137926.98	372427.91	0.75	40.87	--	--
P52	Vrachtwagen piek	137950.20	372387.54	1.00	52.44	--	--
P53	Vrachtwagen piek	137941.04	372387.67	1.00	52.37	--	--
P54	Vrachtwagen piek	137951.20	372362.79	1.00	54.40	--	54.40
P55	Vrachtwagen piek	137938.95	372362.39	1.00	54.45	--	--
P56	Vrachtwagen piek	137951.89	372341.85	1.00	51.48	--	--
P57	Vrachtwagen piek	137942.65	372343.75	1.00	51.50	--	--
P58	Vrachtwagen piek	137847.59	372403.88	1.00	37.19	--	--
P59	Tractor Piek	137941.79	372337.97	1.50	54.21	--	--
P60	Tractor Piek	137951.88	372333.46	1.50	52.09	--	--
P61	Vrachtwagen piek	137860.55	372390.51	1.00	28.02	--	--
P62	Lossen varkens piek	137938.96	372362.60	1.00	62.43	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RBS

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
LAmix bij Bron voor toetspunt: T04\_A - 100 meter oost  
Groep: RBS

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
P63	Laden/lossen varkens piek	137860.58	372390.07	1.00	35.48	--	--
P64	Tractor piek	137924.01	372417.53	1.50	53.70	--	--
P65	Tractor piek	137884.94	372329.70	1.50	41.54	--	--
P69	Vrachtwagen piek	137951.13	372365.07	1.00	53.09	--	--
P70	Vrachtwagen piek	137951.88	372334.39	1.00	50.47	--	--
P71	Vrachtwagen piek	137916.06	372332.85	1.00	41.49	--	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	62.43	30.29	62.43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
 Deelbijdragen RBS

Rapport:  
 Model:  
 LAmax bij Bron voor toetspunt:  
 Groep:

Resultatentabel  
 2760ao25321 V4  
 T04\_B - 100 meter oost  
 RBS

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T04_B	100 meter oost	138051.53	372386.77	5.00	64.70	33.31	56.82
M01	Personenauto	137948.94	372424.58	0.75	38.07	--	--
M02	Bestelbus	137948.94	372423.12	0.75	39.14	--	--
M03	Tractor	137924.32	372417.56	1.50	53.18	--	--
M04	Vrachtwagen aanvoer varkens	137951.32	372362.80	1.00	51.97	--	--
M05	Vrachtwagen aanvoer varkens	137846.66	372403.36	1.00	34.66	--	--
M07	Vrachtwagen afvoer varkens	137847.47	372404.01	1.00	34.04	--	--
M08	Vrachtwagen aanvoer voer	137943.04	372343.65	1.00	48.81	--	--
M09	Vrachtwagen afvoer mest	137951.16	372365.07	1.00	51.97	--	--
M10	Vrachtwagen afvoer mest	137848.41	372404.58	1.00	33.94	--	--
M11	Vrachtwagen aanvoer hulpmiddelen/diversen	137950.34	372387.57	1.00	49.73	--	--
M12	Tractor brijvoer	137940.12	372351.28	1.50	52.64	--	--
M13	Vrachtwagen aanvoer bijproducten/brijvoer	137952.28	372334.38	1.00	47.87	--	--
P01	Lossen varkens	137938.50	372362.35	1.00	47.68	--	--
P02	Laden/lossen varkens	137861.21	372390.07	1.00	20.71	--	--
P03	Mest laden, overpompen	137938.40	372364.61	1.00	48.44	--	--
P04	Mest laden, overpompen	137861.21	372391.55	1.00	25.97	--	--
P05	Vullen silo's	137942.06	372343.75	1.00	49.78	--	--
P06	Lossen hulpmiddelen/diversen	137940.86	372387.31	1.00	41.58	--	--
P07	Laadlift lossen	137938.52	372362.59	1.00	28.44	--	--
P08	Laadlift	137861.26	372390.51	1.00	2.50	--	--
P09	Roerwerk	137926.10	372336.61	5.10	21.43	21.43	21.43
P10	Roerwerk	137930.01	372336.72	5.10	21.79	21.79	21.79
P11	Roerwerk	137933.88	372336.89	5.10	22.15	22.15	22.15
P12	Roerwerk	137922.23	372336.40	5.10	21.07	21.07	21.07
P13	Voervijzels (4 stuks)	137940.32	372342.05	1.00	33.31	33.31	--
P16	Stienen SGS 92T-D4S	137830.34	372342.28	8.38	26.90	26.90	26.90
P17	Stienen SGS 92T-D4S	137830.23	372345.18	8.38	26.04	26.04	26.04
P18	Stienen SGS 92T-D4S	137830.17	372348.03	8.38	25.18	25.18	25.18
P19	Stienen SGS 92T-D4S	137830.06	372350.08	8.38	24.32	24.32	24.32
P20	Stienen SGS 92T-D4S	137829.94	372352.79	8.38	22.71	22.71	22.71
P21	Stienen SGS 92T-D4S	137829.78	372355.60	8.38	18.81	18.81	18.81
P22	Stienen SGS 92T-D4S	137829.79	372358.24	8.38	18.85	18.85	18.85
P23	Stienen SGS 92T-D4S	137829.64	372360.26	8.38	28.17	28.17	28.17
P24	Stienen SGS 92T-D4S	137829.60	372362.55	8.38	28.18	28.18	28.18
P25	Stienen SGS 92T-D4S	137829.49	372364.88	8.38	27.40	27.40	27.40
P26	Stienen SGS 92T-D4S	137829.43	372366.87	8.38	27.41	27.41	27.41
P27	Stienen SGS 92T-D4S	137829.32	372369.04	8.38	27.41	27.41	27.41
P28	Stienen SGS 92T-D4S	137829.15	372371.26	8.38	27.42	27.42	27.42
P29	Stienen SGS 92T-D4S	137829.09	372373.14	8.38	27.43	27.43	27.43
P30	Stienen SGS 92T-D4S	137829.09	372374.90	8.38	27.44	27.44	27.44
P31	Tractor	137912.38	372332.68	1.50	40.85	--	--
P50	Personenauto piek	137948.83	372423.84	0.75	42.47	--	--
P51	Personenauto piek	137926.98	372427.91	0.75	42.72	--	--
P52	Vrachtwagen piek	137950.20	372387.54	1.00	54.72	--	--
P53	Vrachtwagen piek	137941.04	372387.67	1.00	54.76	--	--
P54	Vrachtwagen piek	137951.20	372362.79	1.00	56.82	--	56.82
P55	Vrachtwagen piek	137938.95	372362.39	1.00	56.88	--	--
P56	Vrachtwagen piek	137951.89	372341.85	1.00	53.72	--	--
P57	Vrachtwagen piek	137942.65	372343.75	1.00	53.85	--	--
P58	Vrachtwagen piek	137847.59	372403.88	1.00	39.34	--	--
P59	Tractor Piek	137941.79	372337.97	1.50	56.70	--	--
P60	Tractor Piek	137951.88	372333.46	1.50	54.43	--	--
P61	Vrachtwagen piek	137860.55	372390.51	1.00	31.14	--	--
P62	Lossen varkens piek	137938.96	372362.60	1.00	64.70	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RBS

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
LAmix bij Bron voor toetspunt: T04\_B - 100 meter oost  
Groep: RBS

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
P63	Laden/lossen varkens piek	137860.58	372390.07	1.00	38.17	--	--
P64	Tractor piek	137924.01	372417.53	1.50	55.82	--	--
P65	Tractor piek	137884.94	372329.70	1.50	45.21	--	--
P69	Vrachtwagen piek	137951.13	372365.07	1.00	55.39	--	--
P70	Vrachtwagen piek	137951.88	372334.39	1.00	52.60	--	--
P71	Vrachtwagen piek	137916.06	372332.85	1.00	43.52	--	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	64.70	33.31	64.70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321

Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RBS

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2760ao25321 V4  
 LAmax bij Bron voor toetspunt: T05\_A - 100 meter zuid  
 Groep: RBS

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T05_A	100 meter zuid	137898.84	372209.95	1.50	52.06	31.49	48.33
M01	Personenauto	137948.94	372424.58	0.75	19.62	--	--
M02	Bestelbus	137948.94	372423.12	0.75	20.29	--	--
M03	Tractor	137924.32	372417.56	1.50	46.83	--	--
M04	Vrachtwagen aanvoer varkens	137951.32	372362.80	1.00	43.39	--	--
M05	Vrachtwagen aanvoer varkens	137846.66	372403.36	1.00	27.33	--	--
M07	Vrachtwagen afvoer varkens	137847.47	372404.01	1.00	27.19	--	--
M08	Vrachtwagen aanvoer voer	137943.04	372343.65	1.00	45.36	--	--
M09	Vrachtwagen afvoer mest	137951.16	372365.07	1.00	43.30	--	--
M10	Vrachtwagen afvoer mest	137848.41	372404.58	1.00	27.22	--	--
M11	Vrachtwagen aanvoer hulpmiddelen/diversen	137950.34	372387.57	1.00	33.47	--	--
M12	Tractor brijvoer	137940.12	372351.28	1.50	49.13	--	--
M13	Vrachtwagen aanvoer bijproducten/brijvoer	137952.28	372334.38	1.00	47.42	--	--
P01	Lossen varkens	137938.50	372362.35	1.00	23.28	--	--
P02	Laden/lossen varkens	137861.21	372390.07	1.00	18.91	--	--
P03	Mest laden, overpompen	137938.40	372364.61	1.00	26.24	--	--
P04	Mest laden, overpompen	137861.21	372391.55	1.00	22.02	--	--
P05	Vullen silo's	137942.06	372343.75	1.00	46.51	--	--
P06	Lossen hulpmiddelen/diversen	137940.86	372387.31	1.00	21.22	--	--
P07	Laadlift lossen	137938.52	372362.59	1.00	4.90	--	--
P08	Laadlift	137861.26	372390.51	1.00	0.91	--	--
P09	Roerwerk	137926.10	372336.61	5.10	19.02	19.02	19.02
P10	Roerwerk	137930.01	372336.72	5.10	18.94	18.94	18.94
P11	Roerwerk	137933.88	372336.89	5.10	18.84	18.84	18.84
P12	Roerwerk	137922.23	372336.40	5.10	19.10	19.10	19.10
P13	Voervijzels (4 stuks)	137940.32	372342.05	1.00	27.58	27.58	--
P16	Stienen SGS 92T-D4S	137830.34	372342.28	8.38	31.49	31.49	31.49
P17	Stienen SGS 92T-D4S	137830.23	372345.18	8.38	31.33	31.33	31.33
P18	Stienen SGS 92T-D4S	137830.17	372348.03	8.38	31.14	31.14	31.14
P19	Stienen SGS 92T-D4S	137830.06	372350.08	8.38	31.05	31.05	31.05
P20	Stienen SGS 92T-D4S	137829.94	372352.79	8.38	30.19	30.19	30.19
P21	Stienen SGS 92T-D4S	137829.78	372355.60	8.38	30.06	30.06	30.06
P22	Stienen SGS 92T-D4S	137829.79	372358.24	8.38	29.82	29.82	29.82
P23	Stienen SGS 92T-D4S	137829.64	372360.26	8.38	29.89	29.89	29.89
P24	Stienen SGS 92T-D4S	137829.60	372362.55	8.38	24.79	24.79	24.79
P25	Stienen SGS 92T-D4S	137829.49	372364.88	8.38	22.51	22.51	22.51
P26	Stienen SGS 92T-D4S	137829.43	372366.87	8.38	21.60	21.60	21.60
P27	Stienen SGS 92T-D4S	137829.32	372369.04	8.38	21.16	21.16	21.16
P28	Stienen SGS 92T-D4S	137829.15	372371.26	8.38	20.97	20.97	20.97
P29	Stienen SGS 92T-D4S	137829.09	372373.14	8.38	20.83	20.83	20.83
P30	Stienen SGS 92T-D4S	137829.09	372374.90	8.38	20.74	20.74	20.74
P31	Tractor	137912.38	372332.68	1.50	47.67	--	--
P50	Personenauto piek	137948.83	372423.84	0.75	23.65	--	--
P51	Personenauto piek	137926.98	372427.91	0.75	17.50	--	--
P52	Vrachtwagen piek	137950.20	372387.54	1.00	43.63	--	--
P53	Vrachtwagen piek	137941.04	372387.67	1.00	33.28	--	--
P54	Vrachtwagen piek	137951.20	372362.79	1.00	48.33	--	48.33
P55	Vrachtwagen piek	137938.95	372362.39	1.00	34.41	--	--
P56	Vrachtwagen piek	137951.89	372341.85	1.00	50.10	--	--
P57	Vrachtwagen piek	137942.65	372343.75	1.00	50.51	--	--
P58	Vrachtwagen piek	137847.59	372403.88	1.00	32.82	--	--
P59	Tractor Piek	137941.79	372337.97	1.50	51.97	--	--
P60	Tractor Piek	137951.88	372333.46	1.50	52.06	--	--
P61	Vrachtwagen piek	137860.55	372390.51	1.00	28.78	--	--
P62	Lossen varkens piek	137938.96	372362.60	1.00	41.13	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RBS

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
LAmix bij Bron voor toetspunt: T05\_A - 100 meter zuid  
Groep: RBS

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
P63	Laden/lossen varkens piek	137860.58	372390.07	1.00	35.94	--	--
P64	Tractor piek	137924.01	372417.53	1.50	31.64	--	--
P65	Tractor piek	137884.94	372329.70	1.50	51.35	--	--
P69	Vrachtwagen piek	137951.13	372365.07	1.00	48.24	--	--
P70	Vrachtwagen piek	137951.88	372334.39	1.00	50.35	--	--
P71	Vrachtwagen piek	137916.06	372332.85	1.00	49.88	--	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	53.88	31.49	51.95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321

Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RBS

Rapport: Resultaatentabel  
 Model: 2760ao25321 V4  
 LAmax bij Bron voor toetspunt: T05\_B - 100 meter zuid  
 Groep: RBS

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T05_B	100 meter zuid	137898.84	372209.95	5.00	53.89	33.38	50.39
M01	Personenauto	137948.94	372424.58	0.75	21.08	--	--
M02	Bestelbus	137948.94	372423.12	0.75	22.02	--	--
M03	Tractor	137924.32	372417.56	1.50	48.83	--	--
M04	Vrachtwagen aanvoer varkens	137951.32	372362.80	1.00	45.46	--	--
M05	Vrachtwagen aanvoer varkens	137846.66	372403.36	1.00	28.84	--	--
M07	Vrachtwagen afvoer varkens	137847.47	372404.01	1.00	28.69	--	--
M08	Vrachtwagen aanvoer voer	137943.04	372343.65	1.00	47.10	--	--
M09	Vrachtwagen afvoer mest	137951.16	372365.07	1.00	45.31	--	--
M10	Vrachtwagen afvoer mest	137848.41	372404.58	1.00	28.73	--	--
M11	Vrachtwagen aanvoer hulpmiddelen/diversen	137950.34	372387.57	1.00	35.57	--	--
M12	Tractor brijvoer	137940.12	372351.28	1.50	51.18	--	--
M13	Vrachtwagen aanvoer bijproducten/brijvoer	137952.28	372334.38	1.00	49.30	--	--
P01	Lossen varkens	137938.50	372362.35	1.00	25.58	--	--
P02	Laden/lossen varkens	137861.21	372390.07	1.00	20.23	--	--
P03	Mest laden, overpompen	137938.40	372364.61	1.00	28.56	--	--
P04	Mest laden, overpompen	137861.21	372391.55	1.00	23.25	--	--
P05	Vullen silo's	137942.06	372343.75	1.00	48.34	--	--
P06	Lossen hulpmiddelen/diversen	137940.86	372387.31	1.00	23.15	--	--
P07	Laadlift lossen	137938.52	372362.59	1.00	8.57	--	--
P08	Laadlift	137861.26	372390.51	1.00	2.58	--	--
P09	Roerwerk	137926.10	372336.61	5.10	22.33	22.33	22.33
P10	Roerwerk	137930.01	372336.72	5.10	22.23	22.23	22.23
P11	Roerwerk	137933.88	372336.89	5.10	22.12	22.12	22.12
P12	Roerwerk	137922.23	372336.40	5.10	22.42	22.42	22.42
P13	Voervijzels (4 stuks)	137940.32	372342.05	1.00	30.07	30.07	--
P16	Stienen SGS 92T-D4S	137830.34	372342.28	8.38	33.12	33.12	33.12
P17	Stienen SGS 92T-D4S	137830.23	372345.18	8.38	33.38	33.38	33.38
P18	Stienen SGS 92T-D4S	137830.17	372348.03	8.38	33.17	33.17	33.17
P19	Stienen SGS 92T-D4S	137830.06	372350.08	8.38	33.09	33.09	33.09
P20	Stienen SGS 92T-D4S	137829.94	372352.79	8.38	32.20	32.20	32.20
P21	Stienen SGS 92T-D4S	137829.78	372355.60	8.38	32.07	32.07	32.07
P22	Stienen SGS 92T-D4S	137829.79	372358.24	8.38	31.79	31.79	31.79
P23	Stienen SGS 92T-D4S	137829.64	372360.26	8.38	31.85	31.85	31.85
P24	Stienen SGS 92T-D4S	137829.60	372362.55	8.38	27.04	27.04	27.04
P25	Stienen SGS 92T-D4S	137829.49	372364.88	8.38	24.79	24.79	24.79
P26	Stienen SGS 92T-D4S	137829.43	372366.87	8.38	23.92	23.92	23.92
P27	Stienen SGS 92T-D4S	137829.32	372369.04	8.38	23.54	23.54	23.54
P28	Stienen SGS 92T-D4S	137829.15	372371.26	8.38	23.44	23.44	23.44
P29	Stienen SGS 92T-D4S	137829.09	372373.14	8.38	23.35	23.35	23.35
P30	Stienen SGS 92T-D4S	137829.09	372374.90	8.38	23.32	23.32	23.32
P31	Tractor	137912.38	372332.68	1.50	49.64	--	--
P50	Personenauto piek	137948.83	372423.84	0.75	26.38	--	--
P51	Personenauto piek	137926.98	372427.91	0.75	17.95	--	--
P52	Vrachtwagen piek	137950.20	372387.54	1.00	45.48	--	--
P53	Vrachtwagen piek	137941.04	372387.67	1.00	35.30	--	--
P54	Vrachtwagen piek	137951.20	372362.79	1.00	50.39	--	50.39
P55	Vrachtwagen piek	137938.95	372362.39	1.00	36.42	--	--
P56	Vrachtwagen piek	137951.89	372341.85	1.00	51.86	--	--
P57	Vrachtwagen piek	137942.65	372343.75	1.00	52.39	--	--
P58	Vrachtwagen piek	137847.59	372403.88	1.00	34.34	--	--
P59	Tractor Piek	137941.79	372337.97	1.50	53.89	--	--
P60	Tractor Piek	137951.88	372333.46	1.50	53.89	--	--
P61	Vrachtwagen piek	137860.55	372390.51	1.00	30.07	--	--
P62	Lossen varkens piek	137938.96	372362.60	1.00	43.44	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RBS

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
LAmix bij Bron voor toetspunt: T05\_B - 100 meter zuid  
Groep: RBS

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
P63	Laden/lossen varkens piek	137860.58	372390.07	1.00	37.26	--	--
P64	Tractor piek	137924.01	372417.53	1.50	32.01	--	--
P65	Tractor piek	137884.94	372329.70	1.50	53.76	--	--
P69	Vrachtwagen piek	137951.13	372365.07	1.00	50.23	--	--
P70	Vrachtwagen piek	137951.88	372334.39	1.00	51.91	--	--
P71	Vrachtwagen piek	137916.06	372332.85	1.00	52.83	--	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	57.21	33.38	54.97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321

Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RBS

Rapport: Resultaatentabel  
 Model: 2760ao25321 V4  
 LAmax bij Bron voor toetspunt: T06\_A - 100 meter west  
 Groep: RBS

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T06_A	100 meter west	137715.57	372385.50	1.50	60.12	34.17	34.17
M01	Personenauto	137948.94	372424.58	0.75	15.44	--	--
M02	Bestelbus	137948.94	372423.12	0.75	14.71	--	--
M03	Tractor	137924.32	372417.56	1.50	40.70	--	--
M04	Vrachtwagen aanvoer varkens	137951.32	372362.80	1.00	20.28	--	--
M05	Vrachtwagen aanvoer varkens	137846.66	372403.36	1.00	47.30	--	--
M07	Vrachtwagen afvoer varkens	137847.47	372404.01	1.00	47.68	--	--
M08	Vrachtwagen aanvoer voer	137943.04	372343.65	1.00	20.20	--	--
M09	Vrachtwagen afvoer mest	137951.16	372365.07	1.00	20.21	--	--
M10	Vrachtwagen afvoer mest	137848.41	372404.58	1.00	47.49	--	--
M11	Vrachtwagen aanvoer hulpmiddelen/diversen	137950.34	372387.57	1.00	37.82	--	--
M12	Tractor brijvoer	137940.12	372351.28	1.50	31.92	--	--
M13	Vrachtwagen aanvoer bijproducten/brijvoer	137952.28	372334.38	1.00	25.80	--	--
P01	Lossen varkens	137938.50	372362.35	1.00	14.75	--	--
P02	Laden/lossen varkens	137861.21	372390.07	1.00	43.11	--	--
P03	Mest laden, overpompen	137938.40	372364.61	1.00	15.84	--	--
P04	Mest laden, overpompen	137861.21	372391.55	1.00	43.39	--	--
P05	Vullen silo's	137942.06	372343.75	1.00	20.15	--	--
P06	Lossen hulpmiddelen/diversen	137940.86	372387.31	1.00	27.80	--	--
P07	Laadlift lossen	137938.52	372362.59	1.00	-5.75	--	--
P08	Laadlift	137861.26	372390.51	1.00	22.81	--	--
P09	Roerwerk	137926.10	372336.61	5.10	6.19	6.19	6.19
P10	Roerwerk	137930.01	372336.72	5.10	6.01	6.01	6.01
P11	Roerwerk	137933.88	372336.89	5.10	8.00	8.00	8.00
P12	Roerwerk	137922.23	372336.40	5.10	6.41	6.41	6.41
P13	Voervijzels (4 stuks)	137940.32	372342.05	1.00	1.20	1.20	--
P16	Stienen SGS 92T-D4S	137830.34	372342.28	8.38	32.86	32.86	32.86
P17	Stienen SGS 92T-D4S	137830.23	372345.18	8.38	33.00	33.00	33.00
P18	Stienen SGS 92T-D4S	137830.17	372348.03	8.38	33.12	33.12	33.12
P19	Stienen SGS 92T-D4S	137830.06	372350.08	8.38	33.17	33.17	33.17
P20	Stienen SGS 92T-D4S	137829.94	372352.79	8.38	33.26	33.26	33.26
P21	Stienen SGS 92T-D4S	137829.78	372355.60	8.38	33.32	33.32	33.32
P22	Stienen SGS 92T-D4S	137829.79	372358.24	8.38	34.17	34.17	34.17
P23	Stienen SGS 92T-D4S	137829.64	372360.26	8.38	33.47	33.47	33.47
P24	Stienen SGS 92T-D4S	137829.60	372362.55	8.38	33.55	33.55	33.55
P25	Stienen SGS 92T-D4S	137829.49	372364.88	8.38	33.60	33.60	33.60
P26	Stienen SGS 92T-D4S	137829.43	372366.87	8.38	33.65	33.65	33.65
P27	Stienen SGS 92T-D4S	137829.32	372369.04	8.38	33.69	33.69	33.69
P28	Stienen SGS 92T-D4S	137829.15	372371.26	8.38	33.71	33.71	33.71
P29	Stienen SGS 92T-D4S	137829.09	372373.14	8.38	33.75	33.75	33.75
P30	Stienen SGS 92T-D4S	137829.09	372374.90	8.38	33.81	33.81	33.81
P31	Tractor	137912.38	372332.68	1.50	29.98	--	--
P50	Personenauto piek	137948.83	372423.84	0.75	21.01	--	--
P51	Personenauto piek	137926.98	372427.91	0.75	16.09	--	--
P52	Vrachtwagen piek	137950.20	372387.54	1.00	44.44	--	--
P53	Vrachtwagen piek	137941.04	372387.67	1.00	40.92	--	--
P54	Vrachtwagen piek	137951.20	372362.79	1.00	25.62	--	25.62
P55	Vrachtwagen piek	137938.95	372362.39	1.00	24.19	--	--
P56	Vrachtwagen piek	137951.89	372341.85	1.00	25.53	--	--
P57	Vrachtwagen piek	137942.65	372343.75	1.00	24.63	--	--
P58	Vrachtwagen piek	137847.59	372403.88	1.00	51.40	--	--
P59	Tractor Piek	137941.79	372337.97	1.50	29.00	--	--
P60	Tractor Piek	137951.88	372333.46	1.50	33.24	--	--
P61	Vrachtwagen piek	137860.55	372390.51	1.00	52.24	--	--
P62	Lossen varkens piek	137938.96	372362.60	1.00	31.78	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RBS

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
LAmax bij Bron voor toetspunt: T06\_A - 100 meter west  
Groep: RBS

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
P63	Laden/lossen varkens piek	137860.58	372390.07	1.00	60.12	--	--
P64	Tractor piek	137924.01	372417.53	1.50	30.16	--	--
P65	Tractor piek	137884.94	372329.70	1.50	37.56	--	--
P69	Vrachtwagen piek	137951.13	372365.07	1.00	25.59	--	--
P70	Vrachtwagen piek	137951.88	372334.39	1.00	29.56	--	--
P71	Vrachtwagen piek	137916.06	372332.85	1.00	31.02	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	60.12	34.17	37.27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321

Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RBS

Rapport: Resultaatentabel  
 Model: 2760ao25321 V4  
 LAmax bij Bron voor toetspunt: T06\_B - 100 meter west  
 Groep: RBS

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T06_B	100 meter west	137715.57	372385.50	5.00	61.91	36.05	36.05
M01	Personenauto	137948.94	372424.58	0.75	16.77	--	--
M02	Bestelbus	137948.94	372423.12	0.75	16.77	--	--
M03	Tractor	137924.32	372417.56	1.50	43.34	--	--
M04	Vrachtwagen aanvoer varkens	137951.32	372362.80	1.00	22.47	--	--
M05	Vrachtwagen aanvoer varkens	137846.66	372403.36	1.00	49.32	--	--
M07	Vrachtwagen afvoer varkens	137847.47	372404.01	1.00	49.71	--	--
M08	Vrachtwagen aanvoer voer	137943.04	372343.65	1.00	21.42	--	--
M09	Vrachtwagen afvoer mest	137951.16	372365.07	1.00	22.21	--	--
M10	Vrachtwagen afvoer mest	137848.41	372404.58	1.00	49.51	--	--
M11	Vrachtwagen aanvoer hulpmiddelen/diversen	137950.34	372387.57	1.00	41.78	--	--
M12	Tractor brijvoer	137940.12	372351.28	1.50	33.30	--	--
M13	Vrachtwagen aanvoer bijproducten/brijvoer	137952.28	372334.38	1.00	27.38	--	--
P01	Lossen varkens	137938.50	372362.35	1.00	16.07	--	--
P02	Laden/lossen varkens	137861.21	372390.07	1.00	44.90	--	--
P03	Mest laden, overpompen	137938.40	372364.61	1.00	17.60	--	--
P04	Mest laden, overpompen	137861.21	372391.55	1.00	45.96	--	--
P05	Vullen silo's	137942.06	372343.75	1.00	21.40	--	--
P06	Lossen hulpmiddelen/diversen	137940.86	372387.31	1.00	33.67	--	--
P07	Laadlift lossen	137938.52	372362.59	1.00	-2.87	--	--
P08	Laadlift	137861.26	372390.51	1.00	26.17	--	--
P09	Roerwerk	137926.10	372336.61	5.10	13.94	13.94	13.94
P10	Roerwerk	137930.01	372336.72	5.10	13.07	13.07	13.07
P11	Roerwerk	137933.88	372336.89	5.10	12.28	12.28	12.28
P12	Roerwerk	137922.23	372336.40	5.10	15.01	15.01	15.01
P13	Voervijzels (4 stuks)	137940.32	372342.05	1.00	2.54	2.54	--
P16	Stienen SGS 92T-D4S	137830.34	372342.28	8.38	34.84	34.84	34.84
P17	Stienen SGS 92T-D4S	137830.23	372345.18	8.38	35.01	35.01	35.01
P18	Stienen SGS 92T-D4S	137830.17	372348.03	8.38	35.09	35.09	35.09
P19	Stienen SGS 92T-D4S	137830.06	372350.08	8.38	35.12	35.12	35.12
P20	Stienen SGS 92T-D4S	137829.94	372352.79	8.38	35.18	35.18	35.18
P21	Stienen SGS 92T-D4S	137829.78	372355.60	8.38	35.23	35.23	35.23
P22	Stienen SGS 92T-D4S	137829.79	372358.24	8.38	36.05	36.05	36.05
P23	Stienen SGS 92T-D4S	137829.64	372360.26	8.38	35.33	35.33	35.33
P24	Stienen SGS 92T-D4S	137829.60	372362.55	8.38	35.38	35.38	35.38
P25	Stienen SGS 92T-D4S	137829.49	372364.88	8.38	35.41	35.41	35.41
P26	Stienen SGS 92T-D4S	137829.43	372366.87	8.38	35.45	35.45	35.45
P27	Stienen SGS 92T-D4S	137829.32	372369.04	8.38	35.48	35.48	35.48
P28	Stienen SGS 92T-D4S	137829.15	372371.26	8.38	35.51	35.51	35.51
P29	Stienen SGS 92T-D4S	137829.09	372373.14	8.38	35.54	35.54	35.54
P30	Stienen SGS 92T-D4S	137829.09	372374.90	8.38	35.60	35.60	35.60
P31	Tractor	137912.38	372332.68	1.50	31.14	--	--
P50	Personenauto piek	137948.83	372423.84	0.75	22.37	--	--
P51	Personenauto piek	137926.98	372427.91	0.75	17.28	--	--
P52	Vrachtwagen piek	137950.20	372387.54	1.00	46.65	--	--
P53	Vrachtwagen piek	137941.04	372387.67	1.00	46.78	--	--
P54	Vrachtwagen piek	137951.20	372362.79	1.00	27.97	--	27.97
P55	Vrachtwagen piek	137938.95	372362.39	1.00	25.59	--	--
P56	Vrachtwagen piek	137951.89	372341.85	1.00	27.54	--	--
P57	Vrachtwagen piek	137942.65	372343.75	1.00	26.12	--	--
P58	Vrachtwagen piek	137847.59	372403.88	1.00	53.44	--	--
P59	Tractor Piek	137941.79	372337.97	1.50	30.37	--	--
P60	Tractor Piek	137951.88	372333.46	1.50	35.23	--	--
P61	Vrachtwagen piek	137860.55	372390.51	1.00	54.22	--	--
P62	Lossen varkens piek	137938.96	372362.60	1.00	33.06	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RBS

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
LAmax bij Bron voor toetspunt: T06\_B - 100 meter west  
Groep: RBS

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
P63	Laden/lossen varkens piek	137860.58	372390.07	1.00	61.91	--	--
P64	Tractor piek	137924.01	372417.53	1.50	30.96	--	--
P65	Tractor piek	137884.94	372329.70	1.50	38.81	--	--
P69	Vrachtwagen piek	137951.13	372365.07	1.00	27.81	--	--
P70	Vrachtwagen piek	137951.88	372334.39	1.00	32.06	--	--
P71	Vrachtwagen piek	137916.06	372332.85	1.00	32.60	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	61.91	36.05	38.83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321

Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RBS

Rapport: Resultaatentabel  
 Model: 2760ao25321 V4  
 LAmax bij Bron voor toetspunt: T07\_A - Laarakkerdijk 1 IH  
 Groep: RBS

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T07_A	Laarakkerdijk 1 IH	137983.67	372243.11	1.50	62.74	29.14	52.74
M01	Personenauto	137948.94	372424.58	0.75	32.26	--	--
M02	Bestelbus	137948.94	372423.12	0.75	33.56	--	--
M03	Tractor	137924.32	372417.56	1.50	50.71	--	--
M04	Vrachtwagen aanvoer varkens	137951.32	372362.80	1.00	47.93	--	--
M05	Vrachtwagen aanvoer varkens	137846.66	372403.36	1.00	29.19	--	--
M07	Vrachtwagen afvoer varkens	137847.47	372404.01	1.00	29.45	--	--
M08	Vrachtwagen aanvoer voer	137943.04	372343.65	1.00	47.54	--	--
M09	Vrachtwagen afvoer mest	137951.16	372365.07	1.00	49.56	--	--
M10	Vrachtwagen afvoer mest	137848.41	372404.58	1.00	29.44	--	--
M11	Vrachtwagen aanvoer hulpmiddelen/diversen	137950.34	372387.57	1.00	48.43	--	--
M12	Tractor brijvoer	137940.12	372351.28	1.50	49.62	--	--
M13	Vrachtwagen aanvoer bijproducten/brijvoer	137952.28	372334.38	1.00	47.84	--	--
P01	Lossen varkens	137938.50	372362.35	1.00	45.31	--	--
P02	Laden/lossen varkens	137861.21	372390.07	1.00	23.19	--	--
P03	Mest laden, overpompen	137938.40	372364.61	1.00	45.83	--	--
P04	Mest laden, overpompen	137861.21	372391.55	1.00	26.30	--	--
P05	Vullen silo's	137942.06	372343.75	1.00	48.26	--	--
P06	Lossen hulpmiddelen/diversen	137940.86	372387.31	1.00	38.62	--	--
P07	Laadlift lossen	137938.52	372362.59	1.00	25.68	--	--
P08	Laadlift	137861.26	372390.51	1.00	5.27	--	--
P09	Roerwerk	137926.10	372336.61	5.10	22.04	22.04	22.04
P10	Roerwerk	137930.01	372336.72	5.10	22.05	22.05	22.05
P11	Roerwerk	137933.88	372336.89	5.10	21.68	21.68	21.68
P12	Roerwerk	137922.23	372336.40	5.10	21.99	21.99	21.99
P13	Voervijzels (4 stuks)	137940.32	372342.05	1.00	29.14	29.14	--
P16	Stienen SGS 92T-D4S	137830.34	372342.28	8.38	28.71	28.71	28.71
P17	Stienen SGS 92T-D4S	137830.23	372345.18	8.38	28.63	28.63	28.63
P18	Stienen SGS 92T-D4S	137830.17	372348.03	8.38	28.53	28.53	28.53
P19	Stienen SGS 92T-D4S	137830.06	372350.08	8.38	28.48	28.48	28.48
P20	Stienen SGS 92T-D4S	137829.94	372352.79	8.38	28.42	28.42	28.42
P21	Stienen SGS 92T-D4S	137829.78	372355.60	8.38	27.59	27.59	27.59
P22	Stienen SGS 92T-D4S	137829.79	372358.24	8.38	22.80	22.80	22.80
P23	Stienen SGS 92T-D4S	137829.64	372360.26	8.38	17.70	17.70	17.70
P24	Stienen SGS 92T-D4S	137829.60	372362.55	8.38	16.73	16.73	16.73
P25	Stienen SGS 92T-D4S	137829.49	372364.88	8.38	17.43	17.43	17.43
P26	Stienen SGS 92T-D4S	137829.43	372366.87	8.38	17.97	17.97	17.97
P27	Stienen SGS 92T-D4S	137829.32	372369.04	8.38	18.43	18.43	18.43
P28	Stienen SGS 92T-D4S	137829.15	372371.26	8.38	18.81	18.81	18.81
P29	Stienen SGS 92T-D4S	137829.09	372373.14	8.38	19.06	19.06	19.06
P30	Stienen SGS 92T-D4S	137829.09	372374.90	8.38	19.25	19.25	19.25
P31	Tractor	137912.38	372332.68	1.50	49.10	--	--
P50	Personenauto piek	137948.83	372423.84	0.75	34.32	--	--
P51	Personenauto piek	137926.98	372427.91	0.75	32.51	--	--
P52	Vrachtwagen piek	137950.20	372387.54	1.00	51.66	--	--
P53	Vrachtwagen piek	137941.04	372387.67	1.00	51.85	--	--
P54	Vrachtwagen piek	137951.20	372362.79	1.00	52.74	--	52.74
P55	Vrachtwagen piek	137938.95	372362.39	1.00	54.94	--	--
P56	Vrachtwagen piek	137951.89	372341.85	1.00	53.80	--	--
P57	Vrachtwagen piek	137942.65	372343.75	1.00	52.33	--	--
P58	Vrachtwagen piek	137847.59	372403.88	1.00	32.65	--	--
P59	Tractor Piek	137941.79	372337.97	1.50	53.95	--	--
P60	Tractor Piek	137951.88	372333.46	1.50	55.08	--	--
P61	Vrachtwagen piek	137860.55	372390.51	1.00	33.29	--	--
P62	Lossen varkens piek	137938.96	372362.60	1.00	62.74	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RBS

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
LAmax bij Bron voor toetspunt: T07\_A - Laarakkerdijk 1 IH  
Groep: RBS

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
P63	Laden/lossen varkens piek	137860.58	372390.07	1.00	40.76	--	--
P64	Tractor piek	137924.01	372417.53	1.50	38.77	--	--
P65	Tractor piek	137884.94	372329.70	1.50	51.83	--	--
P69	Vrachtwagen piek	137951.13	372365.07	1.00	52.58	--	--
P70	Vrachtwagen piek	137951.88	372334.39	1.00	53.57	--	--
P71	Vrachtwagen piek	137916.06	372332.85	1.00	51.90	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	66.44	29.14	64.73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321

Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RBS

Rapport: Resultaatentabel  
 Model: 2760ao25321 V4  
 LAmax bij Bron voor toetspunt: T07\_B - Laarakkerdijk 1 IH  
 Groep: RBS

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T07_B	Laarakkerdijk 1 IH	137983.67	372243.11	5.00	64.13	31.16	53.93
M01	Personenauto	137948.94	372424.58	0.75	32.39	--	--
M02	Bestelbus	137948.94	372423.12	0.75	33.80	--	--
M03	Tractor	137924.32	372417.56	1.50	52.54	--	--
M04	Vrachtwagen aanvoer varkens	137951.32	372362.80	1.00	49.34	--	--
M05	Vrachtwagen aanvoer varkens	137846.66	372403.36	1.00	30.61	--	--
M07	Vrachtwagen afvoer varkens	137847.47	372404.01	1.00	30.86	--	--
M08	Vrachtwagen aanvoer voer	137943.04	372343.65	1.00	48.95	--	--
M09	Vrachtwagen afvoer mest	137951.16	372365.07	1.00	50.90	--	--
M10	Vrachtwagen afvoer mest	137848.41	372404.58	1.00	30.83	--	--
M11	Vrachtwagen aanvoer hulpmiddelen/diversen	137950.34	372387.57	1.00	49.23	--	--
M12	Tractor brijvoer	137940.12	372351.28	1.50	51.85	--	--
M13	Vrachtwagen aanvoer bijproducten/brijvoer	137952.28	372334.38	1.00	49.43	--	--
P01	Lossen varkens	137938.50	372362.35	1.00	46.69	--	--
P02	Laden/lossen varkens	137861.21	372390.07	1.00	24.73	--	--
P03	Mest laden, overpompen	137938.40	372364.61	1.00	47.55	--	--
P04	Mest laden, overpompen	137861.21	372391.55	1.00	27.76	--	--
P05	Vullen silo's	137942.06	372343.75	1.00	49.85	--	--
P06	Lossen hulpmiddelen/diversen	137940.86	372387.31	1.00	39.49	--	--
P07	Laadlift lossen	137938.52	372362.59	1.00	27.91	--	--
P08	Laadlift	137861.26	372390.51	1.00	7.16	--	--
P09	Roerwerk	137926.10	372336.61	5.10	24.93	24.93	24.93
P10	Roerwerk	137930.01	372336.72	5.10	25.11	25.11	25.11
P11	Roerwerk	137933.88	372336.89	5.10	24.85	24.85	24.85
P12	Roerwerk	137922.23	372336.40	5.10	24.76	24.76	24.76
P13	Voervijzels (4 stuks)	137940.32	372342.05	1.00	31.16	31.16	--
P16	Stienen SGS 92T-D4S	137830.34	372342.28	8.38	30.60	30.60	30.60
P17	Stienen SGS 92T-D4S	137830.23	372345.18	8.38	30.53	30.53	30.53
P18	Stienen SGS 92T-D4S	137830.17	372348.03	8.38	30.45	30.45	30.45
P19	Stienen SGS 92T-D4S	137830.06	372350.08	8.38	30.39	30.39	30.39
P20	Stienen SGS 92T-D4S	137829.94	372352.79	8.38	30.32	30.32	30.32
P21	Stienen SGS 92T-D4S	137829.78	372355.60	8.38	29.48	29.48	29.48
P22	Stienen SGS 92T-D4S	137829.79	372358.24	8.38	24.83	24.83	24.83
P23	Stienen SGS 92T-D4S	137829.64	372360.26	8.38	19.73	19.73	19.73
P24	Stienen SGS 92T-D4S	137829.60	372362.55	8.38	18.79	18.79	18.79
P25	Stienen SGS 92T-D4S	137829.49	372364.88	8.38	19.62	19.62	19.62
P26	Stienen SGS 92T-D4S	137829.43	372366.87	8.38	20.24	20.24	20.24
P27	Stienen SGS 92T-D4S	137829.32	372369.04	8.38	20.81	20.81	20.81
P28	Stienen SGS 92T-D4S	137829.15	372371.26	8.38	21.27	21.27	21.27
P29	Stienen SGS 92T-D4S	137829.09	372373.14	8.38	21.60	21.60	21.60
P30	Stienen SGS 92T-D4S	137829.09	372374.90	8.38	21.87	21.87	21.87
P31	Tractor	137912.38	372332.68	1.50	51.12	--	--
P50	Personenauto piek	137948.83	372423.84	0.75	34.70	--	--
P51	Personenauto piek	137926.98	372427.91	0.75	32.96	--	--
P52	Vrachtwagen piek	137950.20	372387.54	1.00	52.53	--	--
P53	Vrachtwagen piek	137941.04	372387.67	1.00	52.51	--	--
P54	Vrachtwagen piek	137951.20	372362.79	1.00	53.93	--	53.93
P55	Vrachtwagen piek	137938.95	372362.39	1.00	56.42	--	--
P56	Vrachtwagen piek	137951.89	372341.85	1.00	55.59	--	--
P57	Vrachtwagen piek	137942.65	372343.75	1.00	53.94	--	--
P58	Vrachtwagen piek	137847.59	372403.88	1.00	34.09	--	--
P59	Tractor Piek	137941.79	372337.97	1.50	55.88	--	--
P60	Tractor Piek	137951.88	372333.46	1.50	57.20	--	--
P61	Vrachtwagen piek	137860.55	372390.51	1.00	34.76	--	--
P62	Lossen varkens piek	137938.96	372362.60	1.00	64.13	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RBS

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
LAmix bij Bron voor toetspunt: T07\_B - Laarakkerdijk 1 IH  
Groep: RBS

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
P63	Laden/lossen varkens piek	137860.58	372390.07	1.00	42.35	--	--
P64	Tractor piek	137924.01	372417.53	1.50	39.15	--	--
P65	Tractor piek	137884.94	372329.70	1.50	53.64	--	--
P69	Vrachtwagen piek	137951.13	372365.07	1.00	53.73	--	--
P70	Vrachtwagen piek	137951.88	372334.39	1.00	55.40	--	--
P71	Vrachtwagen piek	137916.06	372332.85	1.00	53.66	--	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	66.69	31.16	64.81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RA-RBS

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
LAEQ bij Bron voor toetspunt: T01\_A - Pikoreistraat 12  
Groep: RA-RBS  
Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T01_A	Pikoreistraat 12	137907.12	372472.58	1.50	--	--	14.83	24.83
M06	Vrachtwagen afvoer varkens	137939.38	372363.15	1.00	--	--	-0.47	9.53
P14	Laden varkens	137938.60	372362.99	1.00	--	--	14.70	24.70
P15	Laadlift laden	137938.61	372363.25	1.00	--	--	-13.01	-3.01
P66	Vrachtwagen piek	137939.00	372362.98	1.00	--	--	-164.86	-154.86
P67	Laden varkens piek	137939.00	372363.24	1.00	--	--	-157.70	-147.70
P68	Vrachtwagen piek	137951.16	372363.66	1.00	--	--	-155.06	-145.06

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RA-RBS

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
LAEQ bij Bron voor toetspunt: T01\_B - Pikoreistraat 12  
Groep: RA-RBS  
Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T01_B	Pikoreistraat 12	137907.12	372472.58	5.00	--	--	18.57	28.57
M06	Vrachtwagen afvoer varkens	137939.38	372363.15	1.00	--	--	3.30	13.30
P14	Laden varkens	137938.60	372362.99	1.00	--	--	18.42	28.42
P15	Laadlift laden	137938.61	372363.25	1.00	--	--	-6.48	3.52
P66	Vrachtwagen piek	137939.00	372362.98	1.00	--	--	-160.64	-150.64
P67	Laden varkens piek	137939.00	372363.24	1.00	--	--	-153.57	-143.57
P68	Vrachtwagen piek	137951.16	372363.66	1.00	--	--	-152.05	-142.05

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: G&O Consult

5/18/2021 3:51:23 PM

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RA-RBS

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
LAEQ bij Bron voor toetspunt: T02\_A - Laarakkerdijk 1  
Groep: RA-RBS  
Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T02_A	Laarakkerdijk 1	137983.49	372248.89	1.50	--	--	36.93	46.93
M06	Vrachtwagen afvoer varkens	137939.38	372363.15	1.00	--	--	14.23	24.23
P14	Laden varkens	137938.60	372362.99	1.00	--	--	36.89	46.89
P15	Laadlift laden	137938.61	372363.25	1.00	--	--	9.66	19.66
P66	Vrachtwagen piek	137939.00	372362.98	1.00	--	--	-143.88	-133.88
P67	Laden varkens piek	137939.00	372363.24	1.00	--	--	-136.09	-126.09
P68	Vrachtwagen piek	137951.16	372363.66	1.00	--	--	-145.65	-135.65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RA-RBS

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
LAEQ bij Bron voor toetspunt: T02\_B - Laarakkerdijk 1  
Groep: RA-RBS  
Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T02_B	Laarakkerdijk 1	137983.49	372248.89	5.00	--	--	38.22	48.22
M06	Vrachtwagen afvoer varkens	137939.38	372363.15	1.00	--	--	15.50	25.50
P14	Laden varkens	137938.60	372362.99	1.00	--	--	38.19	48.19
P15	Laadlift laden	137938.61	372363.25	1.00	--	--	11.62	21.62
P66	Vrachtwagen piek	137939.00	372362.98	1.00	--	--	-142.51	-132.51
P67	Laden varkens piek	137939.00	372363.24	1.00	--	--	-134.80	-124.80
P68	Vrachtwagen piek	137951.16	372363.66	1.00	--	--	-144.55	-134.55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RA-RBS

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
LAEQ bij Bron voor toetspunt: T03\_A - Voortse Heikant 15  
Groep: RA-RBS  
Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T03_A	Voortse Heikant 15	138121.94	372560.95	1.50	--	--	27.32	37.32
M06	Vrachtwagen afvoer varkens	137939.38	372363.15	1.00	--	--	3.22	13.22
P14	Laden varkens	137938.60	372362.99	1.00	--	--	27.29	37.29
P15	Laadlift laden	137938.61	372363.25	1.00	--	--	-0.43	9.57
P66	Vrachtwagen piek	137939.00	372362.98	1.00	--	--	-153.32	-143.32
P67	Laden varkens piek	137939.00	372363.24	1.00	--	--	-145.68	-135.68
P68	Vrachtwagen piek	137951.16	372363.66	1.00	--	--	-155.97	-145.97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RA-RBS

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
LAEQ bij Bron voor toetspunt: T03\_B - Voortse Heikant 15  
Groep: RA-RBS  
Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T03_B	Voortse Heikant 15	138121.94	372560.95	5.00	--	--	28.60	38.60
M06	Vrachtwagen afvoer varkens	137939.38	372363.15	1.00	--	--	4.45	14.45
P14	Laden varkens	137938.60	372362.99	1.00	--	--	28.57	38.57
P15	Laadlift laden	137938.61	372363.25	1.00	--	--	2.35	12.35
P66	Vrachtwagen piek	137939.00	372362.98	1.00	--	--	-151.91	-141.91
P67	Laden varkens piek	137939.00	372363.24	1.00	--	--	-144.39	-134.39
P68	Vrachtwagen piek	137951.16	372363.66	1.00	--	--	-154.83	-144.83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RA-RBS

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
LAEQ bij Bron voor toetspunt: T04\_A - 100 meter oost  
Groep: RA-RBS  
Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T04_A	100 meter oost	138051.53	372386.77	1.50	--	--	36.42	46.42
M06	Vrachtwagen afvoer varkens	137939.38	372363.15	1.00	--	--	14.14	24.14
P14	Laden varkens	137938.60	372362.99	1.00	--	--	36.39	46.39
P15	Laadlift laden	137938.61	372363.25	1.00	--	--	8.00	18.00
P66	Vrachtwagen piek	137939.00	372362.98	1.00	--	--	-144.55	-134.55
P67	Laden varkens piek	137939.00	372363.24	1.00	--	--	-136.57	-126.57
P68	Vrachtwagen piek	137951.16	372363.66	1.00	--	--	-144.61	-134.61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RA-RBS

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
LAEQ bij Bron voor toetspunt: T04\_B - 100 meter oost  
Groep: RA-RBS  
Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T04_B	100 meter oost	138051.53	372386.77	5.00	--	--	38.70	48.70
M06	Vrachtwagen afvoer varkens	137939.38	372363.15	1.00	--	--	16.60	26.60
P14	Laden varkens	137938.60	372362.99	1.00	--	--	38.66	48.66
P15	Laadlift laden	137938.61	372363.25	1.00	--	--	11.64	21.64
P66	Vrachtwagen piek	137939.00	372362.98	1.00	--	--	-142.11	-132.11
P67	Laden varkens piek	137939.00	372363.24	1.00	--	--	-134.30	-124.30
P68	Vrachtwagen piek	137951.16	372363.66	1.00	--	--	-142.20	-132.20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RA-RBS

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
LAEQ bij Bron voor toetspunt: T05\_A - 100 meter zuid  
Groep: RA-RBS  
Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T05_A	100 meter zuid	137898.84	372209.95	1.50	--	--	14.91	24.91
M06	Vrachtwagen afvoer varkens	137939.38	372363.15	1.00	--	--	5.75	15.75
P14	Laden varkens	137938.60	372362.99	1.00	--	--	14.34	24.34
P15	Laadlift laden	137938.61	372363.25	1.00	--	--	-11.99	-1.99
P66	Vrachtwagen piek	137939.00	372362.98	1.00	--	--	-164.63	-154.63
P67	Laden varkens piek	137939.00	372363.24	1.00	--	--	-157.92	-147.92
P68	Vrachtwagen piek	137951.16	372363.66	1.00	--	--	-150.70	-140.70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RA-RBS

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
LAEQ bij Bron voor toetspunt: T05\_B - 100 meter zuid  
Groep: RA-RBS  
Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T05_B	100 meter zuid	137898.84	372209.95	5.00	--	--	17.21	27.21
M06	Vrachtwagen afvoer varkens	137939.38	372363.15	1.00	--	--	7.90	17.90
P14	Laden varkens	137938.60	372362.99	1.00	--	--	16.65	26.65
P15	Laadlift laden	137938.61	372363.25	1.00	--	--	-8.18	1.82
P66	Vrachtwagen piek	137939.00	372362.98	1.00	--	--	-162.49	-152.49
P67	Laden varkens piek	137939.00	372363.24	1.00	--	--	-155.63	-145.63
P68	Vrachtwagen piek	137951.16	372363.66	1.00	--	--	-148.67	-138.67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: G&O Consult

5/18/2021 3:51:23 PM

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RA-RBS

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
LAEQ bij Bron voor toetspunt: T06\_A - 100 meter west  
Groep: RA-RBS  
Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T06_A	100 meter west	137715.57	372385.50	1.50	--	--	5.78	15.78
M06	Vrachtwagen afvoer varkens	137939.38	372363.15	1.00	--	--	-15.24	-5.24
P14	Laden varkens	137938.60	372362.99	1.00	--	--	5.74	15.74
P15	Laadlift laden	137938.61	372363.25	1.00	--	--	-22.57	-12.57
P66	Vrachtwagen piek	137939.00	372362.98	1.00	--	--	-174.79	-164.79
P67	Laden varkens piek	137939.00	372363.24	1.00	--	--	-167.21	-157.21
P68	Vrachtwagen piek	137951.16	372363.66	1.00	--	--	-173.33	-163.33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RA-RBS

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
LAEQ bij Bron voor toetspunt: T06\_B - 100 meter west  
Groep: RA-RBS  
Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T06_B	100 meter west	137715.57	372385.50	5.00	--	--	7.10	17.10
M06	Vrachtwagen afvoer varkens	137939.38	372363.15	1.00	--	--	-13.17	-3.17
P14	Laden varkens	137938.60	372362.99	1.00	--	--	7.05	17.05
P15	Laadlift laden	137938.61	372363.25	1.00	--	--	-19.70	-9.70
P66	Vrachtwagen piek	137939.00	372362.98	1.00	--	--	-173.40	-163.40
P67	Laden varkens piek	137939.00	372363.24	1.00	--	--	-165.93	-155.93
P68	Vrachtwagen piek	137951.16	372363.66	1.00	--	--	-170.93	-160.93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RA-RBS

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
LAEQ bij Bron voor toetspunt: T07\_A - Laarakkerdijk 1 IH  
Groep: RA-RBS  
Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T07_A	Laarakkerdijk 1 IH	137983.67	372243.11	1.50	--	--	36.28	46.28
M06	Vrachtwagen afvoer varkens	137939.38	372363.15	1.00	--	--	12.47	22.47
P14	Laden varkens	137938.60	372362.99	1.00	--	--	36.25	46.25
P15	Laadlift laden	137938.61	372363.25	1.00	--	--	8.86	18.86
P66	Vrachtwagen piek	137939.00	372362.98	1.00	--	--	-144.08	-134.08
P67	Laden varkens piek	137939.00	372363.24	1.00	--	--	-136.72	-126.72
P68	Vrachtwagen piek	137951.16	372363.66	1.00	--	--	-146.33	-136.33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RA-RBS

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
LAEQ bij Bron voor toetspunt: T07\_B - Laarakkerdijk 1 IH  
Groep: RA-RBS  
Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T07_B	Laarakkerdijk 1 IH	137983.67	372243.11	5.00	--	--	37.64	47.64
M06	Vrachtwagen afvoer varkens	137939.38	372363.15	1.00	--	--	13.73	23.73
P14	Laden varkens	137938.60	372362.99	1.00	--	--	37.61	47.61
P15	Laadlift laden	137938.61	372363.25	1.00	--	--	11.06	21.06
P66	Vrachtwagen piek	137939.00	372362.98	1.00	--	--	-142.62	-132.62
P67	Laden varkens piek	137939.00	372363.24	1.00	--	--	-135.37	-125.37
P68	Vrachtwagen piek	137951.16	372363.66	1.00	--	--	-145.15	-135.15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RA-RBS

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
LAmax bij Bron voor toetspunt: T01\_A - Pikoreistraat 12  
Groep: RA-RBS

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T01_A	Pikoreistraat 12	137907.12	372472.58	1.50	--	--	43.94
M06	Vrachtwagen afvoer varkens	137939.38	372363.15	1.00	--	--	35.95
P14	Laden varkens	137938.60	372362.99	1.00	--	--	23.73
P15	Laadlift laden	137938.61	372363.25	1.00	--	--	3.79
P66	Vrachtwagen piek	137939.00	372362.98	1.00	--	--	34.14
P67	Laden varkens piek	137939.00	372363.24	1.00	--	--	41.30
P68	Vrachtwagen piek	137951.16	372363.66	1.00	--	--	43.94
LAmax	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	54.92	34.04	47.21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RA-RBS

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
LAmix bij Bron voor toetspunt: T01\_B - Pikoreistraat 12  
Groep: RA-RBS

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T01_B	Pikoreistraat 12	137907.12	372472.58	5.00	--	--	46.95
M06	Vrachtwagen afvoer varkens	137939.38	372363.15	1.00	--	--	39.44
P14	Laden varkens	137938.60	372362.99	1.00	--	--	27.45
P15	Laadlift laden	137938.61	372363.25	1.00	--	--	10.32
P66	Vrachtwagen piek	137939.00	372362.98	1.00	--	--	38.36
P67	Laden varkens piek	137939.00	372363.24	1.00	--	--	45.43
P68	Vrachtwagen piek	137951.16	372363.66	1.00	--	--	46.95
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	58.33	35.97	49.04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RA-RBS

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
LAmix bij Bron voor toetspunt: T02\_A - Laarakkerdijk 1  
Groep: RA-RBS

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T02_A	Laarakkerdijk 1	137983.49	372248.89	1.50	--	--	62.91
M06	Vrachtwagen afvoer varkens	137939.38	372363.15	1.00	--	--	50.30
P14	Laden varkens	137938.60	372362.99	1.00	--	--	45.92
P15	Laadlift laden	137938.61	372363.25	1.00	--	--	26.46
P66	Vrachtwagen piek	137939.00	372362.98	1.00	--	--	55.12
P67	Laden varkens piek	137939.00	372363.24	1.00	--	--	62.91
P68	Vrachtwagen piek	137951.16	372363.66	1.00	--	--	53.35
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	66.49	29.90	64.78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RA-RBS

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
LAmax bij Bron voor toetspunt: T02\_B - Laarakkerdijk 1  
Groep: RA-RBS

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T02_B	Laarakkerdijk 1	137983.49	372248.89	5.00	--	--	64.20
M06	Vrachtwagen afvoer varkens	137939.38	372363.15	1.00	--	--	51.59
P14	Laden varkens	137938.60	372362.99	1.00	--	--	47.22
P15	Laadlift laden	137938.61	372363.25	1.00	--	--	28.42
P66	Vrachtwagen piek	137939.00	372362.98	1.00	--	--	56.49
P67	Laden varkens piek	137939.00	372363.24	1.00	--	--	64.20
P68	Vrachtwagen piek	137951.16	372363.66	1.00	--	--	54.45
LAmax	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	66.75	31.86	64.87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RA-RBS

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
LAmix bij Bron voor toetspunt: T03\_A - Voortse Heikant 15  
Groep: RA-RBS

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T03_A	Voortse Heikant 15	138121.94	372560.95	1.50	--	--	53.32
M06	Vrachtwagen afvoer varkens	137939.38	372363.15	1.00	--	--	38.76
P14	Laden varkens	137938.60	372362.99	1.00	--	--	36.32
P15	Laadlift laden	137938.61	372363.25	1.00	--	--	16.37
P66	Vrachtwagen piek	137939.00	372362.98	1.00	--	--	45.68
P67	Laden varkens piek	137939.00	372363.24	1.00	--	--	53.32
P68	Vrachtwagen piek	137951.16	372363.66	1.00	--	--	43.03
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	53.31	21.34	53.32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RA-RBS

Rapport: Resultaatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
LAmix bij Bron voor toetspunt: T03\_B - Voortse Heikant 15  
Groep: RA-RBS

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T03_B	Voortse Heikant 15	138121.94	372560.95	5.00	--	--	54.61
M06	Vrachtwagen afvoer varkens	137939.38	372363.15	1.00	--	--	40.05
P14	Laden varkens	137938.60	372362.99	1.00	--	--	37.60
P15	Laadlift laden	137938.61	372363.25	1.00	--	--	19.15
P66	Vrachtwagen piek	137939.00	372362.98	1.00	--	--	47.09
P67	Laden varkens piek	137939.00	372363.24	1.00	--	--	54.61
P68	Vrachtwagen piek	137951.16	372363.66	1.00	--	--	44.17
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	54.59	23.05	54.61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RA-RBS

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
LAmix bij Bron voor toetspunt: T04\_A - 100 meter oost  
Groep: RA-RBS

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T04_A	100 meter oost	138051.53	372386.77	1.50	--	--	62.43
M06	Vrachtwagen afvoer varkens	137939.38	372363.15	1.00	--	--	49.48
P14	Laden varkens	137938.60	372362.99	1.00	--	--	45.42
P15	Laadlift laden	137938.61	372363.25	1.00	--	--	24.80
P66	Vrachtwagen piek	137939.00	372362.98	1.00	--	--	54.45
P67	Laden varkens piek	137939.00	372363.24	1.00	--	--	62.43
P68	Vrachtwagen piek	137951.16	372363.66	1.00	--	--	54.39
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	62.43	30.29	62.43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RA-RBS

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
LAmix bij Bron voor toetspunt: T04\_B - 100 meter oost  
Groep: RA-RBS

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T04_B	100 meter oost	138051.53	372386.77	5.00	--	--	64.70
M06	Vrachtwagen afvoer varkens	137939.38	372363.15	1.00	--	--	51.97
P14	Laden varkens	137938.60	372362.99	1.00	--	--	47.69
P15	Laadlift laden	137938.61	372363.25	1.00	--	--	28.44
P66	Vrachtwagen piek	137939.00	372362.98	1.00	--	--	56.89
P67	Laden varkens piek	137939.00	372363.24	1.00	--	--	64.70
P68	Vrachtwagen piek	137951.16	372363.66	1.00	--	--	56.80
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	64.70	33.31	64.70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RA-RBS

Rapport: Resultaatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
LAmix bij Bron voor toetspunt: T05\_A - 100 meter zuid  
Groep: RA-RBS

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T05_A	100 meter zuid	137898.84	372209.95	1.50	--	--	48.30
M06	Vrachtwagen afvoer varkens	137939.38	372363.15	1.00	--	--	43.35
P14	Laden varkens	137938.60	372362.99	1.00	--	--	23.37
P15	Laadlift laden	137938.61	372363.25	1.00	--	--	4.81
P66	Vrachtwagen piek	137939.00	372362.98	1.00	--	--	34.37
P67	Laden varkens piek	137939.00	372363.24	1.00	--	--	41.08
P68	Vrachtwagen piek	137951.16	372363.66	1.00	--	--	48.30
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	53.88	31.49	51.95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RA-RBS

Rapport: Resultaatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
LAmix bij Bron voor toetspunt: T05\_B - 100 meter zuid  
Groep: RA-RBS

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T05_B	100 meter zuid	137898.84	372209.95	5.00	--	--	50.33
M06	Vrachtwagen afvoer varkens	137939.38	372363.15	1.00	--	--	45.41
P14	Laden varkens	137938.60	372362.99	1.00	--	--	25.68
P15	Laadlift laden	137938.61	372363.25	1.00	--	--	8.62
P66	Vrachtwagen piek	137939.00	372362.98	1.00	--	--	36.51
P67	Laden varkens piek	137939.00	372363.24	1.00	--	--	43.37
P68	Vrachtwagen piek	137951.16	372363.66	1.00	--	--	50.33
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	57.21	33.38	54.97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RA-RBS

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
LAmix bij Bron voor toetspunt: T06\_A - 100 meter west  
Groep: RA-RBS

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T06_A	100 meter west	137715.57	372385.50	1.50	--	--	31.79
M06	Vrachtwagen afvoer varkens	137939.38	372363.15	1.00	--	--	20.30
P14	Laden varkens	137938.60	372362.99	1.00	--	--	14.77
P15	Laadlift laden	137938.61	372363.25	1.00	--	--	-5.77
P66	Vrachtwagen piek	137939.00	372362.98	1.00	--	--	24.21
P67	Laden varkens piek	137939.00	372363.24	1.00	--	--	31.79
P68	Vrachtwagen piek	137951.16	372363.66	1.00	--	--	25.67
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	60.12	34.17	37.27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RA-RBS

Rapport: Resultaatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
LAmix bij Bron voor toetspunt: T06\_B - 100 meter west  
Groep: RA-RBS

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T06_B	100 meter west	137715.57	372385.50	5.00	--	--	33.07
M06	Vrachtwagen afvoer varkens	137939.38	372363.15	1.00	--	--	22.55
P14	Laden varkens	137938.60	372362.99	1.00	--	--	16.08
P15	Laadlift laden	137938.61	372363.25	1.00	--	--	-2.90
P66	Vrachtwagen piek	137939.00	372362.98	1.00	--	--	25.60
P67	Laden varkens piek	137939.00	372363.24	1.00	--	--	33.07
P68	Vrachtwagen piek	137951.16	372363.66	1.00	--	--	28.07
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	61.91	36.05	38.83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RA-RBS

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
LAmax bij Bron voor toetspunt: T07\_A - Laarakkerdijk 1 IH  
Groep: RA-RBS

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T07_A	Laarakkerdijk 1 IH	137983.67	372243.11	1.50	--	--	62.28
M06	Vrachtwagen afvoer varkens	137939.38	372363.15	1.00	--	--	47.90
P14	Laden varkens	137938.60	372362.99	1.00	--	--	45.28
P15	Laadlift laden	137938.61	372363.25	1.00	--	--	25.66
P66	Vrachtwagen piek	137939.00	372362.98	1.00	--	--	54.92
P67	Laden varkens piek	137939.00	372363.24	1.00	--	--	62.28
P68	Vrachtwagen piek	137951.16	372363.66	1.00	--	--	52.67
LAmax	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	66.44	29.14	64.73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
Deelbijdragen RA-RBS

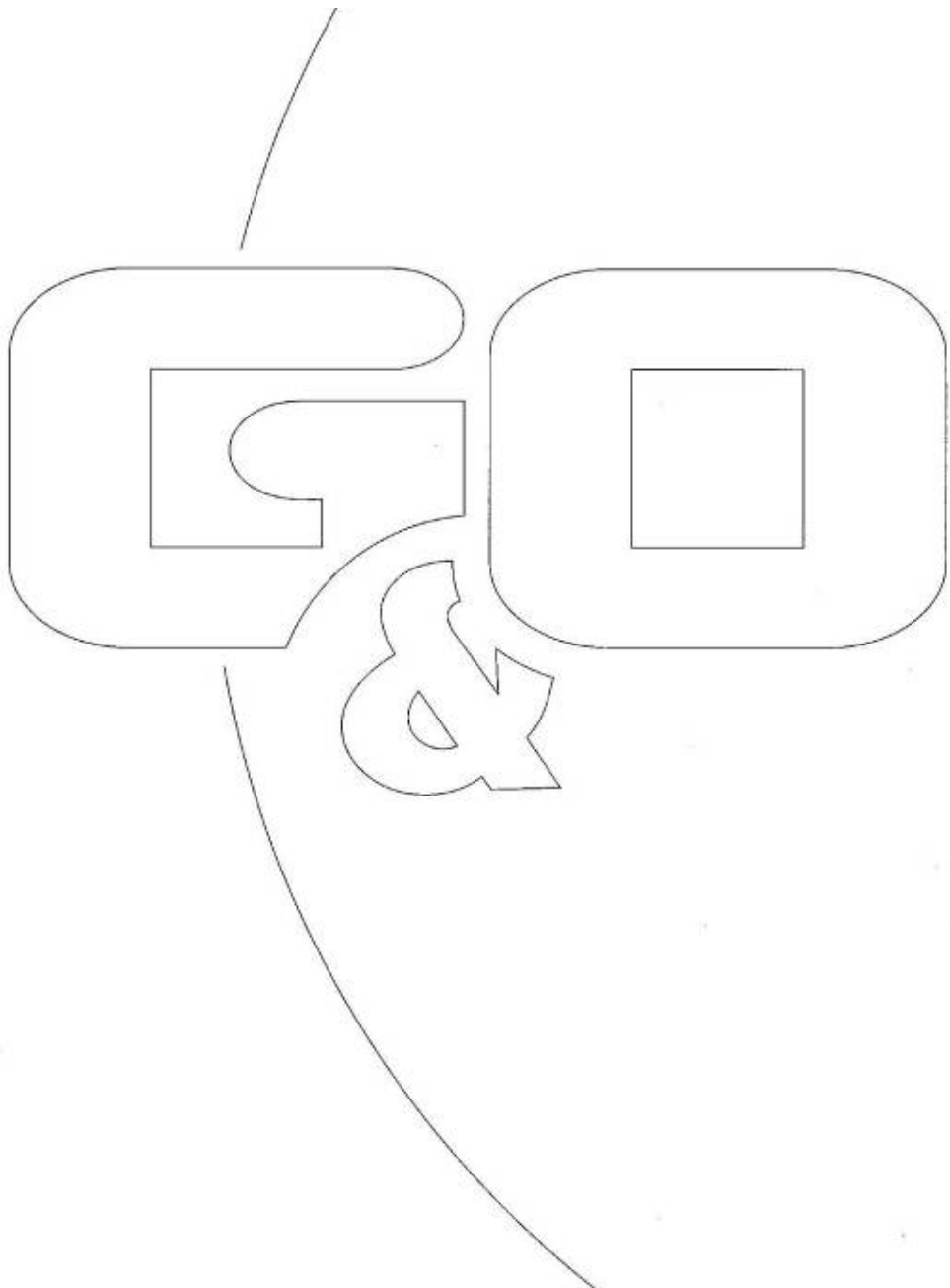
Rapport: Resultatentabel  
Model: 2760ao25321 V4  
LAmax bij Bron voor toetspunt: T07\_B - Laarakkerdijk 1 IH  
Groep: RA-RBS

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T07_B	Laarakkerdijk 1 IH	137983.67	372243.11	5.00	--	--	63.63
M06	Vrachtwagen afvoer varkens	137939.38	372363.15	1.00	--	--	49.27
P14	Laden varkens	137938.60	372362.99	1.00	--	--	46.64
P15	Laadlift laden	137938.61	372363.25	1.00	--	--	27.86
P66	Vrachtwagen piek	137939.00	372362.98	1.00	--	--	56.38
P67	Laden varkens piek	137939.00	372363.24	1.00	--	--	63.63
P68	Vrachtwagen piek	137951.16	372363.66	1.00	--	--	53.85
LAmax	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	66.69	31.16	64.81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage 4

### Resultaten indirecte hinder



2760ao25321  
Akoestisch onderzoek Laarakkerdijk 2-2a, Reusel

G&O Consult  
 Resultaten indirecte hinder

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2760ao25321 V4  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Indirecte hinder  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T01_A	Pikoreistraat 12	137907.12	372472.58	1.50	19.52	--	7.09	19.52
T01_B	Pikoreistraat 12	137907.12	372472.58	5.00	22.09	--	9.55	22.09
T02_A	Laarakkerdijk 1	137983.49	372248.89	1.50	41.14	--	28.73	41.14
T02_B	Laarakkerdijk 1	137983.49	372248.89	5.00	42.12	--	29.74	42.12
T03_A	Voortse Heikant 15	138121.94	372560.95	1.50	17.17	--	5.00	17.17
T03_B	Voortse Heikant 15	138121.94	372560.95	5.00	18.38	--	6.20	18.38
T04_A	100 meter oost	138051.53	372386.77	1.50	25.78	--	13.42	25.78
T04_B	100 meter oost	138051.53	372386.77	5.00	28.04	--	15.61	28.04
T05_A	100 meter zuid	137898.84	372209.95	1.50	31.66	--	19.27	31.66
T05_B	100 meter zuid	137898.84	372209.95	5.00	34.41	--	21.95	34.41
T06_A	100 meter west	137715.57	372385.50	1.50	17.06	--	4.53	17.06
T06_B	100 meter west	137715.57	372385.50	5.00	18.42	--	5.85	18.42
T07_A	Laarakkerdijk 1 IH	137983.67	372243.11	1.50	41.09	--	28.69	41.09
T07_B	Laarakkerdijk 1 IH	137983.67	372243.11	5.00	42.07	--	29.69	42.07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen