



## AKOESTISCH ONDERZOEK INDUSTRIELAWAAI

[REDACTED]  
**aan de Molenbaan 13 te Meijel  
9 mei 2023**

**Akoestisch onderzoek industrielawaai in het kader van de ruimtelijke onderbouwing voor Dogcentre Holland aan de Molenbaan 13 te Meijel.**

**opdrachtgever(s):**

**Maes Ruimtelijke Ontwikkeling  
Perzikstraat 1  
6543 ZA Nijmegen**

<b>rapportnummer</b> Mae.Mei.23.AO M-01	<b>datum</b> 9 mei 2023	
<b>projectleider</b> [REDACTED]	<b>auteur</b> [REDACTED]	<b>status</b> definitief

**M-tech Nederland BV  
Willem II Singel 42  
6041 HT ROERMOND  
e-mail: [info@mtechgroup.nl](mailto:info@mtechgroup.nl)**

## Inhoudsopgave

Inhoudsopgave .....	3
1.        Inleiding .....	4
2.        Normstelling.....	5
2.1.    Circulaire indirecte hinder .....	6
2.2.    Circulaire Schietlawaai.....	6
2.3.    Algemeen.....	7
3.        Bedrijfsvoering .....	8
3.1.    Representatieve bedrijfssituatie .....	8
3.2.    Incidentele bedrijfssituatie .....	10
4.        Geluidsbronnen bedrijf.....	11
4.1.    Mobiele bronnen .....	11
4.2.    Stationaire bronnen.....	12
4.2.1.    Honden .....	12
4.2.2.    Uitstraling door de binnenverblijven (honden) .....	12
5.        Resultaten.....	14
5.1.    Representatieve bedrijfssituatie .....	14
5.2.    Incidentele bedrijfssituatie (IBS).....	16
5.3.    Indirecte hinder door verkeersaantrekende werking .....	17
6.        Conclusie .....	18
6.1.    Representatieve bedrijfssituatie (RBS).....	18
6.2.    Incidentele bedrijfssituatie (IBS) .....	18
6.3. $L_{knal}$ en $L_r$ , schietgeluid trainingen .....	18
6.4.    Indirecte hinder .....	20
6.5.    Eindconclusie.....	20
 Bijlage 1 : Situatietekening .....	21
Bijlage 2a : Invoergegevens directe hinder -RBS- .....	22
Bijlage 2b : Invoergegevens directe hinder -IBS-.....	23
Bijlage 2c : Invoergegevens indirecte hinder .....	24
Bijlage 3a: Rekenresultaten $L_{AR,LT}$ (RBS) .....	25
Bijlage 3b: Rekenresultaten $L_{AR,LT}$ (IBS) .....	26
Bijlage 3c: Rekenresultaten $L_{Amax}$ (RBS) .....	27
Bijlage 3d: Rekenresultaten $L_{Amax}$ (IBS) .....	28
Bijlage 3e: Rekenresultaten indirecte hinder .....	29
Bijlage 5: Grenswaarden $L_{knal}$ volgens de Circulaire Schietlawaai.....	31

## 1.Inleiding

In verband met een planologische procedure bestemmingsplan, aan de Molenbaan 13 te Meijel, is een akoestisch onderzoek uitgevoerd.

De geluidbronnen op het eigen terrein betreffen directe hinder. De voertuigen op de openbare weg betreffen indirecte hinder. Zowel de directe als de indirecte hinder dienen in het kader van een goede ruimtelijke ordening beschouwd te worden.

Er zal worden getoetst aan de VNG-publicatie ‘bedrijven en milieuzonering’.

Voor de bronniveaus van verschillende bronnen is gebruik gemaakt een aantal literatuur- en ervaringswaarden van bekende geluidbronnen.

De belangrijkste geluidsbronnen van de inrichting zullen bestaan uit hondengeblaf, pistoolschoten en personenauto-, tractor- en vrachtwagenbewegingen.

Er zullen maximaal 108 honden gelijktijdig gehuisvest worden. Voor het gemiddelde en maximale bronvermogen voor de honden is respectievelijk 110 en 120 dB(A) per hond aangehouden.

## 2.Normstelling

Aangesloten is bij de VNG-publicatie ‘Bedrijven en Milieuzonering’ editie 2009. Hierin wordt, onderscheiden naar omgevingstypen waarvoor een bepaalde mate van milieuhinder aanvaardbaar wordt geacht, een richtafstand tot gevoelige functies (zoals woningen) per bedrijfstype cq milieucategorie aangegeven. Regulier dient een stappenplan, zoals opgenomen in bijlage 5.3 van de publicatie en bijlage B ‘Toetsingskader’ van deze rapportage, gevuld te worden.

Onderhavige inrichting valt onder de categorie ‘Dierenasiels en -pensions’, SBI-code 9609. Deze heeft volgens lijst 1 -Activiteiten in het Groene Boekje milieucategorie 3.2. De bijbehorende richtafstand voor geluid bedraagt 100 meter (rustige woonwijk). De richtafstandenlijsten gaan uit van gemiddeld moderne bedrijven. Indien bekend is welke activiteiten concreet worden beoogd, dan kan gemotiveerd worden uitgegaan van de daadwerkelijk te verwachten milieubelasting (in plaats van de richtafstanden).

### Omgevingstype

In de VNG-publicatie worden richtafstanden tot woningen per bedrijfstype en omgevingstype pen aangegeven. Onderscheid wordt gemaakt tussen omgevingstype ‘rustige woonwijk’, een woonwijk die is ingericht volgens het principe van functiescheiding, het qua aanvaarbare milieubelasting vergelijkbare omgevingstype ‘rustig buitengebied’ en omgevingstype ‘gemengd gebied’, een gebied met een matige tot sterke functiemenging en gebieden die direct langs de hoofdinstructuur liggen.

In het kader van de ruimtelijke ordening is uitgegaan van omgevingstype ‘gemengd gebied’ .

### Richtafstanden

De richtafstand behorende bij milieucategorie 3.2 bedraagt voor omgevingstype ‘gemengd gebied’ 50 meter.

### Geluidonderzoek en bijbehorende grenswaarden

De VNG-publicatie maakt onderscheid in een beoordeling van 1) de gemiddelde en maximale geluidniveaus ten gevolge van activiteiten op eigen terrein, en 2) de gemiddelde geluidniveaus ten gevolge van activiteiten buiten eigen terrein c.q. ten gevolge van de verkeersaan- trekkende werking.

#### *Activiteiten op eigen terrein*

De geluidniveaus ter plaatse van woningen en andere geluidevoelige bestemmingen in gebiedstype ‘gemengd gebied’ mogen niet meer bedragen dan:

- 50 dB(A) etmaalwaarde voor (langtijd)gemiddelde beoordelingsniveaus
  - 50 dB(A) in de periode tussen 7:00 en 19:00 uur
  - 45 dB(A) in de periode tussen 19:00 en 23:00 uur
  - 40 dB(A) in de periode tussen 23:00 en 7:00 uur
- 70 dB(A) etmaalwaarde voor maximale geluidniveaus (piekgeluiden)
  - 70 dB(A) in de periode tussen 7:00 en 19:00 uur
  - 65 dB(A) in de periode tussen 19:00 en 23:00 uur
  - 60 dB(A) in de periode tussen 23:00 en 7:00 uur

#### *Activiteiten buiten eigen terrein*

De geluidniveaus ter plaatse van woningen en andere geluidevoelige bestemmingen in gebiedstype ‘gemengd gebied’ mogen niet meer bedragen dan:

- 50 dB(A) etmaalwaarde ten gevolge van verkeersaan- trekende werking
  - 50 dB(A) in de periode tussen 7:00 en 19:00 uur

- 5 dB(A) in de periode tussen 19:00 en 23:00 uur
- 40 dB(A) in de periode tussen 23:00 en 7:00 uur

## 2.1.Circulaire indirecte hinder

Door het ministerie van VROM aan gemeenten en provincies een circulaire opgesteld met regels voor de beoordeling van de geluidshinder veroorzaakt door wegverkeer van en naar een inrichting. Conform recente jurisprudentie dient deze vorm van geluidhinder beoordeeld te worden conform de ‘Industrielawaaimethode’.

Conform de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening van 21 oktober 1998 geldt voor de indirecte hinder ten gevolge van het aan- en afrijdend verkeer een beperking van de reikwijdte van de milieuvergunning tot die afstand, waarbinnen de herkomst van het verkeer in alle redelijkheid kan worden teruggevoerd op de aanwezigheid van de inrichting.

## 2.2.Circulaire Schietlawaai

De normen en beleidsuitgangspunten met betrekking tot het geluid van pistoolschoten in de omgeving van het hondentrainingscentrum kunnen niet gebaseerd worden op de Circulaire Schietlawaai van 2006.

Deze Circulaire Schietlawaai regelt het beleid ten aanzien van geluidnormstelling voor schietbanen voor recreatieve doeleinden in het kader van de Wabo.

De Circulaire Schietlawaai hanteert onder andere de volgende grootheden:

- Het  $L_{knal}$  zijnde het geluidniveau van een enkele knal, gemeten in de stand impuls met geluidtijdige A-weging (doel van limitering is het voorkomen van schrikreacties).
- Het ‘rating sound level’  $L_r$  zijnde het geluidniveau van een enkele knal, waarbij een correctie voor het herhaald hoorbaar zijn van knallen dient te worden toegepast (doel van het limiteren is het voorkomen van hinder). In formulevorm luidt de definitie als volgt:

$$L_r = L_{knal} + 10 \lg n - 33 \text{ dB(A)}$$

$L_r$  = het berekende geluidsniveau dat vergeleken dient te worden met het achtergrondgeluidsniveau

$L_{knal}$  = het geluidsniveau van een enkele knal, gemeten in A, impuls

n = het aantal schoten per uur

Tabel 2.1: Grenswaarden met betrekking tot  $L_r$ .

	Stiltegebied	Gebied met verspreide bebouwing	Woongebied
Overdag	$L_{95}/30 \text{ dB(A)}$	$L_{95}/45 \text{ dB(A)}$	$L_{95}/50 \text{ dB(A)}$
's Avonds	$L_{95}/30 \text{ dB(A)}$	$L_{95}/40 \text{ dB(A)}$	$L_{95}/45 \text{ dB(A)}$

Voorgesteld wordt het in de Circulaire Schietlawaai genoemde niveau  $L_{knal}$ , het niveau van een enkele knal, toch als grootheid te hanteren. De grenswaarde aan dit niveau (gemeten in demeterstand ‘impuls’) is gerelateerd aan het  $L_{95}$ , het niveau van het omgevingsgeluid (zie bijlage 5).

Het in de Circulaire Schietlawaai genoemde niveau  $L_r$ , het niveau ten gevolge van herhaald hoorbare knallen, is hier in principe niet van toepassing. De Circulaire, met de grootheden  $L_{knal}$

en  $L_r$ , geldt echter in de gegeven situatie als de best beschikbare beoordelingsmethodiek.

### Voorstel grenswaarden

Het geluidniveau van een enkele knal ( $L_{knal}$ ) dient, gemeten in de stand ‘impuls’ en beoordeeld voor de gevels van de beschouwde geluidgevoelige bestemmingen te voldoen aan de volgende grenswaarden (conform bijlage 5):

- dagperiode (tussen 07.00 en 19.00 uur): 73 dB(A, imp)
- avondperiode (tussen 19.00 en 23.00 uur): 70 dB(A, imp)

De grenswaardestelling op basis van bijlage 5 heeft als uitgangspunt een achtergrond geluidbelasting vanwege de overige activiteiten, zoals verdedigbaar is bij de kwalificatie ‘Gemengd gebied / Rustige woonwijk, weinig verkeer’.

De uiteindelijke wijze van beoordeling van  $L_{knal}$  en  $L_r$  is aan de gemeente.

### **2.3.Algemeen**

Op geluidgevoelige bestemmingen, waar het hondengeblaf en/of pistoolschoten van de inrichting herkenbaar is, dient vanwege het intermitterende karakter van blaffen / pistoolschoten een strafcorrectie van 5 dB(A) aangehouden te worden op de langtijdgemiddeld beoordelingsniveaus (conform de Handleiding meten en rekenen industrielawaai).

Verder is rekening gehouden met piekgeluiden in de dagperiode ten gevolge van laad- en losgerelateerde geluidbronnen (bijv. een optrekkende vrachtwagen). In de milieuregelgeving mogen die specifieke bronnen worden uitgesloten van toetsing aan de normen.

### 3.Bedrijfsvoering

#### 3.1.Representatieve bedrijfssituatie

Dogcentre Holland houdt zich bezig met het professioneel trainen van honden (politiehonden, beveiligingshonden, drugshonden etc.) en gedragstrainingen. Verder is er de mogelijkheid voor tijdelijke huisvesting van honden (pensionhonden). Hiervoor zijn op het terrein van de inrichting huisvestinggebouwen voor honden aanwezig. Verder is er een stal waar 6 (hobby)paarden in kunnen verblijven. En er is een bedrijfswoning aanwezig (Molenbaan 13).

Drie voormalige stallen zijn ingericht als binnenverblijf voor de honden. In totaal bevinden zich in de 3 gebouwen maximaal 108 honden. Overdag zijn de honden actief (hoge blafintensiteit) als gevolg van met name de dagelijkse verzorging (voeren etc.). In de avond- en nachtperiode is het duidelijk rustiger, voornamelijk doordat de honden dan minder worden gestoord. De kennels zijn 24 uur per etmaal bezet. De in de gebouwen aanwezige ventilatoren zijn niet meer in gebruik.

Het achterste gebouw (gebouwnr. 9) is ingericht als trainingshal. Hier wordt geoefend op diverse aspecten, bijvoorbeeld het doorzoeken van meubilair of auto's, traplopen, op bevel bijten enz. De honden zijn tijdens de training dermate geconcentreerd / gefixeerd op hetgeen wat van ze verlangd wordt, dat zij hierbij nauwelijks zullen blaffen. Binnen de ruimte wordt uitsluitend in de dagperiode getraind, gedurende maximaal 5 uur.

De ruimte vóór het 2e kennelgebouw (gebouwnr. 7) is / wordt afgezet met schermen (hoogte 2 meter) en ingericht als buitenrennen. Hier worden elke dag groepsgewijs in totaal 50 honden, elk 15 minuten uitgelaten. Uitgaande van een blafintensiteit van 5% per hond komt dit neer op in totaal  $0,05 * 50 * 15 = 37,5$  minuten blaffen per dag.

Tegen de oostzijde van het 2e kennelgebouw (gebouwnr. 7) zijn enkele buitenkennels gebouwd. Er dient buitenom een gesloten afscherming gerealiseerd te worden met een hoogte van 2 meter. Hier bevinden zich gedurende de dagperiode maximaal 3 honden. Er is uitgegaan van 5% blafintensiteit.

De grasvelden op het achterterrein worden gebruikt voor buitentrainingen. Er wordt met max. 1 hond tegelijkertijd geoefend. In totaal zijn de buitenterreinen op 1 dag totaal maximaal 10 uur in gebruik. De honden zijn tijdens de training dermate geconcentreerd / gefixeerd op hetgeen wat van ze verlangd wordt, dat zij hierbij nauwelijks blaffen. In het onderzoek is uitgegaan van een blafintensiteit van 3%.

Tijdens deze buitentrainingen/testen wordt gebruik gemaakt van pistoolschoten (6 mm kaliber) om de honden te trainen. Er zijn ca. 5 schoten per hond per test. Het gemiddelde geluidvermogen is gezien de zeer grote bedrijfsduurcorrectie niet relevant, maar het piekgeluidniveau wel.

Ca. 3 keer per maand worden er door een leverancier nieuwe honden gebracht. Dit gebeurt middels een personenauto (Cady) of een sprinterbus. Deze leveranciers komen in principe in de dagperiode. Soms is een leverancier vóór 7.00 uur op het terrein. Maar dan wordt er gewacht met het uit de auto halen van de honden. De honden mogen pas vanaf 7.30 uur naar buiten.

Honden die afgetraind zijn en geslaagd zijn voor de eindtest worden verkocht en gaan met klanten mee. Ca. 3 keer per maand komen er klanten met personenauto's honden ophalen. Dit

is altijd in de dagperiode.

Verder is er bij de inrichting plaats voor 12 pensionhonden.

In gebouw 10 worden hobbymatig maximaal 6 paarden gestald. Akoestisch gezien is het lossen van voer/stro hierbij relevant en de bijbehorende tractorbeweging. Ook de piekgeluiden ten gevolge van het in- en uitladen van paarden is in de modellering meegenomen. De afvoer van mest geschiedt handmatig met een kruiwagen en is niet relevant richting de omgeving.

#### Algemeen

- Het voer voor de honden wordt geleverd met een auto en het lossen geschiedt handmatig.
- De hondenpoep wordt met het overige afval aangevoerd.
- Er is op het terrein een propaangastank aanwezig. Deze wordt maximaal 2 keer per jaar bijgevuld in de dagperiode.
- Het gras van het trainingsvelden wordt op een dag totaal maximaal 4 uur gemaaid overdag.

Alle overige, niet specifiek genoemde geluidbronnen, zijn akoestisch niet relevant.

#### Samenvatting representatieve bedrijfssituatie:

- Binnen de inrichting vinden de volgende geluidproducerende activiteiten plaats:
  - Honden buiten
  - Honden in binnenverblijven
  - Pistoorschoten trainingsvelden (6 mm kaliber)
  - Grasmaaien trainingsvelden
  - Personenauto's (halen en brengen honden/ dierenarts)
  - lossen propaangas
  - Vrachtwagen- en tractorbeweging
  - In- en uitladen paarden in trailer

### 3.2. Incidentele bedrijfssituatie

Incidenteel (maximaal 12 keer per jaar) komt het Amerikaanse leger. Zij komen om honden te kopen/ op te halen. Ze komen dagelijks met 5 bussen naar het Dogcentre.

Er worden dan de hele dag trainingen en testen uitgevoerd tussen 7.00 en 23.00 uur.

In de trainingshal wordt in de dagperiode maximaal 8 uur getraind en in de avondperiode 4 uur.

In de buitenren vóór het 2e kennelgebouw (gebouwnr. 7) worden elke dag groepsgewijs in totaal 50 honden in de dagperiode en 10 honden in de avond, elk 15 minuten uitgelaten. Uitgaande van een blafintensiteit van 5% per hond komt dit neer in op totaal  $0,05 * 50 * 15 = 37,5$  minuten blaffen in de dagperiode en  $0,05 * 10 * 15 = 7,5$  minuten blaffen in de avondperiode.

In de buitenkennels ten oosten van het 2e kennelgebouw (gebouwnr. 7) bevinden zich gedurende de dag- en avondperiode maximaal 3 honden (6 uren in de dagperiode en 1 uur in de avondperiode). Er is uitgegaan van 5% blafintensiteit.

Tijdens de buitentrainingen wordt max. 1 hond tegelijkertijd geoefend / getest. In totaal zijn de buitenterreinen op een dag maximaal 10 uur in gebruik in de dagperiode en 1,5 uur in de avondperiode. De honden zijn tijdens de training dermate geconcentreerd / gefixeerd op hetgeen wat van ze verlangd wordt, dat zij hierbij nauwelijks blaffen (blafintensiteit van 3%). Tijdens deze buitentrainingen/testen wordt gebruik gemaakt van pistoolschoten (9-10 mm kaliber) om de honden te trainen. Er zijn ca. 5 schoten per hond per test. Het gemiddelde geluidvermogen is gezien de zeer grote bedrijfsduurcorrectie niet relevant, maar het piekgeluidniveau wel. De testen met de pistoolschoten zijn uitsluitend gedurende de dagperiode.

#### Samenvatting incidentele bedrijfssituatie:

- Binnen de inrichting vinden de volgende geluidproducerende activiteiten plaats:
- Honden buiten
- Honden in binnenverblijven
- Pistoolschoten trainingsveld (9-10 mm kaliber)
- Personenauto's / bussen
- Vrachtwagenbeweging

## 4.Geluidsbronnen bedrijf

### 4.1.Mobiele bronnen

#### Personenauto's / bussen

Binnen de inrichting vinden een aantal personenautobewegingen plaats die betrekking hebben bezoekers, op het halen/brengen van een hond of de dierenarts. De rijroutes zijn in het akoestisch model ingevoerd als mobiele rijlijnen.

##### Route P1

- 8 heen- of terugbewegingen in de dagperiode
- 2 heen- of terugbewegingen in de avondperiode
- 2 heen- of terugbewegingen in de nachtperiode

##### Route P2

- 30 heen- of terugbewegingen in de dagperiode
- 10 heen- of terugbewegingen in de avondperiode
- 4 heen- of terugbewegingen in de nachtperiode

Voor de personenauto's / busjes wordt in de berekeningen een langtijdgemiddeld en maximaal bronvermogen gehanteerd van respectievelijk 90 en 95 dB(A). Voor de rijbewegingen is voor de personenauto's / busjes een ruisnelheid van 10 km/h.

#### Vrachtwagens

Ten behoeve van het leveren van producten/ afvoer afval vinden er enkele bewegingen plaats met vrachtwagens.

De rijroute, voor de rijbewegingen van de vrachtwagens, zijn in het akoestisch model ingevoerd als een mobiele rijlijn (route Vr1 en 2).

- 4 heen- en terugbewegingen in de dagperiode (2 vrachtwagen heen en terug)

Dit is het maximaal aantal bewegingen dat op één dag voorkomt.

Voor de vrachtwagens (mobiele route Vr) wordt in de berekeningen een langtijdgemiddeld en maximaal bronvermogen gehanteerd van respectievelijk 103 en 108 dB(A).

Voor de rijbewegingen is voor de vrachtwagen een ruisnelheid van 10 km/h. Deze snelheid is een gemiddelde snelheid en deze zal in werkelijkheid voor het achteruit rijdend verkeer lager zijn en voor het vooruit rijdend verkeer hoger.

#### Bussen Amerikaanse leger (IBS)

De rijroute, voor de rijbewegingen van de bussen, zijn in het akoestisch model ingevoerd als een mobiele rijlijn (route BL).

- 10 heen- en terugbewegingen in de dagperiode (5 vrachtwagen heen en terug)
- 5 terugbewegingen in de dagperiode (5 vrachtwagen terug)

Dit is het maximaal aantal bewegingen dat op één dag kan voorkomen.

Voor de bussen (mobiele route BL) wordt in de berekeningen een langtijdgemiddeld en maximaal bronvermogen gehanteerd van respectievelijk 100 en 108 dB(A).

Voor de rijbewegingen is voor de bussen een ruisnelheid van 10 km/h aangehouden.

## 4.2. Stationaire bronnen

### 4.2.1. Honden

Binnen de inrichting zullen in totaal maximaal 108 honden tegelijk worden gehuisvest.

Volgens een artikel in het vakblad Geluid van 1999 "Blaffende honden bijten niet" varieert de blaftijd tussen de 3 en 10 %. Voor de honden is voor het langtijdgemiddeld bronvermogen 110 dB(A) aangehouden en voor het maximale bronvermogen is 120 dB(A) gehanteerd.

Voor onderhavige inrichting zijn een aantal relevante factoren aanwezig, welke als onderbouwing gelden voor de (theoretische) blaftijd van 3-5%:

- Binnen het bedrijf zal een zodanig hondenmanagement worden gevoerd, dat honden die meermalen aanhoudend blaffen direct terug in het binnenverblijf wordt gebracht. Hierdoor wordt de blaftijd aanzienlijk verminderd;
- Momenten waarvan bekend is dat de honden gaan blaffen (o.a. voertijd) geschieden binnen;
- Een hond, welke als duidelijke stooffactor voor andere honden optreedt (ook binnen) zal in een afzonderingsruimte worden geplaatst (wandelen van deze ruimte lopen door tot het plafond);
- Het hondengebouw is/wordt geïsoleerd. Alle naden en kieren in het bestaande gebouw worden zorgvuldig gedicht.

### 4.2.2. Uitstraling door de binnenverblijven (honden)

In de binnenverblijven bevinden zich maximaal 108 honden, verdeeld over de boxen. Het equivalent binnenniveau in de binnenhokken bedraagt, in de dagperiode:

- Gebouw 7 en 8 (meting HMB d.d. 10-05-2007): nabij gevels bedraagt 84 dB(A)
- Trainingshal (meting HMB d.d. 10-05-2007): nabij gevels bedraagt 65 dB(A)
- Gebouwnr. 6 (eigen meting d.d. 27-05-2020): nabij gevels bedraagt 80 dB(A)

N.B. voor de bepaling van bovenstaande binnenniveaus wordt verwezen naar bijlage 4.

Voor de avond- en nachtperiode is respectievelijk uitgegaan van een binnenniveau dat 5 dB(A) en 10 dB(A) lager ligt dan overdag.

Voor de pieken is uitgegaan van 105 dB(A), dag-, avond- en nachtperiode.

De openingen in de gevels van de voormalige kalverenstal (gebouwnr. 6) dienen dichtgezet te worden met houten beplating met een minimale dikte van 18 mm. De huidige deuren dienen dusdanig worden verbeterd of worden vervangen, dat deze volledig gesloten zijn en goed afdichten.

De volgende isolatiewaarden zijn gehanteerd voor de voormalig kalverenstal ( $R_{A_v}$ ):

- Daken, golfplaten:23 dB(A)
- Dak, kunststof lichtstraat:6 dB(A)
- Grote deuren12 dB(A)
- Houten panelen dik 18 mm29 dB(A)
- Halfsteens metselwerk41 dB(A)

De volgende isolatiewaarden zijn gehanteerd voor de overige hondengebouwen (gebouwen 7 en 8)( $R_{A_v}$ ). Dit is overgenomen uit het rapport van HMB, wat ten grondslag ligt aan de vigerende milieuvergunning:

- Dakconstructie:25 dB(A)
- Dak , kunststof lichtstraat:12 dB(A)
- Houten poort17,5 dB(A)
- Houten panelen dik 18 mm29 dB(A)
- Metselwerk (200 kg/m<sup>2</sup>)44 dB(A)
- Gevel/dakconstructie ventilatorzijde:38 dB(A)
- Gevel/dakconstructie gangzijde:33,5 dB(A)

De doorberekening is gemaakt conform de methode "Uitstraling gebouwen (methode II.7) van de Handleiding Meten en rekenen industrielawaai" 1999. Zie hiervoor bijlage 2.

## 5.Resultaten

Met behulp van voornoemde invoergegevens is een akoestisch model samengesteld via software van DGMR "Geomilieu V2021.1. Dit akoestisch model is doorgerekend via methode II.8 van de handleiding "Meten en rekenen industrielawaai" (1999).

Op een aantal waarnemepunten op de gevels van de dichtst bijgelegen woningen en op referentiepunten, zijn de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus en de maximale geluidsniveaus bepaald voor de bedrijfssituatie.

### 5.1.Representatieve bedrijfssituatie

Met een akoestisch model is de geluidsuitstraling naar de omgeving bepaald, aan de hand van methode II.8 van de handleiding "Meten en Rekenen Industrielawaai" (1999). Met behulp van het model zijn de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus en de maximale geluidsniveaus bepaald.

De resultaten,  $L_{Ar,LT}$  en  $L_{Amax}$ , voor de representatieve bedrijfssituatie (RBS) staan gegeven in tabel 5.1. De volledige resultaten zijn gegeven in de bijlage 3a en 3c. Voor de dagperiode is een waarneemhoogte van 1,5 meter gehanteerd en voor de avond- en nachtperiode 5 meter.

Tabel 5.1 : Berekende resultaten representatieve bedrijfssituatie

Immissiepunt	$L_{Ar,LT}$ [dB(A)]			$L_{Amax}$ [dB(A)]		
	dag	avond	nacht	dag	avond*	nacht*
1. Molenbaan 17	41	22	17	56	51*	51*
2. Molenbaan 16	42	25	19	57	53*	53*
3. Molenbaan 16	41	25	19	57	53*	53*
8. Molenpeel 3	33	12	7	51	40*	40*
9. Molenbaan 21	39	20	14	57	47*	47*
NORMERING:	45	40	35	70	65	60
4. Bosrand 1	37	22	17	56	49*	49*
5. Bosrand 3	38	23	18	58	49*	49*
6. Bosrand 9	43	24	19	63	52	49*
7. Bosrand 16	45	23	17	70	49*	49*
NORMERING:	50	45	40	70	65	60

Opmerkingen tabel 5.1:

- Op geluidevoelige bestemmingen, waar hondengeblaf vanuit de inrichting duidelijk herkenbaar is, dient vanwege het impulsgeluid een strafcorrectie van 5 dB(A) aangehouden te worden op de langtijdgemiddeld beoordelingsniveaus. Deze strafcorrectie is voor alle perioden toegepast op de totale immissieniveaus.
- Geluidsniveaus zijn exclusief etmaalcorrectie (en inclusief strafcorrectie van 5 dB(A)).

\* Hierbij is hondengeblaf binnen het gebouw maatgevend. De geluiduitstraling vanuit de relevante gevel- en dakdelen is handmatig opgesteld en ook het binneniveau is handmatig 25 dB(A) verhoogd.

Het hoogste geluidsniveau (langtijdgemiddelde beoordelingsniveau) op woningen bedraagt 43 dB(A) (inclusief impulscorrectie hondengeblaf) etmaalwaarde ter plaatse van de woning aan de Bosrand 16.

De langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus in de dagperiode worden met name bepaald door de blaffende honden. In de avond- en nachtperiode is het geluid van de personenauto/busje, samen met geluid vanuit het dierengebouw (hondengeblaf) maatgevend.

De maximale geluidniveaus in de dagperiode worden met name bepaald door de blaffende honden. In de avond- en nachtperiode is het geluid van de personenauto/busje, samen met geluid vanuit het dierengebouw (hondengeblaf) maatgevend.

### L<sub>knal</sub> en L<sub>r</sub>, schietgeluid

Voor het achtergrondgeluidsniveau wordt 45 dB(A) overdag gehanteerd.

Met behulp van de grafiek (bijlage 5) kan worden vastgesteld dat het geluid van een afzonderlijke knal aan de dichtstbijzijnde woning overdag niet meer mag bedragen dan 73 dB(A, imp).

Het geluidniveau ten gevolge van het pistool gemeten op 10 meter afstand in dB(A), in de meterstand impuls bedraagt 108 dB(A, imp). Uit dit niveau kan een fictieve impulsbronsterkte worden bepaald,  $L_{WR, impuls} = 136,6$  dB(A, imp). Dit betekent een  $L_{knal}$  van 80 dB(A, imp) ter plaatse van de maatgevende woning aan de Bosrand 16 (zie bijlage 3c). Beoordeeld op schrikeffecten betekent dit niveau voor de dagperiode een overschrijding van 7 dB(A, imp).

Het aantal testschoten per uur bedraagt maximaal 20 (4 honden x 5 schoten / uur).

$$L_r = L_{knal} + 10 \lg n - 33 \text{ dB(A)}$$

$$80 + 10 \log 20 - 33 = 60 \text{ dB(A)}$$

Dit is voor de dagperiode een overschrijding van ca.  $60 - 45 = 15$  dB(A).

De test met de pistoolschoten is noodzakelijk bij de opleiding van de betreffende honden. Bronmaatregelen zijn niet wenselijk, omdat dan aan het doel van de schoten voorbij wordt gegaan. Maatregelen in de vorm van schermen zijn uit praktisch oogpunt niet realistisch, aangezien er dan zeer hoge schermen geplaatst zouden moeten worden in het oefenterrein (> 8 meter hoog).

## 5.2.Incidente bedrijfssituatie (IBS)

De resultaten,  $L_{Ar,LT}$  en  $L_{Amax}$ , voor de incidentele bedrijfssituatie (IBS) -bezoek Amerikaanse leger- staan gegeven in tabel 5.2. De volledige resultaten zijn gegeven in de bijlage 3b en 3d. Voor de dagperiode is een waarneemhoogte van 1,5 meter gehanteerd en voor de avond- en nachtperiode 5 meter.

Tabel 5.2 : Berekende resultaten - incidentele bedrijfssituatie

Immissiepunt	$L_{Ar,LT}$ [dB(A)]			$L_{Amax}$ [dB(A)]		
	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht
1. Molenbaan 17	41	40	17	57	60	51*
2. Molenbaan 16	41	41	19	57	58	53*
3. Molenbaan 16	41	41	19	57	59	53*
8. Molenpeel 3	24	31	7	51	52	40*
9. Molenbaan 21	39	36	14	57	58	47*
NORMERING:	45	40	35	70	65	60
4. Bosrand 1	37	37	17	56	57	49*
5. Bosrand 3	39	37	18	58	59	49*
6. Bosrand 9	43	41	19	63	65	49*
7. Bosrand 16	46	46	17	70	73	49*
NORMERING:	50	45	40	70	65	60

### Opmerkingen tabellen 5.2:

- Op geluidgevoelige bestemmingen, waar hondengeblaf vanuit de inrichting duidelijk herkenbaar is, dient vanwege het impulsgeluid een strafcorrectie van 5 dB(A) aangehouden te worden op de langtijdgemiddeld beoordelingsniveau. Deze strafcorrectie is voor alle perioden toegepast op de totale immissieniveaus.
- Geluidsniveaus zijn exclusief etmaalcorrectie (en inclusief strafcorrectie van 5 dB(A)).
- \* Hierbij is hondengeblaf binnen het gebouw maatgevend. De geluiduitstraling vanuit de relevante gevel- en dakdelen is handmatig opgeteld en ook het binnenniveau is handmatig 25 dB(A) verhoogd.

Het hoogste geluidsniveau (langtijdgemiddelde beoordelingsniveau) op woningen bedraagt 50 dB(A) (inclusief impulscorrectie hondengeblaf) etmaalwaarde ter plaatse van de woning aan de Bosrand 16.

De langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus in de dag- en avondperiode worden met name bepaald door de blaffende honden. In de nachtperiode is het geluid van de personenauto/busje, samen met geluid vanuit het dierengebouw (hondengeblaf) maatgevend.

Het hoogste maximale geluidsniveau (piekgeluiden) op de woningen bedraagt 70 dB(A) in de dagperiode en 73 dB(A) in de avondperiode ter plaatse van de woning aan de Bosrand 16. Dit is een overschrijding van de norm 8 dB(A) in de avondperiode. Het hoge piekgeluid in de avondperiode wordt bepaald door het blaffen van honden op het oefenterrein.

De maximale geluidniveaus in de dagperiode worden met name bepaald door de blaffende honden. In de avondperiode zijn ook de blaffende honden maatgevend en in de nachtperiode is het geluid van een rijdende auto/busje maatgevend.

### L<sub>knl</sub> en L<sub>r</sub>, schietgeluid

Voor het achtergrondgeluidsniveau wordt 45 dB(A) overdag en 40 dB(A) in de avondperiode gehanteerd.

Met behulp van de grafiek (bijlage 5) kan worden vastgesteld dat het geluid van een afzonderlijke knal aan de dichtstbijzijnde woning overdag niet meer mag bedragen dan 73 dB(A, imp) en 's avonds niet meer dan 70 dB(A, imp).

Voor de impulsbronsterkte van het testpistool (9-10 mm kaliber) is uitgegaan van  $L_{WR, impuls} = 141$  dB(A, imp). Dit betekent een  $L_{knl}$  van 84 dB(A, imp) ter plaatse van de maatgevende woning aan de Bosrand 16 (zie bijlage 3c). Beoordeeld op schrikeffecten betekent dit niveau voor de dagperiode een overschrijding van 11 dB(A, imp) en de avondperiode een overschrijding van 14 dB(A, imp).

Het aantal testschoten per uur bedraagt maximaal 20 (4 honden x 5 schoten / uur).

$$L_r = L_{knl} + 10 \lg n - 33 \text{ dB(A)}$$

$$84 + 10 \log 20 - 33 = 64 \text{ dB(A)}$$

Dit is voor de dagperiode een overschrijding van ca.  $64 - 45 = 19$  dB(A).

Dit is voor de avondperiode een overschrijding van ca.  $64 - 40 = 24$  dB(A).

De test met de pistoolschoten is noodzakelijk bij de opleiding van de betreffende honden. Bronmaatregelen zijn niet wenselijk, omdat dan aan het doel van de schoten voorbij wordt gegaan. Maatregelen in de vorm van schermen zijn uit praktisch oogpunt niet realistisch, aangezien er dan zeer hoge schermen geplaatst zouden moeten worden in het oefenterrein (> 8 meter hoog).

Aangezien deze situatie aangemerkt is als incidentele bedrijfssituatie (IBS) en dus maximaal 12 etmalen per jaar voorkomt, hoeven de hogere piekgeluiden geen bezwaar op te leveren.

### **5.3.Indirecte hinder door verkeersaantrekkende werking**

In verband met de indirecte hinder afkomstig van transportbewegingen van bedrijven heeft de minister van VROM d.d. 29 februari 1996 een circulaire uitgegeven, waarin is vastgesteld hoe met deze vorm van hinder om te gaan. Verder is er jurisprudentie over dit onderwerp, waarin wordt gesteld dat bij voorkeur de rekenmethode 'industrielawaai' gebruikt dient te worden ter bepaling van de indirecte hinder.

Voor het bedrijf geldt, dat op de Molenbaan maximaal 38 lichte voertuigbewegingen in de dagperiode en 4 zware voertuigbewegingen en 12 lichte voertuigbewegingen in de avondperiode, 6 lichte voertuigbewegingen in de nachtperiode plaatsvinden van of naar de inrichting. Bij de berekeningen is uitgegaan van de worst-case situatie dat alle voertuigen vanuit dezelfde richting komen en gaan.

Voor de indirecte hinder is een akoestisch model industrielawaai opgesteld en op enkele relevante waarneempunten doorgerekend. Uit de resultaten blijkt dat op de maatgevende woningen aan de Molenbaan maximaal een geluidniveau van 38 dB(A) optreedt (zie bijlage 3e). Dit betekent dat wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A).

## 6.Conclusie

In verband met een ruimtelijke procedure voor Dogcentre Holland aan de Molenbaan 13 te Meijel, is een akoestisch onderzoek uitgevoerd. In dit akoestisch onderzoek is de geluidsuitsstraling van het bedrijf bepaald.

### 6.1.Representatieve bedrijfssituatie (RBS)

Het hoogste geluidsniveau (langtijdgemiddelde beoordelingsniveau) op woningen bedraagt 43 dB(A) (inclusief impulscorrectie hondengeblaf) etmaalwaarde ter plaatse van de woning aan de Bosrand 16. Er wordt aan de gestelde normering voldaan van de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus.

De langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus in de dagperiode worden met name bepaald door de blaffende honden. In de avond- en nachtperiode is het geluid van de personenauto/busje, samen met geluid vanuit het dierengebouw (hondengeblaf) maatgevend.

Het hoogste maximale geluidsniveau (piekgeluiden) op de woningen bedraagt 70 dB(A) in de dagperiode ter plaatse van de woning aan de Bosrand 16. Er wordt aan de gestelde normering voldaan van de maximale geluidniveaus.

De maximale geluidniveaus in de dagperiode worden met name bepaald door de blaffende honden. In de avond- en nachtperiode is het geluid van de personenauto/busje, samen met geluid vanuit het dierengebouw (hondengeblaf) maatgevend.

### 6.2.Incidentele bedrijfssituatie (IBS)

Het hoogste geluidsniveau (langtijdgemiddelde beoordelingsniveau) op woningen bedraagt 50 dB(A) (inclusief impulscorrectie hondengeblaf) etmaalwaarde ter plaatse van de woning aan de Bosrand 16. Er wordt aan de gestelde normering voldaan van de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus.

De langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus in de dagperiode worden met name bepaald door de blaffende honden. In de avond- en nachtperiode is het geluid van de personenauto/busje, samen met geluid vanuit het dierengebouw (hondengeblaf) maatgevend.

Het hoogste maximale geluidsniveau (piekgeluiden) op de woningen bedraagt 70 dB(A) in de dagperiode en 73 dB(A) in de avondperiode ter plaatse van de woning aan de Bosrand 16. Dit is een overschrijding van de norm van maximaal 8 dB(A) in de avondperiode. Het hoge piekgeluid in de avondperiode wordt bepaald door het blaffen van honden op het oefenterrein. De maximale geluidniveaus in de dagperiode worden met name bepaald door de blaffende honden. In de avondperiode zijn ook de blaffende honden maatgevend en in de nachtperiode is het geluid van een rijdende auto/busje maatgevend.

### 6.3. $L_{knal}$ en $L_r$ , schietgeluid trainingen

De testen met de pistoolschoten zijn noodzakelijk bij de opleiding van de betreffende honden.

RBS: Het schietgeluid met het testpistool (6 mm) is afzonderlijk beoordeeld, conform de Circulaire Schietlawaaï:

- $L_{knal}$  is maximaal 80 dB(A, imp) ter plaatse van de maatgevende woning aan de Bosrand 16. Beoordeeld op schrikeffecten betekent dit niveau voor de dagperiode een overschrijding van 7 dB(A, imp).

- $L_r = 60 \text{ dB(A)}$ , bij 20 schoten per uur.  
Dit is voor de dagperiode een overschrijding van ca.  $60 - 45 = 15 \text{ dB(A)}$ .

IBS (maximaal 12 keer per jaar): Het schietgeluid met het testpistool (9-10 mm) is afzonderlijk beoordeeld, conform de Circulaire Schietlawaai:

- $L_{knal}$  is maximaal 84 dB(A, imp) ter plaatse van de maatgevende woning aan de Bosrand 16. Beoordeeld op schrikeffecten betekent dit niveau voor de dagperiode een overschrijding van 11 dB(A, imp) en voor de avondperiode een overschrijding van 14 dB(A, imp).
- $L_r = 64 \text{ dB(A)}$ , bij 20 schoten per uur.

De richtwaarden van zowel  $L_{knal}$  als  $L_r$  worden overschreden. Dit is voor de dagperiode een overschrijding van ca.  $64 - 45 = 19 \text{ dB(A)}$ . Dit is voor de avondperiode een overschrijding van ca.  $64 - 40 = 24 \text{ dB(A)}$ .

#### Bronmaatregelen

Bronmaatregelen zijn niet wenselijk, omdat dan aan het doel van de schoten voorbij wordt gegaan. De honden worden immers gebruikt in tal van (bedreigende) situaties waarin het gebruik van pistolen mogelijk is. Maatregelen in de vorm van schermen zijn uit praktisch oogpunt niet realistisch, aangezien er dan zeer hoge schermen geplaatst zouden moeten worden in het oefenterrein (> 8 meter hoog).

#### Maatregelen bedrijfsvoering

De buitentrainingen met pistoolschoten vormen een essentieel onderdeel van de bedrijfsvoering, maar vinden slechts gedurende zeer korte perioden plaats. Samen met de initiatiefnemers is de bedrijfsvoering doorgelicht en bekeken op welke manier deze piekgeluiden in aantal en tijd kunnen worden beperkt en een acceptabel woon- en leefklimaat kan worden gegarandeerd.

Het is mogelijk om het aantal momenten en de tijd dat de schiettrainingen plaatsvinden nader te beperken. In overleg met de gemeente Peel en Maas is dan ook besloten om in de regels van het bestemmingsplan venstertijden op te nemen die de schiettrainingen in aantal en tijd beperken.

Schiettrainingen met 6 mm pistolen worden beperkt tot maximaal 3 dagen en 5 uur per week van maandag tot en met zaterdag (representatieve bedrijfssituatie).

Schiettrainingen met 9 mm pistolen vinden slechts plaats gedurende keuringen van honden met vaste afnemers. Deze schiettrainingen vinden minder dan 12 keer per jaar plaats en worden aangemerkt als onderdeel van de 'incidentele bedrijfssituatie'. Deze incidentele dagen worden vooraf gemeld bij de gemeente. Op deze wijze is inzichtelijk wanneer en hoeveel schiettrainingen plaatsvinden. Bij vragen aan de gemeente kunnen omwonenden daarbij goed geïnformeerd worden.

Een goede informatievoorziening en communicatie met de buurt zijn daarnaast essentieel in het voorkomen van klachten en voor een goede relatie met de omgeving. De omgeving wordt door de initiatiefnemers digitaal via whatsapp geïnformeerd. Omwonenden die niet geïnformeerd willen worden via whatsapp worden per brief geïnformeerd. In beide gevallen vindt het informeren van omwonenden minimaal één week voorafgaand aan de testdagen plaats.

De initiatiefnemers delen hun contactgegevens met omwonenden zodat eventuele vragen of klachten direct gemeld kunnen worden.

Bij de gemeente zijn de afgelopen 10 jaar geen klachten over het bedrijf of de bedrijfsvoering gemeld. Er mag dan ook worden aangenomen dat de schiettrainingen niet als hinderlijk worden ervaren door omwonenden.

#### 6.4. Indirecte hinder

De geluidniveaus ten gevolge van de indirecte hinder bedragen maximaal 38 dB(A). Hiermee wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A).

#### 6.5. Eindconclusie

Op basis van de resultaten van de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus ( $L_{Ar,LT}$ ) en maximale geluidniveaus ( $L_{Amax}$ ), kunnen wij concluderen, dat er aan de normen voor een aanvaardbaar woon- en leefklimaat kan worden voldaan.

Uit oogpunt van de ruimtelijke ordening kan het akoestisch klimaat ten gevolge van de bedrijfsactiviteiten met honden op de locatie Molenbaan 13 te Meijel, zowel binnen als buiten de woningen rondom de inrichting als redelijk betiteld kan worden.

Er dient wel rekening gehouden te worden met het volgende:

- De zijkanten van de buitenrennen vóór het 2e kennelgebouw (gebouwnr. 7) dienen afgezet te worden met gesloten schermen (hoogte 2 meter). Zie hiervoor bijlage 2.
- Buitenom de buitenkennels tegen de oostzijde van het 2e kennelgebouw (gebouwnr. 7) dient een gesloten afscherming gerealiseerd te worden met een hoogte van 2 meter.
- Deze afschermingen dienen gesloten te zijn en een minimale massa te hebben van 10 kg/m<sup>2</sup>

#### Schiettrainingen

Het schietgeluid met het testpistool is afzonderlijk beoordeeld, conform de Circulaire Schietlawaaï. De richtwaarden van zowel  $L_{knal}$  als  $L_r$  worden overschreden. De testen met de pistoolschoten zijn noodzakelijk bij de opleiding van de betreffende honden. Er dient te worden beoordeeld of deze piekgeluiden een mogelijk negatief effect hebben op het woon- en leefklimaat.

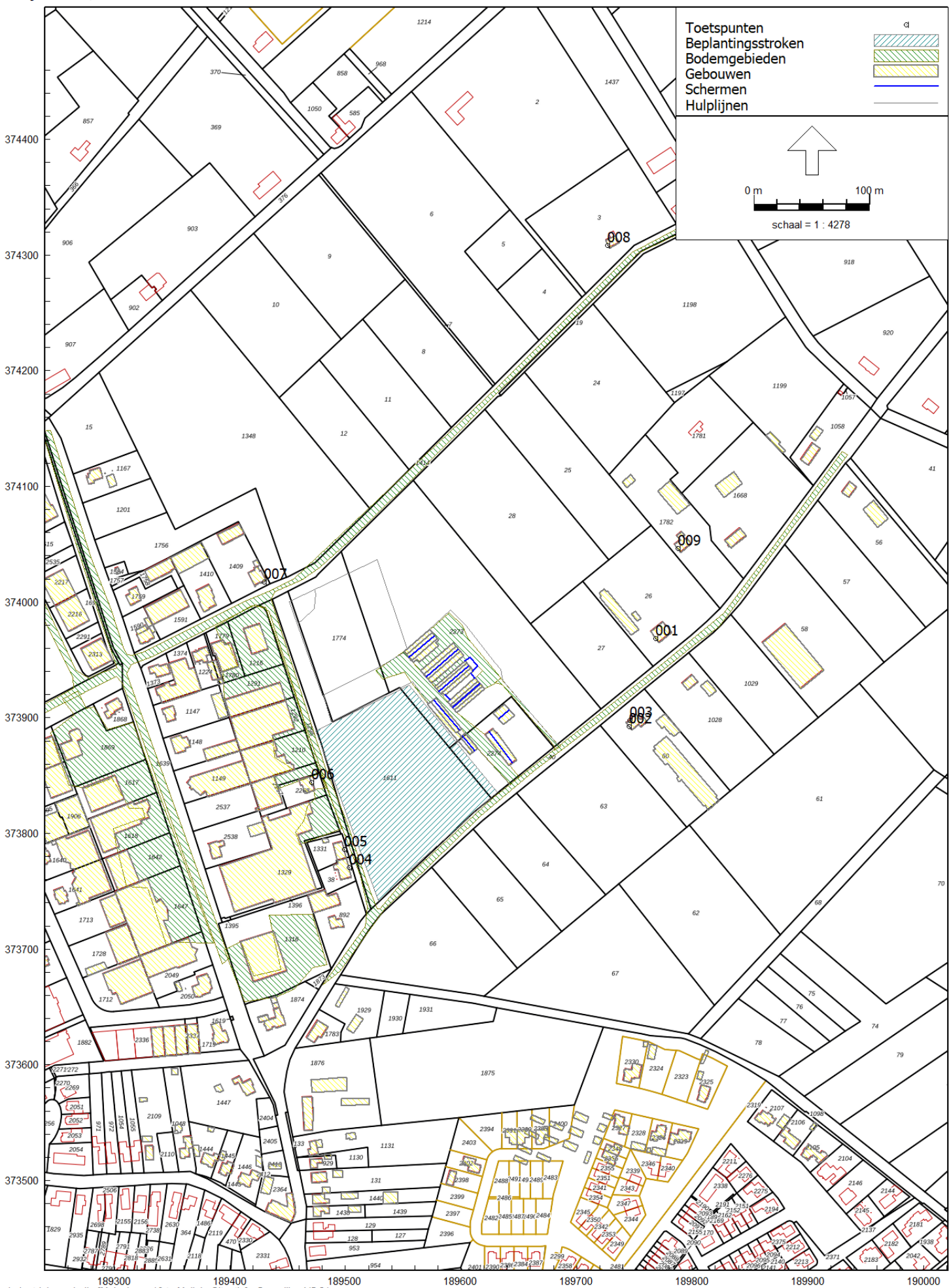
Bronmaatregelen zijn niet wenselijk, omdat dan aan het doel van de schoten voorbij wordt gegaan. De honden worden immers gebruikt in tal van (bedreigende) situaties waarin het gebruik van pistolen mogelijk is. Maatregelen in de vorm van schermen zijn uit praktisch oogpunt niet realistisch, aangezien er dan zeer hoge schermen geplaatst zouden moeten worden in het oefenterrein (> 8 meter hoog).

Samen met de initiatiefnemers is de bedrijfsvoering doorgelicht en bekeken op welke manier deze piekgeluiden in aantal en tijd kunnen worden beperkt, waardoor een acceptabel woon- en leefklimaat kan worden gegarandeerd.

Het is mogelijk om het aantal momenten en de tijd dat de schiettrainingen plaatsvinden verder te beperken. In overleg met de gemeente Peel en Maas is dan ook besloten om in de regels van het bestemmingsplan venstertijden op te nemen die de schiettrainingen in aantal en tijd beperken. Door het opnemen van de venstertijden ontstaat er een duidelijk begrensd kader waarbinnen de schiettrainingen en de hogere piekgeluiden mogelijk zijn. In combinatie met een zorgvuldige informatievoorziening kan ondanks de hogere piekgeluiden toch een acceptabel woon- en leefklimaat voor omwonenden worden gegarandeerd.

**Bijlage 1 : Situatietekening**

15 jul 2020, 08:40



**Bijlage 2a : Invoergegevens directe hinder -RBS-**

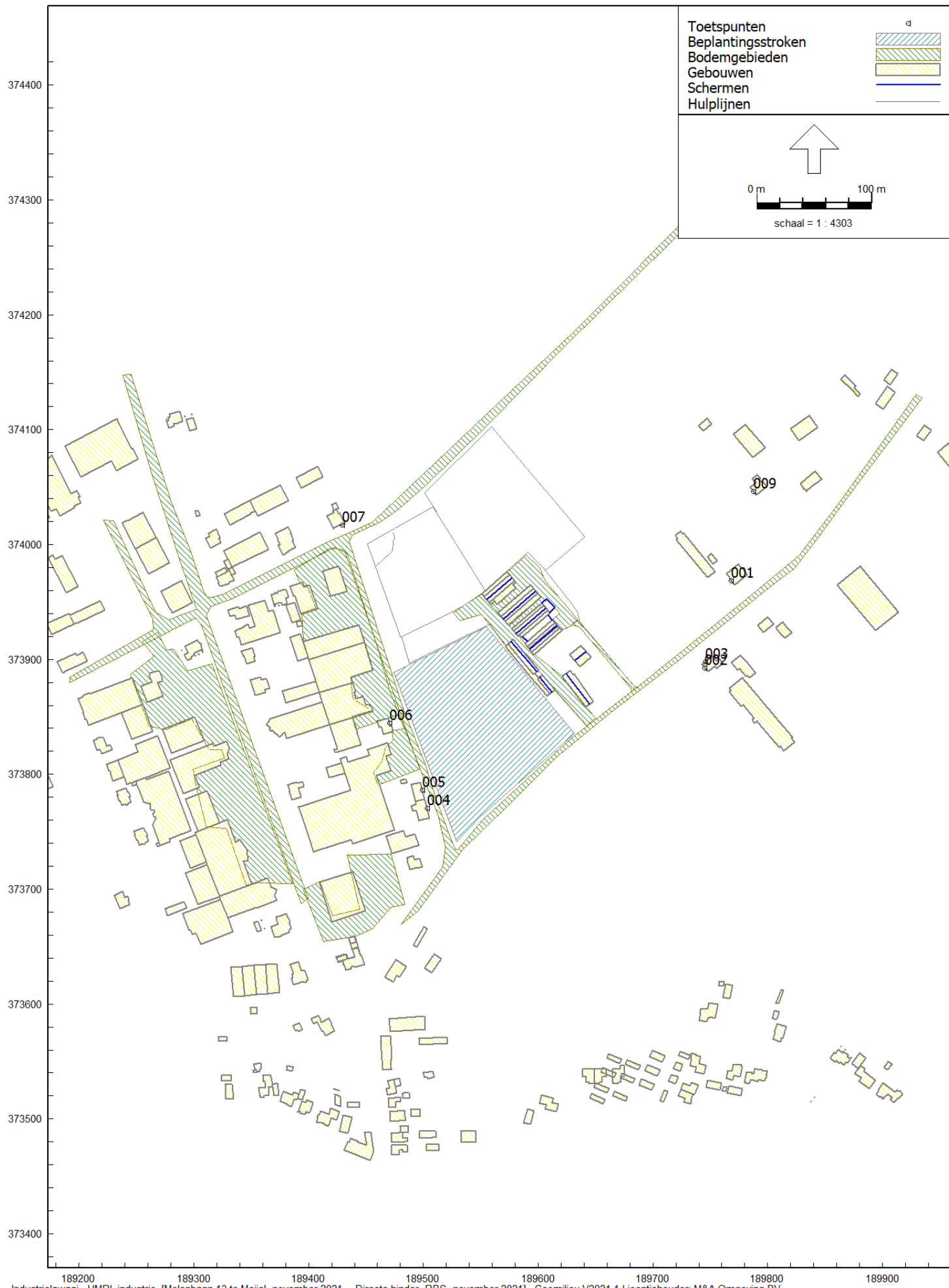
Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: Directe hinder -RBS- november 2021

Model eigenschap

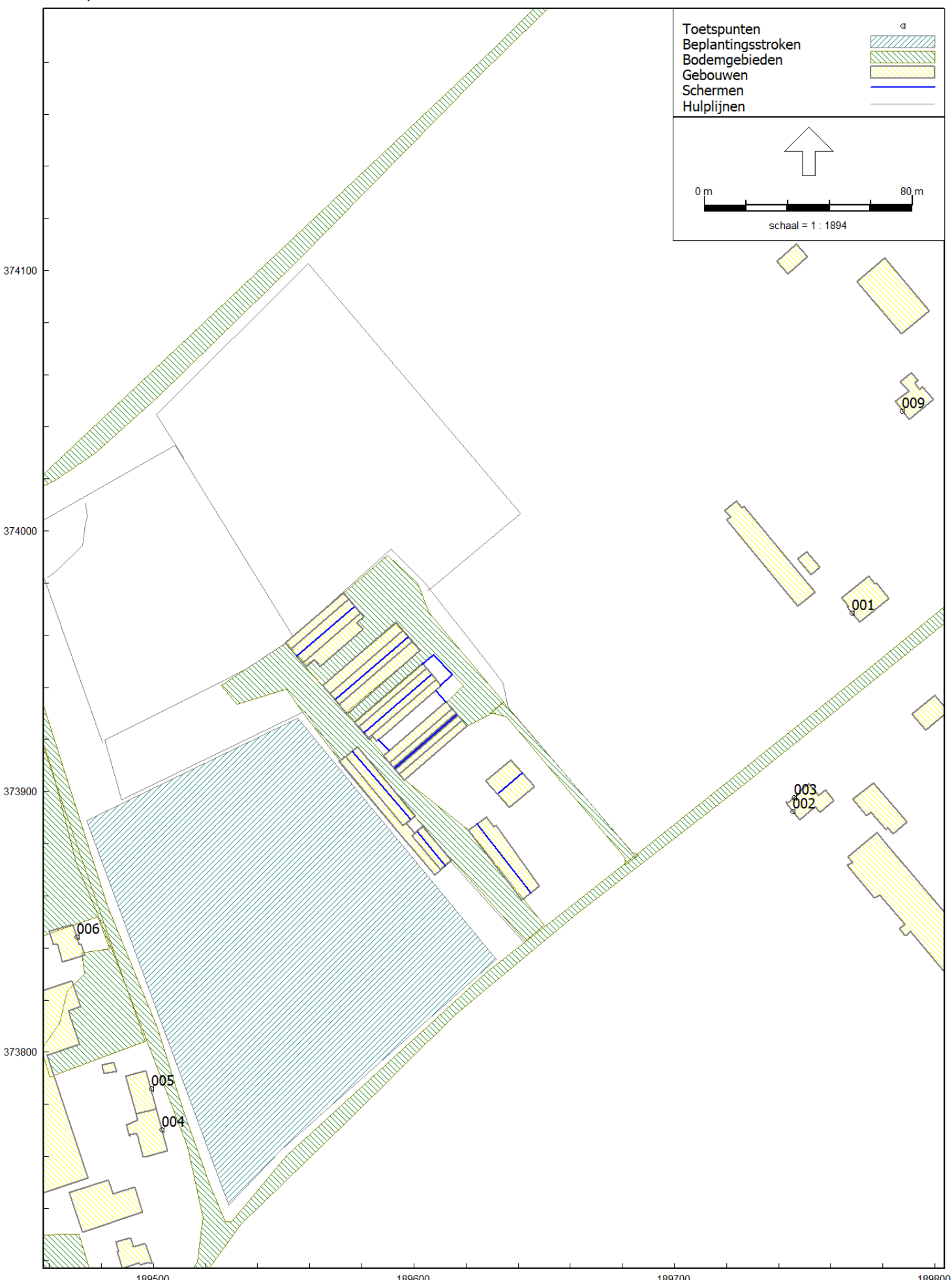
Omschrijving	Directe hinder -RBS- november 2021
Verantwoordelijke	Astrid
Rekenmethode	#2 Industrielawaai HMRI, industrie
Aangemaakt door	Astrid op 10-6-2020
Laatst ingezien door	Astrid op 8-11-2021
Model aangemaakt met	Geomilieu V5.21
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtpériode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Etaalwaarde
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
Max.refl.afstand	--
Max.refl.diepte	1

Commentaar

8 nov 2021, 11:34

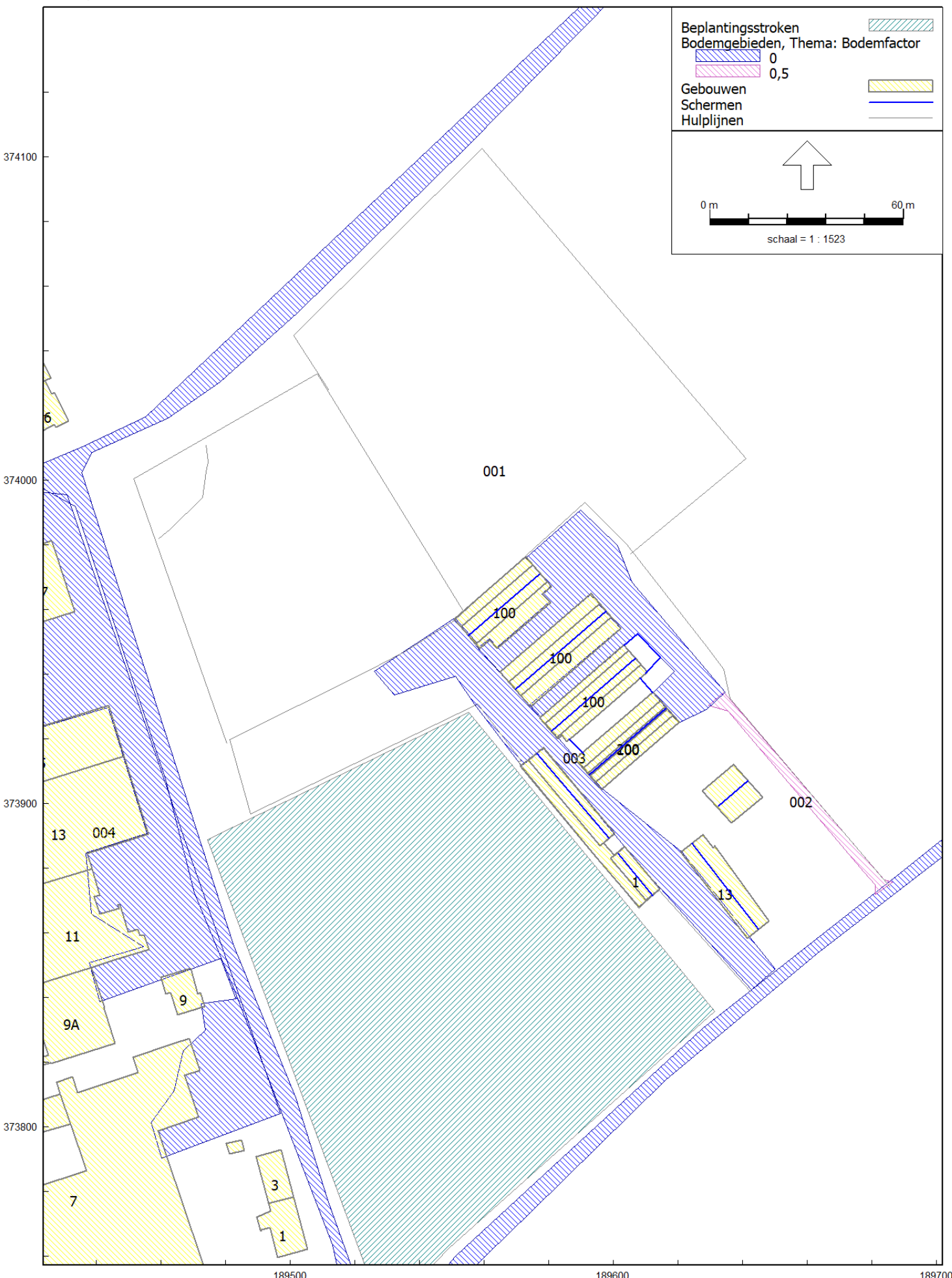


8 nov 2021, 11:34



Industrielawaai - HMRI, industrie, [Molenbaan 13 te Meijel -november 2021- - Directe hinder -RBS- november 2021], Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: M&amp;A Omgeving BV

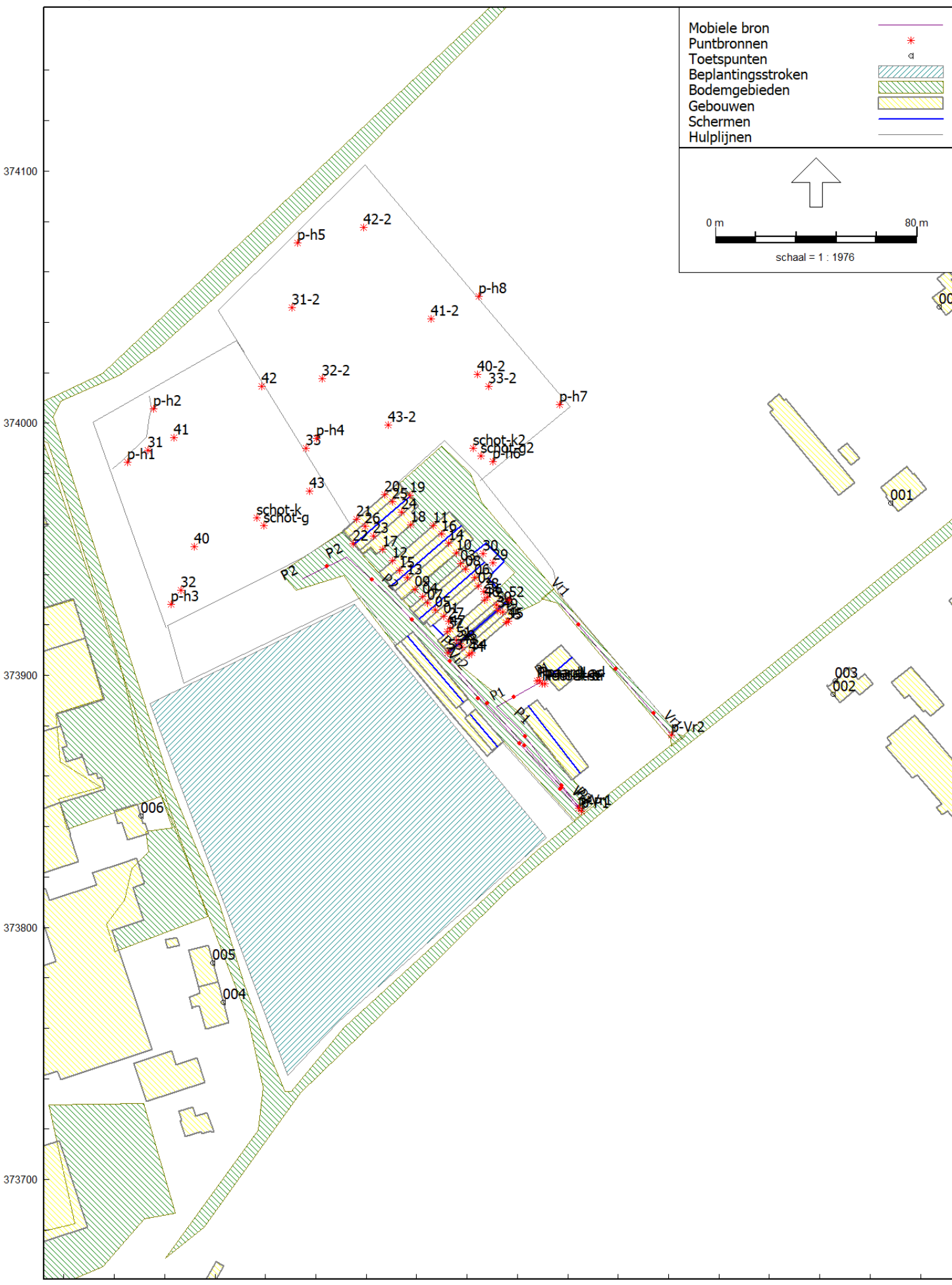
8 nov 2021, 11:34



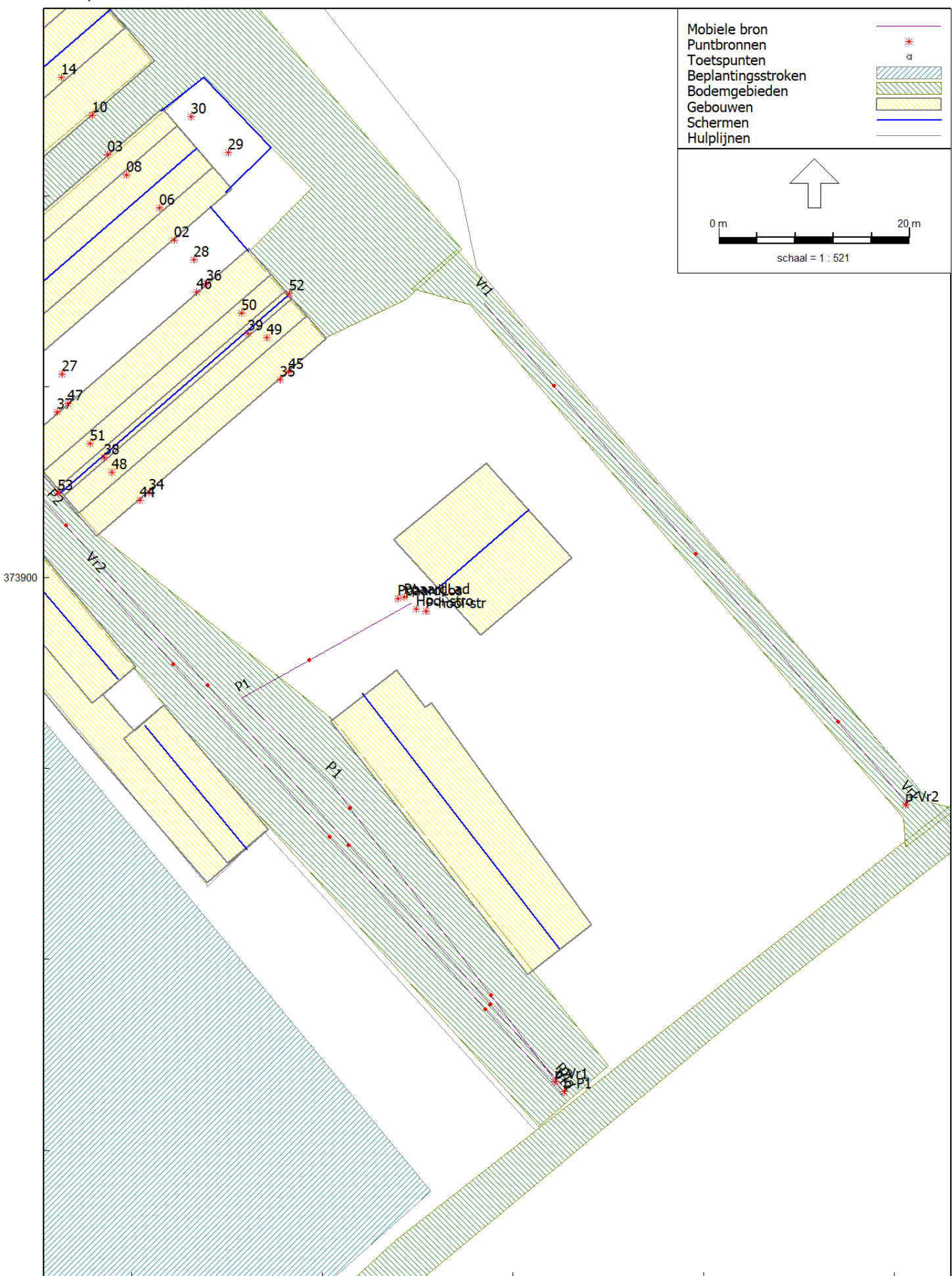
8 nov 2021, 11:34



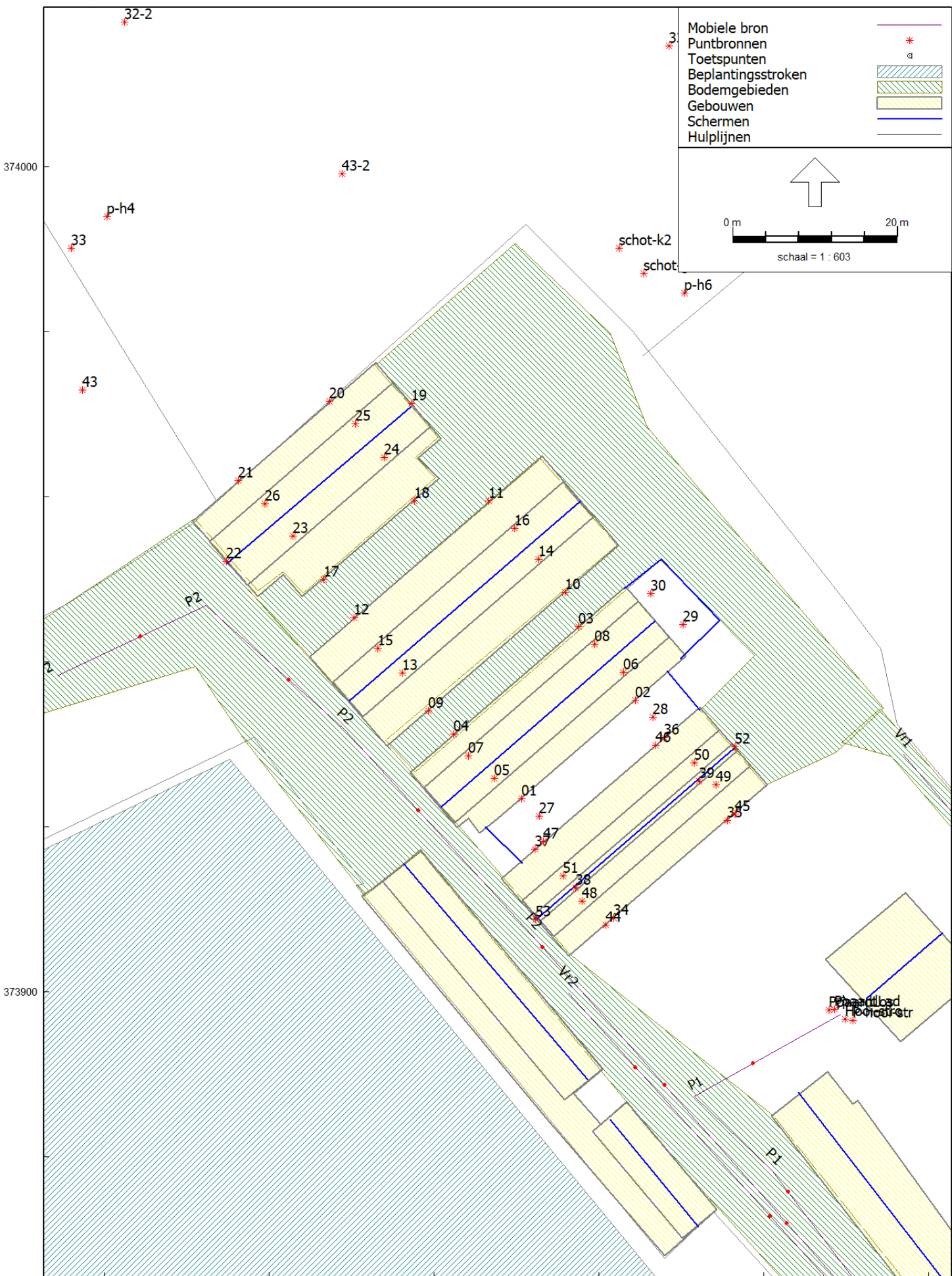
8 nov 2021, 11:34



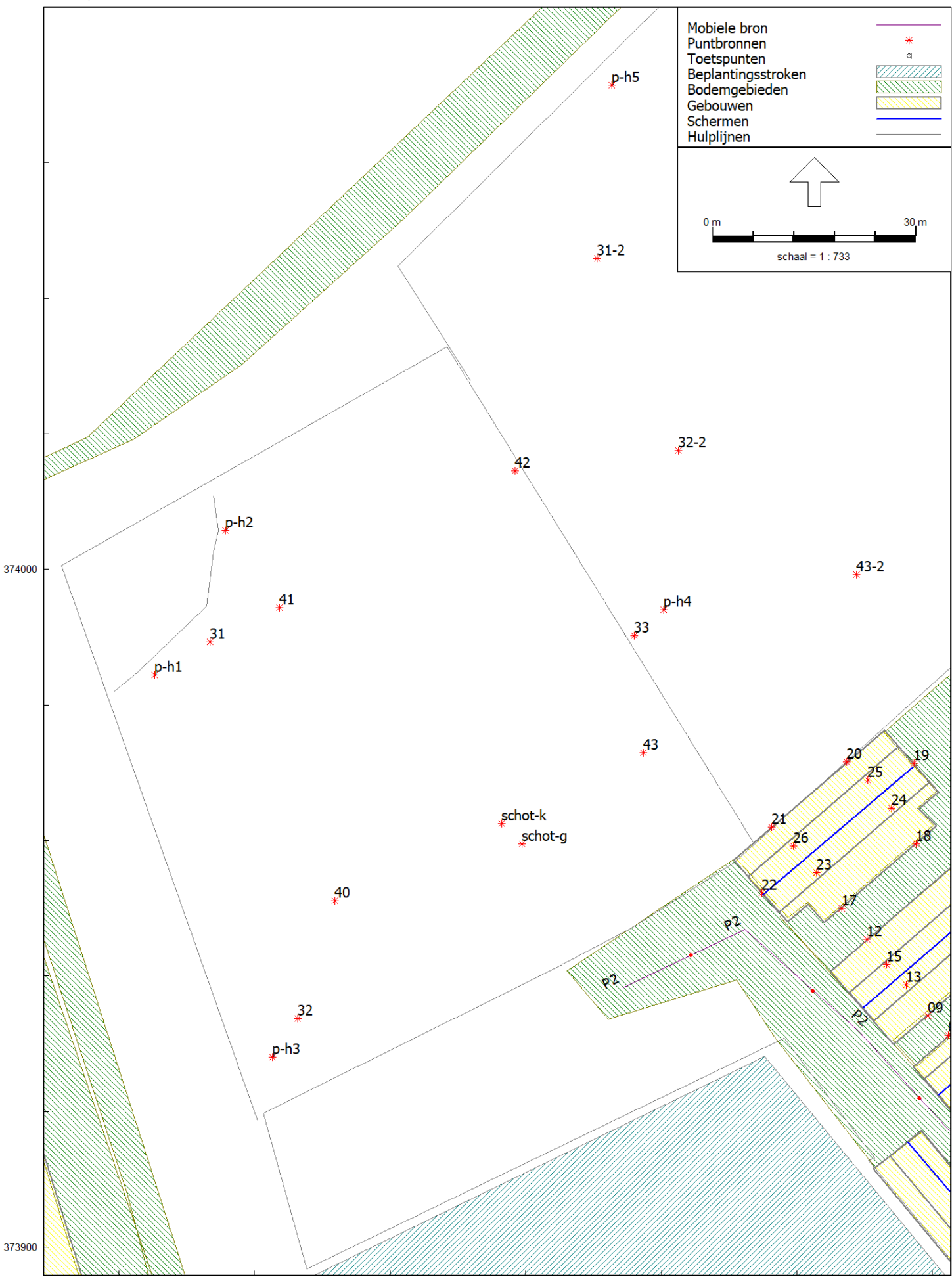
8 nov 2021, 11:34



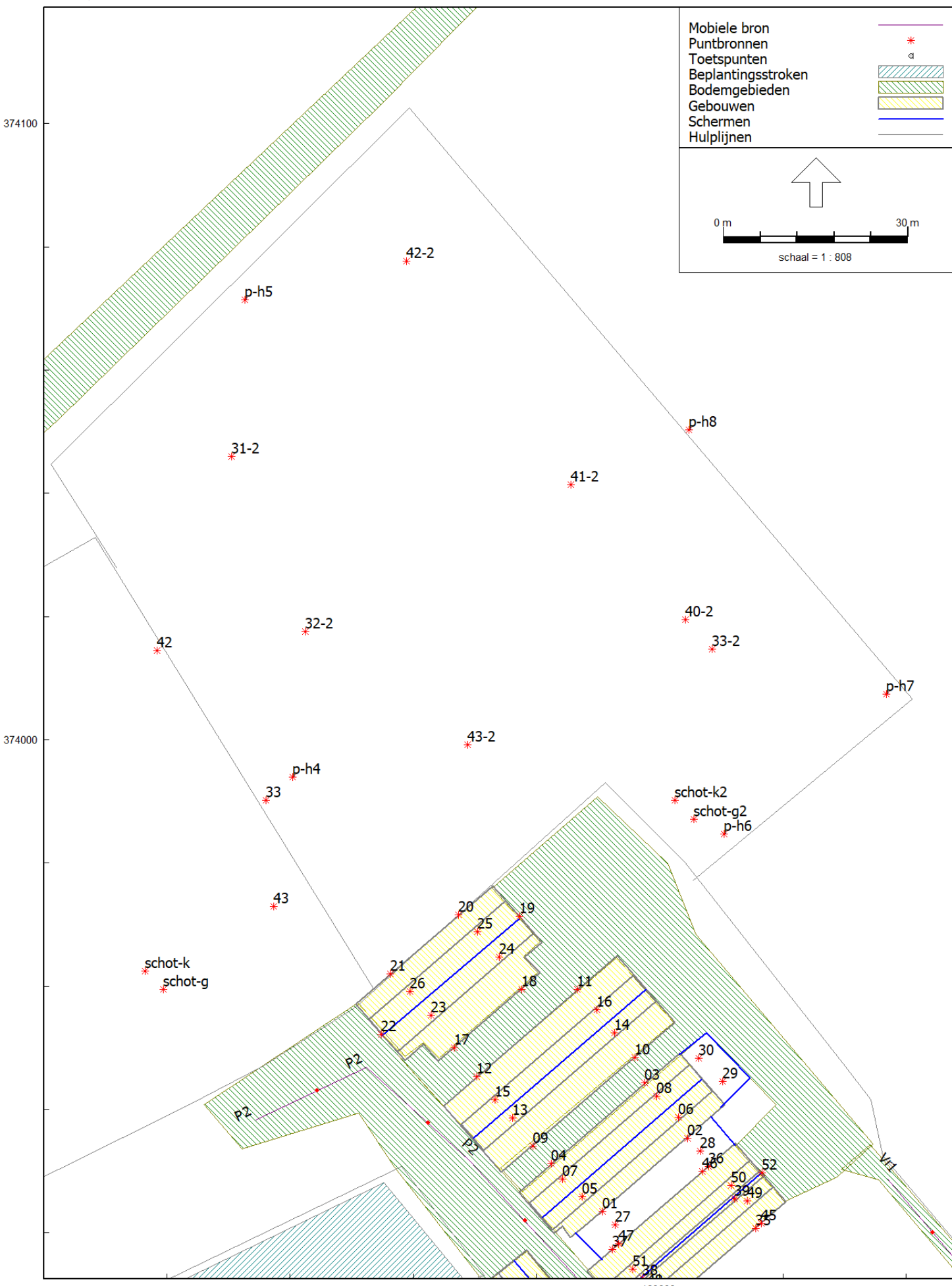
8 nov 2021, 11:34



8 nov 2021, 11:34



8 nov 2021, 11:34



Model: Directe hinder -RBS- november 2021  
Molenbaan 13 te Meijel -november 2021- - Molenbaan 13 te Meijel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H	ISO_M.	Hdef.	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k
P1	personenauto's	189645,05	373846,45	0,75	0,00	Relatief	53,00	58,00	67,00	75,00	82,00	84,00	85,00	83,00	76,00
P2	personenauto's /busjes	189645,05	373846,88	0,75	0,00	Relatief	53,00	58,00	67,00	75,00	82,00	84,00	85,00	83,00	76,00
Vrl	vrachtwagen/ tractor	189681,53	373876,06	1,20	0,00	Relatief	66,00	71,00	80,00	88,00	95,00	97,00	98,00	96,00	89,00
Vr2	vrachtwagen/ tractor	189645,29	373845,70	1,20	0,00	Relatief	66,00	71,00	80,00	88,00	95,00	97,00	98,00	96,00	89,00

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel

M&A Omgeving  
november 2021

Model: Directe hinder -RBS- november 2021  
Molenbaan 13 te Meijel -november 2021- - Molenbaan 13 te Meijel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k
P1	90,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,00	58,00	67,00	75,00	82,00	84,00	85,00	83,00	76,00	
P2	90,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,00	58,00	67,00	75,00	82,00	84,00	85,00	83,00	76,00	
Vrl	103,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,00	71,00	80,00	88,00	95,00	97,00	98,00	96,00	89,00	
Vr2	103,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,00	71,00	80,00	88,00	95,00	97,00	98,00	96,00	89,00	

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel

M&A Omgeving  
november 2021

Model: Directe hinder -RBS- november 2021  
Molenbaan 13 te Meijel -november 2021- - Molenbaan 13 te Meijel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lwr	Totaal	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Groep	Gem.snelheid
P1	90,01	8	2	2	2	Totaal, excl. piek pistool	10
P2	90,01	30	10	4	4	Totaal, excl. piek pistool	10
Vrl	103,01	2	--	--	--	Totaal, excl. piek pistool	10
Vr2	103,01	2	--	--	--	Totaal, excl. piek pistool	10

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel

M&A Omgeving  
november 2021

Model: Directe hinder -RBS- november 2021  
Molenbaan 13 te Meijel -november 2021- - Molenbaan 13 te Meijel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	X	Y	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k
schot-k	189516,47	373962,47	pistoolschot 6 mm	1,50	0,00	81,80	100,90	116,40	129,80	134,00	128,20	125,00	119,50
schot-g	189519,47	373959,47	pistoolschot 9-10 mm	1,50	0,00	87,80	105,90	121,40	132,80	135,00	136,20	134,00	129,00
schot-k2	189602,50	373990,13	pistoolschot 6 mm	1,50	0,00	81,80	100,90	116,40	129,80	134,00	128,20	125,00	119,50
schot-g2	189605,50	373987,13	pistoolschot 9-10 mm	1,50	0,00	87,80	105,90	121,40	132,80	135,00	136,20	134,00	129,00
p-h1	189465,25	373984,44	piek hond buiten trainen	0,50	0,00	55,60	59,60	82,50	111,10	117,60	114,60	92,20	86,50
p-h2	189475,70	374005,69	piek hond buiten trainen	0,50	0,00	55,60	59,60	82,50	111,10	117,60	114,60	92,20	86,50
p-h3	189482,67	373928,01	piek hond buiten trainen	0,50	0,00	55,60	59,60	82,50	111,10	117,60	114,60	92,20	86,50
p-Vrl	189644,40	373847,17	piek vrachtwagen/ tractor	1,20	0,00	76,00	85,00	93,00	100,00	102,00	103,00	101,00	94,00
p-Vr2	189681,14	373876,19	piek vrachtwagen/ tractor	1,20	0,00	76,00	85,00	93,00	100,00	102,00	103,00	101,00	94,00
p-Pl	189645,40	373846,17	piek personenauto/ busje	0,75	0,00	68,00	77,00	85,00	92,00	94,00	95,00	93,00	86,00
01	189590,70	373923,47	ZO-gevel kennel 7	1,25	0,00	31,20	47,50	48,80	57,30	53,00	36,30	24,50	--
02	189604,49	373935,38	ZO-gevel kennel 7	1,25	0,00	31,20	47,50	48,80	57,30	53,00	36,30	24,50	--
03	189597,55	373944,32	NW-gevel kennel 7	1,25	0,00	39,50	46,50	56,30	58,40	61,30	47,50	36,30	--
04	189582,38	373931,22	NW-gevel kennel 7	1,25	0,00	39,50	46,50	56,30	58,40	61,30	47,50	36,30	--
05	189587,36	373925,87	dak ZO kennel 7	0,10	3,15	35,00	51,30	52,60	61,10	56,80	40,10	28,30	--
06	189602,98	373938,73	dak ZO kennel 7	0,10	3,15	35,00	51,30	52,60	61,10	56,80	40,10	28,30	--
07	189584,22	373928,67	dak NW kennel 7	0,10	3,15	43,30	50,30	60,10	62,20	65,10	51,30	40,10	--
08	189599,49	373942,16	dak NW kennel 7	0,10	3,15	43,30	50,30	60,10	62,20	65,10	51,30	40,10	--
09	189579,38	373934,12	ZO-gevel kennel 8	1,25	0,00	47,90	49,20	57,70	57,70	53,40	36,70	24,90	--
10	189595,92	373948,43	ZO-gevel kennel 8	1,25	0,00	47,90	49,20	57,70	57,70	53,40	36,70	24,90	--
11	189586,62	373959,49	NW-gevel kennel 8	1,25	0,00	39,90	46,90	56,70	58,80	61,70	47,90	36,70	--
12	189570,35	373945,40	NW-gevel kennel 8	1,25	0,00	39,90	46,90	56,70	58,80	61,70	47,90	36,70	--
13	189576,17	373938,64	dak ZO kennel 8	0,10	3,65	36,60	52,90	54,20	62,70	58,40	41,70	29,90	--
14	189592,71	373952,43	dak ZO kennel 8	0,10	3,65	36,60	52,90	54,20	62,70	58,40	41,70	29,90	--
15	189573,25	373941,65	dak NW kennel 8	0,10	3,65	44,90	51,90	61,70	63,80	66,70	52,90	41,70	--
16	189589,82	373956,16	dak NW kennel 8	0,10	3,65	44,90	51,90	61,70	63,80	66,70	52,90	41,70	--
17	189566,62	373950,01	ZO-gevel hal	1,50	0,00	30,00	36,90	44,20	55,50	50,60	43,50	32,90	--
18	189577,65	373959,53	ZO-gevel hal	1,50	0,00	30,00	36,90	44,20	55,50	50,60	43,50	32,90	--
19	189577,31	373971,38	NO-gevel hal	2,00	0,00	22,10	31,00	34,50	48,60	44,20	36,90	25,70	--
20	189567,35	373971,58	NW-gevel hal	1,50	0,00	30,00	36,90	44,20	55,50	50,60	43,50	32,90	--
21	189556,28	373962,02	NW-gevel hal	1,50	0,00	30,00	36,90	44,20	55,50	50,60	43,50	32,90	--
22	189554,80	373952,23	NW-gevel hal	2,00	0,00	22,10	31,00	34,50	48,60	43,30	36,90	25,70	--
23	189562,89	373955,26	dak hal	0,10	3,90	36,00	40,70	44,10	56,30	52,90	44,00	34,10	--
24	189574,00	373964,79	dak hal	0,10	3,90	36,00	40,70	44,10	56,30	52,90	44,00	34,10	--
25	189570,47	373968,89	dak hal	0,10	3,90	36,00	40,70	44,10	56,30	52,90	44,00	34,10	--
26	189559,52	373959,22	dak hal	0,10	3,90	36,00	40,70	44,10	56,30	52,90	44,00	34,10	--
27	189592,75	373921,33	buitenren	0,70	0,00	45,60	49,60	72,50	101,10	107,60	104,60	82,20	76,50

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel

M&A Omgeving  
november 2021

Model: Directe hinder -RBS- november 2021  
Molenbaan 13 te Meijel -november 2021- - Molenbaan 13 te Meijel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lwr	Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Tb(u)(D)	Tb(u)(A)	Tb(u)(N)	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k
schot-k	136,61	199,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	59,60	81,80	100,90	116,40	129,80	134,00	128,20	125,00
schot-g	141,03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	67,60	87,80	105,90	121,40	132,80	135,00	136,20	134,00
schot-k2	136,61	199,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	59,60	81,80	100,90	116,40	129,80	134,00	128,20	125,00
schot-g2	141,03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	67,60	87,80	105,90	121,40	132,80	135,00	136,20	134,00
p-h1	119,98	199,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	32,00	45,60	49,60	72,50	101,10	107,60	104,60	82,20
p-h2	119,98	199,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	32,00	45,60	49,60	72,50	101,10	107,60	104,60	82,20
p-h3	119,98	199,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	32,00	45,60	49,60	72,50	101,10	107,60	104,60	82,20
p-Vr1	108,01	199,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	71,00	76,00	85,00	93,00	100,00	102,00	103,00	101,00
p-Vr2	108,01	199,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	71,00	76,00	85,00	93,00	100,00	102,00	103,00	101,00
p-P1	100,01	199,00	199,00	199,00	--	--	--	--	--	--	--	63,00	68,00	77,00	85,00	92,00	94,00	95,00	93,00
01	59,42	0,00	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	36,20	52,50	53,80	62,30	58,00	41,30	29,50	
02	59,42	0,00	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	36,20	52,50	53,80	62,30	58,00	41,30	29,50	
03	64,12	0,00	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	44,50	51,50	61,30	63,40	66,30	52,50	41,30	
04	64,12	0,00	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	44,50	51,50	61,30	63,40	66,30	52,50	41,30	
05	63,22	0,00	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	40,00	56,30	57,60	66,10	61,80	45,10	33,30	
06	63,22	0,00	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	40,00	56,30	57,60	66,10	61,80	45,10	33,30	
07	67,92	0,00	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	48,30	55,30	65,10	67,20	70,10	56,30	45,10	
08	67,92	0,00	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	48,30	55,30	65,10	67,20	70,10	56,30	45,10	
09	61,89	0,00	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	52,90	54,20	62,70	62,70	58,40	41,70	29,90	
10	61,89	0,00	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	52,90	54,20	62,70	62,70	58,40	41,70	29,90	
11	64,52	0,00	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	44,90	51,90	61,70	63,80	66,70	52,90	41,70	
12	64,52	0,00	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	44,90	51,90	61,70	63,80	66,70	52,90	41,70	
13	64,82	0,00	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	41,60	57,90	59,20	67,70	63,40	46,70	34,90	
14	64,82	0,00	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	41,60	57,90	59,20	67,70	63,40	46,70	34,90	
15	69,52	0,00	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	49,90	56,90	66,70	68,80	71,70	57,90	46,70	
16	69,52	0,00	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	49,90	56,90	66,70	68,80	71,70	57,90	46,70	
17	57,21	3,80	--	--	5,0024	--	--	41,687	--	--	--	35,00	41,90	49,20	60,50	55,60	48,50	37,90	
18	57,21	3,80	--	--	5,0024	--	--	41,687	--	--	--	35,00	41,90	49,20	60,50	55,60	48,50	37,90	
19	50,34	3,80	--	--	5,0024	--	--	41,687	--	--	--	27,10	36,00	39,50	53,60	49,20	41,90	30,70	
20	57,21	3,80	--	--	5,0024	--	--	41,687	--	--	--	35,00	41,90	49,20	60,50	55,60	48,50	37,90	
21	57,21	3,80	--	--	5,0024	--	--	41,687	--	--	--	35,00	41,90	49,20	60,50	55,60	48,50	37,90	
22	50,14	3,80	--	--	5,0024	--	--	41,687	--	--	--	27,10	36,00	39,50	53,60	48,30	41,90	30,70	
23	58,39	3,80	--	--	5,0024	--	--	41,687	--	--	--	41,00	45,70	49,10	61,30	57,90	49,00	39,10	
24	58,39	3,80	--	--	5,0024	--	--	41,687	--	--	--	41,00	45,70	49,10	61,30	57,90	49,00	39,10	
25	58,39	3,80	--	--	5,0024	--	--	41,687	--	--	--	41,00	45,70	49,10	61,30	57,90	49,00	39,10	
26	58,39	3,80	--	--	5,0024	--	--	41,687	--	--	--	41,00	45,70	49,10	61,30	57,90	49,00	39,10	
27	109,98	15,84	--	--	0,3127	--	--	2,606	--	--	--	32,00	45,60	49,60	72,50	101,10	107,60	104,60	82,20

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel

M&A Omgeving  
november 2021

Model: Directe hinder -RBS- november 2021  
Molenbaan 13 te Meijel -november 2021- - Molenbaan 13 te Meijel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lw 8k	Lw	Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
schot-k	119,50	136,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
schot-g	129,00	141,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
schot-k2	119,50	136,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
schot-g2	129,00	141,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
p-h1	76,50	109,98	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00
p-h2	76,50	109,98	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00
p-h3	76,50	109,98	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00
p-Vr1	94,00	108,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
p-Vr2	94,00	108,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
p-Pl	86,00	100,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01	--	64,42	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
02	--	64,42	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
03	--	69,12	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
04	--	69,12	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
05	--	68,22	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
06	--	68,22	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
07	--	72,92	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
08	--	72,92	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
09	--	66,89	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
10	--	66,89	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
11	--	69,52	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
12	--	69,52	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
13	--	69,82	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
14	--	69,82	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
15	--	74,52	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
16	--	74,52	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
17	--	62,21	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
18	--	62,21	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
19	--	55,34	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
20	--	62,21	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
21	--	62,21	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
22	--	55,14	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
23	--	63,39	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
24	--	63,39	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
25	--	63,39	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
26	--	63,39	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
27	76,50	109,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel

M&A Omgeving  
november 2021

Model: Directe hinder -RBS- november 2021  
Molenbaan 13 te Meijel -november 2021- - Molenbaan 13 te Meijel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	X	Y	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k
28	189606,57	373933,29	buitenrenen	0,70	0,00	45,60	49,60	72,50	101,10	107,60	104,60	82,20	76,50
29	189610,20	373944,55	buitenkennel	0,70	0,00	45,60	49,60	72,50	101,10	107,60	104,60	82,20	76,50
30	189606,31	373948,30	buitenkennel	0,70	0,00	45,60	49,60	72,50	101,10	107,60	104,60	82,20	76,50
31	189473,47	373989,26	buiten trainen	0,70	0,00	45,60	49,60	72,50	101,10	107,60	104,60	82,20	76,50
32	189486,34	373933,70	buiten trainen	0,70	0,00	45,60	49,60	72,50	101,10	107,60	104,60	82,20	76,50
33	189536,04	373990,16	buiten trainen	0,70	0,00	45,60	49,60	72,50	101,10	107,60	104,60	82,20	76,50
34	189601,85	373908,94	metselwerk stal 6	2,20	0,00	5,20	20,90	27,10	46,10	50,30	39,70	22,20	--
35	189615,58	373920,77	metselwerk stal 6	2,20	0,00	5,20	20,90	27,10	46,10	50,30	39,70	22,20	--
36	189607,92	373930,82	metselwerk stal 6	2,20	0,00	5,20	20,90	27,10	46,10	50,30	39,70	22,20	--
37	189592,27	373917,34	metselwerk stal 6	2,20	0,00	5,20	20,90	27,10	46,10	50,30	39,70	22,20	--
40	189491,80	373951,07	gazonmaaier	0,70	0,00	73,90	84,60	84,40	88,40	90,50	87,20	82,80	77,10
41	189483,66	373994,35	gazonmaaier	0,70	0,00	73,90	84,60	84,40	88,40	90,50	87,20	82,80	77,10
42	189518,43	374014,51	gazonmaaier	0,70	0,00	73,90	84,60	84,40	88,40	90,50	87,20	82,80	77,10
43	189537,37	373972,97	gazonmaaier	0,70	0,00	73,90	84,60	84,40	88,40	90,50	87,20	82,80	77,10
38	189597,20	373912,61	lichtstraat stal 6	0,10	5,20	21,10	36,90	47,90	68,80	73,70	66,70	48,00	--
39	189612,20	373925,57	lichtstraat stal 6	0,10	5,20	21,10	36,90	47,90	68,80	73,70	66,70	48,00	--
44	189600,91	373908,13	paneel stal 6	3,30	0,00	12,30	25,10	32,10	51,00	54,00	50,00	34,30	--
45	189616,50	373921,56	paneel stal 6	3,30	0,00	12,30	25,10	32,10	51,00	54,00	50,00	34,30	--
46	189606,88	373929,93	paneel stal 6	3,30	0,00	12,30	25,10	32,10	51,00	54,00	50,00	34,30	--
47	189593,34	373918,26	paneel stal 6	3,30	0,00	12,30	25,10	32,10	51,00	54,00	50,00	34,30	--
48	189597,98	373911,02	dak stal 6	0,10	4,10	24,10	37,70	47,90	69,60	68,70	66,70	51,00	--
49	189614,24	373925,15	dak stal 6	0,10	4,10	24,10	37,70	47,90	69,60	68,70	66,70	51,00	--
50	189611,56	373927,74	dak stal 6	0,10	4,10	24,10	37,70	47,90	69,60	68,70	66,70	51,00	--
51	189595,67	373914,06	dak stal 6	0,10	4,10	24,10	37,70	47,90	69,60	68,70	66,70	51,00	--
52	189616,56	373929,74	deur stal 6	1,90	0,00	15,60	27,40	37,40	60,30	73,20	65,20	52,50	--
53	189592,34	373908,82	deur stal 6	1,90	0,00	15,60	27,40	37,40	60,30	73,20	65,20	52,50	--
Hooi-stro	189629,87	373896,72	Tractor lossen stro / hooi	1,50	0,00	73,00	82,00	90,00	97,00	99,00	100,00	98,00	91,00
PpaardLos	189627,94	373897,79	piek paard lossen	1,50	0,00	82,10	86,40	89,70	93,10	100,40	98,60	95,70	87,90
PpaardLad	189628,65	373897,94	piek paard laden	1,50	0,00	92,30	97,60	100,90	99,00	103,20	105,90	102,60	96,50
P-hooi-str	189630,87	373896,51	Piek- Tractor lossen stro / hooi	1,50	0,00	78,00	87,00	95,00	102,00	104,00	105,00	103,00	96,00
p-h4	189540,38	373994,01	piek hond buiten trainen	0,50	0,00	55,60	59,60	82,50	111,10	117,60	114,60	92,20	86,50
p-h5	189532,72	374071,42	piek hond buiten trainen	0,50	0,00	55,60	59,60	82,50	111,10	117,60	114,60	92,20	86,50
p-h6	189610,40	373984,68	piek hond buiten trainen	0,50	0,00	55,60	59,60	82,50	111,10	117,60	114,60	92,20	86,50
p-h7	189636,84	374007,46	piek hond buiten trainen	0,50	0,00	55,60	59,60	82,50	111,10	117,60	114,60	92,20	86,50
31-2	189530,52	374045,91	buiten trainen	0,70	0,00	45,60	49,60	72,50	101,10	107,60	104,60	82,20	76,50
32-2	189542,50	374017,57	buiten trainen	0,70	0,00	45,60	49,60	72,50	101,10	107,60	104,60	82,20	76,50
33-2	189608,50	374014,71	buiten trainen	0,70	0,00	45,60	49,60	72,50	101,10	107,60	104,60	82,20	76,50

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel

M&A Omgeving  
november 2021

Model: Directe hinder -RBS- november 2021  
Molenbaan 13 te Meijel -november 2021- - Molenbaan 13 te Meijel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lwr	Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Tb(u)(D)	Tb(u)(A)	Tb(u)(N)	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k
28		109,98	15,84	--	--	0,3127	--	--	2,606	--	--	32,00	45,60	49,60	72,50	101,10	107,60	104,60	82,20
29		109,98	11,25	--	--	0,8999	--	--	7,499	--	--	32,00	45,60	49,60	72,50	101,10	107,60	104,60	82,20
30		109,98	11,25	--	--	0,8999	--	--	7,499	--	--	32,00	45,60	49,60	72,50	101,10	107,60	104,60	82,20
31		109,98	23,80	--	--	0,0500	--	--	0,417	--	--	32,00	45,60	49,60	72,50	101,10	107,60	104,60	82,20
32		109,98	23,80	--	--	0,0500	--	--	0,417	--	--	32,00	45,60	49,60	72,50	101,10	107,60	104,60	82,20
33		109,98	23,80	--	--	0,0500	--	--	0,417	--	--	32,00	45,60	49,60	72,50	101,10	107,60	104,60	82,20
34		51,99	0,00	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	20,20	35,90	42,10	61,10	65,30	54,70	37,20
35		51,99	0,00	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	20,20	35,90	42,10	61,10	65,30	54,70	37,20
36		51,99	0,00	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	20,20	35,90	42,10	61,10	65,30	54,70	37,20
37		51,99	0,00	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	20,20	35,90	42,10	61,10	65,30	54,70	37,20
40		95,01	13,80	--	--	0,5002	--	--	4,169	--	--	59,50	78,90	89,60	89,40	93,40	95,50	92,20	87,80
41		95,01	13,80	--	--	0,5002	--	--	4,169	--	--	59,50	78,90	89,60	89,40	93,40	95,50	92,20	87,80
42		95,01	13,80	--	--	0,5002	--	--	4,169	--	--	59,50	78,90	89,60	89,40	93,40	95,50	92,20	87,80
43		95,01	13,80	--	--	0,5002	--	--	4,169	--	--	59,50	78,90	89,60	89,40	93,40	95,50	92,20	87,80
38		75,54	0,00	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	36,10	51,90	62,90	83,80	88,70	81,70	63,00
39		75,54	0,00	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	36,10	51,90	62,90	83,80	88,70	81,70	63,00
44		56,83	0,00	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	27,30	40,10	47,10	66,00	69,00	65,00	49,30
45		56,83	0,00	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	27,30	40,10	47,10	66,00	69,00	65,00	49,30
46		56,83	0,00	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	27,30	40,10	47,10	66,00	69,00	65,00	49,30
47		56,83	0,00	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	27,30	40,10	47,10	66,00	69,00	65,00	49,30
48		73,31	0,00	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	39,10	52,70	62,90	84,60	83,70	81,70	66,00
49		73,31	0,00	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	39,10	52,70	62,90	84,60	83,70	81,70	66,00
50		73,31	0,00	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	39,10	52,70	62,90	84,60	83,70	81,70	66,00
51		73,31	0,00	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	39,10	52,70	62,90	84,60	83,70	81,70	66,00
52		74,06	0,00	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	30,60	42,40	52,40	75,30	88,20	80,20	67,50
53		74,06	0,00	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	30,60	42,40	52,40	75,30	88,20	80,20	67,50
Hooi-stro		105,01	13,80	--	--	0,5002	--	--	4,169	--	--	68,00	73,00	82,00	90,00	97,00	99,00	100,00	98,00
PpaardLos		104,17	199,00	199,00	--	--	--	--	--	--	--	63,80	82,10	86,40	89,70	93,10	100,40	98,60	95,70
PpaardLad		110,42	199,00	199,00	--	--	--	--	--	--	--	71,80	92,30	97,60	100,90	99,00	103,20	105,90	102,60
P-hooi-str		110,01	199,00	--	--	--	--	--	--	--	--	68,00	73,00	82,00	90,00	97,00	99,00	100,00	98,00
p-h4		119,98	199,00	--	--	--	--	--	--	--	--	32,00	45,60	49,60	72,50	101,10	107,60	104,60	82,20
p-h5		119,98	199,00	--	--	--	--	--	--	--	--	32,00	45,60	49,60	72,50	101,10	107,60	104,60	82,20
p-h6		119,98	199,00	--	--	--	--	--	--	--	--	32,00	45,60	49,60	72,50	101,10	107,60	104,60	82,20
p-h7		119,98	199,00	--	--	--	--	--	--	--	--	32,00	45,60	49,60	72,50	101,10	107,60	104,60	82,20
31-2		109,98	23,80	--	--	0,0500	--	--	0,417	--	--	32,00	45,60	49,60	72,50	101,10	107,60	104,60	82,20
32-2		109,98	23,80	--	--	0,0500	--	--	0,417	--	--	32,00	45,60	49,60	72,50	101,10	107,60	104,60	82,20
33-2		109,98	23,80	--	--	0,0500	--	--	0,417	--	--	32,00	45,60	49,60	72,50	101,10	107,60	104,60	82,20

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel

M&A Omgeving  
november 2021

Model: Directe hinder -RBS- november 2021  
Molenbaan 13 te Meijel -november 2021- - Molenbaan 13 te Meijel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
28	76,50	109,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	76,50	109,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	76,50	109,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	76,50	109,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	76,50	109,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	76,50	109,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	--	66,99	0,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
35	--	66,99	0,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
36	--	66,99	0,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
37	--	66,99	0,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
40	82,10	100,01	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
41	82,10	100,01	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
42	82,10	100,01	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
43	82,10	100,01	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
38	--	90,54	0,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
39	--	90,54	0,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
44	--	71,83	0,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
45	--	71,83	0,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
46	--	71,83	0,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
47	--	71,83	0,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
48	--	88,31	0,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
49	--	88,31	0,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
50	--	88,31	0,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
51	--	88,31	0,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
52	--	89,06	0,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
53	--	89,06	0,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
Hooi-stro	91,00	105,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PpaardLos	87,90	104,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PpaardLad	96,50	110,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P-hooi-str	91,00	105,01	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00
p-h4	76,50	109,98	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00
p-h5	76,50	109,98	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00
p-h6	76,50	109,98	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00
p-h7	76,50	109,98	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00
31-2	76,50	109,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32-2	76,50	109,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33-2	76,50	109,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel

M&A Omgeving  
november 2021

Model: Directe hinder -RBS- november 2021  
Molenbaan 13 te Meijel -november 2021- - Molenbaan 13 te Meijel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	X	Y	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k
40-2	189604,21	374019,47	gazonmaaier	0,70	0,00	73,90	84,60	84,40	88,40	90,50	87,20	82,80	77,10
41-2	189585,62	374041,40	gazonmaaier	0,70	0,00	73,90	84,60	84,40	88,40	90,50	87,20	82,80	77,10
42-2	189558,93	374077,62	gazonmaaier	0,70	0,00	73,90	84,60	84,40	88,40	90,50	87,20	82,80	77,10
43-2	189568,84	373999,21	gazonmaaier	0,70	0,00	73,90	84,60	84,40	88,40	90,50	87,20	82,80	77,10
p-h8	189604,77	374050,30	piek hond buiten trainen	0,50	0,00	55,60	59,60	82,50	111,10	117,60	114,60	92,20	86,50

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel

M&A Omgeving  
november 2021

Model: Directe hinder -RBS- november 2021  
Molenbaan 13 te Meijel -november 2021- - Molenbaan 13 te Meijel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lwr	Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Tb(u)(D)	Tb(u)(A)	Tb(u)(N)	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	
40-2		95,01	13,80	--	--	0,5002	--	--	4,169	--	--	59,50	78,90	89,60	89,40	93,40	95,50	92,20	87,80	
41-2		95,01	13,80	--	--	0,5002	--	--	4,169	--	--	59,50	78,90	89,60	89,40	93,40	95,50	92,20	87,80	
42-2		95,01	13,80	--	--	0,5002	--	--	4,169	--	--	59,50	78,90	89,60	89,40	93,40	95,50	92,20	87,80	
43-2		95,01	13,80	--	--	0,5002	--	--	4,169	--	--	59,50	78,90	89,60	89,40	93,40	95,50	92,20	87,80	
p-h8		119,98	199,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	32,00	45,60	49,60	72,50	101,10	107,60	104,60	82,20

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel

M&A Omgeving  
november 2021

Model: Directe hinder -RBS- november 2021  
Molenbaan 13 te Meijel -november 2021- - Molenbaan 13 te Meijel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
40-2	82,10	100,01	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
41-2	82,10	100,01	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
42-2	82,10	100,01	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
43-2	82,10	100,01	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
p-h8	76,50	109,98	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel

M&A Omgeving  
november 2021

Model: Directe hinder -RBS- november 2021  
Molenbaan 13 te Meijel -november 2021- - Molenbaan 13 te Meijel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
001	Molenbaan 17 (45)	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
002	Molenbaan 16 (45)	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
003	Molenbaan 16 (45)	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
004	Bosrand 1 (50)	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
005	Bosrand 3 (50)	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
006	Bosrand 9 (50)	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
007	Bosrand 16 (50)	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
008	Molenpeel 3 (45)	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
009	Molenbaan 21 (45)	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel

M&A Omgeving  
november 2021

Model: Directe hinder -RBS- november 2021  
Molenbaan 13 te Meijel -november 2021- - Molenbaan 13 te Meijel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Beplantingsstroken, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	D. 31	D. 63	D. 125	D. 250	D. 500	D. 1k	D. 2k	D. 4k	D. 8k
001	beplantingsstrook	8,00	0,00	Relatief	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	3,00

Model: Directe hinder -RBS- november 2021  
Molenbaan 13 te Meijel -november 2021- - Molenbaan 13 te Meijel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Bf
001	weg	0,00
002	weg	0,50
003	verharding	0,00
004	verhard	0,00
005	verhard	0,00
006	verhard	0,00

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel

M&A Omgeving  
november 2021

Model: Directe hinder -RBS- november 2021  
Molenbaan 13 te Meijel -november 2021- - Molenbaan 13 te Meijel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
21	1894100000347298	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000290040	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	1894100000290617	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	1894100000290617	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000290647	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000287008	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24	1894100000286956	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000287937	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000287005	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000287010	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000346268	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000289910	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	1894100000297658	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30	1894100000346059	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000289909	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000346535	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	1894100000287556	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000287705	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	1894100000296564	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894102000001013	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000287153	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	1894100000297678	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000346595	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	1894100000290644	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000344051	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000345648	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9A	1894100000286713	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	1894100000297201	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000290043	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000281814	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000281812	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	1894100000290746	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	1894100000282730	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000290645	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	1894100000286954	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	1894100000293598	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	Bosrand 16	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Directe hinder -RBS- november 2021  
Molenbaan 13 te Meijel -november 2021- - Molenbaan 13 te Meijel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
21	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
20	0,80	0,80	0,80	0,80
20	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
24	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
29	0,80	0,80	0,80	0,80
30	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
33	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
9A	0,80	0,80	0,80	0,80
18	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
22	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0,80	0,80	0,80	0,80
16	0,80	0,80	0,80	0,80

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel

M&A Omgeving  
november 2021

Model: Directe hinder -RBS- november 2021  
Molenbaan 13 te Meijel -november 2021- - Molenbaan 13 te Meijel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
28	1894100000346057	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000289907	7,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	1894100000282740	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	1894100000286272	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	1894100000286272	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	1894100000286272	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	1894100000286272	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	1894100000286272	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	1894100000290607	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	1894100000297677	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	1894100000290473	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	1894100000282734	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000290255	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
52	1894100000281810	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	1894100000290463	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000290046	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	1894100000282736	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	Bosrand 9	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	1894100000297739	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	1894100000345959	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000290254	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	1894100000290612	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	1894100000286977	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16A	1894100000289761	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000287004	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	1894100000286714	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000290646	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000287009	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000290619	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000290619	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24	1894100000286956	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	1894100000290609	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	1894100000339229	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	1894100000339229	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000290063	2,70	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Directe hinder -RBS- november 2021  
Molenbaan 13 te Meijel -november 2021- - Molenbaan 13 te Meijel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
28	0,80 0,80	0,80 0,80	0,80 0,80	0,80 0,80
27	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0,80	0,80	0,80	0,80
16	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
52	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
19	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
16	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
16A	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
24	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0,80 0,80	0,80 0,80	0,80 0,80	0,80 0,80

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel

M&A Omgeving  
november 2021

Model: Directe hinder -RBS- november 2021  
Molenbaan 13 te Meijel -november 2021- - Molenbaan 13 te Meijel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
14-14A	1894100000293592	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6A	1894100000281153	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000290035	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	1894100000286955	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
62	1894100000281817	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000297637	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19B	1894100000286851	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000297202	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18A-18B	1894100000294108	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12A	1894100000282731	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000281154	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	1894100000281149	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	1894100000290042	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	1894100000346531	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
46	1894100000281808	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000289766	3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
54	1894100000281811	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
54	1894100000281811	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	1894100000290036	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	1894100000282722	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
56	1894100000281813	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000297742	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000297742	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	1894100000290465	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16A	1894100000290615	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	1894100000297765	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	1894100000287935	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000341016	3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29A-29C	1894100000293770	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53	1894100000346015	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	Molenbaan 17	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	1894100000343908	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	1894100000297203	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	1894100000297179	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000296616	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000287154	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Directe hinder -RBS- november 2021  
Molenbaan 13 te Meijel -november 2021- - Molenbaan 13 te Meijel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14-14A	0,80	0,80	0,80	0,80
6A	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
23	0,80	0,80	0,80	0,80
62	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
19B	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
18A-18B	0,80	0,80	0,80	0,80
12A	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0,80	0,80	0,80	0,80
29	0,80	0,80	0,80	0,80
46	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
54	0,80	0,80	0,80	0,80
54	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80
56	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0,80	0,80	0,80	0,80
16A	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0,80	0,80	0,80	0,80
20	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
29A-29C	0,80	0,80	0,80	0,80
53	0,80	0,80	0,80	0,80
17	0,80	0,80	0,80	0,80
18	0,80	0,80	0,80	0,80
19	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel

M&A Omgeving  
november 2021

Model: Directe hinder -RBS- november 2021  
Molenbaan 13 te Meijel -november 2021- - Molenbaan 13 te Meijel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
5A	1894100000290051	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	1894100000289908	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000289904	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	1894100000286711	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	1894100000297740	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000289764	4,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	1894100000293599	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000289758	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000337683	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000290648	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000281816	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	1894100000282725	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	1894100000282723	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
38	1894100000346692	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000287558	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000345917	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
58	1894100000281815	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000297679	2,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000290061	2,10	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000341034	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19A	1894100000286850	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19A	1894100000286850	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19A	1894100000286850	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000287910	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31	1894100000346533	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000346615	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000346615	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000297636	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000290038	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000281809	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000286847	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	1894100000281151	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	1894100000286848	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000287007	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000290058	3,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000281993	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	1894100000345572	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Directe hinder -RBS- november 2021  
Molenbaan 13 te Meijel -november 2021- - Molenbaan 13 te Meijel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
5A	0,80	0,80	0,80	0,80
23	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80
38	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
59	0,80	0,80	0,80	0,80
58	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
19A	0,80	0,80	0,80	0,80
19A	0,80	0,80	0,80	0,80
19A	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
31	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
17	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel

M&A Omgeving  
november 2021

Model: Directe hinder -RBS- november 2021  
Molenbaan 13 te Meijel -november 2021- - Molenbaan 13 te Meijel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
7	1894100000282727	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000293600	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000290459	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	1894100000282728	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000287558	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	1894100000282726	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000289768	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000345266	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	1894100000297116	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000337684	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	1894100000337684	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	1894100000337684	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	1894100000337684	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	1894100000281156	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	1894100000290056	3,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000289903	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000288603	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	1894100000345572	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000290457	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24	1894100000286956	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000282732	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000290054	2,20	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	Bosrand 3	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	1894100000339301	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	1894100000297230	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000287006	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000287706	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000344053	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000290049	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	1894100000290468	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000290052	2,80	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000287003	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000347497	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000339213	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	Bosrand 1	7,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000297678	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Directe hinder -RBS- november 2021  
Molenbaan 13 te Meijel -november 2021- - Molenbaan 13 te Meijel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
7	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0,80	0,80	0,80	0,80
18-18A	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0,80	0,80	0,80	0,80
20	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
24	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0,80	0,80	0,80	0,80

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel

M&A Omgeving  
november 2021

Model: Directe hinder -RBS- november 2021  
Molenbaan 13 te Meijel -november 2021- - Molenbaan 13 te Meijel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
36	1894100000347496	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000345868	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	189410200000603	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	Molenbaan 16	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000289911	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	1894100000296617	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	1894100000287893	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	1894100000290458	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000287155	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21	1894100000297657	5,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	1894102000002445	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	1894100000347542	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8A	1894100000347396	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000290257	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000345653	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	1894100000291503	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	1894100000341064	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000290470	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	1894100000290471	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000290644	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	1894100000296564	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32	1894100000297332	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000345938	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	1894100000346915	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	1894100000297678	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	1894100000346432	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	1894100000346432	6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	2,70	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
1	3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
200	Molenpeel 3	7,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100	dak	4,10	0,00	Relatief					0	0	0	2 dB	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
100	dak	3,15	0,00	Relatief					0	0	0	2 dB	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
100	dak	3,65	0,00	Relatief					0	0	0	2 dB	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
100	dak	3,90	0,00	Relatief					0	0	0	2 dB	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200	dak	5,20	0,00	Relatief					0	0	0	2 dB	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel

M&A Omgeving  
november 2021

Model: Directe hinder -RBS- november 2021  
Molenbaan 13 te Meijel -november 2021- - Molenbaan 13 te Meijel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0,80	0,80	0,80	0,80
36	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
16	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0,80	0,80	0,80	0,80
18	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
21	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
23	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0,80	0,80	0,80	0,80
8A	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
32	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80
200	0,80	0,80	0,80	0,80
100	0,00	0,00	0,00	0,00
100	0,00	0,00	0,00	0,00
100	0,00	0,00	0,00	0,00
100	0,00	0,00	0,00	0,00
200	0,00	0,00	0,00	0,00

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel

M&A Omgeving  
november 2021

Model: Directe hinder -RBS- november 2021  
Molenbaan 13 te Meijel -november 2021- - Molenbaan 13 te Meijel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M.	Hdef.	Cp	Refl.L 31	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 31	Refl.R 63
001	nok	6,40	0,00	Relatief	2 dB	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
002	nok	4,50	0,00	Relatief	2 dB	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
003	nok	4,30	0,00	Relatief	2 dB	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
004	nok	5,30	0,00	Relatief	2 dB	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
005	nok	5,00	0,00	Relatief	2 dB	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
006	nok	4,20	0,00	Relatief	2 dB	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
007	nok	8,00	0,00	Relatief	2 dB	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
006	nok	4,20	0,00	Relatief	2 dB	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S01	scherm	2,00	0,00	Relatief	0 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
S02	scherm	2,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
S03	scherm	2,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Directe hinder -RBS- november 2021  
Molenbaan 13 te Meijel -november 2021- - Molenbaan 13 te Meijel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S01	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
S02	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
S03	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Molenbaan13

project: Molenbaan 13 te Meijel

omschrijving:	034-037-mwgevel stal 6								1	
Freq. (Hz)		63	125	250	500	1000	2000	4000	dB(A)	omschrijving
opp./code/R/Ra-pop (m <sup>2</sup> /-	-37,2	-122	24,9	26	31,9	36,9	40,9	50	54,8	41,2 metselwerk
lengte/kierterm (m/dB)	0	50								
lengte/kierterm (m/dB)		0								
Rtot (dB)/Ra-pop		24,9	26,0	31,8	36,7	40,4	47,0	48,8	43,2	
Lp (dB(A))/spectrum	80	3	17,4	34,2	46,2	70,1	78,0	74,0	58,3	80,0 honden binnen
Di (dB)	0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Cd (dB)	3		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
Lw (dB(A))		5,2	20,9	27,1	46,1	50,3	39,7	22,2	52,0	

omschrijving:	038-039 -lichtstraat								2	
Freq. (Hz)		63	125	250	500	1000	2000	4000	dB(A)	omschrijving
opp./code/R/Ra-pop (m <sup>2</sup> /-	-9,3	-125	3	4	5	8	11	14	17	5,8 lichtstraat
lengte/kierterm (m/dB)	0	50								
lengte/kierterm (m/dB)		0								
Rtot (dB)/Ra-pop		3,0	4,0	5,0	8,0	11,0	14,0	17,0	13,8	
Lp (dB(A))/spectrum	80	3	17,4	34,2	46,2	70,1	78,0	74,0	58,3	80,0 honden binnen
Di (dB)	0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Cd (dB)	3		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
Lw (dB(A))		21,1	36,9	47,9	68,8	73,7	66,7	48,0	75,5	

omschrijving:	044-047 -panelen gevel								3	
Freq. (Hz)		63	125	250	500	1000	2000	4000	dB(A)	omschrijving
opp./code/R/Ra-pop (m <sup>2</sup> /-	-7,8	-123	11	15	20	25	30	30	30	29,1 houten paneel 18 m
lengte/kierterm (m/dB)	0	50								
lengte/kierterm (m/dB)		0								
Rtot (dB)/Ra-pop		11,0	15,0	20,0	25,0	30,0	30,0	30,0	28,1	
Lp (dB(A))/spectrum	80	3	17,4	34,2	46,2	70,1	78,0	74,0	58,3	80,0 honden binnen
Di (dB)	0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Cd (dB)	3		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
Lw (dB(A))		12,3	25,1	32,1	51,0	54,0	50,0	34,3	56,8	

omschrijving:	048-051 -dak								4	
Freq. (Hz)		63	125	250	500	1000	2000	4000	dB(A)	omschrijving
opp./code/R/Ra-pop (m <sup>2</sup> /-	-93	-124	10	13,2	15	17,2	26	24	24	23,4 dak
lengte/kierterm (m/dB)	0	50								
lengte/kierterm (m/dB)		0								
Rtot (dB)/Ra-pop		10,0	13,2	15,0	17,2	26,0	24,0	24,0	23,5	
Lp (dB(A))/spectrum	80	3	17,4	34,2	46,2	70,1	78,0	74,0	58,3	80,0 honden binnen
Di (dB)	0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Cd (dB)	3		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
Lw (dB(A))		24,1	37,7	47,9	69,6	68,7	66,7	51,0	73,3	

omschrijving:	052-053 -deuren								5	
Freq. (Hz)		63	125	250	500	1000	2000	4000	dB(A)	omschrijving
opp./code/R/Ra-pop (m <sup>2</sup> /-	-8,4	-126	8	13	15	16	11	15	12	12,1 deur
lengte/kierterm (m/dB)	0	50								
lengte/kierterm (m/dB)		0								
Rtot (dB)/Ra-pop		8,0	13,0	15,0	16,0	11,0	15,0	12,0	13,5	
Lp (dB(A))/spectrum	80	3	17,4	34,2	46,2	70,1	78,0	74,0	58,3	80,0 honden binnen
Di (dB)	0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Cd (dB)	3		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
Lw (dB(A))		15,6	27,4	37,4	60,3	73,2	65,2	52,5	74,1	

**Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999, methode II.7**

meting	f <sub>m</sub> [Hz]	spectrumeigenschap										som
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	16000	32000	
C <sub>d</sub> = 3												
code	materiaal	A [m <sup>2</sup> ]	herleidingswaarde [dB]:	-41.5	-24.1	-16.9	-3.4	-3.7	-11.3	-18.3		
			A-correctie [dB]:	-26.2	-16.1	-8.6	-3.2	0.0	1.0	1.1		
			octaafbandniveau [dB]:	68.9	76.2	75.9	84.0	80.5	71.9	64.8	86.7	
			octaafbandniveau [dB(A)]:	42.7	60.1	67.3	80.8	80.5	72.9	65.9	84.2	
<b>01 - 02: ZO-gevel kennel 7</b>												
met.1	gevel/dakconstructie vent.zijde	43.8	R <sub>i</sub> [dB] =	24.9	26.0	31.9	36.9	40.8	50.0	54.8	38.2	
			10 <sup>4</sup> log S <sub>i</sub> [dB] =	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	
			DI verwerkt in geonoise =	n.v.t.								
			L <sub>WR</sub> [dB(A)] =	31.2	47.5	48.8	57.3	53.0	36.3	24.5	59.4	
			h <sub>bron</sub> [m] = 1.25									
<b>03 - 04: NW-gevel kennel 7</b>												
met.2	gevel/dakconstructie gangzijde	43.8	R <sub>i</sub> [dB] =	16.6	27.0	24.4	35.8	32.6	38.8	43.0	33.5	
			10 <sup>4</sup> log S <sub>i</sub> [dB] =	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	
			DI verwerkt in geonoise =	n.v.t.								
			L <sub>WR</sub> [dB(A)] =	39.5	46.5	56.3	58.4	61.3	47.5	36.3	64.1	
			h <sub>bron</sub> [m] = 1.25									
<b>05 - 06: dak ZO-gevel kennel 7</b>												
met.1	gevel/dakconstructie vent.zijde	105.0	R <sub>i</sub> [dB] =	24.9	26.0	31.9	36.9	40.9	50.0	54.8	38.2	
			10 <sup>4</sup> log S <sub>i</sub> [dB] =	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	
			DI verwerkt in geonoise =	n.v.t.								
			L <sub>WR</sub> [dB(A)] =	35.0	51.3	52.6	61.1	56.8	40.1	28.3	63.2	
			h <sub>bron</sub> [m] = 0.75									
<b>07 - 08: dak NW-gevel kennel 7</b>												
met.2	gevel/dakconstructie gangzijde	105.0	R <sub>i</sub> [dB] =	16.6	27.0	24.4	35.8	32.6	38.8	43.0	33.5	
			10 <sup>4</sup> log S <sub>i</sub> [dB] =	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	
			DI verwerkt in geonoise =	n.v.t.								
			L <sub>WR</sub> [dB(A)] =	43.3	50.3	60.1	62.2	65.1	51.3	40.1	67.9	
			h <sub>bron</sub> [m] = 0.75									
<b>09 - 10: ZO-gevel kennel 8</b>												
met.1	gevel/dakconstructie vent.zijde	47.5	R <sub>i</sub> [dB] =	24.9	26.0	31.9	36.9	40.9	50.0	54.8	38.2	
			10 <sup>4</sup> log S <sub>i</sub> [dB] =	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	
			DI verwerkt in geonoise =	n.v.t.								
			L <sub>WR</sub> [dB(A)] =	31.6	47.9	49.2	57.7	53.4	36.7	24.9	59.8	
			h <sub>bron</sub> [m] = 1.25									
<b>11 - 12: NW-gevel kennel 8</b>												
met.2	gevel/dakconstructie gangzijde	47.5	R <sub>i</sub> [dB] =	16.6	27.0	24.4	35.8	32.6	38.8	43.0	33.5	
			10 <sup>4</sup> log S <sub>i</sub> [dB] =	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	
			DI verwerkt in geonoise =	n.v.t.								
			L <sub>WR</sub> [dB(A)] =	39.9	46.9	56.7	58.8	61.7	47.9	36.7	64.5	
			h <sub>bron</sub> [m] = 1.25									
<b>13 - 14: dak ZO-gevel kennel 8</b>												
met.1	gevel/dakconstructie vent.zijde	152.0	R <sub>i</sub> [dB] =	24.9	26.0	31.9	36.9	40.9	50.0	54.8	38.2	
			10 <sup>4</sup> log S <sub>i</sub> [dB] =	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	
			DI verwerkt in geonoise =	n.v.t.								
			L <sub>WR</sub> [dB(A)] =	36.6	52.9	54.2	62.7	58.4	41.7	29.9	64.8	
			h <sub>bron</sub> [m] = 1.25									
<b>15 - 16: dak NW-gevel kennel 8</b>												
met.2	gevel/dakconstructie gangzijde	152.0	R <sub>i</sub> [dB] =	16.6	27.0	24.4	35.8	32.6	38.8	43.0	33.5	
			10 <sup>4</sup> log S <sub>i</sub> [dB] =	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	
			DI verwerkt in geonoise =	n.v.t.								
			L <sub>WR</sub> [dB(A)] =	44.9	51.9	61.7	63.8	66.7	52.9	41.7	69.5	
			h <sub>bron</sub> [m] = 1.25									

**Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999, methode II.7**

meting	spectrumeenheid	f <sub>m</sub> [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	som	
C <sub>d</sub> = 3	herleidingswaarde [dB]:	-36.8	-24.9	-17.8	-2.1	-5.7	-11.0	-19.6			
code	A-correctie [dB]:	-26.2	-16.1	-8.6	-3.2	0.0	1.0	1.1			
	octaafbandniveau [dB]:	54.0	55.8	55.4	65.7	58.9	52.6	43.9	67.5		
	materiaal	A [m <sup>2</sup> ]	octaafbandniveau [dB(A)]:	27.8	39.7	46.8	62.5	58.9	53.6	45.0	64.6

### 17 - 18: ZO-gesel ha

## 19: NO-gavel ha

## 20 - 21: NW-gevel ha

129	metselwerk (200 kg/m <sup>2</sup> )	24.0	R <sub>1</sub> [dB] =	27.0	35.0	40.0	43.0	48.0	53.0	53.0	44.1
arch.1	lichtstraat	6.0	R <sub>2</sub> [dB] =	2.6	7.6	7.4	11.8	13.1	14.9	16.9	12.2
		0.0	R <sub>3</sub> [dB] =	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	n.v.t.
	oppervlak totaal [m <sup>2</sup> ] =	30.0	R <sub>total</sub> [dB] =	9.5	14.6	14.4	18.8	20.1	21.9	23.9	19.2
			10 <sup>log</sup> S <sub>1</sub> [dB] =	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8
	DI verwerkt in geonoise =		n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
	h <sub>bron</sub> [m] = 1.5		L <sub>WR</sub> [dB(A)] =	30.0	36.9	44.2	55.5	50.6	43.5	32.9	57.2

## 22: ZW-gesel hal

23 - 26: dák hal

bron- nummer	bronnaam	periode	aantal bewegingen			aantal bronnen	tijd/bron				C <sub>b</sub>
			aankomst	vertrek	totaal		[s]	[min]	[uren]	[%]	
			[s]	[s]	[s]		[dB]				
01 - 16	binnenkennels	dag	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	16	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	0.00
		avond	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	16	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	10.00
		nacht	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	16	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	15.00
17 - 26	trainingshal	dag	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	10	18000	300.00	5.00	42	3.80
		avond	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	10	0	0.00	0.00	0	-
		nacht	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	10	0	0.00	0.00	0	-
27 - 28	buitenren	dag	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	2	1125	18.75	0.31	3	15.84
		avond	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	2	0	0.00	0.00	0	-
		nacht	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	2	0	0.00	0.00	0	-
29 - 30	buitenkennel	dag	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	2	3240	54.00	0.90	8	11.25
		avond	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	2	0	0.00	0.00	0	-
		nacht	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	2	0	0.00	0.00	0	-
31 - 33	trainen buiten	dag	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	3	180	3.00	0.05	0	23.80
		avond	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	3	0	0.00	0.00	0	-
		nacht	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	3	0	0.00	0.00	0	-
34 - 38	tractor op terrein	dag	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	4	900	15.00	0.25	2	16.81
		avond	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	4	0	0.00	0.00	0	-
		nacht	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	4	0	0.00	0.00	0	-
39	verladen mest (IBS)	dag	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	1	28800	480.00	8.00	67	1.75
		avond	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	1	0	0.00	0.00	0	-
		nacht	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	1	0	0.00	0.00	0	-
40 - 43	gazonmaaler	dag	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	4	1800	30.00	0.50	4	13.80
		avond	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	4	0	0.00	0.00	0	-
		nacht	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	4	0	0.00	0.00	0	-

**Bijlage 2b : Invoergegevens directe hinder -IBS-**

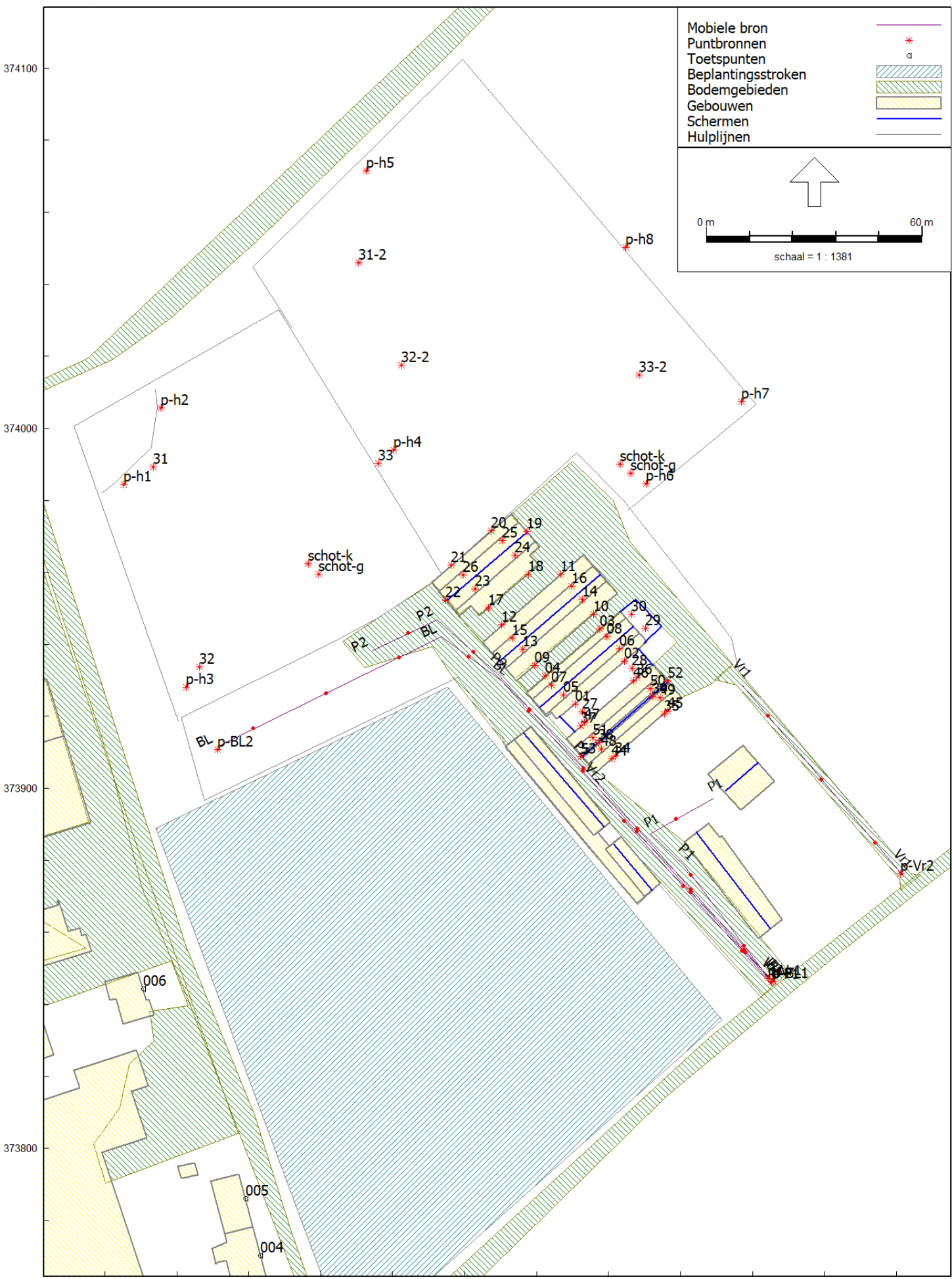
Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: Directe hinder -IBS- november 2021

Model eigenschap

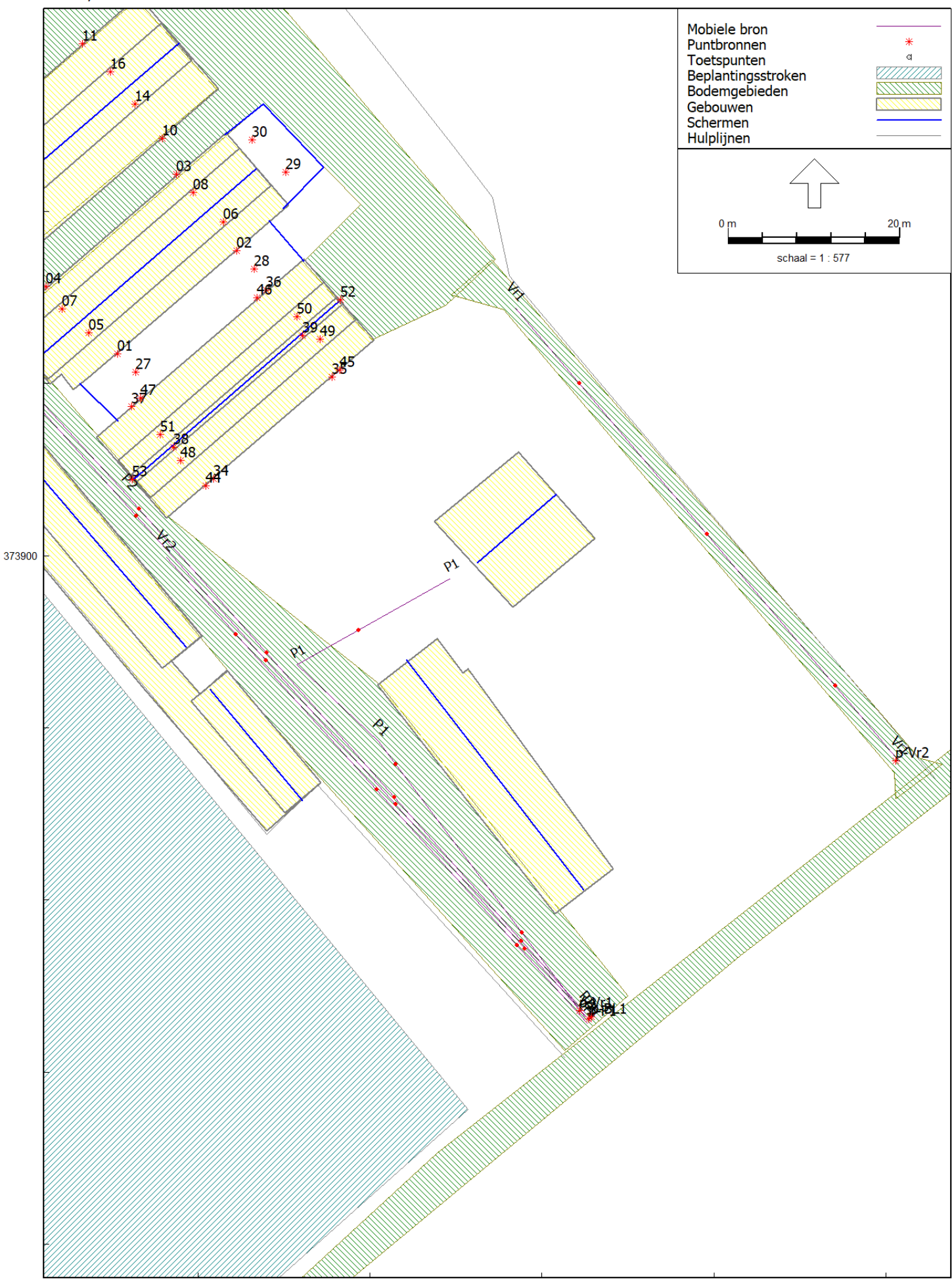
Omschrijving	Directe hinder -IBS- november 2021
Verantwoordelijke	Astrid
Rekenmethode	#2 Industrielawaai HMRI, industrie
Aangemaakt door	Astrid op 10-6-2020
Laatst ingezien door	Astrid op 8-11-2021
Model aangemaakt met	Geomilieu V5.21
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtpériode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Etaalwaarde
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
Max.refl.afstand	--
Max.refl.diepte	1

Commentaar

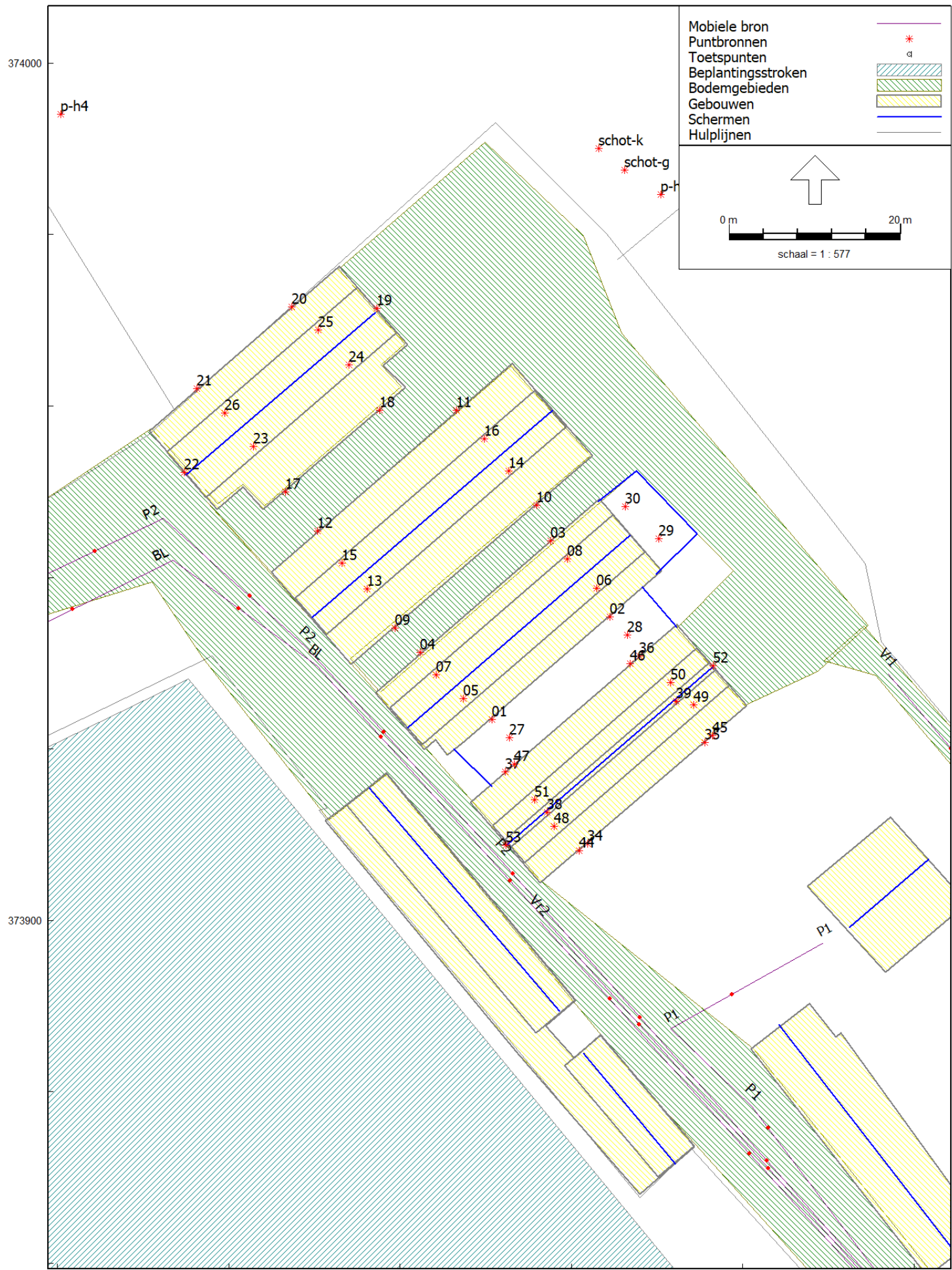
8 nov 2021, 13:12



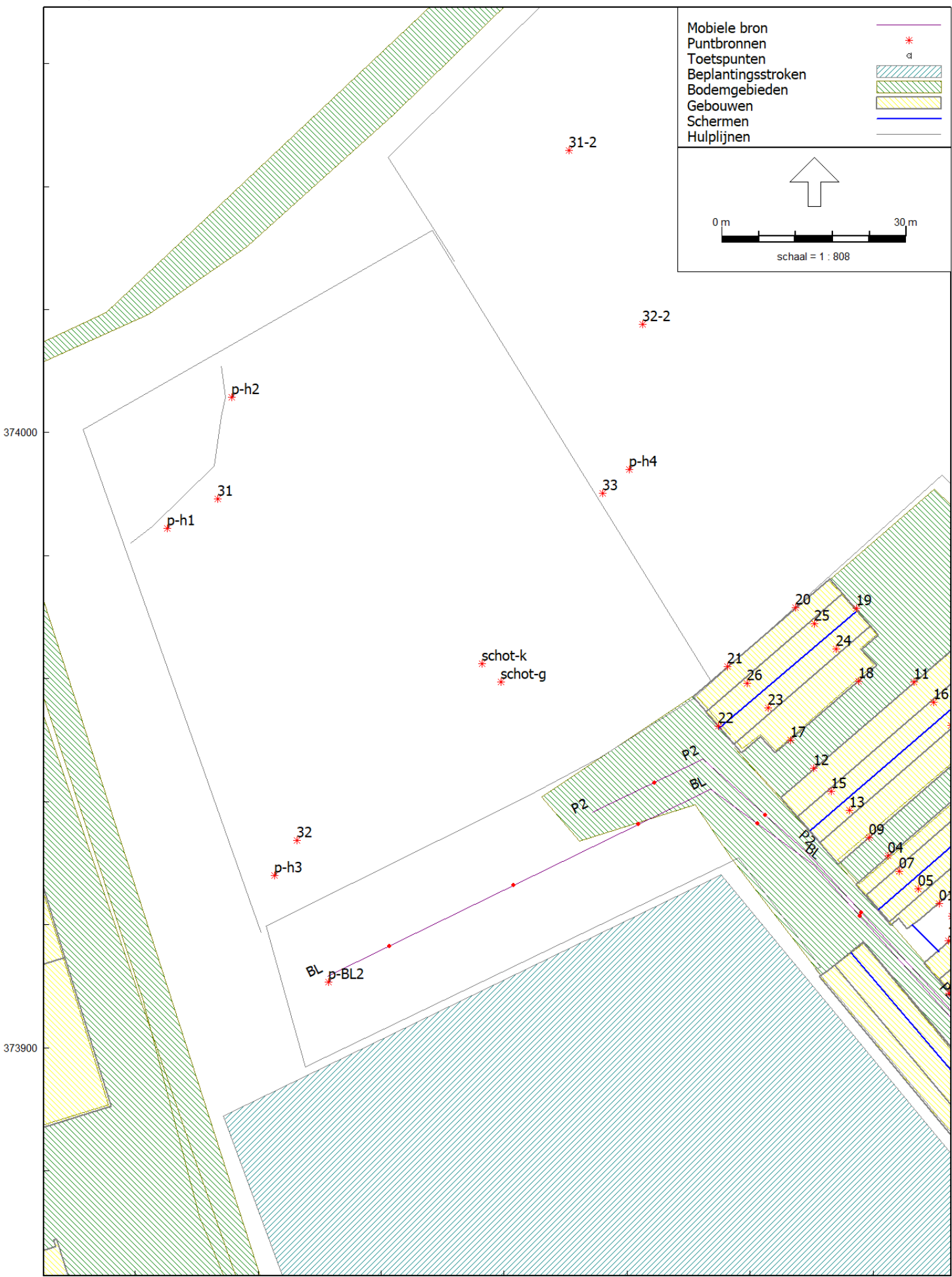
8 nov 2021, 13:12



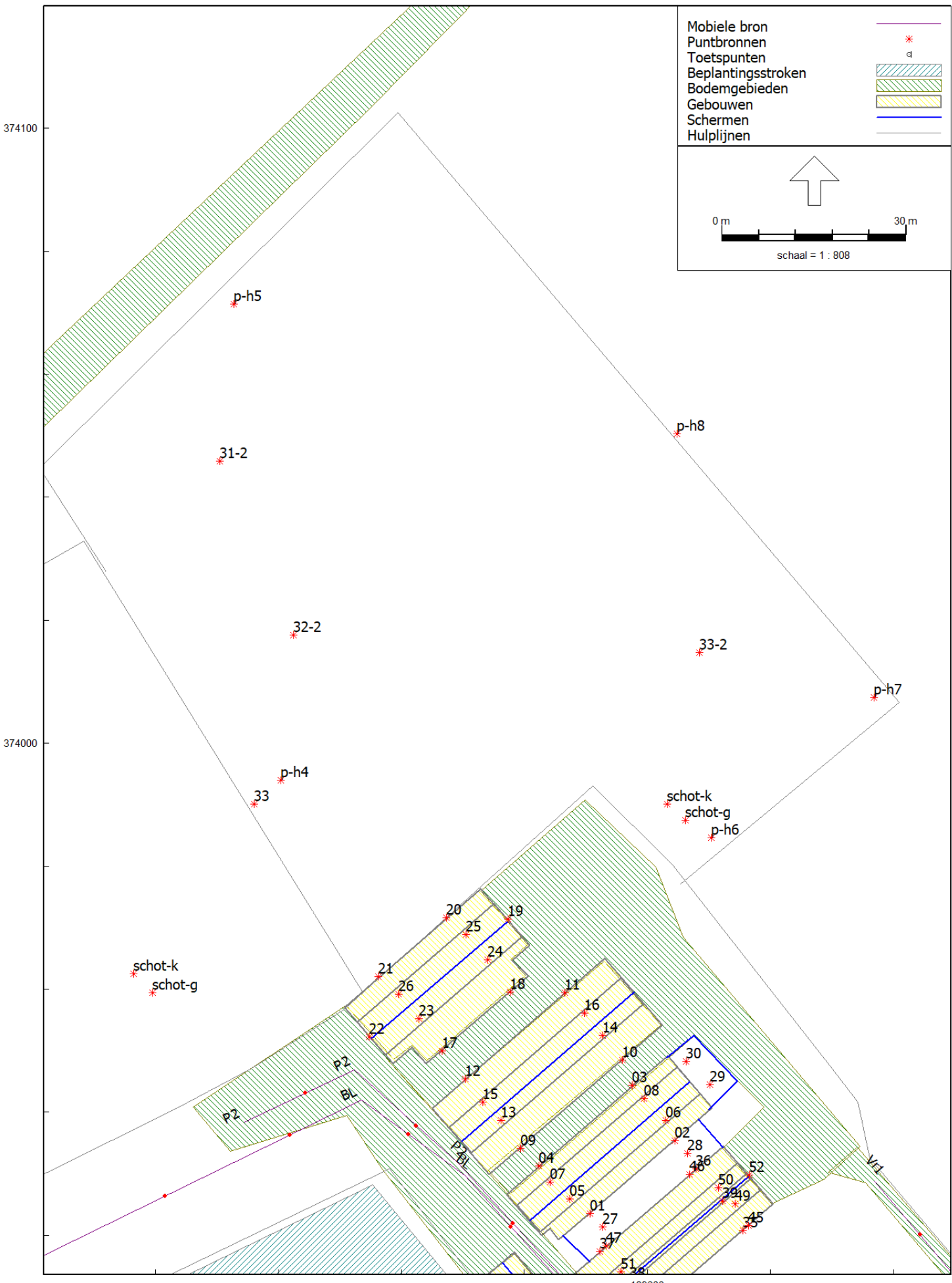
8 nov 2021, 13:12



8 nov 2021, 13:12



8 nov 2021, 13:12



Model: Directe hinder -IBS- november 2021  
Molenbaan 13 te Meijel -november 2021- - Molenbaan 13 te Meijel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k
P1	personenauto's	189645,05	373846,45	0,75	0,00	Relatief	53,00	58,00	67,00	75,00	82,00	84,00	85,00	83,00	76,00
P2	personenauto's /busjes	189645,05	373846,88	0,75	0,00	Relatief	53,00	58,00	67,00	75,00	82,00	84,00	85,00	83,00	76,00
Vrl	vrachtwagen/ tractor	189681,53	373876,06	1,20	0,00	Relatief	66,00	71,00	80,00	88,00	95,00	97,00	98,00	96,00	89,00
Vr2	vrachtwagen/ tractor	189645,29	373845,70	1,20	0,00	Relatief	66,00	71,00	80,00	88,00	95,00	97,00	98,00	96,00	89,00
BL	Bussen leger	189645,57	373845,97	1,20	0,00	Relatief	63,00	68,00	77,00	85,00	92,00	94,00	95,00	93,00	86,00

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel

M&A Omgeving  
november 2021

Model: Directe hinder -IBS- november 2021  
Molenbaan 13 te Meijel -november 2021- - Molenbaan 13 te Meijel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k
P1	90,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,00	58,00	67,00	75,00	82,00	84,00	85,00	83,00	76,00
P2	90,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,00	58,00	67,00	75,00	82,00	84,00	85,00	83,00	76,00
Vrl	103,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,00	71,00	80,00	88,00	95,00	97,00	98,00	96,00	89,00
Vr2	103,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,00	71,00	80,00	88,00	95,00	97,00	98,00	96,00	89,00
BL	100,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63,00	68,00	77,00	85,00	92,00	94,00	95,00	93,00	86,00

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel

M&A Omgeving  
november 2021

Model: Directe hinder -IBS- november 2021  
Molenbaan 13 te Meijel -november 2021- - Molenbaan 13 te Meijel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lwr	Totaal	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Groep	Gem.snelheid
P1	90,01	8	2	2	2	Totaal, excl. piek pistool	10
P2	90,01	30	10	4	4	Totaal, excl. piek pistool	10
Vrl	103,01	2	--	--	--	Totaal, excl. piek pistool	10
Vr2	103,01	2	--	--	--	Totaal, excl. piek pistool	10
BL	100,01	10	5	--	--	Totaal, excl. piek pistool	10

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel

M&A Omgeving  
november 2021

Model: Directe hinder -IBS- november 2021  
Molenbaan 13 te Meijel -november 2021- - Molenbaan 13 te Meijel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	X	Y	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	Cb(D)
schot-k	189516,47	373962,47	pistoolschot 6 mm	1,50	0,00	81,80	100,90	116,40	129,80	134,00	128,20	125,00	119,50	136,61	--
schot-g	189519,47	373959,47	pistoolschot 9-10 mm	1,50	0,00	87,80	105,90	121,40	132,80	135,00	136,20	134,00	129,00	141,03	199,00
schot-k	189603,18	373990,06	pistoolschot 6 mm	1,50	0,00	81,80	100,90	116,40	129,80	134,00	128,20	125,00	119,50	136,61	--
schot-g	189606,20	373987,51	pistoolschot 9-10 mm	1,50	0,00	87,80	105,90	121,40	132,80	135,00	136,20	134,00	129,00	141,03	199,00
p-h1	189465,25	373984,44	piek hond buiten trainen	0,50	0,00	55,60	59,60	82,50	111,10	117,60	114,60	92,20	86,50	119,98	199,00
p-h2	189475,70	374005,69	piek hond buiten trainen	0,50	0,00	55,60	59,60	82,50	111,10	117,60	114,60	92,20	86,50	119,98	199,00
p-h3	189482,67	373928,01	piek hond buiten trainen	0,50	0,00	55,60	59,60	82,50	111,10	117,60	114,60	92,20	86,50	119,98	199,00
p-Vrl	189644,40	373847,17	piek vrachtwagen/ tractor	1,20	0,00	76,00	85,00	93,00	100,00	102,00	103,00	101,00	94,00	108,01	199,00
p-Vr2	189681,14	373876,19	piek vrachtwagen/ tractor	1,20	0,00	76,00	85,00	93,00	100,00	102,00	103,00	101,00	94,00	108,01	199,00
p-Pl	189645,40	373846,17	piek personenauto/ busje	0,75	0,00	68,00	77,00	85,00	92,00	94,00	95,00	93,00	86,00	100,01	199,00
01	189590,70	373923,47	ZO-gevel kennel 7	1,25	0,00	31,20	47,50	48,80	57,30	53,00	36,30	24,50	--	59,42	0,00
02	189604,49	373935,38	ZO-gevel kennel 7	1,25	0,00	31,20	47,50	48,80	57,30	53,00	36,30	24,50	--	59,42	0,00
03	189597,55	373944,32	NW-gevel kennel 7	1,25	0,00	39,50	46,50	56,30	58,40	61,30	47,50	36,30	--	64,12	0,00
04	189582,38	373931,22	NW-gevel kennel 7	1,25	0,00	39,50	46,50	56,30	58,40	61,30	47,50	36,30	--	64,12	0,00
05	189587,36	373925,87	dak ZO kennel 7	0,10	3,15	35,00	51,30	52,60	61,10	56,80	40,10	28,30	--	63,22	0,00
06	189602,98	373938,73	dak ZO kennel 7	0,10	3,15	35,00	51,30	52,60	61,10	56,80	40,10	28,30	--	63,22	0,00
07	189584,22	373928,67	dak NW kennel 7	0,10	3,15	43,30	50,30	60,10	62,20	65,10	51,30	40,10	--	67,92	0,00
08	189599,49	373942,16	dak NW kennel 7	0,10	3,15	43,30	50,30	60,10	62,20	65,10	51,30	40,10	--	67,92	0,00
09	189579,38	373934,12	ZO-gevel kennel 8	1,25	0,00	47,90	49,20	57,70	57,70	53,40	36,70	24,90	--	61,89	0,00
10	189595,92	373948,43	ZO-gevel kennel 8	1,25	0,00	47,90	49,20	57,70	57,70	53,40	36,70	24,90	--	61,89	0,00
11	189586,62	373959,49	NW-gevel kennel 8	1,25	0,00	39,90	46,90	56,70	58,80	61,70	47,90	36,70	--	64,52	0,00
12	189570,35	373945,40	NW-gevel kennel 8	1,25	0,00	39,90	46,90	56,70	58,80	61,70	47,90	36,70	--	64,52	0,00
13	189576,17	373938,64	dak ZO kennel 8	0,10	3,65	36,60	52,90	54,20	62,70	58,40	41,70	29,90	--	64,82	0,00
14	189592,71	373952,43	dak ZO kennel 8	0,10	3,65	36,60	52,90	54,20	62,70	58,40	41,70	29,90	--	64,82	0,00
15	189573,25	373941,65	dak NW kennel 8	0,10	3,65	44,90	51,90	61,70	63,80	66,70	52,90	41,70	--	69,52	0,00
16	189589,82	373956,16	dak NW kennel 8	0,10	3,65	44,90	51,90	61,70	63,80	66,70	52,90	41,70	--	69,52	0,00
17	189566,62	373950,01	ZO-gevel hal	1,50	0,00	30,00	36,90	44,20	55,50	50,60	43,50	32,90	--	57,21	1,76
18	189577,65	373959,53	ZO-gevel hal	1,50	0,00	30,00	36,90	44,20	55,50	50,60	43,50	32,90	--	57,21	1,76
19	189577,31	373971,38	NO-gevel hal	2,00	0,00	22,10	31,00	34,50	48,60	44,20	36,90	25,70	--	50,34	1,76
20	189567,35	373971,58	NW-gevel hal	1,50	0,00	30,00	36,90	44,20	55,50	50,60	43,50	32,90	--	57,21	1,76
21	189556,28	373962,02	NW-gevel hal	1,50	0,00	30,00	36,90	44,20	55,50	50,60	43,50	32,90	--	57,21	1,76
22	189554,80	373952,23	NW-gevel hal	2,00	0,00	22,10	31,00	34,50	48,60	43,30	36,90	25,70	--	50,14	1,76
23	189562,89	373955,26	dak hal	0,10	3,90	36,00	40,70	44,10	56,30	52,90	44,00	34,10	--	58,39	1,76
24	189574,00	373964,79	dak hal	0,10	3,90	36,00	40,70	44,10	56,30	52,90	44,00	34,10	--	58,39	1,76
25	189570,47	373968,89	dak hal	0,10	3,90	36,00	40,70	44,10	56,30	52,90	44,00	34,10	--	58,39	1,76
26	189559,52	373959,22	dak hal	0,10	3,90	36,00	40,70	44,10	56,30	52,90	44,00	34,10	--	58,39	1,76
27	189592,75	373921,33	buitenren	0,70	0,00	45,60	49,60	72,50	101,10	107,60	104,60	82,20	76,50	109,98	15,84

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel

M&A Omgeving  
november 2021

Model: Directe hinder -IBS- november 2021  
Molenbaan 13 te Meijel -november 2021- - Molenbaan 13 te Meijel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Cb(A)	Cb(N)	Tb(u)(D)	Tb(u)(A)	Tb(u)(N)	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal
schot-k	--	--	--	--	--	--	--	--	59,60	81,80	100,90	116,40	129,80	134,00	128,20	125,00	119,50	136,61
schot-g	--	--	--	--	--	--	--	--	67,60	87,80	105,90	121,40	132,80	135,00	136,20	134,00	129,00	141,03
schot-k	--	--	--	--	--	--	--	--	59,60	81,80	100,90	116,40	129,80	134,00	128,20	125,00	119,50	136,61
schot-g	--	--	--	--	--	--	--	--	67,60	87,80	105,90	121,40	132,80	135,00	136,20	134,00	129,00	141,03
p-h1	199,00	--	--	--	--	--	--	--	32,00	45,60	49,60	72,50	101,10	107,60	104,60	82,20	76,50	109,98
p-h2	199,00	--	--	--	--	--	--	--	32,00	45,60	49,60	72,50	101,10	107,60	104,60	82,20	76,50	109,98
p-h3	199,00	--	--	--	--	--	--	--	32,00	45,60	49,60	72,50	101,10	107,60	104,60	82,20	76,50	109,98
p-Vrl	--	--	--	--	--	--	--	--	71,00	76,00	85,00	93,00	100,00	102,00	103,00	101,00	94,00	108,01
p-Vr2	--	--	--	--	--	--	--	--	71,00	76,00	85,00	93,00	100,00	102,00	103,00	101,00	94,00	108,01
p-Pl	199,00	199,00	--	--	--	--	--	--	63,00	68,00	77,00	85,00	92,00	94,00	95,00	93,00	86,00	100,01
01	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	36,20	52,50	53,80	62,30	58,00	41,30	29,50	--	64,42
02	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	36,20	52,50	53,80	62,30	58,00	41,30	29,50	--	64,42
03	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	44,50	51,50	61,30	63,40	66,30	52,50	41,30	--	69,12
04	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	44,50	51,50	61,30	63,40	66,30	52,50	41,30	--	69,12
05	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	40,00	56,30	57,60	66,10	61,80	45,10	33,30	--	68,22
06	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	40,00	56,30	57,60	66,10	61,80	45,10	33,30	--	68,22
07	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	48,30	55,30	65,10	67,20	70,10	56,30	45,10	--	72,92
08	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	48,30	55,30	65,10	67,20	70,10	56,30	45,10	--	72,92
09	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	52,90	54,20	62,70	62,70	58,40	41,70	29,90	--	66,89
10	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	52,90	54,20	62,70	62,70	58,40	41,70	29,90	--	66,89
11	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	44,90	51,90	61,70	63,80	66,70	52,90	41,70	--	69,52
12	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	44,90	51,90	61,70	63,80	66,70	52,90	41,70	--	69,52
13	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	41,60	57,90	59,20	67,70	63,40	46,70	34,90	--	69,82
14	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	41,60	57,90	59,20	67,70	63,40	46,70	34,90	--	69,82
15	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	49,90	56,90	66,70	68,80	71,70	57,90	46,70	--	74,52
16	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	49,90	56,90	66,70	68,80	71,70	57,90	46,70	--	74,52
17	0,00	--	8,0017	4,0000	--	66,681	100,000	--	--	35,00	41,90	49,20	60,50	55,60	48,50	37,90	--	62,21
18	0,00	--	8,0017	4,0000	--	66,681	100,000	--	--	35,00	41,90	49,20	60,50	55,60	48,50	37,90	--	62,21
19	0,00	--	8,0017	4,0000	--	66,681	100,000	--	--	27,10	36,00	39,50	53,60	49,20	41,90	30,70	--	55,34
20	0,00	--	8,0017	4,0000	--	66,681	100,000	--	--	35,00	41,90	49,20	60,50	55,60	48,50	37,90	--	62,21
21	0,00	--	8,0017	4,0000	--	66,681	100,000	--	--	35,00	41,90	49,20	60,50	55,60	48,50	37,90	--	62,21
22	0,00	--	8,0017	4,0000	--	66,681	100,000	--	--	27,10	36,00	39,50	53,60	48,30	41,90	30,70	--	55,14
23	0,00	--	8,0017	4,0000	--	66,681	100,000	--	--	41,00	45,70	49,10	61,30	57,90	49,00	39,10	--	63,39
24	0,00	--	8,0017	4,0000	--	66,681	100,000	--	--	41,00	45,70	49,10	61,30	57,90	49,00	39,10	--	63,39
25	0,00	--	8,0017	4,0000	--	66,681	100,000	--	--	41,00	45,70	49,10	61,30	57,90	49,00	39,10	--	63,39
26	0,00	--	8,0017	4,0000	--	66,681	100,000	--	--	41,00	45,70	49,10	61,30	57,90	49,00	39,10	--	63,39
27	18,03	--	0,3127	0,0630	--	2,606	1,574	--	32,00	45,60	49,60	72,50	101,10	107,60	104,60	82,20	76,50	109,98

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel

M&A Omgeving  
november 2021

Model: Directe hinder -IBS- november 2021  
Molenbaan 13 te Meijel -november 2021- - Molenbaan 13 te Meijel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
schot-k	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
schot-g	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
schot-k	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
schot-g	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
p-h1	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00
p-h2	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00
p-h3	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00
p-Vr1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
p-Vr2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
p-Pl	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
02	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
03	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
04	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
05	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
06	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
07	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
08	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
09	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
10	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
11	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
12	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
13	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
14	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
15	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
16	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
17	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
18	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
19	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
20	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
21	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
22	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
23	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
24	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
25	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
26	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel

M&A Omgeving  
november 2021

Model: Directe hinder -IBS- november 2021  
Molenbaan 13 te Meijel -november 2021- - Molenbaan 13 te Meijel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	X	Y	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	Cb(D)
28	189606,57	373933,29	buitenren	0,70	0,00	45,60	49,60	72,50	101,10	107,60	104,60	82,20	76,50	109,98	15,84
29	189610,20	373944,55	buitenkennel	0,70	0,00	45,60	49,60	72,50	101,10	107,60	104,60	82,20	76,50	109,98	11,25
30	189606,31	373948,30	buitenkennel	0,70	0,00	45,60	49,60	72,50	101,10	107,60	104,60	82,20	76,50	109,98	11,25
31	189473,47	373989,26	buiten trainen	0,70	0,00	45,60	49,60	72,50	101,10	107,60	104,60	82,20	76,50	109,98	20,79
32	189486,34	373933,70	buiten trainen	0,70	0,00	45,60	49,60	72,50	101,10	107,60	104,60	82,20	76,50	109,98	20,79
33	189536,04	373990,16	buiten trainen	0,70	0,00	45,60	49,60	72,50	101,10	107,60	104,60	82,20	76,50	109,98	20,79
34	189601,85	373908,94	metselwerk stal 6	2,20	0,00	5,20	20,90	27,10	46,10	50,30	39,70	22,20	--	51,99	0,00
35	189615,58	373920,77	metselwerk stal 6	2,20	0,00	5,20	20,90	27,10	46,10	50,30	39,70	22,20	--	51,99	0,00
36	189607,92	373930,82	metselwerk stal 6	2,20	0,00	5,20	20,90	27,10	46,10	50,30	39,70	22,20	--	51,99	0,00
37	189592,27	373917,34	metselwerk stal 6	2,20	0,00	5,20	20,90	27,10	46,10	50,30	39,70	22,20	--	51,99	0,00
38	189597,20	373912,61	lichtstraat stal 6	0,10	5,20	21,10	36,90	47,90	68,80	73,70	66,70	48,00	--	75,54	0,00
39	189612,20	373925,57	lichtstraat stal 6	0,10	5,20	21,10	36,90	47,90	68,80	73,70	66,70	48,00	--	75,54	0,00
44	189600,91	373908,13	paneel stal 6	3,30	0,00	12,30	25,10	32,10	51,00	54,00	50,00	34,30	--	56,83	0,00
45	189616,50	373921,56	paneel stal 6	3,30	0,00	12,30	25,10	32,10	51,00	54,00	50,00	34,30	--	56,83	0,00
46	189606,88	373929,93	paneel stal 6	3,30	0,00	12,30	25,10	32,10	51,00	54,00	50,00	34,30	--	56,83	0,00
47	189593,34	373918,26	paneel stal 6	3,30	0,00	12,30	25,10	32,10	51,00	54,00	50,00	34,30	--	56,83	0,00
48	189597,98	373911,02	dak stal 6	0,10	4,10	24,10	37,70	47,90	69,60	68,70	66,70	51,00	--	73,31	0,00
49	189614,24	373925,15	dak stal 6	0,10	4,10	24,10	37,70	47,90	69,60	68,70	66,70	51,00	--	73,31	0,00
50	189611,56	373927,74	dak stal 6	0,10	4,10	24,10	37,70	47,90	69,60	68,70	66,70	51,00	--	73,31	0,00
51	189595,67	373914,06	dak stal 6	0,10	4,10	24,10	37,70	47,90	69,60	68,70	66,70	51,00	--	73,31	0,00
52	189616,56	373929,74	deur stal 6	1,90	0,00	15,60	27,40	37,40	60,30	73,20	65,20	52,50	--	74,06	0,00
53	189592,34	373908,82	deur stal 6	1,90	0,00	15,60	27,40	37,40	60,30	73,20	65,20	52,50	--	74,06	0,00
p-BL1	189645,75	373846,44	piek bussen leger	1,20	0,00	76,00	85,00	93,00	100,00	102,00	103,00	101,00	94,00	108,01	199,00
p-BL2	189491,42	373910,67	piek bussen leger	1,20	0,00	76,00	85,00	93,00	100,00	102,00	103,00	101,00	94,00	108,01	199,00
p-h4	189540,38	373994,01	piek hond buiten trainen	0,50	0,00	55,60	59,60	82,50	111,10	117,60	114,60	92,20	86,50	119,98	199,00
p-h5	189532,72	374071,42	piek hond buiten trainen	0,50	0,00	55,60	59,60	82,50	111,10	117,60	114,60	92,20	86,50	119,98	199,00
p-h6	189610,40	373984,68	piek hond buiten trainen	0,50	0,00	55,60	59,60	82,50	111,10	117,60	114,60	92,20	86,50	119,98	199,00
p-h7	189636,84	374007,46	piek hond buiten trainen	0,50	0,00	55,60	59,60	82,50	111,10	117,60	114,60	92,20	86,50	119,98	199,00
31-2	189530,52	374045,91	buiten trainen	0,70	0,00	45,60	49,60	72,50	101,10	107,60	104,60	82,20	76,50	109,98	20,79
32-2	189542,50	374017,57	buiten trainen	0,70	0,00	45,60	49,60	72,50	101,10	107,60	104,60	82,20	76,50	109,98	20,79
33-2	189608,50	374014,71	buiten trainen	0,70	0,00	45,60	49,60	72,50	101,10	107,60	104,60	82,20	76,50	109,98	20,79
p-h8	189604,77	374050,30	piek hond buiten trainen	0,50	0,00	55,60	59,60	82,50	111,10	117,60	114,60	92,20	86,50	119,98	199,00

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel

M&A Omgeving  
november 2021

Model: Directe hinder -IBS- november 2021  
Molenbaan 13 te Meijel -november 2021- - Molenbaan 13 te Meijel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Cb(A)	Cb(N)	Tb(u)(D)	Tb(u)(A)	Tb(u)(N)	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal
28	18,03	--	0,3127	0,0630	--	2,606	1,574	--	32,00	45,60	49,60	72,50	101,10	107,60	104,60	82,20	76,50	109,98
29	14,26	--	0,8999	0,1500	--	7,499	3,750	--	32,00	45,60	49,60	72,50	101,10	107,60	104,60	82,20	76,50	109,98
30	14,26	--	0,8999	0,1500	--	7,499	3,750	--	32,00	45,60	49,60	72,50	101,10	107,60	104,60	82,20	76,50	109,98
31	24,26	--	0,1000	0,0150	--	0,834	0,375	--	32,00	45,60	49,60	72,50	101,10	107,60	104,60	82,20	76,50	109,98
32	24,26	--	0,1000	0,0150	--	0,834	0,375	--	32,00	45,60	49,60	72,50	101,10	107,60	104,60	82,20	76,50	109,98
33	24,26	--	0,1000	0,0150	--	0,834	0,375	--	32,00	45,60	49,60	72,50	101,10	107,60	104,60	82,20	76,50	109,98
34	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	20,20	35,90	42,10	61,10	65,30	54,70	37,20	--	66,99
35	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	20,20	35,90	42,10	61,10	65,30	54,70	37,20	--	66,99
36	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	20,20	35,90	42,10	61,10	65,30	54,70	37,20	--	66,99
37	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	20,20	35,90	42,10	61,10	65,30	54,70	37,20	--	66,99
38	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	36,10	51,90	62,90	83,80	88,70	81,70	63,00	--	90,54
39	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	36,10	51,90	62,90	83,80	88,70	81,70	63,00	--	90,54
44	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	27,30	40,10	47,10	66,00	69,00	65,00	49,30	--	71,83
45	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	27,30	40,10	47,10	66,00	69,00	65,00	49,30	--	71,83
46	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	27,30	40,10	47,10	66,00	69,00	65,00	49,30	--	71,83
47	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	27,30	40,10	47,10	66,00	69,00	65,00	49,30	--	71,83
48	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	39,10	52,70	62,90	84,60	83,70	81,70	66,00	--	88,31
49	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	39,10	52,70	62,90	84,60	83,70	81,70	66,00	--	88,31
50	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	39,10	52,70	62,90	84,60	83,70	81,70	66,00	--	88,31
51	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	39,10	52,70	62,90	84,60	83,70	81,70	66,00	--	88,31
52	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	30,60	42,40	52,40	75,30	88,20	80,20	67,50	--	89,06
53	10,00	15,00	12,0000	0,4000	0,2530	100,000	10,000	3,162	--	30,60	42,40	52,40	75,30	88,20	80,20	67,50	--	89,06
p-BL1	199,00	--	--	--	--	--	--	--	71,00	76,00	85,00	93,00	100,00	102,00	103,00	101,00	94,00	108,01
p-BL2	199,00	--	--	--	--	--	--	--	71,00	76,00	85,00	93,00	100,00	102,00	103,00	101,00	94,00	108,01
p-h4	199,00	--	--	--	--	--	--	--	32,00	45,60	49,60	72,50	101,10	107,60	104,60	82,20	76,50	109,98
p-h5	199,00	--	--	--	--	--	--	--	32,00	45,60	49,60	72,50	101,10	107,60	104,60	82,20	76,50	109,98
p-h6	199,00	--	--	--	--	--	--	--	32,00	45,60	49,60	72,50	101,10	107,60	104,60	82,20	76,50	109,98
p-h7	199,00	--	--	--	--	--	--	--	32,00	45,60	49,60	72,50	101,10	107,60	104,60	82,20	76,50	109,98
31-2	24,26	--	0,1000	0,0150	--	0,834	0,375	--	32,00	45,60	49,60	72,50	101,10	107,60	104,60	82,20	76,50	109,98
32-2	24,26	--	0,1000	0,0150	--	0,834	0,375	--	32,00	45,60	49,60	72,50	101,10	107,60	104,60	82,20	76,50	109,98
33-2	24,26	--	0,1000	0,0150	--	0,834	0,375	--	32,00	45,60	49,60	72,50	101,10	107,60	104,60	82,20	76,50	109,98
p-h8	199,00	--	--	--	--	--	--	--	32,00	45,60	49,60	72,50	101,10	107,60	104,60	82,20	76,50	109,98

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel

M&A Omgeving  
november 2021

Model: Directe hinder -IBS- november 2021  
Molenbaan 13 te Meijel -november 2021- - Molenbaan 13 te Meijel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	0,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
35	0,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
36	0,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
37	0,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
38	0,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
39	0,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
44	0,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
45	0,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
46	0,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
47	0,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
48	0,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
49	0,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
50	0,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
51	0,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
52	0,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
53	0,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
p-BL1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
p-BL2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
p-h4	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00
p-h5	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00
p-h6	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00
p-h7	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00
31-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
p-h8	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00

**Bijlage 2b : Invoergegevens directe hinder -IBS-**

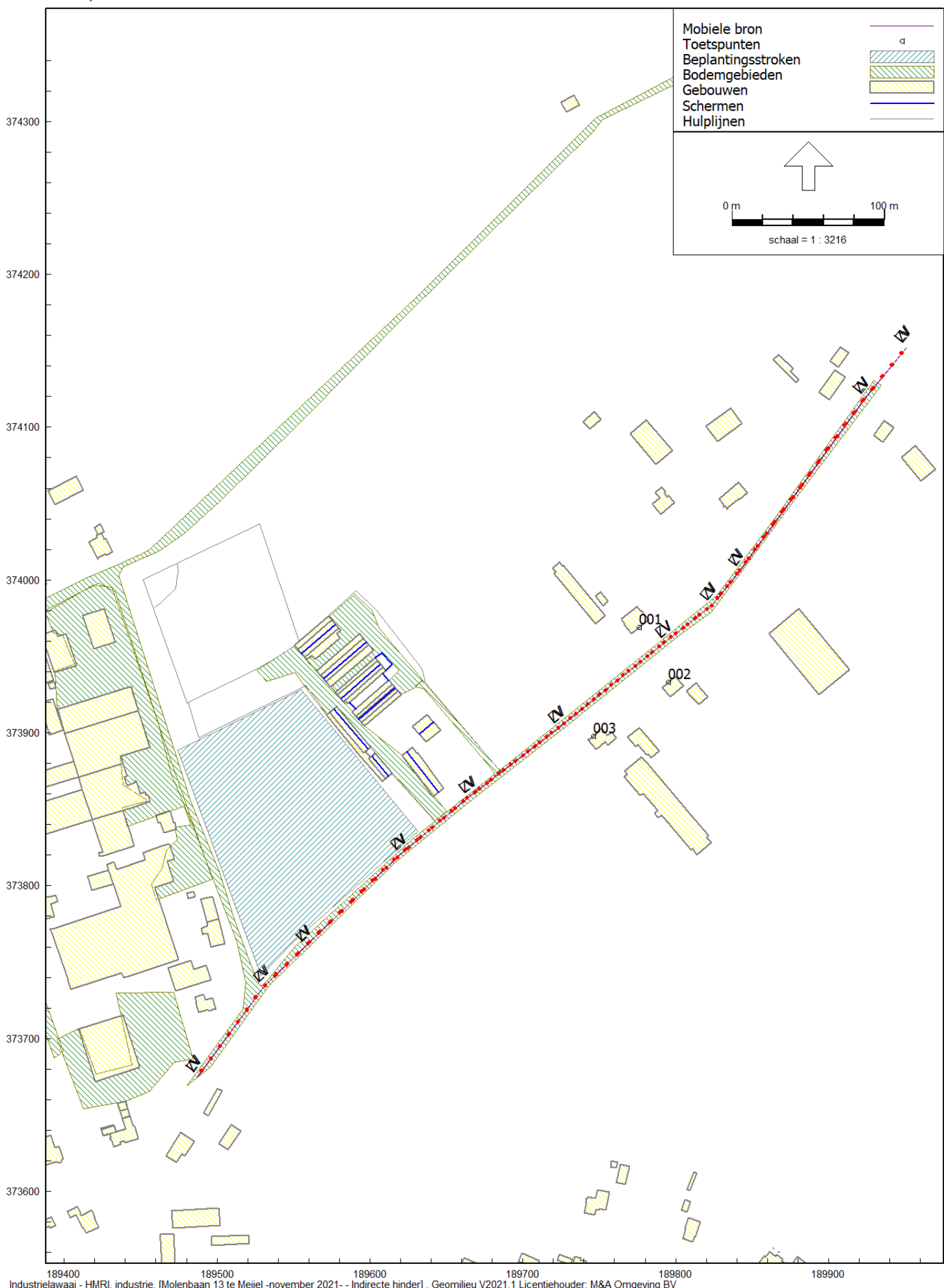
**Bijlage 2c : Invoergegevens indirecte hinder**

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: Indirecte hinder

Model eigenschap

Omschrijving	Indirecte hinder
Verantwoordelijke	Astrid
Rekenmethode	#2 Industrielawaai HMRI, industrie
Aangemaakt door	Astrid op 10-6-2020
Laatst ingezien door	Astrid op 8-11-2021
Model aangemaakt met	Geomilieu V5.21
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtpériode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Etaalwaarde
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
Max.refl.afstand	--
Max.refl.diepte	1

Commentaar



Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel

M&A Omgeving  
november 2021

Model: Indirecte hinder  
Molenbaan 13 te Meijel -november 2021- - Molenbaan 13 te Meijel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal
LV	lichte voertuigen	189487,01	373674,72	0,75	0,00	Relatief	58,00	63,00	72,00	80,00	87,00	89,00	90,00	88,00	81,00	95,01
ZV	zware voertuigen	189487,41	373674,92	0,75	0,00	Relatief	68,00	73,00	82,00	90,00	97,00	99,00	100,00	98,00	91,00	105,01

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel

M&A Omgeving  
november 2021

Model: Indirecte hinder  
Molenbaan 13 te Meijel -november 2021- - Molenbaan 13 te Meijel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
LV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58,00	63,00	72,00	80,00	87,00	89,00	90,00	88,00	81,00	95,01
ZV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,00	73,00	82,00	90,00	97,00	99,00	100,00	98,00	91,00	105,01

Model: Indirecte hinder  
Molenbaan 13 te Meijel -november 2021- - Molenbaan 13 te Meijel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Groep	Gem.snelheid
LV	38	12	6	--	50
ZV	4	--	--	--	30

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel

M&A Omgeving  
november 2021

Model: Indirecte hinder  
Molenbaan 13 te Meijel -november 2021- - Molenbaan 13 te Meijel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
001	Molenbaan 17	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
002	Molenbaan 16a	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
003	Molenbaan 16	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja

**Bijlage 3a: Rekenresultaten  $L_{AR,LT}$  (RBS)**

Rapport: Resultatentabel  
Model: Directe hinder -RBS- november 2021  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
001_A	Molenbaan 17 (45)	189768,20	373968,45	1,50	35,9	13,5	8,2	35,9	84,7
001_B	Molenbaan 17 (45)	189768,20	373968,45	5,00	38,0	16,7	11,5	38,0	85,3
002_A	Molenbaan 16 (45)	189745,36	373892,36	1,50	37,4	16,4	11,2	37,4	85,4
002_B	Molenbaan 16 (45)	189745,36	373892,36	5,00	39,7	19,6	14,3	39,7	86,7
003_A	Molenbaan 16 (45)	189745,97	373897,68	1,50	36,0	16,6	11,3	36,0	85,4
003_B	Molenbaan 16 (45)	189745,97	373897,68	5,00	38,5	19,7	14,4	38,5	86,8
004_A	Bosrand 1 (50)	189503,33	373770,28	1,50	31,7	14,8	8,9	31,7	82,9
004_B	Bosrand 1 (50)	189503,33	373770,28	5,00	34,3	17,3	11,6	34,3	83,7
005_A	Bosrand 3 (50)	189499,15	373786,03	1,50	32,8	15,8	9,9	32,8	83,8
005_B	Bosrand 3 (50)	189499,15	373786,03	5,00	34,9	18,2	12,6	34,9	84,9
006_A	Bosrand 9 (50)	189470,68	373844,24	1,50	37,5	16,6	10,5	37,5	88,3
006_B	Bosrand 9 (50)	189470,68	373844,24	5,00	39,1	19,3	13,5	39,1	88,5
007_A	Bosrand 16 (50)	189429,44	374017,14	1,50	39,5	15,2	9,0	39,5	90,3
007_B	Bosrand 16 (50)	189429,44	374017,14	5,00	42,0	17,7	11,7	42,0	90,7
008_A	Molenpeel 3 (45)	189726,90	374308,51	1,50	28,3	4,6	-0,5	28,3	79,3
008_B	Molenpeel 3 (45)	189726,90	374308,51	5,00	29,6	6,8	1,6	29,6	79,9
009_A	Molenbaan 21 (45)	189787,51	374046,07	1,50	33,8	11,9	6,5	33,8	84,6
009_B	Molenbaan 21 (45)	189787,51	374046,07	5,00	35,7	14,7	9,4	35,7	85,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel  
Directe hinder -RBS- november 2021  
001\_A - Molenbaan 17 (45)  
(hoofdgroep)  
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
001_A	Molenbaan 17 (45)	189768,20	373968,45	1,50	35,9	13,5	8,2	35,9	84,7
28	buitenrenen	189606,57	373933,29	0,70	30,8	--	--	30,8	51,0
30	buitenkennel	189606,31	373948,30	0,70	29,7	--	--	29,7	45,3
29	buitenkennel	189610,20	373944,55	0,70	28,8	--	--	28,8	44,3
27	buitenrenen	189592,75	373921,33	0,70	24,4	--	--	24,4	44,6
33	buiten trainen	189536,04	373990,16	0,70	21,2	--	--	21,2	49,5
32	buiten trainen	189486,34	373933,70	0,70	19,6	--	--	19,6	48,1
31	buiten trainen	189473,47	373989,26	0,70	19,4	--	--	19,4	47,9
52	deur stal 6	189616,56	373929,74	1,90	17,3	7,3	2,3	17,3	21,2
39	lichtstraat stal 6	189612,20	373925,57	0,10	15,7	5,7	0,7	15,7	18,6
Vrl	vrachtwagen/ tractor	189681,53	373876,06	1,20	14,7	--	--	14,7	52,8
38	lichtstraat stal 6	189597,20	373912,61	0,10	14,4	4,4	-0,6	14,4	17,5
41	gazonmaaier	189483,66	373994,35	0,70	14,1	--	--	14,1	32,5
Hooi-stro	Tractor lossen stro / hooi	189629,87	373896,72	1,50	13,7	--	--	13,7	31,5
49	dak stal 6	189614,24	373925,15	0,10	12,9	2,9	-2,1	12,9	16,1
43	gazonmaaier	189537,37	373972,97	0,70	12,9	--	--	12,9	31,2
33-2	buiten trainen	189608,50	374014,71	0,70	12,4	--	--	12,4	40,6
40	gazonmaaier	189491,80	373951,07	0,70	12,3	--	--	12,3	30,7
43-2	gazonmaaier	189568,84	373999,21	0,70	12,1	--	--	12,1	30,4
32-2	buiten trainen	189542,50	374017,57	0,70	11,6	--	--	11,6	39,9
48	dak stal 6	189597,98	373911,02	0,10	11,2	1,2	-3,8	11,2	14,6
40-2	gazonmaaier	189604,21	374019,47	0,70	9,5	--	--	9,5	27,7
42	gazonmaaier	189518,43	374014,51	0,70	8,5	--	--	8,5	26,9
31-2	buiten trainen	189530,52	374045,91	0,70	7,7	--	--	7,7	36,1
41-2	gazonmaaier	189585,62	374041,40	0,70	7,5	--	--	7,5	25,8
P2	personenauto's /busjes	189645,05	373846,88	0,75	6,1	6,1	-0,9	11,1	33,0
53	deur stal 6	189592,34	373908,82	1,90	5,8	-4,2	-9,2	5,8	9,9
50	dak stal 6	189611,56	373927,74	0,10	5,8	-4,2	-9,2	5,8	9,0
42-2	gazonmaaier	189558,93	374077,62	0,70	5,4	--	--	5,4	23,7
Vr2	vrachtwagen/ tractor	189645,29	373845,70	1,20	3,6	--	--	3,6	41,8
14	dak ZO kennel 8	189592,71	373952,43	0,10	3,6	-6,4	-11,4	3,6	7,1
16	dak NW kennel 8	189589,82	373956,16	0,10	3,0	-7,0	-12,0	3,0	6,6
03	NW-gevel kennel 7	189597,55	373944,32	1,25	3,0	-7,0	-12,0	3,0	7,2
51	dak stal 6	189595,67	373914,06	0,10	1,5	-8,5	-13,5	1,5	4,9
10	ZO-gevel kennel 8	189595,92	373948,43	1,25	1,1	-8,9	-13,9	1,1	5,3
13	dak ZO kennel 8	189576,17	373938,64	0,10	1,0	-9,0	-14,0	1,0	4,7
06	dak ZO kennel 7	189602,98	373938,73	0,10	0,8	-9,3	-14,3	0,8	4,3
08	dak NW kennel 7	189599,49	373942,16	0,10	0,7	-9,3	-14,3	0,7	4,3
15	dak NW kennel 8	189573,25	373941,65	0,10	0,3	-9,7	-14,7	0,3	3,9
45	paneel stal 6	189616,50	373921,56	3,30	-0,5	-10,5	-15,5	-0,5	3,0
05	dak ZO kennel 7	189587,36	373925,87	0,10	-0,8	-10,8	-15,8	-0,8	2,9
Rest		0,00	0,00	0,00	7,3	-1,3	-5,3	7,3	84,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel

M&A Omgeving  
november 2021

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

Resultatentabel  
Directe hinder -RBS- november 2021  
002\_A - Molenbaan 16 (45)  
(hoofdgroep)  
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
002_A	Molenbaan 16 (45)	189745,36	373892,36	1,50	37,4	16,4	11,2	37,4	85,4
Hooi-stro	Tractor lossen stro / hooi	189629,87	373896,72	1,50	31,9	--	--	31,9	49,4
30	buitenkennel	189606,31	373948,30	0,70	31,7	--	--	31,7	47,3
28	buitenren	189606,57	373933,29	0,70	28,8	--	--	28,8	48,9
29	buitenkennel	189610,20	373944,55	0,70	27,8	--	--	27,8	43,2
33-2	buiten trainen	189608,50	374014,71	0,70	22,1	--	--	22,1	50,3
27	buitenren	189592,75	373921,33	0,70	20,2	--	--	20,2	40,3
32-2	buiten trainen	189542,50	374017,57	0,70	19,6	--	--	19,6	47,9
Vrl	vrachtwagen/ tractor	189681,53	373876,06	1,20	19,5	--	--	19,5	57,1
52	deur stal 6	189616,56	373929,74	1,90	18,9	8,9	3,9	18,9	22,7
31-2	buiten trainen	189530,52	374045,91	0,70	18,4	--	--	18,4	46,7
43-2	gazonmaaier	189568,84	373999,21	0,70	18,0	--	--	18,0	36,3
39	lichtstraat stal 6	189612,20	373925,57	0,10	17,6	7,6	2,6	17,6	20,1
33	buiten trainen	189536,04	373990,16	0,70	17,3	--	--	17,3	45,6
32	buiten trainen	189486,34	373933,70	0,70	17,0	--	--	17,0	45,4
38	lichtstraat stal 6	189597,20	373912,61	0,10	16,6	6,6	1,6	16,6	19,3
40-2	gazonmaaier	189604,21	374019,47	0,70	16,4	--	--	16,4	34,6
41-2	gazonmaaier	189585,62	374041,40	0,70	14,9	--	--	14,9	33,2
49	dak stal 6	189614,24	373925,15	0,10	14,9	4,9	-0,1	14,9	17,8
Vr2	vrachtwagen/ tractor	189645,29	373845,70	1,20	14,0	--	--	14,0	51,8
48	dak stal 6	189597,98	373911,02	0,10	13,9	3,9	-1,1	13,9	16,9
42	gazonmaaier	189518,43	374014,51	0,70	13,5	--	--	13,5	31,9
42-2	gazonmaaier	189558,93	374077,62	0,70	13,0	--	--	13,0	31,4
53	deur stal 6	189592,34	373908,82	1,90	12,8	2,8	-2,2	12,8	16,7
40	gazonmaaier	189491,80	373951,07	0,70	12,8	--	--	12,8	31,2
31	buiten trainen	189473,47	373989,26	0,70	11,5	--	--	11,5	39,9
P2	personenauto's /busjes	189645,05	373846,88	0,75	11,0	11,0	4,0	16,0	37,6
41	gazonmaaier	189483,66	373994,35	0,70	7,7	--	--	7,7	26,2
P1	personenauto's	189645,05	373846,45	0,75	7,0	5,7	2,7	12,7	38,9
43	gazonmaaier	189537,37	373972,97	0,70	6,7	--	--	6,7	25,0
14	dak ZO kennel 8	189592,71	373952,43	0,10	3,2	-6,8	-11,8	3,2	6,6
50	dak stal 6	189611,56	373927,74	0,10	2,9	-7,1	-12,1	2,9	5,8
06	dak ZO kennel 7	189602,98	373938,73	0,10	2,6	-7,4	-12,4	2,6	6,1
45	paneel stal 6	189616,50	373921,56	3,30	1,8	-8,2	-13,2	1,8	5,0
51	dak stal 6	189595,67	373914,06	0,10	1,5	-8,5	-13,5	1,5	4,6
16	dak NW kennel 8	189589,82	373956,16	0,10	1,2	-8,8	-13,8	1,2	4,6
13	dak ZO kennel 8	189576,17	373938,64	0,10	1,1	-8,9	-13,9	1,1	4,6
03	NW-gevel kennel 7	189597,55	373944,32	1,25	1,0	-9,0	-14,0	1,0	5,1
10	ZO-gevel kennel 8	189595,92	373948,43	1,25	0,8	-9,2	-14,2	0,8	4,9
08	dak NW kennel 7	189599,49	373942,16	0,10	-1,0	-11,0	-16,0	-1,0	2,5
07	dak NW kennel 7	189584,22	373928,67	0,10	-2,2	-12,2	-17,2	-2,2	1,3
Rest		0,00	0,00	0,00	6,2	-4,3	-9,3	6,2	85,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel  
Directe hinder -RBS- november 2021  
003\_A - Molenbaan 16 (45)  
(hoofdgroep)  
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
003_A	Molenbaan 16 (45)	189745,97	373897,68	1,50	36,0	16,6	11,3	36,0	85,4
30	buitenkennel	189606,31	373948,30	0,70	31,8	--	--	31,8	47,3
29	buitenkennel	189610,20	373944,55	0,70	27,9	--	--	27,9	43,4
28	buitenren	189606,57	373933,29	0,70	27,8	--	--	27,8	47,9
33-2	buiten trainen	189608,50	374014,71	0,70	22,3	--	--	22,3	50,5
27	buitenren	189592,75	373921,33	0,70	20,4	--	--	20,4	40,6
32-2	buiten trainen	189542,50	374017,57	0,70	19,6	--	--	19,6	47,9
Vrl	vrachtwagen/ tractor	189681,53	373876,06	1,20	19,4	--	--	19,4	57,0
33	buiten trainen	189536,04	373990,16	0,70	19,3	--	--	19,3	47,6
Hooi-stro	Tractor lossen stro / hooi	189629,87	373896,72	1,50	19,1	--	--	19,1	36,6
52	deur stal 6	189616,56	373929,74	1,90	19,0	9,0	4,0	19,0	22,7
31-2	buiten trainen	189530,52	374045,91	0,70	18,5	--	--	18,5	46,8
43-2	gazonmaaier	189568,84	373999,21	0,70	18,1	--	--	18,1	36,4
39	lichtstraat stal 6	189612,20	373925,57	0,10	17,7	7,7	2,7	17,7	20,2
32	buiten trainen	189486,34	373933,70	0,70	17,0	--	--	17,0	45,4
38	lichtstraat stal 6	189597,20	373912,61	0,10	16,6	6,6	1,6	16,6	19,4
40-2	gazonmaaier	189604,21	374019,47	0,70	16,5	--	--	16,5	34,8
41-2	gazonmaaier	189585,62	374041,40	0,70	15,1	--	--	15,1	33,4
49	dak stal 6	189614,24	373925,15	0,10	15,0	5,0	0,0	15,0	17,9
48	dak stal 6	189597,98	373911,02	0,10	13,9	3,9	-1,1	13,9	17,0
Vr2	vrachtwagen/ tractor	189645,29	373845,70	1,20	13,8	--	--	13,8	51,7
42	gazonmaaier	189518,43	374014,51	0,70	13,6	--	--	13,6	31,9
42-2	gazonmaaier	189558,93	374077,62	0,70	13,1	--	--	13,1	31,5
40	gazonmaaier	189491,80	373951,07	0,70	13,1	--	--	13,1	31,5
53	deur stal 6	189592,34	373908,82	1,90	13,0	3,0	-2,0	13,0	16,9
P2	personenauto's /busjes	189645,05	373846,88	0,75	11,4	11,4	4,4	16,4	38,1
31	buiten trainen	189473,47	373989,26	0,70	11,3	--	--	11,3	39,7
41	gazonmaaier	189483,66	373994,35	0,70	7,9	--	--	7,9	26,3
43	gazonmaaier	189537,37	373972,97	0,70	6,9	--	--	6,9	25,2
P1	personenauto's	189645,05	373846,45	0,75	6,9	5,6	2,6	12,6	38,8
06	dak ZO kennel 7	189602,98	373938,73	0,10	3,9	-6,1	-11,1	3,9	7,3
14	dak ZO kennel 8	189592,71	373952,43	0,10	3,3	-6,7	-11,7	3,3	6,7
50	dak stal 6	189611,56	373927,74	0,10	3,1	-6,9	-11,9	3,1	6,0
13	dak ZO kennel 8	189576,17	373938,64	0,10	2,3	-7,7	-12,7	2,3	5,8
03	NW-gevel kennel 7	189597,55	373944,32	1,25	2,0	-8,0	-13,0	2,0	6,2
45	paneel stal 6	189616,50	373921,56	3,30	1,9	-8,1	-13,1	1,9	5,0
51	dak stal 6	189595,67	373914,06	0,10	1,6	-8,4	-13,4	1,6	4,7
16	dak NW kennel 8	189589,82	373956,16	0,10	1,3	-8,7	-13,7	1,3	4,8
10	ZO-gevel kennel 8	189595,92	373948,43	1,25	1,1	-8,9	-13,9	1,1	5,2
15	dak NW kennel 8	189573,25	373941,65	0,10	0,5	-9,5	-14,5	0,5	4,0
08	dak NW kennel 7	189599,49	373942,16	0,10	-0,8	-10,8	-15,8	-0,8	2,6
Rest		0,00	0,00	0,00	6,6	-3,8	-8,8	6,6	85,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel  
Directe hinder -RBS- november 2021  
004\_A - Bosrand 1 (50)  
(hoofdgroep)  
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
004_A	Bosrand 1 (50)	189503,33	373770,28	1,50	31,7	14,8	8,9	31,7	82,9
32	buiten trainen	189486,34	373933,70	0,70	22,8	--	--	22,8	50,9
Hooi-stro	Tractor lossen stro / hooi	189629,87	373896,72	1,50	22,5	--	--	22,5	40,4
28	buitenenren	189606,57	373933,29	0,70	22,4	--	--	22,4	42,7
27	buitenenren	189592,75	373921,33	0,70	21,6	--	--	21,6	41,9
31	buiten trainen	189473,47	373989,26	0,70	19,6	--	--	19,6	47,9
33	buiten trainen	189536,04	373990,16	0,70	19,3	--	--	19,3	47,6
29	buitenkennel	189610,20	373944,55	0,70	18,8	--	--	18,8	34,6
30	buitenkennel	189606,31	373948,30	0,70	18,6	--	--	18,6	34,3
32-2	buiten trainen	189542,50	374017,57	0,70	18,1	--	--	18,1	46,5
31-2	buiten trainen	189530,52	374045,91	0,70	17,0	--	--	17,0	45,4
40	gazonmaaier	189491,80	373951,07	0,70	16,5	--	--	16,5	34,7
33-2	buiten trainen	189608,50	374014,71	0,70	15,1	--	--	15,1	43,5
43	gazonmaaier	189537,37	373972,97	0,70	15,1	--	--	15,1	33,3
41	gazonmaaier	189483,66	373994,35	0,70	14,3	--	--	14,3	32,7
38	lichtstraat stal 6	189597,20	373912,61	0,10	14,3	4,3	-0,7	14,3	17,3
42	gazonmaaier	189518,43	374014,51	0,70	13,2	--	--	13,2	31,6
39	lichtstraat stal 6	189612,20	373925,57	0,10	13,1	3,1	-1,9	13,1	16,3
40-2	gazonmaaier	189604,21	374019,47	0,70	12,6	--	--	12,6	31,0
P2	personenauto's /busjes	189645,05	373846,88	0,75	12,5	12,5	5,5	17,5	39,4
Vr2	vrachtwagen/ tractor	189645,29	373845,70	1,20	11,9	--	--	11,9	50,0
43-2	gazonmaaier	189568,84	373999,21	0,70	11,7	--	--	11,7	30,1
48	dak stal 6	189597,98	373911,02	0,10	11,3	1,3	-3,7	11,3	14,6
42-2	gazonmaaier	189558,93	374077,62	0,70	10,6	--	--	10,6	29,1
49	dak stal 6	189614,24	373925,15	0,10	10,0	0,0	-5,0	10,0	13,5
41-2	gazonmaaier	189585,62	374041,40	0,70	9,3	--	--	9,3	27,8
51	dak stal 6	189595,67	373914,06	0,10	8,5	-1,5	-6,5	8,5	11,8
P1	personenauto's	189645,05	373846,45	0,75	4,9	3,6	0,6	10,6	37,0
07	dak NW kennel 7	189584,22	373928,67	0,10	4,0	-6,0	-11,0	4,0	7,6
15	dak NW kennel 8	189573,25	373941,65	0,10	3,7	-6,3	-11,3	3,7	7,3
53	deur stal 6	189592,34	373908,82	1,90	2,7	-7,3	-12,3	2,7	6,7
50	dak stal 6	189611,56	373927,74	0,10	2,0	-8,0	-13,0	2,0	5,5
11	NW-gevel kennel 8	189586,62	373959,49	1,25	1,9	-8,1	-13,1	1,9	6,3
03	NW-gevel kennel 7	189597,55	373944,32	1,25	1,9	-8,2	-13,2	1,9	6,2
09	ZO-gevel kennel 8	189579,38	373934,12	1,25	1,4	-8,6	-13,6	1,4	5,7
13	dak ZO kennel 8	189576,17	373938,64	0,10	1,2	-8,8	-13,8	1,2	4,8
16	dak NW kennel 8	189589,82	373956,16	0,10	0,4	-9,6	-14,6	0,4	4,1
14	dak ZO kennel 8	189592,71	373952,43	0,10	0,3	-9,7	-14,7	0,3	4,0
10	ZO-gevel kennel 8	189595,92	373948,43	1,25	-0,9	-10,9	-15,9	-0,9	3,5
06	dak ZO kennel 7	189602,98	373938,73	0,10	-1,4	-11,4	-16,4	-1,4	2,4
08	dak NW kennel 7	189599,49	373942,16	0,10	-1,7	-11,7	-16,7	-1,7	2,0
Rest		0,00	0,00	0,00	5,3	-6,4	-11,4	5,3	82,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel  
Directe hinder -RBS- november 2021  
005\_A - Bosrand 3 (50)  
(hoofdgroep)  
Nee

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
005_A	Bosrand 3 (50)	189499,15	373786,03	1,50	32,8	15,8	9,9	32,8	83,8
28	buitenrennen	189606,57	373933,29	0,70	24,8	--	--	24,8	45,0
32	buiten trainen	189486,34	373933,70	0,70	23,8	--	--	23,8	51,8
30	buitenkennel	189606,31	373948,30	0,70	23,0	--	--	23,0	38,7
Hooi-stro	Tractor lossen stro / hooi	189629,87	373896,72	1,50	22,6	--	--	22,6	40,5
31	buiten trainen	189473,47	373989,26	0,70	20,5	--	--	20,5	48,8
33	buiten trainen	189536,04	373990,16	0,70	20,1	--	--	20,1	48,4
27	buitenrennen	189592,75	373921,33	0,70	19,4	--	--	19,4	39,6
29	buitenkennel	189610,20	373944,55	0,70	18,9	--	--	18,9	34,6
32-2	buiten trainen	189542,50	374017,57	0,70	18,8	--	--	18,8	47,1
33-2	buiten trainen	189608,50	374014,71	0,70	18,5	--	--	18,5	46,9
31-2	buiten trainen	189530,52	374045,91	0,70	17,7	--	--	17,7	46,1
40	gazonmaaier	189491,80	373951,07	0,70	17,4	--	--	17,4	35,6
43	gazonmaaier	189537,37	373972,97	0,70	15,9	--	--	15,9	34,1
41	gazonmaaier	189483,66	373994,35	0,70	15,1	--	--	15,1	33,4
38	lichtstraat stal 6	189597,20	373912,61	0,10	15,0	5,0	0,0	15,0	17,9
42	gazonmaaier	189518,43	374014,51	0,70	13,9	--	--	13,9	32,2
39	lichtstraat stal 6	189612,20	373925,57	0,10	13,7	3,7	-1,3	13,7	16,8
P2	personenauto's /busjes	189645,05	373846,88	0,75	13,5	13,5	6,6	18,5	40,4
40-2	gazonmaaier	189604,21	374019,47	0,70	12,8	--	--	12,8	31,2
43-2	gazonmaaier	189568,84	373999,21	0,70	12,7	--	--	12,7	31,0
41-2	gazonmaaier	189585,62	374041,40	0,70	12,4	--	--	12,4	30,8
Vr2	vrachtwagen/ tractor	189645,29	373845,70	1,20	12,3	--	--	12,3	50,4
48	dak stal 6	189597,98	373911,02	0,10	12,0	2,0	-3,0	12,0	15,2
51	dak stal 6	189595,67	373914,06	0,10	11,9	1,9	-3,1	11,9	15,2
42-2	gazonmaaier	189558,93	374077,62	0,70	11,3	--	--	11,3	29,7
49	dak stal 6	189614,24	373925,15	0,10	10,8	0,8	-4,2	10,8	14,2
07	dak NW kennel 7	189584,22	373928,67	0,10	6,1	-4,0	-9,0	6,1	9,6
15	dak NW kennel 8	189573,25	373941,65	0,10	5,8	-4,2	-9,2	5,8	9,3
P1	personenauto's	189645,05	373846,45	0,75	5,3	4,0	1,0	11,0	37,4
50	dak stal 6	189611,56	373927,74	0,10	4,2	-5,9	-10,9	4,2	7,6
53	deur stal 6	189592,34	373908,82	1,90	3,3	-6,7	-11,7	3,3	7,2
03	NW-gevel kennel 7	189597,55	373944,32	1,25	3,3	-6,7	-11,7	3,3	7,5
11	NW-gevel kennel 8	189586,62	373959,49	1,25	3,0	-7,0	-12,0	3,0	7,3
09	ZO-gevel kennel 8	189579,38	373934,12	1,25	2,0	-8,0	-13,0	2,0	6,2
13	dak ZO kennel 8	189576,17	373938,64	0,10	2,0	-8,0	-13,0	2,0	5,4
16	dak NW kennel 8	189589,82	373956,16	0,10	1,4	-8,6	-13,6	1,4	5,0
14	dak ZO kennel 8	189592,71	373952,43	0,10	0,9	-9,1	-14,1	0,9	4,5
Vr1	vrachtwagen/ tractor	189681,53	373876,06	1,20	0,5	--	--	0,5	39,0
10	ZO-gevel kennel 8	189595,92	373948,43	1,25	-0,1	-10,1	-15,1	-0,1	4,2
08	dak NW kennel 7	189599,49	373942,16	0,10	-0,4	-10,4	-15,4	-0,4	3,3
Rest		0,00	0,00	0,00	6,2	-4,4	-9,4	6,2	83,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel  
Directe hinder -RBS- november 2021  
006\_A - Bosrand 9 (50)  
(hoofdgroep)  
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
006_A	Bosrand 9 (50)	189470,68	373844,24	1,50	37,5	16,6	10,5	37,5	88,3
Hooi-stro	Tractor lossen stro / hooi	189629,87	373896,72	1,50	31,2	--	--	31,2	49,1
28	buitenrennen	189606,57	373933,29	0,70	31,1	--	--	31,1	51,2
32	buiten trainen	189486,34	373933,70	0,70	29,2	--	--	29,2	56,8
31	buiten trainen	189473,47	373989,26	0,70	25,7	--	--	25,7	53,7
30	buitenkennel	189606,31	373948,30	0,70	23,8	--	--	23,8	39,4
33	buiten trainen	189536,04	373990,16	0,70	22,9	--	--	22,9	51,0
29	buitenkennel	189610,20	373944,55	0,70	22,8	--	--	22,8	38,4
27	buitenrennen	189592,75	373921,33	0,70	22,6	--	--	22,6	42,7
40	gazonmaaier	189491,80	373951,07	0,70	22,0	--	--	22,0	39,8
32-2	buiten trainen	189542,50	374017,57	0,70	21,2	--	--	21,2	49,5
31-2	buiten trainen	189530,52	374045,91	0,70	20,2	--	--	20,2	48,5
41	gazonmaaier	189483,66	373994,35	0,70	19,1	--	--	19,1	37,2
43	gazonmaaier	189537,37	373972,97	0,70	18,7	--	--	18,7	36,7
33-2	buiten trainen	189608,50	374014,71	0,70	17,4	--	--	17,4	45,7
42	gazonmaaier	189518,43	374014,51	0,70	16,9	--	--	16,9	35,0
43-2	gazonmaaier	189568,84	373999,21	0,70	16,4	--	--	16,4	34,6
P2	personenauto's /busjes	189645,05	373846,88	0,75	14,6	14,6	7,6	19,6	41,3
38	lichtstraat stal 6	189597,20	373912,61	0,10	14,5	4,5	-0,5	14,5	17,2
40-2	gazonmaaier	189604,21	374019,47	0,70	14,5	--	--	14,5	32,8
41-2	gazonmaaier	189585,62	374041,40	0,70	14,0	--	--	14,0	32,3
42-2	gazonmaaier	189558,93	374077,62	0,70	13,2	--	--	13,2	31,6
51	dak stal 6	189595,67	373914,06	0,10	13,1	3,1	-1,9	13,1	16,1
48	dak stal 6	189597,98	373911,02	0,10	13,0	3,0	-2,0	13,0	16,0
39	lichtstraat stal 6	189612,20	373925,57	0,10	12,5	2,5	-2,5	12,5	15,4
50	dak stal 6	189611,56	373927,74	0,10	11,8	1,8	-3,2	11,8	15,0
Vr2	vrachtwagen/ tractor	189645,29	373845,70	1,20	9,9	--	--	9,9	48,0
15	dak NW kennel 8	189573,25	373941,65	0,10	9,5	-0,6	-5,6	9,5	12,6
07	dak NW kennel 7	189584,22	373928,67	0,10	7,9	-2,1	-7,1	7,9	11,2
16	dak NW kennel 8	189589,82	373956,16	0,10	7,8	-2,2	-7,2	7,8	11,2
08	dak NW kennel 7	189599,49	373942,16	0,10	6,4	-3,7	-8,7	6,4	9,9
03	NW-gevel kennel 7	189597,55	373944,32	1,25	5,8	-4,2	-9,2	5,8	10,0
04	NW-gevel kennel 7	189582,38	373931,22	1,25	5,7	-4,3	-9,3	5,7	9,8
49	dak stal 6	189614,24	373925,15	0,10	4,8	-5,2	-10,2	4,8	8,1
53	deur stal 6	189592,34	373908,82	1,90	4,5	-5,5	-10,5	4,5	8,3
13	dak ZO kennel 8	189576,17	373938,64	0,10	3,8	-6,2	-11,2	3,8	6,9
P1	personenauto's	189645,05	373846,45	0,75	2,3	1,0	-2,0	8,0	34,5
05	dak ZO kennel 7	189587,36	373925,87	0,10	2,1	-7,9	-12,9	2,1	5,4
14	dak ZO kennel 8	189592,71	373952,43	0,10	2,0	-8,0	-13,0	2,0	5,4
09	ZO-gevel kennel 8	189579,38	373934,12	1,25	1,9	-8,1	-13,1	1,9	6,0
10	ZO-gevel kennel 8	189595,92	373948,43	1,25	1,4	-8,6	-13,6	1,4	5,6
Rest		0,00	0,00	0,00	9,1	-2,6	-7,6	9,1	88,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel  
Directe hinder -RBS- november 2021  
007\_A - Bosrand 16 (50)  
(hoofdgroep)  
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
007_A	Bosrand 16 (50)	189429,44	374017,14	1,50	39,5	15,2	9,0	39,5	90,3
31	buiten trainen	189473,47	373989,26	0,70	35,8	--	--	35,8	62,5
41	gazonmaaier	189483,66	373994,35	0,70	29,0	--	--	29,0	45,9
32	buiten trainen	189486,34	373933,70	0,70	28,4	--	--	28,4	56,1
31-2	buiten trainen	189530,52	374045,91	0,70	28,3	--	--	28,3	56,1
33	buiten trainen	189536,04	373990,16	0,70	27,5	--	--	27,5	55,3
32-2	buiten trainen	189542,50	374017,57	0,70	27,2	--	--	27,2	55,1
42	gazonmaaier	189518,43	374014,51	0,70	24,4	--	--	24,4	42,0
40	gazonmaaier	189491,80	373951,07	0,70	24,1	--	--	24,1	41,7
29	buitenkennel	189610,20	373944,55	0,70	22,6	--	--	22,6	38,3
33-2	buiten trainen	189608,50	374014,71	0,70	22,4	--	--	22,4	50,6
27	buiteren	189592,75	373921,33	0,70	22,2	--	--	22,2	42,4
43	gazonmaaier	189537,37	373972,97	0,70	21,4	--	--	21,4	39,3
43-2	gazonmaaier	189568,84	373999,21	0,70	21,3	--	--	21,3	39,3
42-2	gazonmaaier	189558,93	374077,62	0,70	19,7	--	--	19,7	37,7
41-2	gazonmaaier	189585,62	374041,40	0,70	18,5	--	--	18,5	36,6
28	buiteren	189606,57	373933,29	0,70	18,2	--	--	18,2	38,5
30	buitenkennel	189606,31	373948,30	0,70	17,6	--	--	17,6	33,3
40-2	gazonmaaier	189604,21	374019,47	0,70	17,3	--	--	17,3	35,5
Hooi-stro	Tractor lossen stro / hooi	189629,87	373896,72	1,50	16,0	--	--	16,0	34,2
53	deur stal 6	189592,34	373908,82	1,90	15,9	5,9	0,9	15,9	20,0
P2	personenauto's /busjes	189645,05	373846,88	0,75	13,4	13,4	6,5	18,4	40,3
38	lichtstraat stal 6	189597,20	373912,61	0,10	11,3	1,3	-3,7	11,3	14,6
51	dak stal 6	189595,67	373914,06	0,10	11,3	1,3	-3,7	11,3	14,8
39	lichtstraat stal 6	189612,20	373925,57	0,10	10,8	0,8	-4,3	10,8	14,1
15	dak NW kennel 8	189573,25	373941,65	0,10	9,0	-1,0	-6,0	9,0	12,4
50	dak stal 6	189611,56	373927,74	0,10	7,1	-2,9	-7,9	7,1	10,7
Vr2	vrachtwagen/ tractor	189645,29	373845,70	1,20	5,9	--	--	5,9	44,3
07	dak NW kennel 7	189584,22	373928,67	0,10	3,3	-6,7	-11,7	3,3	7,0
09	ZO-gevel kennel 8	189579,38	373934,12	1,25	2,2	-7,8	-12,8	2,2	6,4
P1	personenauto's	189645,05	373846,45	0,75	-0,1	-1,4	-4,4	5,6	32,3
16	dak NW kennel 8	189589,82	373956,16	0,10	-0,4	-10,4	-15,4	-0,4	3,1
12	NW-gevel kennel 8	189570,35	373945,40	1,25	-0,4	-10,4	-15,4	-0,4	3,7
Vr1	vrachtwagen/ tractor	189681,53	373876,06	1,20	-1,0	--	--	-1,0	37,6
48	dak stal 6	189597,98	373911,02	0,10	-1,1	-11,1	-16,1	-1,1	2,4
08	dak NW kennel 7	189599,49	373942,16	0,10	-1,3	-11,3	-16,3	-1,3	2,4
10	ZO-gevel kennel 8	189595,92	373948,43	1,25	-1,7	-11,7	-16,7	-1,7	2,5
04	NW-gevel kennel 7	189582,38	373931,22	1,25	-2,8	-12,8	-17,8	-2,8	1,5
14	dak ZO kennel 8	189592,71	373952,43	0,10	-4,6	-14,6	-19,6	-4,6	-1,1
13	dak ZO kennel 8	189576,17	373938,64	0,10	-5,1	-15,1	-20,1	-5,1	-1,6
52	deur stal 6	189616,56	373929,74	1,90	-5,2	-15,2	-20,2	-5,2	-1,0
Rest		0,00	0,00	0,00	4,2	-8,3	-13,3	4,2	90,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel  
Directe hinder -RBS- november 2021  
008\_A - Molenpeel 3 (45)  
(hoofdgroep)  
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
008_A	Molenpeel 3 (45)	189726,90	374308,51	1,50	28,3	4,6	-0,5	28,3	79,3
29	buitenkennel	189610,20	373944,55	0,70	20,2	--	--	20,2	36,1
30	buitenkennel	189606,31	373948,30	0,70	19,9	--	--	19,9	35,8
28	buitenren	189606,57	373933,29	0,70	19,5	--	--	19,5	40,0
27	buitenren	189592,75	373921,33	0,70	18,3	--	--	18,3	38,9
33-2	buiten trainen	189608,50	374014,71	0,70	16,4	--	--	16,4	44,9
31-2	buiten trainen	189530,52	374045,91	0,70	16,2	--	--	16,2	44,6
32-2	buiten trainen	189542,50	374017,57	0,70	15,6	--	--	15,6	44,1
33	buiten trainen	189536,04	373990,16	0,70	14,8	--	--	14,8	43,3
31	buiten trainen	189473,47	373989,26	0,70	13,9	--	--	13,9	42,4
32	buiten trainen	189486,34	373933,70	0,70	13,5	--	--	13,5	42,0
42-2	gazonmaaier	189558,93	374077,62	0,70	12,2	--	--	12,2	30,6
41-2	gazonmaaier	189585,62	374041,40	0,70	11,5	--	--	11,5	29,9
40-2	gazonmaaier	189604,21	374019,47	0,70	11,1	--	--	11,1	29,5
43-2	gazonmaaier	189568,84	373999,21	0,70	10,0	--	--	10,0	28,5
40	gazonmaaier	189491,80	373951,07	0,70	9,6	--	--	9,6	28,2
42	gazonmaaier	189518,43	374014,51	0,70	9,6	--	--	9,6	28,1
43	gazonmaaier	189537,37	373972,97	0,70	8,9	--	--	8,9	27,4
41	gazonmaaier	189483,66	373994,35	0,70	8,6	--	--	8,6	27,1
52	deur stal 6	189616,56	373929,74	1,90	8,0	-2,0	-7,0	8,0	12,6
Hooi-stro	Tractor lossen stro / hooi	189629,87	373896,72	1,50	5,0	--	--	5,0	23,4
39	lichtstraat stal 6	189612,20	373925,57	0,10	4,3	-5,7	-10,7	4,3	8,4
50	dak stal 6	189611,56	373927,74	0,10	3,8	-6,2	-11,2	3,8	8,1
38	lichtstraat stal 6	189597,20	373912,61	0,10	3,6	-6,4	-11,4	3,6	7,8
51	dak stal 6	189595,67	373914,06	0,10	3,1	-6,9	-11,9	3,1	7,5
53	deur stal 6	189592,34	373908,82	1,90	1,5	-8,5	-13,5	1,5	6,1
Vrl	vrachtwagen/ tractor	189681,53	373876,06	1,20	1,4	--	--	1,4	40,2
16	dak NW kennel 8	189589,82	373956,16	0,10	0,4	-9,6	-14,6	0,4	4,7
15	dak NW kennel 8	189573,25	373941,65	0,10	0,1	-9,9	-14,9	0,1	4,4
08	dak NW kennel 7	189599,49	373942,16	0,10	-1,4	-11,4	-16,4	-1,4	3,0
07	dak NW kennel 7	189584,22	373928,67	0,10	-1,8	-11,8	-16,8	-1,8	2,7
11	NW-gevel kennel 8	189586,62	373959,49	1,25	-2,5	-12,5	-17,5	-2,5	2,2
P2	personenauto's /busjes	189645,05	373846,88	0,75	-3,4	-3,4	-10,3	1,7	23,9
49	dak stal 6	189614,24	373925,15	0,10	-4,0	-14,0	-19,0	-4,0	0,3
09	ZO-gevel kennel 8	189579,38	373934,12	1,25	-6,1	-16,1	-21,1	-6,1	-1,4
Vr2	vrachtwagen/ tractor	189645,29	373845,70	1,20	-6,9	--	--	-6,9	31,7
48	dak stal 6	189597,98	373911,02	0,10	-7,0	-17,0	-22,0	-7,0	-2,7
P1	personenauto's	189645,05	373846,45	0,75	-7,7	-8,9	-11,9	-1,9	25,0
03	NW-gevel kennel 7	189597,55	373944,32	1,25	-7,9	-17,9	-22,9	-7,9	-3,3
12	NW-gevel kennel 8	189570,35	373945,40	1,25	-8,9	-18,9	-23,9	-8,9	-4,3
10	ZO-gevel kennel 8	189595,92	373948,43	1,25	-9,0	-19,0	-24,0	-9,0	-4,3
Rest		0,00	0,00	0,00	-1,3	-12,1	-17,1	-1,3	79,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel  
Directe hinder -RBS- november 2021  
009\_A - Molenbaan 21 (45)  
(hoofdgroep)  
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
009_A	Molenbaan 21 (45)	189787,51	374046,07	1,50	33,8	11,9	6,5	33,8	84,6
27	buitenrennen	189592,75	373921,33	0,70	28,4	--	--	28,4	48,7
29	buitenkennel	189610,20	373944,55	0,70	25,8	--	--	25,8	41,5
30	buitenkennel	189606,31	373948,30	0,70	25,7	--	--	25,7	41,4
33-2	buiten trainen	189608,50	374014,71	0,70	22,1	--	--	22,1	50,3
28	buitenren	189606,57	373933,29	0,70	20,2	--	--	20,2	40,5
32-2	buiten trainen	189542,50	374017,57	0,70	19,0	--	--	19,0	47,3
31-2	buiten trainen	189530,52	374045,91	0,70	18,5	--	--	18,5	46,9
33	buiten trainen	189536,04	373990,16	0,70	18,5	--	--	18,5	46,9
31	buiten trainen	189473,47	373989,26	0,70	18,0	--	--	18,0	46,4
40-2	gazonmaaier	189604,21	374019,47	0,70	16,5	--	--	16,5	34,7
32	buiten trainen	189486,34	373933,70	0,70	16,2	--	--	16,2	44,7
41-2	gazonmaaier	189585,62	374041,40	0,70	15,6	--	--	15,6	33,9
43-2	gazonmaaier	189568,84	373999,21	0,70	14,6	--	--	14,6	32,9
52	dak stal 6	189616,56	373929,74	1,90	14,3	4,3	-0,7	14,3	18,5
42-2	gazonmaaier	189558,93	374077,62	0,70	14,2	--	--	14,2	32,5
43	gazonmaaier	189537,37	373972,97	0,70	14,1	--	--	14,1	32,4
39	lichtstraat stal 6	189612,20	373925,57	0,10	12,9	2,9	-2,1	12,9	16,3
41	gazonmaaier	189483,66	373994,35	0,70	12,6	--	--	12,6	31,0
42	gazonmaaier	189518,43	374014,51	0,70	12,6	--	--	12,6	31,0
38	lichtstraat stal 6	189597,20	373912,61	0,10	11,9	1,9	-3,1	11,9	15,5
40	gazonmaaier	189491,80	373951,07	0,70	11,3	--	--	11,3	29,7
Hooi-stro	Tractor lossen stro / hooi	189629,87	373896,72	1,50	10,2	--	--	10,2	28,3
49	dak stal 6	189614,24	373925,15	0,10	10,0	0,0	-5,0	10,0	13,7
50	dak stal 6	189611,56	373927,74	0,10	10,0	0,0	-5,0	10,0	13,7
48	dak stal 6	189597,98	373911,02	0,10	9,0	-1,0	-6,0	9,0	12,8
Vrl	vrachtwagen/ tractor	189681,53	373876,06	1,20	8,7	--	--	8,7	47,1
P2	personenauto's /busjes	189645,05	373846,88	0,75	6,3	6,3	-0,7	11,3	33,4
16	dak NW kennel 8	189589,82	373956,16	0,10	5,8	-4,2	-9,2	5,8	9,6
51	dak stal 6	189595,67	373914,06	0,10	5,5	-4,5	-9,5	5,5	9,3
Vr2	vrachtwagen/ tractor	189645,29	373845,70	1,20	5,4	--	--	5,4	43,8
08	dak NW kennel 7	189599,49	373942,16	0,10	4,2	-5,8	-10,8	4,2	8,1
12	NW-gevel kennel 8	189570,35	373945,40	1,25	2,1	-7,9	-12,9	2,1	6,5
53	deur stal 6	189592,34	373908,82	1,90	2,0	-8,1	-13,1	2,0	6,2
15	dak NW kennel 8	189573,25	373941,65	0,10	0,9	-9,1	-14,1	0,9	4,8
14	dak ZO kennel 8	189592,71	373952,43	0,10	-0,1	-10,1	-15,1	-0,1	3,7
10	ZO-gevel kennel 8	189595,92	373948,43	1,25	-0,1	-10,1	-15,1	-0,1	4,2
07	dak NW kennel 7	189584,22	373928,67	0,10	-0,3	-10,3	-15,3	-0,3	3,7
13	dak ZO kennel 8	189576,17	373938,64	0,10	-1,1	-11,1	-16,1	-1,1	2,8
09	ZO-gevel kennel 8	189579,38	373934,12	1,25	-1,7	-11,7	-16,7	-1,7	2,8
06	dak ZO kennel 7	189602,98	373938,73	0,10	-1,7	-11,7	-16,7	-1,7	2,2
Rest		0,00	0,00	0,00	5,5	-4,1	-8,4	5,5	84,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel  
Directe hinder -RBS- november 2021  
001\_B - Molenbaan 17 (45)  
(hoofdgroep)  
Nee

Naam			X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
001_B	Molenbaan 17 (45)	189768,20	373968,45	5,00	38,0	16,7	11,5	38,0	85,3	
39	lichtstraat stal 6	189612,20	373925,57	0,10	19,2	9,2	4,2	19,2	21,0	
52	deur stal 6	189616,56	373929,74	1,90	19,1	9,1	4,1	19,1	21,9	
38	lichtstraat stal 6	189597,20	373912,61	0,10	17,8	7,8	2,8	17,8	19,9	
49	dak stal 6	189614,24	373925,15	0,10	17,2	7,2	2,2	17,2	19,4	
P2	personenauto's /busjes	189645,05	373846,88	0,75	8,4	8,4	1,5	13,5	34,4	
48	dak stal 6	189597,98	373911,02	0,10	15,7	5,7	0,7	15,7	18,1	
P1	personenauto's	189645,05	373846,45	0,75	1,0	-0,2	-3,2	6,8	32,2	
50	dak stal 6	189611,56	373927,74	0,10	11,1	1,1	-3,9	11,1	13,2	
53	deur stal 6	189592,34	373908,82	1,90	8,0	-2,0	-7,0	8,0	11,2	
14	dak ZO kennel 8	189592,71	373952,43	0,10	7,4	-2,6	-7,6	7,4	9,9	
16	dak NW kennel 8	189589,82	373956,16	0,10	6,9	-3,1	-8,1	6,9	9,4	
51	dak stal 6	189595,67	373914,06	0,10	6,9	-3,2	-8,2	6,9	9,3	
06	dak ZO kennel 7	189602,98	373938,73	0,10	6,4	-3,6	-8,6	6,4	8,9	
13	dak ZO kennel 8	189576,17	373938,64	0,10	6,4	-3,6	-8,6	6,4	9,1	
03	NW-gevel kennel 7	189597,55	373944,32	1,25	6,2	-3,8	-8,8	6,2	9,4	
08	dak NW kennel 7	189599,49	373942,16	0,10	5,7	-4,3	-9,3	5,7	8,3	
15	dak NW kennel 8	189573,25	373941,65	0,10	5,2	-4,8	-9,8	5,2	8,0	
05	dak ZO kennel 7	189587,36	373925,87	0,10	4,9	-5,1	-10,1	4,9	7,7	
07	dak NW kennel 7	189584,22	373928,67	0,10	3,1	-7,0	-12,0	3,1	5,9	
45	paneel stal 6	189616,50	373921,56	3,30	1,9	-8,1	-13,1	1,9	4,3	
12	NW-gevel kennel 8	189570,35	373945,40	1,25	1,5	-8,5	-13,5	1,5	4,9	
04	NW-gevel kennel 7	189582,38	373931,22	1,25	1,3	-8,7	-13,7	1,3	4,7	
10	ZO-gevel kennel 8	189595,92	373948,43	1,25	1,0	-9,0	-14,0	1,0	4,2	
44	paneel stal 6	189600,91	373908,13	3,30	0,6	-9,4	-14,4	0,6	3,2	
09	ZO-gevel kennel 8	189579,38	373934,12	1,25	-1,0	-11,0	-16,0	-1,0	2,3	
02	ZO-gevel kennel 7	189604,49	373935,38	1,25	-3,6	-13,6	-18,6	-3,6	-0,4	
35	metselwerk stal 6	189615,58	373920,77	2,20	-3,6	-13,6	-18,6	-3,6	-0,9	
34	metselwerk stal 6	189601,85	373908,94	2,20	-4,8	-14,8	-19,8	-4,8	-1,8	
11	NW-gevel kennel 8	189586,62	373959,49	1,25	-6,3	-16,3	-21,3	-6,3	-3,0	
01	ZO-gevel kennel 7	189590,70	373923,47	1,25	-6,4	-16,4	-21,4	-6,4	-3,1	
47	paneel stal 6	189593,34	373918,26	3,30	-7,0	-17,0	-22,0	-7,0	-4,3	
46	paneel stal 6	189606,88	373929,93	3,30	-7,5	-17,5	-22,5	-7,5	-5,0	
36	metselwerk stal 6	189607,92	373930,82	2,20	-18,2	-28,2	-33,2	-18,2	-15,4	
37	metselwerk stal 6	189592,27	373917,34	2,20	-22,2	-32,2	-37,2	-22,2	-19,2	
p-P1	piek personenauto/ busje	189645,40	373846,17	0,75	-160,8	-160,8	-160,8	-150,8	41,6	
17	ZO-gevel hal	189566,62	373950,01	1,50	-11,3	--	--	-11,3	-4,1	
18	ZO-gevel hal	189577,65	373959,53	1,50	-6,9	--	--	-6,9	0,2	
19	NO-gevel hal	189577,31	373971,38	2,00	-11,1	--	--	-11,1	-4,1	
20	NW-gevel hal	189567,35	373971,58	1,50	-19,0	--	--	-19,0	-11,8	
21	NW-gevel hal	189556,28	373962,02	1,50	-20,5	--	--	-20,5	-13,2	
Rest		0,00	0,00	0,00	37,7	-159,4	--	37,7	85,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel  
Directe hinder -RBS- november 2021  
002\_B - Molenbaan 16 (45)  
(hoofdgroep)  
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
002_B	Molenbaan 16 (45)	189745,36	373892,36	5,00	39,7	19,6	14,3	39,7	86,7
P2	personenauto's /busjes	189645,05	373846,88	0,75	14,2	14,2	7,2	19,2	39,5
39	lichtstraat stal 6	189612,20	373925,57	0,10	21,2	11,2	6,2	21,2	22,5
52	deur stal 6	189616,56	373929,74	1,90	20,8	10,8	5,8	20,8	23,2
38	lichtstraat stal 6	189597,20	373912,61	0,10	20,1	10,1	5,1	20,1	21,7
49	dak stal 6	189614,24	373925,15	0,10	19,3	9,3	4,3	19,3	20,9
P1	personenauto's	189645,05	373846,45	0,75	8,5	7,2	4,2	14,2	39,0
48	dak stal 6	189597,98	373911,02	0,10	18,2	8,2	3,2	18,2	20,1
53	deur stal 6	189592,34	373908,82	1,90	15,6	5,6	0,6	15,6	18,4
14	dak ZO kennel 8	189592,71	373952,43	0,10	8,5	-1,5	-6,5	8,5	10,8
50	dak stal 6	189611,56	373927,74	0,10	8,3	-1,8	-6,8	8,3	9,9
06	dak ZO kennel 7	189602,98	373938,73	0,10	8,1	-1,9	-6,9	8,1	10,4
13	dak ZO kennel 8	189576,17	373938,64	0,10	7,2	-2,8	-7,8	7,2	9,7
51	dak stal 6	189595,67	373914,06	0,10	6,8	-3,2	-8,2	6,8	8,8
16	dak NW kennel 8	189589,82	373956,16	0,10	6,2	-3,8	-8,8	6,2	8,6
15	dak NW kennel 8	189573,25	373941,65	0,10	5,2	-4,8	-9,8	5,2	7,7
08	dak NW kennel 7	189599,49	373942,16	0,10	4,2	-5,8	-10,8	4,2	6,5
45	paneel stal 6	189616,50	373921,56	3,30	4,2	-5,8	-10,8	4,2	6,0
03	NW-gevel kennel 7	189597,55	373944,32	1,25	3,9	-6,1	-11,1	3,9	6,9
44	paneel stal 6	189600,91	373908,13	3,30	3,0	-7,0	-12,0	3,0	5,2
07	dak NW kennel 7	189584,22	373928,67	0,10	2,7	-7,3	-12,3	2,7	5,2
10	ZO-gevel kennel 8	189595,92	373948,43	1,25	2,7	-7,3	-12,3	2,7	5,7
05	dak ZO kennel 7	189587,36	373925,87	0,10	1,5	-8,6	-13,6	1,5	3,9
12	NW-gevel kennel 8	189570,35	373945,40	1,25	-1,1	-11,1	-16,1	-1,1	2,2
04	NW-gevel kennel 7	189582,38	373931,22	1,25	-1,3	-11,3	-16,3	-1,3	1,9
35	metselwerk stal 6	189615,58	373920,77	2,20	-1,4	-11,4	-16,4	-1,4	0,9
09	ZO-gevel kennel 8	189579,38	373934,12	1,25	-2,1	-12,1	-17,1	-2,1	1,0
02	ZO-gevel kennel 7	189604,49	373935,38	1,25	-3,0	-13,0	-18,0	-3,0	-0,1
34	metselwerk stal 6	189601,85	373908,94	2,20	-5,7	-15,7	-20,7	-5,7	-3,2
46	paneel stal 6	189606,88	373929,93	3,30	-5,8	-15,8	-20,8	-5,8	-3,7
11	NW-gevel kennel 8	189586,62	373959,49	1,25	-6,2	-16,2	-21,2	-6,2	-3,0
01	ZO-gevel kennel 7	189590,70	373923,47	1,25	-7,2	-17,2	-22,2	-7,2	-4,2
47	paneel stal 6	189593,34	373918,26	3,30	-8,4	-18,4	-23,4	-8,4	-6,1
36	metselwerk stal 6	189607,92	373930,82	2,20	-19,6	-29,6	-34,6	-19,6	-17,1
37	metselwerk stal 6	189592,27	373917,34	2,20	-21,4	-31,4	-36,4	-21,4	-18,7
p-P1	piek personenauto/ busje	189645,40	373846,17	0,75	-153,4	-153,4	-153,4	-143,4	48,0
17	ZO-gevel hal	189566,62	373950,01	1,50	-12,9	--	--	-12,9	-5,8
18	ZO-gevel hal	189577,65	373959,53	1,50	-12,1	--	--	-12,1	-5,1
19	NO-gevel hal	189577,31	373971,38	2,00	-10,3	--	--	-10,3	-3,4
20	NW-gevel hal	189567,35	373971,58	1,50	-19,6	--	--	-19,6	-12,5
21	NW-gevel hal	189556,28	373962,02	1,50	-19,2	--	--	-19,2	-12,0
Rest		0,00	0,00	0,00	39,4	-154,6	--	39,4	86,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel  
Directe hinder -RBS- november 2021  
003\_B - Molenbaan 16 (45)  
(hoofdgroep)  
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
003_B	Molenbaan 16 (45)	189745,97	373897,68	5,00	38,5	19,7	14,4	38,5	86,8
P2	personenauto's /busjes	189645,05	373846,88	0,75	14,0	14,0	7,0	19,0	39,3
39	lichtstraat stal 6	189612,20	373925,57	0,10	21,3	11,3	6,3	21,3	22,5
52	deur stal 6	189616,56	373929,74	1,90	20,9	10,9	5,9	20,9	23,3
38	lichtstraat stal 6	189597,20	373912,61	0,10	20,1	10,1	5,1	20,1	21,7
49	dak stal 6	189614,24	373925,15	0,10	19,4	9,4	4,4	19,4	21,0
P1	personenauto's	189645,05	373846,45	0,75	8,3	7,1	4,1	14,1	38,8
48	dak stal 6	189597,98	373911,02	0,10	18,2	8,2	3,2	18,2	20,1
53	deur stal 6	189592,34	373908,82	1,90	17,1	7,1	2,1	17,1	19,8
14	dak ZO kennel 8	189592,71	373952,43	0,10	8,6	-1,4	-6,4	8,6	10,9
50	dak stal 6	189611,56	373927,74	0,10	8,5	-1,5	-6,5	8,5	10,2
06	dak ZO kennel 7	189602,98	373938,73	0,10	8,2	-1,8	-6,8	8,2	10,5
13	dak ZO kennel 8	189576,17	373938,64	0,10	7,4	-2,6	-7,6	7,4	9,9
51	dak stal 6	189595,67	373914,06	0,10	6,9	-3,1	-8,1	6,9	8,9
16	dak NW kennel 8	189589,82	373956,16	0,10	6,3	-3,7	-8,7	6,3	8,7
15	dak NW kennel 8	189573,25	373941,65	0,10	5,4	-4,6	-9,6	5,4	7,9
03	NW-gevel kennel 7	189597,55	373944,32	1,25	4,9	-5,1	-10,1	4,9	7,9
08	dak NW kennel 7	189599,49	373942,16	0,10	4,4	-5,6	-10,6	4,4	6,7
45	paneel stal 6	189616,50	373921,56	3,30	4,2	-5,8	-10,8	4,2	6,1
10	ZO-gevel kennel 8	189595,92	373948,43	1,25	3,1	-7,0	-12,0	3,1	6,1
44	paneel stal 6	189600,91	373908,13	3,30	3,0	-7,0	-12,0	3,0	5,2
07	dak NW kennel 7	189584,22	373928,67	0,10	2,8	-7,2	-12,2	2,8	5,3
05	dak ZO kennel 7	189587,36	373925,87	0,10	1,7	-8,3	-13,3	1,7	4,1
12	NW-gevel kennel 8	189570,35	373945,40	1,25	-1,0	-11,0	-16,0	-1,0	2,3
04	NW-gevel kennel 7	189582,38	373931,22	1,25	-1,1	-11,1	-16,1	-1,1	2,0
35	metselwerk stal 6	189615,58	373920,77	2,20	-1,4	-11,4	-16,4	-1,4	0,9
02	ZO-gevel kennel 7	189604,49	373935,38	1,25	-2,0	-12,0	-17,0	-2,0	0,9
09	ZO-gevel kennel 8	189579,38	373934,12	1,25	-2,0	-12,0	-17,0	-2,0	1,1
34	metselwerk stal 6	189601,85	373908,94	2,20	-4,2	-14,2	-19,2	-4,2	-1,7
46	paneel stal 6	189606,88	373929,93	3,30	-5,2	-15,2	-20,2	-5,2	-3,1
11	NW-gevel kennel 8	189586,62	373959,49	1,25	-6,0	-16,0	-21,0	-6,0	-2,9
01	ZO-gevel kennel 7	189590,70	373923,47	1,25	-7,0	-17,0	-22,0	-7,0	-4,0
47	paneel stal 6	189593,34	373918,26	3,30	-8,2	-18,2	-23,2	-8,2	-5,9
36	metselwerk stal 6	189607,92	373930,82	2,20	-19,4	-29,4	-34,4	-19,4	-16,9
37	metselwerk stal 6	189592,27	373917,34	2,20	-21,4	-31,4	-36,4	-21,4	-18,7
p-P1	piek personenauto/ busje	189645,40	373846,17	0,75	-153,7	-153,7	-153,7	-143,7	47,8
17	ZO-gevel hal	189566,62	373950,01	1,50	-12,7	--	--	-12,7	-5,7
18	ZO-gevel hal	189577,65	373959,53	1,50	-11,8	--	--	-11,8	-4,8
19	NO-gevel hal	189577,31	373971,38	2,00	-10,0	--	--	-10,0	-3,1
20	NW-gevel hal	189567,35	373971,58	1,50	-19,5	--	--	-19,5	-12,3
21	NW-gevel hal	189556,28	373962,02	1,50	-19,1	--	--	-19,1	-11,9
Rest		0,00	0,00	0,00	38,0	-154,9	--	38,0	86,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel

M&A Omgeving  
november 2021

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

Resultatentabel  
Directe hinder -RBS- november 2021  
004\_B - Bosrand 1 (50)  
(hoofdgroep)  
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
004_B	Bosrand 1 (50)	189503,33	373770,28	5,00	34,3	17,3	11,6	34,3	83,7
P2	personenauto's /busjes	189645,05	373846,88	0,75	14,2	14,2	7,2	19,2	40,0
38	lichtstraat stal 6	189597,20	373912,61	0,10	17,5	7,5	2,5	17,5	19,5
39	lichtstraat stal 6	189612,20	373925,57	0,10	17,2	7,2	2,2	17,2	19,5
P1	personenauto's	189645,05	373846,45	0,75	6,4	5,2	2,2	12,2	37,5
48	dak stal 6	189597,98	373911,02	0,10	15,2	5,2	0,2	15,2	17,5
49	dak stal 6	189614,24	373925,15	0,10	14,0	4,0	-1,0	14,0	16,6
51	dak stal 6	189595,67	373914,06	0,10	12,8	2,8	-2,2	12,8	15,1
07	dak NW kennel 7	189584,22	373928,67	0,10	8,1	-1,9	-6,9	8,1	10,8
15	dak NW kennel 8	189573,25	373941,65	0,10	8,0	-2,0	-7,0	8,0	10,6
50	dak stal 6	189611,56	373927,74	0,10	7,0	-3,0	-8,0	7,0	9,6
13	dak ZO kennel 8	189576,17	373938,64	0,10	6,0	-4,0	-9,0	6,0	8,6
14	dak ZO kennel 8	189592,71	373952,43	0,10	5,0	-5,0	-10,0	5,0	7,8
53	deur stal 6	189592,34	373908,82	1,90	5,0	-5,1	-10,1	5,0	7,9
16	dak NW kennel 8	189589,82	373956,16	0,10	4,9	-5,1	-10,1	4,9	7,8
03	NW-gevel kennel 7	189597,55	373944,32	1,25	4,7	-5,3	-10,3	4,7	8,1
11	NW-gevel kennel 8	189586,62	373959,49	1,25	4,3	-5,7	-10,7	4,3	7,8
06	dak ZO kennel 7	189602,98	373938,73	0,10	3,6	-6,4	-11,4	3,6	6,5
09	ZO-gevel kennel 8	189579,38	373934,12	1,25	3,3	-6,7	-11,7	3,3	6,6
05	dak ZO kennel 7	189587,36	373925,87	0,10	3,0	-7,0	-12,0	3,0	5,6
08	dak NW kennel 7	189599,49	373942,16	0,10	2,9	-7,1	-12,1	2,9	5,8
10	ZO-gevel kennel 8	189595,92	373948,43	1,25	0,4	-9,6	-14,6	0,4	3,9
45	paneel stal 6	189616,50	373921,56	3,30	-1,0	-11,0	-16,0	-1,0	1,8
44	paneel stal 6	189600,91	373908,13	3,30	-1,8	-11,8	-16,8	-1,8	0,7
52	deur stal 6	189616,56	373929,74	1,90	-4,1	-14,1	-19,1	-4,1	-0,8
02	ZO-gevel kennel 7	189604,49	373935,38	1,25	-4,7	-14,7	-19,7	-4,7	-1,3
04	NW-gevel kennel 7	189582,38	373931,22	1,25	-5,3	-15,3	-20,3	-5,3	-2,1
35	metselwerk stal 6	189615,58	373920,77	2,20	-6,5	-16,5	-21,5	-6,5	-3,5
12	NW-gevel kennel 8	189570,35	373945,40	1,25	-6,8	-16,8	-21,8	-6,8	-3,4
01	ZO-gevel kennel 7	189590,70	373923,47	1,25	-6,8	-16,8	-21,8	-6,8	-3,5
47	paneel stal 6	189593,34	373918,26	3,30	-7,8	-17,8	-22,8	-7,8	-5,2
46	paneel stal 6	189606,88	373929,93	3,30	-9,4	-19,4	-24,4	-9,4	-6,6
34	metselwerk stal 6	189601,85	373908,94	2,20	-12,3	-22,3	-27,3	-12,3	-9,5
37	metselwerk stal 6	189592,27	373917,34	2,20	-17,3	-27,3	-32,3	-17,3	-14,4
36	metselwerk stal 6	189607,92	373930,82	2,20	-22,2	-32,2	-37,2	-22,2	-19,1
p-P1	piek personenauto/ busje	189645,40	373846,17	0,75	-161,1	-161,1	-161,1	-151,1	41,1
17	ZO-gevel hal	189566,62	373950,01	1,50	-5,8	--	--	-5,8	1,3
18	ZO-gevel hal	189577,65	373959,53	1,50	-7,7	--	--	-7,7	-0,5
19	NO-gevel hal	189577,31	373971,38	2,00	-26,4	--	--	-26,4	-19,2
20	NW-gevel hal	189567,35	373971,58	1,50	-21,0	--	--	-21,0	-13,8
21	NW-gevel hal	189556,28	373962,02	1,50	-19,4	--	--	-19,4	-12,2
Rest		0,00	0,00	0,00	33,8	-151,5	--	33,8	83,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel  
Directe hinder -RBS- november 2021  
005\_B - Bosrand 3 (50)  
(hoofdgroep)  
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
005_B	Bosrand 3 (50)	189499,15	373786,03	5,00	34,9	18,2	12,6	34,9	84,9
P2	personenauto's /busjes	189645,05	373846,88	0,75	15,1	15,1	8,1	20,1	40,8
38	lichtstraat stal 6	189597,20	373912,61	0,10	18,3	8,3	3,3	18,3	20,1
39	lichtstraat stal 6	189612,20	373925,57	0,10	17,9	7,9	2,9	17,9	20,0
P1	personenauto's	189645,05	373846,45	0,75	6,9	5,6	2,6	12,6	37,9
48	dak stal 6	189597,98	373911,02	0,10	16,0	6,0	1,0	16,0	18,1
51	dak stal 6	189595,67	373914,06	0,10	15,9	5,9	0,9	15,9	18,0
49	dak stal 6	189614,24	373925,15	0,10	14,7	4,7	-0,3	14,7	17,2
15	dak NW kennel 8	189573,25	373941,65	0,10	10,1	0,1	-4,9	10,1	12,6
07	dak NW kennel 7	189584,22	373928,67	0,10	10,1	0,1	-4,9	10,1	12,6
50	dak stal 6	189611,56	373927,74	0,10	9,1	-0,9	-5,9	9,1	11,6
13	dak ZO kennel 8	189576,17	373938,64	0,10	6,9	-3,1	-8,1	6,9	9,3
16	dak NW kennel 8	189589,82	373956,16	0,10	6,1	-3,9	-8,9	6,1	8,8
14	dak ZO kennel 8	189592,71	373952,43	0,10	5,8	-4,2	-9,2	5,8	8,5
03	NW-gevel kennel 7	189597,55	373944,32	1,25	5,7	-4,3	-9,3	5,7	9,0
53	deur stal 6	189592,34	373908,82	1,90	5,6	-4,4	-9,4	5,6	8,4
11	NW-gevel kennel 8	189586,62	373959,49	1,25	5,4	-4,6	-9,6	5,4	8,8
08	dak NW kennel 7	189599,49	373942,16	0,10	4,5	-5,5	-10,5	4,5	7,3
06	dak ZO kennel 7	189602,98	373938,73	0,10	4,3	-5,7	-10,7	4,3	7,0
09	ZO-gevel kennel 8	189579,38	373934,12	1,25	4,0	-6,0	-11,0	4,0	7,2
05	dak ZO kennel 7	189587,36	373925,87	0,10	3,8	-6,2	-11,2	3,8	6,3
10	ZO-gevel kennel 8	189595,92	373948,43	1,25	1,6	-8,4	-13,4	1,6	4,9
45	paneel stal 6	189616,50	373921,56	3,30	-0,4	-10,4	-15,4	-0,4	2,3
44	paneel stal 6	189600,91	373908,13	3,30	-1,2	-11,2	-16,2	-1,2	1,2
02	ZO-gevel kennel 7	189604,49	373935,38	1,25	-3,4	-13,4	-18,4	-3,4	-0,1
52	deur stal 6	189616,56	373929,74	1,90	-3,5	-13,5	-18,5	-3,5	-0,4
04	NW-gevel kennel 7	189582,38	373931,22	1,25	-4,1	-14,1	-19,1	-4,1	-1,0
12	NW-gevel kennel 8	189570,35	373945,40	1,25	-5,6	-15,6	-20,6	-5,6	-2,4
01	ZO-gevel kennel 7	189590,70	373923,47	1,25	-6,0	-16,0	-21,0	-6,0	-2,9
47	paneel stal 6	189593,34	373918,26	3,30	-6,2	-16,2	-21,2	-6,2	-3,7
35	metselwerk stal 6	189615,58	373920,77	2,20	-6,2	-16,2	-21,2	-6,2	-3,2
46	paneel stal 6	189606,88	373929,93	3,30	-8,0	-18,0	-23,0	-8,0	-5,3
34	metselwerk stal 6	189601,85	373908,94	2,20	-11,7	-21,7	-26,7	-11,7	-9,0
37	metselwerk stal 6	189592,27	373917,34	2,20	-14,9	-24,9	-29,9	-14,9	-12,2
36	metselwerk stal 6	189607,92	373930,82	2,20	-20,4	-30,4	-35,4	-20,4	-17,3
p-P1	piek personenauto/ busje	189645,40	373846,17	0,75	-160,9	-160,9	-160,9	-150,9	41,3
17	ZO-gevel hal	189566,62	373950,01	1,50	-5,0	--	--	-5,0	2,0
18	ZO-gevel hal	189577,65	373959,53	1,50	-6,9	--	--	-6,9	0,2
19	NO-gevel hal	189577,31	373971,38	2,00	-25,8	--	--	-25,8	-18,7
20	NW-gevel hal	189567,35	373971,58	1,50	-20,3	--	--	-20,3	-13,1
21	NW-gevel hal	189556,28	373962,02	1,50	-18,3	--	--	-18,3	-11,3
Rest		0,00	0,00	0,00	34,4	-151,0	--	34,4	84,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel  
Directe hinder -RBS- november 2021  
006\_B - Bosrand 9 (50)  
(hoofdgroep)  
Nee

Naam			X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving									
006_B	Bosrand 9 (50)	189470,68	373844,24	5,00	39,1	19,3	13,5	39,1	88,5	
P2	personenauto's /busjes	189645,05	373846,88	0,75	16,4	16,4	9,4	21,4	41,8	
38	lichtstraat stal 6	189597,20	373912,61	0,10	18,2	8,2	3,2	18,2	19,6	
51	dak stal 6	189595,67	373914,06	0,10	17,3	7,3	2,3	17,3	19,1	
48	dak stal 6	189597,98	373911,02	0,10	17,3	7,3	2,3	17,3	19,1	
39	lichtstraat stal 6	189612,20	373925,57	0,10	17,0	7,0	2,0	17,0	18,8	
50	dak stal 6	189611,56	373927,74	0,10	16,0	6,0	1,0	16,0	18,1	
P1	personenauto's	189645,05	373846,45	0,75	4,1	2,9	-0,2	9,8	35,2	
15	dak NW kennel 8	189573,25	373941,65	0,10	13,9	3,9	-1,1	13,9	15,8	
07	dak NW kennel 7	189584,22	373928,67	0,10	12,4	2,4	-2,6	12,4	14,5	
16	dak NW kennel 8	189589,82	373956,16	0,10	12,2	2,2	-2,8	12,2	14,5	
08	dak NW kennel 7	189599,49	373942,16	0,10	10,8	0,8	-4,2	10,8	13,2	
49	dak stal 6	189614,24	373925,15	0,10	10,3	0,3	-4,7	10,3	12,5	
13	dak ZO kennel 8	189576,17	373938,64	0,10	9,3	-0,7	-5,7	9,3	11,2	
03	NW-gevel kennel 7	189597,55	373944,32	1,25	8,6	-1,4	-6,4	8,6	11,7	
04	NW-gevel kennel 7	189582,38	373931,22	1,25	8,2	-1,8	-6,8	8,2	11,0	
05	dak ZO kennel 7	189587,36	373925,87	0,10	7,7	-2,3	-7,3	7,7	9,8	
14	dak ZO kennel 8	189592,71	373952,43	0,10	7,6	-2,5	-7,5	7,6	9,9	
53	deur stal 6	189592,34	373908,82	1,90	7,0	-3,0	-8,0	7,0	9,5	
06	dak ZO kennel 7	189602,98	373938,73	0,10	6,2	-3,9	-8,9	6,2	8,6	
10	ZO-gevel kennel 8	189595,92	373948,43	1,25	4,3	-5,7	-10,7	4,3	7,4	
09	ZO-gevel kennel 8	189579,38	373934,12	1,25	4,2	-5,8	-10,8	4,2	7,0	
12	NW-gevel kennel 8	189570,35	373945,40	1,25	3,8	-6,2	-11,2	3,8	6,6	
46	paneel stal 6	189606,88	373929,93	3,30	0,9	-9,1	-14,1	0,9	3,3	
47	paneel stal 6	189593,34	373918,26	3,30	0,7	-9,3	-14,3	0,7	2,8	
11	NW-gevel kennel 8	189586,62	373959,49	1,25	0,2	-9,8	-14,8	0,2	3,3	
01	ZO-gevel kennel 7	189590,70	373923,47	1,25	-0,1	-10,1	-15,1	-0,1	2,7	
52	deur stal 6	189616,56	373929,74	1,90	-2,5	-12,5	-17,5	-2,5	0,5	
36	metselwerk stal 6	189607,92	373930,82	2,20	-4,8	-14,8	-19,8	-4,8	-2,0	
44	paneel stal 6	189600,91	373908,13	3,30	-4,8	-14,8	-19,8	-4,8	-2,7	
02	ZO-gevel kennel 7	189604,49	373935,38	1,25	-6,0	-16,0	-21,0	-6,0	-3,0	
45	paneel stal 6	189616,50	373921,56	3,30	-7,1	-17,1	-22,1	-7,1	-4,6	
37	metselwerk stal 6	189592,27	373917,34	2,20	-10,7	-20,7	-25,7	-10,7	-8,3	
34	metselwerk stal 6	189601,85	373908,94	2,20	-15,0	-25,0	-30,0	-15,0	-12,4	
35	metselwerk stal 6	189615,58	373920,77	2,20	-19,4	-29,4	-34,4	-19,4	-16,6	
p-P1	piek personenauto/ busje	189645,40	373846,17	0,75	-161,9	-161,9	-161,9	-151,9	40,4	
17	ZO-gevel hal	189566,62	373950,01	1,50	-3,0	--	--	-3,0	3,5	
18	ZO-gevel hal	189577,65	373959,53	1,50	-2,7	--	--	-2,7	4,0	
19	NO-gevel hal	189577,31	373971,38	2,00	-24,2	--	--	-24,2	-17,5	
20	NW-gevel hal	189567,35	373971,58	1,50	-14,8	--	--	-14,8	-8,0	
21	NW-gevel hal	189556,28	373962,02	1,50	-11,2	--	--	-11,2	-4,6	
Rest		0,00	0,00	0,00	38,9	-146,2	--	38,9	88,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel

M&A Omgeving  
november 2021

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

Resultatentabel  
Directe hinder -RBS- november 2021  
007\_B - Bosrand 16 (50)  
(hoofdgroep)  
Nee

Naam		Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
<b>007_B</b>		<b>Bosrand 16 (50)</b>		<b>189429,44</b>	<b>374017,14</b>	<b>5,00</b>	<b>42,0</b>	<b>17,7</b>	<b>11,7</b>	<b>42,0</b>	<b>90,7</b>
P2	personenauto's /busjes	189645,05	373846,88	0,75	15,6	15,6	8,6	20,6	41,4		
53	deur stal 6	189592,34	373908,82	1,90	17,3	7,3	2,3	17,3	20,5		
51	dak stal 6	189595,67	373914,06	0,10	15,2	5,2	0,2	15,2	17,8		
38	lichtstraat stal 6	189597,20	373912,61	0,10	14,5	4,5	-0,5	14,5	16,9		
50	dak stal 6	189611,56	373927,74	0,10	14,3	4,3	-0,7	14,3	17,0		
39	lichtstraat stal 6	189612,20	373925,57	0,10	13,7	3,7	-1,3	13,7	16,2		
15	dak NW kennel 8	189573,25	373941,65	0,10	13,2	3,2	-1,8	13,2	15,5		
P1	personenauto's	189645,05	373846,45	0,75	2,2	0,9	-2,1	7,9	33,9		
07	dak NW kennel 7	189584,22	373928,67	0,10	8,5	-1,5	-6,5	8,5	11,2		
16	dak NW kennel 8	189589,82	373956,16	0,10	4,9	-5,2	-10,2	4,9	7,3		
08	dak NW kennel 7	189599,49	373942,16	0,10	4,1	-5,9	-10,9	4,1	6,9		
09	ZO-gevel kennel 8	189579,38	373934,12	1,25	4,0	-6,0	-11,0	4,0	7,2		
48	dak stal 6	189597,98	373911,02	0,10	3,8	-6,3	-11,3	3,8	6,4		
49	dak stal 6	189614,24	373925,15	0,10	2,7	-7,4	-12,4	2,7	5,4		
12	NW-gevel kennel 8	189570,35	373945,40	1,25	2,6	-7,4	-12,4	2,6	5,6		
13	dak ZO kennel 8	189576,17	373938,64	0,10	0,7	-9,3	-14,3	0,7	3,1		
14	dak ZO kennel 8	189592,71	373952,43	0,10	0,3	-9,7	-14,7	0,3	2,8		
04	NW-gevel kennel 7	189582,38	373931,22	1,25	0,2	-9,8	-14,8	0,2	3,4		
10	ZO-gevel kennel 8	189595,92	373948,43	1,25	-0,7	-10,7	-15,7	-0,7	2,6		
47	paneel stal 6	189593,34	373918,26	3,30	-3,4	-13,4	-18,4	-3,4	-0,6		
05	dak ZO kennel 7	189587,36	373925,87	0,10	-3,7	-13,7	-18,7	-3,7	-1,0		
11	NW-gevel kennel 8	189586,62	373959,49	1,25	-3,8	-13,8	-18,8	-3,8	-0,7		
01	ZO-gevel kennel 7	189590,70	373923,47	1,25	-3,9	-13,9	-18,9	-3,9	-0,6		
03	NW-gevel kennel 7	189597,55	373944,32	1,25	-4,0	-14,0	-19,0	-4,0	-0,7		
52	deur stal 6	189616,56	373929,74	1,90	-4,0	-14,0	-19,0	-4,0	-0,7		
46	paneel stal 6	189606,88	373929,93	3,30	-6,6	-16,6	-21,6	-6,6	-3,7		
06	dak ZO kennel 7	189602,98	373938,73	0,10	-7,7	-17,7	-22,7	-7,7	-4,9		
02	ZO-gevel kennel 7	189604,49	373935,38	1,25	-10,3	-20,3	-25,3	-10,3	-6,9		
37	metselwerk stal 6	189592,27	373917,34	2,20	-10,5	-20,5	-25,5	-10,5	-7,4		
44	paneel stal 6	189600,91	373908,13	3,30	-11,2	-21,2	-26,2	-11,2	-8,2		
45	paneel stal 6	189616,50	373921,56	3,30	-12,6	-22,6	-27,6	-12,6	-9,6		
36	metselwerk stal 6	189607,92	373930,82	2,20	-17,0	-27,0	-32,0	-17,0	-13,8		
34	metselwerk stal 6	189601,85	373908,94	2,20	-23,7	-33,7	-38,7	-23,7	-20,5		
35	metselwerk stal 6	189615,58	373920,77	2,20	-26,0	-36,0	-41,0	-26,0	-22,7		
p-P1	piek personenauto/ busje	189645,40	373846,17	0,75	-161,8	-161,8	-161,8	-151,8	41,2		
17	ZO-gevel hal	189566,62	373950,01	1,50	-4,2	--	--	-4,2	2,5		
18	ZO-gevel hal	189577,65	373959,53	1,50	-18,2	--	--	-18,2	-11,4		
19	NO-gevel hal	189577,31	373971,38	2,00	-19,5	--	--	-19,5	-12,9		
20	NW-gevel hal	189567,35	373971,58	1,50	-4,1	--	--	-4,1	2,5		
21	NW-gevel hal	189556,28	373962,02	1,50	-3,5	--	--	-3,5	3,0		
Rest		0,00	0,00	0,00	42,0	-159,0	--	42,0	90,7		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel

M&A Omgeving  
november 2021

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

Resultatentabel  
Directe hinder -RBS- november 2021  
008\_B - Molenpeel 3 (45)  
(hoofdgroep)  
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
008_B	Molenpeel 3 (45)	189726,90	374308,51	5,00	29,6	6,8	1,6	29,6	79,9
52	deur stal 6	189616,56	373929,74	1,90	9,0	-1,0	-6,0	9,0	13,1
50	dak stal 6	189611,56	373927,74	0,10	6,7	-3,3	-8,3	6,7	10,5
P2	personenauto's /busjes	189645,05	373846,88	0,75	-1,5	-1,5	-8,5	3,5	25,4
39	lichtstraat stal 6	189612,20	373925,57	0,10	6,4	-3,6	-8,6	6,4	10,1
51	dak stal 6	189595,67	373914,06	0,10	6,2	-3,8	-8,8	6,2	10,1
38	lichtstraat stal 6	189597,20	373912,61	0,10	5,7	-4,3	-9,3	5,7	9,5
53	deur stal 6	189592,34	373908,82	1,90	4,2	-5,8	-10,8	4,2	8,3
P1	personenauto's	189645,05	373846,45	0,75	-6,6	-7,8	-10,9	-0,9	25,6
16	dak NW kennel 8	189589,82	373956,16	0,10	3,4	-6,6	-11,6	3,4	7,3
15	dak NW kennel 8	189573,25	373941,65	0,10	3,1	-6,9	-11,9	3,1	7,0
08	dak NW kennel 7	189599,49	373942,16	0,10	1,5	-8,5	-13,5	1,5	5,5
07	dak NW kennel 7	189584,22	373928,67	0,10	1,2	-8,8	-13,8	1,2	5,2
11	NW-gevel kennel 8	189586,62	373959,49	1,25	-0,3	-10,3	-15,3	-0,3	3,9
49	dak stal 6	189614,24	373925,15	0,10	-0,3	-10,3	-15,3	-0,3	3,5
48	dak stal 6	189597,98	373911,02	0,10	-3,2	-13,2	-18,2	-3,2	0,7
09	ZO-gevel kennel 8	189579,38	373934,12	1,25	-4,6	-14,6	-19,6	-4,6	-0,4
03	NW-gevel kennel 7	189597,55	373944,32	1,25	-5,5	-15,5	-20,5	-5,5	-1,3
14	dak ZO kennel 8	189592,71	373952,43	0,10	-5,6	-15,6	-20,6	-5,6	-1,7
12	NW-gevel kennel 8	189570,35	373945,40	1,25	-6,0	-16,0	-21,0	-6,0	-1,8
13	dak ZO kennel 8	189576,17	373938,64	0,10	-7,3	-17,3	-22,3	-7,3	-3,4
10	ZO-gevel kennel 8	189595,92	373948,43	1,25	-7,5	-17,5	-22,5	-7,5	-3,3
04	NW-gevel kennel 7	189582,38	373931,22	1,25	-7,9	-17,9	-22,9	-7,9	-3,6
06	dak ZO kennel 7	189602,98	373938,73	0,10	-8,2	-18,2	-23,2	-8,2	-4,2
46	paneel stal 6	189606,88	373929,93	3,30	-8,2	-18,2	-23,2	-8,2	-4,3
47	paneel stal 6	189593,34	373918,26	3,30	-8,7	-18,7	-23,7	-8,7	-4,7
05	dak ZO kennel 7	189587,36	373925,87	0,10	-11,0	-21,0	-26,0	-11,0	-7,0
01	ZO-gevel kennel 7	189590,70	373923,47	1,25	-11,1	-21,1	-26,1	-11,1	-6,8
36	metselwerk stal 6	189607,92	373930,82	2,20	-14,7	-24,7	-29,7	-14,7	-10,6
45	paneel stal 6	189616,50	373921,56	3,30	-17,7	-27,7	-32,7	-17,7	-13,7
44	paneel stal 6	189600,91	373908,13	3,30	-17,9	-27,9	-32,9	-17,9	-13,9
02	ZO-gevel kennel 7	189604,49	373935,38	1,25	-18,0	-28,0	-33,0	-18,0	-13,8
37	metselwerk stal 6	189592,27	373917,34	2,20	-18,8	-28,8	-33,8	-18,8	-14,7
35	metselwerk stal 6	189615,58	373920,77	2,20	-29,1	-39,1	-44,1	-29,1	-25,0
34	metselwerk stal 6	189601,85	373908,94	2,20	-31,4	-41,4	-46,4	-31,4	-27,3
p-P1	piek personenauto/ busje	189645,40	373846,17	0,75	-172,1	-172,1	-172,1	-162,1	31,3
17	ZO-gevel hal	189566,62	373950,01	1,50	-25,7	--	--	-25,7	-17,7
18	ZO-gevel hal	189577,65	373959,53	1,50	-22,2	--	--	-22,2	-14,2
19	NO-gevel hal	189577,31	373971,38	2,00	-18,5	--	--	-18,5	-10,7
20	NW-gevel hal	189567,35	373971,58	1,50	-14,3	--	--	-14,3	-6,3
21	NW-gevel hal	189556,28	373962,02	1,50	-14,6	--	--	-14,6	-6,7
Rest		0,00	0,00	0,00	29,4	-167,3	--	29,4	79,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel  
Directe hinder -RBS- november 2021  
009\_B - Molenbaan 21 (45)  
(hoofdgroep)  
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
009_B	Molenbaan 21 (45)	189787,51	374046,07	5,00	35,7	14,7	9,4	35,7	85,1
39	lichtstraat stal 6	189612,20	373925,57	0,10	15,9	5,9	0,9	15,9	18,5
P2	personenauto's /busjes	189645,05	373846,88	0,75	7,9	7,9	0,9	12,9	34,2
52	deur stal 6	189616,56	373929,74	1,90	15,9	5,9	0,9	15,9	19,2
38	lichtstraat stal 6	189597,20	373912,61	0,10	14,9	4,9	-0,1	14,9	17,6
49	dak stal 6	189614,24	373925,15	0,10	13,8	3,8	-1,2	13,8	16,7
50	dak stal 6	189611,56	373927,74	0,10	13,8	3,8	-1,2	13,8	16,6
48	dak stal 6	189597,98	373911,02	0,10	12,7	2,7	-2,3	12,7	15,8
51	dak stal 6	189595,67	373914,06	0,10	10,4	0,4	-4,7	10,4	13,4
16	dak NW kennel 8	189589,82	373956,16	0,10	9,5	-0,5	-5,5	9,5	12,5
08	dak NW kennel 7	189599,49	373942,16	0,10	8,0	-2,0	-7,0	8,0	11,0
P1	personenauto's	189645,05	373846,45	0,75	-3,0	-4,2	-7,2	2,8	28,7
53	deur stal 6	189592,34	373908,82	1,90	6,0	-4,0	-9,0	6,0	9,6
15	dak NW kennel 8	189573,25	373941,65	0,10	5,5	-4,5	-9,5	5,5	8,7
14	dak ZO kennel 8	189592,71	373952,43	0,10	5,0	-5,0	-10,0	5,0	7,9
12	NW-gevel kennel 8	189570,35	373945,40	1,25	4,8	-5,2	-10,2	4,8	8,5
07	dak NW kennel 7	189584,22	373928,67	0,10	4,4	-5,6	-10,6	4,4	7,6
13	dak ZO kennel 8	189576,17	373938,64	0,10	4,0	-6,0	-11,0	4,0	7,2
06	dak ZO kennel 7	189602,98	373938,73	0,10	3,4	-6,6	-11,6	3,4	6,5
05	dak ZO kennel 7	189587,36	373925,87	0,10	2,4	-7,6	-12,6	2,4	5,7
10	ZO-gevel kennel 8	189595,92	373948,43	1,25	2,1	-7,9	-12,9	2,1	5,6
09	ZO-gevel kennel 8	189579,38	373934,12	1,25	0,6	-9,4	-14,4	0,6	4,3
01	ZO-gevel kennel 7	189590,70	373923,47	1,25	-0,5	-10,5	-15,5	-0,5	3,2
45	paneel stal 6	189616,50	373921,56	3,30	-1,3	-11,3	-16,3	-1,3	1,8
44	paneel stal 6	189600,91	373908,13	3,30	-2,4	-12,4	-17,4	-2,4	0,8
03	NW-gevel kennel 7	189597,55	373944,32	1,25	-4,7	-14,7	-19,7	-4,7	-1,1
11	NW-gevel kennel 8	189586,62	373959,49	1,25	-6,2	-16,2	-21,2	-6,2	-2,6
02	ZO-gevel kennel 7	189604,49	373935,38	1,25	-6,3	-16,3	-21,3	-6,3	-2,8
46	paneel stal 6	189606,88	373929,93	3,30	-6,4	-16,4	-21,4	-6,4	-3,3
35	metselwerk stal 6	189615,58	373920,77	2,20	-6,6	-16,6	-21,6	-6,6	-3,3
04	NW-gevel kennel 7	189582,38	373931,22	1,25	-7,5	-17,5	-22,5	-7,5	-3,9
34	metselwerk stal 6	189601,85	373908,94	2,20	-7,7	-17,7	-22,7	-7,7	-4,3
47	paneel stal 6	189593,34	373918,26	3,30	-8,3	-18,3	-23,3	-8,3	-5,1
36	metselwerk stal 6	189607,92	373930,82	2,20	-14,0	-24,0	-29,0	-14,0	-10,7
37	metselwerk stal 6	189592,27	373917,34	2,20	-19,0	-29,0	-34,0	-19,0	-15,6
p-P1	piek personenauto/ busje	189645,40	373846,17	0,75	-164,8	-164,8	-164,8	-154,8	38,0
17	ZO-gevel hal	189566,62	373950,01	1,50	-7,4	--	--	-7,4	0,1
18	ZO-gevel hal	189577,65	373959,53	1,50	-6,4	--	--	-6,4	1,0
19	NO-gevel hal	189577,31	373971,38	2,00	-12,9	--	--	-12,9	-5,6
20	NW-gevel hal	189567,35	373971,58	1,50	-18,2	--	--	-18,2	-10,8
21	NW-gevel hal	189556,28	373962,02	1,50	-20,5	--	--	-20,5	-13,1
Rest		0,00	0,00	0,00	35,4	-163,0	--	35,4	85,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Bijlage 3b: Rekenresultaten  $L_{AR,LT}$  (IBS)**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Directe hinder -IBS- november 2021  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
001_A	Molenbaan 17 (45)	189768,20	373968,45	1,50	36,1	33,3	8,2	38,3	84,7
001_B	Molenbaan 17 (45)	189768,20	373968,45	5,00	38,4	35,4	11,5	40,4	85,3
002_A	Molenbaan 16 (45)	189745,51	373892,11	1,50	36,4	33,2	11,1	38,2	85,4
002_B	Molenbaan 16 (45)	189745,51	373892,11	5,00	38,7	35,6	14,3	40,6	86,7
003_A	Molenbaan 16 (45)	189745,92	373897,45	1,50	36,3	33,1	11,3	38,1	85,5
003_B	Molenbaan 16 (45)	189745,92	373897,45	5,00	38,7	35,5	14,4	40,5	86,9
004_A	Bosrand 1 (50)	189503,33	373770,28	1,50	32,3	29,4	8,9	34,4	82,9
004_B	Bosrand 1 (50)	189503,33	373770,28	5,00	34,5	31,5	11,6	36,5	83,7
005_A	Bosrand 3 (50)	189499,15	373786,03	1,50	33,5	30,6	9,9	35,6	83,8
005_B	Bosrand 3 (50)	189499,15	373786,03	5,00	35,2	32,2	12,6	37,2	84,8
006_A	Bosrand 9 (50)	189470,68	373844,24	1,50	37,5	34,7	10,5	39,7	88,3
006_B	Bosrand 9 (50)	189470,68	373844,24	5,00	39,2	36,3	13,5	41,3	88,5
007_A	Bosrand 16 (50)	189429,44	374017,14	1,50	41,3	38,0	9,0	43,0	90,3
007_B	Bosrand 16 (50)	189429,44	374017,14	5,00	43,9	40,6	11,7	45,6	90,7
008_A	Molenpeel 3 (45)	189726,90	374308,51	1,50	29,0	25,8	-0,5	30,8	79,3
008_B	Molenpeel 3 (45)	189726,90	374308,51	5,00	30,3	27,2	1,6	32,2	79,9
009_A	Molenbaan 21 (45)	189787,51	374046,07	1,50	34,3	31,3	6,5	36,3	84,6
009_B	Molenbaan 21 (45)	189787,51	374046,07	5,00	36,1	33,2	9,4	38,2	85,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel

M&A Omgeving  
november 2021

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

Resultatentabel  
Directe hinder -IBS- november 2021  
001\_A - Molenbaan 17 (45)  
(hoofdgroep)  
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
001_A	Molenbaan 17 (45)	189768,20	373968,45	1,50	36,1	33,3	8,2	38,3	84,7
28	buitenren	189606,57	373933,29	0,70	30,8	28,6	--	33,6	51,0
30	buitenkennel	189606,31	373948,30	0,70	29,7	26,7	--	31,7	45,3
29	buitenkennel	189610,20	373944,55	0,70	28,8	25,7	--	30,7	44,3
27	buitenren	189592,75	373921,33	0,70	24,4	22,2	--	27,2	44,6
33	buiten trainen	189536,04	373990,16	0,70	24,2	20,7	--	25,7	49,5
32	buiten trainen	189486,34	373933,70	0,70	22,7	19,2	--	24,2	48,1
31	buiten trainen	189473,47	373989,26	0,70	22,4	19,0	--	24,0	47,9
52	deur stal 6	189616,56	373929,74	1,90	17,3	7,3	2,3	17,3	21,2
39	lichtstraat stal 6	189612,20	373925,57	0,10	15,7	5,7	0,7	15,7	18,6
33-2	buiten trainen	189608,50	374014,71	0,70	15,5	12,0	--	17,0	40,6
BL	Bussen leger	189645,57	373845,97	1,20	14,9	16,7	--	21,7	46,5
Vrl	vrachtwagen/ tractor	189681,53	373876,06	1,20	14,7	--	--	14,7	52,8
32-2	buiten trainen	189542,50	374017,57	0,70	14,6	11,1	--	16,1	39,9
38	lichtstraat stal 6	189597,20	373912,61	0,10	14,4	4,4	-0,6	14,4	17,5
49	dak stal 6	189614,24	373925,15	0,10	12,9	2,9	-2,1	12,9	16,1
48	dak stal 6	189597,98	373911,02	0,10	11,2	1,2	-3,8	11,2	14,6
31-2	buiten trainen	189530,52	374045,91	0,70	10,8	7,3	--	12,3	36,1
P2	personenauto's /busjes	189645,05	373846,88	0,75	6,1	6,1	-0,9	11,1	33,0
53	deur stal 6	189592,34	373908,82	1,90	5,8	-4,2	-9,2	5,8	9,9
50	dak stal 6	189611,56	373927,74	0,10	5,8	-4,2	-9,2	5,8	9,0
Vr2	vrachtwagen/ tractor	189645,29	373845,70	1,20	3,6	--	--	3,6	41,8
14	dak ZO kennel 8	189592,71	373952,43	0,10	3,6	-6,4	-11,4	3,6	7,1
16	dak NW kennel 8	189589,82	373956,16	0,10	3,0	-7,0	-12,0	3,0	6,6
03	NW-gevel kennel 7	189597,55	373944,32	1,25	3,0	-7,0	-12,0	3,0	7,2
51	dak stal 6	189595,67	373914,06	0,10	1,5	-8,5	-13,5	1,5	4,9
10	ZO-gevel kennel 8	189595,92	373948,43	1,25	1,1	-8,9	-13,9	1,1	5,3
13	dak ZO kennel 8	189576,17	373938,64	0,10	1,0	-9,0	-14,0	1,0	4,7
06	dak ZO kennel 7	189602,98	373938,73	0,10	0,8	-9,3	-14,3	0,8	4,3
08	dak NW kennel 7	189599,49	373942,16	0,10	0,7	-9,3	-14,3	0,7	4,3
15	dak NW kennel 8	189573,25	373941,65	0,10	0,3	-9,7	-14,7	0,3	3,9
45	paneel stal 6	189616,50	373921,56	3,30	-0,5	-10,5	-15,5	-0,5	3,0
05	dak ZO kennel 7	189587,36	373925,87	0,10	-0,8	-10,8	-15,8	-0,8	2,9
04	NW-gevel kennel 7	189582,38	373931,22	1,25	-1,5	-11,5	-16,5	-1,5	2,8
44	paneel stal 6	189600,91	373908,13	3,30	-1,7	-11,7	-16,7	-1,7	1,9
12	NW-gevel kennel 8	189570,35	373945,40	1,25	-1,9	-11,9	-16,9	-1,9	2,5
07	dak NW kennel 7	189584,22	373928,67	0,10	-2,1	-12,1	-17,1	-2,1	1,7
09	ZO-gevel kennel 8	189579,38	373934,12	1,25	-2,5	-12,5	-17,5	-2,5	1,8
P1	personenauto's	189645,05	373846,45	0,75	-3,8	-5,0	-8,0	2,0	28,5
24	dak hal	189574,00	373964,79	0,10	-4,9	-3,1	--	1,9	0,5
23	dak hal	189562,89	373955,26	0,10	-5,8	-4,0	--	1,0	-0,4
Rest		0,00	0,00	0,00	1,6	-2,1	-14,5	2,9	84,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel  
Directe hinder -IBS- november 2021  
002\_A - Molenbaan 16 (45)  
(hoofdgroep)  
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
002_A	Molenbaan 16 (45)	189745,51	373892,11	1,50	36,4	33,2	11,1	38,2	85,4
30	buitenkennel	189606,31	373948,30	0,70	31,7	28,7	--	33,7	47,2
28	buitennen	189606,57	373933,29	0,70	28,9	26,7	--	31,7	48,9
29	buitenkennel	189610,20	373944,55	0,70	27,7	24,7	--	29,7	43,2
33-2	buiten trainen	189608,50	374014,71	0,70	25,1	21,6	--	26,6	50,3
32-2	buiten trainen	189542,50	374017,57	0,70	22,6	19,1	--	24,1	47,9
33	buiten trainen	189536,04	373990,16	0,70	21,6	18,1	--	23,1	46,9
31-2	buiten trainen	189530,52	374045,91	0,70	21,4	17,9	--	22,9	46,7
27	buitennen	189592,75	373921,33	0,70	20,2	18,0	--	23,0	40,3
32	buiten trainen	189486,34	373933,70	0,70	20,0	16,6	--	21,6	45,4
Vrl	vrachtwagen/ tractor	189681,53	373876,06	1,20	19,5	--	--	19,5	57,0
52	deur stal 6	189616,56	373929,74	1,90	18,9	8,9	3,9	18,9	22,7
39	lichtstraat stal 6	189612,20	373925,57	0,10	17,6	7,6	2,6	17,6	20,1
BL	Bussen leger	189645,57	373845,97	1,20	17,6	19,3	--	24,3	48,8
38	lichtstraat stal 6	189597,20	373912,61	0,10	16,6	6,6	1,6	16,6	19,3
49	dak stal 6	189614,24	373925,15	0,10	14,9	4,9	-0,1	14,9	17,8
31	buiten trainen	189473,47	373989,26	0,70	14,5	11,0	--	16,0	39,9
Vr2	vrachtwagen/ tractor	189645,29	373845,70	1,20	14,2	--	--	14,2	52,0
48	dak stal 6	189597,98	373911,02	0,10	13,9	3,9	-1,2	13,9	16,9
53	deur stal 6	189592,34	373908,82	1,90	12,8	2,8	-2,2	12,8	16,7
P2	personenauto's /busjes	189645,05	373846,88	0,75	10,9	10,9	3,9	15,9	37,5
P1	personenauto's	189645,05	373846,45	0,75	7,0	5,7	2,7	12,7	38,9
14	dak ZO kennel 8	189592,71	373952,43	0,10	3,2	-6,8	-11,8	3,2	6,6
50	dak stal 6	189611,56	373927,74	0,10	2,8	-7,2	-12,2	2,8	5,8
06	dak ZO kennel 7	189602,98	373938,73	0,10	2,6	-7,4	-12,4	2,6	6,0
45	paneel stal 6	189616,50	373921,56	3,30	1,8	-8,2	-13,2	1,8	5,0
51	dak stal 6	189595,67	373914,06	0,10	1,5	-8,5	-13,5	1,5	4,6
16	dak NW kennel 8	189589,82	373956,16	0,10	1,2	-8,8	-13,8	1,2	4,6
13	dak ZO kennel 8	189576,17	373938,64	0,10	1,1	-8,9	-13,9	1,1	4,6
03	NW-gevel kennel 7	189597,55	373944,32	1,25	1,0	-9,0	-14,0	1,0	5,1
10	ZO-gevel kennel 8	189595,92	373948,43	1,25	0,8	-9,2	-14,2	0,8	4,9
08	dak NW kennel 7	189599,49	373942,16	0,10	-1,0	-11,0	-16,0	-1,0	2,5
07	dak NW kennel 7	189584,22	373928,67	0,10	-2,2	-12,2	-17,2	-2,2	1,3
15	dak NW kennel 8	189573,25	373941,65	0,10	-2,8	-12,8	-17,8	-2,8	0,7
44	paneel stal 6	189600,91	373908,13	3,30	-3,5	-13,5	-18,5	-3,5	-0,1
09	ZO-gevel kennel 8	189579,38	373934,12	1,25	-3,5	-13,5	-18,5	-3,5	0,7
35	metselwerk stal 6	189615,58	373920,77	2,20	-3,7	-13,7	-18,7	-3,7	-0,1
12	NW-gevel kennel 8	189570,35	373945,40	1,25	-3,9	-13,9	-18,9	-3,9	0,4
04	NW-gevel kennel 7	189582,38	373931,22	1,25	-4,0	-14,0	-19,0	-4,0	0,2
05	dak ZO kennel 7	189587,36	373925,87	0,10	-4,8	-14,8	-19,8	-4,8	-1,3
24	dak hal	189574,00	373964,79	0,10	-5,9	-4,2	--	0,8	-0,7
Rest		0,00	0,00	0,00	0,7	-1,6	-16,2	3,4	85,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel  
Directe hinder -IBS- november 2021  
003\_A - Molenbaan 16 (45)  
(hoofdgroep)  
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
003_A	Molenbaan 16 (45)	189745,92	373897,45	1,50	36,3	33,1	11,3	38,1	85,5
30	buitenkennel	189606,31	373948,30	0,70	31,8	28,7	--	33,7	47,3
29	buitenkennel	189610,20	373944,55	0,70	27,9	24,9	--	29,9	43,4
28	buitentrein	189606,57	373933,29	0,70	27,9	25,7	--	30,7	47,9
33-2	buiten trainen	189608,50	374014,71	0,70	25,3	21,8	--	26,8	50,5
32-2	buiten trainen	189542,50	374017,57	0,70	22,6	19,1	--	24,1	47,9
33	buiten trainen	189536,04	373990,16	0,70	22,2	18,7	--	23,7	47,5
31-2	buiten trainen	189530,52	374045,91	0,70	21,5	18,0	--	23,0	46,8
27	buitentrein	189592,75	373921,33	0,70	20,4	18,2	--	23,2	40,6
32	buiten trainen	189486,34	373933,70	0,70	20,0	16,6	--	21,6	45,4
Vrl	vrachtwagen/ tractor	189681,53	373876,06	1,20	19,4	--	--	19,4	57,0
52	deur stal 6	189616,56	373929,74	1,90	19,0	9,0	4,0	19,0	22,7
39	lichtstraat stal 6	189612,20	373925,57	0,10	17,7	7,7	2,7	17,7	20,2
BL	Bussen leger	189645,57	373845,97	1,20	17,6	19,4	--	24,4	48,9
38	lichtstraat stal 6	189597,20	373912,61	0,10	16,6	6,6	1,6	16,6	19,4
49	dak stal 6	189614,24	373925,15	0,10	15,0	5,0	0,0	15,0	17,9
31	buiten trainen	189473,47	373989,26	0,70	14,3	10,8	--	15,8	39,7
48	dak stal 6	189597,98	373911,02	0,10	13,9	3,9	-1,1	13,9	17,0
Vr2	vrachtwagen/ tractor	189645,29	373845,70	1,20	13,8	--	--	13,8	51,7
53	deur stal 6	189592,34	373908,82	1,90	13,1	3,1	-1,9	13,1	17,0
P2	personenauto's /busjes	189645,05	373846,88	0,75	11,4	11,4	4,4	16,4	38,0
P1	personenauto's	189645,05	373846,45	0,75	6,9	5,6	2,6	12,6	38,8
14	dak ZO kennel 8	189592,71	373952,43	0,10	3,3	-6,7	-11,7	3,3	6,7
50	dak stal 6	189611,56	373927,74	0,10	3,1	-6,9	-11,9	3,1	6,0
06	dak ZO kennel 7	189602,98	373938,73	0,10	2,8	-7,3	-12,3	2,8	6,2
13	dak ZO kennel 8	189576,17	373938,64	0,10	2,3	-7,7	-12,7	2,3	5,8
03	NW-gevel kennel 7	189597,55	373944,32	1,25	2,0	-8,0	-13,0	2,0	6,1
45	paneel stal 6	189616,50	373921,56	3,30	1,9	-8,1	-13,1	1,9	5,0
51	dak stal 6	189595,67	373914,06	0,10	1,6	-8,4	-13,4	1,6	4,7
16	dak NW kennel 8	189589,82	373956,16	0,10	1,3	-8,7	-13,7	1,3	4,8
10	ZO-gevel kennel 8	189595,92	373948,43	1,25	1,1	-8,9	-13,9	1,1	5,2
15	dak NW kennel 8	189573,25	373941,65	0,10	0,5	-9,5	-14,5	0,5	4,0
08	dak NW kennel 7	189599,49	373942,16	0,10	-0,8	-10,8	-15,8	-0,8	2,6
07	dak NW kennel 7	189584,22	373928,67	0,10	-2,1	-12,1	-17,1	-2,1	1,4
44	paneel stal 6	189600,91	373908,13	3,30	-2,5	-12,5	-17,5	-2,5	0,9
09	ZO-gevel kennel 8	189579,38	373934,12	1,25	-3,4	-13,4	-18,4	-3,4	0,8
35	metselwerk stal 6	189615,58	373920,77	2,20	-3,6	-13,6	-18,6	-3,6	0,0
12	NW-gevel kennel 8	189570,35	373945,40	1,25	-3,7	-13,7	-18,7	-3,7	0,5
04	NW-gevel kennel 7	189582,38	373931,22	1,25	-3,8	-13,8	-18,8	-3,8	0,4
05	dak ZO kennel 7	189587,36	373925,87	0,10	-4,6	-14,6	-19,6	-4,6	-1,1
02	ZO-gevel kennel 7	189604,49	373935,38	1,25	-5,7	-15,7	-20,7	-5,7	-1,6
Rest		0,00	0,00	0,00	1,2	0,4	-16,9	5,4	85,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel  
Directe hinder -IBS- november 2021  
004\_A - Bosrand 1 (50)  
(hoofdgroep)  
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
004_A	Bosrand 1 (50)	189503,33	373770,28	1,50	32,3	29,4	8,9	34,4	82,9
32	buiten trainen	189486,34	373933,70	0,70	25,8	22,3	--	27,3	50,9
31	buiten trainen	189473,47	373989,26	0,70	22,6	19,2	--	24,2	47,9
28	buitenren	189606,57	373933,29	0,70	22,4	20,3	--	25,3	42,7
33	buiten trainen	189536,04	373990,16	0,70	22,3	18,9	--	23,9	47,6
27	buitenren	189592,75	373921,33	0,70	21,6	19,5	--	24,5	41,9
32-2	buiten trainen	189542,50	374017,57	0,70	21,1	17,7	--	22,7	46,5
31-2	buiten trainen	189530,52	374045,91	0,70	20,1	16,6	--	21,6	45,4
BL	Bussen leger	189645,57	373845,97	1,20	18,9	20,7	--	25,7	50,3
29	buitenkennel	189610,20	373944,55	0,70	18,8	15,8	--	20,8	34,6
30	buitenkennel	189606,31	373948,30	0,70	18,6	15,6	--	20,6	34,3
33-2	buiten trainen	189608,50	374014,71	0,70	18,1	14,6	--	19,6	43,5
38	lichtstraat stal 6	189597,20	373912,61	0,10	14,3	4,3	-0,7	14,3	17,3
39	lichtstraat stal 6	189612,20	373925,57	0,10	13,1	3,1	-1,9	13,1	16,3
P2	personenauto's /busjes	189645,05	373846,88	0,75	12,5	12,5	5,5	17,5	39,4
Vr2	vrachtwagen/ tractor	189645,29	373845,70	1,20	11,9	--	--	11,9	50,0
48	dak stal 6	189597,98	373911,02	0,10	11,3	1,3	-3,7	11,3	14,6
49	dak stal 6	189614,24	373925,15	0,10	10,0	0,0	-5,0	10,0	13,5
51	dak stal 6	189595,67	373914,06	0,10	8,5	-1,5	-6,5	8,5	11,8
P1	personenauto's	189645,05	373846,45	0,75	4,9	3,6	0,6	10,6	37,0
07	dak NW kennel 7	189584,22	373928,67	0,10	4,0	-6,0	-11,0	4,0	7,6
15	dak NW kennel 8	189573,25	373941,65	0,10	3,7	-6,3	-11,3	3,7	7,3
53	deur stal 6	189592,34	373908,82	1,90	2,7	-7,3	-12,3	2,7	6,7
50	dak stal 6	189611,56	373927,74	0,10	2,0	-8,0	-13,0	2,0	5,5
11	NW-gevel kennel 8	189586,62	373959,49	1,25	1,9	-8,1	-13,1	1,9	6,3
03	NW-gevel kennel 7	189597,55	373944,32	1,25	1,9	-8,2	-13,2	1,9	6,2
09	ZO-gevel kennel 8	189579,38	373934,12	1,25	1,4	-8,6	-13,6	1,4	5,7
13	dak ZO kennel 8	189576,17	373938,64	0,10	1,2	-8,8	-13,8	1,2	4,8
16	dak NW kennel 8	189589,82	373956,16	0,10	0,4	-9,6	-14,6	0,4	4,1
14	dak ZO kennel 8	189592,71	373952,43	0,10	0,3	-9,7	-14,7	0,3	4,0
10	ZO-gevel kennel 8	189595,92	373948,43	1,25	-0,9	-10,9	-15,9	-0,9	3,5
06	dak ZO kennel 7	189602,98	373938,73	0,10	-1,4	-11,4	-16,4	-1,4	2,4
08	dak NW kennel 7	189599,49	373942,16	0,10	-1,7	-11,7	-16,7	-1,7	2,0
Vr1	vrachtwagen/ tractor	189681,53	373876,06	1,20	-2,4	--	--	-2,4	36,1
45	paneel stal 6	189616,50	373921,56	3,30	-3,1	-13,1	-18,1	-3,1	0,7
05	dak ZO kennel 7	189587,36	373925,87	0,10	-3,4	-13,4	-18,4	-3,4	0,2
52	deur stal 6	189616,56	373929,74	1,90	-5,9	-15,9	-20,9	-5,9	-1,8
44	paneel stal 6	189600,91	373908,13	3,30	-6,5	-16,5	-21,5	-6,5	-2,9
17	ZO-gevel hal	189566,62	373950,01	1,50	-7,0	-5,2	--	-0,2	-1,0
23	dak hal	189562,89	373955,26	0,10	-7,0	-5,3	--	-0,3	-1,7
02	ZO-gevel kennel 7	189604,49	373935,38	1,25	-7,3	-17,3	-22,3	-7,3	-3,0
Rest		0,00	0,00	0,00	0,2	-1,9	-16,8	3,1	82,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel  
Directe hinder -IBS- november 2021  
005\_A - Bosrand 3 (50)  
(hoofdgroep)  
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
005_A	Bosrand 3 (50)	189499,15	373786,03	1,50	33,5	30,6	9,9	35,6	83,8
32	buiten trainen	189486,34	373933,70	0,70	26,8	23,3	--	28,3	51,8
28	buitenren	189606,57	373933,29	0,70	24,8	22,6	--	27,6	45,0
31	buiten trainen	189473,47	373989,26	0,70	23,5	20,1	--	25,1	48,8
33	buiten trainen	189536,04	373990,16	0,70	23,1	19,6	--	24,6	48,4
30	buitenkennel	189606,31	373948,30	0,70	23,0	20,0	--	25,0	38,7
32-2	buiten trainen	189542,50	374017,57	0,70	21,8	18,3	--	23,3	47,1
33-2	buiten trainen	189608,50	374014,71	0,70	21,5	18,0	--	23,0	46,9
31-2	buiten trainen	189530,52	374045,91	0,70	20,7	17,2	--	22,2	46,1
BL	Bussen leger	189645,57	373845,97	1,20	19,7	21,5	--	26,5	51,1
27	buitenren	189592,75	373921,33	0,70	19,4	17,3	--	22,3	39,6
29	buitenkennel	189610,20	373944,55	0,70	18,9	15,9	--	20,9	34,6
38	lichtstraat stal 6	189597,20	373912,61	0,10	15,0	5,0	0,0	15,0	17,9
39	lichtstraat stal 6	189612,20	373925,57	0,10	13,7	3,7	-1,3	13,7	16,8
P2	personenauto's /busjes	189645,05	373846,88	0,75	13,5	13,5	6,6	18,5	40,4
Vr2	vrachtwagen/ tractor	189645,29	373845,70	1,20	12,3	--	--	12,3	50,4
48	dak stal 6	189597,98	373911,02	0,10	12,0	2,0	-3,0	12,0	15,2
51	dak stal 6	189595,67	373914,06	0,10	11,9	1,9	-3,1	11,9	15,2
49	dak stal 6	189614,24	373925,15	0,10	10,8	0,8	-4,2	10,8	14,2
07	dak NW kennel 7	189584,22	373928,67	0,10	6,1	-4,0	-9,0	6,1	9,6
15	dak NW kennel 8	189573,25	373941,65	0,10	5,8	-4,2	-9,2	5,8	9,3
P1	personenauto's	189645,05	373846,45	0,75	5,3	4,0	1,0	11,0	37,4
50	dak stal 6	189611,56	373927,74	0,10	4,2	-5,9	-10,9	4,2	7,6
53	deur stal 6	189592,34	373908,82	1,90	3,3	-6,7	-11,7	3,3	7,2
03	NW-gevel kennel 7	189597,55	373944,32	1,25	3,3	-6,7	-11,7	3,3	7,5
11	NW-gevel kennel 8	189586,62	373959,49	1,25	3,0	-7,0	-12,0	3,0	7,3
09	ZO-gevel kennel 8	189579,38	373934,12	1,25	2,0	-8,0	-13,0	2,0	6,2
13	dak ZO kennel 8	189576,17	373938,64	0,10	2,0	-8,0	-13,0	2,0	5,4
16	dak NW kennel 8	189589,82	373956,16	0,10	1,4	-8,6	-13,6	1,4	5,0
14	dak ZO kennel 8	189592,71	373952,43	0,10	0,9	-9,1	-14,1	0,9	4,5
Vr1	vrachtwagen/ tractor	189681,53	373876,06	1,20	0,5	--	--	0,5	39,0
10	ZO-gevel kennel 8	189595,92	373948,43	1,25	-0,1	-10,1	-15,1	-0,1	4,2
08	dak NW kennel 7	189599,49	373942,16	0,10	-0,4	-10,4	-15,4	-0,4	3,3
06	dak ZO kennel 7	189602,98	373938,73	0,10	-0,8	-10,8	-15,8	-0,8	3,0
45	paneel stal 6	189616,50	373921,56	3,30	-2,5	-12,5	-17,5	-2,5	1,2
05	dak ZO kennel 7	189587,36	373925,87	0,10	-2,6	-12,6	-17,6	-2,6	1,0
52	deur stal 6	189616,56	373929,74	1,90	-5,4	-15,4	-20,4	-5,4	-1,3
02	ZO-gevel kennel 7	189604,49	373935,38	1,25	-6,0	-16,0	-21,0	-6,0	-1,7
44	paneel stal 6	189600,91	373908,13	3,30	-6,0	-16,0	-21,0	-6,0	-2,5
17	ZO-gevel hal	189566,62	373950,01	1,50	-6,2	-4,4	--	0,6	-0,2
04	NW-gevel kennel 7	189582,38	373931,22	1,25	-6,2	-16,2	-21,2	-6,2	-2,0
Rest		0,00	0,00	0,00	1,2	0,4	-17,0	5,4	83,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel  
Directe hinder -IBS- november 2021  
006\_A - Bosrand 9 (50)  
(hoofdgroep)  
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
006_A	Bosrand 9 (50)	189470,68	373844,24	1,50	37,5	34,7	10,5	39,7	88,3
32	buiten trainen	189486,34	373933,70	0,70	32,2	28,7	--	33,7	56,8
28	buitenren	189606,57	373933,29	0,70	31,1	28,9	--	33,9	51,2
31	buiten trainen	189473,47	373989,26	0,70	28,7	25,2	--	30,2	53,7
33	buiten trainen	189536,04	373990,16	0,70	25,9	22,4	--	27,4	51,0
32-2	buiten trainen	189542,50	374017,57	0,70	24,3	20,8	--	25,8	49,5
30	buitenkennel	189606,31	373948,30	0,70	23,8	20,8	--	25,8	39,4
31-2	buiten trainen	189530,52	374045,91	0,70	23,2	19,7	--	24,7	48,5
BL	Bussen leger	189645,57	373845,97	1,20	23,0	24,7	--	29,7	54,0
29	buitenkennel	189610,20	373944,55	0,70	22,8	19,8	--	24,8	38,4
27	buitenren	189592,75	373921,33	0,70	22,6	20,4	--	25,4	42,7
33-2	buiten trainen	189608,50	374014,71	0,70	20,5	17,0	--	22,0	45,7
P2	personenauto's /busjes	189645,05	373846,88	0,75	14,6	14,6	7,6	19,6	41,3
38	lichtstraat stal 6	189597,20	373912,61	0,10	14,5	4,5	-0,5	14,5	17,2
51	dak stal 6	189595,67	373914,06	0,10	13,1	3,1	-1,9	13,1	16,1
48	dak stal 6	189597,98	373911,02	0,10	13,0	3,0	-2,0	13,0	16,0
39	lichtstraat stal 6	189612,20	373925,57	0,10	12,5	2,5	-2,5	12,5	15,4
50	dak stal 6	189611,56	373927,74	0,10	11,8	1,8	-3,2	11,8	15,0
Vr2	vrachtwagen/ tractor	189645,29	373845,70	1,20	9,9	--	--	9,9	48,0
15	dak NW kennel 8	189573,25	373941,65	0,10	9,5	-0,6	-5,6	9,5	12,6
07	dak NW kennel 7	189584,22	373928,67	0,10	7,9	-2,1	-7,1	7,9	11,2
16	dak NW kennel 8	189589,82	373956,16	0,10	7,8	-2,2	-7,2	7,8	11,2
08	dak NW kennel 7	189599,49	373942,16	0,10	6,4	-3,7	-8,7	6,4	9,9
03	NW-gevel kennel 7	189597,55	373944,32	1,25	5,8	-4,2	-9,2	5,8	10,0
04	NW-gevel kennel 7	189582,38	373931,22	1,25	5,7	-4,3	-9,3	5,7	9,8
49	dak stal 6	189614,24	373925,15	0,10	4,8	-5,2	-10,2	4,8	8,1
53	deur stal 6	189592,34	373908,82	1,90	4,5	-5,5	-10,5	4,5	8,3
13	dak ZO kennel 8	189576,17	373938,64	0,10	3,8	-6,2	-11,2	3,8	6,9
P1	personenauto's	189645,05	373846,45	0,75	2,3	1,0	-2,0	8,0	34,5
05	dak ZO kennel 7	189587,36	373925,87	0,10	2,1	-7,9	-12,9	2,1	5,4
14	dak ZO kennel 8	189592,71	373952,43	0,10	2,0	-8,0	-13,0	2,0	5,4
09	ZO-gevel kennel 8	189579,38	373934,12	1,25	1,9	-8,1	-13,1	1,9	6,0
10	ZO-gevel kennel 8	189595,92	373948,43	1,25	1,4	-8,6	-13,6	1,4	5,6
12	NW-gevel kennel 8	189570,35	373945,40	1,25	1,2	-8,8	-13,8	1,2	5,2
Vr1	vrachtwagen/ tractor	189681,53	373876,06	1,20	1,0	--	--	1,0	39,5
06	dak ZO kennel 7	189602,98	373938,73	0,10	0,7	-9,4	-14,4	0,7	4,2
46	paneel stal 6	189606,88	373929,93	3,30	-1,4	-11,4	-16,4	-1,4	2,1
11	NW-gevel kennel 8	189586,62	373959,49	1,25	-2,2	-12,2	-17,2	-2,2	1,9
01	ZO-gevel kennel 7	189590,70	373923,47	1,25	-3,3	-13,3	-18,3	-3,3	0,8
26	dak hal	189559,52	373959,22	0,10	-3,9	-2,2	--	2,8	0,9
23	dak hal	189562,89	373955,26	0,10	-4,0	-2,2	--	2,8	0,9
Rest		0,00	0,00	0,00	4,1	3,3	-14,1	8,3	88,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel  
Directe hinder -IBS- november 2021  
007\_A - Bosrand 16 (50)  
(hoofdgroep)  
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
007_A	Bosrand 16 (50)	189429,44	374017,14	1,50	41,3	38,0	9,0	43,0	90,3
31	buiten trainen	189473,47	373989,26	0,70	38,8	35,3	--	40,3	62,5
32	buiten trainen	189486,34	373933,70	0,70	31,4	27,9	--	32,9	56,1
31-2	buiten trainen	189530,52	374045,91	0,70	31,3	27,9	--	32,9	56,1
33	buiten trainen	189536,04	373990,16	0,70	30,5	27,0	--	32,0	55,3
32-2	buiten trainen	189542,50	374017,57	0,70	30,3	26,8	--	31,8	55,1
33-2	buiten trainen	189608,50	374014,71	0,70	25,4	22,0	--	27,0	50,6
29	buitenkennel	189610,20	373944,55	0,70	22,6	19,6	--	24,6	38,3
27	buitenren	189592,75	373921,33	0,70	22,2	20,0	--	25,0	42,4
BL	Bussen leger	189645,57	373845,97	1,20	21,2	22,9	--	27,9	52,6
28	buitenren	189606,57	373933,29	0,70	18,2	16,0	--	21,0	38,5
30	buitenkennel	189606,31	373948,30	0,70	17,6	14,6	--	19,6	33,3
53	deur stal 6	189592,34	373908,82	1,90	15,9	5,9	0,9	15,9	20,0
P2	personenauto's /busjes	189645,05	373846,88	0,75	13,4	13,4	6,5	18,4	40,3
38	lichtstraat stal 6	189597,20	373912,61	0,10	11,3	1,3	-3,7	11,3	14,6
51	dak stal 6	189595,67	373914,06	0,10	11,3	1,3	-3,7	11,3	14,8
39	lichtstraat stal 6	189612,20	373925,57	0,10	10,8	0,8	-4,3	10,8	14,1
15	dak NW kennel 8	189573,25	373941,65	0,10	9,0	-1,0	-6,0	9,0	12,4
50	dak stal 6	189611,56	373927,74	0,10	7,1	-2,9	-7,9	7,1	10,7
Vr2	vrachtwagen/ tractor	189645,29	373845,70	1,20	5,9	--	--	5,9	44,3
07	dak NW kennel 7	189584,22	373928,67	0,10	3,3	-6,7	-11,7	3,3	7,0
09	ZO-gevel kennel 8	189579,38	373934,12	1,25	2,2	-7,8	-12,8	2,2	6,4
P1	personenauto's	189645,05	373846,45	0,75	-0,1	-1,4	-4,4	5,6	32,3
16	dak NW kennel 8	189589,82	373956,16	0,10	-0,4	-10,4	-15,4	-0,4	3,1
12	NW-gevel kennel 8	189570,35	373945,40	1,25	-0,4	-10,4	-15,4	-0,4	3,7
Vr1	vrachtwagen/ tractor	189681,53	373876,06	1,20	-1,0	--	--	-1,0	37,6
48	dak stal 6	189597,98	373911,02	0,10	-1,1	-11,1	-16,1	-1,1	2,4
08	dak NW kennel 7	189599,49	373942,16	0,10	-1,3	-11,3	-16,3	-1,3	2,4
10	ZO-gevel kennel 8	189595,92	373948,43	1,25	-1,7	-11,7	-16,7	-1,7	2,5
04	NW-gevel kennel 7	189582,38	373931,22	1,25	-2,8	-12,8	-17,8	-2,8	1,5
26	dak hal	189559,52	373959,22	0,10	-3,3	-1,6	--	3,5	1,5
25	dak hal	189570,47	373968,89	0,10	-3,8	-2,0	--	3,0	1,1
21	NW-gevel hal	189556,28	373962,02	1,50	-4,6	-2,8	--	2,2	1,1
14	dak ZO kennel 8	189592,71	373952,43	0,10	-4,6	-14,6	-19,6	-4,6	-1,1
13	dak ZO kennel 8	189576,17	373938,64	0,10	-5,1	-15,1	-20,1	-5,1	-1,6
20	NW-gevel hal	189567,35	373971,58	1,50	-5,1	-3,3	--	1,7	0,7
52	deur stal 6	189616,56	373929,74	1,90	-5,2	-15,2	-20,2	-5,2	-1,0
11	NW-gevel kennel 8	189586,62	373959,49	1,25	-6,5	-16,5	-21,5	-6,5	-2,3
49	dak stal 6	189614,24	373925,15	0,10	-6,7	-16,7	-21,7	-6,7	-3,1
03	NW-gevel kennel 7	189597,55	373944,32	1,25	-6,8	-16,8	-21,8	-6,8	-2,6
01	ZO-gevel kennel 7	189590,70	373923,47	1,25	-7,0	-17,0	-22,0	-7,0	-2,8
Rest		0,00	0,00	0,00	-0,2	-2,6	-17,0	2,4	90,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel  
Directe hinder -IBS- november 2021  
008\_A - Molenpeel 3 (45)  
(hoofdgroep)  
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
008_A	Molenpeel 3 (45)	189726,90	374308,51	1,50	29,0	25,8	-0,5	30,8	79,3
29	buitenkennel	189610,20	373944,55	0,70	20,2	17,2	--	22,2	36,1
30	buitenkennel	189606,31	373948,30	0,70	19,9	16,9	--	21,9	35,8
28	buitrennen	189606,57	373933,29	0,70	19,5	17,3	--	22,3	40,0
33-2	buiten trainen	189608,50	374014,71	0,70	19,4	16,0	--	21,0	44,9
31-2	buiten trainen	189530,52	374045,91	0,70	19,2	15,7	--	20,7	44,6
32-2	buiten trainen	189542,50	374017,57	0,70	18,6	15,1	--	20,1	44,1
27	buitenrennen	189592,75	373921,33	0,70	18,3	16,1	--	21,1	38,9
33	buiten trainen	189536,04	373990,16	0,70	17,8	14,3	--	19,3	43,3
31	buiten trainen	189473,47	373989,26	0,70	16,9	13,4	--	18,4	42,4
32	buiten trainen	189486,34	373933,70	0,70	16,5	13,0	--	18,0	42,0
52	deur stal 6	189616,56	373929,74	1,90	8,0	-2,0	-7,0	8,0	12,6
BL	Bussen leger	189645,57	373845,97	1,20	6,2	7,9	--	12,9	38,1
39	lichtstraat stal 6	189612,20	373925,57	0,10	4,3	-5,7	-10,7	4,3	8,4
50	dak stal 6	189611,56	373927,74	0,10	3,8	-6,2	-11,2	3,8	8,1
38	lichtstraat stal 6	189597,20	373912,61	0,10	3,6	-6,4	-11,4	3,6	7,8
51	dak stal 6	189595,67	373914,06	0,10	3,1	-6,9	-11,9	3,1	7,5
53	deur stal 6	189592,34	373908,82	1,90	1,5	-8,5	-13,5	1,5	6,1
Vrl	vrachtwagen/ tractor	189681,53	373876,06	1,20	1,4	--	--	1,4	40,2
16	dak NW kennel 8	189589,82	373956,16	0,10	0,4	-9,6	-14,6	0,4	4,7
15	dak NW kennel 8	189573,25	373941,65	0,10	0,1	-9,9	-14,9	0,1	4,4
08	dak NW kennel 7	189599,49	373942,16	0,10	-1,4	-11,4	-16,4	-1,4	3,0
07	dak NW kennel 7	189584,22	373928,67	0,10	-1,8	-11,8	-16,8	-1,8	2,7
11	NW-gevel kennel 8	189586,62	373959,49	1,25	-2,5	-12,5	-17,5	-2,5	2,2
P2	personenauto's /busjes	189645,05	373846,88	0,75	-3,4	-3,4	-10,3	1,7	23,9
49	dak stal 6	189614,24	373925,15	0,10	-4,0	-14,0	-19,0	-4,0	0,3
09	ZO-gevel kennel 8	189579,38	373934,12	1,25	-6,1	-16,1	-21,1	-6,1	-1,4
Vr2	vrachtwagen/ tractor	189645,29	373845,70	1,20	-6,9	--	--	-6,9	31,7
48	dak stal 6	189597,98	373911,02	0,10	-7,0	-17,0	-22,0	-7,0	-2,7
P1	personenauto's	189645,05	373846,45	0,75	-7,7	-8,9	-11,9	-1,9	25,0
03	NW-gevel kennel 7	189597,55	373944,32	1,25	-7,9	-17,9	-22,9	-7,9	-3,3
12	NW-gevel kennel 8	189570,35	373945,40	1,25	-8,9	-18,9	-23,9	-8,9	-4,3
10	ZO-gevel kennel 8	189595,92	373948,43	1,25	-9,0	-19,0	-24,0	-9,0	-4,3
46	paneel stal 6	189606,88	373929,93	3,30	-10,0	-20,0	-25,0	-10,0	-5,6
14	dak ZO kennel 8	189592,71	373952,43	0,10	-10,3	-20,3	-25,3	-10,3	-6,0
04	NW-gevel kennel 7	189582,38	373931,22	1,25	-10,5	-20,5	-25,5	-10,5	-5,8
47	paneel stal 6	189593,34	373918,26	3,30	-10,6	-20,6	-25,6	-10,6	-6,2
13	dak ZO kennel 8	189576,17	373938,64	0,10	-12,0	-22,0	-27,0	-12,0	-7,7
06	dak ZO kennel 7	189602,98	373938,73	0,10	-12,6	-22,6	-27,6	-12,6	-8,2
25	dak hal	189570,47	373968,89	0,10	-13,1	-11,4	--	-6,4	-7,1
01	ZO-gevel kennel 7	189590,70	373923,47	1,25	-13,4	-23,4	-28,4	-13,4	-8,7
Rest		0,00	0,00	0,00	-6,2	-6,2	-25,6	-1,2	79,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel  
Directe hinder -IBS- november 2021  
009\_A - Molenbaan 21 (45)  
(hoofdgroep)  
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
009_A	Molenbaan 21 (45)	189787,51	374046,07	1,50	34,3	31,3	6,5	36,3	84,6
27	buitenren	189592,75	373921,33	0,70	28,4	26,2	--	31,2	48,7
29	buitenkennel	189610,20	373944,55	0,70	25,8	22,8	--	27,8	41,5
30	buitenkennel	189606,31	373948,30	0,70	25,7	22,7	--	27,7	41,4
33-2	buiten trainen	189608,50	374014,71	0,70	25,1	21,6	--	26,6	50,3
32-2	buiten trainen	189542,50	374017,57	0,70	22,0	18,5	--	23,5	47,3
31-2	buiten trainen	189530,52	374045,91	0,70	21,5	18,1	--	23,1	46,9
33	buiten trainen	189536,04	373990,16	0,70	21,5	18,0	--	23,0	46,9
31	buiten trainen	189473,47	373989,26	0,70	21,0	17,5	--	22,5	46,4
28	buitenren	189606,57	373933,29	0,70	20,2	18,0	--	23,0	40,5
32	buiten trainen	189486,34	373933,70	0,70	19,2	15,8	--	20,8	44,7
52	deur stal 6	189616,56	373929,74	1,90	14,3	4,3	-0,7	14,3	18,5
BL	Bussen leger	189645,57	373845,97	1,20	14,2	15,9	--	20,9	45,9
39	lichtstraat stal 6	189612,20	373925,57	0,10	12,9	2,9	-2,1	12,9	16,3
38	lichtstraat stal 6	189597,20	373912,61	0,10	11,9	1,9	-3,1	11,9	15,5
49	dak stal 6	189614,24	373925,15	0,10	10,0	0,0	-5,0	10,0	13,7
50	dak stal 6	189611,56	373927,74	0,10	10,0	0,0	-5,0	10,0	13,7
48	dak stal 6	189597,98	373911,02	0,10	9,0	-1,0	-6,0	9,0	12,8
Vrl	vrachtwagen/ tractor	189681,53	373876,06	1,20	8,7	--	--	8,7	47,1
P2	personenauto's /busjes	189645,05	373846,88	0,75	6,3	6,3	-0,7	11,3	33,4
16	dak NW kennel 8	189589,82	373956,16	0,10	5,8	-4,2	-9,2	5,8	9,6
51	dak stal 6	189595,67	373914,06	0,10	5,5	-4,5	-9,5	5,5	9,3
Vr2	vrachtwagen/ tractor	189645,29	373845,70	1,20	5,4	--	--	5,4	43,8
08	dak NW kennel 7	189599,49	373942,16	0,10	4,2	-5,8	-10,8	4,2	8,1
12	NW-gevel kennel 8	189570,35	373945,40	1,25	2,1	-7,9	-12,9	2,1	6,5
53	deur stal 6	189592,34	373908,82	1,90	2,0	-8,1	-13,1	2,0	6,2
15	dak NW kennel 8	189573,25	373941,65	0,10	0,9	-9,1	-14,1	0,9	4,8
14	dak ZO kennel 8	189592,71	373952,43	0,10	-0,1	-10,1	-15,1	-0,1	3,7
10	ZO-gevel kennel 8	189595,92	373948,43	1,25	-0,1	-10,1	-15,1	-0,1	4,2
07	dak NW kennel 7	189584,22	373928,67	0,10	-0,3	-10,3	-15,3	-0,3	3,7
13	dak ZO kennel 8	189576,17	373938,64	0,10	-1,1	-11,1	-16,1	-1,1	2,8
09	ZO-gevel kennel 8	189579,38	373934,12	1,25	-1,7	-11,7	-16,7	-1,7	2,8
06	dak ZO kennel 7	189602,98	373938,73	0,10	-1,7	-11,7	-16,7	-1,7	2,2
05	dak ZO kennel 7	189587,36	373925,87	0,10	-2,7	-12,7	-17,7	-2,7	1,3
45	paneel stal 6	189616,50	373921,56	3,30	-3,5	-13,5	-18,5	-3,5	0,4
01	ZO-gevel kennel 7	189590,70	373923,47	1,25	-3,5	-13,5	-18,5	-3,5	0,9
44	paneel stal 6	189600,91	373908,13	3,30	-4,6	-14,6	-19,6	-4,6	-0,6
24	dak hal	189574,00	373964,79	0,10	-6,2	-4,4	--	0,6	-0,6
03	NW-gevel kennel 7	189597,55	373944,32	1,25	-6,9	-16,9	-21,9	-6,9	-2,6
25	dak hal	189570,47	373968,89	0,10	-7,9	-6,1	--	-1,1	-2,3
18	ZO-gevel hal	189577,65	373959,53	1,50	-8,0	-6,2	--	-1,2	-1,9
Rest		0,00	0,00	0,00	1,3	-1,4	-10,9	3,6	84,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel  
Directe hinder -IBS- november 2021  
001\_B - Molenbaan 17 (45)  
(hoofdgroep)  
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
001_B	Molenbaan 17 (45)	189768,20	373968,45	5,00	38,4	35,4	11,5	40,4	85,3
28	buitenren	189606,57	373933,29	0,70	32,7	30,5	--	35,5	51,8
30	buitenkennel	189606,31	373948,30	0,70	31,5	28,5	--	33,5	46,0
29	buitenkennel	189610,20	373944,55	0,70	30,7	27,7	--	32,7	45,2
33-2	buiten trainen	189608,50	374014,71	0,70	27,4	23,9	--	28,9	51,5
27	buitenren	189592,75	373921,33	0,70	24,1	21,9	--	26,9	43,4
33	buiten trainen	189536,04	373990,16	0,70	23,8	20,3	--	25,3	48,4
32-2	buiten trainen	189542,50	374017,57	0,70	23,8	20,3	--	25,3	48,3
32	buiten trainen	189486,34	373933,70	0,70	23,7	20,2	--	25,2	48,5
31	buiten trainen	189473,47	373989,26	0,70	23,1	19,7	--	24,7	48,0
31-2	buiten trainen	189530,52	374045,91	0,70	22,9	19,4	--	24,4	47,5
BL	Bussen leger	189645,57	373845,97	1,20	17,2	19,0	--	24,0	47,9
39	lichtstraat stal 6	189612,20	373925,57	0,10	19,2	9,2	4,2	19,2	21,0
52	deur stal 6	189616,56	373929,74	1,90	19,1	9,1	4,1	19,1	21,9
P2	personenauto's /busjes	189645,05	373846,88	0,75	8,4	8,4	1,5	13,5	34,4
38	lichtstraat stal 6	189597,20	373912,61	0,10	17,8	7,8	2,8	17,8	19,9
49	dak stal 6	189614,24	373925,15	0,10	17,2	7,2	2,2	17,2	19,4
48	dak stal 6	189597,98	373911,02	0,10	15,7	5,7	0,7	15,7	18,1
50	dak stal 6	189611,56	373927,74	0,10	11,1	1,1	-3,9	11,1	13,2
24	dak hal	189574,00	373964,79	0,10	-1,6	0,2	--	5,2	2,9
P1	personenauto's	189645,05	373846,45	0,75	1,0	-0,2	-3,2	6,8	32,2
23	dak hal	189562,89	373955,26	0,10	-2,3	-0,5	--	4,5	2,3
53	deur stal 6	189592,34	373908,82	1,90	8,0	-2,0	-7,0	8,0	11,2
14	dak ZO kennel 8	189592,71	373952,43	0,10	7,4	-2,6	-7,6	7,4	9,9
18	ZO-gevel hal	189577,65	373959,53	1,50	-4,9	-3,1	--	1,9	0,2
16	dak NW kennel 8	189589,82	373956,16	0,10	6,9	-3,1	-8,1	6,9	9,4
51	dak stal 6	189595,67	373914,06	0,10	6,9	-3,2	-8,2	6,9	9,3
06	dak ZO kennel 7	189602,98	373938,73	0,10	6,4	-3,6	-8,6	6,4	8,9
13	dak ZO kennel 8	189576,17	373938,64	0,10	6,4	-3,6	-8,6	6,4	9,1
03	NW-gevel kennel 7	189597,55	373944,32	1,25	6,2	-3,8	-8,8	6,2	9,4
08	dak NW kennel 7	189599,49	373942,16	0,10	5,7	-4,3	-9,3	5,7	8,3
15	dak NW kennel 8	189573,25	373941,65	0,10	5,2	-4,8	-9,8	5,2	8,0
05	dak ZO kennel 7	189587,36	373925,87	0,10	4,9	-5,1	-10,1	4,9	7,7
07	dak NW kennel 7	189584,22	373928,67	0,10	3,1	-7,0	-12,0	3,1	5,9
19	NO-gevel hal	189577,31	373971,38	2,00	-9,0	-7,3	--	-2,3	-4,1
17	ZO-gevel hal	189566,62	373950,01	1,50	-9,3	-7,5	--	-2,5	-4,1
45	paneel stal 6	189616,50	373921,56	3,30	1,9	-8,1	-13,1	1,9	4,3
12	NW-gevel kennel 8	189570,35	373945,40	1,25	1,5	-8,5	-13,5	1,5	4,9
04	NW-gevel kennel 7	189582,38	373931,22	1,25	1,3	-8,7	-13,7	1,3	4,7
25	dak hal	189570,47	373968,89	0,10	-10,5	-8,7	--	-3,7	-6,0
10	ZO-gevel kennel 8	189595,92	373948,43	1,25	1,0	-9,0	-14,0	1,0	4,2
Rest		0,00	0,00	0,00	17,1	-2,9	-9,0	17,1	85,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel  
Directe hinder -IBS- november 2021  
002\_B - Molenbaan 16 (45)  
(hoofdgroep)  
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
002_B	Molenbaan 16 (45)	189745,51	373892,11	5,00	38,7	35,6	14,3	40,6	86,7
30	buitenkennel	189606,31	373948,30	0,70	34,4	31,4	--	36,4	48,8
28	buitrennen	189606,57	373933,29	0,70	30,8	28,6	--	33,6	49,7
29	buitenkennel	189610,20	373944,55	0,70	30,2	27,1	--	32,1	44,4
33-2	buiten trainen	189608,50	374014,71	0,70	26,3	22,9	--	27,9	50,6
BL	Bussen leger	189645,57	373845,97	1,20	20,7	22,4	--	27,4	50,7
33	buiten trainen	189536,04	373990,16	0,70	24,0	20,5	--	25,5	48,5
27	buitrennen	189592,75	373921,33	0,70	22,4	20,2	--	25,2	41,4
32	buiten trainen	189486,34	373933,70	0,70	23,6	20,1	--	25,1	48,3
32-2	buiten trainen	189542,50	374017,57	0,70	23,6	20,1	--	25,1	48,2
31-2	buiten trainen	189530,52	374045,91	0,70	22,3	18,8	--	23,8	47,0
P2	personenauto's /busjes	189645,05	373846,88	0,75	14,2	14,2	7,2	19,2	39,5
31	buiten trainen	189473,47	373989,26	0,70	17,1	13,6	--	18,6	41,9
39	lichtstraat stal 6	189612,20	373925,57	0,10	21,2	11,2	6,2	21,2	22,5
52	deur stal 6	189616,56	373929,74	1,90	20,8	10,8	5,8	20,8	23,2
38	lichtstraat stal 6	189597,20	373912,61	0,10	20,1	10,1	5,1	20,1	21,7
49	dak stal 6	189614,24	373925,15	0,10	19,3	9,3	4,3	19,3	20,9
48	dak stal 6	189597,98	373911,02	0,10	18,1	8,1	3,1	18,1	20,1
P1	personenauto's	189645,05	373846,45	0,75	8,5	7,2	4,2	14,2	39,0
53	deur stal 6	189592,34	373908,82	1,90	15,6	5,6	0,6	15,6	18,4
24	dak hal	189574,00	373964,79	0,10	-0,9	0,9	--	5,9	3,4
23	dak hal	189562,89	373955,26	0,10	-1,3	0,4	--	5,4	3,1
14	dak ZO kennel 8	189592,71	373952,43	0,10	8,5	-1,5	-6,5	8,5	10,8
50	dak stal 6	189611,56	373927,74	0,10	8,2	-1,8	-6,8	8,2	9,9
06	dak ZO kennel 7	189602,98	373938,73	0,10	8,1	-1,9	-6,9	8,1	10,3
13	dak ZO kennel 8	189576,17	373938,64	0,10	7,2	-2,8	-7,8	7,2	9,7
51	dak stal 6	189595,67	373914,06	0,10	6,8	-3,2	-8,2	6,8	8,7
16	dak NW kennel 8	189589,82	373956,16	0,10	6,2	-3,8	-8,8	6,2	8,6
15	dak NW kennel 8	189573,25	373941,65	0,10	5,2	-4,8	-9,8	5,2	7,7
08	dak NW kennel 7	189599,49	373942,16	0,10	4,2	-5,8	-10,8	4,2	6,5
45	paneel stal 6	189616,50	373921,56	3,30	4,2	-5,8	-10,8	4,2	6,0
03	NW-gevel kennel 7	189597,55	373944,32	1,25	3,8	-6,2	-11,2	3,8	6,8
19	NO-gevel hal	189577,31	373971,38	2,00	-8,3	-6,5	--	-1,5	-3,4
44	paneel stal 6	189600,91	373908,13	3,30	3,0	-7,0	-12,0	3,0	5,2
07	dak NW kennel 7	189584,22	373928,67	0,10	2,7	-7,3	-12,3	2,7	5,2
10	ZO-gevel kennel 8	189595,92	373948,43	1,25	2,7	-7,3	-12,3	2,7	5,7
18	ZO-gevel hal	189577,65	373959,53	1,50	-10,1	-8,3	--	-3,3	-5,1
05	dak ZO kennel 7	189587,36	373925,87	0,10	1,4	-8,6	-13,6	1,4	3,9
17	ZO-gevel hal	189566,62	373950,01	1,50	-10,9	-9,1	--	-4,1	-5,8
12	NW-gevel kennel 8	189570,35	373945,40	1,25	-1,1	-11,1	-16,1	-1,1	2,2
04	NW-gevel kennel 7	189582,38	373931,22	1,25	-1,3	-11,3	-16,3	-1,3	1,9
Rest		0,00	0,00	0,00	23,0	-3,2	-10,3	23,0	86,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel  
Directe hinder -IBS- november 2021  
003\_B - Molenbaan 16 (45)  
(hoofdgroep)  
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
003_B	Molenbaan 16 (45)	189745,92	373897,45	5,00	38,7	35,5	14,4	40,5	86,9
30	buitenkennel	189606,31	373948,30	0,70	34,5	31,5	--	36,5	48,8
28	buitenren	189606,57	373933,29	0,70	29,9	27,8	--	32,8	48,8
29	buitenkennel	189610,20	373944,55	0,70	30,4	27,3	--	32,3	44,6
33-2	buiten trainen	189608,50	374014,71	0,70	26,5	23,1	--	28,1	50,7
BL	Bussen leger	189645,57	373845,97	1,20	20,3	22,0	--	27,0	50,3
27	buitenren	189592,75	373921,33	0,70	22,6	20,4	--	25,4	41,6
32	buiten trainen	189486,34	373933,70	0,70	23,6	20,1	--	25,1	48,3
32-2	buiten trainen	189542,50	374017,57	0,70	23,6	20,1	--	25,1	48,2
33	buiten trainen	189536,04	373990,16	0,70	23,2	19,7	--	24,7	47,7
31-2	buiten trainen	189530,52	374045,91	0,70	22,4	19,0	--	24,0	47,1
P2	personenauto's /busjes	189645,05	373846,88	0,75	14,0	14,0	7,0	19,0	39,3
31	buiten trainen	189473,47	373989,26	0,70	17,1	13,6	--	18,6	41,9
39	lichtstraat stal 6	189612,20	373925,57	0,10	21,3	11,3	6,3	21,3	22,5
52	deur stal 6	189616,56	373929,74	1,90	20,9	10,9	5,9	20,9	23,3
38	lichtstraat stal 6	189597,20	373912,61	0,10	20,1	10,1	5,1	20,1	21,7
49	dak stal 6	189614,24	373925,15	0,10	19,4	9,4	4,4	19,4	21,0
48	dak stal 6	189597,98	373911,02	0,10	18,2	8,2	3,2	18,2	20,1
P1	personenauto's	189645,05	373846,45	0,75	8,4	7,1	4,1	14,1	38,9
53	deur stal 6	189592,34	373908,82	1,90	17,1	7,1	2,1	17,1	19,9
24	dak hal	189574,00	373964,79	0,10	-0,8	1,0	--	6,0	3,5
23	dak hal	189562,89	373955,26	0,10	-1,3	0,5	--	5,5	3,1
14	dak ZO kennel 8	189592,71	373952,43	0,10	8,6	-1,4	-6,4	8,6	10,9
50	dak stal 6	189611,56	373927,74	0,10	8,5	-1,5	-6,5	8,5	10,1
06	dak ZO kennel 7	189602,98	373938,73	0,10	8,2	-1,8	-6,8	8,2	10,5
13	dak ZO kennel 8	189576,17	373938,64	0,10	7,4	-2,6	-7,6	7,4	9,9
51	dak stal 6	189595,67	373914,06	0,10	6,9	-3,1	-8,1	6,9	8,9
16	dak NW kennel 8	189589,82	373956,16	0,10	6,3	-3,7	-8,7	6,3	8,7
15	dak NW kennel 8	189573,25	373941,65	0,10	5,4	-4,6	-9,6	5,4	7,9
03	NW-gevel kennel 7	189597,55	373944,32	1,25	4,8	-5,2	-10,2	4,8	7,8
08	dak NW kennel 7	189599,49	373942,16	0,10	4,4	-5,6	-10,6	4,4	6,7
45	paneel stal 6	189616,50	373921,56	3,30	4,2	-5,8	-10,8	4,2	6,1
19	NO-gevel hal	189577,31	373971,38	2,00	-8,0	-6,2	--	-1,2	-3,1
10	ZO-gevel kennel 8	189595,92	373948,43	1,25	3,0	-7,0	-12,0	3,0	6,1
44	paneel stal 6	189600,91	373908,13	3,30	3,0	-7,0	-12,0	3,0	5,2
07	dak NW kennel 7	189584,22	373928,67	0,10	2,8	-7,2	-12,2	2,8	5,3
18	ZO-gevel hal	189577,65	373959,53	1,50	-9,7	-8,0	--	-3,0	-4,8
05	dak ZO kennel 7	189587,36	373925,87	0,10	1,7	-8,4	-13,4	1,7	4,1
17	ZO-gevel hal	189566,62	373950,01	1,50	-10,7	-8,9	--	-3,9	-5,7
12	NW-gevel kennel 8	189570,35	373945,40	1,25	-1,0	-11,0	-16,0	-1,0	2,3
04	NW-gevel kennel 7	189582,38	373931,22	1,25	-1,1	-11,1	-16,1	-1,1	2,0
Rest		0,00	0,00	0,00	23,0	-2,9	-9,9	23,0	86,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel

M&A Omgeving  
november 2021

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

Resultatentabel  
Directe hinder -IBS- november 2021  
004\_B - Bosrand 1 (50)  
(hoofdgroep)  
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
004_B	Bosrand 1 (50)	189503,33	373770,28	5,00	34,5	31,5	11,6	36,5	83,7
32	buiten trainen	189486,34	373933,70	0,70	26,7	23,2	--	28,2	50,8
28	buitenren	189606,57	373933,29	0,70	24,8	22,7	--	27,7	44,2
BL	Bussen leger	189645,57	373845,97	1,20	20,5	22,3	--	27,3	50,8
30	buitenkennel	189606,31	373948,30	0,70	25,2	22,2	--	27,2	40,1
27	buitenren	189592,75	373921,33	0,70	24,1	21,9	--	26,9	43,3
31	buiten trainen	189473,47	373989,26	0,70	23,4	19,9	--	24,9	47,9
33	buiten trainen	189536,04	373990,16	0,70	23,3	19,8	--	24,8	47,8
29	buitenkennel	189610,20	373944,55	0,70	22,3	19,3	--	24,3	37,2
32-2	buiten trainen	189542,50	374017,57	0,70	22,0	18,6	--	23,6	46,7
31-2	buiten trainen	189530,52	374045,91	0,70	21,8	18,4	--	23,4	46,6
33-2	buiten trainen	189608,50	374014,71	0,70	21,8	18,3	--	23,3	46,5
P2	personenauto's /busjes	189645,05	373846,88	0,75	14,2	14,2	7,2	19,2	40,0
38	lichtstraat stal 6	189597,20	373912,61	0,10	17,5	7,5	2,5	17,5	19,5
39	lichtstraat stal 6	189612,20	373925,57	0,10	17,2	7,2	2,2	17,2	19,5
48	dak stal 6	189597,98	373911,02	0,10	15,2	5,2	0,2	15,2	17,5
P1	personenauto's	189645,05	373846,45	0,75	6,4	5,2	2,2	12,2	37,5
49	dak stal 6	189614,24	373925,15	0,10	14,0	4,0	-1,0	14,0	16,6
51	dak stal 6	189595,67	373914,06	0,10	12,8	2,8	-2,2	12,8	15,1
23	dak hal	189562,89	373955,26	0,10	-2,6	-0,9	--	4,1	1,8
24	dak hal	189574,00	373964,79	0,10	-3,3	-1,5	--	3,5	1,3
07	dak NW kennel 7	189584,22	373928,67	0,10	8,1	-1,9	-6,9	8,1	10,8
15	dak NW kennel 8	189573,25	373941,65	0,10	8,0	-2,0	-7,0	8,0	10,6
17	ZO-gevel hal	189566,62	373950,01	1,50	-3,8	-2,0	--	3,0	1,3
50	dak stal 6	189611,56	373927,74	0,10	7,0	-3,0	-8,0	7,0	9,6
18	ZO-gevel hal	189577,65	373959,53	1,50	-5,6	-3,9	--	1,1	-0,5
13	dak ZO kennel 8	189576,17	373938,64	0,10	6,0	-4,0	-9,0	6,0	8,6
14	dak ZO kennel 8	189592,71	373952,43	0,10	5,0	-5,0	-10,0	5,0	7,8
53	deur stal 6	189592,34	373908,82	1,90	5,0	-5,1	-10,1	5,0	7,9
16	dak NW kennel 8	189589,82	373956,16	0,10	4,9	-5,1	-10,1	4,9	7,8
03	NW-gevel kennel 7	189597,55	373944,32	1,25	4,7	-5,3	-10,3	4,7	8,1
11	NW-gevel kennel 8	189586,62	373959,49	1,25	4,3	-5,7	-10,7	4,3	7,8
06	dak ZO kennel 7	189602,98	373938,73	0,10	3,6	-6,4	-11,4	3,6	6,5
09	ZO-gevel kennel 8	189579,38	373934,12	1,25	3,3	-6,7	-11,7	3,3	6,6
05	dak ZO kennel 7	189587,36	373925,87	0,10	3,0	-7,0	-12,0	3,0	5,6
08	dak NW kennel 7	189599,49	373942,16	0,10	2,9	-7,1	-12,1	2,9	5,8
22	NW-gevel hal	189554,80	373952,23	2,00	-10,7	-8,9	--	-3,9	-5,8
10	ZO-gevel kennel 8	189595,92	373948,43	1,25	0,4	-9,6	-14,6	0,4	3,9
26	dak hal	189559,52	373959,22	0,10	-11,4	-9,6	--	-4,6	-6,9
45	paneel stal 6	189616,50	373921,56	3,30	-1,0	-11,0	-16,0	-1,0	1,8
25	dak hal	189570,47	373968,89	0,10	-13,6	-11,8	--	-6,8	-9,0
Rest		0,00	0,00	0,00	14,2	-4,9	-10,7	14,2	83,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel

M&A Omgeving  
november 2021

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

Resultatentabel  
Directe hinder -IBS- november 2021  
005\_B - Bosrand 3 (50)  
(hoofdgroep)  
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
005_B	Bosrand 3 (50)	189499,15	373786,03	5,00	35,2	32,2	12,6	37,2	84,8
32	buiten trainen	189486,34	373933,70	0,70	27,9	24,4	--	29,4	51,7
28	buitenren	189606,57	373933,29	0,70	26,3	24,1	--	29,1	45,6
BL	Bussen leger	189645,57	373845,97	1,20	21,2	23,0	--	28,0	51,4
30	buitenkennel	189606,31	373948,30	0,70	25,6	22,6	--	27,6	40,4
31	buiten trainen	189473,47	373989,26	0,70	24,2	20,8	--	25,8	48,6
33	buiten trainen	189536,04	373990,16	0,70	24,0	20,6	--	25,6	48,5
29	buitenkennel	189610,20	373944,55	0,70	23,4	20,3	--	25,3	38,1
27	buitenren	189592,75	373921,33	0,70	21,9	19,7	--	24,7	41,0
32-2	buiten trainen	189542,50	374017,57	0,70	22,7	19,2	--	24,2	47,2
31-2	buiten trainen	189530,52	374045,91	0,70	22,5	19,0	--	24,0	47,2
33-2	buiten trainen	189608,50	374014,71	0,70	22,4	19,0	--	24,0	47,1
P2	personenauto's /busjes	189645,05	373846,88	0,75	15,1	15,1	8,1	20,1	40,8
38	lichtstraat stal 6	189597,20	373912,61	0,10	18,3	8,3	3,3	18,3	20,1
39	lichtstraat stal 6	189612,20	373925,57	0,10	17,9	7,9	2,9	17,9	20,0
48	dak stal 6	189597,98	373911,02	0,10	16,0	6,0	1,0	16,0	18,1
51	dak stal 6	189595,67	373914,06	0,10	15,9	5,9	0,9	15,9	18,0
P1	personenauto's	189645,05	373846,45	0,75	6,9	5,6	2,6	12,6	37,9
49	dak stal 6	189614,24	373925,15	0,10	14,7	4,7	-0,3	14,7	17,2
15	dak NW kennel 8	189573,25	373941,65	0,10	10,1	0,1	-4,9	10,1	12,6
07	dak NW kennel 7	189584,22	373928,67	0,10	10,1	0,1	-4,9	10,1	12,6
23	dak hal	189562,89	373955,26	0,10	-1,8	0,0	--	5,0	2,5
24	dak hal	189574,00	373964,79	0,10	-2,4	-0,7	--	4,3	2,0
50	dak stal 6	189611,56	373927,74	0,10	9,1	-0,9	-5,9	9,1	11,6
17	ZO-gevel hal	189566,62	373950,01	1,50	-3,0	-1,2	--	3,8	2,0
13	dak ZO kennel 8	189576,17	373938,64	0,10	6,9	-3,1	-8,1	6,9	9,3
18	ZO-gevel hal	189577,65	373959,53	1,50	-4,9	-3,1	--	1,9	0,2
16	dak NW kennel 8	189589,82	373956,16	0,10	6,1	-3,9	-8,9	6,1	8,8
14	dak ZO kennel 8	189592,71	373952,43	0,10	5,8	-4,2	-9,2	5,8	8,5
03	NW-gevel kennel 7	189597,55	373944,32	1,25	5,7	-4,3	-9,3	5,7	9,0
53	deur stal 6	189592,34	373908,82	1,90	5,6	-4,4	-9,4	5,6	8,4
11	NW-gevel kennel 8	189586,62	373959,49	1,25	5,4	-4,6	-9,6	5,4	8,8
08	dak NW kennel 7	189599,49	373942,16	0,10	4,5	-5,5	-10,5	4,5	7,3
06	dak ZO kennel 7	189602,98	373938,73	0,10	4,3	-5,7	-10,7	4,3	7,0
09	ZO-gevel kennel 8	189579,38	373934,12	1,25	4,0	-6,0	-11,0	4,0	7,2
05	dak ZO kennel 7	189587,36	373925,87	0,10	3,8	-6,2	-11,2	3,8	6,3
26	dak hal	189559,52	373959,22	0,10	-9,7	-7,9	--	-2,9	-5,4
22	NW-gevel hal	189554,80	373952,23	2,00	-9,8	-8,1	--	-3,1	-5,1
10	ZO-gevel kennel 8	189595,92	373948,43	1,25	1,6	-8,4	-13,4	1,6	4,9
45	paneel stal 6	189616,50	373921,56	3,30	-0,4	-10,4	-15,4	-0,4	2,3
25	dak hal	189570,47	373968,89	0,10	-12,4	-10,7	--	-5,7	-8,0
Rest		0,00	0,00	0,00	15,0	-4,0	-9,8	15,0	84,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel

M&A Omgeving  
november 2021

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

Resultatentabel  
Directe hinder -IBS- november 2021  
006\_B - Bosrand 9 (50)  
(hoofdgroep)  
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
006_B	Bosrand 9 (50)	189470,68	373844,24	5,00	39,2	36,3	13,5	41,3	88,5
32	buiten trainen	189486,34	373933,70	0,70	34,0	30,5	--	35,5	56,6
28	buitenren	189606,57	373933,29	0,70	32,5	30,3	--	35,3	51,6
BL	Bussen leger	189645,57	373845,97	1,20	25,0	26,8	--	31,8	54,3
31	buiten trainen	189473,47	373989,26	0,70	29,3	25,8	--	30,8	53,1
33	buiten trainen	189536,04	373990,16	0,70	27,0	23,5	--	28,5	51,0
29	buitenkennel	189610,20	373944,55	0,70	25,9	22,9	--	27,9	40,5
27	buitenren	189592,75	373921,33	0,70	25,0	22,8	--	27,8	43,9
30	buitenkennel	189606,31	373948,30	0,70	25,7	22,7	--	27,7	40,3
32-2	buiten trainen	189542,50	374017,57	0,70	25,2	21,7	--	26,7	49,4
31-2	buiten trainen	189530,52	374045,91	0,70	23,9	20,4	--	25,4	48,4
33-2	buiten trainen	189608,50	374014,71	0,70	22,7	19,2	--	24,2	47,2
P2	personenauto's /busjes	189645,05	373846,88	0,75	16,4	16,4	9,4	21,4	41,8
38	lichtstraat stal 6	189597,20	373912,61	0,10	18,2	8,2	3,2	18,2	19,6
51	dak stal 6	189595,67	373914,06	0,10	17,3	7,3	2,3	17,3	19,1
48	dak stal 6	189597,98	373911,02	0,10	17,3	7,3	2,3	17,3	19,1
39	lichtstraat stal 6	189612,20	373925,57	0,10	17,0	7,0	2,0	17,0	18,8
50	dak stal 6	189611,56	373927,74	0,10	16,0	6,0	1,0	16,0	18,1
15	dak NW kennel 8	189573,25	373941,65	0,10	13,9	3,9	-1,1	13,9	15,8
26	dak hal	189559,52	373959,22	0,10	1,1	2,9	--	7,9	4,8
P1	personenauto's	189645,05	373846,45	0,75	4,1	2,9	-0,2	9,8	35,2
23	dak hal	189562,89	373955,26	0,10	1,1	2,8	--	7,8	4,7
07	dak NW kennel 7	189584,22	373928,67	0,10	12,4	2,4	-2,6	12,4	14,5
16	dak NW kennel 8	189589,82	373956,16	0,10	12,2	2,2	-2,8	12,2	14,5
24	dak hal	189574,00	373964,79	0,10	-0,1	1,7	--	6,7	3,9
18	ZO-gevel hal	189577,65	373959,53	1,50	-0,7	1,1	--	6,1	4,0
08	dak NW kennel 7	189599,49	373942,16	0,10	10,8	0,8	-4,2	10,8	13,2
17	ZO-gevel hal	189566,62	373950,01	1,50	-1,0	0,8	--	5,8	3,5
49	dak stal 6	189614,24	373925,15	0,10	10,3	0,3	-4,7	10,3	12,5
13	dak ZO kennel 8	189576,17	373938,64	0,10	9,3	-0,7	-5,7	9,3	11,2
03	NW-gevel kennel 7	189597,55	373944,32	1,25	8,6	-1,4	-6,4	8,6	11,7
25	dak hal	189570,47	373968,89	0,10	-3,2	-1,4	--	3,6	0,8
04	NW-gevel kennel 7	189582,38	373931,22	1,25	8,2	-1,8	-6,8	8,2	11,0
05	dak ZO kennel 7	189587,36	373925,87	0,10	7,7	-2,3	-7,3	7,7	9,8
14	dak ZO kennel 8	189592,71	373952,43	0,10	7,6	-2,5	-7,5	7,6	9,9
53	deur stal 6	189592,34	373908,82	1,90	7,0	-3,0	-8,0	7,0	9,5
06	dak ZO kennel 7	189602,98	373938,73	0,10	6,2	-3,9	-8,9	6,2	8,6
22	NW-gevel hal	189554,80	373952,23	2,00	-6,6	-4,9	--	0,2	-2,4
10	ZO-gevel kennel 8	189595,92	373948,43	1,25	4,3	-5,7	-10,7	4,3	7,4
09	ZO-gevel kennel 8	189579,38	373934,12	1,25	4,2	-5,8	-10,8	4,2	7,0
12	NW-gevel kennel 8	189570,35	373945,40	1,25	3,8	-6,2	-11,2	3,8	6,6
Rest		0,00	0,00	0,00	14,2	-0,5	-7,1	14,2	88,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel  
Directe hinder -IBS- november 2021  
007\_B - Bosrand 16 (50)  
(hoofdgroep)  
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
007_B	Bosrand 16 (50)	189429,44	374017,14	5,00	43,9	40,6	11,7	45,6	90,7
31	buiten trainen	189473,47	373989,26	0,70	42,0	38,5	--	43,5	62,8
32	buiten trainen	189486,34	373933,70	0,70	33,4	29,9	--	34,9	56,3
31-2	buiten trainen	189530,52	374045,91	0,70	33,0	29,5	--	34,5	56,1
33	buiten trainen	189536,04	373990,16	0,70	32,3	28,8	--	33,8	55,5
32-2	buiten trainen	189542,50	374017,57	0,70	32,0	28,5	--	33,5	55,3
BL	Bussen leger	189645,57	373845,97	1,20	22,8	24,5	--	29,5	53,0
33-2	buiten trainen	189608,50	374014,71	0,70	26,6	23,2	--	28,2	50,8
27	buitenren	189592,75	373921,33	0,70	24,1	21,9	--	26,9	43,4
29	buitenkennel	189610,20	373944,55	0,70	24,2	21,2	--	26,2	39,0
28	buitenren	189606,57	373933,29	0,70	19,3	17,1	--	22,1	38,7
P2	personenauto's /busjes	189645,05	373846,88	0,75	15,6	15,6	8,6	20,6	41,4
30	buitenkennel	189606,31	373948,30	0,70	18,5	15,5	--	20,5	33,3
53	deur stal 6	189592,34	373908,82	1,90	17,3	7,3	2,3	17,3	20,5
51	dak stal 6	189595,67	373914,06	0,10	15,2	5,2	0,2	15,2	17,8
38	lichtstraat stal 6	189597,20	373912,61	0,10	14,5	4,5	-0,5	14,5	16,9
50	dak stal 6	189611,56	373927,74	0,10	14,3	4,3	-0,7	14,3	17,0
26	dak hal	189559,52	373959,22	0,10	2,0	3,7	--	8,7	5,6
39	lichtstraat stal 6	189612,20	373925,57	0,10	13,7	3,7	-1,3	13,7	16,2
15	dak NW kennel 8	189573,25	373941,65	0,10	13,2	3,2	-1,8	13,2	15,5
25	dak hal	189570,47	373968,89	0,10	1,4	3,2	--	8,2	5,2
P1	personenauto's	189645,05	373846,45	0,75	2,2	0,9	-2,1	7,9	33,9
21	NW-gevel hal	189556,28	373962,02	1,50	-1,5	0,3	--	5,3	3,0
20	NW-gevel hal	189567,35	373971,58	1,50	-2,0	-0,3	--	4,7	2,5
17	ZO-gevel hal	189566,62	373950,01	1,50	-2,2	-0,4	--	4,6	2,5
07	dak NW kennel 7	189584,22	373928,67	0,10	8,5	-1,5	-6,5	8,5	11,2
22	NW-gevel hal	189554,80	373952,23	2,00	-6,6	-4,9	--	0,1	-2,3
16	dak NW kennel 8	189589,82	373956,16	0,10	4,9	-5,2	-10,2	4,9	7,3
08	dak NW kennel 7	189599,49	373942,16	0,10	4,1	-5,9	-10,9	4,1	6,9
09	ZO-gevel kennel 8	189579,38	373934,12	1,25	4,0	-6,0	-11,0	4,0	7,2
48	dak stal 6	189597,98	373911,02	0,10	3,8	-6,3	-11,3	3,8	6,4
49	dak stal 6	189614,24	373925,15	0,10	2,7	-7,4	-12,4	2,7	5,4
12	NW-gevel kennel 8	189570,35	373945,40	1,25	2,6	-7,4	-12,4	2,6	5,6
13	dak ZO kennel 8	189576,17	373938,64	0,10	0,7	-9,3	-14,3	0,7	3,1
14	dak ZO kennel 8	189592,71	373952,43	0,10	0,3	-9,7	-14,7	0,3	2,8
23	dak hal	189562,89	373955,26	0,10	-11,5	-9,7	--	-4,7	-7,8
04	NW-gevel kennel 7	189582,38	373931,22	1,25	0,2	-9,8	-14,8	0,2	3,4
24	dak hal	189574,00	373964,79	0,10	-12,4	-10,6	--	-5,6	-8,6
10	ZO-gevel kennel 8	189595,92	373948,43	1,25	-0,7	-10,7	-15,7	-0,7	2,6
47	paneel stal 6	189593,34	373918,26	3,30	-3,4	-13,4	-18,4	-3,4	-0,6
05	dak ZO kennel 7	189587,36	373925,87	0,10	-3,7	-13,7	-18,7	-3,7	-1,0
Rest		0,00	0,00	0,00	10,1	-5,2	-11,3	10,1	90,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel  
Directe hinder -IBS- november 2021  
008\_B - Molenpeel 3 (45)  
(hoofdgroep)  
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
008_B	Molenpeel 3 (45)	189726,90	374308,51	5,00	30,3	27,2	1,6	32,2	79,9
29	buitenkennel	189610,20	373944,55	0,70	21,8	18,8	--	23,8	37,3
30	buitenkennel	189606,31	373948,30	0,70	21,6	18,6	--	23,6	37,1
28	buitrennen	189606,57	373933,29	0,70	20,7	18,5	--	23,5	40,8
27	buitrennen	189592,75	373921,33	0,70	20,1	17,9	--	22,9	40,3
33-2	buiten trainen	189608,50	374014,71	0,70	20,4	16,9	--	21,9	45,3
31-2	buiten trainen	189530,52	374045,91	0,70	20,1	16,6	--	21,6	45,0
32-2	buiten trainen	189542,50	374017,57	0,70	19,5	16,0	--	21,0	44,5
33	buiten trainen	189536,04	373990,16	0,70	18,7	15,2	--	20,2	43,7
32	buiten trainen	189486,34	373933,70	0,70	18,5	15,1	--	20,1	43,7
31	buiten trainen	189473,47	373989,26	0,70	17,8	14,3	--	19,3	42,9
BL	Bussen leger	189645,57	373845,97	1,20	7,9	9,7	--	14,7	39,5
52	deur stal 6	189616,56	373929,74	1,90	9,0	-1,0	-6,0	9,0	13,1
P2	personenauto's /busjes	189645,05	373846,88	0,75	-1,5	-1,5	-8,5	3,5	25,4
50	dak stal 6	189611,56	373927,74	0,10	6,7	-3,3	-8,3	6,7	10,5
39	lichtstraat stal 6	189612,20	373925,57	0,10	6,4	-3,6	-8,6	6,4	10,1
51	dak stal 6	189595,67	373914,06	0,10	6,2	-3,8	-8,8	6,2	10,1
38	lichtstraat stal 6	189597,20	373912,61	0,10	5,7	-4,3	-9,3	5,7	9,5
53	deur stal 6	189592,34	373908,82	1,90	4,2	-5,8	-10,8	4,2	8,3
16	dak NW kennel 8	189589,82	373956,16	0,10	3,4	-6,6	-11,6	3,4	7,3
15	dak NW kennel 8	189573,25	373941,65	0,10	3,1	-6,9	-11,9	3,1	7,0
25	dak hal	189570,47	373968,89	0,10	-9,1	-7,4	--	-2,4	-3,6
26	dak hal	189559,52	373959,22	0,10	-9,5	-7,8	--	-2,8	-3,9
P1	personenauto's	189645,05	373846,45	0,75	-6,6	-7,8	-10,9	-0,9	25,6
08	dak NW kennel 7	189599,49	373942,16	0,10	1,5	-8,5	-13,5	1,5	5,5
07	dak NW kennel 7	189584,22	373928,67	0,10	1,2	-8,8	-13,8	1,2	5,2
11	NW-gevel kennel 8	189586,62	373959,49	1,25	-0,3	-10,3	-15,3	-0,3	3,9
24	dak hal	189574,00	373964,79	0,10	-12,1	-10,3	--	-5,3	-6,5
49	dak stal 6	189614,24	373925,15	0,10	-0,3	-10,3	-15,3	-0,3	3,5
20	NW-gevel hal	189567,35	373971,58	1,50	-12,2	-10,5	--	-5,5	-6,3
21	NW-gevel hal	189556,28	373962,02	1,50	-12,6	-10,8	--	-5,8	-6,7
48	dak stal 6	189597,98	373911,02	0,10	-3,2	-13,2	-18,2	-3,2	0,7
09	ZO-gevel kennel 8	189579,38	373934,12	1,25	-4,6	-14,6	-19,6	-4,6	-0,4
19	NO-gevel hal	189577,31	373971,38	2,00	-16,5	-14,7	--	-9,7	-10,7
03	NW-gevel kennel 7	189597,55	373944,32	1,25	-5,5	-15,5	-20,5	-5,5	-1,3
14	dak ZO kennel 8	189592,71	373952,43	0,10	-5,6	-15,6	-20,6	-5,6	-1,7
12	NW-gevel kennel 8	189570,35	373945,40	1,25	-6,0	-16,0	-21,0	-6,0	-1,8
13	dak ZO kennel 8	189576,17	373938,64	0,10	-7,3	-17,3	-22,3	-7,3	-3,4
10	ZO-gevel kennel 8	189595,92	373948,43	1,25	-7,5	-17,5	-22,5	-7,5	-3,3
23	dak hal	189562,89	373955,26	0,10	-19,3	-17,6	--	-12,6	-13,7
04	NW-gevel kennel 7	189582,38	373931,22	1,25	-7,9	-17,9	-22,9	-7,9	-3,6
Rest		0,00	0,00	0,00	4,2	-10,4	-16,6	4,2	79,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel  
Directe hinder -IBS- november 2021  
009\_B - Molenbaan 21 (45)  
(hoofdgroep)  
Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
009_B	Molenbaan 21 (45)	189787,51	374046,07	5,00	36,1	33,2	9,4	38,2	85,1
27	buitenren	189592,75	373921,33	0,70	30,5	28,4	--	33,4	50,2
29	buitenkennel	189610,20	373944,55	0,70	28,1	25,1	--	30,1	42,9
30	buitenkennel	189606,31	373948,30	0,70	27,9	24,9	--	29,9	42,8
33-2	buiten trainen	189608,50	374014,71	0,70	26,4	22,9	--	27,9	50,6
28	buitenren	189606,57	373933,29	0,70	22,2	20,0	--	25,0	41,7
32-2	buiten trainen	189542,50	374017,57	0,70	23,0	19,6	--	24,6	47,7
31-2	buiten trainen	189530,52	374045,91	0,70	22,6	19,1	--	24,1	47,3
33	buiten trainen	189536,04	373990,16	0,70	22,6	19,1	--	24,1	47,2
31	buiten trainen	189473,47	373989,26	0,70	22,0	18,5	--	23,5	46,9
BL	Bussen leger	189645,57	373845,97	1,20	15,7	17,4	--	22,4	46,7
32	buiten trainen	189486,34	373933,70	0,70	20,3	16,8	--	21,8	45,2
P2	personenauto's /busjes	189645,05	373846,88	0,75	7,9	7,9	0,9	12,9	34,2
39	lichtstraat stal 6	189612,20	373925,57	0,10	15,9	5,9	0,9	15,9	18,5
52	deur stal 6	189616,56	373929,74	1,90	15,9	5,9	0,9	15,9	19,2
38	lichtstraat stal 6	189597,20	373912,61	0,10	14,9	4,9	-0,1	14,9	17,6
49	dak stal 6	189614,24	373925,15	0,10	13,8	3,8	-1,2	13,8	16,7
50	dak stal 6	189611,56	373927,74	0,10	13,8	3,8	-1,2	13,8	16,6
48	dak stal 6	189597,98	373911,02	0,10	12,7	2,7	-2,3	12,7	15,8
51	dak stal 6	189595,67	373914,06	0,10	10,4	0,4	-4,7	10,4	13,4
16	dak NW kennel 8	189589,82	373956,16	0,10	9,5	-0,5	-5,5	9,5	12,5
24	dak hal	189574,00	373964,79	0,10	-3,6	-1,8	--	3,2	1,2
25	dak hal	189570,47	373968,89	0,10	-3,6	-1,9	--	3,1	1,2
08	dak NW kennel 7	189599,49	373942,16	0,10	8,0	-2,0	-7,0	8,0	11,0
23	dak hal	189562,89	373955,26	0,10	-4,2	-2,4	--	2,6	0,7
18	ZO-gevel hal	189577,65	373959,53	1,50	-4,4	-2,6	--	2,4	1,0
17	ZO-gevel hal	189566,62	373950,01	1,50	-5,3	-3,6	--	1,5	0,1
53	deur stal 6	189592,34	373908,82	1,90	6,0	-4,0	-9,0	6,0	9,6
P1	personenauto's	189645,05	373846,45	0,75	-3,0	-4,2	-7,2	2,8	28,7
15	dak NW kennel 8	189573,25	373941,65	0,10	5,5	-4,5	-9,5	5,5	8,7
14	dak ZO kennel 8	189592,71	373952,43	0,10	5,0	-5,0	-10,0	5,0	7,9
12	NW-gevel kennel 8	189570,35	373945,40	1,25	4,8	-5,2	-10,2	4,8	8,5
07	dak NW kennel 7	189584,22	373928,67	0,10	4,4	-5,6	-10,6	4,4	7,6
13	dak ZO kennel 8	189576,17	373938,64	0,10	4,0	-6,0	-11,0	4,0	7,2
06	dak ZO kennel 7	189602,98	373938,73	0,10	3,4	-6,6	-11,6	3,4	6,5
05	dak ZO kennel 7	189587,36	373925,87	0,10	2,4	-7,6	-12,6	2,4	5,7
10	ZO-gevel kennel 8	189595,92	373948,43	1,25	2,1	-7,9	-12,9	2,1	5,6
19	NO-gevel hal	189577,31	373971,38	2,00	-10,8	-9,1	--	-4,1	-5,6
09	ZO-gevel kennel 8	189579,38	373934,12	1,25	0,6	-9,4	-14,4	0,6	4,3
01	ZO-gevel kennel 7	189590,70	373923,47	1,25	-0,5	-10,5	-15,5	-0,5	3,2
26	dak hal	189559,52	373959,22	0,10	-13,0	-11,3	--	-6,3	-8,1
Rest		0,00	0,00	0,00	13,0	-4,3	-10,1	13,0	85,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Bijlage 3c: Rekenresultaten  $L_{Amax}$  (RBS)**

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel -excl. pistoolschoten-

M&A Omgeving  
november 2021

Rapport: Resultaatentabel  
Model: Directe hinder -RBS- november 2021  
LAmax totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Totaal, excl. piek pistool

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
001_A	Molenbaan 17 (45)	189768,20	373968,45	1,50	56,9	37,9	36,9
001_B	Molenbaan 17 (45)	189768,20	373968,45	5,00	60,0	38,9	38,2
002_A	Molenbaan 16 (45)	189745,36	373892,36	1,50	57,0	43,2	43,2
002_B	Molenbaan 16 (45)	189745,36	373892,36	5,00	59,4	45,7	45,7
003_A	Molenbaan 16 (45)	189745,97	373897,68	1,50	57,3	43,0	43,0
003_B	Molenbaan 16 (45)	189745,97	373897,68	5,00	59,1	45,3	45,3
004_A	Bosrand 1 (50)	189503,33	373770,28	1,50	56,4	44,5	36,6
004_B	Bosrand 1 (50)	189503,33	373770,28	5,00	57,4	46,7	37,9
005_A	Bosrand 3 (50)	189499,15	373786,03	1,50	57,6	44,8	36,8
005_B	Bosrand 3 (50)	189499,15	373786,03	5,00	58,6	47,1	38,1
006_A	Bosrand 9 (50)	189470,68	373844,24	1,50	63,4	50,2	35,9
006_B	Bosrand 9 (50)	189470,68	373844,24	5,00	65,2	51,9	37,1
007_A	Bosrand 16 (50)	189429,44	374017,14	1,50	70,2	37,9	35,6
007_B	Bosrand 16 (50)	189429,44	374017,14	5,00	73,4	39,2	37,2
008_A	Molenpeel 3 (45)	189726,90	374308,51	1,50	50,9	30,6	26,2
008_B	Molenpeel 3 (45)	189726,90	374308,51	5,00	51,8	31,0	26,9
009_A	Molenbaan 21 (45)	189787,51	374046,07	1,50	57,1	35,0	33,1
009_B	Molenbaan 21 (45)	189787,51	374046,07	5,00	58,5	35,3	34,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel -incl. pistoolschoten-

M&A Omgeving  
november 2021

Rapport: Resultatentabel  
Model: Directe hinder -RBS- november 2021  
LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	001_A	Molenbaan 17 (45)	189768,20	373968,45	1,50	74,4	37,9	36,9
	001_B	Molenbaan 17 (45)	189768,20	373968,45	5,00	76,2	38,9	38,2
	002_A	Molenbaan 16 (45)	189745,36	373892,36	1,50	74,2	43,2	43,2
	002_B	Molenbaan 16 (45)	189745,36	373892,36	5,00	75,8	45,7	45,7
	003_A	Molenbaan 16 (45)	189745,97	373897,68	1,50	74,3	43,0	43,0
	003_B	Molenbaan 16 (45)	189745,97	373897,68	5,00	75,9	45,3	45,3
	004_A	Bosrand 1 (50)	189503,33	373770,28	1,50	72,3	44,5	36,6
	004_B	Bosrand 1 (50)	189503,33	373770,28	5,00	73,6	46,7	37,9
	005_A	Bosrand 3 (50)	189499,15	373786,03	1,50	73,2	44,8	36,8
	005_B	Bosrand 3 (50)	189499,15	373786,03	5,00	74,5	47,1	38,1
	006_A	Bosrand 9 (50)	189470,68	373844,24	1,50	76,9	50,2	35,9
	006_B	Bosrand 9 (50)	189470,68	373844,24	5,00	78,5	51,9	37,1
	007_A	Bosrand 16 (50)	189429,44	374017,14	1,50	79,7	37,9	35,6
	007_B	Bosrand 16 (50)	189429,44	374017,14	5,00	82,0	39,2	37,2
	008_A	Molenpeel 3 (45)	189726,90	374308,51	1,50	67,0	30,6	26,2
	008_B	Molenpeel 3 (45)	189726,90	374308,51	5,00	68,3	31,0	26,9
	009_A	Molenbaan 21 (45)	189787,51	374046,07	1,50	72,8	35,0	33,1
	009_B	Molenbaan 21 (45)	189787,51	374046,07	5,00	74,5	35,3	34,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel -incl. pistoolschoten-

M&A Omgeving  
november 2021

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

Resultatentabel  
Directe hinder -RBS- november 2021  
001\_A - Molenbaan 17 (45)  
(hoofdgroep)

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
001_A	Molenbaan 17 (45)		189768,20	373968,45	1,50	74,4	37,9	36,9
05	dak ZO kennel 7	189587,36	373925,87	0,10	-0,8	-0,8	-0,8	
06	dak ZO kennel 7	189602,98	373938,73	0,10	0,8	0,8	0,8	
07	dak NW kennel 7	189584,22	373928,67	0,10	-2,1	-2,1	-2,1	
08	dak NW kennel 7	189599,49	373942,16	0,10	0,7	0,7	0,7	
13	dak ZO kennel 8	189576,17	373938,64	0,10	1,0	1,0	1,0	
14	dak ZO kennel 8	189592,71	373952,43	0,10	3,6	3,6	3,6	
15	dak NW kennel 8	189573,25	373941,65	0,10	0,3	0,3	0,3	
16	dak NW kennel 8	189589,82	373956,16	0,10	3,0	3,0	3,0	
23	dak hal	189562,89	373955,26	0,10	-4,0	--	--	
24	dak hal	189574,00	373964,79	0,10	-3,1	--	--	
25	dak hal	189570,47	373968,89	0,10	-12,7	--	--	
26	dak hal	189559,52	373959,22	0,10	-16,2	--	--	
38	lichtstraat stal 6	189597,20	373912,61	0,10	14,4	14,4	14,4	
39	lichtstraat stal 6	189612,20	373925,57	0,10	15,7	15,7	15,7	
48	dak stal 6	189597,98	373911,02	0,10	11,2	11,2	11,2	
49	dak stal 6	189614,24	373925,15	0,10	12,9	12,9	12,9	
50	dak stal 6	189611,56	373927,74	0,10	5,8	5,8	5,8	
51	dak stal 6	189595,67	373914,06	0,10	1,5	1,5	1,5	
p-h1	piek hond buiten trainen	189465,25	373984,44	0,50	52,8	--	--	
p-h2	piek hond buiten trainen	189475,70	374005,69	0,50	53,1	--	--	
p-h3	piek hond buiten trainen	189482,67	373928,01	0,50	52,8	--	--	
p-h4	piek hond buiten trainen	189540,38	373994,01	0,50	54,6	--	--	
p-h5	piek hond buiten trainen	189532,72	374071,42	0,50	39,6	--	--	
p-h6	piek hond buiten trainen	189610,40	373984,68	0,50	56,9	--	--	
p-h7	piek hond buiten trainen	189636,84	374007,46	0,50	47,4	--	--	
p-h8	piek hond buiten trainen	189604,77	374050,30	0,50	42,7	--	--	
27	buitenren	189592,75	373921,33	0,70	40,2	--	--	
28	buitenren	189606,57	373933,29	0,70	46,7	--	--	
29	buitenkennel	189610,20	373944,55	0,70	40,0	--	--	
30	buitenkennel	189606,31	373948,30	0,70	41,0	--	--	
31	buiten trainen	189473,47	373989,26	0,70	43,2	--	--	
31-2	buiten trainen	189530,52	374045,91	0,70	31,5	--	--	
32	buiten trainen	189486,34	373933,70	0,70	43,4	--	--	
32-2	buiten trainen	189542,50	374017,57	0,70	35,4	--	--	
33	buiten trainen	189536,04	373990,16	0,70	45,0	--	--	
33-2	buiten trainen	189608,50	374014,71	0,70	36,2	--	--	
40	gazonmaaier	189491,80	373951,07	0,70	26,1	--	--	
40-2	gazonmaaier	189604,21	374019,47	0,70	23,3	--	--	
41	gazonmaaier	189483,66	373994,35	0,70	27,9	--	--	
41-2	gazonmaaier	189585,62	374041,40	0,70	21,3	--	--	
Rest		0,00	0,00	0,00	74,4	37,9	36,9	
LAmox	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	74,4	37,9	36,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel -incl. pistoolschoten-

M&A Omgeving  
november 2021

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

Resultatentabel  
Directe hinder -RBS- november 2021  
002\_A - Molenbaan 16 (45)  
(hoofdgroep)

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
002_A		Molenbaan 16 (45)	189745,36	373892,36	1,50	74,2	43,2	43,2
05	dak ZO kennel 7	189587,36	373925,87	0,10	-4,8	-4,8	-4,8	
06	dak ZO kennel 7	189602,98	373938,73	0,10	2,6	2,6	2,6	
07	dak NW kennel 7	189584,22	373928,67	0,10	-2,2	-2,2	-2,2	
08	dak NW kennel 7	189599,49	373942,16	0,10	-1,0	-1,0	-1,0	
13	dak ZO kennel 8	189576,17	373938,64	0,10	1,1	1,1	1,1	
14	dak ZO kennel 8	189592,71	373952,43	0,10	3,2	3,2	3,2	
15	dak NW kennel 8	189573,25	373941,65	0,10	-2,8	-2,8	-2,8	
16	dak NW kennel 8	189589,82	373956,16	0,10	1,2	1,2	1,2	
23	dak hal	189562,89	373955,26	0,10	-4,6	--	--	
24	dak hal	189574,00	373964,79	0,10	-4,2	--	--	
25	dak hal	189570,47	373968,89	0,10	-16,3	--	--	
26	dak hal	189559,52	373959,22	0,10	-18,0	--	--	
38	lichtstraat stal 6	189597,20	373912,61	0,10	16,6	16,6	16,6	
39	lichtstraat stal 6	189612,20	373925,57	0,10	17,6	17,6	17,6	
48	dak stal 6	189597,98	373911,02	0,10	13,9	13,9	13,9	
49	dak stal 6	189614,24	373925,15	0,10	14,9	14,9	14,9	
50	dak stal 6	189611,56	373927,74	0,10	2,9	2,9	2,9	
51	dak stal 6	189595,67	373914,06	0,10	1,5	1,5	1,5	
p-h1	piek hond buiten trainen	189465,25	373984,44	0,50	47,6	--	--	
p-h2	piek hond buiten trainen	189475,70	374005,69	0,50	45,0	--	--	
p-h3	piek hond buiten trainen	189482,67	373928,01	0,50	50,5	--	--	
p-h4	piek hond buiten trainen	189540,38	373994,01	0,50	53,8	--	--	
p-h5	piek hond buiten trainen	189532,72	374071,42	0,50	51,2	--	--	
p-h6	piek hond buiten trainen	189610,40	373984,68	0,50	56,7	--	--	
p-h7	piek hond buiten trainen	189636,84	374007,46	0,50	57,0	--	--	
p-h8	piek hond buiten trainen	189604,77	374050,30	0,50	54,0	--	--	
27	buitenren	189592,75	373921,33	0,70	36,0	--	--	
28	buitenren	189606,57	373933,29	0,70	44,7	--	--	
29	buitenkennel	189610,20	373944,55	0,70	39,0	--	--	
30	buitenkennel	189606,31	373948,30	0,70	43,0	--	--	
31	buiten trainen	189473,47	373989,26	0,70	35,3	--	--	
31-2	buiten trainen	189530,52	374045,91	0,70	42,2	--	--	
32	buiten trainen	189486,34	373933,70	0,70	40,8	--	--	
32-2	buiten trainen	189542,50	374017,57	0,70	43,4	--	--	
33	buiten trainen	189536,04	373990,16	0,70	41,1	--	--	
33-2	buiten trainen	189608,50	374014,71	0,70	45,9	--	--	
40	gazonmaaier	189491,80	373951,07	0,70	26,6	--	--	
40-2	gazonmaaier	189604,21	374019,47	0,70	30,2	--	--	
41	gazonmaaier	189483,66	373994,35	0,70	21,5	--	--	
41-2	gazonmaaier	189585,62	374041,40	0,70	28,7	--	--	
Rest		0,00	0,00	0,00	74,2	43,2	43,2	
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	74,2	43,2	43,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel -incl. pistoolschoten-

M&A Omgeving  
november 2021

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

Resultatentabel  
Directe hinder -RBS- november 2021  
003\_A - Molenbaan 16 (45)  
(hoofdgroep)

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
003_A	Molenbaan 16 (45)		189745,97	373897,68	1,50	74,3	43,0	43,0
05	dak ZO kennel 7		189587,36	373925,87	0,10	-4,6	-4,6	-4,6
06	dak ZO kennel 7		189602,98	373938,73	0,10	3,9	3,9	3,9
07	dak NW kennel 7		189584,22	373928,67	0,10	-2,1	-2,1	-2,1
08	dak NW kennel 7		189599,49	373942,16	0,10	-0,8	-0,8	-0,8
13	dak ZO kennel 8		189576,17	373938,64	0,10	2,3	2,3	2,3
14	dak ZO kennel 8		189592,71	373952,43	0,10	3,3	3,3	3,3
15	dak NW kennel 8		189573,25	373941,65	0,10	0,5	0,5	0,5
16	dak NW kennel 8		189589,82	373956,16	0,10	1,3	1,3	1,3
23	dak hal		189562,89	373955,26	0,10	-4,5	--	--
24	dak hal		189574,00	373964,79	0,10	-4,0	--	--
25	dak hal		189570,47	373968,89	0,10	-16,1	--	--
26	dak hal		189559,52	373959,22	0,10	-17,9	--	--
38	lichtstraat stal 6		189597,20	373912,61	0,10	16,6	16,6	16,6
39	lichtstraat stal 6		189612,20	373925,57	0,10	17,7	17,7	17,7
48	dak stal 6		189597,98	373911,02	0,10	13,9	13,9	13,9
49	dak stal 6		189614,24	373925,15	0,10	15,0	15,0	15,0
50	dak stal 6		189611,56	373927,74	0,10	3,1	3,1	3,1
51	dak stal 6		189595,67	373914,06	0,10	1,6	1,6	1,6
p-h1	piek hond buiten trainen		189465,25	373984,44	0,50	46,0	--	--
p-h2	piek hond buiten trainen		189475,70	374005,69	0,50	49,8	--	--
p-h3	piek hond buiten trainen		189482,67	373928,01	0,50	50,3	--	--
p-h4	piek hond buiten trainen		189540,38	373994,01	0,50	53,9	--	--
p-h5	piek hond buiten trainen		189532,72	374071,42	0,50	51,3	--	--
p-h6	piek hond buiten trainen		189610,40	373984,68	0,50	56,8	--	--
p-h7	piek hond buiten trainen		189636,84	374007,46	0,50	57,3	--	--
p-h8	piek hond buiten trainen		189604,77	374050,30	0,50	54,2	--	--
27	buitenren		189592,75	373921,33	0,70	36,3	--	--
28	buitenren		189606,57	373933,29	0,70	43,7	--	--
29	buitenkennel		189610,20	373944,55	0,70	39,2	--	--
30	buitenkennel		189606,31	373948,30	0,70	43,0	--	--
31	buiten trainen		189473,47	373989,26	0,70	35,1	--	--
31-2	buiten trainen		189530,52	374045,91	0,70	42,3	--	--
32	buiten trainen		189486,34	373933,70	0,70	40,8	--	--
32-2	buiten trainen		189542,50	374017,57	0,70	43,4	--	--
33	buiten trainen		189536,04	373990,16	0,70	43,1	--	--
33-2	buiten trainen		189608,50	374014,71	0,70	46,1	--	--
40	gazonmaaier		189491,80	373951,07	0,70	26,9	--	--
40-2	gazonmaaier		189604,21	374019,47	0,70	30,3	--	--
41	gazonmaaier		189483,66	373994,35	0,70	21,7	--	--
41-2	gazonmaaier		189585,62	374041,40	0,70	28,9	--	--
Rest			0,00	0,00	0,00	74,3	43,0	43,0
LAmox	(hoofdgroep)		0,00	0,00	0,00	74,3	43,0	43,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel -incl. pistoolschoten-

M&A Omgeving  
november 2021

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

Resultatentabel  
Directe hinder -RBS- november 2021  
004\_A - Bosrand 1 (50)  
(hoofdgroep)

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
004_A	Bosrand 1 (50)		189503,33	373770,28	1,50	72,3	44,5	36,6
05	dak ZO kennel 7	189587,36	373925,87	0,10	-3,4	-3,4	-3,4	
06	dak ZO kennel 7	189602,98	373938,73	0,10	-1,4	-1,4	-1,4	
07	dak NW kennel 7	189584,22	373928,67	0,10	4,0	4,0	4,0	
08	dak NW kennel 7	189599,49	373942,16	0,10	-1,7	-1,7	-1,7	
13	dak ZO kennel 8	189576,17	373938,64	0,10	1,2	1,2	1,2	
14	dak ZO kennel 8	189592,71	373952,43	0,10	0,3	0,3	0,3	
15	dak NW kennel 8	189573,25	373941,65	0,10	3,7	3,7	3,7	
16	dak NW kennel 8	189589,82	373956,16	0,10	0,4	0,4	0,4	
23	dak hal	189562,89	373955,26	0,10	-5,3	--	--	
24	dak hal	189574,00	373964,79	0,10	-5,9	--	--	
25	dak hal	189570,47	373968,89	0,10	-16,9	--	--	
26	dak hal	189559,52	373959,22	0,10	-13,9	--	--	
38	lichtstraat stal 6	189597,20	373912,61	0,10	14,3	14,3	14,3	
39	lichtstraat stal 6	189612,20	373925,57	0,10	13,1	13,1	13,1	
48	dak stal 6	189597,98	373911,02	0,10	11,3	11,3	11,3	
49	dak stal 6	189614,24	373925,15	0,10	10,0	10,0	10,0	
50	dak stal 6	189611,56	373927,74	0,10	2,0	2,0	2,0	
51	dak stal 6	189595,67	373914,06	0,10	8,5	8,5	8,5	
p-h1	piek hond buiten trainen	189465,25	373984,44	0,50	53,1	--	--	
p-h2	piek hond buiten trainen	189475,70	374005,69	0,50	52,3	--	--	
p-h3	piek hond buiten trainen	189482,67	373928,01	0,50	56,4	--	--	
p-h4	piek hond buiten trainen	189540,38	373994,01	0,50	52,6	--	--	
p-h5	piek hond buiten trainen	189532,72	374071,42	0,50	49,5	--	--	
p-h6	piek hond buiten trainen	189610,40	373984,68	0,50	48,0	--	--	
p-h7	piek hond buiten trainen	189636,84	374007,46	0,50	49,6	--	--	
p-h8	piek hond buiten trainen	189604,77	374050,30	0,50	49,4	--	--	
27	buitenren	189592,75	373921,33	0,70	37,5	--	--	
28	buitenren	189606,57	373933,29	0,70	38,3	--	--	
29	buitenkennel	189610,20	373944,55	0,70	30,1	--	--	
30	buitenkennel	189606,31	373948,30	0,70	29,8	--	--	
31	buiten trainen	189473,47	373989,26	0,70	43,4	--	--	
31-2	buiten trainen	189530,52	374045,91	0,70	40,8	--	--	
32	buiten trainen	189486,34	373933,70	0,70	46,6	--	--	
32-2	buiten trainen	189542,50	374017,57	0,70	41,9	--	--	
33	buiten trainen	189536,04	373990,16	0,70	43,1	--	--	
33-2	buiten trainen	189608,50	374014,71	0,70	38,9	--	--	
40	gazonmaaier	189491,80	373951,07	0,70	30,3	--	--	
40-2	gazonmaaier	189604,21	374019,47	0,70	26,4	--	--	
41	gazonmaaier	189483,66	373994,35	0,70	28,1	--	--	
41-2	gazonmaaier	189585,62	374041,40	0,70	23,1	--	--	
Rest		0,00	0,00	0,00	72,3	44,5	36,6	
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	72,3	44,5	36,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel -incl. pistoolschoten-

M&A Omgeving  
november 2021

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

Resultatentabel  
Directe hinder -RBS- november 2021  
005\_A - Bosrand 3 (50)  
(hoofdgroep)

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
005_A	Bosrand 3 (50)		189499,15	373786,03	1,50	73,2	44,8	36,8
05	dak ZO kennel 7		189587,36	373925,87	0,10	-2,6	-2,6	-2,6
06	dak ZO kennel 7		189602,98	373938,73	0,10	-0,8	-0,8	-0,8
07	dak NW kennel 7		189584,22	373928,67	0,10	6,1	6,1	6,1
08	dak NW kennel 7		189599,49	373942,16	0,10	-0,4	-0,4	-0,4
13	dak ZO kennel 8		189576,17	373938,64	0,10	2,0	2,0	2,0
14	dak ZO kennel 8		189592,71	373952,43	0,10	0,9	0,9	0,9
15	dak NW kennel 8		189573,25	373941,65	0,10	5,8	5,8	5,8
16	dak NW kennel 8		189589,82	373956,16	0,10	1,4	1,4	1,4
23	dak hal		189562,89	373955,26	0,10	-4,5	--	--
24	dak hal		189574,00	373964,79	0,10	-5,2	--	--
25	dak hal		189570,47	373968,89	0,10	-15,8	--	--
26	dak hal		189559,52	373959,22	0,10	-12,3	--	--
38	lichtstraat stal 6		189597,20	373912,61	0,10	15,0	15,0	15,0
39	lichtstraat stal 6		189612,20	373925,57	0,10	13,7	13,7	13,7
48	dak stal 6		189597,98	373911,02	0,10	12,0	12,0	12,0
49	dak stal 6		189614,24	373925,15	0,10	10,8	10,8	10,8
50	dak stal 6		189611,56	373927,74	0,10	4,2	4,2	4,2
51	dak stal 6		189595,67	373914,06	0,10	11,9	11,9	11,9
p-h1	piek hond buiten trainen		189465,25	373984,44	0,50	54,2	--	--
p-h2	piek hond buiten trainen		189475,70	374005,69	0,50	53,0	--	--
p-h3	piek hond buiten trainen		189482,67	373928,01	0,50	57,6	--	--
p-h4	piek hond buiten trainen		189540,38	373994,01	0,50	53,3	--	--
p-h5	piek hond buiten trainen		189532,72	374071,42	0,50	50,1	--	--
p-h6	piek hond buiten trainen		189610,40	373984,68	0,50	47,5	--	--
p-h7	piek hond buiten trainen		189636,84	374007,46	0,50	51,3	--	--
p-h8	piek hond buiten trainen		189604,77	374050,30	0,50	46,0	--	--
27	buitenren		189592,75	373921,33	0,70	35,3	--	--
28	buitenren		189606,57	373933,29	0,70	40,6	--	--
29	buitenkennel		189610,20	373944,55	0,70	30,2	--	--
30	buitenkennel		189606,31	373948,30	0,70	34,3	--	--
31	buiten trainen		189473,47	373989,26	0,70	44,3	--	--
31-2	buiten trainen		189530,52	374045,91	0,70	41,5	--	--
32	buiten trainen		189486,34	373933,70	0,70	47,6	--	--
32-2	buiten trainen		189542,50	374017,57	0,70	42,6	--	--
33	buiten trainen		189536,04	373990,16	0,70	43,9	--	--
33-2	buiten trainen		189608,50	374014,71	0,70	42,3	--	--
40	gazonmaaier		189491,80	373951,07	0,70	31,2	--	--
40-2	gazonmaaier		189604,21	374019,47	0,70	26,6	--	--
41	gazonmaaier		189483,66	373994,35	0,70	28,9	--	--
41-2	gazonmaaier		189585,62	374041,40	0,70	26,2	--	--
Rest			0,00	0,00	0,00	73,2	44,8	36,8
LAmax	(hoofdgroep)		0,00	0,00	0,00	73,2	44,8	36,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel -incl. pistoolschoten-

M&A Omgeving  
november 2021

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

Resultatentabel  
Directe hinder -RBS- november 2021  
006\_A - Bosrand 9 (50)  
(hoofdgroep)

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
006_A	Bosrand 9 (50)		189470,68	373844,24	1,50	76,9	50,2	35,9
05	dak ZO kennel 7	189587,36	373925,87	0,10	2,1	2,1	2,1	
06	dak ZO kennel 7	189602,98	373938,73	0,10	0,7	0,7	0,7	
07	dak NW kennel 7	189584,22	373928,67	0,10	7,9	7,9	7,9	
08	dak NW kennel 7	189599,49	373942,16	0,10	6,4	6,4	6,4	
13	dak ZO kennel 8	189576,17	373938,64	0,10	3,8	3,8	3,8	
14	dak ZO kennel 8	189592,71	373952,43	0,10	2,0	2,0	2,0	
15	dak NW kennel 8	189573,25	373941,65	0,10	9,5	9,5	9,5	
16	dak NW kennel 8	189589,82	373956,16	0,10	7,8	7,8	7,8	
23	dak hal	189562,89	373955,26	0,10	-2,2	--	--	
24	dak hal	189574,00	373964,79	0,10	-3,4	--	--	
25	dak hal	189570,47	373968,89	0,10	-7,3	--	--	
26	dak hal	189559,52	373959,22	0,10	-2,2	--	--	
38	lichtstraat stal 6	189597,20	373912,61	0,10	14,5	14,5	14,5	
39	lichtstraat stal 6	189612,20	373925,57	0,10	12,5	12,5	12,5	
48	dak stal 6	189597,98	373911,02	0,10	13,0	13,0	13,0	
49	dak stal 6	189614,24	373925,15	0,10	4,8	4,8	4,8	
50	dak stal 6	189611,56	373927,74	0,10	11,8	11,8	11,8	
51	dak stal 6	189595,67	373914,06	0,10	13,1	13,1	13,1	
p-h1	piek hond buiten trainen	189465,25	373984,44	0,50	61,9	--	--	
p-h2	piek hond buiten trainen	189475,70	374005,69	0,50	57,9	--	--	
p-h3	piek hond buiten trainen	189482,67	373928,01	0,50	63,4	--	--	
p-h4	piek hond buiten trainen	189540,38	373994,01	0,50	55,9	--	--	
p-h5	piek hond buiten trainen	189532,72	374071,42	0,50	52,4	--	--	
p-h6	piek hond buiten trainen	189610,40	373984,68	0,50	55,2	--	--	
p-h7	piek hond buiten trainen	189636,84	374007,46	0,50	52,4	--	--	
p-h8	piek hond buiten trainen	189604,77	374050,30	0,50	51,9	--	--	
27	buitenren	189592,75	373921,33	0,70	38,4	--	--	
28	buitenren	189606,57	373933,29	0,70	46,9	--	--	
29	buitenkennel	189610,20	373944,55	0,70	34,1	--	--	
30	buitenkennel	189606,31	373948,30	0,70	35,0	--	--	
31	buiten trainen	189473,47	373989,26	0,70	49,5	--	--	
31-2	buiten trainen	189530,52	374045,91	0,70	44,0	--	--	
32	buiten trainen	189486,34	373933,70	0,70	53,0	--	--	
32-2	buiten trainen	189542,50	374017,57	0,70	45,0	--	--	
33	buiten trainen	189536,04	373990,16	0,70	46,7	--	--	
33-2	buiten trainen	189608,50	374014,71	0,70	41,2	--	--	
40	gazonmaaier	189491,80	373951,07	0,70	35,8	--	--	
40-2	gazonmaaier	189604,21	374019,47	0,70	28,3	--	--	
41	gazonmaaier	189483,66	373994,35	0,70	32,9	--	--	
41-2	gazonmaaier	189585,62	374041,40	0,70	27,8	--	--	
Rest		0,00	0,00	0,00	76,9	50,2	35,9	
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	76,9	50,2	35,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel -incl. pistoolschoten-

M&A Omgeving  
november 2021

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

Resultatentabel  
Directe hinder -RBS- november 2021  
007\_A - Bosrand 16 (50)  
(hoofdgroep)

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
007_A		Bosrand 16 (50)	189429,44	374017,14	1,50	79,7	37,9	35,6
05	dak ZO kennel 7	189587,36	373925,87	0,10	-9,1	-9,1	-9,1	
06	dak ZO kennel 7	189602,98	373938,73	0,10	-12,8	-12,8	-12,8	
07	dak NW kennel 7	189584,22	373928,67	0,10	3,3	3,3	3,3	
08	dak NW kennel 7	189599,49	373942,16	0,10	-1,3	-1,3	-1,3	
13	dak ZO kennel 8	189576,17	373938,64	0,10	-5,1	-5,1	-5,1	
14	dak ZO kennel 8	189592,71	373952,43	0,10	-4,6	-4,6	-4,6	
15	dak NW kennel 8	189573,25	373941,65	0,10	9,0	9,0	9,0	
16	dak NW kennel 8	189589,82	373956,16	0,10	-0,4	-0,4	-0,4	
23	dak hal	189562,89	373955,26	0,10	-15,0	--	--	
24	dak hal	189574,00	373964,79	0,10	-15,9	--	--	
25	dak hal	189570,47	373968,89	0,10	-2,0	--	--	
26	dak hal	189559,52	373959,22	0,10	-1,6	--	--	
38	lichtstraat stal 6	189597,20	373912,61	0,10	11,3	11,3	11,3	
39	lichtstraat stal 6	189612,20	373925,57	0,10	10,8	10,8	10,8	
48	dak stal 6	189597,98	373911,02	0,10	-1,1	-1,1	-1,1	
49	dak stal 6	189614,24	373925,15	0,10	-6,7	-6,7	-6,7	
50	dak stal 6	189611,56	373927,74	0,10	7,1	7,1	7,1	
51	dak stal 6	189595,67	373914,06	0,10	11,3	11,3	11,3	
p-h1	piek hond buiten trainen	189465,25	373984,44	0,50	70,0	--	--	
p-h2	piek hond buiten trainen	189475,70	374005,69	0,50	70,2	--	--	
p-h3	piek hond buiten trainen	189482,67	373928,01	0,50	61,5	--	--	
p-h4	piek hond buiten trainen	189540,38	373994,01	0,50	60,5	--	--	
p-h5	piek hond buiten trainen	189532,72	374071,42	0,50	61,9	--	--	
p-h6	piek hond buiten trainen	189610,40	373984,68	0,50	55,6	--	--	
p-h7	piek hond buiten trainen	189636,84	374007,46	0,50	54,3	--	--	
p-h8	piek hond buiten trainen	189604,77	374050,30	0,50	56,0	--	--	
27	buitenren	189592,75	373921,33	0,70	38,0	--	--	
28	buitenren	189606,57	373933,29	0,70	34,1	--	--	
29	buitenkennel	189610,20	373944,55	0,70	33,9	--	--	
30	buitenkennel	189606,31	373948,30	0,70	28,9	--	--	
31	buiten trainen	189473,47	373989,26	0,70	59,6	--	--	
31-2	buiten trainen	189530,52	374045,91	0,70	52,1	--	--	
32	buiten trainen	189486,34	373933,70	0,70	52,2	--	--	
32-2	buiten trainen	189542,50	374017,57	0,70	51,0	--	--	
33	buiten trainen	189536,04	373990,16	0,70	51,3	--	--	
33-2	buiten trainen	189608,50	374014,71	0,70	46,2	--	--	
40	gazonmaaier	189491,80	373951,07	0,70	37,9	--	--	
40-2	gazonmaaier	189604,21	374019,47	0,70	31,1	--	--	
41	gazonmaaier	189483,66	373994,35	0,70	42,8	--	--	
41-2	gazonmaaier	189585,62	374041,40	0,70	32,3	--	--	
Rest		0,00	0,00	0,00	79,7	37,9	35,6	
LAmox	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	79,7	37,9	35,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel -incl. pistoolschoten-

M&A Omgeving  
november 2021

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

Resultatentabel  
Directe hinder -RBS- november 2021  
008\_A - Molenpeel 3 (45)  
(hoofdgroep)

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
008_A	Molenpeel 3 (45)		189726,90	374308,51	1,50	67,0	30,6	26,2
05	dak ZO kennel 7		189587,36	373925,87	0,10	-15,5	-15,5	-15,5
06	dak ZO kennel 7		189602,98	373938,73	0,10	-12,6	-12,6	-12,6
07	dak NW kennel 7		189584,22	373928,67	0,10	-1,8	-1,8	-1,8
08	dak NW kennel 7		189599,49	373942,16	0,10	-1,4	-1,4	-1,4
13	dak ZO kennel 8		189576,17	373938,64	0,10	-12,0	-12,0	-12,0
14	dak ZO kennel 8		189592,71	373952,43	0,10	-10,3	-10,3	-10,3
15	dak NW kennel 8		189573,25	373941,65	0,10	0,1	0,1	0,1
16	dak NW kennel 8		189589,82	373956,16	0,10	0,4	0,4	0,4
23	dak hal		189562,89	373955,26	0,10	-21,3	--	--
24	dak hal		189574,00	373964,79	0,10	-14,3	--	--
25	dak hal		189570,47	373968,89	0,10	-11,4	--	--
26	dak hal		189559,52	373959,22	0,10	-11,8	--	--
38	lichtstraat stal 6		189597,20	373912,61	0,10	3,6	3,6	3,6
39	lichtstraat stal 6		189612,20	373925,57	0,10	4,3	4,3	4,3
48	dak stal 6		189597,98	373911,02	0,10	-7,0	-7,0	-7,0
49	dak stal 6		189614,24	373925,15	0,10	-4,0	-4,0	-4,0
50	dak stal 6		189611,56	373927,74	0,10	3,8	3,8	3,8
51	dak stal 6		189595,67	373914,06	0,10	3,1	3,1	3,1
p-h1	piek hond buiten trainen		189465,25	373984,44	0,50	47,1	--	--
p-h2	piek hond buiten trainen		189475,70	374005,69	0,50	47,8	--	--
p-h3	piek hond buiten trainen		189482,67	373928,01	0,50	46,0	--	--
p-h4	piek hond buiten trainen		189540,38	373994,01	0,50	48,3	--	--
p-h5	piek hond buiten trainen		189532,72	374071,42	0,50	50,5	--	--
p-h6	piek hond buiten trainen		189610,40	373984,68	0,50	48,9	--	--
p-h7	piek hond buiten trainen		189636,84	374007,46	0,50	50,0	--	--
p-h8	piek hond buiten trainen		189604,77	374050,30	0,50	50,9	--	--
27	buitenren		189592,75	373921,33	0,70	34,2	--	--
28	buitenren		189606,57	373933,29	0,70	35,3	--	--
29	buitenkennel		189610,20	373944,55	0,70	31,4	--	--
30	buitenkennel		189606,31	373948,30	0,70	31,1	--	--
31	buiten trainen		189473,47	373989,26	0,70	37,7	--	--
31-2	buiten trainen		189530,52	374045,91	0,70	40,0	--	--
32	buiten trainen		189486,34	373933,70	0,70	37,3	--	--
32-2	buiten trainen		189542,50	374017,57	0,70	39,4	--	--
33	buiten trainen		189536,04	373990,16	0,70	38,6	--	--
33-2	buiten trainen		189608,50	374014,71	0,70	40,2	--	--
40	gazonmaaier		189491,80	373951,07	0,70	23,4	--	--
40-2	gazonmaaier		189604,21	374019,47	0,70	24,9	--	--
41	gazonmaaier		189483,66	373994,35	0,70	22,4	--	--
41-2	gazonmaaier		189585,62	374041,40	0,70	25,3	--	--
Rest			0,00	0,00	0,00	67,0	30,6	26,2
LAmax	(hoofdgroep)		0,00	0,00	0,00	67,0	30,6	26,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel -incl. pistoolschoten-

M&A Omgeving  
november 2021

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

Resultatentabel  
Directe hinder -RBS- november 2021  
009\_A - Molenbaan 21 (45)  
(hoofdgroep)

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
009_A	Molenbaan 21 (45)		189787,51	374046,07	1,50	72,8	35,0	33,1
05	dak ZO kennel 7	189587,36	373925,87	0,10	-2,7	-2,7	-2,7	
06	dak ZO kennel 7	189602,98	373938,73	0,10	-1,7	-1,7	-1,7	
07	dak NW kennel 7	189584,22	373928,67	0,10	-0,3	-0,3	-0,3	
08	dak NW kennel 7	189599,49	373942,16	0,10	4,2	4,2	4,2	
13	dak ZO kennel 8	189576,17	373938,64	0,10	-1,1	-1,1	-1,1	
14	dak ZO kennel 8	189592,71	373952,43	0,10	-0,1	-0,1	-0,1	
15	dak NW kennel 8	189573,25	373941,65	0,10	0,9	0,9	0,9	
16	dak NW kennel 8	189589,82	373956,16	0,10	5,8	5,8	5,8	
23	dak hal	189562,89	373955,26	0,10	-7,1	--	--	
24	dak hal	189574,00	373964,79	0,10	-4,4	--	--	
25	dak hal	189570,47	373968,89	0,10	-6,1	--	--	
26	dak hal	189559,52	373959,22	0,10	-15,7	--	--	
38	lichtstraat stal 6	189597,20	373912,61	0,10	11,9	11,9	11,9	
39	lichtstraat stal 6	189612,20	373925,57	0,10	12,9	12,9	12,9	
48	dak stal 6	189597,98	373911,02	0,10	9,0	9,0	9,0	
49	dak stal 6	189614,24	373925,15	0,10	10,0	10,0	10,0	
50	dak stal 6	189611,56	373927,74	0,10	10,0	10,0	10,0	
51	dak stal 6	189595,67	373914,06	0,10	5,5	5,5	5,5	
p-h1	piek hond buiten trainen	189465,25	373984,44	0,50	51,1	--	--	
p-h2	piek hond buiten trainen	189475,70	374005,69	0,50	49,8	--	--	
p-h3	piek hond buiten trainen	189482,67	373928,01	0,50	49,6	--	--	
p-h4	piek hond buiten trainen	189540,38	373994,01	0,50	52,1	--	--	
p-h5	piek hond buiten trainen	189532,72	374071,42	0,50	52,0	--	--	
p-h6	piek hond buiten trainen	189610,40	373984,68	0,50	55,1	--	--	
p-h7	piek hond buiten trainen	189636,84	374007,46	0,50	57,1	--	--	
p-h8	piek hond buiten trainen	189604,77	374050,30	0,50	55,4	--	--	
27	buitenren	189592,75	373921,33	0,70	44,2	--	--	
28	buitenren	189606,57	373933,29	0,70	36,0	--	--	
29	buitenkennel	189610,20	373944,55	0,70	37,1	--	--	
30	buitenkennel	189606,31	373948,30	0,70	36,9	--	--	
31	buiten trainen	189473,47	373989,26	0,70	41,8	--	--	
31-2	buiten trainen	189530,52	374045,91	0,70	42,3	--	--	
32	buiten trainen	189486,34	373933,70	0,70	40,0	--	--	
32-2	buiten trainen	189542,50	374017,57	0,70	42,8	--	--	
33	buiten trainen	189536,04	373990,16	0,70	42,3	--	--	
33-2	buiten trainen	189608,50	374014,71	0,70	45,9	--	--	
40	gazonmaaier	189491,80	373951,07	0,70	25,1	--	--	
40-2	gazonmaaier	189604,21	374019,47	0,70	30,3	--	--	
41	gazonmaaier	189483,66	373994,35	0,70	26,4	--	--	
41-2	gazonmaaier	189585,62	374041,40	0,70	29,4	--	--	
Rest		0,00	0,00	0,00	72,8	35,0	33,1	
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	72,8	35,0	33,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel -incl. pistoolschoten-

M&A Omgeving  
november 2021

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

Resultatentabel  
Directe hinder -RBS- november 2021  
001\_B - Molenbaan 17 (45)  
(hoofdgroep)

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
001_B	Molenbaan 17 (45)		189768,20	373968,45	5,00	76,2	38,9	38,2
p-P1	piek personenauto/ busje	189645,40	373846,17	0,75	38,2	38,2	38,2	
P1	personenauto's	189645,05	373846,45	0,75	28,1	28,1	28,1	
P2	personenauto's /busjes	189645,05	373846,88	0,75	27,0	27,0	27,0	
39	lichtstraat stal 6	189612,20	373925,57	0,10	19,2	19,2	19,2	
52	deur stal 6	189616,56	373929,74	1,90	19,1	19,1	19,1	
38	lichtstraat stal 6	189597,20	373912,61	0,10	17,8	17,8	17,8	
49	dak stal 6	189614,24	373925,15	0,10	17,2	17,2	17,2	
48	dak stal 6	189597,98	373911,02	0,10	15,7	15,7	15,7	
50	dak stal 6	189611,56	373927,74	0,10	11,1	11,1	11,1	
53	deur stal 6	189592,34	373908,82	1,90	8,0	8,0	8,0	
14	dak ZO kennel 8	189592,71	373952,43	0,10	7,4	7,4	7,4	
16	dak NW kennel 8	189589,82	373956,16	0,10	6,9	6,9	6,9	
51	dak stal 6	189595,67	373914,06	0,10	6,9	6,9	6,9	
06	dak ZO kennel 7	189602,98	373938,73	0,10	6,4	6,4	6,4	
13	dak ZO kennel 8	189576,17	373938,64	0,10	6,4	6,4	6,4	
03	NW-gevel kennel 7	189597,55	373944,32	1,25	6,2	6,2	6,2	
08	dak NW kennel 7	189599,49	373942,16	0,10	5,7	5,7	5,7	
15	dak NW kennel 8	189573,25	373941,65	0,10	5,2	5,2	5,2	
05	dak ZO kennel 7	189587,36	373925,87	0,10	4,9	4,9	4,9	
07	dak NW kennel 7	189584,22	373928,67	0,10	3,1	3,1	3,1	
45	paneel stal 6	189616,50	373921,56	3,30	1,9	1,9	1,9	
12	NW-gevel kennel 8	189570,35	373945,40	1,25	1,5	1,5	1,5	
04	NW-gevel kennel 7	189582,38	373931,22	1,25	1,3	1,3	1,3	
10	ZO-gevel kennel 8	189595,92	373948,43	1,25	1,0	1,0	1,0	
44	paneel stal 6	189600,91	373908,13	3,30	0,6	0,6	0,6	
09	ZO-gevel kennel 8	189579,38	373934,12	1,25	-1,0	-1,0	-1,0	
02	ZO-gevel kennel 7	189604,49	373935,38	1,25	-3,6	-3,6	-3,6	
35	metselwerk stal 6	189615,58	373920,77	2,20	-3,6	-3,6	-3,6	
34	metselwerk stal 6	189601,85	373908,94	2,20	-4,8	-4,8	-4,8	
11	NW-gevel kennel 8	189586,62	373959,49	1,25	-6,3	-6,3	-6,3	
01	ZO-gevel kennel 7	189590,70	373923,47	1,25	-6,4	-6,4	-6,4	
47	paneel stal 6	189593,34	373918,26	3,30	-7,0	-7,0	-7,0	
46	paneel stal 6	189606,88	373929,93	3,30	-7,5	-7,5	-7,5	
36	metselwerk stal 6	189607,92	373930,82	2,20	-18,2	-18,2	-18,2	
37	metselwerk stal 6	189592,27	373917,34	2,20	-22,2	-22,2	-22,2	
17	ZO-gevel hal	189566,62	373950,01	1,50	-7,5	--	--	
18	ZO-gevel hal	189577,65	373959,53	1,50	-3,1	--	--	
19	NO-gevel hal	189577,31	373971,38	2,00	-7,3	--	--	
20	NW-gevel hal	189567,35	373971,58	1,50	-15,2	--	--	
21	NW-gevel hal	189556,28	373962,02	1,50	-16,7	--	--	
Rest		0,00	0,00	0,00	76,2	38,9	--	
LAmox	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	76,2	38,9	38,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel -incl. pistoolschoten-

M&A Omgeving  
november 2021

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

Resultatentabel  
Directe hinder -RBS- november 2021  
002\_B - Molenbaan 16 (45)  
(hoofdgroep)

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
002_B	Molenbaan 16 (45)		189745,36	373892,36	5,00	75,8	45,7	45,7
p-P1	piek personenauto/ busje	189645,40	373846,17	0,75	45,7	45,7	45,7	
P2	personenauto's /busjes	189645,05	373846,88	0,75	33,5	33,5	33,5	
P1	personenauto's	189645,05	373846,45	0,75	33,5	33,5	33,5	
39	lichtstraat stal 6	189612,20	373925,57	0,10	21,2	21,2	21,2	
52	deur stal 6	189616,56	373929,74	1,90	20,8	20,8	20,8	
38	lichtstraat stal 6	189597,20	373912,61	0,10	20,1	20,1	20,1	
49	dak stal 6	189614,24	373925,15	0,10	19,3	19,3	19,3	
48	dak stal 6	189597,98	373911,02	0,10	18,2	18,2	18,2	
53	deur stal 6	189592,34	373908,82	1,90	15,6	15,6	15,6	
14	dak ZO kennel 8	189592,71	373952,43	0,10	8,5	8,5	8,5	
50	dak stal 6	189611,56	373927,74	0,10	8,3	8,3	8,3	
06	dak ZO kennel 7	189602,98	373938,73	0,10	8,1	8,1	8,1	
13	dak ZO kennel 8	189576,17	373938,64	0,10	7,2	7,2	7,2	
51	dak stal 6	189595,67	373914,06	0,10	6,8	6,8	6,8	
16	dak NW kennel 8	189589,82	373956,16	0,10	6,2	6,2	6,2	
15	dak NW kennel 8	189573,25	373941,65	0,10	5,2	5,2	5,2	
08	dak NW kennel 7	189599,49	373942,16	0,10	4,2	4,2	4,2	
45	paneel stal 6	189616,50	373921,56	3,30	4,2	4,2	4,2	
03	NW-gevel kennel 7	189597,55	373944,32	1,25	3,9	3,9	3,9	
44	paneel stal 6	189600,91	373908,13	3,30	3,0	3,0	3,0	
07	dak NW kennel 7	189584,22	373928,67	0,10	2,7	2,7	2,7	
10	ZO-gevel kennel 8	189595,92	373948,43	1,25	2,7	2,7	2,7	
05	dak ZO kennel 7	189587,36	373925,87	0,10	1,5	1,5	1,5	
12	NW-gevel kennel 8	189570,35	373945,40	1,25	-1,1	-1,1	-1,1	
04	NW-gevel kennel 7	189582,38	373931,22	1,25	-1,3	-1,3	-1,3	
35	metselwerk stal 6	189615,58	373920,77	2,20	-1,4	-1,4	-1,4	
09	ZO-gevel kennel 8	189579,38	373934,12	1,25	-2,1	-2,1	-2,1	
02	ZO-gevel kennel 7	189604,49	373935,38	1,25	-3,0	-3,0	-3,0	
34	metselwerk stal 6	189601,85	373908,94	2,20	-5,7	-5,7	-5,7	
46	paneel stal 6	189606,88	373929,93	3,30	-5,8	-5,8	-5,8	
11	NW-gevel kennel 8	189586,62	373959,49	1,25	-6,2	-6,2	-6,2	
01	ZO-gevel kennel 7	189590,70	373923,47	1,25	-7,2	-7,2	-7,2	
47	paneel stal 6	189593,34	373918,26	3,30	-8,4	-8,4	-8,4	
36	metselwerk stal 6	189607,92	373930,82	2,20	-19,6	-19,6	-19,6	
37	metselwerk stal 6	189592,27	373917,34	2,20	-21,4	-21,4	-21,4	
17	ZO-gevel hal	189566,62	373950,01	1,50	-9,1	--	--	
18	ZO-gevel hal	189577,65	373959,53	1,50	-8,3	--	--	
19	NO-gevel hal	189577,31	373971,38	2,00	-6,5	--	--	
20	NW-gevel hal	189567,35	373971,58	1,50	-15,8	--	--	
21	NW-gevel hal	189556,28	373962,02	1,50	-15,4	--	--	
Rest		0,00	0,00	0,00	75,8	43,6	--	
LAmox	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	75,8	45,7	45,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel -incl. pistoolschoten-

M&A Omgeving  
november 2021

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

Resultatentabel  
Directe hinder -RBS- november 2021  
003\_B - Molenbaan 16 (45)  
(hoofdgroep)

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
003_B	Molenbaan 16 (45)		189745,97	373897,68	5,00	75,9	45,3	45,3
p-P1	piek personenauto/ busje	189645,40	373846,17	0,75	45,3	45,3	45,3	
P2	personenauto's /busjes	189645,05	373846,88	0,75	33,3	33,3	33,3	
P1	personenauto's	189645,05	373846,45	0,75	33,2	33,2	33,2	
39	lichtstraat stal 6	189612,20	373925,57	0,10	21,3	21,3	21,3	
52	deur stal 6	189616,56	373929,74	1,90	20,9	20,9	20,9	
38	lichtstraat stal 6	189597,20	373912,61	0,10	20,1	20,1	20,1	
49	dak stal 6	189614,24	373925,15	0,10	19,4	19,4	19,4	
48	dak stal 6	189597,98	373911,02	0,10	18,2	18,2	18,2	
53	deur stal 6	189592,34	373908,82	1,90	17,1	17,1	17,1	
14	dak ZO kennel 8	189592,71	373952,43	0,10	8,6	8,6	8,6	
50	dak stal 6	189611,56	373927,74	0,10	8,5	8,5	8,5	
06	dak ZO kennel 7	189602,98	373938,73	0,10	8,2	8,2	8,2	
13	dak ZO kennel 8	189576,17	373938,64	0,10	7,4	7,4	7,4	
51	dak stal 6	189595,67	373914,06	0,10	6,9	6,9	6,9	
16	dak NW kennel 8	189589,82	373956,16	0,10	6,3	6,3	6,3	
15	dak NW kennel 8	189573,25	373941,65	0,10	5,4	5,4	5,4	
03	NW-gevel kennel 7	189597,55	373944,32	1,25	4,9	4,9	4,9	
08	dak NW kennel 7	189599,49	373942,16	0,10	4,4	4,4	4,4	
45	paneel stal 6	189616,50	373921,56	3,30	4,2	4,2	4,2	
10	ZO-gevel kennel 8	189595,92	373948,43	1,25	3,1	3,1	3,1	
44	paneel stal 6	189600,91	373908,13	3,30	3,0	3,0	3,0	
07	dak NW kennel 7	189584,22	373928,67	0,10	2,8	2,8	2,8	
05	dak ZO kennel 7	189587,36	373925,87	0,10	1,7	1,7	1,7	
12	NW-gevel kennel 8	189570,35	373945,40	1,25	-1,0	-1,0	-1,0	
04	NW-gevel kennel 7	189582,38	373931,22	1,25	-1,1	-1,1	-1,1	
35	metselwerk stal 6	189615,58	373920,77	2,20	-1,4	-1,4	-1,4	
02	ZO-gevel kennel 7	189604,49	373935,38	1,25	-2,0	-2,0	-2,0	
09	ZO-gevel kennel 8	189579,38	373934,12	1,25	-2,0	-2,0	-2,0	
34	metselwerk stal 6	189601,85	373908,94	2,20	-4,2	-4,2	-4,2	
46	paneel stal 6	189606,88	373929,93	3,30	-5,2	-5,2	-5,2	
11	NW-gevel kennel 8	189586,62	373959,49	1,25	-6,0	-6,0	-6,0	
01	ZO-gevel kennel 7	189590,70	373923,47	1,25	-7,0	-7,0	-7,0	
47	paneel stal 6	189593,34	373918,26	3,30	-8,2	-8,2	-8,2	
36	metselwerk stal 6	189607,92	373930,82	2,20	-19,4	-19,4	-19,4	
37	metselwerk stal 6	189592,27	373917,34	2,20	-21,4	-21,4	-21,4	
17	ZO-gevel hal	189566,62	373950,01	1,50	-8,9	--	--	
18	ZO-gevel hal	189577,65	373959,53	1,50	-8,0	--	--	
19	NO-gevel hal	189577,31	373971,38	2,00	-6,2	--	--	
20	NW-gevel hal	189567,35	373971,58	1,50	-15,7	--	--	
21	NW-gevel hal	189556,28	373962,02	1,50	-15,3	--	--	
Rest		0,00	0,00	0,00	75,9	43,3	--	
LAmox	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	75,9	45,3	45,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel -incl. pistoolschoten-

M&A Omgeving  
november 2021

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

Resultatentabel  
Directe hinder -RBS- november 2021  
004\_B - Bosrand 1 (50)  
(hoofdgroep)

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
004_B	Bosrand 1 (50)		189503,33	373770,28	5,00	73,6	46,7	37,9
p-P1	piek personenauto/ busje	189645,40	373846,17	0,75	37,9	37,9	37,9	
P2	personenauto's /busjes	189645,05	373846,88	0,75	31,2	31,2	31,2	
P1	personenauto's	189645,05	373846,45	0,75	31,1	31,1	31,1	
38	lichtstraat stal 6	189597,20	373912,61	0,10	17,5	17,5	17,5	
39	lichtstraat stal 6	189612,20	373925,57	0,10	17,2	17,2	17,2	
48	dak stal 6	189597,98	373911,02	0,10	15,2	15,2	15,2	
49	dak stal 6	189614,24	373925,15	0,10	14,0	14,0	14,0	
51	dak stal 6	189595,67	373914,06	0,10	12,8	12,8	12,8	
07	dak NW kennel 7	189584,22	373928,67	0,10	8,1	8,1	8,1	
15	dak NW kennel 8	189573,25	373941,65	0,10	8,0	8,0	8,0	
50	dak stal 6	189611,56	373927,74	0,10	7,0	7,0	7,0	
13	dak ZO kennel 8	189576,17	373938,64	0,10	6,0	6,0	6,0	
14	dak ZO kennel 8	189592,71	373952,43	0,10	5,0	5,0	5,0	
53	deur stal 6	189592,34	373908,82	1,90	5,0	5,0	5,0	
16	dak NW kennel 8	189589,82	373956,16	0,10	4,9	4,9	4,9	
03	NW-gevel kennel 7	189597,55	373944,32	1,25	4,7	4,7	4,7	
11	NW-gevel kennel 8	189586,62	373959,49	1,25	4,3	4,3	4,3	
06	dak ZO kennel 7	189602,98	373938,73	0,10	3,6	3,6	3,6	
09	ZO-gevel kennel 8	189579,38	373934,12	1,25	3,3	3,3	3,3	
05	dak ZO kennel 7	189587,36	373925,87	0,10	3,0	3,0	3,0	
08	dak NW kennel 7	189599,49	373942,16	0,10	2,9	2,9	2,9	
10	ZO-gevel kennel 8	189595,92	373948,43	1,25	0,4	0,4	0,4	
45	paneel stal 6	189616,50	373921,56	3,30	-1,0	-1,0	-1,0	
44	paneel stal 6	189600,91	373908,13	3,30	-1,8	-1,8	-1,8	
52	deur stal 6	189616,56	373929,74	1,90	-4,1	-4,1	-4,1	
02	ZO-gevel kennel 7	189604,49	373935,38	1,25	-4,7	-4,7	-4,7	
04	NW-gevel kennel 7	189582,38	373931,22	1,25	-5,3	-5,3	-5,3	
35	metselwerk stal 6	189615,58	373920,77	2,20	-6,5	-6,5	-6,5	
12	NW-gevel kennel 8	189570,35	373945,40	1,25	-6,8	-6,8	-6,8	
01	ZO-gevel kennel 7	189590,70	373923,47	1,25	-6,8	-6,8	-6,8	
47	paneel stal 6	189593,34	373918,26	3,30	-7,8	-7,8	-7,8	
46	paneel stal 6	189606,88	373929,93	3,30	-9,4	-9,4	-9,4	
34	metselwerk stal 6	189601,85	373908,94	2,20	-12,3	-12,3	-12,3	
37	metselwerk stal 6	189592,27	373917,34	2,20	-17,3	-17,3	-17,3	
36	metselwerk stal 6	189607,92	373930,82	2,20	-22,2	-22,2	-22,2	
17	ZO-gevel hal	189566,62	373950,01	1,50	-2,0	--	--	
18	ZO-gevel hal	189577,65	373959,53	1,50	-3,9	--	--	
19	NO-gevel hal	189577,31	373971,38	2,00	-22,6	--	--	
20	NW-gevel hal	189567,35	373971,58	1,50	-17,2	--	--	
21	NW-gevel hal	189556,28	373962,02	1,50	-15,6	--	--	
Rest		0,00	0,00	0,00	73,6	46,7	--	
LAmox	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	73,6	46,7	37,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel -incl. pistoolschoten-

M&A Omgeving  
november 2021

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

Resultatentabel  
Directe hinder -RBS- november 2021  
005\_B - Bosrand 3 (50)  
(hoofdgroep)

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
005_B	Bosrand 3 (50)		189499,15	373786,03	5,00	74,5	47,1	38,1
p-P1	piek personenauto/ busje	189645,40	373846,17	0,75	38,1	38,1	38,1	
P2	personenauto's /busjes	189645,05	373846,88	0,75	31,7	31,7	31,7	
P1	personenauto's	189645,05	373846,45	0,75	31,6	31,6	31,6	
38	lichtstraat stal 6	189597,20	373912,61	0,10	18,3	18,3	18,3	
39	lichtstraat stal 6	189612,20	373925,57	0,10	17,9	17,9	17,9	
48	dak stal 6	189597,98	373911,02	0,10	16,0	16,0	16,0	
51	dak stal 6	189595,67	373914,06	0,10	15,9	15,9	15,9	
49	dak stal 6	189614,24	373925,15	0,10	14,7	14,7	14,7	
15	dak NW kennel 8	189573,25	373941,65	0,10	10,1	10,1	10,1	
07	dak NW kennel 7	189584,22	373928,67	0,10	10,1	10,1	10,1	
50	dak stal 6	189611,56	373927,74	0,10	9,1	9,1	9,1	
13	dak ZO kennel 8	189576,17	373938,64	0,10	6,9	6,9	6,9	
16	dak NW kennel 8	189589,82	373956,16	0,10	6,1	6,1	6,1	
14	dak ZO kennel 8	189592,71	373952,43	0,10	5,8	5,8	5,8	
03	NW-gevel kennel 7	189597,55	373944,32	1,25	5,7	5,7	5,7	
53	deur stal 6	189592,34	373908,82	1,90	5,6	5,6	5,6	
11	NW-gevel kennel 8	189586,62	373959,49	1,25	5,4	5,4	5,4	
08	dak NW kennel 7	189599,49	373942,16	0,10	4,5	4,5	4,5	
06	dak ZO kennel 7	189602,98	373938,73	0,10	4,3	4,3	4,3	
09	ZO-gevel kennel 8	189579,38	373934,12	1,25	4,0	4,0	4,0	
05	dak ZO kennel 7	189587,36	373925,87	0,10	3,8	3,8	3,8	
10	ZO-gevel kennel 8	189595,92	373948,43	1,25	1,6	1,6	1,6	
45	paneel stal 6	189616,50	373921,56	3,30	-0,4	-0,4	-0,4	
44	paneel stal 6	189600,91	373908,13	3,30	-1,2	-1,2	-1,2	
02	ZO-gevel kennel 7	189604,49	373935,38	1,25	-3,4	-3,4	-3,4	
52	deur stal 6	189616,56	373929,74	1,90	-3,5	-3,5	-3,5	
04	NW-gevel kennel 7	189582,38	373931,22	1,25	-4,1	-4,1	-4,1	
12	NW-gevel kennel 8	189570,35	373945,40	1,25	-5,6	-5,6	-5,6	
01	ZO-gevel kennel 7	189590,70	373923,47	1,25	-6,0	-6,0	-6,0	
47	paneel stal 6	189593,34	373918,26	3,30	-6,2	-6,2	-6,2	
35	metselwerk stal 6	189615,58	373920,77	2,20	-6,2	-6,2	-6,2	
46	paneel stal 6	189606,88	373929,93	3,30	-8,0	-8,0	-8,0	
34	metselwerk stal 6	189601,85	373908,94	2,20	-11,7	-11,7	-11,7	
37	metselwerk stal 6	189592,27	373917,34	2,20	-14,9	-14,9	-14,9	
36	metselwerk stal 6	189607,92	373930,82	2,20	-20,4	-20,4	-20,4	
17	ZO-gevel hal	189566,62	373950,01	1,50	-1,2	--	--	
18	ZO-gevel hal	189577,65	373959,53	1,50	-3,1	--	--	
19	NO-gevel hal	189577,31	373971,38	2,00	-22,0	--	--	
20	NW-gevel hal	189567,35	373971,58	1,50	-16,5	--	--	
21	NW-gevel hal	189556,28	373962,02	1,50	-14,5	--	--	
Rest		0,00	0,00	0,00	74,5	47,1	--	
LAmox	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	74,5	47,1	38,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel -incl. pistoolschoten-

M&A Omgeving  
november 2021

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

Resultatentabel  
Directe hinder -RBS- november 2021  
006\_B - Bosrand 9 (50)  
(hoofdgroep)

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
006_B	Bosrand 9 (50)		189470,68	373844,24	5,00	78,5	51,9	37,1
p-P1	piek personenauto/ busje	189645,40	373846,17	0,75	37,1	37,1	37,1	
P2	personenauto's /busjes	189645,05	373846,88	0,75	33,7	33,7	33,7	
P1	personenauto's	189645,05	373846,45	0,75	30,7	30,7	30,7	
38	lichtstraat stal 6	189597,20	373912,61	0,10	18,2	18,2	18,2	
51	dak stal 6	189595,67	373914,06	0,10	17,3	17,3	17,3	
48	dak stal 6	189597,98	373911,02	0,10	17,3	17,3	17,3	
39	lichtstraat stal 6	189612,20	373925,57	0,10	17,0	17,0	17,0	
50	dak stal 6	189611,56	373927,74	0,10	16,0	16,0	16,0	
15	dak NW kennel 8	189573,25	373941,65	0,10	13,9	13,9	13,9	
07	dak NW kennel 7	189584,22	373928,67	0,10	12,4	12,4	12,4	
16	dak NW kennel 8	189589,82	373956,16	0,10	12,2	12,2	12,2	
08	dak NW kennel 7	189599,49	373942,16	0,10	10,8	10,8	10,8	
49	dak stal 6	189614,24	373925,15	0,10	10,3	10,3	10,3	
13	dak ZO kennel 8	189576,17	373938,64	0,10	9,3	9,3	9,3	
03	NW-gevel kennel 7	189597,55	373944,32	1,25	8,6	8,6	8,6	
04	NW-gevel kennel 7	189582,38	373931,22	1,25	8,2	8,2	8,2	
05	dak ZO kennel 7	189587,36	373925,87	0,10	7,7	7,7	7,7	
14	dak ZO kennel 8	189592,71	373952,43	0,10	7,6	7,6	7,6	
53	deur stal 6	189592,34	373908,82	1,90	7,0	7,0	7,0	
06	dak ZO kennel 7	189602,98	373938,73	0,10	6,2	6,2	6,2	
10	ZO-gevel kennel 8	189595,92	373948,43	1,25	4,3	4,3	4,3	
09	ZO-gevel kennel 8	189579,38	373934,12	1,25	4,2	4,2	4,2	
12	NW-gevel kennel 8	189570,35	373945,40	1,25	3,8	3,8	3,8	
46	paneel stal 6	189606,88	373929,93	3,30	0,9	0,9	0,9	
47	paneel stal 6	189593,34	373918,26	3,30	0,7	0,7	0,7	
11	NW-gevel kennel 8	189586,62	373959,49	1,25	0,2	0,2	0,2	
01	ZO-gevel kennel 7	189590,70	373923,47	1,25	-0,1	-0,1	-0,1	
52	deur stal 6	189616,56	373929,74	1,90	-2,5	-2,5	-2,5	
36	metselwerk stal 6	189607,92	373930,82	2,20	-4,8	-4,8	-4,8	
44	paneel stal 6	189600,91	373908,13	3,30	-4,8	-4,8	-4,8	
02	ZO-gevel kennel 7	189604,49	373935,38	1,25	-6,0	-6,0	-6,0	
45	paneel stal 6	189616,50	373921,56	3,30	-7,1	-7,1	-7,1	
37	metselwerk stal 6	189592,27	373917,34	2,20	-10,7	-10,7	-10,7	
34	metselwerk stal 6	189601,85	373908,94	2,20	-15,0	-15,0	-15,0	
35	metselwerk stal 6	189615,58	373920,77	2,20	-19,4	-19,4	-19,4	
17	ZO-gevel hal	189566,62	373950,01	1,50	0,8	--	--	
18	ZO-gevel hal	189577,65	373959,53	1,50	1,1	--	--	
19	NO-gevel hal	189577,31	373971,38	2,00	-20,4	--	--	
20	NW-gevel hal	189567,35	373971,58	1,50	-11,0	--	--	
21	NW-gevel hal	189556,28	373962,02	1,50	-7,4	--	--	
Rest		0,00	0,00	0,00	78,5	51,9	--	
LAmox	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	78,5	51,9	37,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel -incl. pistoolschoten-

M&A Omgeving  
november 2021

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

Resultatentabel  
Directe hinder -RBS- november 2021  
007\_B - Bosrand 16 (50)  
(hoofdgroep)

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
007_B	Bosrand 16 (50)	189429,44	374017,14	5,00	82,0	39,2	37,2	
p-P1	piek personenauto/ busje	189645,40	373846,17	0,75	37,2	37,2	37,2	
P2	personenauto's /busjes	189645,05	373846,88	0,75	33,3	33,3	33,3	
P1	personenauto's	189645,05	373846,45	0,75	26,6	26,6	26,6	
53	deur stal 6	189592,34	373908,82	1,90	17,3	17,3	17,3	
51	dak stal 6	189595,67	373914,06	0,10	15,2	15,2	15,2	
38	lichtstraat stal 6	189597,20	373912,61	0,10	14,5	14,5	14,5	
50	dak stal 6	189611,56	373927,74	0,10	14,3	14,3	14,3	
39	lichtstraat stal 6	189612,20	373925,57	0,10	13,7	13,7	13,7	
15	dak NW kennel 8	189573,25	373941,65	0,10	13,2	13,2	13,2	
07	dak NW kennel 7	189584,22	373928,67	0,10	8,5	8,5	8,5	
16	dak NW kennel 8	189589,82	373956,16	0,10	4,9	4,9	4,9	
08	dak NW kennel 7	189599,49	373942,16	0,10	4,1	4,1	4,1	
09	ZO-gevel kennel 8	189579,38	373934,12	1,25	4,0	4,0	4,0	
48	dak stal 6	189597,98	373911,02	0,10	3,8	3,8	3,8	
49	dak stal 6	189614,24	373925,15	0,10	2,7	2,7	2,7	
12	NW-gevel kennel 8	189570,35	373945,40	1,25	2,6	2,6	2,6	
13	dak ZO kennel 8	189576,17	373938,64	0,10	0,7	0,7	0,7	
14	dak ZO kennel 8	189592,71	373952,43	0,10	0,3	0,3	0,3	
04	NW-gevel kennel 7	189582,38	373931,22	1,25	0,2	0,2	0,2	
10	ZO-gevel kennel 8	189595,92	373948,43	1,25	-0,7	-0,7	-0,7	
47	paneel stal 6	189593,34	373918,26	3,30	-3,4	-3,4	-3,4	
05	dak ZO kennel 7	189587,36	373925,87	0,10	-3,7	-3,7	-3,7	
11	NW-gevel kennel 8	189586,62	373959,49	1,25	-3,8	-3,8	-3,8	
01	ZO-gevel kennel 7	189590,70	373923,47	1,25	-3,9	-3,9	-3,9	
03	NW-gevel kennel 7	189597,55	373944,32	1,25	-4,0	-4,0	-4,0	
52	deur stal 6	189616,56	373929,74	1,90	-4,0	-4,0	-4,0	
46	paneel stal 6	189606,88	373929,93	3,30	-6,6	-6,6	-6,6	
06	dak ZO kennel 7	189602,98	373938,73	0,10	-7,7	-7,7	-7,7	
02	ZO-gevel kennel 7	189604,49	373935,38	1,25	-10,3	-10,3	-10,3	
37	metselwerk stal 6	189592,27	373917,34	2,20	-10,5	-10,5	-10,5	
44	paneel stal 6	189600,91	373908,13	3,30	-11,2	-11,2	-11,2	
45	paneel stal 6	189616,50	373921,56	3,30	-12,6	-12,6	-12,6	
36	metselwerk stal 6	189607,92	373930,82	2,20	-17,0	-17,0	-17,0	
34	metselwerk stal 6	189601,85	373908,94	2,20	-23,7	-23,7	-23,7	
35	metselwerk stal 6	189615,58	373920,77	2,20	-26,0	-26,0	-26,0	
17	ZO-gevel hal	189566,62	373950,01	1,50	-0,4	--	--	
18	ZO-gevel hal	189577,65	373959,53	1,50	-14,4	--	--	
19	NO-gevel hal	189577,31	373971,38	2,00	-15,7	--	--	
20	NW-gevel hal	189567,35	373971,58	1,50	-0,3	--	--	
21	NW-gevel hal	189556,28	373962,02	1,50	0,3	--	--	
Rest		0,00	0,00	0,00	82,0	39,2	--	
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	82,0	39,2	37,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel -incl. pistoolschoten-

M&A Omgeving  
november 2021

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

Resultatentabel  
Directe hinder -RBS- november 2021  
008\_B - Molenpeel 3 (45)  
(hoofdgroep)

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
008_B	Molenpeel 3 (45)		189726,90	374308,51	5,00	68,3	31,0	26,9
p-P1	piek personenauto/ busje	189645,40	373846,17	0,75	26,9	26,9	26,9	
P1	personenauto's	189645,05	373846,45	0,75	19,1	19,1	19,1	
P2	personenauto's /busjes	189645,05	373846,88	0,75	16,5	16,5	16,5	
52	deur stal 6	189616,56	373929,74	1,90	9,0	9,0	9,0	
50	dak stal 6	189611,56	373927,74	0,10	6,7	6,7	6,7	
39	lichtstraat stal 6	189612,20	373925,57	0,10	6,4	6,4	6,4	
51	dak stal 6	189595,67	373914,06	0,10	6,2	6,2	6,2	
38	lichtstraat stal 6	189597,20	373912,61	0,10	5,7	5,7	5,7	
53	deur stal 6	189592,34	373908,82	1,90	4,2	4,2	4,2	
16	dak NW kennel 8	189589,82	373956,16	0,10	3,4	3,4	3,4	
15	dak NW kennel 8	189573,25	373941,65	0,10	3,1	3,1	3,1	
08	dak NW kennel 7	189599,49	373942,16	0,10	1,5	1,5	1,5	
07	dak NW kennel 7	189584,22	373928,67	0,10	1,2	1,2	1,2	
11	NW-gevel kennel 8	189586,62	373959,49	1,25	-0,3	-0,3	-0,3	
49	dak stal 6	189614,24	373925,15	0,10	-0,3	-0,3	-0,3	
48	dak stal 6	189597,98	373911,02	0,10	-3,2	-3,2	-3,2	
09	ZO-gevel kennel 8	189579,38	373934,12	1,25	-4,6	-4,6	-4,6	
03	NW-gevel kennel 7	189597,55	373944,32	1,25	-5,5	-5,5	-5,5	
14	dak ZO kennel 8	189592,71	373952,43	0,10	-5,6	-5,6	-5,6	
12	NW-gevel kennel 8	189570,35	373945,40	1,25	-6,0	-6,0	-6,0	
13	dak ZO kennel 8	189576,17	373938,64	0,10	-7,3	-7,3	-7,3	
10	ZO-gevel kennel 8	189595,92	373948,43	1,25	-7,5	-7,5	-7,5	
04	NW-gevel kennel 7	189582,38	373931,22	1,25	-7,9	-7,9	-7,9	
06	dak ZO kennel 7	189602,98	373938,73	0,10	-8,2	-8,2	-8,2	
46	paneel stal 6	189606,88	373929,93	3,30	-8,2	-8,2	-8,2	
47	paneel stal 6	189593,34	373918,26	3,30	-8,7	-8,7	-8,7	
05	dak ZO kennel 7	189587,36	373925,87	0,10	-11,0	-11,0	-11,0	
01	ZO-gevel kennel 7	189590,70	373923,47	1,25	-11,1	-11,1	-11,1	
36	metselwerk stal 6	189607,92	373930,82	2,20	-14,7	-14,7	-14,7	
45	paneel stal 6	189616,50	373921,56	3,30	-17,7	-17,7	-17,7	
44	paneel stal 6	189600,91	373908,13	3,30	-17,9	-17,9	-17,9	
02	ZO-gevel kennel 7	189604,49	373935,38	1,25	-18,0	-18,0	-18,0	
37	metselwerk stal 6	189592,27	373917,34	2,20	-18,8	-18,8	-18,8	
35	metselwerk stal 6	189615,58	373920,77	2,20	-29,1	-29,1	-29,1	
34	metselwerk stal 6	189601,85	373908,94	2,20	-31,4	-31,4	-31,4	
17	ZO-gevel hal	189566,62	373950,01	1,50	-21,9	--	--	
18	ZO-gevel hal	189577,65	373959,53	1,50	-18,4	--	--	
19	NO-gevel hal	189577,31	373971,38	2,00	-14,7	--	--	
20	NW-gevel hal	189567,35	373971,58	1,50	-10,5	--	--	
21	NW-gevel hal	189556,28	373962,02	1,50	-10,8	--	--	
Rest		0,00	0,00	0,00	68,3	31,0	--	
LAmox	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	68,3	31,0	26,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel -incl. pistoolschoten-

M&A Omgeving  
november 2021

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

Resultatentabel  
Directe hinder -RBS- november 2021  
009\_B - Molenbaan 21 (45)  
(hoofdgroep)

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
009_B	Molenbaan 21 (45)		189787,51	374046,07	5,00	74,5	35,3	34,2
p-P1	piek personenauto/ busje	189645,40	373846,17	0,75	34,2	34,2	34,2	
P2	personenauto's /busjes	189645,05	373846,88	0,75	27,4	27,4	27,4	
P1	personenauto's	189645,05	373846,45	0,75	24,5	24,5	24,5	
39	lichtstraat stal 6	189612,20	373925,57	0,10	15,9	15,9	15,9	
52	deur stal 6	189616,56	373929,74	1,90	15,9	15,9	15,9	
38	lichtstraat stal 6	189597,20	373912,61	0,10	14,9	14,9	14,9	
49	dak stal 6	189614,24	373925,15	0,10	13,8	13,8	13,8	
50	dak stal 6	189611,56	373927,74	0,10	13,8	13,8	13,8	
48	dak stal 6	189597,98	373911,02	0,10	12,7	12,7	12,7	
51	dak stal 6	189595,67	373914,06	0,10	10,4	10,4	10,4	
16	dak NW kennel 8	189589,82	373956,16	0,10	9,5	9,5	9,5	
08	dak NW kennel 7	189599,49	373942,16	0,10	8,0	8,0	8,0	
53	deur stal 6	189592,34	373908,82	1,90	6,0	6,0	6,0	
15	dak NW kennel 8	189573,25	373941,65	0,10	5,5	5,5	5,5	
14	dak ZO kennel 8	189592,71	373952,43	0,10	5,0	5,0	5,0	
12	NW-gevel kennel 8	189570,35	373945,40	1,25	4,8	4,8	4,8	
07	dak NW kennel 7	189584,22	373928,67	0,10	4,4	4,4	4,4	
13	dak ZO kennel 8	189576,17	373938,64	0,10	4,0	4,0	4,0	
06	dak ZO kennel 7	189602,98	373938,73	0,10	3,4	3,4	3,4	
05	dak ZO kennel 7	189587,36	373925,87	0,10	2,4	2,4	2,4	
10	ZO-gevel kennel 8	189595,92	373948,43	1,25	2,1	2,1	2,1	
09	ZO-gevel kennel 8	189579,38	373934,12	1,25	0,6	0,6	0,6	
01	ZO-gevel kennel 7	189590,70	373923,47	1,25	-0,5	-0,5	-0,5	
45	paneel stal 6	189616,50	373921,56	3,30	-1,3	-1,3	-1,3	
44	paneel stal 6	189600,91	373908,13	3,30	-2,4	-2,4	-2,4	
03	NW-gevel kennel 7	189597,55	373944,32	1,25	-4,7	-4,7	-4,7	
11	NW-gevel kennel 8	189586,62	373959,49	1,25	-6,2	-6,2	-6,2	
02	ZO-gevel kennel 7	189604,49	373935,38	1,25	-6,3	-6,3	-6,3	
46	paneel stal 6	189606,88	373929,93	3,30	-6,4	-6,4	-6,4	
35	metselwerk stal 6	189615,58	373920,77	2,20	-6,6	-6,6	-6,6	
04	NW-gevel kennel 7	189582,38	373931,22	1,25	-7,5	-7,5	-7,5	
34	metselwerk stal 6	189601,85	373908,94	2,20	-7,7	-7,7	-7,7	
47	paneel stal 6	189593,34	373918,26	3,30	-8,3	-8,3	-8,3	
36	metselwerk stal 6	189607,92	373930,82	2,20	-14,0	-14,0	-14,0	
37	metselwerk stal 6	189592,27	373917,34	2,20	-19,0	-19,0	-19,0	
17	ZO-gevel hal	189566,62	373950,01	1,50	-3,6	--	--	
18	ZO-gevel hal	189577,65	373959,53	1,50	-2,6	--	--	
19	NO-gevel hal	189577,31	373971,38	2,00	-9,1	--	--	
20	NW-gevel hal	189567,35	373971,58	1,50	-14,4	--	--	
21	NW-gevel hal	189556,28	373962,02	1,50	-16,7	--	--	
Rest		0,00	0,00	0,00	74,5	35,3	--	
LAmox	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	74,5	35,3	34,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Bijlage 3d: Rekenresultaten  $L_{Amax}$  (IBS)**

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel -excl. pistoolschoten-

M&A Omgeving  
november 2021

Rapport: Resultatentabel  
Model: Directe hinder -IBS- november 2021  
LAmax totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Totaal, excl. piek pistool

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	001_A	Molenbaan 17 (45)	189768,20	373968,45	1,50	56,9	56,9	36,9
	001_B	Molenbaan 17 (45)	189768,20	373968,45	5,00	60,0	60,0	38,2
	002_A	Molenbaan 16 (45)	189745,51	373892,11	1,50	57,0	57,0	43,1
	002_B	Molenbaan 16 (45)	189745,51	373892,11	5,00	59,4	58,3	45,6
	003_A	Molenbaan 16 (45)	189745,92	373897,45	1,50	57,2	57,2	43,0
	003_B	Molenbaan 16 (45)	189745,92	373897,45	5,00	59,1	58,6	45,3
	004_A	Bosrand 1 (50)	189503,33	373770,28	1,50	56,4	56,4	36,6
	004_B	Bosrand 1 (50)	189503,33	373770,28	5,00	57,4	57,4	37,9
	005_A	Bosrand 3 (50)	189499,15	373786,03	1,50	57,6	57,6	36,8
	005_B	Bosrand 3 (50)	189499,15	373786,03	5,00	58,6	58,6	38,1
	006_A	Bosrand 9 (50)	189470,68	373844,24	1,50	63,4	63,4	35,9
	006_B	Bosrand 9 (50)	189470,68	373844,24	5,00	65,2	65,2	37,1
	007_A	Bosrand 16 (50)	189429,44	374017,14	1,50	70,2	70,2	35,6
	007_B	Bosrand 16 (50)	189429,44	374017,14	5,00	73,4	73,4	37,2
	008_A	Molenpeel 3 (45)	189726,90	374308,51	1,50	50,9	50,9	26,2
	008_B	Molenpeel 3 (45)	189726,90	374308,51	5,00	51,8	51,8	26,9
	009_A	Molenbaan 21 (45)	189787,51	374046,07	1,50	57,1	57,1	33,1
	009_B	Molenbaan 21 (45)	189787,51	374046,07	5,00	58,5	58,5	34,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel -incl. pistoolschoten-

M&A Omgeving  
november 2021

Rapport: Resultatentabel  
Model: Directe hinder -IBS- november 2021  
LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
001_A	Molenbaan 17 (45)	189768,20	373968,45	1,50	79,1	56,9	36,9
001_B	Molenbaan 17 (45)	189768,20	373968,45	5,00	80,6	60,0	38,2
002_A	Molenbaan 16 (45)	189745,51	373892,11	1,50	78,9	57,0	43,1
002_B	Molenbaan 16 (45)	189745,51	373892,11	5,00	80,2	58,3	45,6
003_A	Molenbaan 16 (45)	189745,92	373897,45	1,50	79,0	57,2	43,0
003_B	Molenbaan 16 (45)	189745,92	373897,45	5,00	80,4	58,6	45,3
004_A	Bosrand 1 (50)	189503,33	373770,28	1,50	76,6	56,4	36,6
004_B	Bosrand 1 (50)	189503,33	373770,28	5,00	77,7	57,4	37,9
005_A	Bosrand 3 (50)	189499,15	373786,03	1,50	77,6	57,6	36,8
005_B	Bosrand 3 (50)	189499,15	373786,03	5,00	78,7	58,6	38,1
006_A	Bosrand 9 (50)	189470,68	373844,24	1,50	81,3	63,4	35,9
006_B	Bosrand 9 (50)	189470,68	373844,24	5,00	82,8	65,2	37,1
007_A	Bosrand 16 (50)	189429,44	374017,14	1,50	83,9	70,2	35,6
007_B	Bosrand 16 (50)	189429,44	374017,14	5,00	85,8	73,4	37,2
008_A	Molenpeel 3 (45)	189726,90	374308,51	1,50	71,0	50,9	26,2
008_B	Molenpeel 3 (45)	189726,90	374308,51	5,00	72,0	51,8	26,9
009_A	Molenbaan 21 (45)	189787,51	374046,07	1,50	77,4	57,1	33,1
009_B	Molenbaan 21 (45)	189787,51	374046,07	5,00	78,8	58,5	34,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel -incl. pistoolschoten-

M&A Omgeving  
november 2021

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

Resultatentabel  
Directe hinder -IBS- november 2021  
001\_A - Molenbaan 17 (45)  
(hoofdgroep)

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
001_A	Molenbaan 17 (45)		189768,20	373968,45	1,50	79,1	56,9	36,9
schot-g	pistoolschot 9-10 mm		189606,20	373987,51	1,50	79,1	--	--
schot-g	pistoolschot 9-10 mm		189519,47	373959,47	1,50	64,5	--	--
p-h6	piek hond buiten trainen		189610,40	373984,68	0,50	56,9	56,9	--
p-h4	piek hond buiten trainen		189540,38	373994,01	0,50	54,6	54,6	--
p-h2	piek hond buiten trainen		189475,70	374005,69	0,50	53,1	53,1	--
p-h1	piek hond buiten trainen		189465,25	373984,44	0,50	52,8	52,8	--
p-h3	piek hond buiten trainen		189482,67	373928,01	0,50	52,8	52,8	--
p-Vr2	piek vrachtwagen/ tractor		189681,14	373876,19	1,20	48,5	--	--
p-h7	piek hond buiten trainen		189636,84	374007,46	0,50	47,4	47,4	--
28	buitenren		189606,57	373933,29	0,70	46,7	46,7	--
p-BL1	piek bussen leger		189645,75	373846,44	1,20	45,3	45,3	--
p-Vr1	piek vrachtwagen/ tractor		189644,40	373847,17	1,20	45,3	--	--
33	buiten trainen		189536,04	373990,16	0,70	45,0	45,0	--
Vr1	vrachtwagen/ tractor		189681,53	373876,06	1,20	45,0	--	--
32	buiten trainen		189486,34	373933,70	0,70	43,4	43,4	--
31	buiten trainen		189473,47	373989,26	0,70	43,2	43,2	--
p-h8	piek hond buiten trainen		189604,77	374050,30	0,50	42,7	42,7	--
30	buitenkennel		189606,31	373948,30	0,70	41,0	41,0	--
p-BL2	piek bussen leger		189491,42	373910,67	1,20	40,7	40,7	--
27	buitenren		189592,75	373921,33	0,70	40,2	40,2	--
29	buitenkennel		189610,20	373944,55	0,70	40,0	40,0	--
p-h5	piek hond buiten trainen		189532,72	374071,42	0,50	39,6	39,6	--
BL	Bussen leger		189645,57	373845,97	1,20	37,3	37,3	--
p-P1	piek personenauto/ busje		189645,40	373846,17	0,75	36,9	36,9	36,9
33-2	buiten trainen		189608,50	374014,71	0,70	36,2	36,2	--
32-2	buiten trainen		189542,50	374017,57	0,70	35,4	35,4	--
Vr2	vrachtwagen/ tractor		189645,29	373845,70	1,20	35,2	--	--
31-2	buiten trainen		189530,52	374045,91	0,70	31,5	31,5	--
P2	personenauto's /busjes		189645,05	373846,88	0,75	25,6	25,6	25,6
P1	personenauto's		189645,05	373846,45	0,75	22,7	22,7	22,7
52	deur stal 6		189616,56	373929,74	1,90	17,3	17,3	17,3
39	lichtstraat stal 6		189612,20	373925,57	0,10	15,7	15,7	15,7
38	lichtstraat stal 6		189597,20	373912,61	0,10	14,4	14,4	14,4
49	dak stal 6		189614,24	373925,15	0,10	12,9	12,9	12,9
48	dak stal 6		189597,98	373911,02	0,10	11,2	11,2	11,2
53	deur stal 6		189592,34	373908,82	1,90	5,8	5,8	5,8
50	dak stal 6		189611,56	373927,74	0,10	5,8	5,8	5,8
14	dak ZO kennel 8		189592,71	373952,43	0,10	3,6	3,6	3,6
16	dak NW kennel 8		189589,82	373956,16	0,10	3,0	3,0	3,0
03	NW-gevel kennel 7		189597,55	373944,32	1,25	3,0	3,0	3,0
Rest			0,00	0,00	0,00	1,5	1,5	1,5
LAmox	(hoofdgroep)		0,00	0,00	0,00	79,1	56,9	36,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel -incl. pistoolschoten-

M&A Omgeving  
november 2021

Rapport: Resultatentabel  
Model: Directe hinder -IBS- november 2021  
LAmox bij Bron voor toetspunt: 002\_A - Molenbaan 16 (45)  
Groep: (hoofdgroep)

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
002_A	Molenbaan 16 (45)		189745,51	373892,11	1,50	78,9	57,0	43,1
schot-g	pistoolschot 9-10 mm		189606,20	373987,51	1,50	78,9	--	--
schot-g	pistoolschot 9-10 mm		189519,47	373959,47	1,50	71,7	--	--
p-h7	piek hond buiten trainen		189636,84	374007,46	0,50	57,0	57,0	--
p-h6	piek hond buiten trainen		189610,40	373984,68	0,50	56,7	56,7	--
p-Vr2	piek vrachtwagen/ tractor		189681,14	373876,19	1,20	56,2	--	--
p-h8	piek hond buiten trainen		189604,77	374050,30	0,50	54,0	54,0	--
p-h4	piek hond buiten trainen		189540,38	373994,01	0,50	53,8	53,8	--
p-h5	piek hond buiten trainen		189532,72	374071,42	0,50	51,2	51,2	--
p-BL1	piek bussen leger		189645,75	373846,44	1,20	50,9	50,9	--
p-Vr1	piek vrachtwagen/ tractor		189644,40	373847,17	1,20	50,9	--	--
p-h3	piek hond buiten trainen		189482,67	373928,01	0,50	50,5	50,5	--
Vr1	vrachtwagen/ tractor		189681,53	373876,06	1,20	50,4	--	--
p-h1	piek hond buiten trainen		189465,25	373984,44	0,50	47,6	47,6	--
33-2	buiten trainen		189608,50	374014,71	0,70	45,9	45,9	--
Vr2	vrachtwagen/ tractor		189645,29	373845,70	1,20	45,2	--	--
p-h2	piek hond buiten trainen		189475,70	374005,69	0,50	45,0	45,0	--
28	buitrennen		189606,57	373933,29	0,70	44,7	44,7	--
32-2	buiten trainen		189542,50	374017,57	0,70	43,3	43,3	--
p-P1	piek personenauto/ busje		189645,40	373846,17	0,75	43,1	43,1	43,1
30	buitenkennel		189606,31	373948,30	0,70	43,0	43,0	--
33	buiten trainen		189536,04	373990,16	0,70	42,4	42,4	--
BL	Bussen leger		189645,57	373845,97	1,20	42,2	42,2	--
31-2	buiten trainen		189530,52	374045,91	0,70	42,2	42,2	--
p-BL2	piek bussen leger		189491,42	373910,67	1,20	41,2	41,2	--
32	buiten trainen		189486,34	373933,70	0,70	40,8	40,8	--
29	buitenkennel		189610,20	373944,55	0,70	39,0	39,0	--
27	buitrennen		189592,75	373921,33	0,70	36,0	36,0	--
31	buiten trainen		189473,47	373989,26	0,70	35,3	35,3	--
P2	personenauto's /busjes		189645,05	373846,88	0,75	31,8	31,8	31,8
P1	personenauto's		189645,05	373846,45	0,75	31,8	31,8	31,8
52	deur stal 6		189616,56	373929,74	1,90	18,9	18,9	18,9
39	lichtstraat stal 6		189612,20	373925,57	0,10	17,6	17,6	17,6
38	lichtstraat stal 6		189597,20	373912,61	0,10	16,6	16,6	16,6
49	dak stal 6		189614,24	373925,15	0,10	14,9	14,9	14,9
48	dak stal 6		189597,98	373911,02	0,10	13,9	13,9	13,9
53	deur stal 6		189592,34	373908,82	1,90	12,8	12,8	12,8
14	dak ZO kennel 8		189592,71	373952,43	0,10	3,2	3,2	3,2
50	dak stal 6		189611,56	373927,74	0,10	2,8	2,8	2,8
06	dak ZO kennel 7		189602,98	373938,73	0,10	2,6	2,6	2,6
45	paneel stal 6		189616,50	373921,56	3,30	1,8	1,8	1,8
Rest			0,00	0,00	0,00	1,5	1,5	1,5
LAmox	(hoofdgroep)		0,00	0,00	0,00	78,9	57,0	43,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel -incl. pistoolschoten-

M&A Omgeving  
november 2021

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

Resultatentabel  
Directe hinder -IBS- november 2021  
003\_A - Molenbaan 16 (45)  
(hoofdgroep)

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
003_A	Molenbaan 16 (45)		189745,92	373897,45	1,50	79,0	57,2	43,0
schot-g	pistoolschot 9-10 mm		189606,20	373987,51	1,50	79,0	--	--
schot-g	pistoolschot 9-10 mm		189519,47	373959,47	1,50	71,9	--	--
p-h7	piek hond buiten trainen		189636,84	374007,46	0,50	57,2	57,2	--
p-h6	piek hond buiten trainen		189610,40	373984,68	0,50	56,8	56,8	--
p-Vr2	piek vrachtwagen/ tractor		189681,14	373876,19	1,20	56,0	--	--
p-h8	piek hond buiten trainen		189604,77	374050,30	0,50	54,2	54,2	--
p-h4	piek hond buiten trainen		189540,38	373994,01	0,50	53,9	53,9	--
p-h5	piek hond buiten trainen		189532,72	374071,42	0,50	51,3	51,3	--
p-BL1	piek bussen leger		189645,75	373846,44	1,20	50,8	50,8	--
p-Vrl	piek vrachtwagen/ tractor		189644,40	373847,17	1,20	50,8	--	--
p-h3	piek hond buiten trainen		189482,67	373928,01	0,50	50,3	50,3	--
Vrl	vrachtwagen/ tractor		189681,53	373876,06	1,20	50,2	--	--
p-h2	piek hond buiten trainen		189475,70	374005,69	0,50	49,8	49,8	--
33-2	buiten trainen		189608,50	374014,71	0,70	46,1	46,1	--
p-h1	piek hond buiten trainen		189465,25	373984,44	0,50	46,1	46,1	--
Vr2	vrachtwagen/ tractor		189645,29	373845,70	1,20	45,0	--	--
28	buitenren		189606,57	373933,29	0,70	43,7	43,7	--
32-2	buiten trainen		189542,50	374017,57	0,70	43,4	43,4	--
30	buitenkennel		189606,31	373948,30	0,70	43,0	43,0	--
33	buiten trainen		189536,04	373990,16	0,70	43,0	43,0	--
p-P1	piek personenauto/ busje		189645,40	373846,17	0,75	43,0	43,0	43,0
31-2	buiten trainen		189530,52	374045,91	0,70	42,3	42,3	--
BL	Bussen leger		189645,57	373845,97	1,20	42,0	42,0	--
p-BL2	piek bussen leger		189491,42	373910,67	1,20	41,5	41,5	--
32	buiten trainen		189486,34	373933,70	0,70	40,8	40,8	--
29	buitenkennel		189610,20	373944,55	0,70	39,1	39,1	--
27	buitenren		189592,75	373921,33	0,70	36,3	36,3	--
31	buiten trainen		189473,47	373989,26	0,70	35,1	35,1	--
P1	personenauto's		189645,05	373846,45	0,75	31,8	31,8	31,8
P2	personenauto's /busjes		189645,05	373846,88	0,75	31,6	31,6	31,6
52	deur stal 6		189616,56	373929,74	1,90	19,0	19,0	19,0
39	lichtstraat stal 6		189612,20	373925,57	0,10	17,7	17,7	17,7
38	lichtstraat stal 6		189597,20	373912,61	0,10	16,6	16,6	16,6
49	dak stal 6		189614,24	373925,15	0,10	15,0	15,0	15,0
48	dak stal 6		189597,98	373911,02	0,10	13,9	13,9	13,9
53	deur stal 6		189592,34	373908,82	1,90	13,1	13,1	13,1
14	dak ZO kennel 8		189592,71	373952,43	0,10	3,3	3,3	3,3
50	dak stal 6		189611,56	373927,74	0,10	3,1	3,1	3,1
06	dak ZO kennel 7		189602,98	373938,73	0,10	2,8	2,8	2,8
13	dak ZO kennel 8		189576,17	373938,64	0,10	2,3	2,3	2,3
Rest			0,00	0,00	0,00	2,0	2,0	2,0
LAmax	(hoofdgroep)		0,00	0,00	0,00	79,0	57,2	43,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Directe hinder -IBS- november 2021  
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 004\_A - Bosrand 1 (50)  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
004_A	Bosrand 1 (50)		189503,33	373770,28	1,50	76,6	56,4	36,6
schot-g	pistoolschot 9-10 mm		189519,47	373959,47	1,50	76,6	--	--
schot-g	pistoolschot 9-10 mm		189606,20	373987,51	1,50	67,7	--	--
p-h3	piek hond buiten trainen		189482,67	373928,01	0,50	56,4	56,4	--
p-h1	piek hond buiten trainen		189465,25	373984,44	0,50	53,1	53,1	--
p-h4	piek hond buiten trainen		189540,38	373994,01	0,50	52,6	52,6	--
p-h2	piek hond buiten trainen		189475,70	374005,69	0,50	52,3	52,3	--
p-h7	piek hond buiten trainen		189636,84	374007,46	0,50	49,6	49,6	--
p-h5	piek hond buiten trainen		189532,72	374071,42	0,50	49,5	49,5	--
p-h8	piek hond buiten trainen		189604,77	374050,30	0,50	49,4	49,4	--
p-h6	piek hond buiten trainen		189610,40	373984,68	0,50	48,0	48,0	--
p-BL2	piek bussen leger		189491,42	373910,67	1,20	46,7	46,7	--
32	buiten trainen		189486,34	373933,70	0,70	46,6	46,6	--
p-Vrl	piek vrachtwagen/ tractor		189644,40	373847,17	1,20	45,0	--	--
p-BL1	piek bussen leger		189645,75	373846,44	1,20	45,0	45,0	--
31	buiten trainen		189473,47	373989,26	0,70	43,4	43,4	--
33	buiten trainen		189536,04	373990,16	0,70	43,1	43,1	--
Vr2	vrachtwagen/ tractor		189645,29	373845,70	1,20	42,8	--	--
p-Vr2	piek vrachtwagen/ tractor		189681,14	373876,19	1,20	42,2	--	--
32-2	buiten trainen		189542,50	374017,57	0,70	41,9	41,9	--
31-2	buiten trainen		189530,52	374045,91	0,70	40,8	40,8	--
BL	Bussen leger		189645,57	373845,97	1,20	39,8	39,8	--
33-2	buiten trainen		189608,50	374014,71	0,70	38,9	38,9	--
28	buitenren		189606,57	373933,29	0,70	38,3	38,3	--
27	buitenren		189592,75	373921,33	0,70	37,5	37,5	--
p-P1	piek personenauto/ busje		189645,40	373846,17	0,75	36,6	36,6	36,6
29	buitenkennel		189610,20	373944,55	0,70	30,1	30,1	--
30	buitenkennel		189606,31	373948,30	0,70	29,8	29,8	--
P2	personenauto's /busjes		189645,05	373846,88	0,75	29,7	29,7	29,7
P1	personenauto's		189645,05	373846,45	0,75	29,6	29,6	29,6
Vrl	vrachtwagen/ tractor		189681,53	373876,06	1,20	28,9	--	--
38	lichtstraat stal 6		189597,20	373912,61	0,10	14,3	14,3	14,3
39	lichtstraat stal 6		189612,20	373925,57	0,10	13,1	13,1	13,1
48	dak stal 6		189597,98	373911,02	0,10	11,3	11,3	11,3
49	dak stal 6		189614,24	373925,15	0,10	10,0	10,0	10,0
51	dak stal 6		189595,67	373914,06	0,10	8,5	8,5	8,5
07	dak NW kennel 7		189584,22	373928,67	0,10	4,0	4,0	4,0
15	dak NW kennel 8		189573,25	373941,65	0,10	3,7	3,7	3,7
53	deur stal 6		189592,34	373908,82	1,90	2,7	2,7	2,7
50	dak stal 6		189611,56	373927,74	0,10	2,0	2,0	2,0
11	NW-gevel kennel 8		189586,62	373959,49	1,25	1,9	1,9	1,9
Rest			0,00	0,00	0,00	1,9	1,9	1,9
LAmox	(hoofdgroep)		0,00	0,00	0,00	76,6	56,4	36,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel -incl. pistoolschoten-

M&A Omgeving  
november 2021

Rapport: Resultatentabel  
Model: Directe hinder -IBS- november 2021  
LAmax bij Bron voor toetspunt: 005\_A - Bosrand 3 (50)  
Groep: (hoofdgroep)

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
005_A	Bosrand 3 (50)		189499,15	373786,03	1,50	77,6	57,6	36,8
schot-g	pistoolschot 9-10 mm		189519,47	373959,47	1,50	77,6	--	--
schot-g	pistoolschot 9-10 mm		189606,20	373987,51	1,50	68,4	--	--
p-h3	piek hond buiten trainen		189482,67	373928,01	0,50	57,6	57,6	--
p-h1	piek hond buiten trainen		189465,25	373984,44	0,50	54,2	54,2	--
p-h4	piek hond buiten trainen		189540,38	373994,01	0,50	53,3	53,3	--
p-h2	piek hond buiten trainen		189475,70	374005,69	0,50	53,0	53,0	--
p-h7	piek hond buiten trainen		189636,84	374007,46	0,50	51,3	51,3	--
p-h5	piek hond buiten trainen		189532,72	374071,42	0,50	50,1	50,1	--
p-BL2	piek bussen leger		189491,42	373910,67	1,20	48,0	48,0	--
32	buiten trainen		189486,34	373933,70	0,70	47,6	47,6	--
p-h6	piek hond buiten trainen		189610,40	373984,68	0,50	47,5	47,5	--
p-h8	piek hond buiten trainen		189604,77	374050,30	0,50	46,0	46,0	--
p-Vrl	piek vrachtwagen/ tractor		189644,40	373847,17	1,20	45,2	--	--
p-BL1	piek bussen leger		189645,75	373846,44	1,20	45,2	45,2	--
31	buiten trainen		189473,47	373989,26	0,70	44,3	44,3	--
33	buiten trainen		189536,04	373990,16	0,70	43,9	43,9	--
Vr2	vrachtwagen/ tractor		189645,29	373845,70	1,20	43,3	--	--
32-2	buiten trainen		189542,50	374017,57	0,70	42,6	42,6	--
p-Vr2	piek vrachtwagen/ tractor		189681,14	373876,19	1,20	42,5	--	--
33-2	buiten trainen		189608,50	374014,71	0,70	42,3	42,3	--
31-2	buiten trainen		189530,52	374045,91	0,70	41,5	41,5	--
28	buitenren		189606,57	373933,29	0,70	40,6	40,6	--
BL	Bussen leger		189645,57	373845,97	1,20	40,2	40,2	--
p-P1	piek personenauto/ busje		189645,40	373846,17	0,75	36,8	36,8	
27	buitenren		189592,75	373921,33	0,70	35,3	35,3	--
30	buitenkennel		189606,31	373948,30	0,70	34,3	34,3	--
Vr1	vrachtwagen/ tractor		189681,53	373876,06	1,20	33,3	--	--
29	buitenkennel		189610,20	373944,55	0,70	30,2	30,2	--
P2	personenauto's /busjes		189645,05	373846,88	0,75	30,1	30,1	30,1
P1	personenauto's		189645,05	373846,45	0,75	30,1	30,1	30,1
38	lichtstraat stal 6		189597,20	373912,61	0,10	15,0	15,0	15,0
39	lichtstraat stal 6		189612,20	373925,57	0,10	13,7	13,7	13,7
48	dak stal 6		189597,98	373911,02	0,10	12,0	12,0	12,0
51	dak stal 6		189595,67	373914,06	0,10	11,9	11,9	11,9
49	dak stal 6		189614,24	373925,15	0,10	10,8	10,8	10,8
07	dak NW kennel 7		189584,22	373928,67	0,10	6,1	6,1	6,1
15	dak NW kennel 8		189573,25	373941,65	0,10	5,8	5,8	5,8
50	dak stal 6		189611,56	373927,74	0,10	4,2	4,2	4,2
53	deur stal 6		189592,34	373908,82	1,90	3,3	3,3	3,3
03	NW-gevel kennel 7		189597,55	373944,32	1,25	3,3	3,3	3,3
Rest			0,00	0,00	0,00	3,0	3,0	3,0
LAmax	(hoofdgroep)		0,00	0,00	0,00	77,6	57,6	36,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel -incl. pistoolschoten-

M&A Omgeving  
november 2021

Rapport: Resultatentabel  
Model: Directe hinder -IBS- november 2021  
LAmox bij Bron voor toetspunt: 006\_A - Bosrand 9 (50)  
Groep: (hoofdgroep)

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
006_A	Bosrand 9 (50)		189470,68	373844,24	1,50	81,3	63,4	35,9
schot-g	pistoolschot 9-10 mm		189519,47	373959,47	1,50	81,3	--	--
schot-g	pistoolschot 9-10 mm		189606,20	373987,51	1,50	77,7	--	--
p-h3	piek hond buiten trainen		189482,67	373928,01	0,50	63,4	63,4	--
p-h1	piek hond buiten trainen		189465,25	373984,44	0,50	61,9	61,9	--
p-h2	piek hond buiten trainen		189475,70	374005,69	0,50	57,9	57,9	--
p-h4	piek hond buiten trainen		189540,38	373994,01	0,50	55,9	55,9	--
p-h6	piek hond buiten trainen		189610,40	373984,68	0,50	55,2	55,2	--
p-BL2	piek bussen leger		189491,42	373910,67	1,20	54,6	54,6	--
32	buiten trainen		189486,34	373933,70	0,70	53,0	53,0	--
p-h5	piek hond buiten trainen		189532,72	374071,42	0,50	52,4	52,4	--
p-h7	piek hond buiten trainen		189636,84	374007,46	0,50	52,4	52,4	--
p-h8	piek hond buiten trainen		189604,77	374050,30	0,50	51,9	51,9	--
31	buiten trainen		189473,47	373989,26	0,70	49,5	49,5	--
28	buitenren		189606,57	373933,29	0,70	46,9	46,9	--
33	buiten trainen		189536,04	373990,16	0,70	46,7	46,7	--
32-2	buiten trainen		189542,50	374017,57	0,70	45,0	45,0	--
BL	Bussen leger		189645,57	373845,97	1,20	45,0	45,0	--
p-Vrl	piek vrachtwagen/ tractor		189644,40	373847,17	1,20	44,3	--	--
p-BL1	piek bussen leger		189645,75	373846,44	1,20	44,3	44,3	--
31-2	buiten trainen		189530,52	374045,91	0,70	44,0	44,0	--
Vr2	vrachtwagen/ tractor		189645,29	373845,70	1,20	42,3	--	--
33-2	buiten trainen		189608,50	374014,71	0,70	41,2	41,2	--
27	buitenren		189592,75	373921,33	0,70	38,4	38,4	--
p-P1	piek personenauto/ busje		189645,40	373846,17	0,75	35,9	35,9	35,9
30	buitenkennel		189606,31	373948,30	0,70	35,0	35,0	--
29	buitenkennel		189610,20	373944,55	0,70	34,1	34,1	--
Vrl	vrachtwagen/ tractor		189681,53	373876,06	1,20	32,4	--	--
P2	personenauto's /busjes		189645,05	373846,88	0,75	31,9	31,9	31,9
p-Vr2	piek vrachtwagen/ tractor		189681,14	373876,19	1,20	30,2	--	--
P1	personenauto's		189645,05	373846,45	0,75	29,3	29,3	29,3
38	lichtstraat stal 6		189597,20	373912,61	0,10	14,5	14,5	14,5
51	dak stal 6		189595,67	373914,06	0,10	13,1	13,1	13,1
48	dak stal 6		189597,98	373911,02	0,10	13,0	13,0	13,0
39	lichtstraat stal 6		189612,20	373925,57	0,10	12,5	12,5	12,5
50	dak stal 6		189611,56	373927,74	0,10	11,8	11,8	11,8
15	dak NW kennel 8		189573,25	373941,65	0,10	9,5	9,5	9,5
07	dak NW kennel 7		189584,22	373928,67	0,10	7,9	7,9	7,9
16	dak NW kennel 8		189589,82	373956,16	0,10	7,8	7,8	7,8
08	dak NW kennel 7		189599,49	373942,16	0,10	6,4	6,4	6,4
03	NW-gevel kennel 7		189597,55	373944,32	1,25	5,8	5,8	5,8
Rest			0,00	0,00	0,00	5,7	5,7	5,7
LAmox	(hoofdgroep)		0,00	0,00	0,00	81,3	63,4	35,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel -incl. pistoolschoten-

M&A Omgeving  
november 2021

Rapport: Resultatentabel  
Model: Directe hinder -IBS- november 2021  
LAmax bij Bron voor toetspunt: 007\_A - Bosrand 16 (50)  
Groep: (hoofdgroep)

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
007_A	Bosrand 16 (50)		189429,44	374017,14	1,50	83,9	70,2	35,6
schot-g	pistoolschot 9-10 mm		189519,47	373959,47	1,50	83,9	--	--
schot-g	pistoolschot 9-10 mm		189606,20	373987,51	1,50	78,3	--	--
p-h2	piek hond buiten trainen		189475,70	374005,69	0,50	70,2	70,2	--
p-h1	piek hond buiten trainen		189465,25	373984,44	0,50	70,0	70,0	--
p-h5	piek hond buiten trainen		189532,72	374071,42	0,50	61,9	61,9	--
p-h3	piek hond buiten trainen		189482,67	373928,01	0,50	61,5	61,5	--
p-h4	piek hond buiten trainen		189540,38	373994,01	0,50	60,5	60,5	--
31	buiten trainen		189473,47	373989,26	0,70	59,6	59,6	--
p-h8	piek hond buiten trainen		189604,77	374050,30	0,50	56,0	56,0	--
p-h6	piek hond buiten trainen		189610,40	373984,68	0,50	55,6	55,6	--
p-h7	piek hond buiten trainen		189636,84	374007,46	0,50	54,3	54,3	--
32	buiten trainen		189486,34	373933,70	0,70	52,2	52,2	--
31-2	buiten trainen		189530,52	374045,91	0,70	52,1	52,1	--
33	buiten trainen		189536,04	373990,16	0,70	51,3	51,3	--
p-BL2	piek bussen leger		189491,42	373910,67	1,20	51,2	51,2	--
32-2	buiten trainen		189542,50	374017,57	0,70	51,0	51,0	--
33-2	buiten trainen		189608,50	374014,71	0,70	46,2	46,2	--
p-Vrl	piek vrachtwagen/ tractor		189644,40	373847,17	1,20	43,5	--	--
p-BL1	piek bussen leger		189645,75	373846,44	1,20	43,4	43,4	--
BL	Bussen leger		189645,57	373845,97	1,20	41,8	41,8	--
Vr2	vrachtwagen/ tractor		189645,29	373845,70	1,20	38,4	--	--
27	buitenren		189592,75	373921,33	0,70	38,0	38,0	--
p-P1	piek personenauto/ busje		189645,40	373846,17	0,75	35,6	35,6	35,6
p-Vr2	piek vrachtwagen/ tractor		189681,14	373876,19	1,20	34,1	--	--
28	buitenren		189606,57	373933,29	0,70	34,1	34,1	--
29	buitenkennel		189610,20	373944,55	0,70	33,9	33,9	--
P2	personenauto's /busjes		189645,05	373846,88	0,75	30,8	30,8	30,8
Vrl	vrachtwagen/ tractor		189681,53	373876,06	1,20	29,8	--	--
30	buitenkennel		189606,31	373948,30	0,70	28,9	28,9	--
P1	personenauto's		189645,05	373846,45	0,75	25,2	25,2	25,2
53	deur stal 6		189592,34	373908,82	1,90	15,9	15,9	15,9
38	lichtstraat stal 6		189597,20	373912,61	0,10	11,3	11,3	11,3
51	dak stal 6		189595,67	373914,06	0,10	11,3	11,3	11,3
39	lichtstraat stal 6		189612,20	373925,57	0,10	10,8	10,8	10,8
15	dak NW kennel 8		189573,25	373941,65	0,10	9,0	9,0	9,0
50	dak stal 6		189611,56	373927,74	0,10	7,1	7,1	7,1
07	dak NW kennel 7		189584,22	373928,67	0,10	3,3	3,3	3,3
09	ZO-gevel kennel 8		189579,38	373934,12	1,25	2,2	2,2	2,2
16	dak NW kennel 8		189589,82	373956,16	0,10	-0,4	-0,4	-0,4
12	NW-gevel kennel 8		189570,35	373945,40	1,25	-0,4	-0,4	-0,4
Rest			0,00	0,00	0,00	-1,1	-1,1	-1,1
LAmax	(hoofdgroep)		0,00	0,00	0,00	83,9	70,2	35,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel -incl. pistoolschoten-

M&A Omgeving  
november 2021

Rapport: Resultatentabel  
Model: Directe hinder -IBS- november 2021  
LAmox bij Bron voor toetspunt: 008\_A - Molenpeel 3 (45)  
Groep: (hoofdgroep)

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
008_A	Molenpeel 3 (45)		189726,90	374308,51	1,50	71,0	50,9	26,2
schot-g	pistoolschot 9-10 mm		189606,20	373987,51	1,50	71,0	--	--
schot-g	pistoolschot 9-10 mm		189519,47	373959,47	1,50	69,1	--	--
p-h8	piek hond buiten trainen		189604,77	374050,30	0,50	50,9	50,9	--
p-h5	piek hond buiten trainen		189532,72	374071,42	0,50	50,5	50,5	--
p-h7	piek hond buiten trainen		189636,84	374007,46	0,50	50,0	50,0	--
p-h6	piek hond buiten trainen		189610,40	373984,68	0,50	48,9	48,9	--
p-h4	piek hond buiten trainen		189540,38	373994,01	0,50	48,3	48,3	--
p-h2	piek hond buiten trainen		189475,70	374005,69	0,50	47,8	47,8	--
p-h1	piek hond buiten trainen		189465,25	373984,44	0,50	47,1	47,1	--
p-h3	piek hond buiten trainen		189482,67	373928,01	0,50	46,0	46,0	--
33-2	buiten trainen		189608,50	374014,71	0,70	40,2	40,2	--
31-2	buiten trainen		189530,52	374045,91	0,70	40,0	40,0	--
32-2	buiten trainen		189542,50	374017,57	0,70	39,4	39,4	--
33	buiten trainen		189536,04	373990,16	0,70	38,6	38,6	--
31	buiten trainen		189473,47	373989,26	0,70	37,7	37,7	--
32	buiten trainen		189486,34	373933,70	0,70	37,3	37,3	--
p-BL2	piek bussen leger		189491,42	373910,67	1,20	36,3	36,3	--
28	buitenren		189606,57	373933,29	0,70	35,3	35,3	--
p-Vr2	piek vrachtwagen/ tractor		189681,14	373876,19	1,20	35,1	--	--
p-BL1	piek bussen leger		189645,75	373846,44	1,20	34,5	34,5	--
27	buitenren		189592,75	373921,33	0,70	34,2	34,2	--
29	buitenkennel		189610,20	373944,55	0,70	31,4	31,4	--
Vrl	vrachtwagen/ tractor		189681,53	373876,06	1,20	31,2	--	--
30	buitenkennel		189606,31	373948,30	0,70	31,1	31,1	--
p-Vrl	piek vrachtwagen/ tractor		189644,40	373847,17	1,20	29,6	--	--
BL	Bussen leger		189645,57	373845,97	1,20	27,2	27,2	--
p-P1	piek personenauto/ busje		189645,40	373846,17	0,75	26,2	26,2	26,2
Vr2	vrachtwagen/ tractor		189645,29	373845,70	1,20	25,3	--	--
P1	personenauto's		189645,05	373846,45	0,75	17,7	17,7	17,7
P2	personenauto's /busjes		189645,05	373846,88	0,75	14,8	14,8	14,8
52	deur stal 6		189616,56	373929,74	1,90	8,0	8,0	8,0
39	lichtstraat stal 6		189612,20	373925,57	0,10	4,3	4,3	4,3
50	dak stal 6		189611,56	373927,74	0,10	3,8	3,8	3,8
38	lichtstraat stal 6		189597,20	373912,61	0,10	3,6	3,6	3,6
51	dak stal 6		189595,67	373914,06	0,10	3,1	3,1	3,1
53	deur stal 6		189592,34	373908,82	1,90	1,5	1,5	1,5
16	dak NW kennel 8		189589,82	373956,16	0,10	0,4	0,4	0,4
15	dak NW kennel 8		189573,25	373941,65	0,10	0,1	0,1	0,1
08	dak NW kennel 7		189599,49	373942,16	0,10	-1,4	-1,4	-1,4
07	dak NW kennel 7		189584,22	373928,67	0,10	-1,8	-1,8	-1,8
Rest			0,00	0,00	0,00	-2,5	-2,5	-2,5
LAmox	(hoofdgroep)		0,00	0,00	0,00	71,0	50,9	26,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel -incl. pistoolschoten-

M&A Omgeving  
november 2021

Rapport: Resultatentabel  
Model: Directe hinder -IBS- november 2021  
LAmox bij Bron voor toetspunt: 009\_A - Molenbaan 21 (45)  
Groep: (hoofdgroep)

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
009_A	Molenbaan 21 (45)		189787,51	374046,07	1,50	77,4	57,1	33,1
schot-g	pistoolschot 9-10 mm		189606,20	373987,51	1,50	77,4	--	--
schot-g	pistoolschot 9-10 mm		189519,47	373959,47	1,50	73,6	--	--
p-h7	piek hond buiten trainen		189636,84	374007,46	0,50	57,1	57,1	--
p-h8	piek hond buiten trainen		189604,77	374050,30	0,50	55,4	55,4	--
p-h6	piek hond buiten trainen		189610,40	373984,68	0,50	55,1	55,1	--
p-h4	piek hond buiten trainen		189540,38	373994,01	0,50	52,1	52,1	--
p-h5	piek hond buiten trainen		189532,72	374071,42	0,50	52,0	52,0	--
p-h1	piek hond buiten trainen		189465,25	373984,44	0,50	51,1	51,1	--
p-h2	piek hond buiten trainen		189475,70	374005,69	0,50	49,8	49,8	--
p-h3	piek hond buiten trainen		189482,67	373928,01	0,50	49,6	49,6	--
33-2	buiten trainen		189608,50	374014,71	0,70	45,9	45,9	--
27	buitenenren		189592,75	373921,33	0,70	44,2	44,2	--
p-Vr2	piek vrachtwagen/ tractor		189681,14	373876,19	1,20	43,1	--	--
32-2	buiten trainen		189542,50	374017,57	0,70	42,8	42,8	--
31-2	buiten trainen		189530,52	374045,91	0,70	42,3	42,3	--
33	buiten trainen		189536,04	373990,16	0,70	42,3	42,3	--
31	buiten trainen		189473,47	373989,26	0,70	41,8	41,8	--
p-Vrl	piek vrachtwagen/ tractor		189644,40	373847,17	1,20	41,4	--	--
p-BL1	piek bussen leger		189645,75	373846,44	1,20	41,4	41,4	--
p-BL2	piek bussen leger		189491,42	373910,67	1,20	40,4	40,4	--
32	buiten trainen		189486,34	373933,70	0,70	40,0	40,0	--
Vr2	vrachtwagen/ tractor		189645,29	373845,70	1,20	39,1	--	--
Vrl	vrachtwagen/ tractor		189681,53	373876,06	1,20	38,2	--	--
29	buitenkennel		189610,20	373944,55	0,70	37,1	37,1	--
30	buitenkennel		189606,31	373948,30	0,70	36,9	36,9	--
BL	Bussen leger		189645,57	373845,97	1,20	36,3	36,3	--
28	buiteren		189606,57	373933,29	0,70	36,0	36,0	--
p-P1	piek personenauto/ busje		189645,40	373846,17	0,75	33,1	33,1	33,1
P2	personenauto's /busjes		189645,05	373846,88	0,75	26,1	26,1	26,1
P1	personenauto's		189645,05	373846,45	0,75	18,6	18,6	18,6
52	deur stal 6		189616,56	373929,74	1,90	14,3	14,3	14,3
39	lichtstraat stal 6		189612,20	373925,57	0,10	12,9	12,9	12,9
38	lichtstraat stal 6		189597,20	373912,61	0,10	11,9	11,9	11,9
49	dak stal 6		189614,24	373925,15	0,10	10,0	10,0	10,0
50	dak stal 6		189611,56	373927,74	0,10	10,0	10,0	10,0
48	dak stal 6		189597,98	373911,02	0,10	9,0	9,0	9,0
16	dak NW kennel 8		189589,82	373956,16	0,10	5,8	5,8	5,8
51	dak stal 6		189595,67	373914,06	0,10	5,5	5,5	5,5
08	dak NW kennel 7		189599,49	373942,16	0,10	4,2	4,2	4,2
12	NW-gevel kennel 8		189570,35	373945,40	1,25	2,1	2,1	2,1
Rest			0,00	0,00	0,00	2,0	2,0	2,0
LAmox	(hoofdgroep)		0,00	0,00	0,00	77,4	57,1	33,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel -incl. pistoolschoten-

M&A Omgeving  
november 2021

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

Resultatentabel  
Directe hinder -IBS- november 2021  
001\_B - Molenbaan 17 (45)  
(hoofdgroep)

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
001_B	Molenbaan 17 (45)		189768,20	373968,45	5,00	80,6	60,0	38,2
05	dak ZO kennel 7	189587,36	373925,87	0,10	4,9	4,9	4,9	
06	dak ZO kennel 7	189602,98	373938,73	0,10	6,4	6,4	6,4	
07	dak NW kennel 7	189584,22	373928,67	0,10	3,1	3,1	3,1	
08	dak NW kennel 7	189599,49	373942,16	0,10	5,7	5,7	5,7	
13	dak ZO kennel 8	189576,17	373938,64	0,10	6,4	6,4	6,4	
14	dak ZO kennel 8	189592,71	373952,43	0,10	7,4	7,4	7,4	
15	dak NW kennel 8	189573,25	373941,65	0,10	5,2	5,2	5,2	
16	dak NW kennel 8	189589,82	373956,16	0,10	6,9	6,9	6,9	
23	dak hal	189562,89	373955,26	0,10	-0,5	-0,5	--	
24	dak hal	189574,00	373964,79	0,10	0,2	0,2	--	
25	dak hal	189570,47	373968,89	0,10	-8,7	-8,7	--	
26	dak hal	189559,52	373959,22	0,10	-12,9	-12,9	--	
38	lichtstraat stal 6	189597,20	373912,61	0,10	17,8	17,8	17,8	
39	lichtstraat stal 6	189612,20	373925,57	0,10	19,2	19,2	19,2	
48	dak stal 6	189597,98	373911,02	0,10	15,7	15,7	15,7	
49	dak stal 6	189614,24	373925,15	0,10	17,2	17,2	17,2	
50	dak stal 6	189611,56	373927,74	0,10	11,1	11,1	11,1	
51	dak stal 6	189595,67	373914,06	0,10	6,9	6,9	6,9	
p-h1	piek hond buiten trainen	189465,25	373984,44	0,50	53,5	53,5	--	
p-h2	piek hond buiten trainen	189475,70	374005,69	0,50	53,1	53,1	--	
p-h3	piek hond buiten trainen	189482,67	373928,01	0,50	53,8	53,8	--	
p-h4	piek hond buiten trainen	189540,38	373994,01	0,50	54,2	54,2	--	
p-h5	piek hond buiten trainen	189532,72	374071,42	0,50	52,9	52,9	--	
p-h6	piek hond buiten trainen	189610,40	373984,68	0,50	58,3	58,3	--	
p-h7	piek hond buiten trainen	189636,84	374007,46	0,50	60,0	60,0	--	
p-h8	piek hond buiten trainen	189604,77	374050,30	0,50	56,7	56,7	--	
27	buitenren	189592,75	373921,33	0,70	40,0	40,0	--	
28	buitenren	189606,57	373933,29	0,70	48,5	48,5	--	
29	buitenkennel	189610,20	373944,55	0,70	41,9	41,9	--	
30	buitenkennel	189606,31	373948,30	0,70	42,7	42,7	--	
31	buiten trainen	189473,47	373989,26	0,70	43,9	43,9	--	
31-2	buiten trainen	189530,52	374045,91	0,70	43,7	43,7	--	
32	buiten trainen	189486,34	373933,70	0,70	44,5	44,5	--	
32-2	buiten trainen	189542,50	374017,57	0,70	44,5	44,5	--	
33	buiten trainen	189536,04	373990,16	0,70	44,6	44,6	--	
33-2	buiten trainen	189608,50	374014,71	0,70	48,2	48,2	--	
P1	personenauto's	189645,05	373846,45	0,75	28,1	28,1	28,1	
P2	personenauto's /busjes	189645,05	373846,88	0,75	27,0	27,0	27,0	
p-P1	piek personenauto/ busje	189645,40	373846,17	0,75	38,2	38,2	38,2	
BL	Bussen leger	189645,57	373845,97	1,20	38,7	38,7	--	
Rest		0,00	0,00	0,00	80,6	46,7	19,1	
LAmox	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	80,6	60,0	38,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel  
Directe hinder -IBS- november 2021  
002\_B - Molenbaan 16 (45)  
(hoofdgroep)

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
002_B	Molenbaan 16 (45)		189745,51	373892,11	5,00	80,2	58,3	45,6
05	dak ZO kennel 7	189587,36	373925,87	0,10	1,4	1,4	1,4	
06	dak ZO kennel 7	189602,98	373938,73	0,10	8,1	8,1	8,1	
07	dak NW kennel 7	189584,22	373928,67	0,10	2,7	2,7	2,7	
08	dak NW kennel 7	189599,49	373942,16	0,10	4,2	4,2	4,2	
13	dak ZO kennel 8	189576,17	373938,64	0,10	7,2	7,2	7,2	
14	dak ZO kennel 8	189592,71	373952,43	0,10	8,5	8,5	8,5	
15	dak NW kennel 8	189573,25	373941,65	0,10	5,2	5,2	5,2	
16	dak NW kennel 8	189589,82	373956,16	0,10	6,2	6,2	6,2	
23	dak hal	189562,89	373955,26	0,10	0,4	0,4	--	
24	dak hal	189574,00	373964,79	0,10	0,9	0,9	--	
25	dak hal	189570,47	373968,89	0,10	-11,7	-11,7	--	
26	dak hal	189559,52	373959,22	0,10	-13,4	-13,4	--	
38	lichtstraat stal 6	189597,20	373912,61	0,10	20,1	20,1	20,1	
39	lichtstraat stal 6	189612,20	373925,57	0,10	21,2	21,2	21,2	
48	dak stal 6	189597,98	373911,02	0,10	18,1	18,1	18,1	
49	dak stal 6	189614,24	373925,15	0,10	19,3	19,3	19,3	
50	dak stal 6	189611,56	373927,74	0,10	8,2	8,2	8,2	
51	dak stal 6	189595,67	373914,06	0,10	6,8	6,8	6,8	
p-h1	piek hond buiten trainen	189465,25	373984,44	0,50	48,5	48,5	--	
p-h2	piek hond buiten trainen	189475,70	374005,69	0,50	48,2	48,2	--	
p-h3	piek hond buiten trainen	189482,67	373928,01	0,50	53,9	53,9	--	
p-h4	piek hond buiten trainen	189540,38	373994,01	0,50	54,8	54,8	--	
p-h5	piek hond buiten trainen	189532,72	374071,42	0,50	52,1	52,1	--	
p-h6	piek hond buiten trainen	189610,40	373984,68	0,50	58,0	58,0	--	
p-h7	piek hond buiten trainen	189636,84	374007,46	0,50	58,3	58,3	--	
p-h8	piek hond buiten trainen	189604,77	374050,30	0,50	55,1	55,1	--	
27	buitenren	189592,75	373921,33	0,70	38,2	38,2	--	
28	buitenren	189606,57	373933,29	0,70	46,7	46,7	--	
29	buitenkennel	189610,20	373944,55	0,70	41,4	41,4	--	
30	buitenkennel	189606,31	373948,30	0,70	45,7	45,7	--	
31	buiten trainen	189473,47	373989,26	0,70	37,9	37,9	--	
31-2	buiten trainen	189530,52	374045,91	0,70	43,1	43,1	--	
32	buiten trainen	189486,34	373933,70	0,70	44,4	44,4	--	
32-2	buiten trainen	189542,50	374017,57	0,70	44,4	44,4	--	
33	buiten trainen	189536,04	373990,16	0,70	44,8	44,8	--	
33-2	buiten trainen	189608,50	374014,71	0,70	47,1	47,1	--	
P1	personenauto's	189645,05	373846,45	0,75	33,5	33,5	33,5	
P2	personenauto's /busjes	189645,05	373846,88	0,75	33,5	33,5	33,5	
p-P1	piek personenauto/ busje	189645,40	373846,17	0,75	45,6	45,6	45,6	
BL	Bussen leger	189645,57	373845,97	1,20	44,0	44,0	--	
Rest		0,00	0,00	0,00	80,2	53,2	20,8	
LAmox	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	80,2	58,3	45,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel  
Directe hinder -IBS- november 2021  
003\_B - Molenbaan 16 (45)  
(hoofdgroep)

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
003_B	Molenbaan 16 (45)		189745,92	373897,45	5,00	80,4	58,6	45,3
05	dak ZO kennel 7		189587,36	373925,87	0,10	1,7	1,7	1,7
06	dak ZO kennel 7		189602,98	373938,73	0,10	8,2	8,2	8,2
07	dak NW kennel 7		189584,22	373928,67	0,10	2,8	2,8	2,8
08	dak NW kennel 7		189599,49	373942,16	0,10	4,4	4,4	4,4
13	dak ZO kennel 8		189576,17	373938,64	0,10	7,4	7,4	7,4
14	dak ZO kennel 8		189592,71	373952,43	0,10	8,6	8,6	8,6
15	dak NW kennel 8		189573,25	373941,65	0,10	5,4	5,4	5,4
16	dak NW kennel 8		189589,82	373956,16	0,10	6,3	6,3	6,3
23	dak hal		189562,89	373955,26	0,10	0,5	0,5	--
24	dak hal		189574,00	373964,79	0,10	1,0	1,0	--
25	dak hal		189570,47	373968,89	0,10	-11,5	-11,5	--
26	dak hal		189559,52	373959,22	0,10	-13,3	-13,3	--
38	lichtstraat stal 6		189597,20	373912,61	0,10	20,1	20,1	20,1
39	lichtstraat stal 6		189612,20	373925,57	0,10	21,3	21,3	21,3
48	dak stal 6		189597,98	373911,02	0,10	18,2	18,2	18,2
49	dak stal 6		189614,24	373925,15	0,10	19,4	19,4	19,4
50	dak stal 6		189611,56	373927,74	0,10	8,5	8,5	8,5
51	dak stal 6		189595,67	373914,06	0,10	6,9	6,9	6,9
p-h1	piek hond buiten trainen		189465,25	373984,44	0,50	47,8	47,8	--
p-h2	piek hond buiten trainen		189475,70	374005,69	0,50	51,6	51,6	--
p-h3	piek hond buiten trainen		189482,67	373928,01	0,50	53,9	53,9	--
p-h4	piek hond buiten trainen		189540,38	373994,01	0,50	54,9	54,9	--
p-h5	piek hond buiten trainen		189532,72	374071,42	0,50	52,2	52,2	--
p-h6	piek hond buiten trainen		189610,40	373984,68	0,50	58,2	58,2	--
p-h7	piek hond buiten trainen		189636,84	374007,46	0,50	58,6	58,6	--
p-h8	piek hond buiten trainen		189604,77	374050,30	0,50	55,3	55,3	--
27	buitenren		189592,75	373921,33	0,70	38,5	38,5	--
28	buitenren		189606,57	373933,29	0,70	45,8	45,8	--
29	buitenkennel		189610,20	373944,55	0,70	41,6	41,6	--
30	buitenkennel		189606,31	373948,30	0,70	45,7	45,7	--
31	buiten trainen		189473,47	373989,26	0,70	37,9	37,9	--
31-2	buiten trainen		189530,52	374045,91	0,70	43,2	43,2	--
32	buiten trainen		189486,34	373933,70	0,70	44,4	44,4	--
32-2	buiten trainen		189542,50	374017,57	0,70	44,4	44,4	--
33	buiten trainen		189536,04	373990,16	0,70	44,0	44,0	--
33-2	buiten trainen		189608,50	374014,71	0,70	47,3	47,3	--
P1	personenauto's		189645,05	373846,45	0,75	33,2	33,2	33,2
P2	personenauto's /busjes		189645,05	373846,88	0,75	33,3	33,3	33,3
p-P1	piek personenauto/ busje		189645,40	373846,17	0,75	45,3	45,3	45,3
BL	Bussen leger		189645,57	373845,97	1,20	43,8	43,8	--
Rest			0,00	0,00	0,00	80,4	53,2	20,9
LAmax	(hoofdgroep)		0,00	0,00	0,00	80,4	58,6	45,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel -incl. pistoolschoten-

M&A Omgeving  
november 2021

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

Resultatentabel  
Directe hinder -IBS- november 2021  
004\_B - Bosrand 1 (50)  
(hoofdgroep)

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
004_B	Bosrand 1 (50)		189503,33	373770,28	5,00	77,7	57,4	37,9
05	dak ZO kennel 7	189587,36	373925,87	0,10	3,0	3,0	3,0	
06	dak ZO kennel 7	189602,98	373938,73	0,10	3,6	3,6	3,6	
07	dak NW kennel 7	189584,22	373928,67	0,10	8,1	8,1	8,1	
08	dak NW kennel 7	189599,49	373942,16	0,10	2,9	2,9	2,9	
13	dak ZO kennel 8	189576,17	373938,64	0,10	6,0	6,0	6,0	
14	dak ZO kennel 8	189592,71	373952,43	0,10	5,0	5,0	5,0	
15	dak NW kennel 8	189573,25	373941,65	0,10	8,0	8,0	8,0	
16	dak NW kennel 8	189589,82	373956,16	0,10	4,9	4,9	4,9	
23	dak hal	189562,89	373955,26	0,10	-0,9	-0,9	--	
24	dak hal	189574,00	373964,79	0,10	-1,5	-1,5	--	
25	dak hal	189570,47	373968,89	0,10	-11,8	-11,8	--	
26	dak hal	189559,52	373959,22	0,10	-9,6	-9,6	--	
38	lichtstraat stal 6	189597,20	373912,61	0,10	17,5	17,5	17,5	
39	lichtstraat stal 6	189612,20	373925,57	0,10	17,2	17,2	17,2	
48	dak stal 6	189597,98	373911,02	0,10	15,2	15,2	15,2	
49	dak stal 6	189614,24	373925,15	0,10	14,0	14,0	14,0	
50	dak stal 6	189611,56	373927,74	0,10	7,0	7,0	7,0	
51	dak stal 6	189595,67	373914,06	0,10	12,8	12,8	12,8	
p-h1	piek hond buiten trainen	189465,25	373984,44	0,50	53,9	53,9	--	
p-h2	piek hond buiten trainen	189475,70	374005,69	0,50	53,0	53,0	--	
p-h3	piek hond buiten trainen	189482,67	373928,01	0,50	57,4	57,4	--	
p-h4	piek hond buiten trainen	189540,38	373994,01	0,50	53,5	53,5	--	
p-h5	piek hond buiten trainen	189532,72	374071,42	0,50	51,2	51,2	--	
p-h6	piek hond buiten trainen	189610,40	373984,68	0,50	49,3	49,3	--	
p-h7	piek hond buiten trainen	189636,84	374007,46	0,50	51,5	51,5	--	
p-h8	piek hond buiten trainen	189604,77	374050,30	0,50	50,5	50,5	--	
27	buitenren	189592,75	373921,33	0,70	39,9	39,9	--	
28	buitenren	189606,57	373933,29	0,70	40,7	40,7	--	
29	buitenkennel	189610,20	373944,55	0,70	33,6	33,6	--	
30	buitenkennel	189606,31	373948,30	0,70	36,5	36,5	--	
31	buiten trainen	189473,47	373989,26	0,70	44,2	44,2	--	
31-2	buiten trainen	189530,52	374045,91	0,70	42,6	42,6	--	
32	buiten trainen	189486,34	373933,70	0,70	47,5	47,5	--	
32-2	buiten trainen	189542,50	374017,57	0,70	42,8	42,8	--	
33	buiten trainen	189536,04	373990,16	0,70	44,1	44,1	--	
33-2	buiten trainen	189608,50	374014,71	0,70	42,5	42,5	--	
P1	personenauto's	189645,05	373846,45	0,75	31,1	31,1	31,1	
P2	personenauto's /busjes	189645,05	373846,88	0,75	31,2	31,2	31,2	
p-P1	piek personenauto/ busje	189645,40	373846,17	0,75	37,9	37,9	37,9	
BL	Bussen leger	189645,57	373845,97	1,20	41,3	41,3	--	
Rest		0,00	0,00	0,00	77,7	47,9	5,0	
LAmox	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	77,7	57,4	37,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel  
Directe hinder -IBS- november 2021  
005\_B - Bosrand 3 (50)  
(hoofdgroep)

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	005_B	Bosrand 3 (50)	189499,15	373786,03	5,00	78,7	58,6	38,1
05	dak ZO kennel 7	189587,36	373925,87	0,10	3,8	3,8	3,8	
06	dak ZO kennel 7	189602,98	373938,73	0,10	4,3	4,3	4,3	
07	dak NW kennel 7	189584,22	373928,67	0,10	10,1	10,1	10,1	
08	dak NW kennel 7	189599,49	373942,16	0,10	4,5	4,5	4,5	
13	dak ZO kennel 8	189576,17	373938,64	0,10	6,9	6,9	6,9	
14	dak ZO kennel 8	189592,71	373952,43	0,10	5,8	5,8	5,8	
15	dak NW kennel 8	189573,25	373941,65	0,10	10,1	10,1	10,1	
16	dak NW kennel 8	189589,82	373956,16	0,10	6,1	6,1	6,1	
23	dak hal	189562,89	373955,26	0,10	0,0	0,0	--	
24	dak hal	189574,00	373964,79	0,10	-0,7	-0,7	--	
25	dak hal	189570,47	373968,89	0,10	-10,7	-10,7	--	
26	dak hal	189559,52	373959,22	0,10	-7,9	-7,9	--	
38	lichtstraat stal 6	189597,20	373912,61	0,10	18,3	18,3	18,3	
39	lichtstraat stal 6	189612,20	373925,57	0,10	17,9	17,9	17,9	
48	dak stal 6	189597,98	373911,02	0,10	16,0	16,0	16,0	
49	dak stal 6	189614,24	373925,15	0,10	14,7	14,7	14,7	
50	dak stal 6	189611,56	373927,74	0,10	9,1	9,1	9,1	
51	dak stal 6	189595,67	373914,06	0,10	15,9	15,9	15,9	
p-h1	piek hond buiten trainen	189465,25	373984,44	0,50	54,8	54,8	--	
p-h2	piek hond buiten trainen	189475,70	374005,69	0,50	53,7	53,7	--	
p-h3	piek hond buiten trainen	189482,67	373928,01	0,50	58,6	58,6	--	
p-h4	piek hond buiten trainen	189540,38	373994,01	0,50	54,2	54,2	--	
p-h5	piek hond buiten trainen	189532,72	374071,42	0,50	51,8	51,8	--	
p-h6	piek hond buiten trainen	189610,40	373984,68	0,50	49,4	49,4	--	
p-h7	piek hond buiten trainen	189636,84	374007,46	0,50	52,1	52,1	--	
p-h8	piek hond buiten trainen	189604,77	374050,30	0,50	48,0	48,0	--	
27	buitenren	189592,75	373921,33	0,70	37,8	37,8	--	
28	buitenren	189606,57	373933,29	0,70	42,2	42,2	--	
29	buitenkennel	189610,20	373944,55	0,70	34,6	34,6	--	
30	buitenkennel	189606,31	373948,30	0,70	36,9	36,9	--	
31	buiten trainen	189473,47	373989,26	0,70	45,0	45,0	--	
31-2	buiten trainen	189530,52	374045,91	0,70	43,3	43,3	--	
32	buiten trainen	189486,34	373933,70	0,70	48,7	48,7	--	
32-2	buiten trainen	189542,50	374017,57	0,70	43,4	43,4	--	
33	buiten trainen	189536,04	373990,16	0,70	44,8	44,8	--	
33-2	buiten trainen	189608,50	374014,71	0,70	43,2	43,2	--	
P1	personenauto's	189645,05	373846,45	0,75	31,6	31,6	31,6	
P2	personenauto's /busjes	189645,05	373846,88	0,75	31,7	31,7	31,7	
p-P1	piek personenauto/ busje	189645,40	373846,17	0,75	38,1	38,1	38,1	
BL	Bussen leger	189645,57	373845,97	1,20	41,8	41,8	--	
Rest		0,00	0,00	0,00	78,7	49,3	5,7	
LAmox	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	78,7	58,6	38,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel -incl. pistoolschoten-

M&A Omgeving  
november 2021

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

Resultatentabel  
Directe hinder -IBS- november 2021  
006\_B - Bosrand 9 (50)  
(hoofdgroep)

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	006_B	Bosrand 9 (50)	189470,68	373844,24	5,00	82,8	65,2	37,1
05	dak ZO kennel 7	189587,36	373925,87	0,10	7,7	7,7	7,7	
06	dak ZO kennel 7	189602,98	373938,73	0,10	6,2	6,2	6,2	
07	dak NW kennel 7	189584,22	373928,67	0,10	12,4	12,4	12,4	
08	dak NW kennel 7	189599,49	373942,16	0,10	10,8	10,8	10,8	
13	dak ZO kennel 8	189576,17	373938,64	0,10	9,3	9,3	9,3	
14	dak ZO kennel 8	189592,71	373952,43	0,10	7,6	7,6	7,6	
15	dak NW kennel 8	189573,25	373941,65	0,10	13,9	13,9	13,9	
16	dak NW kennel 8	189589,82	373956,16	0,10	12,2	12,2	12,2	
23	dak hal	189562,89	373955,26	0,10	2,8	2,8	--	
24	dak hal	189574,00	373964,79	0,10	1,7	1,7	--	
25	dak hal	189570,47	373968,89	0,10	-1,4	-1,4	--	
26	dak hal	189559,52	373959,22	0,10	2,9	2,9	--	
38	lichtstraat stal 6	189597,20	373912,61	0,10	18,2	18,2	18,2	
39	lichtstraat stal 6	189612,20	373925,57	0,10	17,0	17,0	17,0	
48	dak stal 6	189597,98	373911,02	0,10	17,3	17,3	17,3	
49	dak stal 6	189614,24	373925,15	0,10	10,3	10,3	10,3	
50	dak stal 6	189611,56	373927,74	0,10	16,0	16,0	16,0	
51	dak stal 6	189595,67	373914,06	0,10	17,3	17,3	17,3	
p-h1	piek hond buiten trainen	189465,25	373984,44	0,50	62,4	62,4	--	
p-h2	piek hond buiten trainen	189475,70	374005,69	0,50	58,4	58,4	--	
p-h3	piek hond buiten trainen	189482,67	373928,01	0,50	65,2	65,2	--	
p-h4	piek hond buiten trainen	189540,38	373994,01	0,50	56,9	56,9	--	
p-h5	piek hond buiten trainen	189532,72	374071,42	0,50	53,0	53,0	--	
p-h6	piek hond buiten trainen	189610,40	373984,68	0,50	56,3	56,3	--	
p-h7	piek hond buiten trainen	189636,84	374007,46	0,50	53,3	53,3	--	
p-h8	piek hond buiten trainen	189604,77	374050,30	0,50	52,6	52,6	--	
27	buitenren	189592,75	373921,33	0,70	40,9	40,9	--	
28	buitenren	189606,57	373933,29	0,70	48,4	48,4	--	
29	buitenkennel	189610,20	373944,55	0,70	37,1	37,1	--	
30	buitenkennel	189606,31	373948,30	0,70	37,0	37,0	--	
31	buiten trainen	189473,47	373989,26	0,70	50,1	50,1	--	
31-2	buiten trainen	189530,52	374045,91	0,70	44,7	44,7	--	
32	buiten trainen	189486,34	373933,70	0,70	54,8	54,8	--	
32-2	buiten trainen	189542,50	374017,57	0,70	46,0	46,0	--	
33	buiten trainen	189536,04	373990,16	0,70	47,8	47,8	--	
33-2	buiten trainen	189608,50	374014,71	0,70	43,5	43,5	--	
P1	personenauto's	189645,05	373846,45	0,75	30,7	30,7	30,7	
P2	personenauto's /busjes	189645,05	373846,88	0,75	33,7	33,7	33,7	
p-P1	piek personenauto/ busje	189645,40	373846,17	0,75	37,1	37,1	37,1	
BL	Bussen leger	189645,57	373845,97	1,20	47,4	47,4	--	
Rest		0,00	0,00	0,00	82,8	57,1	8,6	
LAmox	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	82,8	65,2	37,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel  
Directe hinder -IBS- november 2021  
007\_B - Bosrand 16 (50)  
(hoofdgroep)

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
007_B	Bosrand 16 (50)		189429,44	374017,14	5,00	85,8	73,4	37,2
05	dak ZO kennel 7		189587,36	373925,87	0,10	-3,7	-3,7	-3,7
06	dak ZO kennel 7		189602,98	373938,73	0,10	-7,7	-7,7	-7,7
07	dak NW kennel 7		189584,22	373928,67	0,10	8,5	8,5	8,5
08	dak NW kennel 7		189599,49	373942,16	0,10	4,1	4,1	4,1
13	dak ZO kennel 8		189576,17	373938,64	0,10	0,7	0,7	0,7
14	dak ZO kennel 8		189592,71	373952,43	0,10	0,3	0,3	0,3
15	dak NW kennel 8		189573,25	373941,65	0,10	13,2	13,2	13,2
16	dak NW kennel 8		189589,82	373956,16	0,10	4,9	4,9	4,9
23	dak hal		189562,89	373955,26	0,10	-9,7	-9,7	--
24	dak hal		189574,00	373964,79	0,10	-10,6	-10,6	--
25	dak hal		189570,47	373968,89	0,10	3,2	3,2	--
26	dak hal		189559,52	373959,22	0,10	3,7	3,7	--
38	lichtstraat stal 6		189597,20	373912,61	0,10	14,5	14,5	14,5
39	lichtstraat stal 6		189612,20	373925,57	0,10	13,7	13,7	13,7
48	dak stal 6		189597,98	373911,02	0,10	3,8	3,8	3,8
49	dak stal 6		189614,24	373925,15	0,10	2,7	2,7	2,7
50	dak stal 6		189611,56	373927,74	0,10	14,3	14,3	14,3
51	dak stal 6		189595,67	373914,06	0,10	15,2	15,2	15,2
p-h1	piek hond buiten trainen		189465,25	373984,44	0,50	73,2	73,2	--
p-h2	piek hond buiten trainen		189475,70	374005,69	0,50	73,4	73,4	--
p-h3	piek hond buiten trainen		189482,67	373928,01	0,50	63,4	63,4	--
p-h4	piek hond buiten trainen		189540,38	373994,01	0,50	62,3	62,3	--
p-h5	piek hond buiten trainen		189532,72	374071,42	0,50	63,1	63,1	--
p-h6	piek hond buiten trainen		189610,40	373984,68	0,50	56,8	56,8	--
p-h7	piek hond buiten trainen		189636,84	374007,46	0,50	55,3	55,3	--
p-h8	piek hond buiten trainen		189604,77	374050,30	0,50	57,0	57,0	--
27	buitenren		189592,75	373921,33	0,70	39,9	39,9	--
28	buitenren		189606,57	373933,29	0,70	35,1	35,1	--
29	buitenkennel		189610,20	373944,55	0,70	35,5	35,5	--
30	buitenkennel		189606,31	373948,30	0,70	29,8	29,8	--
31	buiten trainen		189473,47	373989,26	0,70	62,8	62,8	--
31-2	buiten trainen		189530,52	374045,91	0,70	53,8	53,8	--
32	buiten trainen		189486,34	373933,70	0,70	54,2	54,2	--
32-2	buiten trainen		189542,50	374017,57	0,70	52,8	52,8	--
33	buiten trainen		189536,04	373990,16	0,70	53,1	53,1	--
33-2	buiten trainen		189608,50	374014,71	0,70	47,4	47,4	--
P1	personenauto's		189645,05	373846,45	0,75	26,6	26,6	26,6
P2	personenauto's /busjes		189645,05	373846,88	0,75	33,3	33,3	33,3
p-P1	piek personenauto/ busje		189645,40	373846,17	0,75	37,2	37,2	37,2
BL	Bussen leger		189645,57	373845,97	1,20	43,1	43,1	--
Rest			0,00	0,00	0,00	85,8	50,6	17,3
LAmox	(hoofdgroep)		0,00	0,00	0,00	85,8	73,4	37,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Resultatentabel  
Directe hinder -IBS- november 2021  
008\_B - Molenpeel 3 (45)  
(hoofdgroep)

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
008_B		Molenpeel 3 (45)	189726,90	374308,51	5,00	72,0	51,8	26,9
05	dak ZO kennel 7	189587,36	373925,87	0,10	-11,0	-11,0	-11,0	
06	dak ZO kennel 7	189602,98	373938,73	0,10	-8,2	-8,2	-8,2	
07	dak NW kennel 7	189584,22	373928,67	0,10	1,2	1,2	1,2	
08	dak NW kennel 7	189599,49	373942,16	0,10	1,5	1,5	1,5	
13	dak ZO kennel 8	189576,17	373938,64	0,10	-7,3	-7,3	-7,3	
14	dak ZO kennel 8	189592,71	373952,43	0,10	-5,6	-5,6	-5,6	
15	dak NW kennel 8	189573,25	373941,65	0,10	3,1	3,1	3,1	
16	dak NW kennel 8	189589,82	373956,16	0,10	3,4	3,4	3,4	
23	dak hal	189562,89	373955,26	0,10	-17,6	-17,6	--	
24	dak hal	189574,00	373964,79	0,10	-10,3	-10,3	--	
25	dak hal	189570,47	373968,89	0,10	-7,4	-7,4	--	
26	dak hal	189559,52	373959,22	0,10	-7,8	-7,8	--	
38	lichtstraat stal 6	189597,20	373912,61	0,10	5,7	5,7	5,7	
39	lichtstraat stal 6	189612,20	373925,57	0,10	6,4	6,4	6,4	
48	dak stal 6	189597,98	373911,02	0,10	-3,2	-3,2	-3,2	
49	dak stal 6	189614,24	373925,15	0,10	-0,3	-0,3	-0,3	
50	dak stal 6	189611,56	373927,74	0,10	6,7	6,7	6,7	
51	dak stal 6	189595,67	373914,06	0,10	6,2	6,2	6,2	
p-h1	piek hond buiten trainen	189465,25	373984,44	0,50	47,9	47,9	--	
p-h2	piek hond buiten trainen	189475,70	374005,69	0,50	48,7	48,7	--	
p-h3	piek hond buiten trainen	189482,67	373928,01	0,50	46,8	46,8	--	
p-h4	piek hond buiten trainen	189540,38	373994,01	0,50	49,2	49,2	--	
p-h5	piek hond buiten trainen	189532,72	374071,42	0,50	51,5	51,5	--	
p-h6	piek hond buiten trainen	189610,40	373984,68	0,50	49,8	49,8	--	
p-h7	piek hond buiten trainen	189636,84	374007,46	0,50	50,8	50,8	--	
p-h8	piek hond buiten trainen	189604,77	374050,30	0,50	51,8	51,8	--	
27	buitenren	189592,75	373921,33	0,70	36,0	36,0	--	
28	buitenren	189606,57	373933,29	0,70	36,5	36,5	--	
29	buitenkennel	189610,20	373944,55	0,70	33,1	33,1	--	
30	buitenkennel	189606,31	373948,30	0,70	32,8	32,8	--	
31	buiten trainen	189473,47	373989,26	0,70	38,6	38,6	--	
31-2	buiten trainen	189530,52	374045,91	0,70	40,9	40,9	--	
32	buiten trainen	189486,34	373933,70	0,70	39,3	39,3	--	
32-2	buiten trainen	189542,50	374017,57	0,70	40,3	40,3	--	
33	buiten trainen	189536,04	373990,16	0,70	39,5	39,5	--	
33-2	buiten trainen	189608,50	374014,71	0,70	41,2	41,2	--	
P1	personenauto's	189645,05	373846,45	0,75	19,1	19,1	19,1	
P2	personenauto's /busjes	189645,05	373846,88	0,75	16,5	16,5	16,5	
p-P1	piek personenauto/ busje	189645,40	373846,17	0,75	26,9	26,9	26,9	
BL	Bussen leger	189645,57	373845,97	1,20	29,5	29,5	--	
Rest		0,00	0,00	0,00	72,0	37,2	9,0	
LAmox	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	72,0	51,8	26,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Industrielawaai  
Molenbaan 13 te Meijel -incl. pistoolschoten-

M&A Omgeving  
november 2021

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

Resultatentabel  
Directe hinder -IBS- november 2021  
009\_B - Molenbaan 21 (45)  
(hoofdgroep)

Naam	Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
009_B	Molenbaan 21 (45)		189787,51	374046,07	5,00	78,8	58,5	34,2
05	dak ZO kennel 7	189587,36	373925,87	0,10	2,4	2,4	2,4	
06	dak ZO kennel 7	189602,98	373938,73	0,10	3,4	3,4	3,4	
07	dak NW kennel 7	189584,22	373928,67	0,10	4,4	4,4	4,4	
08	dak NW kennel 7	189599,49	373942,16	0,10	8,0	8,0	8,0	
13	dak ZO kennel 8	189576,17	373938,64	0,10	4,0	4,0	4,0	
14	dak ZO kennel 8	189592,71	373952,43	0,10	5,0	5,0	5,0	
15	dak NW kennel 8	189573,25	373941,65	0,10	5,5	5,5	5,5	
16	dak NW kennel 8	189589,82	373956,16	0,10	9,5	9,5	9,5	
23	dak hal	189562,89	373955,26	0,10	-2,4	-2,4	--	
24	dak hal	189574,00	373964,79	0,10	-1,8	-1,8	--	
25	dak hal	189570,47	373968,89	0,10	-1,9	-1,9	--	
26	dak hal	189559,52	373959,22	0,10	-11,3	-11,3	--	
38	lichtstraat stal 6	189597,20	373912,61	0,10	14,9	14,9	14,9	
39	lichtstraat stal 6	189612,20	373925,57	0,10	15,9	15,9	15,9	
48	dak stal 6	189597,98	373911,02	0,10	12,7	12,7	12,7	
49	dak stal 6	189614,24	373925,15	0,10	13,8	13,8	13,8	
50	dak stal 6	189611,56	373927,74	0,10	13,8	13,8	13,8	
51	dak stal 6	189595,67	373914,06	0,10	10,4	10,4	10,4	
p-h1	piek hond buiten trainen	189465,25	373984,44	0,50	52,1	52,1	--	
p-h2	piek hond buiten trainen	189475,70	374005,69	0,50	50,7	50,7	--	
p-h3	piek hond buiten trainen	189482,67	373928,01	0,50	50,4	50,4	--	
p-h4	piek hond buiten trainen	189540,38	373994,01	0,50	53,1	53,1	--	
p-h5	piek hond buiten trainen	189532,72	374071,42	0,50	53,0	53,0	--	
p-h6	piek hond buiten trainen	189610,40	373984,68	0,50	56,4	56,4	--	
p-h7	piek hond buiten trainen	189636,84	374007,46	0,50	58,5	58,5	--	
p-h8	piek hond buiten trainen	189604,77	374050,30	0,50	56,7	56,7	--	
27	buitenren	189592,75	373921,33	0,70	46,4	46,4	--	
28	buitenren	189606,57	373933,29	0,70	38,0	38,0	--	
29	buitenkennel	189610,20	373944,55	0,70	39,3	39,3	--	
30	buitenkennel	189606,31	373948,30	0,70	39,2	39,2	--	
31	buiten trainen	189473,47	373989,26	0,70	42,8	42,8	--	
31-2	buiten trainen	189530,52	374045,91	0,70	43,4	43,4	--	
32	buiten trainen	189486,34	373933,70	0,70	41,1	41,1	--	
32-2	buiten trainen	189542,50	374017,57	0,70	43,8	43,8	--	
33	buiten trainen	189536,04	373990,16	0,70	43,3	43,3	--	
33-2	buiten trainen	189608,50	374014,71	0,70	47,2	47,2	--	
P1	personenauto's	189645,05	373846,45	0,75	24,5	24,5	24,5	
P2	personenauto's /busjes	189645,05	373846,88	0,75	27,4	27,4	27,4	
p-P1	piek personenauto/ busje	189645,40	373846,17	0,75	34,2	34,2	34,2	
BL	Bussen leger	189645,57	373845,97	1,20	37,6	37,6	--	
Rest		0,00	0,00	0,00	78,8	42,6	15,9	
LAmox	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	78,8	58,5	34,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Bijlage 3e: Rekenresultaten indirecte hinder**

Rapport: Resultatentabel  
Model: Indirecte hinder  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
001_A	Molenbaan 17	189776,28	373968,88	1,50	36,8	32,2	26,2	37,2	75,7	
001_B	Molenbaan 17	189776,28	373968,88	5,00	37,6	33,0	27,0	38,0	75,9	
002_A	Molenbaan 16a	189794,96	373932,93	1,50	35,6	30,9	24,9	35,9	74,9	
002_B	Molenbaan 16a	189794,96	373932,93	5,00	36,8	32,1	26,1	37,1	75,2	
003_A	Molenbaan 16	189745,97	373897,68	1,50	36,6	32,0	25,9	37,0	75,6	
003_B	Molenbaan 16	189745,97	373897,68	5,00	37,4	32,8	26,8	37,8	75,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Bijlage 4: Geluidmetingen**

## II2 GECONCENTREERDE BRON

Onderdeel	:	<Onderdeel>
Bronnaam	:	pistoolschot 6 mm
MeetDatum	:	27-5-2020
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Impulsachtig (geluidsstoten)
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Alu conform	:	HMRI-II.8
Bronhoogte [m]	:	1,50
Meetafstand [m]	:	10,00
Meethoogte [m]	:	2,00
Frequentie [Hz]	:	31,5      63      125      250      500      1000      2000      4000      8000      dB(A)
Lp [dB(A)]	:	34,6      56,8      71,9      87,4      100,8      105,0      99,2      96,0      90,5      107,6
Achtergr [dB(A)]	:	--      --      --      --      --      --      --      --      --      --
DGeo [dB]	:	31,0      31,0      31,0      31,0      31,0      31,0      31,0      31,0      31,0      31,0
DAlu*R	[dB]	0,0      0,0      0,0      0,0      0,0      0,0      0,0      0,0      0,0      0,0
DBodem	[dB]	6,0      6,0      2,0      2,0      2,0      2,0      2,0      2,0      2,0      2,0
Lw [dB(A)]	:	59,6      81,8      100,9      116,4      129,8      134,0      128,2      125,0      119,5      136,6

Naam: Molenbaan13-Meijel  
Tijd: 15:36:17  
Datum: woensdag 27 mei 2020  
Locatie: Molenbaan13-Meijel  
Instrument: NA-27  
Store mode: Manual  
Omschrijving:  
Commentaar:

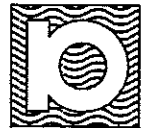
Adres: 74 2 honden binnen tijdens blaffen  
Datum van de meting: woensdag 27 mei 2020  
Tijd van de meting: 13:05:04  
M-Time: 1 min  
Werkelijke M-Time: 00:11:22:49  
Measurement mode: Leq  
Lmax/Lmin type: AP  
T-weging (Main) : Fast  
T-weging (Sub) : Fast

Data type	All-pass (Main)	16 Hz	31,5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
F-weging	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Lp											
Lmax	99,4	20	20	30,7	44	69,6	92	96,7	93,6	70,7	63,6
Leq	80	0	0	31,3	44,2	56,5	73,7	77	73,9	65,1	56,7

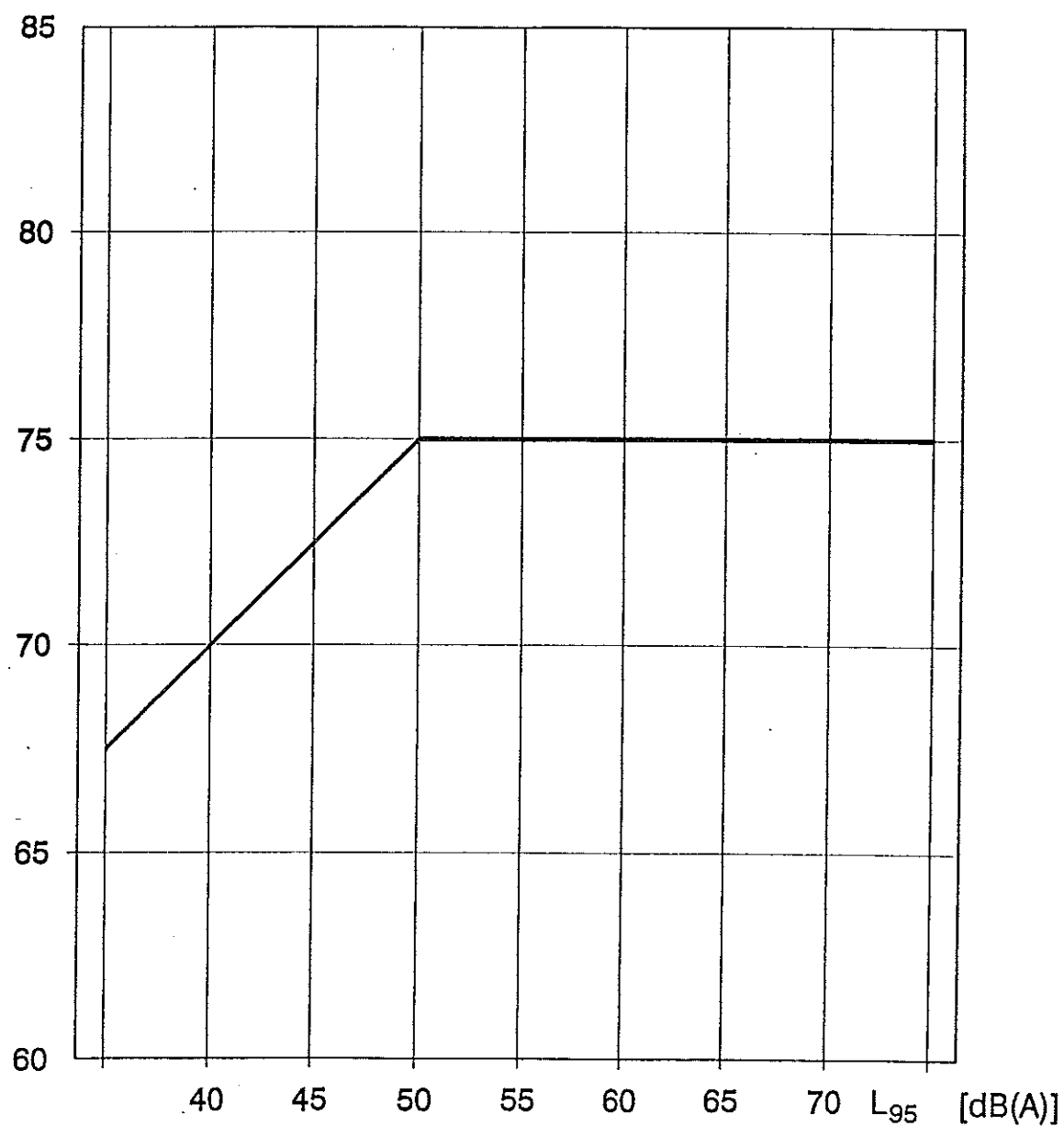
**Bijlage 5: Grenswaarden L<sub>knaL</sub> volgens de Circulaire Schietlawaai**

# ADVIESBUREAU PEUTZ & ASSOCIES B.V.

AKOESTIEK - LAWAAIBEHEERING - BOUWFYSICA - MILIEUTECHNOLOGIE



$L_{knal}$  [dB(A, impuls)]



Grafiek: maxima van  $L_{knal}$  in relatie tot het omgevingsgeluid ( $L_{95}$ ) ter voorkoming van schrikreakties.