



# beschikking **ONTWERP**

**Directoraat-generaal  
Mobiliteit**

Directie  
Openbaar Vervoer en Spoor  
Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

Steinhagensweg 2d  
3446 GP WOERDEN  
Postbus 97  
3440 AB WOERDEN

**Contactpersoon**

Dhr. ir. W. Soede

T 0348 - 487 450  
bsv@meursgeluid.nl

**Projectnummer**

669.029.00

Datum	14 november 2023
Nummer	IenW/BSK-2023/326146
Betreft	Ontwerpbesluit vaststelling saneringsplan en verlaging geluidproductieplafonds
Programma	Meerjarenprogramma Geluidsanering - Spoorwegen
Project	Saneringsplan F2-04: Almelo, Borne, Deventer, Enschede, Hengelo, Lochem, Oldenzaal, Olst-Wijhe, Rijssen-Holten, Wierden en Zutphen
Bijlage(n)	6

Met dit ontwerpbesluit reageer ik op de brief van 6 september 2023 met kenmerk P20160169-1467211043-27050, waarmee ProRail mij verzoekt het saneringsplan F2-04 vast te stellen en de geluidproductieplafonds op referentiepunten te verlagen voor gedeelten van het spoor in de gemeenten Almelo, Borne, Deventer, Enschede, Hengelo, Lochem, Oldenzaal, Olst-Wijhe, Rijssen-Holten, Wierden en Zutphen. Het saneringsplan is onderdeel van het Meerjarenprogramma Geluidsanering Spoor (MJPG).

Voordat ik het saneringsplan vaststel, wijzig ik ambtshalve de geluidproductieplafonds teneinde een fout in het geluidregister te herstellen.

## **ONTWERPBESLUIT WIJZIGING GELUIDPRODUCTIEPLAFONDS**

### *Artikel 1 (Ambtshalve wijziging)*

Gelet op artikel 11.28, eerste lid en artikel 11.47, eerste lid van de Wet milieubeheer besluit ik tot wijziging van de geluidproductieplafonds op 81 referentiepunten, voornamelijk gelegen langs de spoorweg ter hoogte van de spoorbrug over de IJssel in de gemeente Deventer. De geluidproductieplafonds worden gewijzigd, zoals opgenomen in bijlage 1 bij dit ontwerpbesluit. In deze bijlage is tevens een kaart opgenomen die de ligging van de referentiepunten weergeeft. Met deze wijziging van de geluidproductieplafonds wordt een fout in het geluidregister, zoals bedoeld in artikel 11.25 van de Wet milieubeheer, hersteld.

## **ONTWERPBESLUIT VASTSTELLEN SANERINGSPLAN**

### *Artikel 2 (Vaststelling saneringsplan)*

Gelet op artikel 11.60, eerste lid, van de Wet milieubeheer stel ik het saneringsplan 'F2-04' van 5 september 2023 vast. Het saneringsplan heeft betrekking op de spoorgedeelten zoals weergegeven in bijlage 2 bij dit ontwerpbesluit. Het saneringsplan is mede gebaseerd op de met artikel 1 gewijzigde (verhoogde) geluidproductieplafonds.

### *Artikel 3 (Geluidbeperkende maatregelen)*

De maatregelen die ingevolge de vaststelling van het saneringsplan zullen worden getroffen zijn opgenomen in bijlage 3 bij dit ontwerpbesluit. Voor zowel de bronmaatregelen als de afscherpende maatregelen geldt dat deze getroffen dienen te zijn uiterlijk 7 jaar na het onherroepelijk worden van dit besluit.

Een deel van de afscherpende maatregelen in de gemeenten Deventer, Lochem, Oldenzaal en Olst-Wijhe moet worden geplaatst op (de grens van) gronden die in eigendom zijn van derden. ProRail zal contact opnemen met de eigenaren teneinde deze gronden te verwerven, dan wel om andere afspraken te maken. De betreffende gronden zijn vermeld in hoofdstuk 9 van het saneringsplan en weergegeven op de kaarten in bijlage 8 bij het saneringsplan.

### *Artikel 4 (Geluidwerende maatregelen)*

Het saneringsplan heeft betrekking op 417 saneringsobjecten. Al deze saneringsobjecten betreffen woningen. Deze woningen zijn opgenomen in de tabel in bijlage 4 bij dit ontwerpbesluit. Voor de 69 woningen waarop de geluidsbelasting bij volledig benut geluidproductieplafond na het treffen van de in artikel 3 opgenomen maatregelen hoger is dan 65 dB, onderzoekt ProRail met toepassing van artikel 11.64 van de Wet milieubeheer de noodzaak tot het treffen van geluidwerende maatregelen. In de tabel in bijlage 4 bij dit ontwerpbesluit is aangegeven welke woningen dit betreft.

### *Artikel 5 (Kadastrale registratie)*

Gelet op artikel 11.65, tweede lid van de Wet milieubeheer zend ik voor 2 woningen waarop de geluidsbelasting bij volledig benut geluidproductieplafond na het treffen van de in artikel 2 opgenomen maatregelen de waarde van 70 dB overschrijdt, een afschrift van dit besluit aan het Kadaster. In de tabel in bijlage 4 bij dit ontwerpbesluit is aangegeven welke woningen dit betreft.

## **ONTWERPBESLUIT VERLAGING GELUIDPRODUCTIEPLAFONDS**

### *Artikel 6 (Verlaging geluidproductieplafonds)*

Gelet op artikel 11.63, eerste lid, en artikel 11.28 van de Wet milieubeheer besluit ik tot verlaging van geluidproductieplafonds op de referentiepunten, gelegen langs gedeelten van de spoorweg in de gemeente Tilburg. De geluidproductieplafonds worden gewijzigd, zoals opgenomen in bijlage 5 bij dit ontwerpbesluit. De ligging van de referentiepunten is weergegeven op de kaarten in bijlage 6.

**Directoraat-generaal  
Mobiliteit**

Directie  
Openbaar Vervoer en Spoor  
Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

**Datum**

14 november 2023

**Kenmerk**

IenW/BSK-2023/326146

### *Artikel 7 (Opschortende werking)*

Gelet op artikel 11.63, derde lid, van de Wet milieubeheer wordt de werking van artikel 6 opgeschort gedurende de in artikel 3 genoemde termijn, of tot de dag dat ik heb medegedeeld dat de in bijlage 2 bij dit ontwerpbesluit genoemde maatregelen ten genoegen van het bevoegd gezag zijn getroffen wanneer deze dag valt binnen de in artikel 3 genoemde termijn.

### **Directoraat-generaal Mobiliteit**

Directie  
Openbaar Vervoer en Spoor  
Bureau Sanering  
Verkeerslawaai

### **Datum**

14 november 2023

### **Kenmerk**

IenW/BSK-2023/326146

## **WETTELIJK KADER**

### *Ambtshalve wijziging van geluidproductieplafonds*

Ingevolge artikel 11.19 van de Wet milieubeheer bevinden zich aan weerszijden van een weg of spoorweg die op de geluidplafondkaart staat referentiepunten. Op deze referentiepunten geldt een geluidproductieplafond, boven welke waarde de geluidproductie van de weg of spoorweg niet mag uitkomen.

De gegevens in het geluidregister - onder meer de geluidproductieplafonds, de brongegevens en de overige gegevens voor het berekenen van de plafonds - kunnen alleen worden gewijzigd door middel van een besluit tot wijziging van geluidproductieplafonds. Indien een wijziging de correctie betreft van geluidproductieplafonds, onjuiste brongegevens of onjuiste overige, voor de berekening van geluidproductieplafonds gebruikte, gegevens, dan biedt artikel 11.47 Wm de mogelijkheid om een vereenvoudigde wijzigingsprocedure te doorlopen.

Artikel 11.47 Wm geeft aan dat de artikelen 11.29, 11.30, 11.32, 11.33, tweede lid, eerste volzin, en 11.38 Wm, buiten toepassing blijven indien een geluidproductieplafond wordt gewijzigd, omdat (onder andere) onjuiste brongegevens of onjuiste overige, voor de berekening van geluidproductieplafonds gebruikte, gegevens met betrekking tot de weg of spoorweg zijn opgenomen in het geluidregister, bedoeld in artikel 11.25.

Op grond van artikel 11.28 Wm kan de minister geluidproductieplafonds ambtshalve wijzigen. Hiervoor moeten de beheerders op verzoek van de minister de benodigde gegevens aanleveren, waaronder het akoestisch onderzoek (artikel 11.33 vierde lid en 11.34 Wm). De artikelen 11.29, 11.30, 11.33, tweede lid, eerste volzin, en 11.38 Wm zijn niet van toepassing. Dit betekent dat bij het wijzigen van geluidproductieplafonds voor de vaststelling van de hoogte ervan geen toetsing hoeft plaats te vinden van de geluidsbelasting op nabijgelegen geluidsgevoelige objecten en dat geen maatregelafweging hoeft plaats te vinden.

### *Sanering*

Ingevolge artikel 11.56 van de Wet milieubeheer moet de beheerder van een weg of spoorweg, waarvoor geluidproductieplafonds gelden (hierna rijksweg respectievelijk hoofdspoorweg genoemd) uiterlijk 31 december 2023 de minister verzoeken een saneringsplan vast te stellen. Het derde lid bevat de minimale eisen waaraan het verzoek moet voldoen, welke zijn aangevuld in artikel 39 van het Besluit geluid milieubeheer. Op grond van artikel 11.60, eerste lid, van de Wet milieubeheer wordt het saneringsplan vastgesteld door de minister.

Het vast te stellen saneringsplan heeft betrekking op saneringsobjecten. De saneringsobjecten staan omschreven in artikel 11.57, eerste lid, van de Wet milieubeheer en omvatten 3 categorieën.

1. Woningen en andere geluidsgevoelige objecten die op grond van artikel 88 van de Wet geluidhinder, zoals dat luidde voor 1 januari 2007, of artikel 4.17 van het Besluit geluidhinder tijdig bij de minister zijn gemeld, voor zover deze nog niet zijn gesaneerd, en de geluidsbelasting vanwege een hoofdspoorweg bij volledige benutting van de geluidproductieplafonds hoger is dan 65 dB (categorie A-saneringsobjecten).
2. Woningen en in een bestemmingsplan opgenomen ligplaatsen voor woonschepen en standplaatsen voor woonwagens, waarvan de geluidsbelasting vanwege een hoofdspoorweg bij volledige benutting van de geluidproductieplafonds hoger is dan 70 dB (categorie B-saneringsobjecten).
3. Woningen en in een bestemmingsplan opgenomen ligplaatsen voor woonschepen en standplaatsen voor woonwagens, die langs bij algemene maatregel van bestuur genoemde delen van hoofdspoorwegen liggen en waarvan de geluidsbelasting vanwege hoofdspoor- of rijkswegen bij volledige benutting van de geluidproductieplafonds hoger is dan 60 dB (categorie C-saneringsobjecten).

**Directoraat-generaal  
Mobiliteit**

Directie  
Openbaar Vervoer en Spoor  
Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

**Datum**

14 november 2023

**Kenmerk**

IenW/BSK-2023/326146

In het saneringsplan wordt er ingevolge artikel 11.59 van de Wet milieubeheer naar gestreefd om met de inzet van doelmatige maatregelen de geluidsbelasting vanwege hoofdspoorwegen op de gevels van saneringsobjecten te beperken tot 65 dB. Bij saneringsobjecten die behoren tot categorie C geldt dat ernaar wordt gestreefd om met de inzet van doelmatige maatregelen de geluidsbelasting op de gevels minimaal 5 dB te reduceren ten opzichte van de geluidsbelasting bij geheel benut geluidproductieplafond of tot 65 dB (vanwege hoofdspoorwegen) dan wel 60 dB (vanwege rijkswegen) als dat een lagere geluidsbelasting is. Indien een saneringsobject in meer dan één categorie valt, is de laagst geldende streefwaarde op grond van de toepasselijke categorieën van toepassing op die woning.

Ingevolge het derde lid van artikel 11.60 van de Wet milieubeheer geeft de minister aan binnen hoeveel tijd na het onherroepelijk worden van het vaststellingsbesluit van het saneringsplan de saneringsmaatregelen uit het besluit getroffen moeten worden. Als de saneringsmaatregelen leiden tot een verlaging van de geluidsbelasting op de betrokken saneringsobjecten, worden de geluidproductieplafonds ingevolge artikel 11.63 van de Wet milieubeheer verlaagd overeenkomstig het geluideffect van die maatregelen, zodra deze daadwerkelijk zijn getroffen of de gestelde termijn is verstreken.

Mochten er na vaststelling van het saneringsplan en eventueel verlaging van de geluidproductieplafonds nog saneringsobjecten zijn die vanwege een hoofdspoorweg een hogere geluidsbelasting bij geheel benut geluidproductieplafond ondervinden dan 65 dB, stelt de beheerder na het onherroepelijk worden van de besluiten tot vaststelling van het saneringsplan en verlaging van geluidproductieplafonds ingevolge artikel 11.64 van de Wet milieubeheer een onderzoek in naar de geluidwering van de gevels van het betreffende object. Wanneer uit dit onderzoek blijkt dat de binnenwaarde in een of meer geluidsgevoelige ruimten wordt overschreden, doet de beheerder de eigenaar van het object een aanbod tot het treffen geluidwerende maatregelen die ertoe leiden dat de geluidsbelasting in de geluidsgevoelige ruimten tot ten minste 3 dB beneden de binnenwaarde wordt teruggebracht.

Voor de saneringsobjecten die na uitvoering van de saneringsmaatregelen een geluidsbelasting bij geheel benut eventueel verlaagd geluidproductieplafond kunnen ondervinden die vanwege hoofdspoorwegen hoger is dan de 70 dB, wordt het besluit tot vaststelling van het saneringsplan op grond van artikel 11.65 van de Wet milieubeheer geregistreerd in het kadaster.

**Directoraat-generaal  
Mobiliteit**  
Directie  
Openbaar Vervoer en Spoor  
Bureau Sanering  
Verkeerslawaai

Op grond van artikel 11.62 van de Wet milieubeheer geldt een vastgesteld saneringsplan als een omgevingsvergunning waarbij met toepassing van artikel 2.12, eerste lid, onder a, onder 3°, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht van het bestemmingsplan kan worden afgeweken, voor zover de opgenomen saneringsmaatregelen en het bestemmingsplan of de beheersverordening niet met elkaar in overeenstemming zijn.

**Datum**  
14 november 2023  
**Kenmerk**  
IenW/BSK-2023/326146

## **TOELICHTING OP DIT ONTWERPBESLUIT**

### ***Procedureel***

Bij brief van 6 september 2023 heeft ProRail mij verzocht het saneringsplan F2-04 vast te stellen. Tevens heeft ProRail mij verzocht om de geluidproductieplafonds op een aantal referentiepunten te verlagen met het effect van de te treffen saneringsmaatregelen. Daarnaast heeft ProRail verzocht de geluidproductieplafonds op een aantal referentiepunten te verlagen in verband met een wijziging in de bovenbouwconstructie van het spoor.

### ***Ambtshalve wijziging geluidproductieplafonds***

Uit metingen is gebleken dat de in het geluidregister opgenomen brugtoeslag voor de stalen spoorbrug over de IJssel in Deventer niet juist is. De brugtoeslag is de extra hoeveelheid geluid die een spoorbrug uitstraalt ten opzichte van het geluid van een spoorweg op een ballastbed. In het nu geldende geluidregister is voor de spoorbrug over de IJssel een brugtoeslag van 10 dB aangehouden. Uit metingen is echter gebleken dat de brugtoeslag van de spoorbrug in werkelijkheid, afhankelijk van het type trein dat de brug passeert, 11 tot 17 dB bedraagt. Op mijn verzoek heeft ProRail mij de gegevens verstrekt om, voorafgaand aan de vaststelling van het saneringsplan, deze fout te herstellen.

Door het herstel van deze fout wordt voorkomen dat als gevolg van de te laag in het geluidregister opgenomen geluidproductieplafonds, woningen ten onrechte niet als saneringsobject zijn aangemerkt.

### ***Vaststelling Saneringsplan***

Het saneringsplan heeft betrekking op gedeelten van het spoor in de gemeenten Almelo, Borne, Deventer, Enschede, Hengelo, Lochem, Oldenzaal, Olst-Wijhe, Rijssen-Holten, Wierden en Zutphen. De spoorgedeelten zijn weergegeven op de kaarten in bijlage 2 bij dit ontwerpbesluit.

Langs deze spoorgedeelten bevinden zich in totaal 417 saneringsobjecten.

Alle saneringsobjecten betreffen woningen waar de geluidsbelasting vanwege een hoofdspoorweg bij een volledig benut geluidproductieplafond hoger is dan 65 dB. Door het treffen van maatregelen zoals het aanbrengen van raildempers aan de sporen en het plaatsen van absorberende geluidschermen, wordt bij 401 woningen de geluidsbelasting verlaagd. Bij 348 woningen wordt de geluidsbelasting teruggebracht tot de streefwaarde van 65 dB of lager.

De verlaging van de geluidsbelasting is tevens het gevolg van de vervanging van de bovenbouwconstructie van het spoor. Op diverse locaties zijn of worden de houten dwarsliggers vervangen door betonnen dwarsliggers. Deze wijziging van de bovenbouwconstructie wordt, net als de te treffen saneringsmaatregelen, in het geluidregister opgenomen.

De 69 woningen waarvoor na het treffen van maatregelen bij volledige benutting van het geluidproductieplafond een hogere geluidsbelasting dan 65 dB resteert, komen in aanmerking voor een onderzoek naar de binnenwaarde. Indien uit dit onderzoek blijkt dat de binnenwaarde wordt overschreden, doet ProRail de eigenaar van de woning een aanbod tot het treffen van geluidwerende maatregelen die ertoe strekken dat het geluidsniveau binnen de geluidsgevoelige ruimten van het betreffende saneringsobject wordt teruggebracht tot een waarde die ten minste 3 dB is gelegen onder de binnenwaarde.

De geluidschermen in het saneringsplan worden zoveel als mogelijk geplaatst op grond van ProRail. Er zijn echter ook 8 locaties, in Deventer (4), Lochem (3), Oldenzaa (1) en Olst Wijhe (1) waar dit niet volledig mogelijk is. ProRail zal, nadat het saneringsplan onherroepelijk is, contact opnemen met de eigenaren van de betrokken percelen om hierover afspraken te maken. In het saneringsplan zijn in hoofdstuk 9 de locaties vermeld waar de afscherpende maatregelen op de grond of op de eigendomsgrens van derden moeten worden geplaatst. De locaties zijn tevens opgenomen op kaarten in bijlage 8 bij het saneringsplan.

#### *Aanleiding en uitvoering*

ProRail heeft het plan opgesteld in het kader van het Programma Meerjarenprogramma Geluidsanering (MJPG). De geluidsanering voor spoorwegen onder het MJPG heeft als doel om bestaande geluidknelpunten op te lossen.

#### *Akoestisch onderzoek*

Ik kan instemmen met de resultaten van het akoestisch onderzoek, zoals vermeld in het akoestisch rapport 'AO 04' van 25 augustus 2023. Ik heb het onderzoek getoetst op een aantal uitgangspunten.

#### *Uitgangspunten ten opzichte van geluidregister*

Uitgangspunt van een akoestisch onderzoek ten behoeve van een saneringsplan zijn de brongegevens die zijn opgenomen in het geldende geluidregister. Voor het onderzoek is gebruik gemaakt van de versie van het geluidregister van 20 juli 2023. Sinds die datum hebben zich op deze locatie geen wijzigingen in het register voorgedaan, zodat deze versie voldoende recent is voor gebruik in dit saneringsplan.

Wel is bij het opstellen van dit saneringsplan al rekening gehouden met de correctie van de brugtoeslag van de stalen spoorbrug over de IJssel. Verder is in de berekeningen van de gewijzigde geluidproductieplafonds na het treffen van de saneringsmaatregelen ook rekening gehouden met het op diverse locaties vervangen van de bovenbouwconstructie door betonnen dwarsliggers met voegloos spoor.

#### **Directoraat-generaal Mobiliteit**

Directie  
Openbaar Vervoer en Spoor  
Bureau Sanering  
Verkeerslawaai

#### **Datum**

14 november 2023

#### **Kenmerk**

IenW/BSK-2023/326146

- *Berekende geluidsbelasting*

De geluidsbelasting op objectniveau is berekend met gebruikmaking van de gedetailleerde Standaardrekenmethode 2, zoals neergelegd in het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. Met de gehanteerde rekenmethode en uitgangspunten kan ik instemmen.

- *Saneringsobjecten*

Voor dit saneringsplan is vastgesteld dat er sprake is van 417 saneringsobjecten. De wijze waarop deze saneringsobjecten zijn bepaald, is beschreven in hoofdstuk 3 van het akoestisch onderzoek. Met de werkwijze en de conclusies hiervan kan ik instemmen.

- *Uitgangspunten onderzoek naar maatregelen*

Voor in totaal 80 clusters van woningen is onderzocht welke geluidbeperkende maatregelen in aanmerking komen om de geluidsbelasting op saneringsobjecten zoveel als mogelijk terug te brengen tot 65 dB. Hiervoor is onder meer gebruik gemaakt van het doelmatigheidscriterium, zoals opgenomen in het Besluit geluid milieubeheer (hoofdstuk 6) en de Regeling geluid milieubeheer (paragraaf 4).

Daarnaast is een beoordeling gemaakt van eventuele overwegende bezwaren van verkeerskundige, vervoerskundige, stedenbouwkundige, landschappelijke of technische aard tegen het treffen van geluidbeperkende maatregelen.

De stedenbouwkundige bezwaren zijn onderbouwd met door de gemeenten Almelo, Deventer, Hengelo, Oldenzaal, Olst-Wijhe en Wierden opgestelde stedenbouwkundige visies. Ik kan instemmen met de uitgevoerde doelmatigheidsafwegingen.

Bij 69 woningen blijft de geluidsbelasting hoger dan de streefwaarde van 65 dB. Deze woningen zijn aangemerkt in bijlage 4 bij dit ontwerpbesluit. Het treffen van (extra) maatregelen bij deze woningen is niet doelmatig, stuit op bezwaren van stedenbouwkundige aard, of is technisch niet mogelijk.

Ik kan instemmen met de uitgevoerde doelmatigheidsafwegingen.

In mijn beoordeling heb ik meegewogen dat de geluidsbelasting op de woningen waar de geluidsbelasting hoger blijft dan 65 dB, de geluidsbelasting niet zo hoog is, dat de voorgeschreven binnenwaarde niet zou kunnen worden bereikt door het treffen van geluidwerende maatregelen aan de woning zelf.

*Overweging met betrekking tot geluidwerende maatregelen*

Na het treffen van maatregelen zijn er nog 69 woningen waar, bij volledige benutting van het geluidproductieplafond, een hogere geluidsbelasting dan 65 dB resteert. Deze woningen komen, op grond van artikel 11.64, derde lid, van de Wet milieubeheer in aanmerking voor een onderzoek naar de binnenwaarde. Indien blijkt dat de binnenwaarde, als bepaald in artikel 11.2 van de Wet milieubeheer, wordt overschreden, doet de beheerder (ProRail) de eigenaar van de woning een aanbod tot het treffen van geluidwerende maatregelen.

*Kadastrale registratie*

Op 2 van de 69 genoemde woningen is de geluidsbelasting na het treffen van maatregelen hoger dan de maximale waarde (70 dB). Bij deze woningen is in bijlage 4 de kadastrale aanduiding vermeld. Het besluit wordt conform artikel 11.65, tweede lid, van de Wet milieubeheer aangeboden aan het Kadaster, ter inschrijving in de openbare registers.

**Directoraat-generaal  
Mobiliteit**

Directie  
Openbaar Vervoer en Spoor  
Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

**Datum**

14 november 2023

**Kenmerk**

IenW/BSK-2023/326146

### *Uitvoering maatregelen*

Met het oog op efficiëntie en kostenbesparing wil ProRail de uitvoering van de maatregelen zoveel als mogelijk combineren met andere werkzaamheden aan het spoor. Voor de bron- en afschermdende maatregelen is de planning dat deze binnen 7 jaar na het onherroepelijk worden van dit besluit kunnen zijn getroffen. Ik kan met deze planning instemmen.

### **Directoraat-generaal Mobiliteit**

Directie  
Openbaar Vervoer en Spoor  
Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

### **Datum**

14 november 2023

### **Kenmerk**

IenW/BSK-2023/326146

## **TEN SLOTTE**

Een afschrift van dit ontwerpbesluit wordt gezonden aan burgemeester en wethouders van de gemeenten Almelo, Borne, Deventer, Enschede, Hengelo, Lochem, Oldenzaal, Olst-Wijhe, Rijssen-Holten, Wierden en Zutphen.

DE STAATSSECRETARIS VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT,  
voor deze:.

Het hoofd van het Bureau Sanering Verkeerslawaaï,

*ir. W. Soede*

### **Bijlagen bij dit besluit**

1. Overzicht van de ambtshalve gewijzigde geluidproductieplafonds en kaart met de ligging van de betrokken referentiepunten.
2. Overzicht van de spoorgedeelten waar dit besluit betrekking op heeft.
3. Overzicht van, en kaarten met de te treffen saneringsmaatregelen.
4. Overzicht saneringsobjecten.
5. Overzicht van de naar aanleiding van de vaststelling van het saneringsplan te wijzigen geluidproductieplafonds.
6. Kaarten waarop ligging van de referentiepunten is aangegeven.

### **Inzien stukken**

Dit ontwerpbesluit en de daaraan ten grondslag liggende stukken liggen vanaf de dag na bekendmaking in de Staatscourant zes weken ter inzage bij het Bureau Sanering Verkeerslawaaï, Steinhagenseweg 2d, 3446 GP, te Woerden. Alle stukken kunnen ook worden ingezien en gedownload via:  
[www.bureausaneringverkeerslawaaï.nl/rijksinfrastructuur/bekendmakingen](http://www.bureausaneringverkeerslawaaï.nl/rijksinfrastructuur/bekendmakingen).

### **Zienswijze**

Op grond van artikel 3:15, eerste lid, van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 11.32 van de Wet milieubeheer kan een ieder, gedurende de periode dat de stukken ter inzage liggen, schriftelijk of mondeling een zienswijze over dit ontwerpbesluit naar voren brengen. Een schriftelijke zienswijze moet worden gericht aan de staatssecretaris van Infrastructuur en Waterstaat, p/a Bureau Sanering Verkeerslawaaï, Postbus 97, 3440 AB Woerden. Vermeld alstublieft bij uw zienswijze uw naam, adres, telefoonnummer en e-mailadres. Voor het indienen van een mondelinge zienswijze dient u ook contact op te nemen met Bureau Sanering Verkeerslawaaï, tel: 0348 - 487 450. Het indienen van een mondelinge zienswijze kan alleen op afspraak.





# bijlage 1

Deze bijlage behoort bij artikel 1 van het ontwerpbesluit van de  
Staatssecretaris van Infrastructuur en Waterstaat,  
d.d. 14 november 2023, kenmerk IenW/BSK-2023/326146.

De ambtshalve te wijzigen geluidproductieplafonds zijn de volgende.

**Directoraat-generaal  
Mobiliteit**

Directie  
Openbaar Vervoer en Spoor  
Bureau Sanering  
Verkeerslawaaai

**Datum**

14 november 2023

**Kenmerk**

IenW/BSK-2023/326146

Referentiepunt	Huidig GPP [dB]	Gewijzigd GPP [dB]	Vershil [dB]
8176	59,5	59,8	0,3
8177	60,6	60,8	0,2
8178	60,1	60,3	0,2
8179	61,6	61,8	0,2
8180	61,2	61,4	0,2
8181	62,8	62,9	0,1
8182	61,8	61,9	0,1
8183	63,2	63,3	0,1
8184	62,3	62,4	0,1
8186	63,2	63,3	0,1
8188	62,3	62,4	0,1
8192	62,5	62,6	0,1
8203	61,3	61,4	0,1
8246	62,7	62,8	0,1
9610	58,1	58,2	0,1
9617	59,2	59,3	0,1
9621	51,8	52,0	0,2
9622	64,3	64,4	0,1
9625	57,1	57,2	0,1
9642	66,7	66,8	0,1
9647	67,3	67,4	0,1
9651	66,7	66,8	0,1
9652	58,9	59,2	0,3
9654	67,9	68,0	0,1
9657	66,6	66,7	0,1
9658	65,9	66,2	0,3
9659	66,3	66,6	0,3
9660	68,5	68,7	0,2
9661	67,1	67,3	0,2
9662	68,3	68,8	0,5
9663	66,7	67,5	0,8
9664	68,5	69,8	1,3
9665	68,3	70,7	2,4
9666	73,2	76,7	3,5
9667	74,9	78,3	3,4
9668	74,0	77,5	3,5
9669	71,0	74,3	3,3
9670	64,8	68,5	3,7
9671	62,5	65,6	3,1
9672	58,9	62,2	3,3
9673	59,6	61,9	2,3

Referentiepunt	Huidig GPP [dB]	Gewijzigd GPP [dB]	Vershil [dB]
9674	60,2	62,2	2,0
9675	59,7	61,3	1,6
9676	59,6	61,0	1,4
10246	52,6	52,7	0,1
50250	60,7	61,2	0,5
50251	62,4	62,8	0,4
50252	63,8	64,0	0,2
50254	57,3	57,4	0,1
50274	51,0	51,1	0,1
50278	51,9	52,0	0,1
50279	53,2	53,3	0,1
50289	52,4	52,5	0,1
50291	50,9	51,1	0,2
50293	50,1	50,3	0,2
50295	48,6	49,0	0,4
50297	48,9	49,2	0,3
50299	49,2	49,6	0,4
50300	54,3	54,5	0,2
50301	49,8	50,1	0,3
50303	52,9	53,1	0,2
50304	57,1	57,2	0,1
50305	58,2	58,4	0,2
50306	54,0	54,1	0,1
50308	62,6	62,7	0,1
50310	57,1	57,2	0,1
50311	58,4	58,6	0,2
50312	56,3	56,5	0,2
50313	57,6	57,9	0,3
50314	55,8	56,2	0,4
50315	57,4	57,8	0,4
50316	55,0	55,3	0,3
50317	57,0	57,5	0,5
50318	54,9	55,3	0,4
50319	57,9	58,4	0,5
50320	57,9	58,4	0,5
50321	62,3	62,6	0,3
50323	59,9	60,3	0,4
50326	63,3	63,6	0,3
50327	63,7	63,8	0,1
50328	61,5	61,7	0,2

**Directoraat-generaal  
Mobiliteit**  
Directie  
Openbaar Vervoer en Spoor  
Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

**Datum**  
14 november 2023

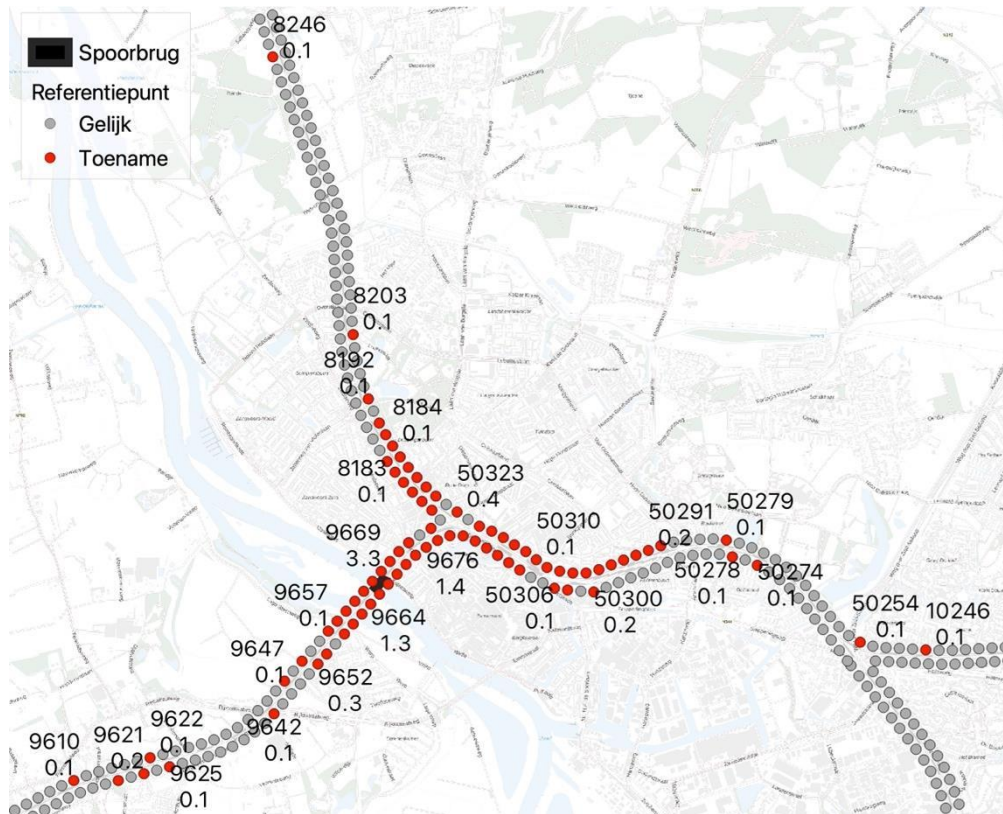
**Kenmerk**  
IenW/BSK-2023/326146

Onderstaande kaart geeft de wijzigingen van de plafondwaarde per referentiepunt weer, waarbij op de rode punten sprake is van een toename van de plafondwaarde.

**Directoraat-generaal Mobiliteit**  
Directie  
Openbaar Vervoer en Spoor  
Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

**Datum**  
14 november 2023

**Kenmerk**  
IenW/BSK-2023/326146



Ter waarmerking:

DE STAATSSECRETARIS VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT,  
voor deze:  
Het hoofd van het Bureau Sanering Verkeerslawaaï,

*ir. W. Soede*



## Bijlage 2

Deze bijlage behoort bij artikel 2 van het ontwerpbesluit van de  
Staatssecretaris van Infrastructuur en Waterstaat,  
d.d. 14 november 2023, kenmerk IenW/BSK-2023/326146.

Dit besluit tot vaststelling van het saneringsplan 'F2-04' heeft betrekking op de  
volgende spoorgedeelten in de gemeenten Almelo, Borne, Deventer, Enschede,  
Hengelo, Lochem, Oldenzaal, Olst-Wijhe, Rijssen-Holten, Wierden en Zutphen.

**Directoraat-generaal  
Mobiliteit**

Directie  
Openbaar Vervoer en Spoor  
Bureau Sanering  
Verkeerslawaai

**Datum**

14 november 2023

**Kenmerk**

IenW/BSK-2023/326146

<b>Gemeente</b>	<b>Spoorgedeelte</b>
Almelo	Van geocode 025, km 2,984 tot geocode 025, km 3,217
Almelo	Van geocode 025, km 3,68 tot geocode 025, km 3,83
Almelo	Van geocode 606, km 37,431 tot geocode 606, km 0,253
Borne	Van geocode 025, km 5,125 tot geocode 025, km 5,47
Borne	Van geocode 025, km 8,681 tot geocode 025, km 9,296
Borne	Van geocode 025, km 9,296 tot geocode 025, km 9,59
Borne	Van geocode 025, km 9,59 tot geocode 025, km 9,996
Borne	Van geocode 025, km 10,12 tot geocode 025, km 11,221
Deventer	Van geocode 018, km 44,571 tot geocode 018, km 45,769
Deventer	Van geocode 018, km 46,215 tot geocode 018, km 46,515
Deventer	Van geocode 023, km 12,65 tot geocode 503, km 14,3
Deventer	Van geocode 024, km 3,8 tot geocode 024, km 4,326
Deventer	Van geocode 024, km 4,725 tot geocode 024, km 5,476
Deventer	Van geocode 024, km 6,6 tot geocode 024, km 6,776
Deventer	Van geocode 024, km 8,125 tot geocode 024, km 8,276
Deventer	Van geocode 024, km 8,675 tot geocode 024, km 9,527
Deventer	Van geocode 024, km 9,692 tot geocode 024, km 9,926
Deventer	Van geocode 024, km 10,724 tot geocode 024, km 11,527
Deventer	Van geocode 024, km 12,502 tot geocode 024, km 12,678
Deventer	Van geocode 024, km 12,951 tot geocode 024, km 13,154
Deventer	Van geocode 024, km 13,376 tot geocode 024, km 13,553
Deventer	Van geocode 030, km 37,49 tot geocode 030, km 37,991
Deventer	Van geocode 503, km 41 tot geocode 503, km 42,151
Deventer	Van geocode 503, km 42,151 tot geocode 503, km 42,2
Deventer	Van geocode 503, km 43,237 tot geocode 503, km 43,67
Deventer	Van geocode 503, km 44,026 tot geocode 018, km 44,452
Enschede	Van geocode 028, km 49,755 tot geocode 028, km 50,852
Enschede	Van geocode 028, km 50,999 tot geocode 028, km 51,204
Enschede	Van geocode 028, km 51,426 tot geocode 028, km 51,701
Hengelo (O)	Van geocode 025, km 13,216 tot geocode 025, km 13,396
Hengelo (O)	Van geocode 025, km 13,967 tot geocode 025, km 14,348
Hengelo (O)	Van geocode 028, km 46,874 tot geocode 028, km 47,101
Hengelo (O)	Van geocode 028, km 47,5 tot geocode 028, km 47,725
Hengelo (O)	Van geocode 543, km 45,721 tot geocode 543, km 45,919
Hengelo (O)	Van geocode 543, km 46,302 tot geocode 543, km 46,457
Lochem	Van geocode 030, km 30,099 tot geocode 030, km 31,575
Lochem	Van geocode 030, km 33,812 tot geocode 030, km 34,132
Lochem	Van geocode 030, km 34,987 tot geocode 030, km 35,186

<b>Gemeente</b>	<b>Spoorgedeelte</b>
Lochem	Van geocode 030, km 35,309 tot geocode 030, km 35,562
Lochem	Van geocode 030, km 35,757 tot geocode 030, km 35,938
Lochem	Van geocode 030, km 36,099 tot geocode 030, km 36,263
Lochem	Van geocode 030, km 36,813 tot geocode 030, km 37,039
Lochem	Van geocode 031, km 10,186 tot geocode 031, km 10,286
Lochem	Van geocode 031, km 14,845 tot geocode 031, km 15,371
Oldenzaal	Van geocode 026, km 24,775 tot geocode 026, km 25,002
Oldenzaal	Van geocode 026, km 25,65 tot geocode 026, km 26,176
Olst-Wijhe	Van geocode 018, km 51,121 tot geocode 018, km 51,295
Olst-Wijhe	Van geocode 018, km 53,422 tot geocode 018, km 53,562
Olst-Wijhe	Van geocode 018, km 55,466 tot geocode 018, km 55,617
Olst-Wijhe	Van geocode 018, km 56,151 tot geocode 018, km 56,292
Olst-Wijhe	Van geocode 018, km 57,832 tot geocode 018, km 59,263
Olst-Wijhe	Van geocode 018, km 62,778 tot geocode 018, km 62,962
Rijssen-Holten	Van geocode 024, km 14,486 tot geocode 024, km 14,727
Rijssen-Holten	Van geocode 024, km 15,086 tot geocode 024, km 15,327
Rijssen-Holten	Van geocode 024, km 16,226 tot geocode 024, km 16,427
Rijssen-Holten	Van geocode 024, km 16,958 tot geocode 024, km 17,227
Rijssen-Holten	Van geocode 024, km 17,477 tot geocode 024, km 17,802
Rijssen-Holten	Van geocode 024, km 18,012 tot geocode 024, km 18,311
Rijssen-Holten	Van geocode 024, km 18,411 tot geocode 024, km 18,702
Rijssen-Holten	Van geocode 024, km 18,702 tot geocode 024, km 18,826
Rijssen-Holten	Van geocode 024, km 19,45 tot geocode 024, km 19,726
Rijssen-Holten	Van geocode 024, km 20,3 tot geocode 024, km 20,576
Rijssen-Holten	Van geocode 024, km 21,449 tot geocode 024, km 21,701
Rijssen-Holten	Van geocode 024, km 21,799 tot geocode 024, km 22,051
Rijssen-Holten	Van geocode 024, km 23,575 tot geocode 024, km 24,481
Rijssen-Holten	Van geocode 024, km 26,18 tot geocode 024, km 26,276
Rijssen-Holten	Van geocode 024, km 26,331 tot geocode 024, km 27,56
Wierden	Van geocode 019, km 35,256 tot geocode 019, km 35,378
Wierden	Van geocode 024, km 27,56 tot geocode 024, km 32,545
Wierden	Van geocode 024, km 32,545 tot geocode 024, km 32,924
Wierden	Van geocode 024, km 32,924 tot geocode 605, km 33,656
Wierden	Van geocode 206, km 34,799 tot geocode 206, km 34,857
Wierden	Van geocode 206, km 34,857 tot geocode 206, km 38,432
Wierden	Van geocode 206, km 38,636 tot geocode 206, km 38,763
Wierden	Van geocode 206, km 38,913 tot geocode 206, km 39,4
Wierden	Van geocode 605, km 33,656 tot geocode 605, km 33,803
Wierden	Van geocode 605, km 33,903 tot geocode 605, km 34,004
Wierden	Van geocode 605, km 34,156 tot geocode 019, km 34,256
Zutphen	Van geocode 031, km 2,4 tot geocode 031, km 2,425
Zutphen	Van geocode 609, km 29,554 tot geocode 609, km 29,9

**Directoraat-generaal  
Mobiliteit**

Directie  
Openbaar Vervoer en Spoor  
Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

**Datum**

14 november 2023

**Kenmerk**

IenW/BSK-2023/326146

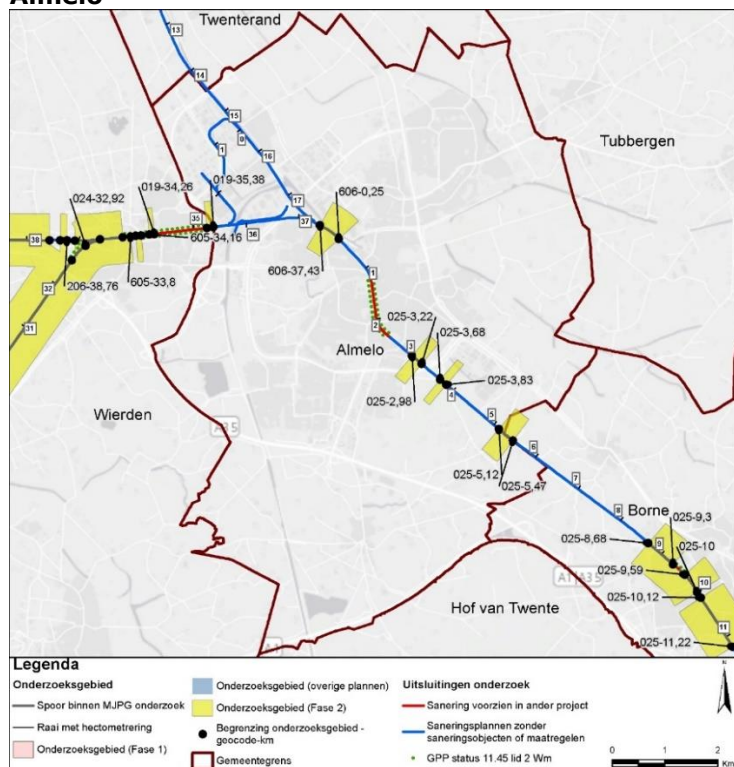
De spoorgedeelten zijn weergegeven op de volgende kaarten.

**Directoraat-generaal Mobiliteit**  
 Directie  
 Openbaar Vervoer en Spoor  
 Bureau Sanering  
 Verkeerslawaai

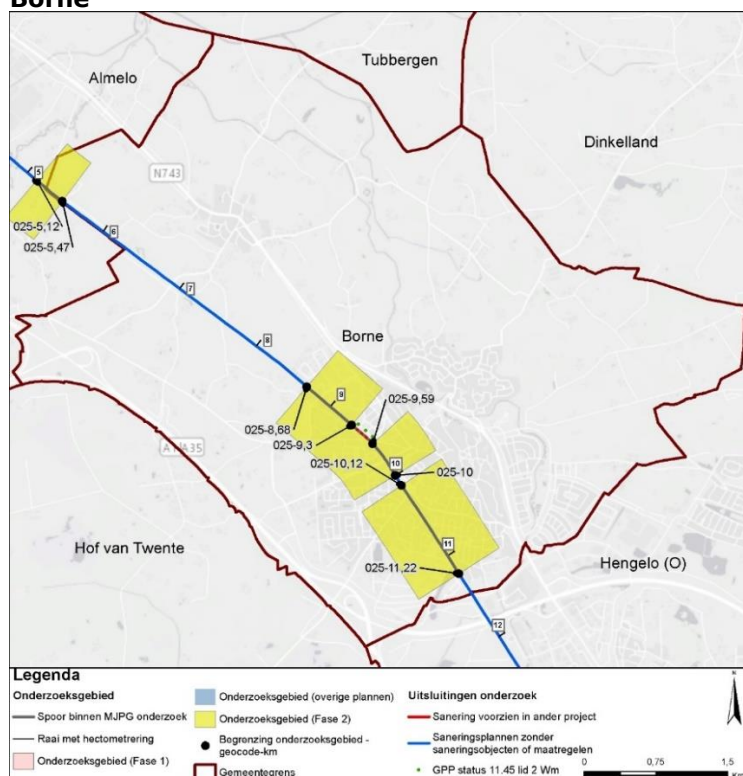
**Datum**  
 14 november 2023

**Kenmerk**  
 IenW/BSK-2023/326146

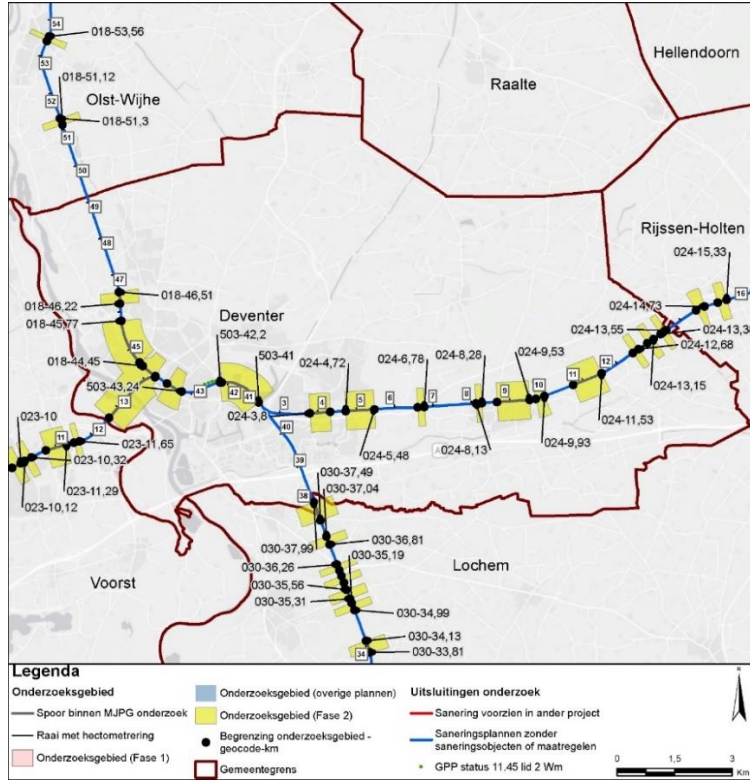
### Almelo



### Borne



## Deventer

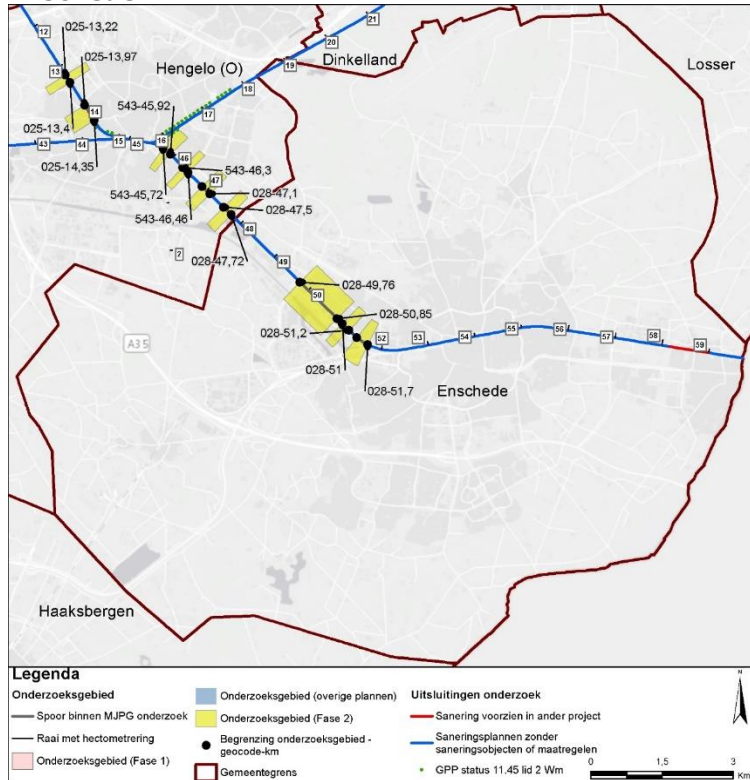


**Directoraat-generaal Mobiliteit**  
 Directie  
 Openbaar Vervoer en Spoor  
 Bureau Sanering  
 Verkeerslawaaï

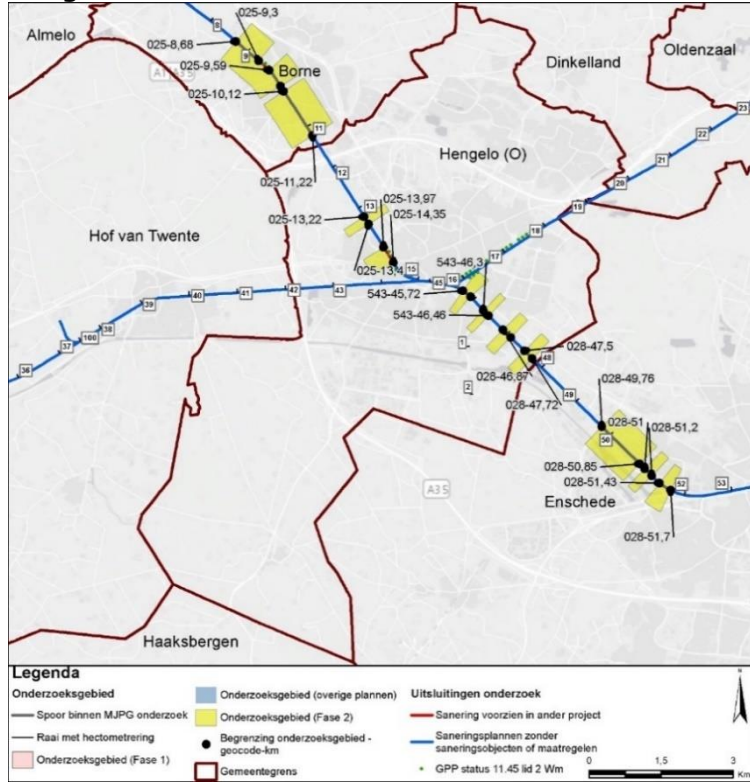
**Datum**  
 14 november 2023

**Kenmerk**  
 IenW/BSK-2023/326146

## Enschede



## Hengelo

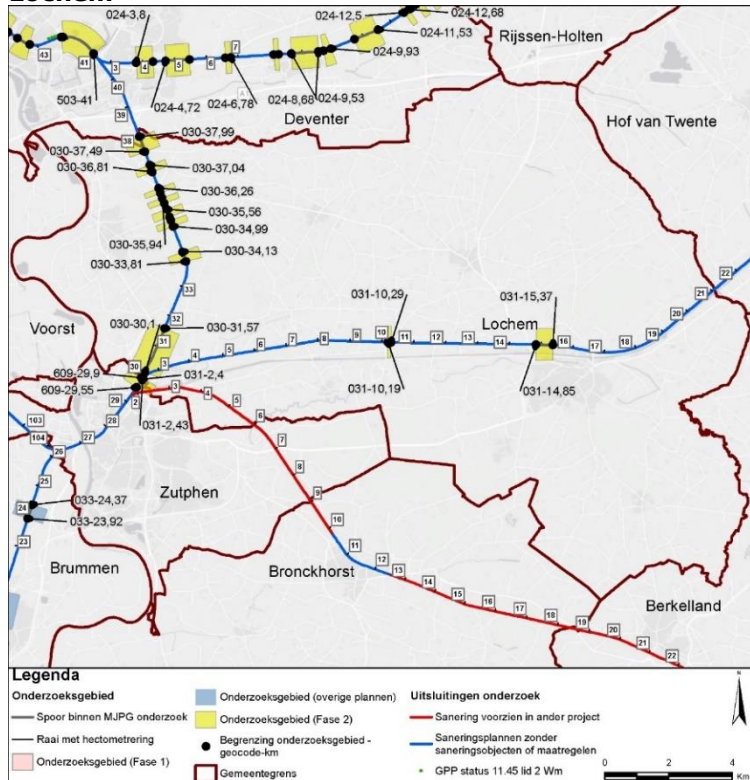


**Directoraat-generaal Mobiliteit**  
 Directie  
 Openbaar Vervoer en Spoor  
 Bureau Sanering  
 Verkeerslawaai

**Datum**  
 14 november 2023

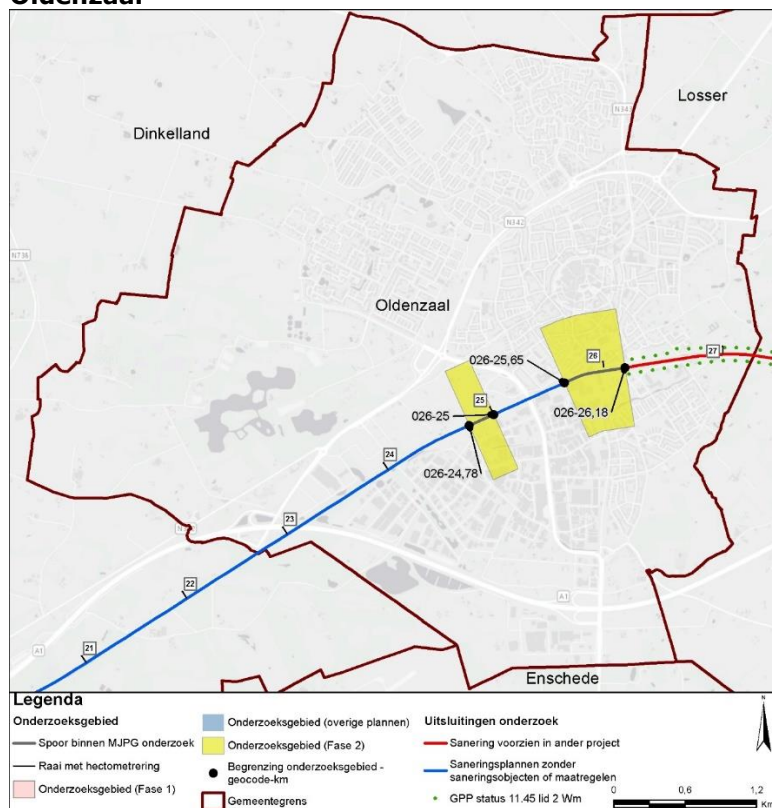
**Kenmerk**  
 IenW/BSK-2023/326146

## Lochem





## Oldenzaal

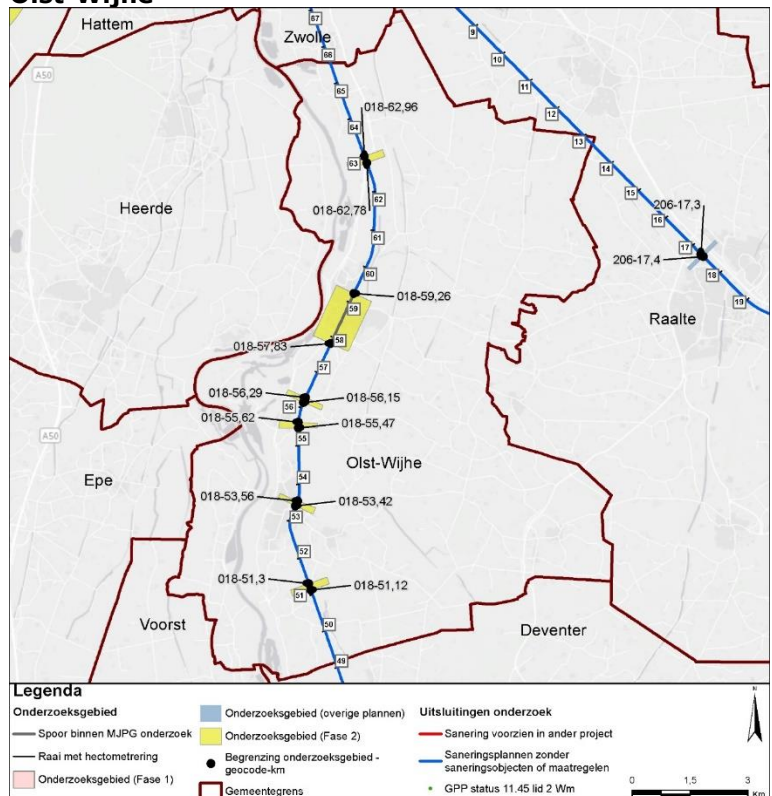


**Directoraat-generaal Mobiliteit**  
 Directie  
 Openbaar Vervoer en Spoor  
 Bureau Sanering  
 Verkeerslawaaï

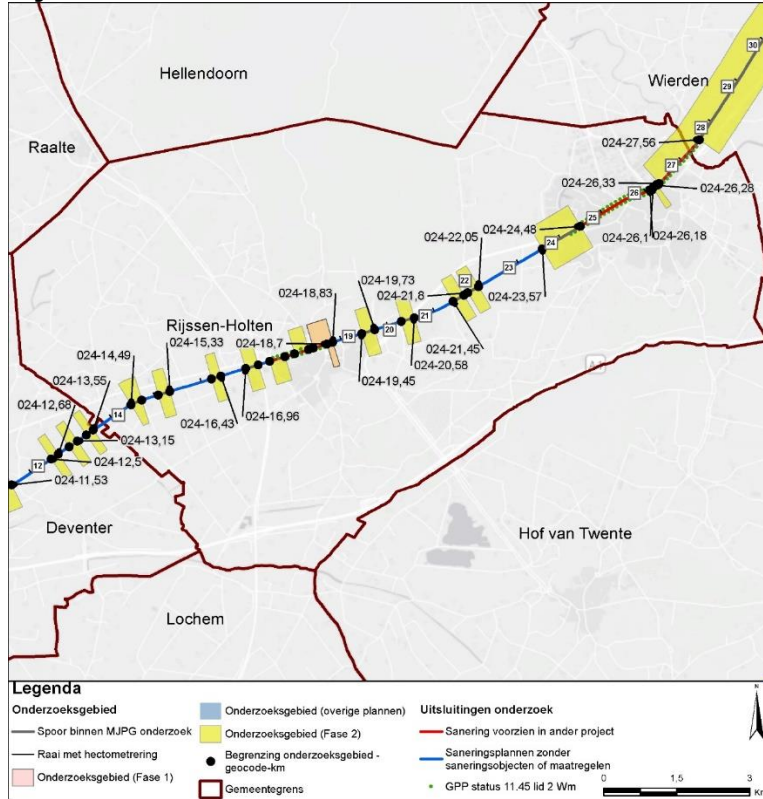
**Datum**  
 14 november 2023

**Kenmerk**  
 IenW/BSK-2023/326146

## Olst-Wijhe



## Rijssen-Holten

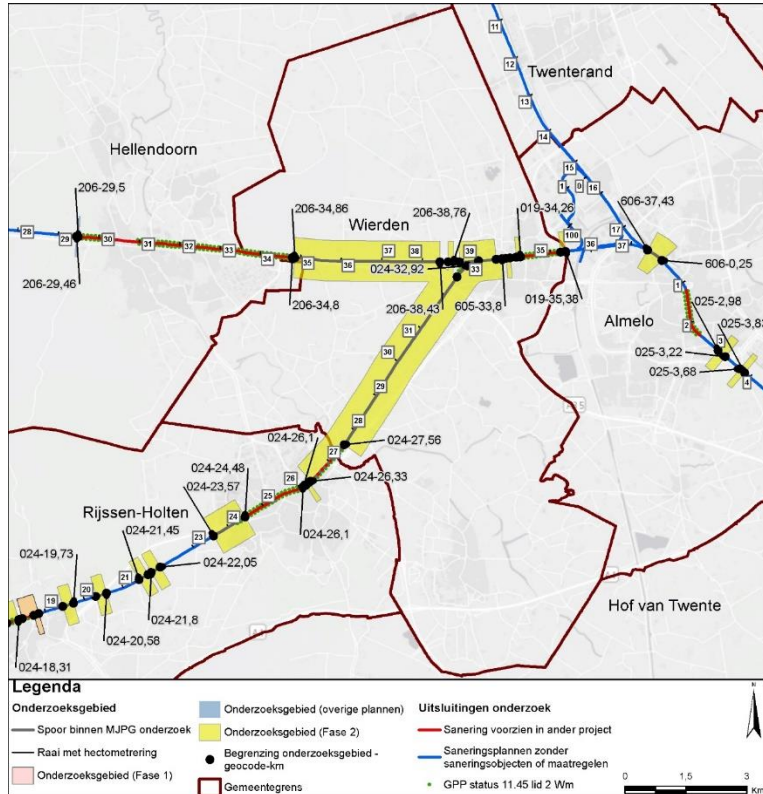


**Directoraat-generaal Mobiliteit**  
 Directie  
 Openbaar Vervoer en Spoor  
 Bureau Sanering  
 Verkeerslawaaï

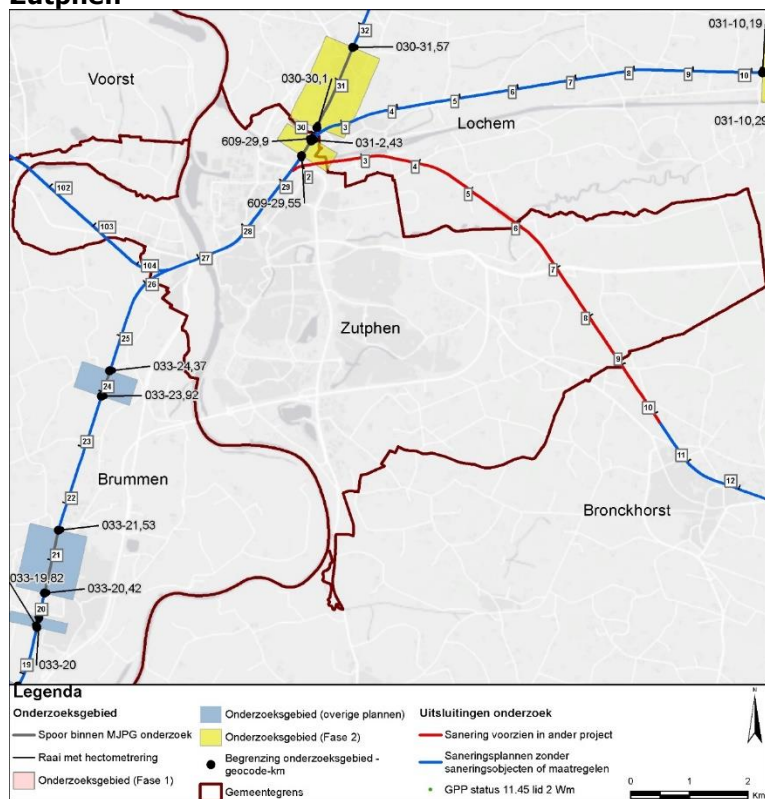
**Datum**  
 14 november 2023

**Kenmerk**  
 IenW/BSK-2023/326146

## Wierden



## Zutphen



**Directoraat-generaal Mobiliteit**  
Directie  
Openbaar Vervoer en Spoor  
Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

**Datum**  
14 november 2023

**Kenmerk**  
IenW/BSK-2023/326146

Ter waarmerking:

DE STAATSSECRETARIS VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT,  
voor deze:  
Het hoofd van het Bureau Sanering Verkeerslawaaï,

*ir. W. Soede*



# bijlage 3

Deze bijlage behoort bij artikel 3 van het ontwerpbesluit van de Staatssecretaris van Infrastructuur en Waterstaat, d.d. 14 november 2023, IenW/BSK-2023/326146.

De in het geluidregister op te nemen geluidbeperkende maatregelen zijn de volgende.

## 1. Aanbrengen raildempers op de volgende spoorgedeelten

Gemeente	Cluster(s)	Km van	Km tot	Lengte (m)	Zijde
Almelo	Grote Bavenkelsweg	5,18	5,28	100	Beide sporen, waar technisch mogelijk
Borne	Azelsestraat, Zijdestraat	9,74	9,98	240	Beide sporen, waar technisch mogelijk
Borne	Beerninksweg A	9,11	9,19	80	Beide sporen
Borne	Beerninksweg B	9,3	9,39	90	Beide sporen
Borne	Bornerbroeksestraat	9,52	9,58	60	Beide sporen, waar technisch mogelijk
Borne	Burenweg	10,93	11,04	110	Westelijke spoor
Borne	Deldensestraat	10,18	10,34	160	Beide sporen, waar technisch mogelijk
Deventer	Apenhuizerweg, Looweg B	9,36	9,47	110	Noordelijke spoor
Deventer	Diepenmarsweg	11,12	11,24	120	Zuidelijke spoor
Deventer	Gooikersdijk	5,37	5,45	80	Beide sporen, waar technisch mogelijk
Deventer	Holterweg	5,19	5,31	120	Zuidelijke spoor
Deventer	Oude Holterdijk B	12,54	12,62	80	Beide sporen
Deventer	Schapespikke	10,79	10,92	130	Noordelijke spoor
Deventer	Schapespikke	10,79	11,04	250	Zuidelijke spoor
Deventer	Schouwenbergsweg	11,37	11,47	100	Beide sporen
Deventer	Smeenk Hof A	4,96	5,06	100	Beide, waar technisch mogelijk
Deventer	Spitdijk	6,64	6,72	80	Beide sporen
Deventer	Traasterdijk, Koekendijk, De Kuiperij	8,74	9,14	400	Beide sporen, waar technisch mogelijk
Rijssen-Holten	Veenweg	21,5	21,67	170	Beide sporen
Deventer	Zwolseweg	45,21	45,42	210	Enkelspoor
Enschede	Auke Vleerstraat	49,8	49,9	100	Zuidelijke spoor
Enschede	Lonnekerbrugstraat B	50,62	50,8	180	Beide sporen
Enschede	Nabij cluster Lonnekerbrugstraat A	50,34	50,46	120	Beide sporen
Enschede	Lonnekerbrugstraat A	50,47	50,59	120	Beide sporen

### Directoraat-generaal Mobiliteit

Directie  
Openbaar Vervoer en Spoor  
Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

### Datum

14 november 2023

### Kenmerk

IenW/BSK-2023/326146

Gemeente	Cluster(s)	Km van	Km tot	Lengte (m)	Zijde
Enschede	Nabij clusters Auke Vleerstraat, Lonnekerbrugstraat A	50,05	50,16	110	Zuidelijke spoor
Hengelo	Kettingbrugweg	47,54	47,65	110	Beide sporen, waar technisch mogelijk
Hengelo	Kuipersdijk	46,34	46,39	50	Noordelijke spoor
Lochem	Dortherweg A	37,86	37,95	90	Oostelijke spoor
Lochem	Dortherweg B	37,69	37,78	90	Oostelijke spoor
Lochem	Dortherweg C	37,54	37,63	90	Oostelijke spoor
Lochem	Elfuursweg	35,81	35,89	80	Westelijke spoor
Lochem	Gaanderij, Julianalaan, Luunhorststraat, Zutphenseweg A	31,01	31,39	380	Beide sporen, waar technisch mogelijk
Lochem	Huzarenlaan	35,05	35,15	100	Westelijke spoor
Lochem	Marsweg	33,87	33,94	70	Beide sporen
Lochem	Teenkweg	31,42	31,5	80	Beide sporen
Olst-Wijhe	Duursestraat	56,17	56,23	60	Beide sporen, waar technisch mogelijk
Olst-Wijhe	Enkweg A, Enkweg B, de Lange Slagen, Noorder Koeslag, Spoorstraat A, Molenbelt, Broekslag A, Broekslag B	58,31	59,21	900	Beide sporen, waar technisch mogelijk
Olst-Wijhe	Holstweg	55,51	55,58	70	Beide sporen, waar technisch mogelijk
Wierden	Ten Cateweg	31,89	32,09	200	Beide sporen
Wierden	Violenhoekseweg	33,45	33,51	60	Noordelijke spoor

**Directoraat-generaal Mobiliteit**

Directie  
Openbaar Vervoer en Spoor  
Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

**Datum**

14 november 2023

**Kenmerk**

IenW/BSK-2023/326146

**2. Plaatsen geluidschermen op de volgende spoorgedeelten**

Gemeente	Cluster	Km van	Km eind	Hoogte*	Lengte (m)	Zijde
Almelo	Grote Bavenkelsweg	5,18	5,23	2	50	R
Almelo	Grote Bavenkelsweg	5,23	5,24	1	10	R
Almelo	Grote Bavenkelsweg	5,26	5,26	1	6	R
Almelo	Grote Bavenkelsweg	5,26	5,28	2	20	R
Borne	Bornerbroeksestraat	9,52	9,55	1,5	30	R
Borne	Deldensestraat	10,18	10,23	2	50	R
Borne	Deldensestraat	10,23	10,24	1	10	R
Borne	Deldensestraat	10,26	10,27	1	10	R
Borne	Deldensestraat	10,27	10,33	2	70	R
Borne	Oonksweg	8,78	8,87	2	90	R

Gemeente	Cluster	Km van	Km eind	Hoogte*	Lengte (m)	Zijde
Borne	Vloedbeltsweg	5,33	5,42	1	90	L
Borne	Warande	10,41	10,52	1,5	110	R
Borne	Warande	10,52	10,77	2	250	R
Borne	Warande	10,77	10,78	1	10	R
Deventer	De Kuiperij	8,95	9,1	1,5	150	R
Deventer	Looweg A	9,7	9,78	1	80	R
Deventer	Oude Holterdijk A	13,42	13,51	1,5	90	R
Deventer	Smeenkhof B	4,85	4,89	2	40	R
Deventer	Stationsweg A	3,94	4,15	1,5	210	L
Deventer	Stationsweg B	3,99	4,14	1,5	150	R
Deventer	Traasterdijk	8,84	8,98	1	140	L
Hengelo	Grobbeuweg	13,25	13,34	1,5	90	R
Hengelo	Kettingbrugweg	47,54	47,59	2	50	L
Hengelo	Kettingbrugweg	47,59	57,6	1	6	L
Hengelo	Kettingbrugweg	47,61	47,62	1	10	L
Hengelo	Kettingbrugweg	47,62	47,63	2	10	L
Lochem	Gaanderij	30,78	31,03	2	250	R
Lochem	Gaanderij	31,03	31,04	1	10	R
Lochem	Gaanderij	31,04	31,05	1	10	R
Lochem	Gaanderij	31,05	31,09	2	40	R
Lochem	Julianalaan	31	31,03	1,5	30	L
Lochem	Julianalaan	31,03	31,04	1	10	L
Lochem	Julianalaan	31,04	31,05	1	10	L
Lochem	Julianalaan	31,05	31,08	1,5	30	L
Lochem	Julianalaan	31,08	31,27	1	190	L
Lochem	Julianalaan	31,27	31,3	1,5	30	L
Lochem	Julianalaan	31,3	31,31	1	5	L
Lochem	Luunhorststraat	31,1	31,18	1	80	L
Oldenzaal	Haerstraat	26,02	26,12	2	112	L
Oldenzaal	Haerstraat	26,13	26,15	2	23	L

**Directoraat-generaal  
Mobiliteit**  
Directie  
Openbaar Vervoer en Spoor  
Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

**Datum**  
14 november 2023

**Kenmerk**  
IenW/BSK-2023/326146

Gemeente	Cluster	Km van	Km eind	Hoogte*	Lengte (m)	Zijde
Olst-Wijhe	Puinweg	51,16	51,24	1	85	L
Olst-Wijhe	Enkweg B	58,22	58,32	1	95	L
Olst-Wijhe	de Lange Slagen	58,46	58,63	1	162	R
Olst-Wijhe	Enkweg A	58,73	58,78	2	53	L

\*) De hoogte van de geluidschermen is de hoogte ten opzichte van de bovenkant van de spoorstaaf.

**Directoraat-generaal  
Mobiliteit**

Directie  
Openbaar Vervoer en Spoor  
Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

**Datum**

14 november 2023

**Kenmerk**

IenW/BSK-2023/326146

### 3. Maatregelen aan spoorbruggen

De brugtoeslag is de extra hoeveelheid geluid die een spoorbrug uitstraalt ten opzichte van het geluid van een spoorweg op een ballastbed.

In het nu geldende geluidregister is voor de stalen brug over de **Boxbergerweg in Deventer** een brugtoeslag van 12 dB aangehouden. In het kader van het saneringsplan worden aan de brug maatregelen getroffen die de brugtoeslag met 5 dB verlagen. Deze lagere toeslag is verwerkt in de berekeningen van het gewijzigd GPP en de geluidsbelasting op de saneringsobjecten na maatregelen.

In het nu geldende geluidregister is voor de stalen brug over het **Twentekanaal in Zutphen** een brugtoeslag van 8 dB aangehouden. In 2005 is de stalen spoorbrug vervangen door een moderne spoorbrug die voorzien is van een betonnen dekvloer, waarop sporen met regelbare bevestiging en geluidschermen op de brugranden zijn aangebracht. Deze gegevens zijn uitgangspunt bij de herberekening van de geluidproductieplafonds. Met dit besluit wordt deze bruggegevens opgenomen in het geluidregister.

### 4. Vervanging bovenbouw

Naast de maatregelen die in het kader van de geluidsanering worden getroffen, wordt op het volgende spoorgedeelte de bovenbouw vervangen door betonnen dwarsliggers en voegloos spoor. Ook deze maatregel leidt tot een verlaging van de geluidsbelasting.

Gemeente	Cluster(s)	Km van	Km tot	Lengte (m)	Zijde
Almelo	Nabij cluster Grote Bavenkelsweg	5,1	5,18	80	Westelijke spoor
Borne	Deldensestraat	10,17	10,25	80	Oostelijke spoor, waar technisch mogelijk
Borne	Nabij clusters Oude Deldensestraat, Warande, Burenweg	10,34	11,23	900	Beide sporen, waar technisch mogelijk
Borne	Vloedbeltsweg	5,28	5,5	220	Westelijke spoor
Deventer	Handelskade	43,26	43,55	290	Tweede spoor vanuit het westen
Deventer	Nabij clusters Herman Gorterstraat, Vestdijkgaard	45,42	46,67	1260	Enige spoor
Deventer	Nabij cluster Rijsterborgherweg B	14	14,3	300	Beide sporen, waar technisch mogelijk

Gemeente	Cluster(s)	Km van	Km tot	Lengte (m)	Zijde
Deventer	Nabij cluster Rijsterborgherweg B, Spoorstraat C	43,86	43,96	100	Zuidelijke spoor en overgangssporen, waar technisch mogelijk
Deventer	Nabij clusters Spoorstraat B, Spoorstraat C, Schurenstraat, Thomas a Kempisstraat A, Thomas a Kempisstraat B, Zwolseweg	44,09	45,21	1120	Enige spoor
Hengelo	Nabij cluster Grobbenweg	13,06	13,37	310	Oostelijke spoor, waar technisch mogelijk
Hengelo	Nabij cluster Grobbenweg	13,2	13,4	200	Westelijke spoor, waar technisch mogelijk
Hengelo	Nabij cluster Kuipersdijk	46,17	46,43	260	Beide sporen, waar technisch mogelijk
Lochem	Zutphenseweg B	10,01	10,38	370	Beide sporen, waar technisch mogelijk
Oldenzaal	Haerstraat	26,08	26,11	30	Zuidelijke twee sporen, waar technisch mogelijk
Oldenzaal	Nabij cluster Haerstraat	25,97	26,18	210	Noordelijke spoor, waar technisch mogelijk
Oldenzaal	Nabij cluster Haerstraat	26,04	26,18	140	Tweede spoor vanuit het noorden
Olst-Wijhe	Puinweg	50,97	51,44	470	Enige spoor
Wierden	Nabij cluster Violenhoeksweg	33,38	33,45	70	Noordelijke spoor
Wierden	Nabij cluster Violenhoeksweg	33,38	33,45	70	Zuidelijke spoor, waar technisch mogelijk
Wierden	Nabij cluster Violenhoeksweg	33,51	33,71	200	Noordelijke spoor
Zutphen	Mettrayweg A	29,48	29,5	20	Oostelijke spoor
Zutphen	Mettrayweg A, Mettrayweg B	29,56	29,66	100	Beide sporen op brug
Zutphen	Mettrayweg A, Mettrayweg B	29,72	29,73	10	Beide sporen

**Directoraat-generaal  
Mobiliteit**

Directie  
Openbaar Vervoer en Spoor  
Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

**Datum**

14 november 2023

**Kenmerk**

IenW/BSK-2023/326146



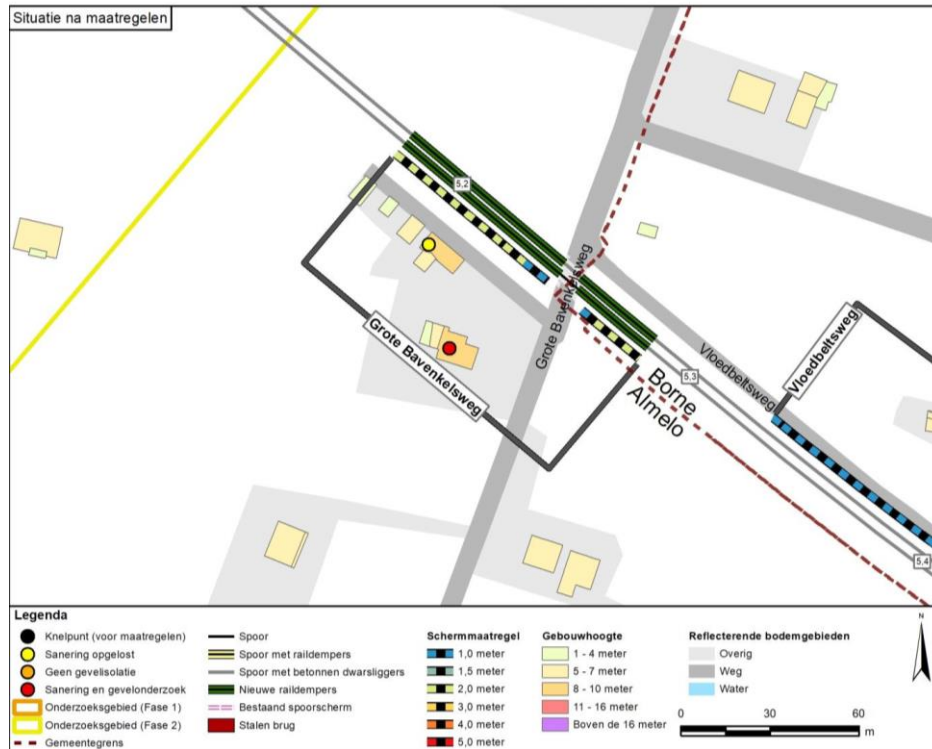
De saneringsmaatregelen zijn weergegeven op de volgende 80 kaarten.

**Directoraat-generaal Mobiliteit**  
 Directie Openbaar Vervoer en Spoor  
 Bureau Sanering Verkeerslawaaï

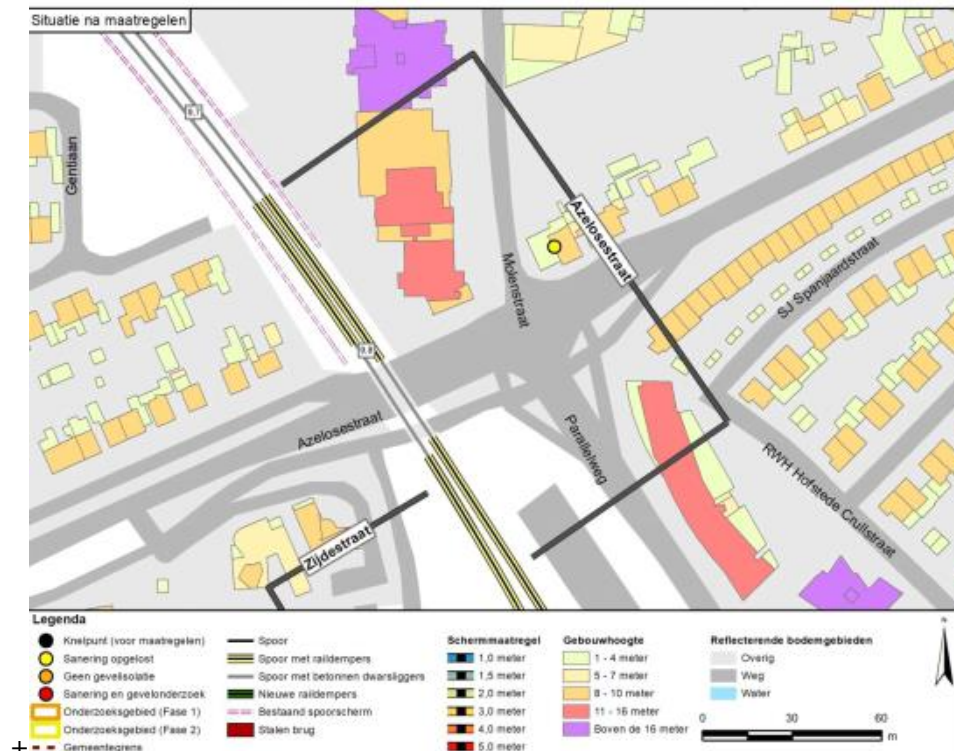
**Datum**  
 14 november 2023

**Kenmerk**  
 IenW/BSK-2023/326146

### Almelo, cluster Grote Bavenkelsweg



### Borne, cluster Azelosestraat



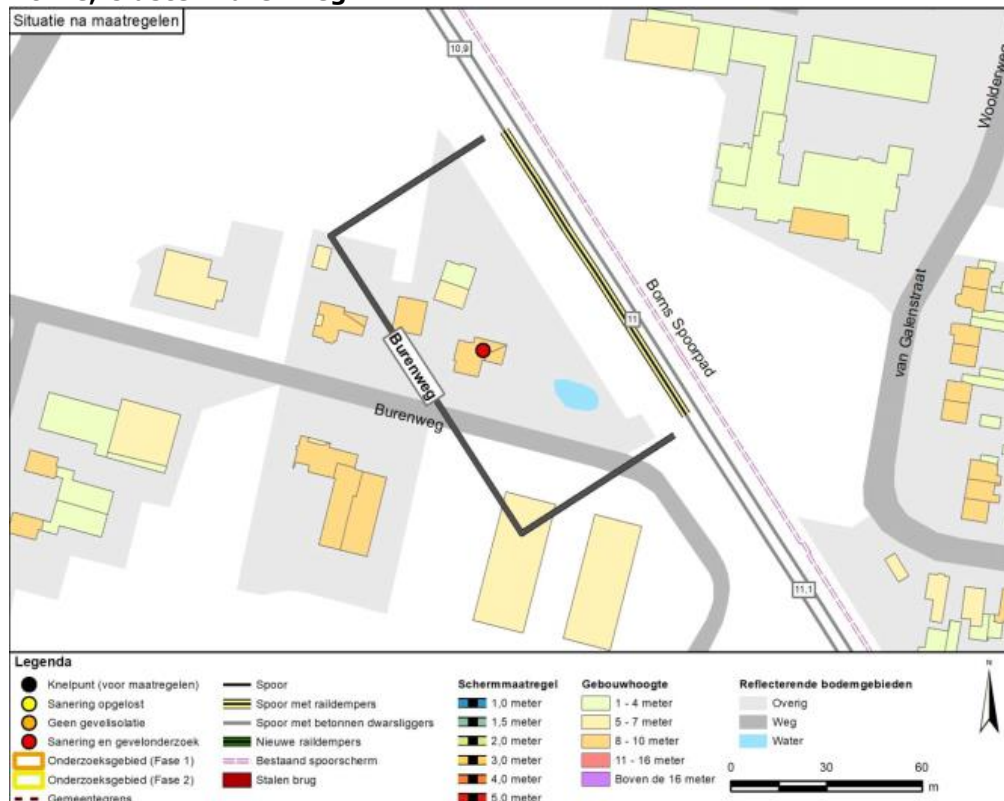
### Borne, Cluster Beerninksweg A



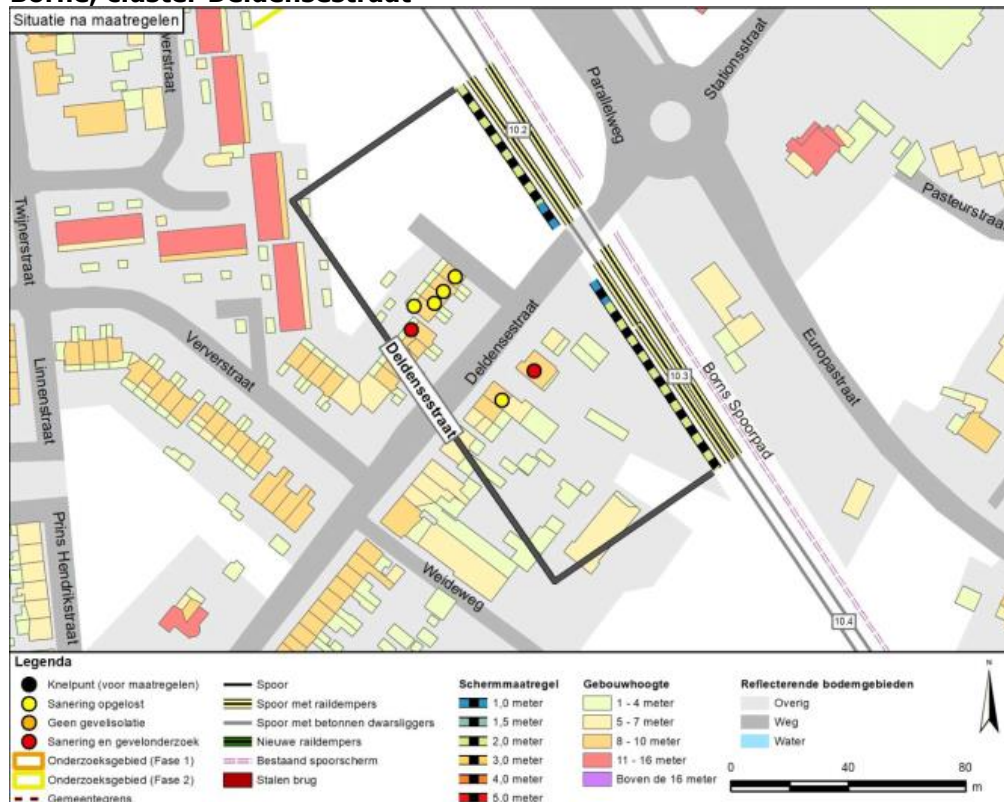
### Borne, Cluster Bornerbroeksestraat



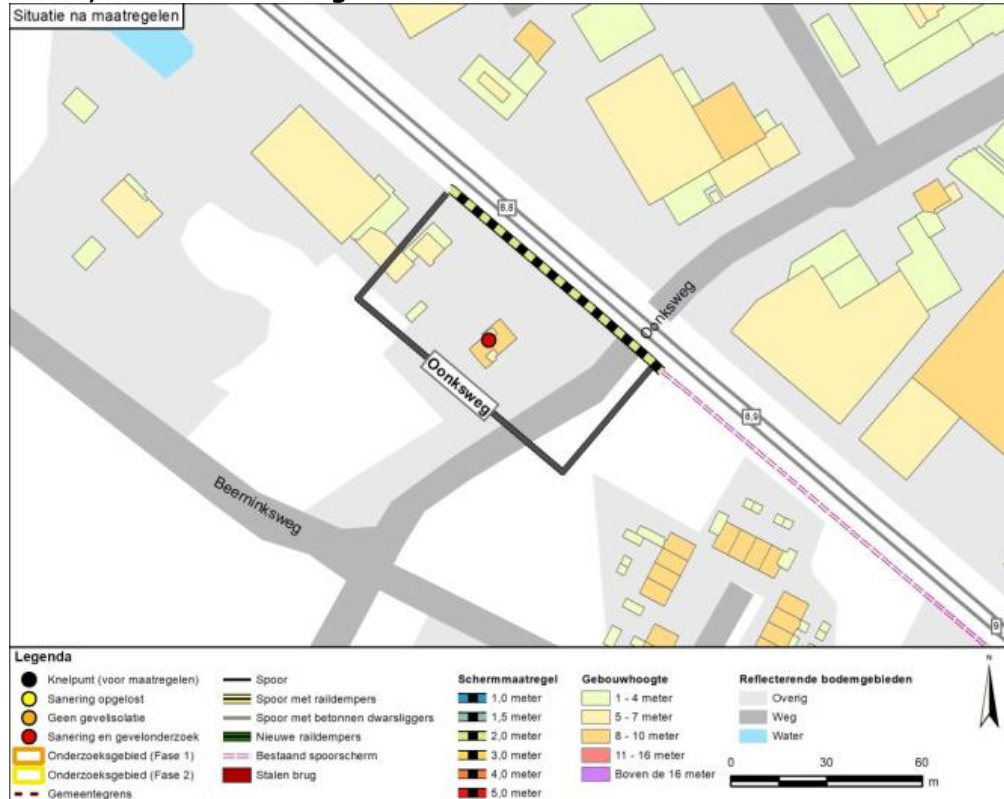
## Borne, Cluster Burenweg



## Borne, cluster Deldensestraat



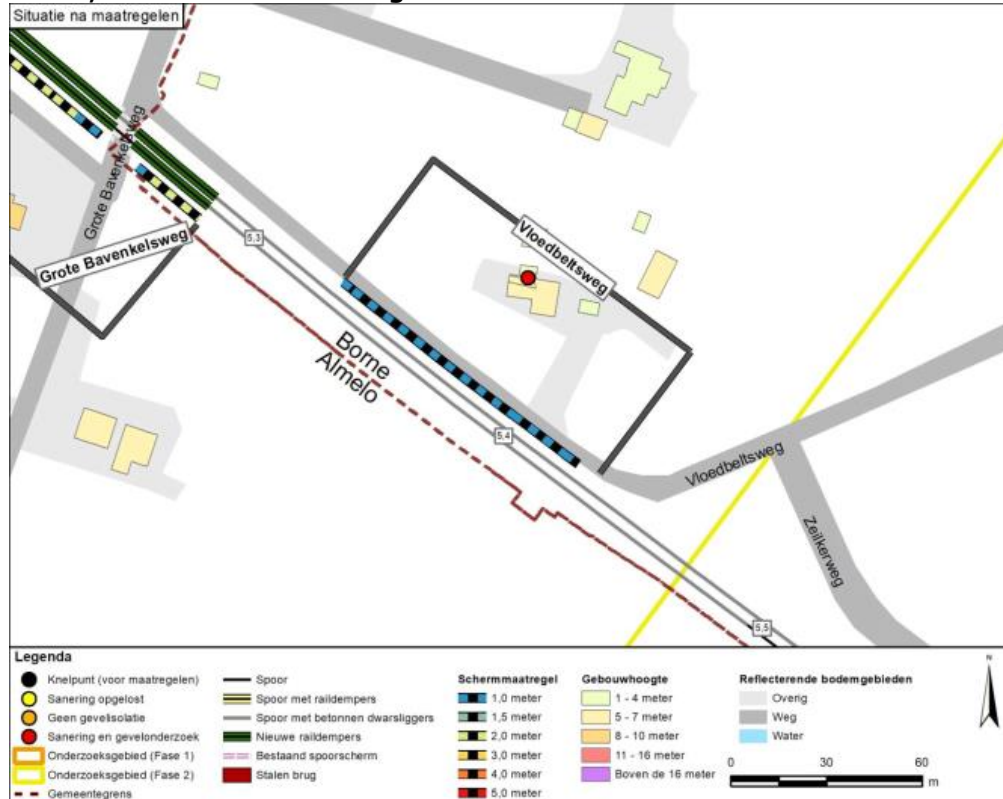
## Borne, cluster Oonksweg



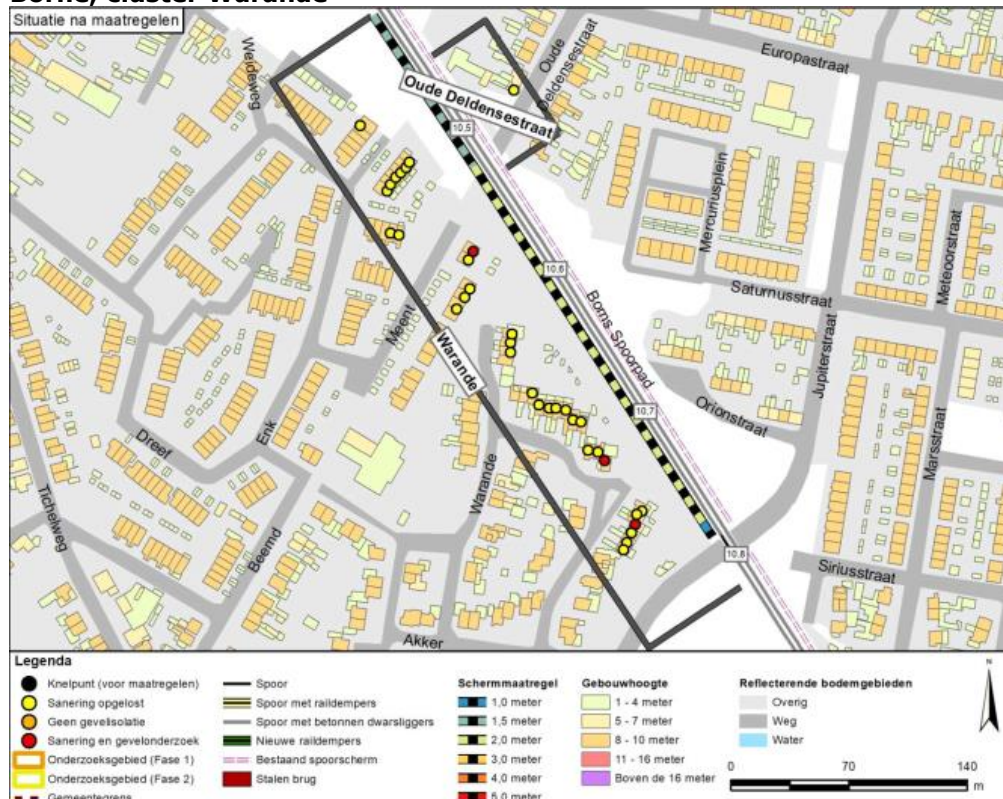
## Borne, cluster Oude Deldensestraat



## Borne, cluster Vloedbeltsweg



## Borne, cluster Warande



## Borne, Zijdestraat

Situatie na maatregelen



### Legenda

● Knelpunt (voor maatregelen)	— Spoor	Schermmaatregel	Gebouwhoogte	Reflecterende bodemgebieden
○ Sanering opgelost	— Spoor met raildempers	1,0 meter	1 - 4 meter	○ Overig
○ Geen gevelisolatie	— Spoor met betonnen dwarsliggers	1,5 meter	5 - 7 meter	■ Weg
● Sanering en gevelonderzoek	— Nieuwe raildempers	2,0 meter	8 - 10 meter	■ Water
■ Onderzoeksgebied (Fase 1)	— Bestaand spooerscherm	3,0 meter	11 - 16 meter	
■ Onderzoeksgebied (Fase 2)	■ Stalen brug	4,0 meter	Boven de 16 meter	
— Gemeentegrens		5,0 meter		



## Deventer, cluster Achter de Hoven

Situatie na maatregelen

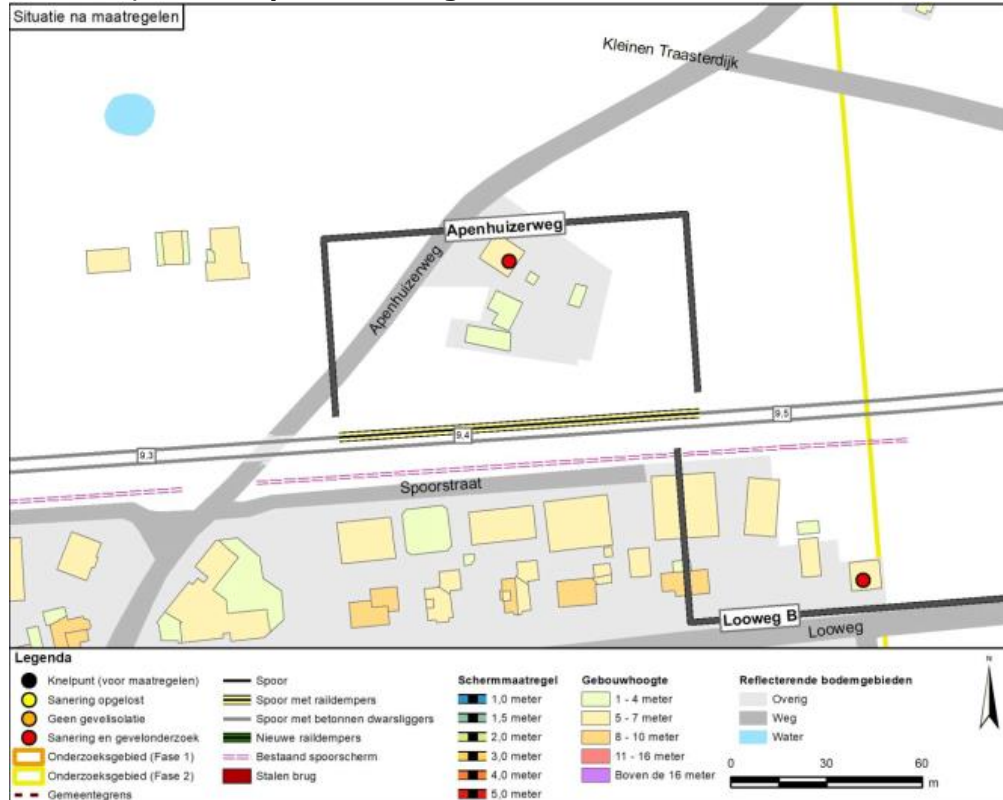


### Legenda

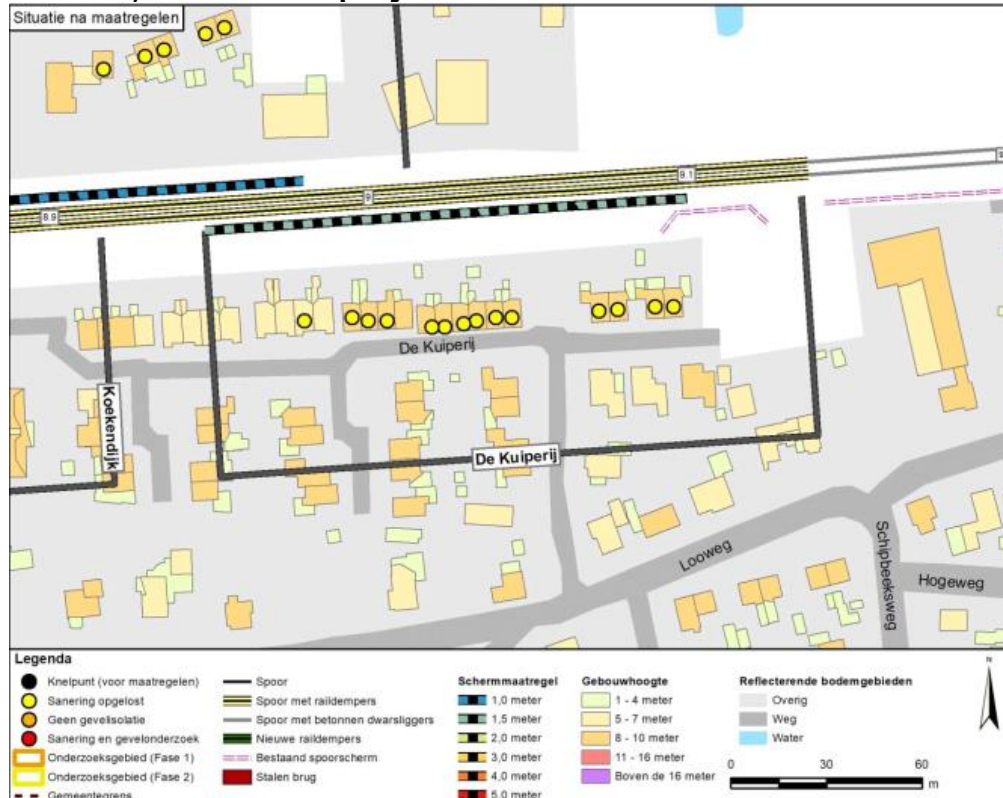
● Knelpunt (voor maatregelen)	— Spoor	Schermmaatregel	Gebouwhoogte	Reflecterende bodemgebieden
○ Sanering opgelost	— Spoor met raildempers	1,0 meter	1 - 4 meter	○ Overig
○ Geen gevelisolatie	— Spoor met betonnen dwarsliggers	1,5 meter	5 - 7 meter	■ Weg
● Sanering en gevelonderzoek	— Nieuwe raildempers	2,0 meter	8 - 10 meter	■ Water
■ Onderzoeksgebied (Fase 1)	— Bestaand spooerscherm	3,0 meter	11 - 16 meter	
■ Onderzoeksgebied (Fase 2)	■ Stalen brug	4,0 meter	Boven de 16 meter	
— Gemeentegrens		5,0 meter		



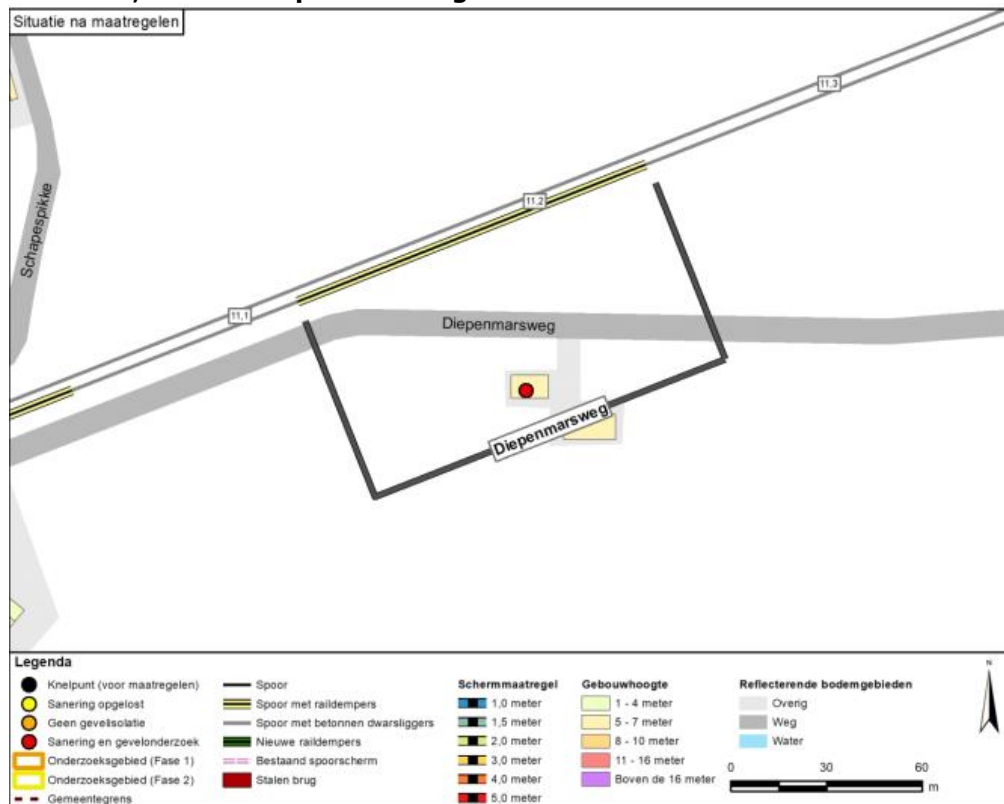
## Deventer, cluster Apenhuizerweg



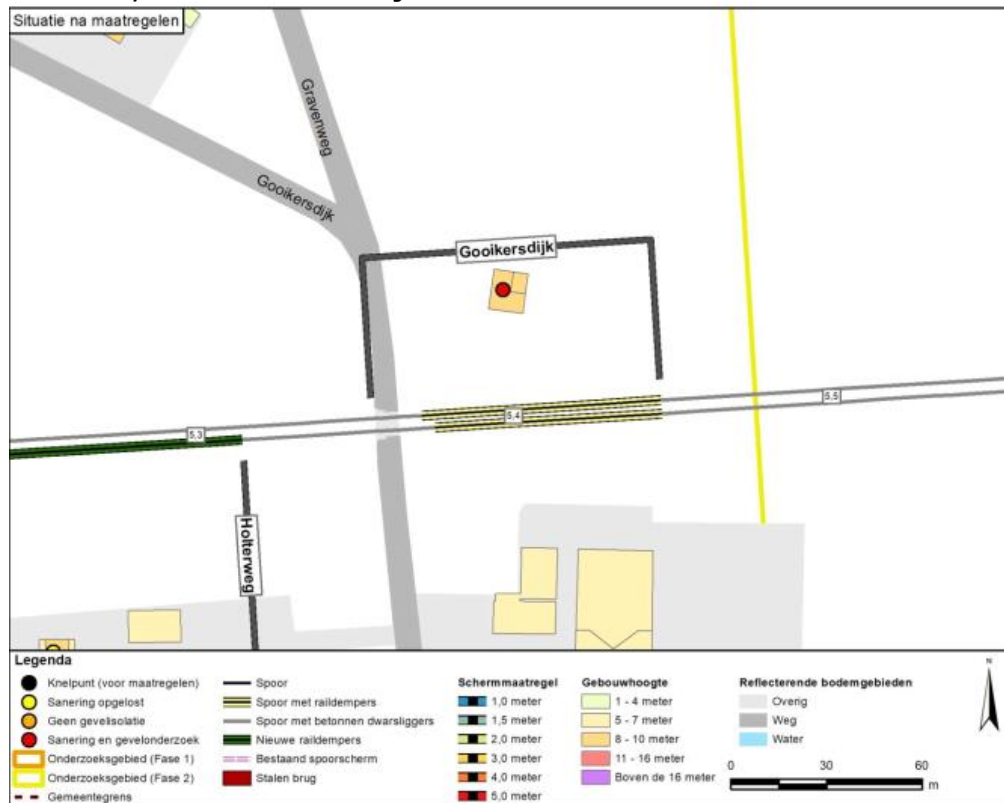
## Deventer, cluster De Kuiperij



## Deventer, cluster Diepenmarsweg

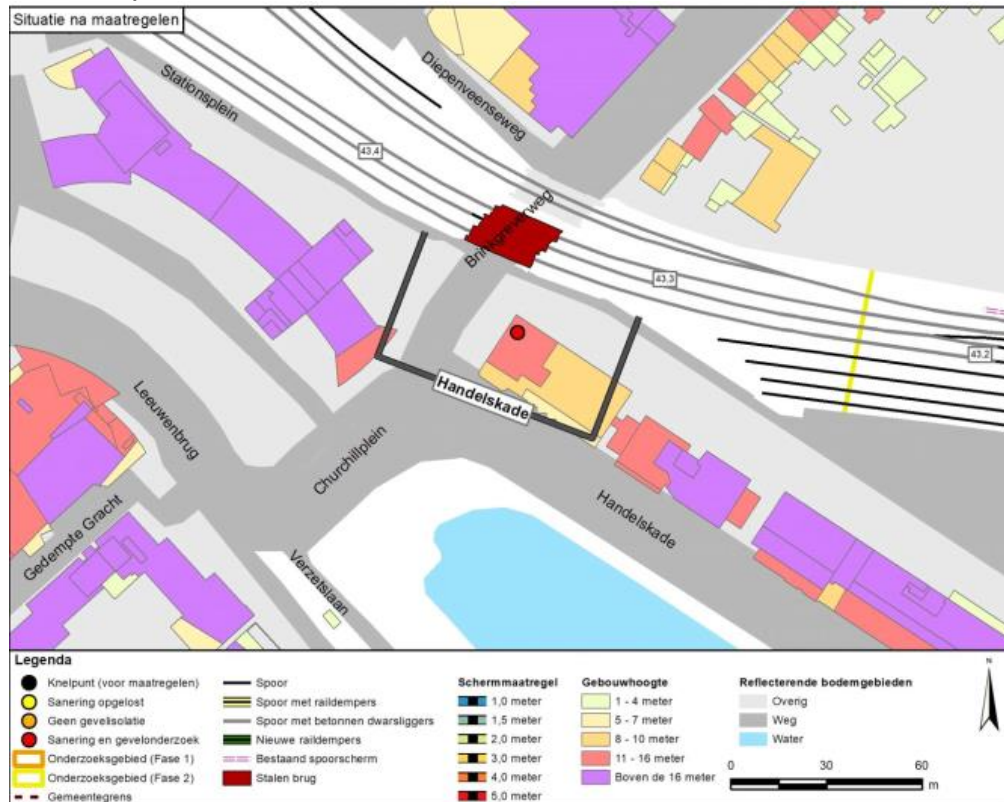


## Deventer, cluster Gooikersdijk

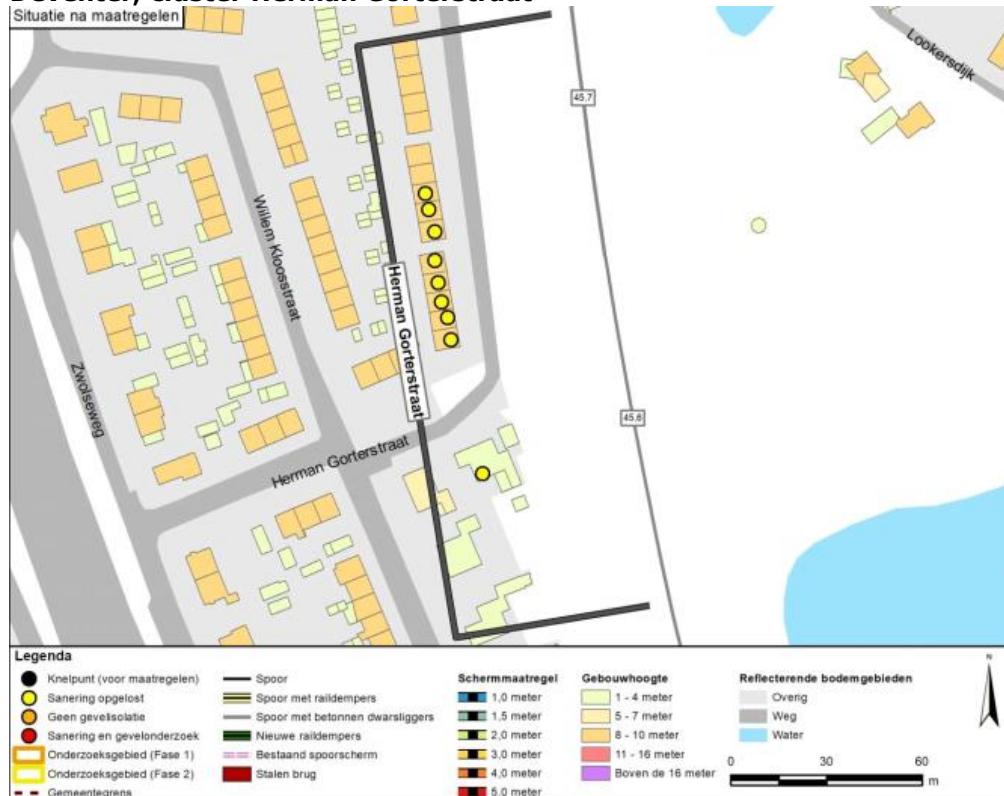




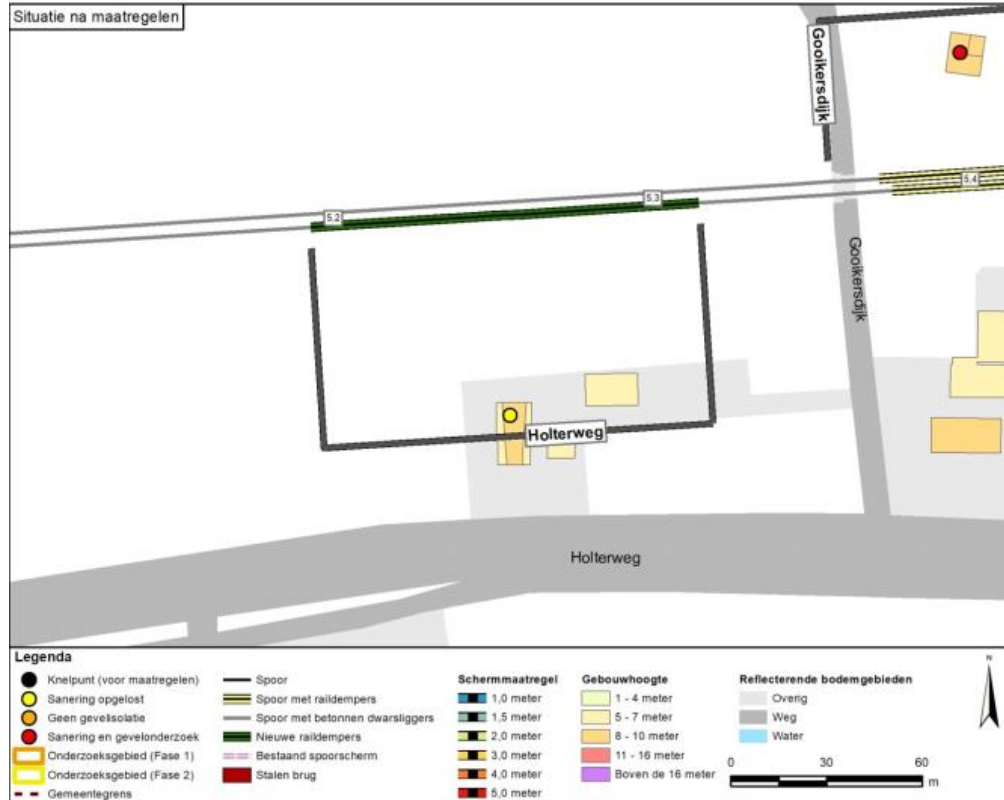
## Deventer, cluster Handelskade



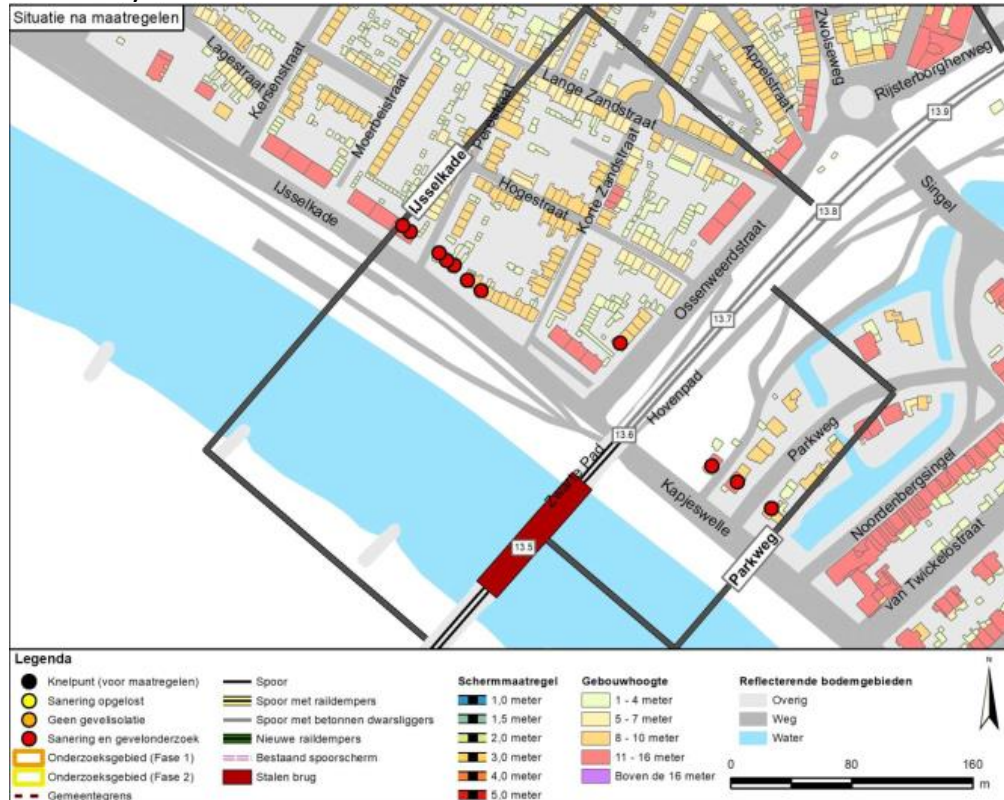
## Deventer, cluster Herman Gorterstraat



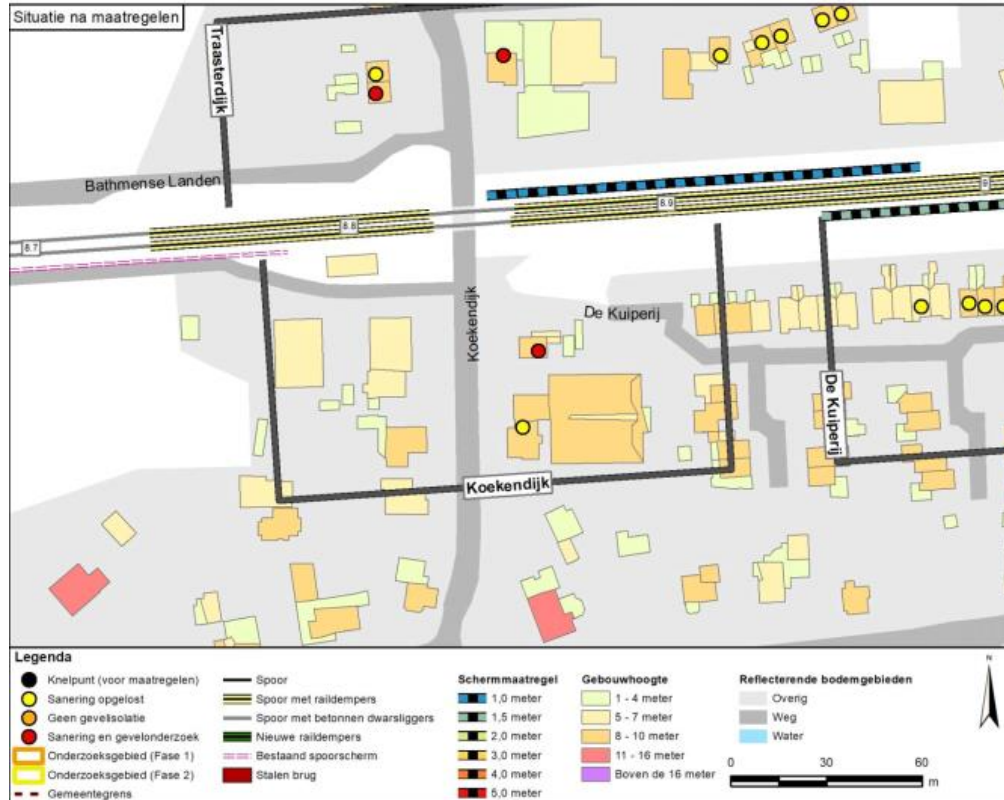
## Deventer, cluster Holterweg



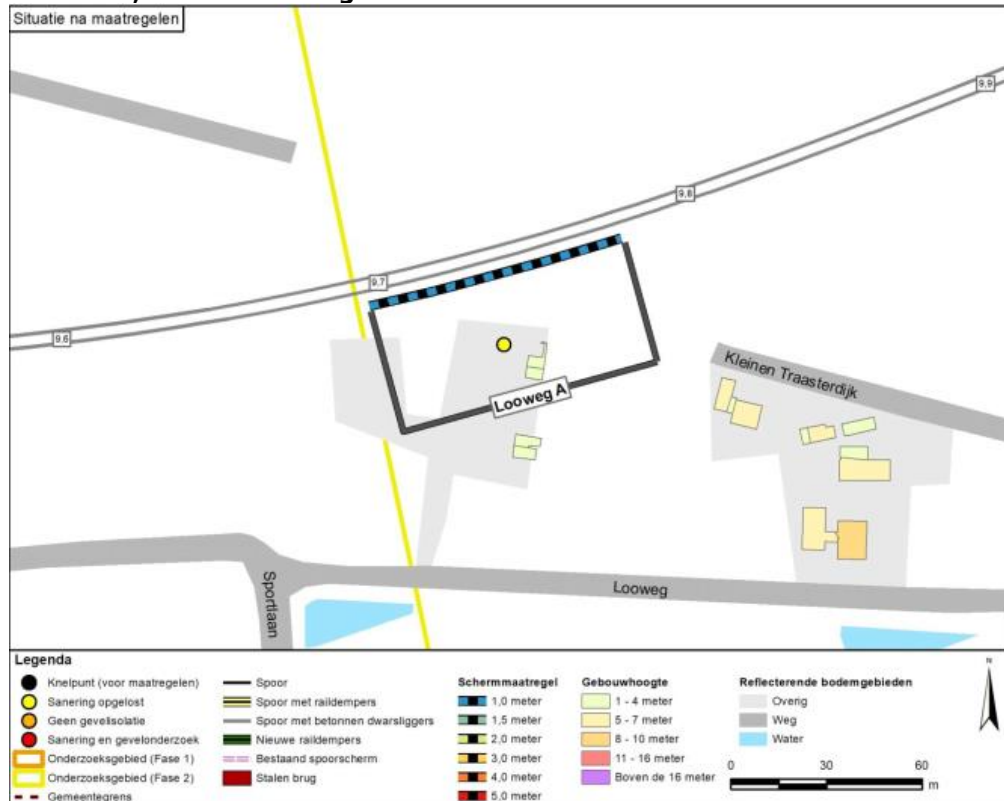
## Deventer, cluster IJsselkade



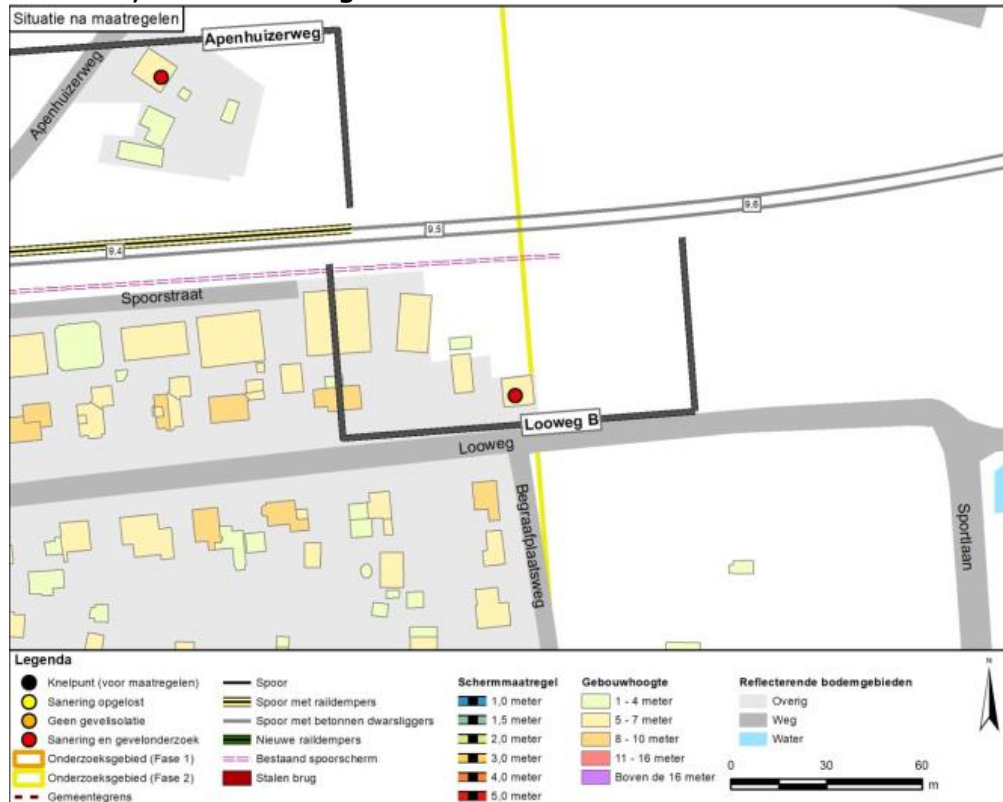
## Deventer, cluster Koekendijk



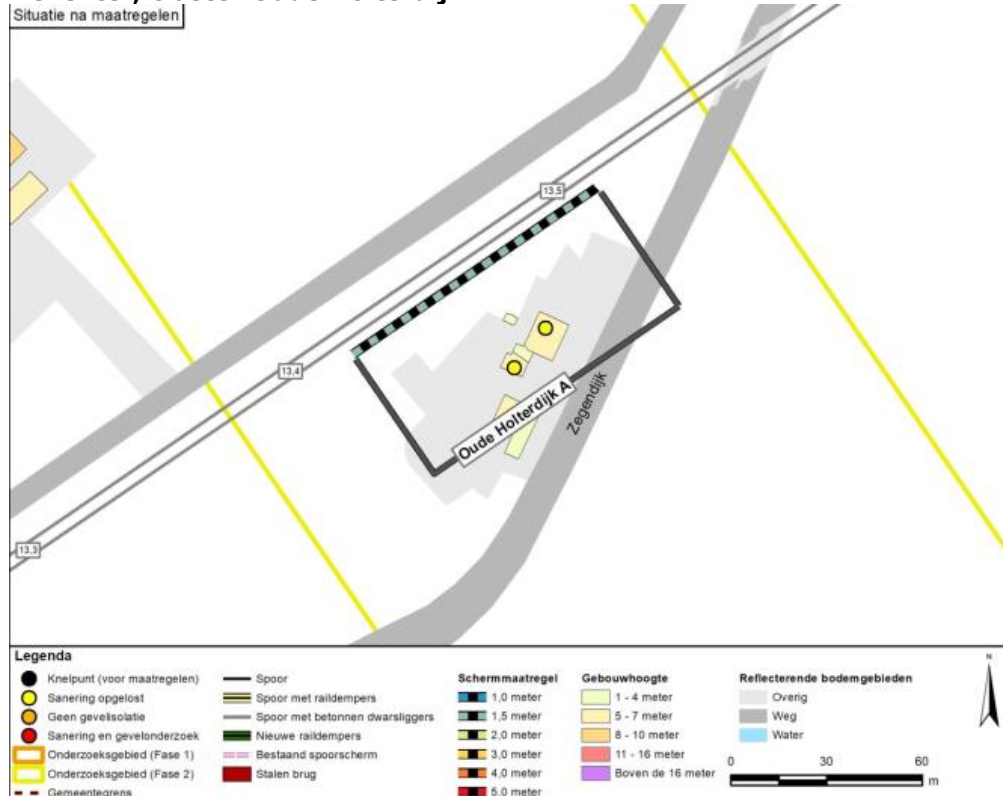
## Deventer, cluster Looweg A



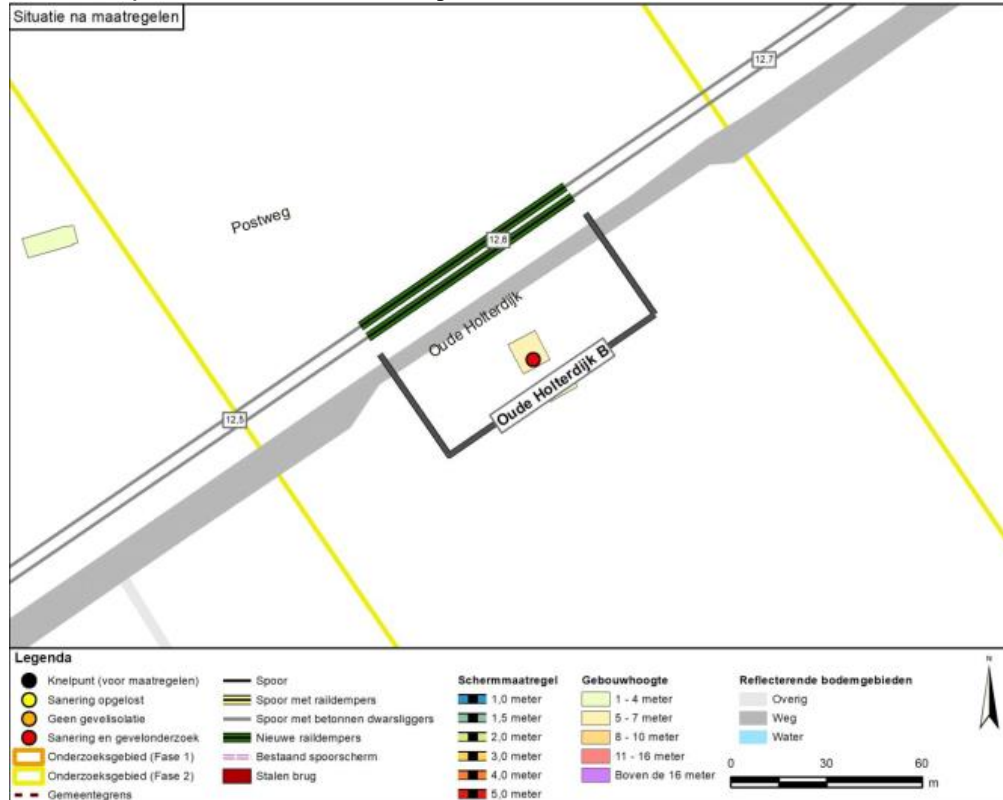
## Deventer, cluster Looweg B



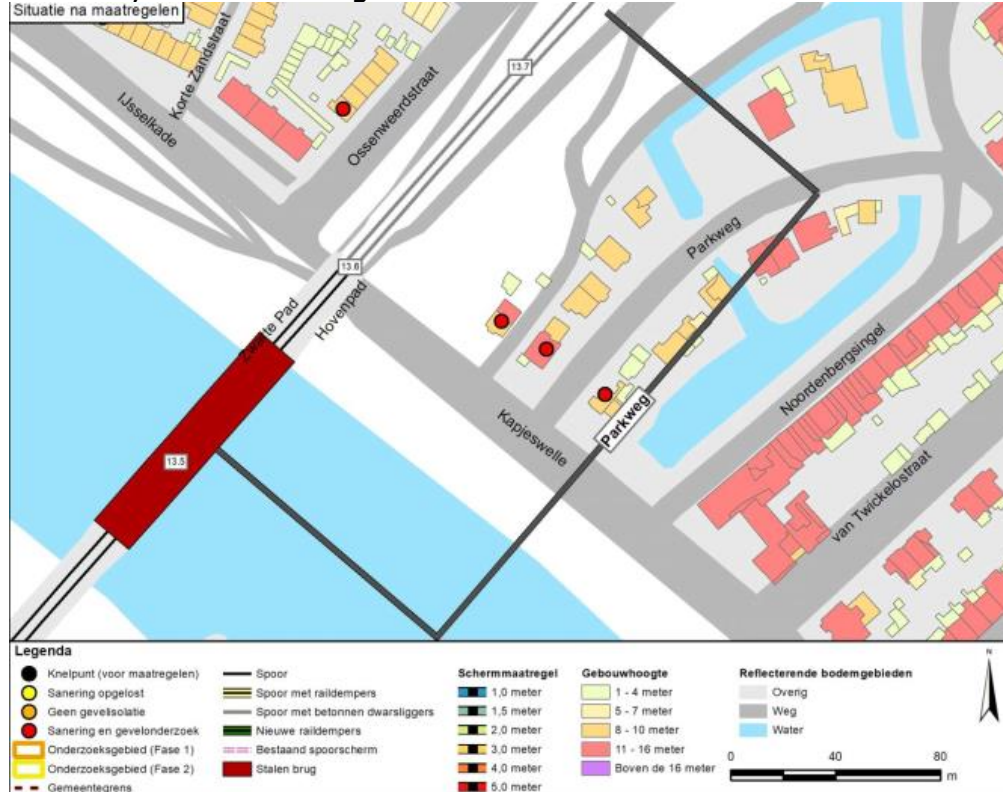
## Deventer, cluster Oude Holterdijk A



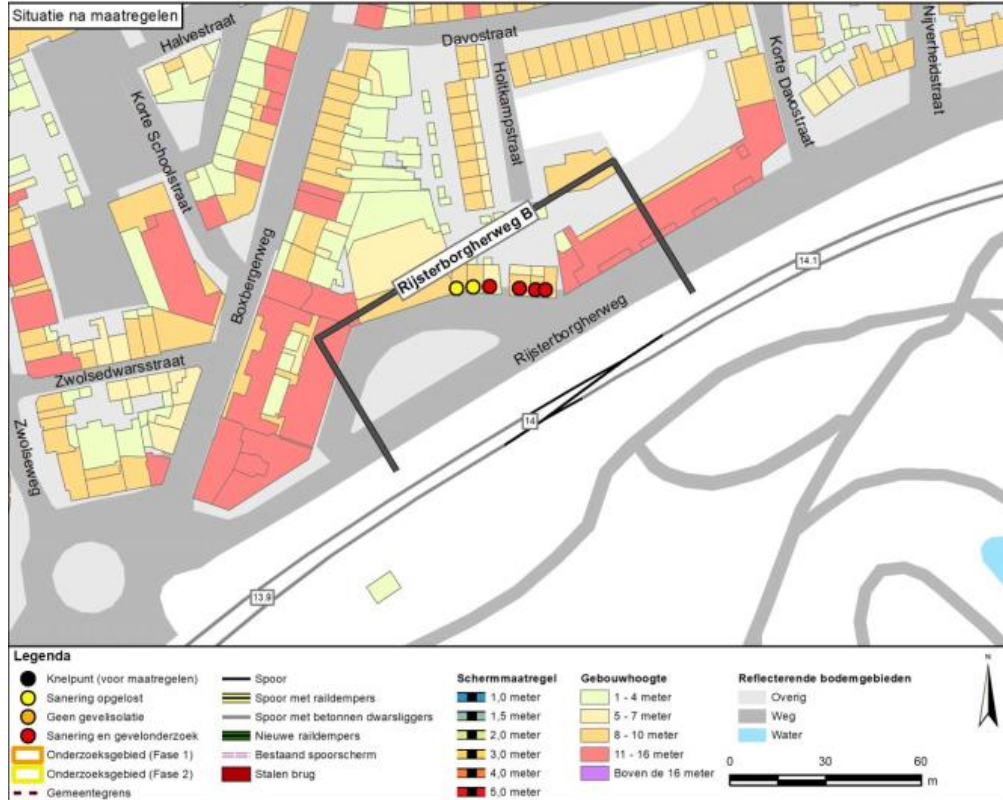
## Deventer, cluster Oude Holterdijk B



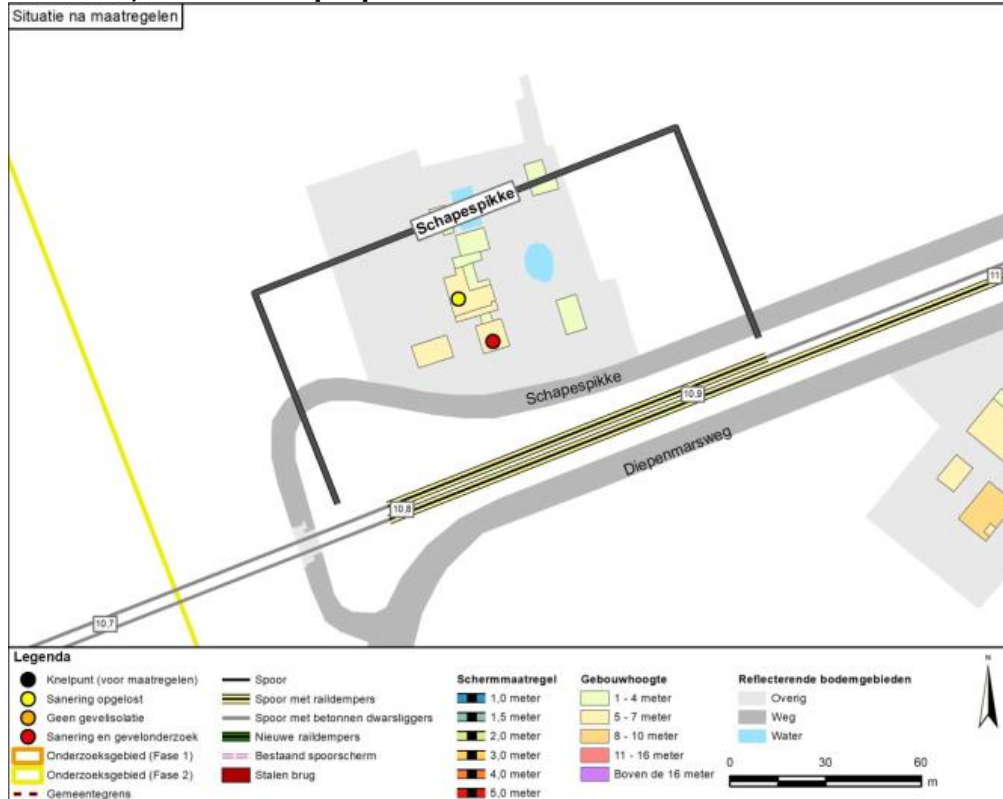
## Deventer, cluster Parkweg



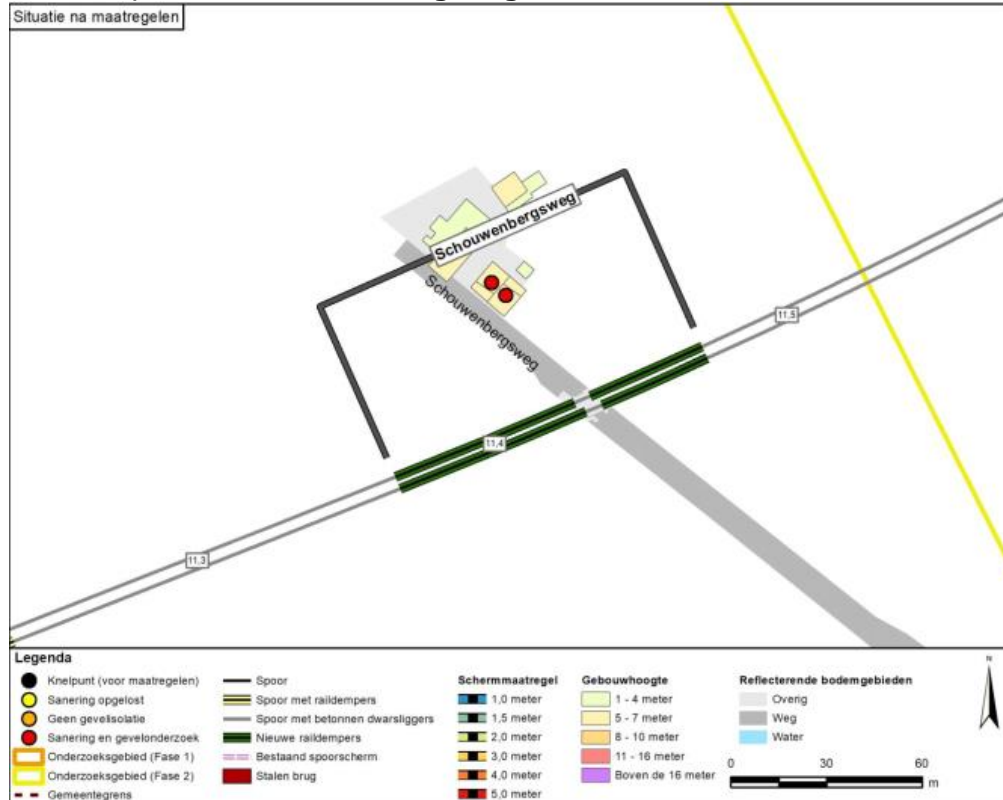
## Deventer, cluster Rijsterborgherweg B



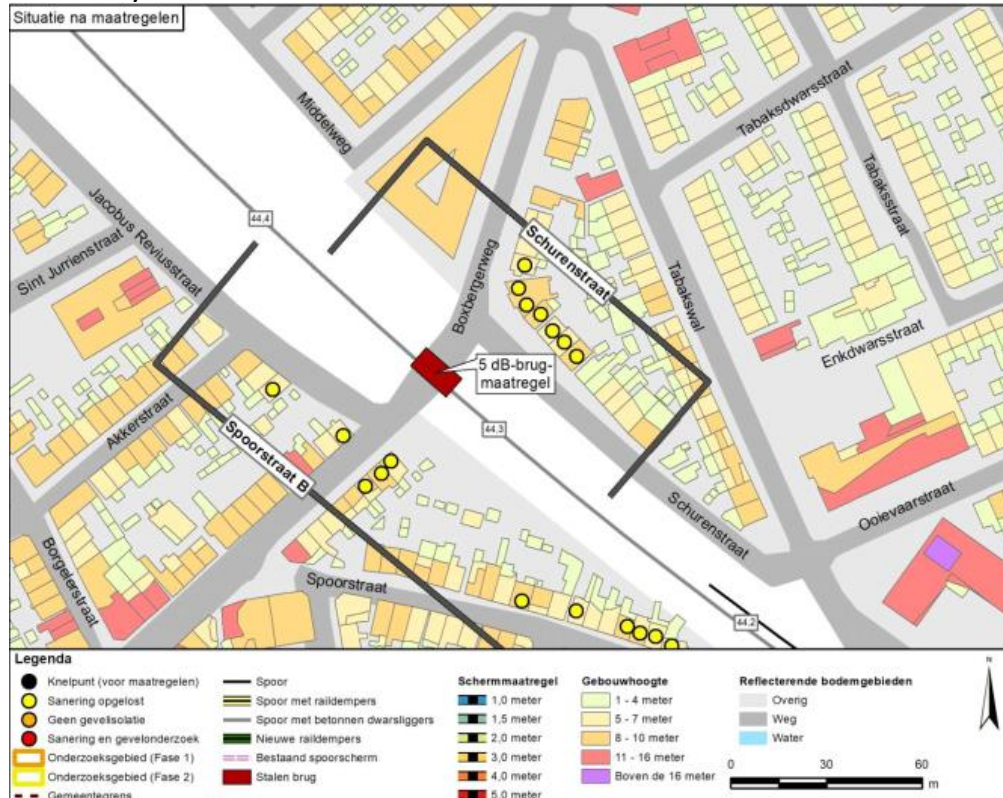
## Deventer, cluster Schapespikke



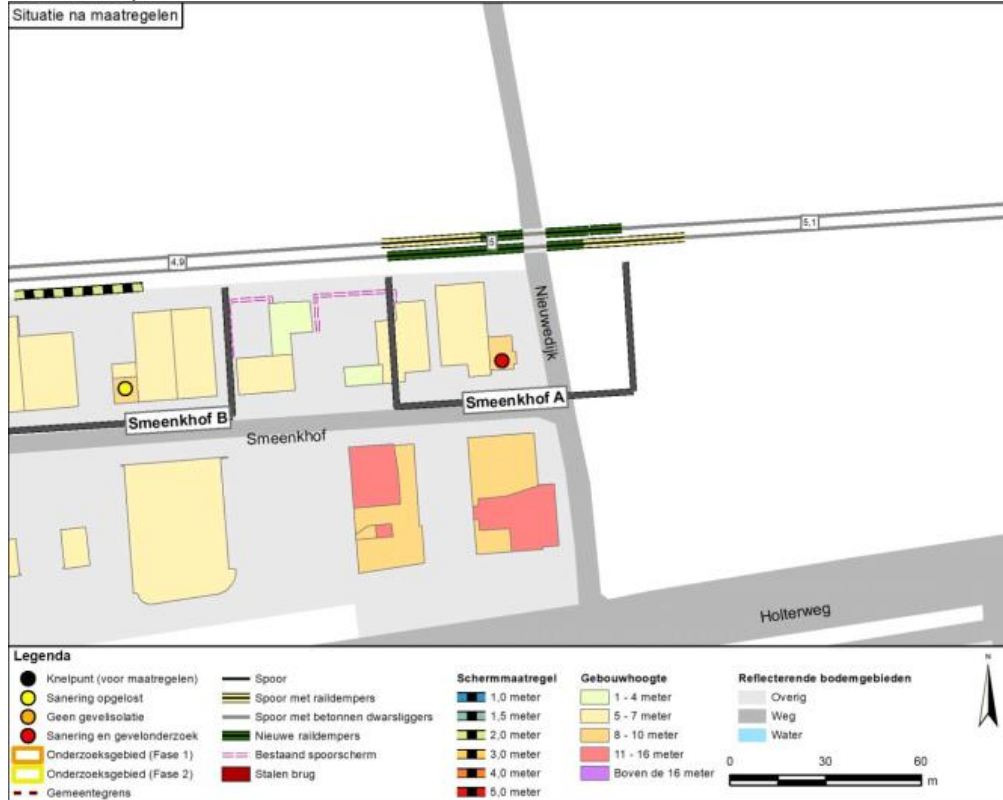
## Deventer, cluster Schouwenbergsweg



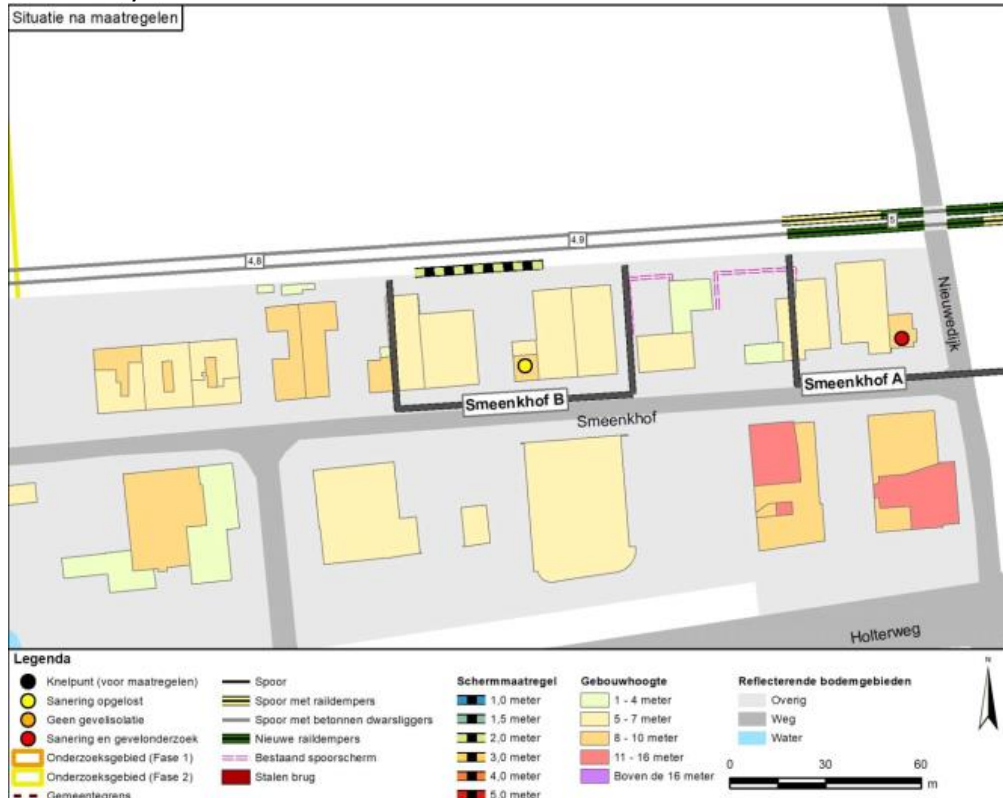
## Deventer, cluster Schurenstraat



## Deventer, cluster Smeenkhof A

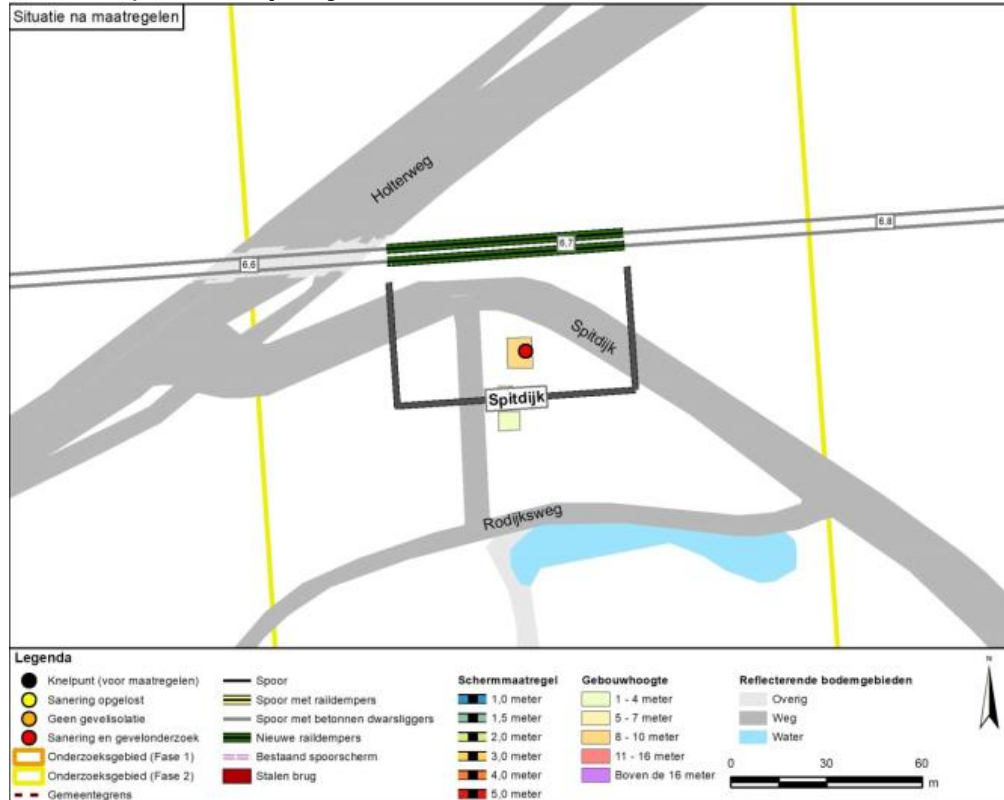


## Deventer, cluster Smeenkhof B

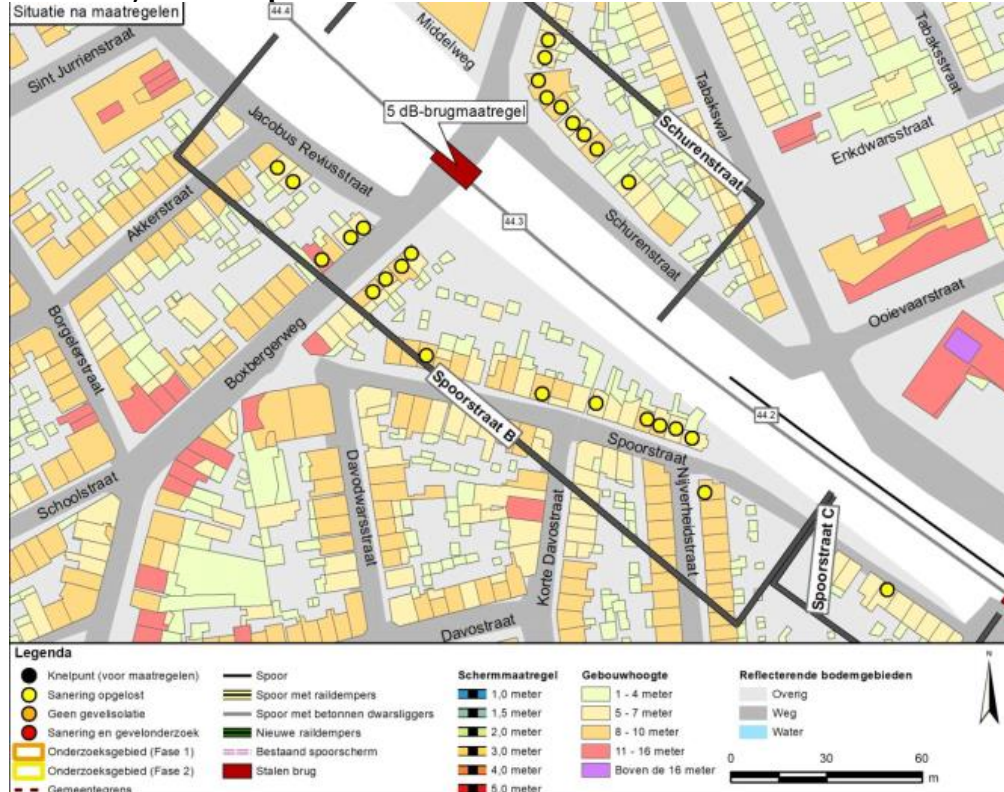




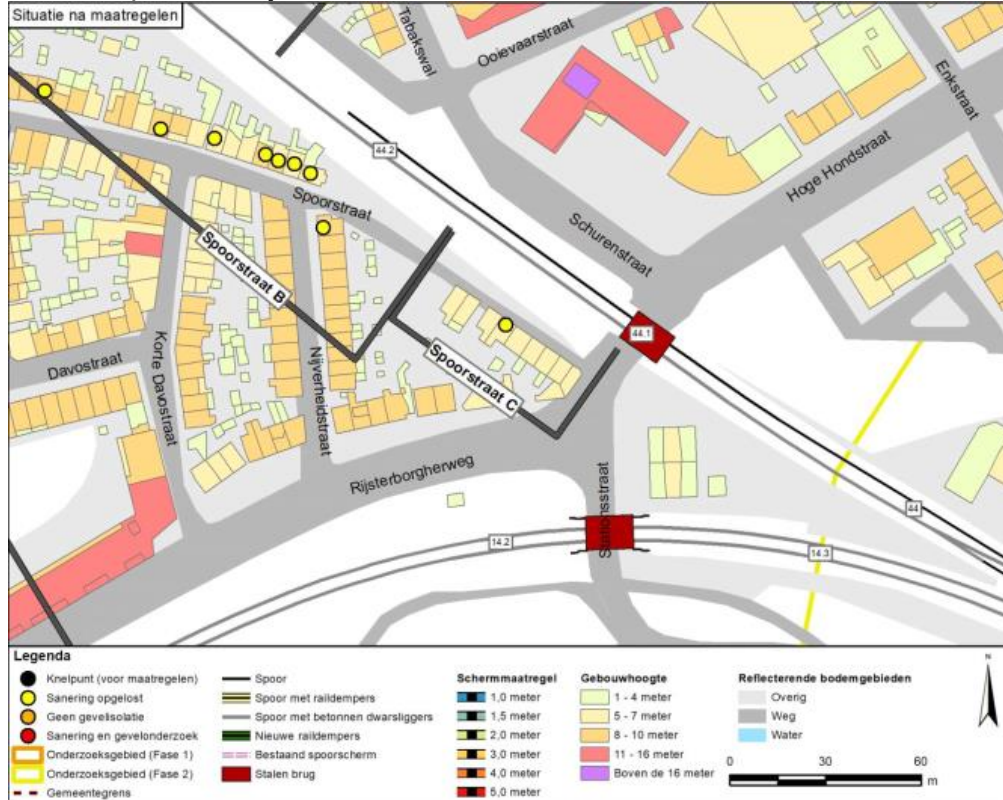
## Deventer, cluster Spitdijk



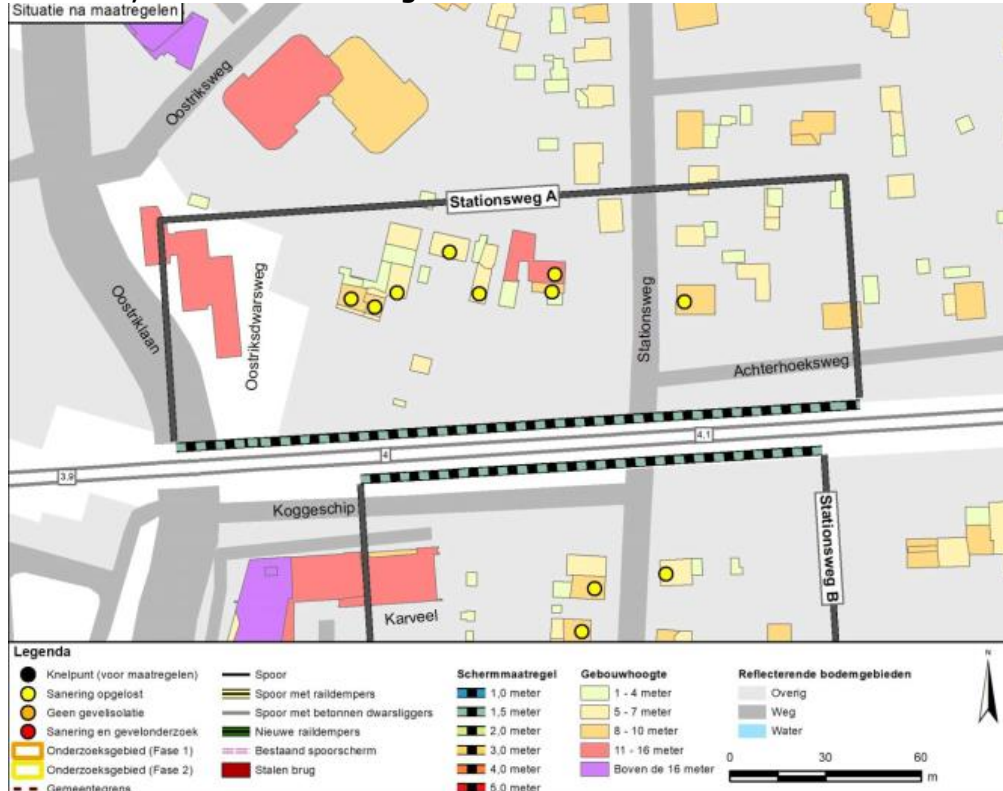
## Deventer, cluster Spoorstraat B



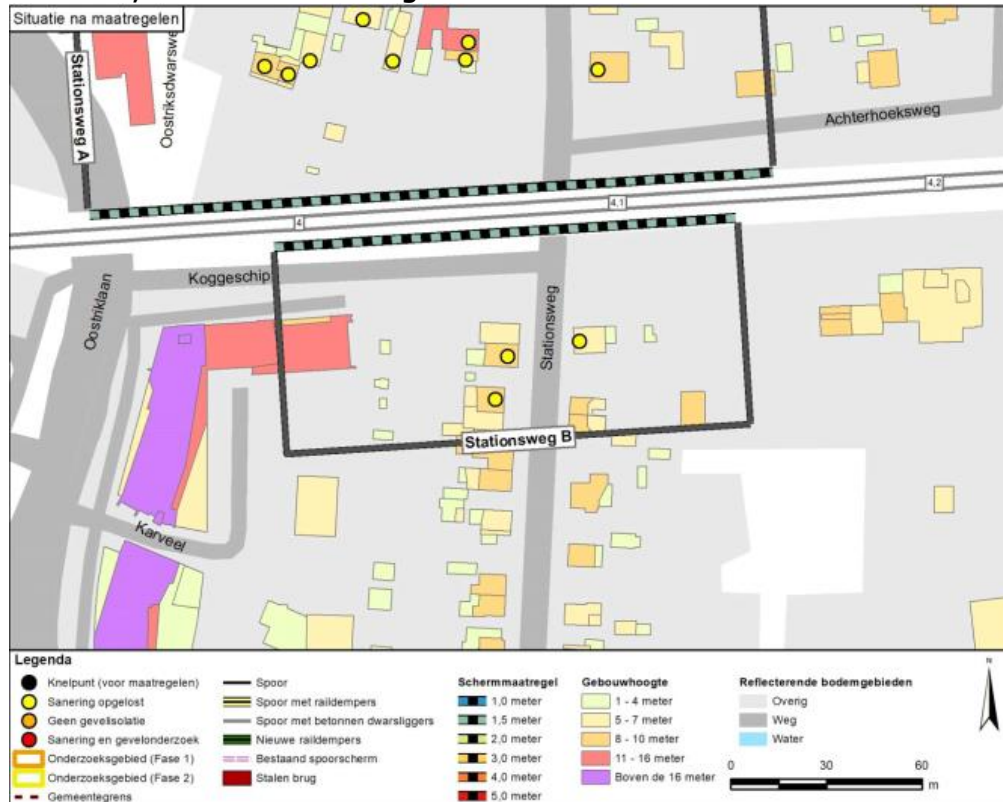
### Deventer, cluster Spoorstraat C



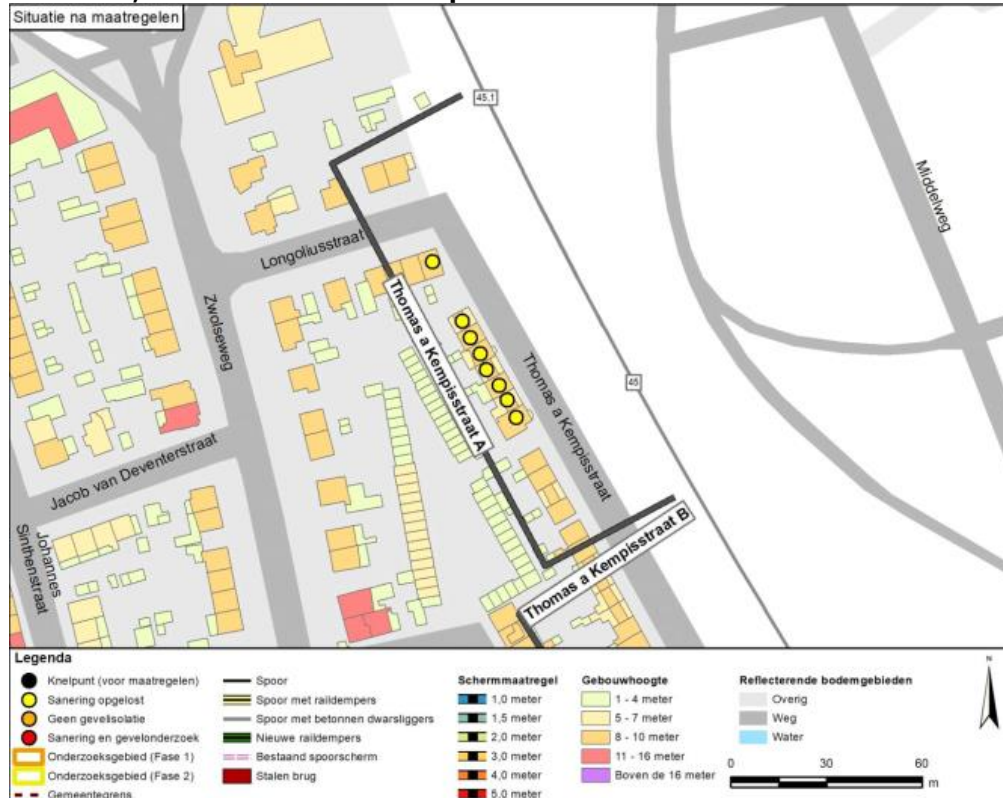
### Deventer, cluster Stationsweg A



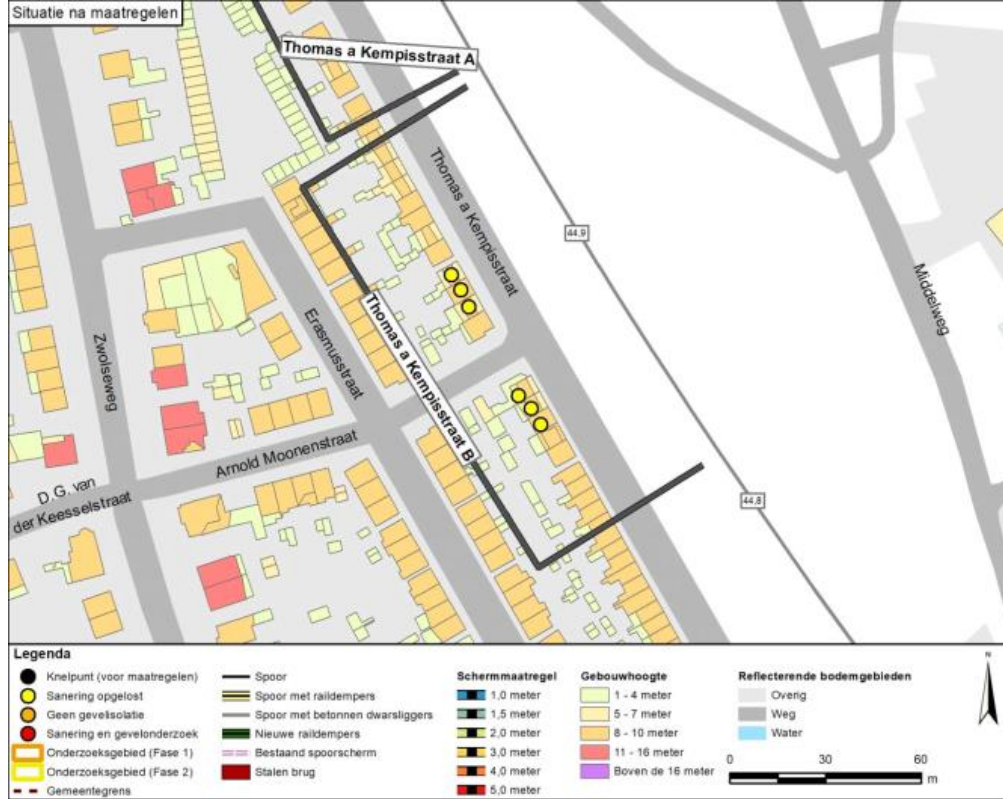
## Deventer, cluster Stationsweg B



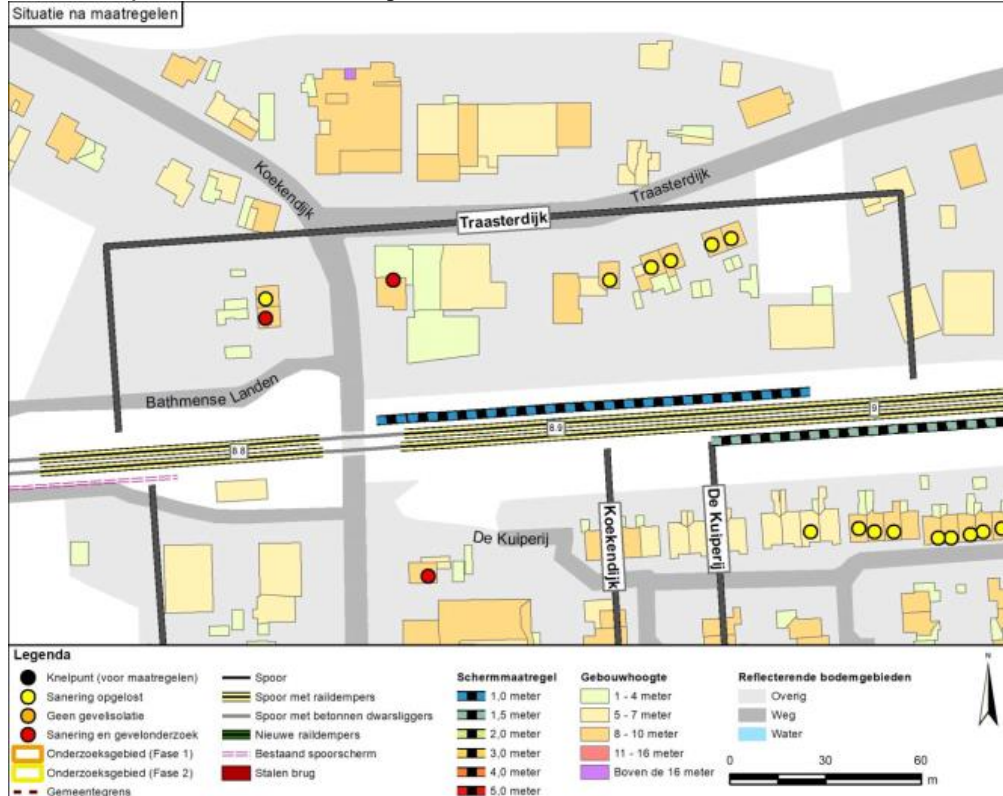
## Deventer, cluster Thomas a Kempisstraat A



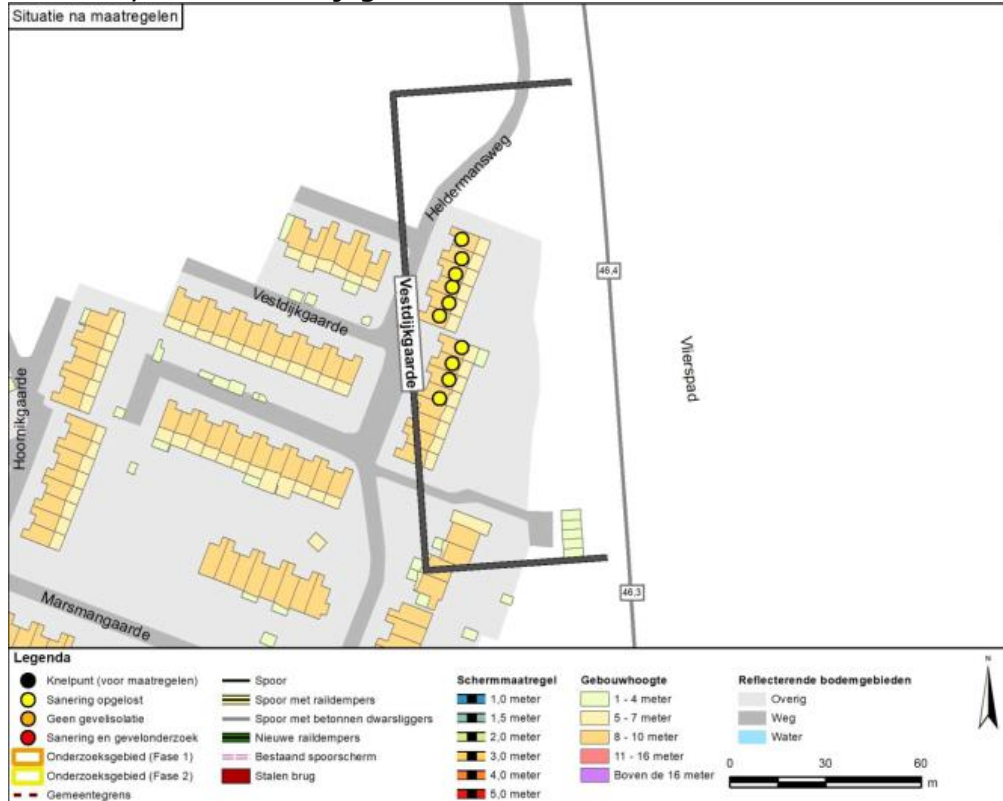
## Deventer, cluster Thomas a Kempisstraat B



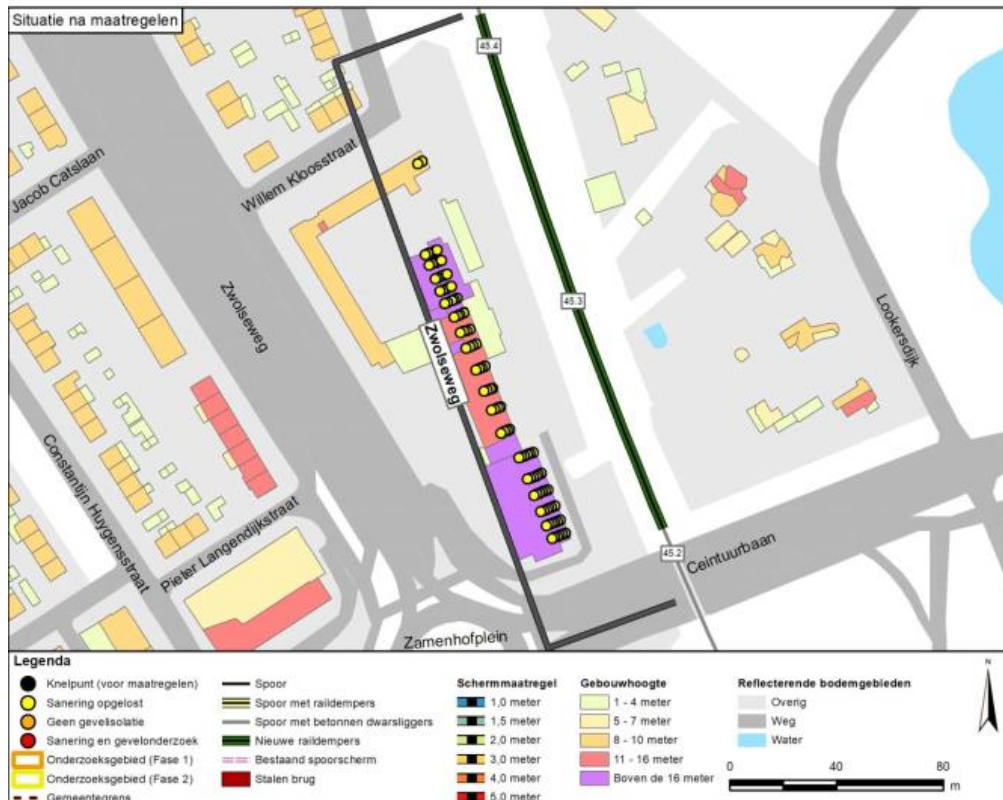
## Deventer, cluster Traasterdijk



## Deventer, cluster Vestdijkgaarde

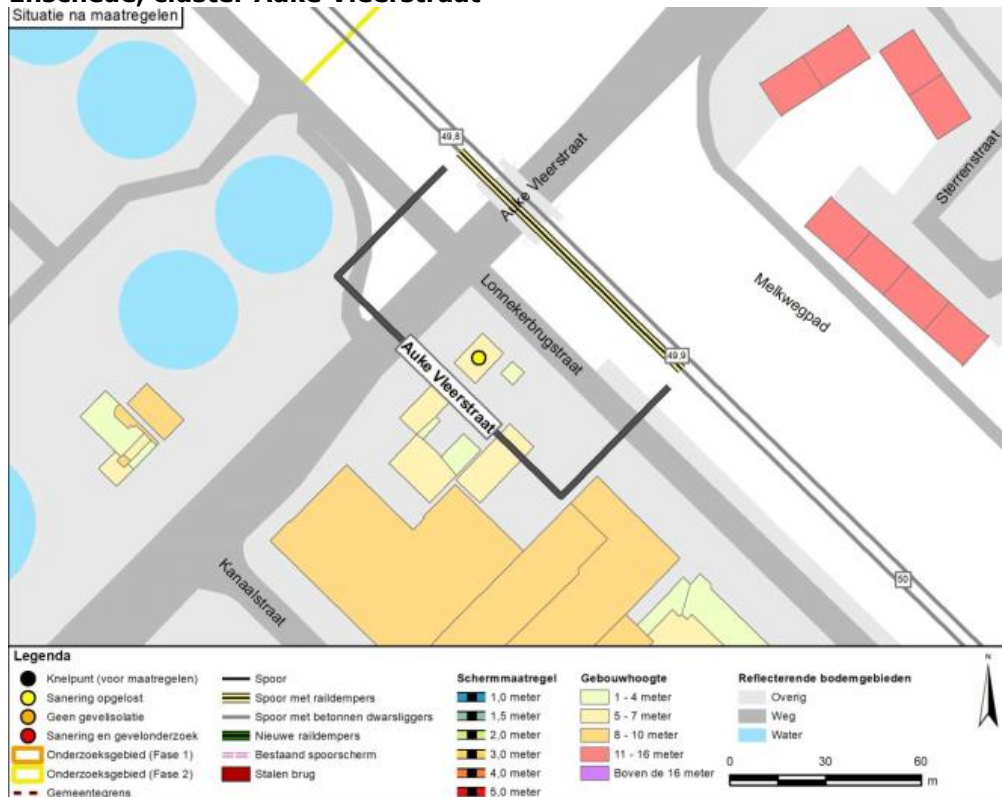


## Deventer, cluster Zwolseweg



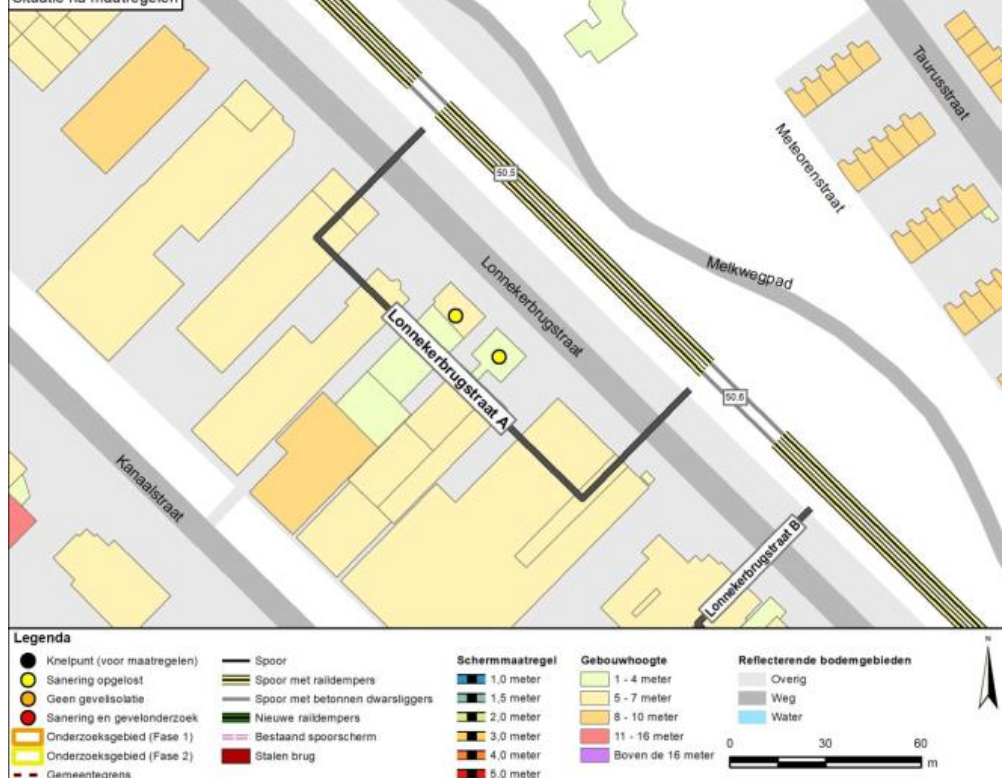
## Enschede, cluster Auke Vleerstraat

Situatie na maatregelen

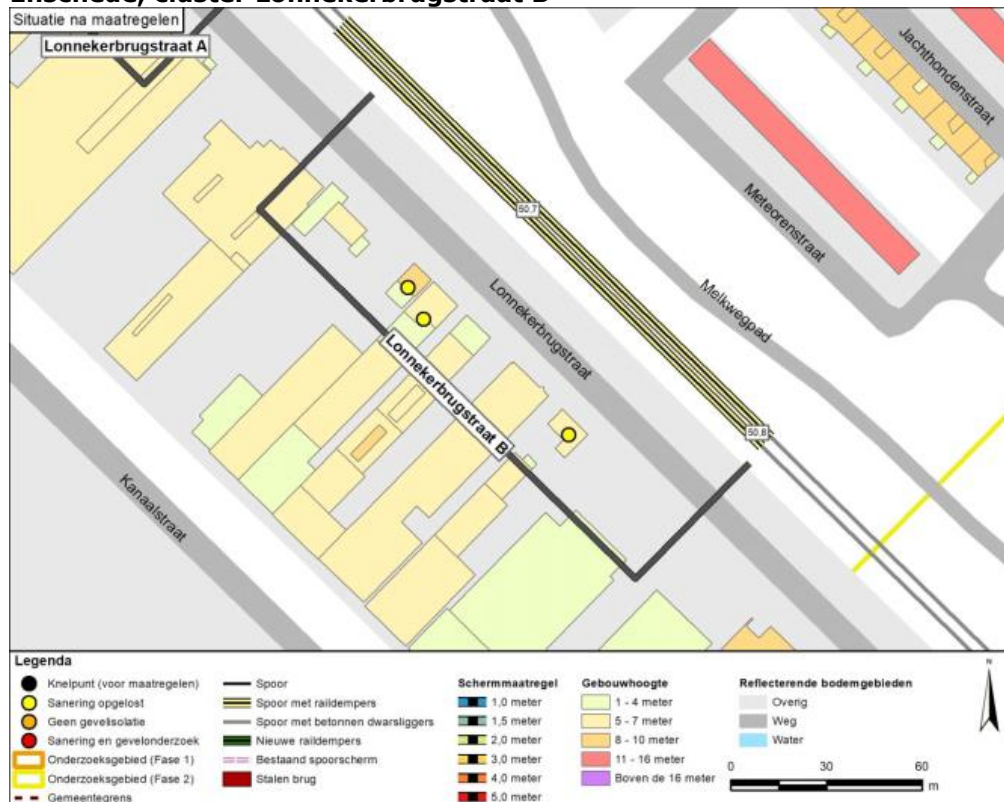


## Enschede, cluster Lonnekerbrugstraat A

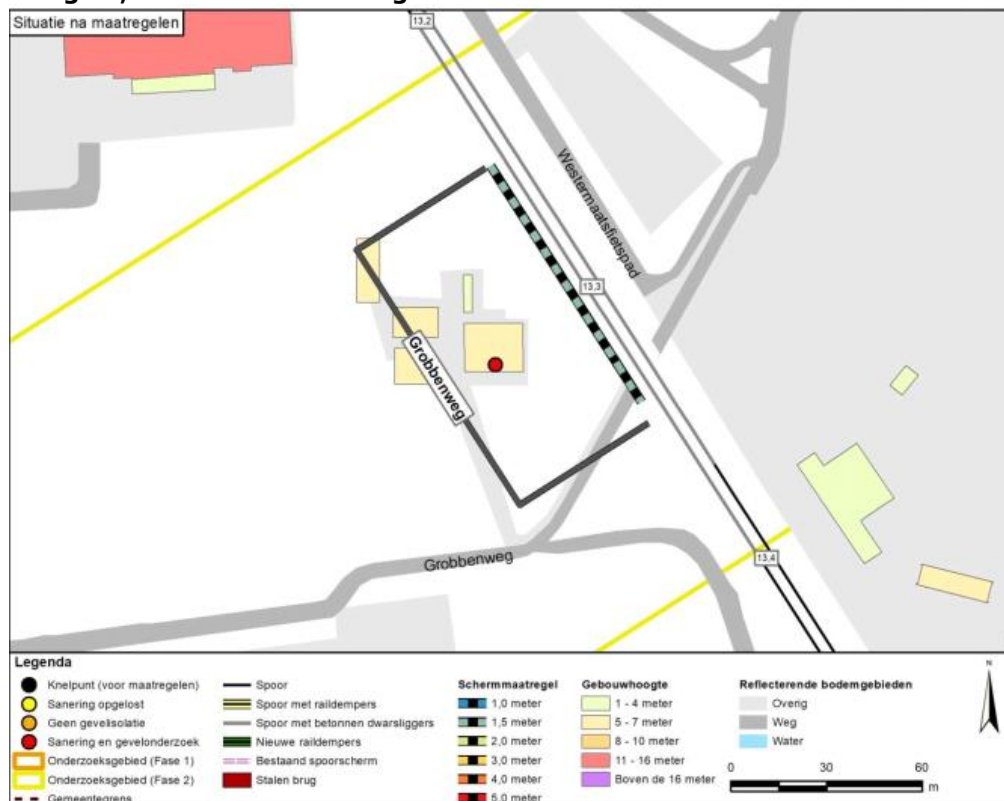
Situatie na maatregelen



## Enschede, cluster Lonnekerbrugstraat B

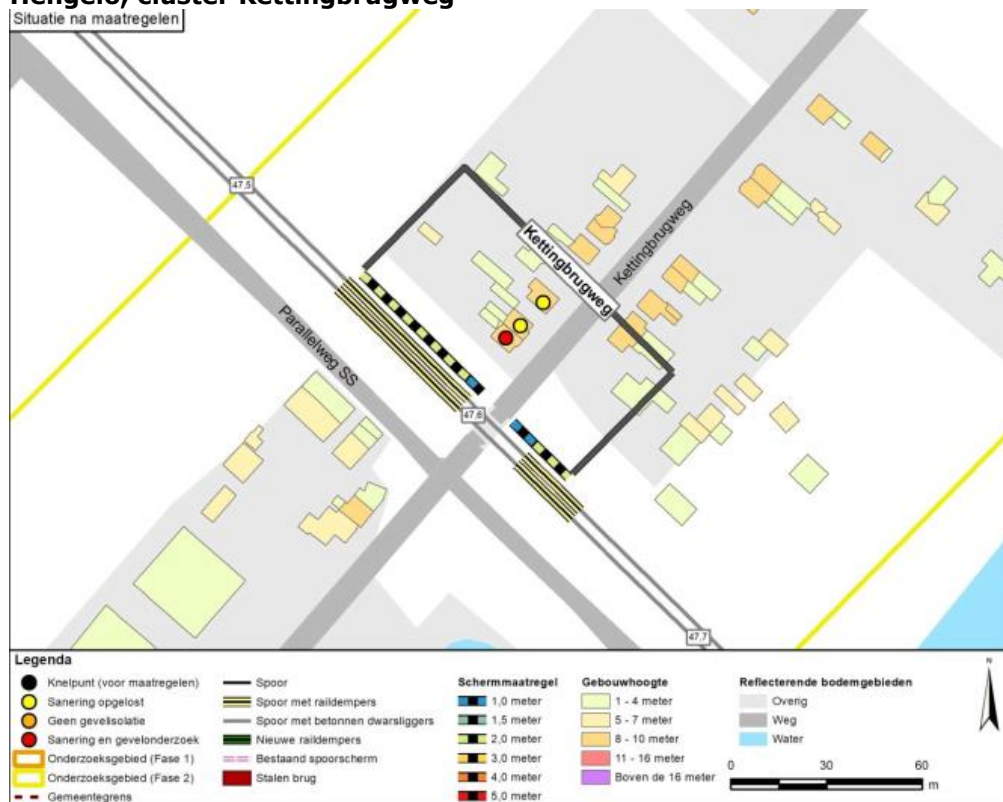


## Hengelo, cluster Grobbenweg



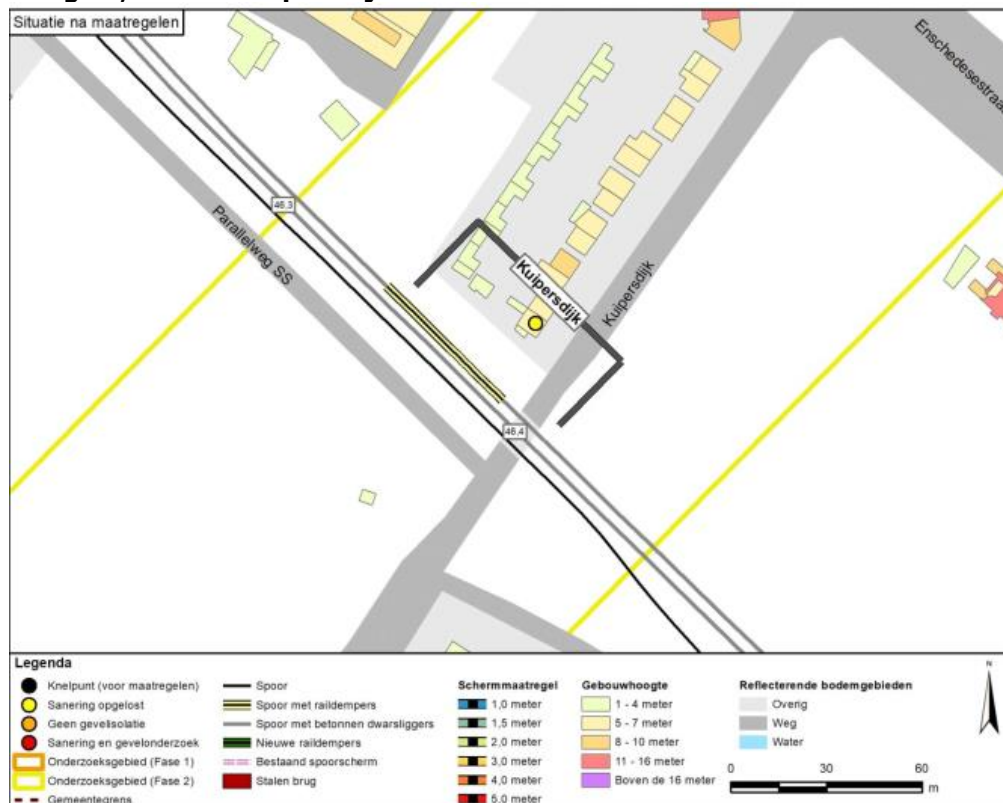
## Hengelo, cluster Kettingbrugweg

Situatie na maatregelen



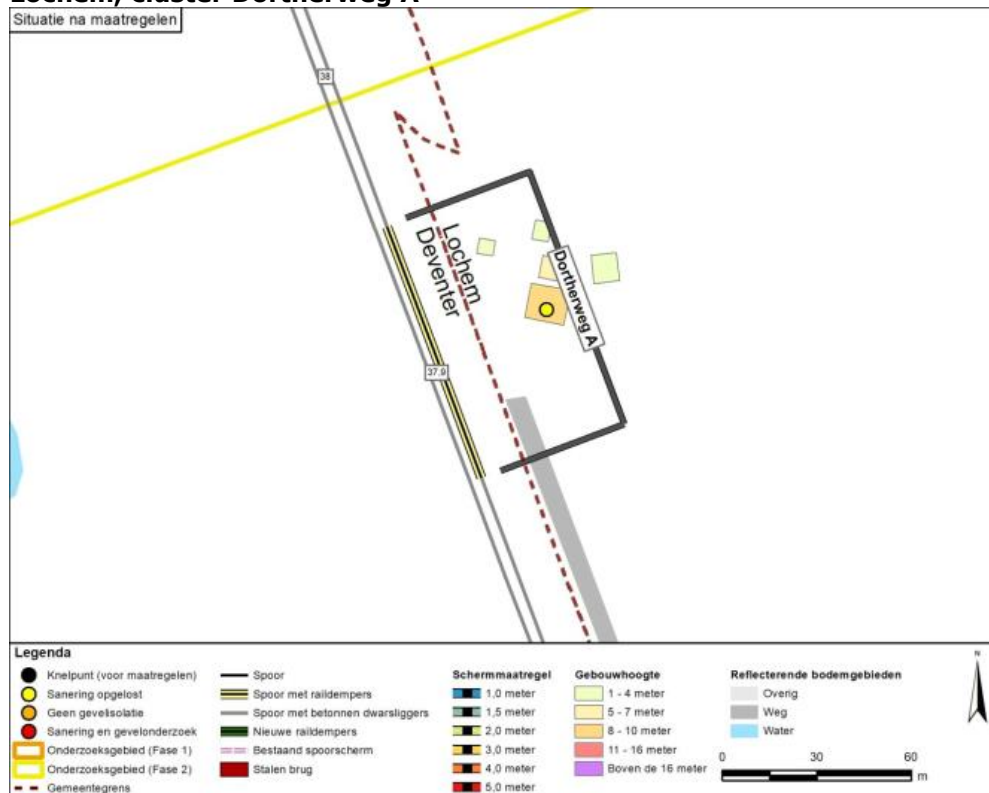
## Hengelo, cluster Kuipersdijk

Situatie na maatregelen

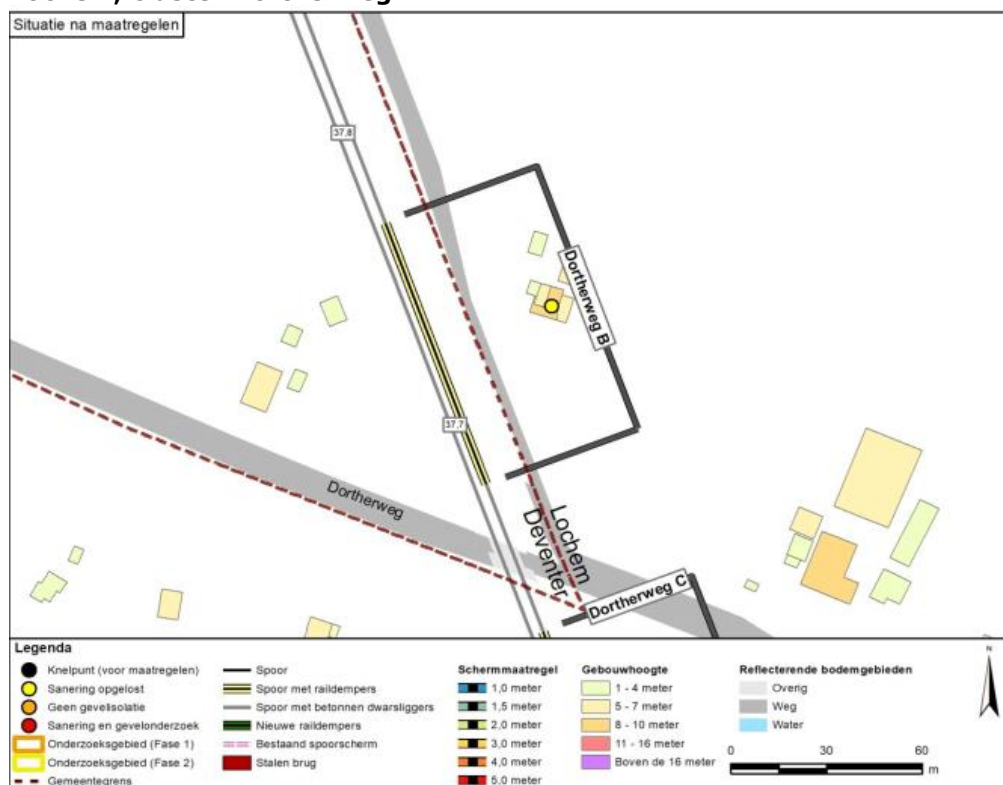




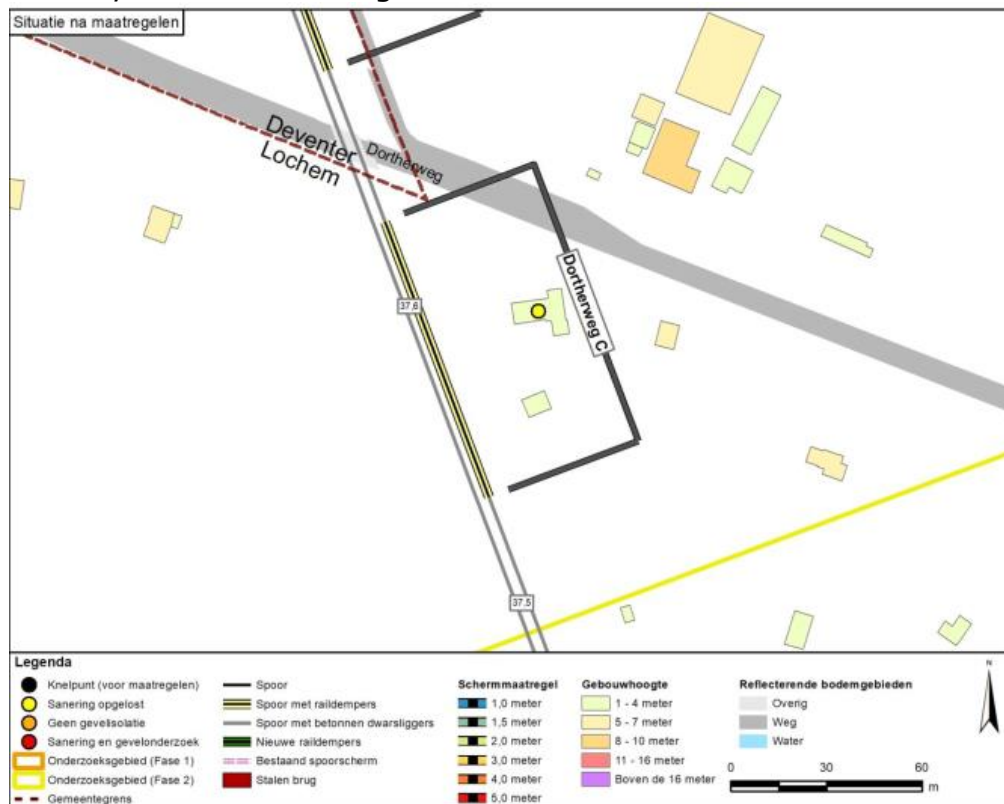
## Lochem, cluster Dortherweg A



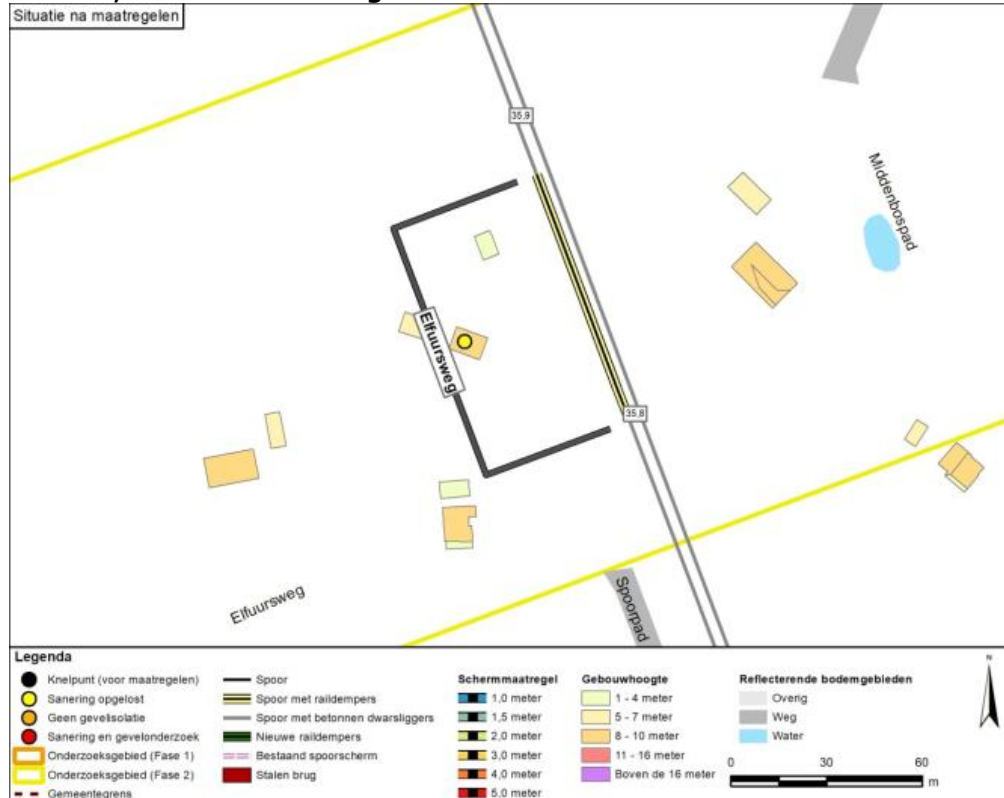
## Lochem, cluster Dortherweg B



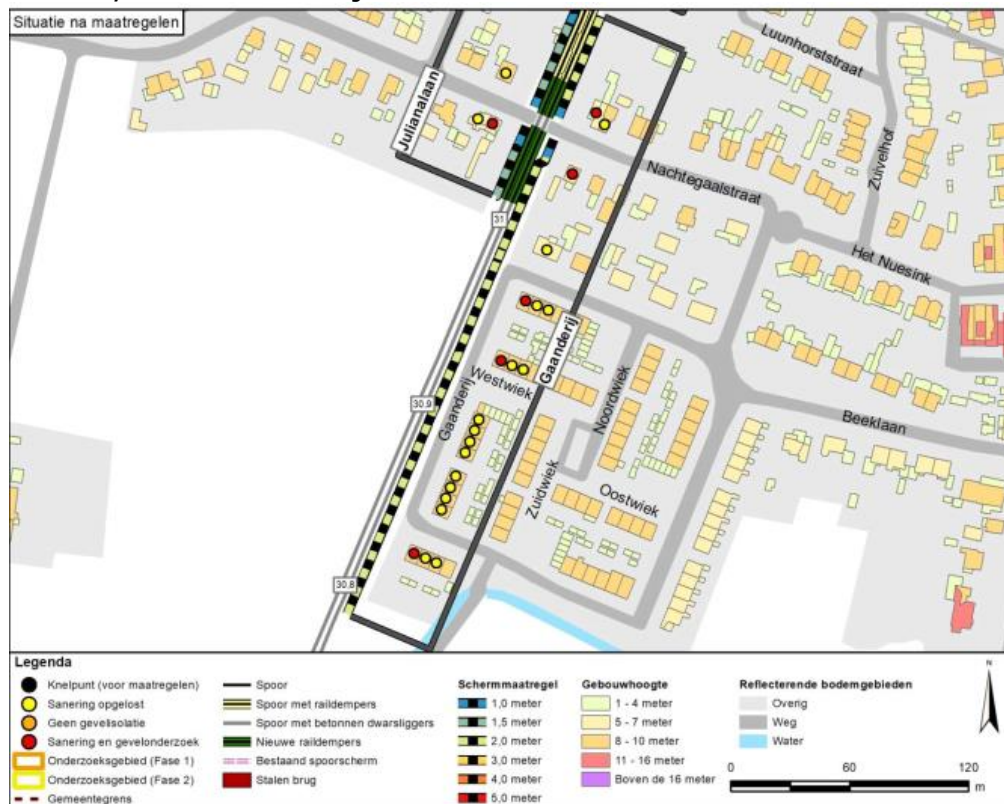
### Lochem, cluster Dortherweg C



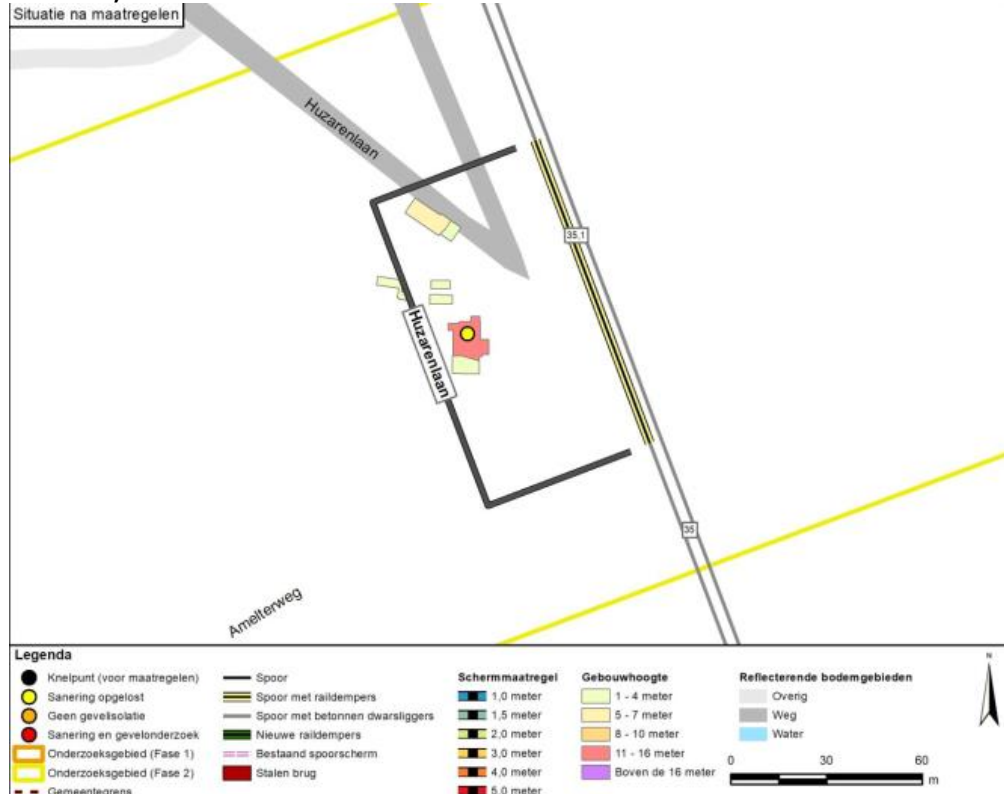
### Lochem, cluster Eifuursweg



## Lochem, cluster Gaanderij

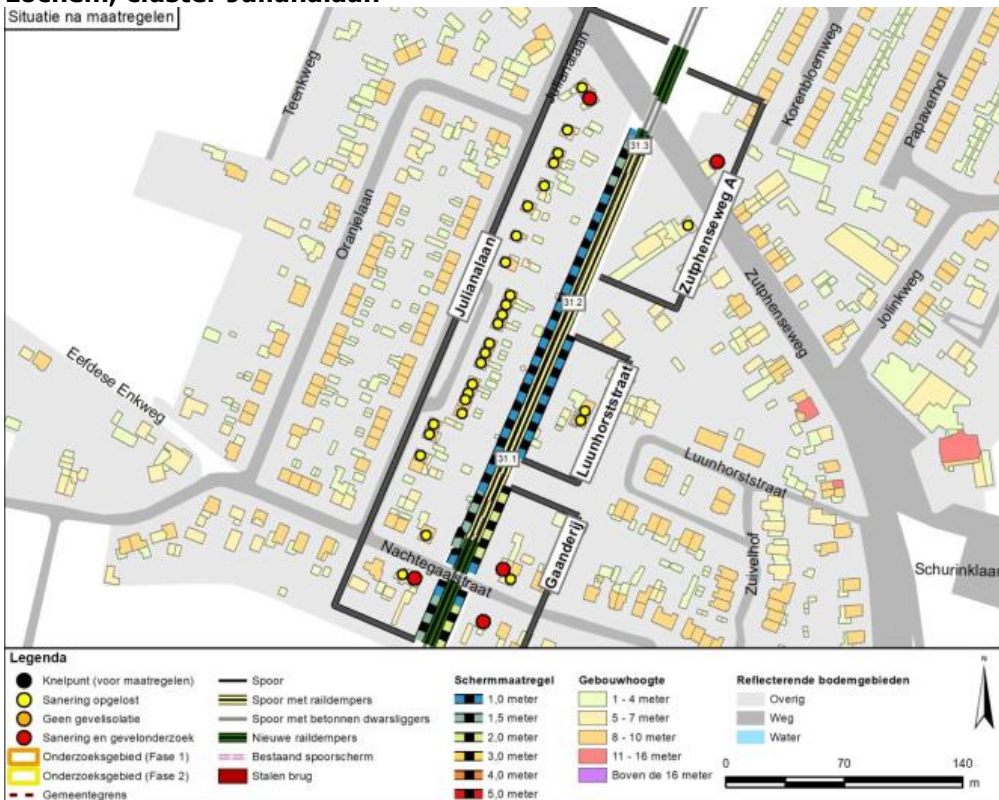


## Lochem, cluster Huzarenlaan



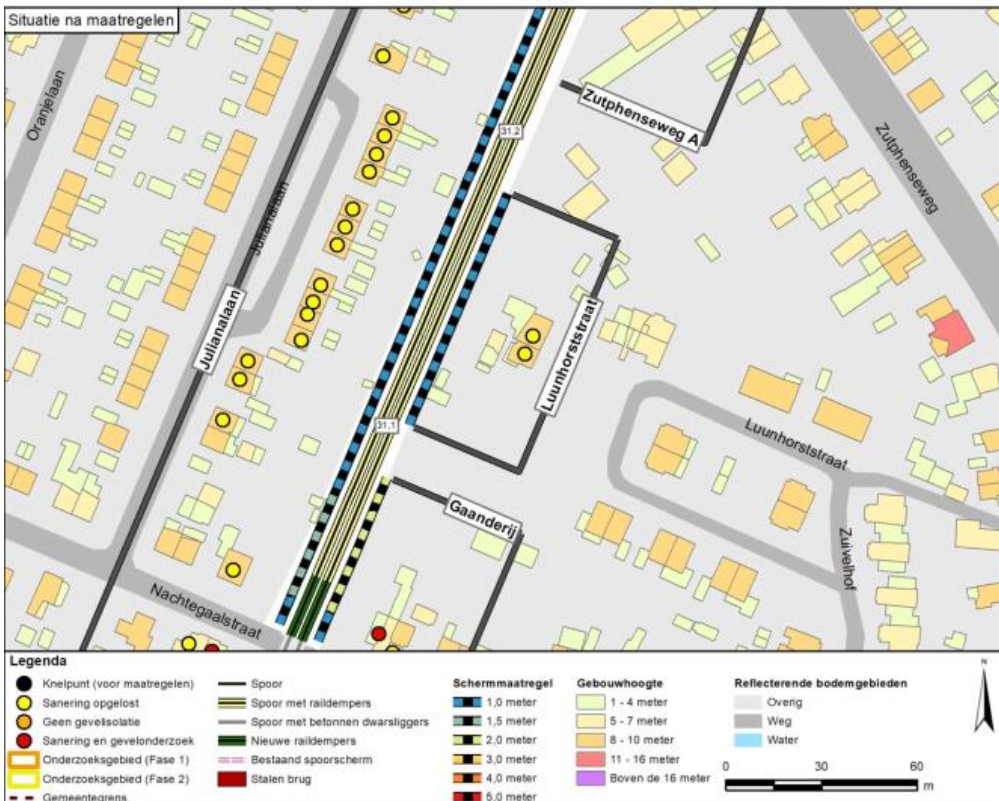
## Lochem, cluster Julianalaan

Situatie na maatregelen



## Lochem, cluster Luunhorstlaan

Situatie na maatregelen



## Lochem, cluster Marsweg

Situatie na maatregelen



### Legenda

● Knelpunt (voor maatregelen)	— Spoor	Schermaatregel	Gebouwhoogte	Reflecterende bodemgebieden
● Sanering opgelost	— Spoor met raildempers	1,0 meter	1 - 4 meter	Overig
● Geen gevelisolatie	— Spoor met betonnen dwarsliggers	1,5 meter	5 - 7 meter	Weg
● Sanering en gevelonderzoek	— Nieuwe raildempers	2,0 meter	8 - 10 meter	Water
■ Onderzoeksgebied (Fase 1)	— Bestaand spooerscherm	3,0 meter	11 - 16 meter	
■ Onderzoeksgebied (Fase 2)	■ Stalen brug	4,0 meter	Boven de 16 meter	
— Gemeentegrens		5,0 meter		

## Lochem, cluster Meijerinkstraat B

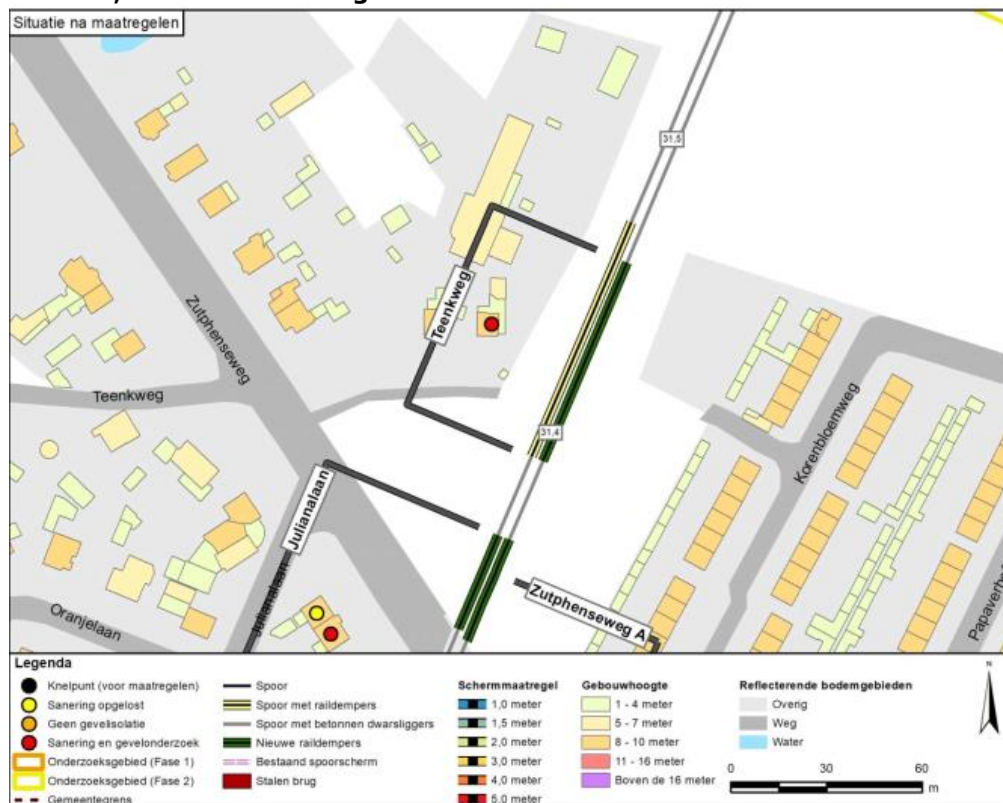
Situatie na maatregelen



### Legenda

● Knelpunt (voor maatregelen)	— Spoor	Schermaatregel	Gebouwhoogte	Reflecterende bodemgebieden
● Sanering opgelost	— Spoor met raildempers	1,0 meter	1 - 4 meter	Overig
● Geen gevelisolatie	— Spoor met betonnen dwarsliggers	1,5 meter	5 - 7 meter	Weg
● Sanering en gevelonderzoek	— Nieuwe raildempers	2,0 meter	8 - 10 meter	Water
■ Onderzoeksgebied (Fase 1)	— Bestaand spooerscherm	3,0 meter	11 - 16 meter	
■ Onderzoeksgebied (Fase 2)	■ Stalen brug	4,0 meter	Boven de 16 meter	
— Gemeentegrens		5,0 meter		

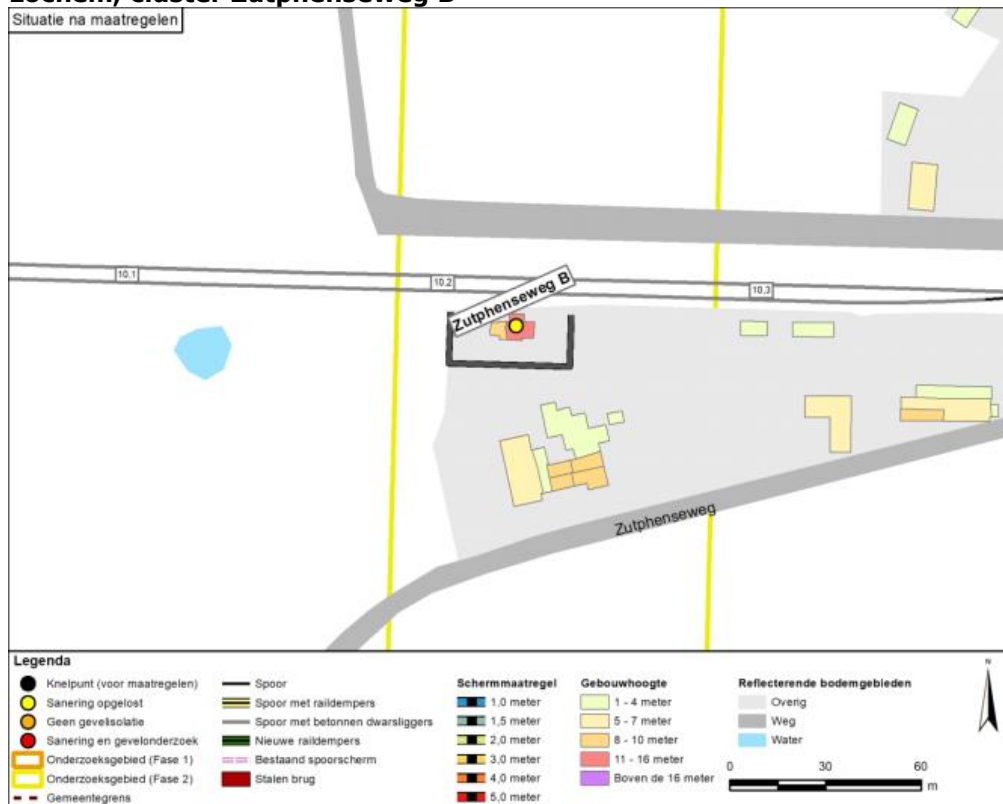
## Lochem, cluster Teenkweg



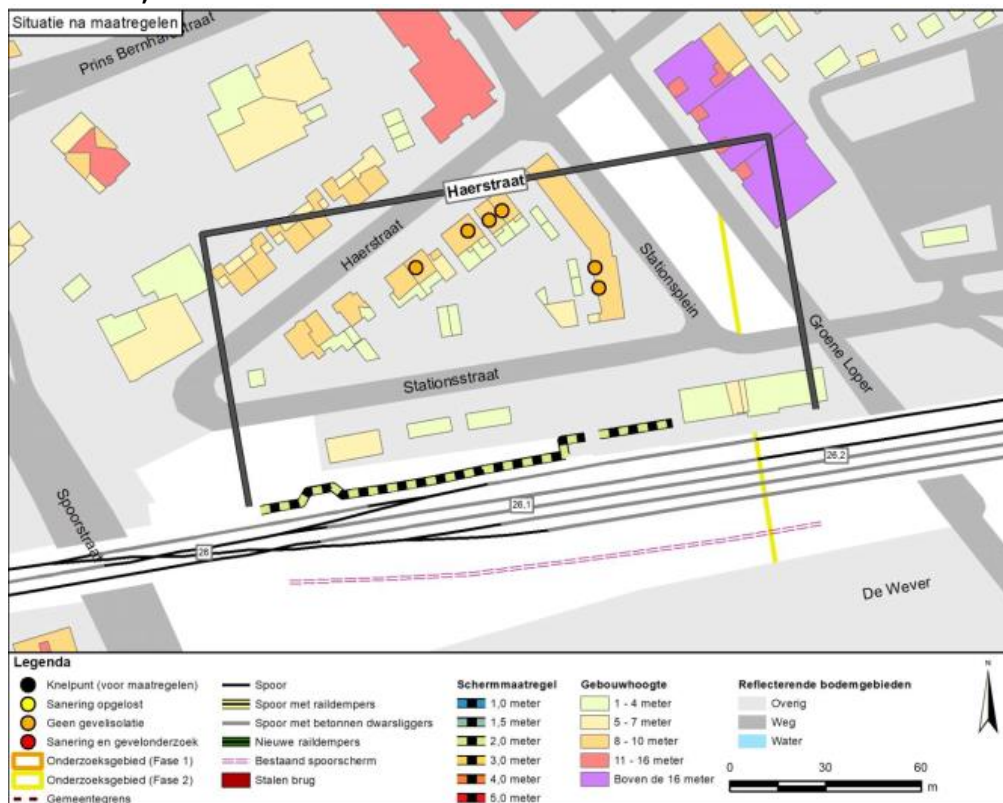
## Lochem, cluster Zutphenseweg A



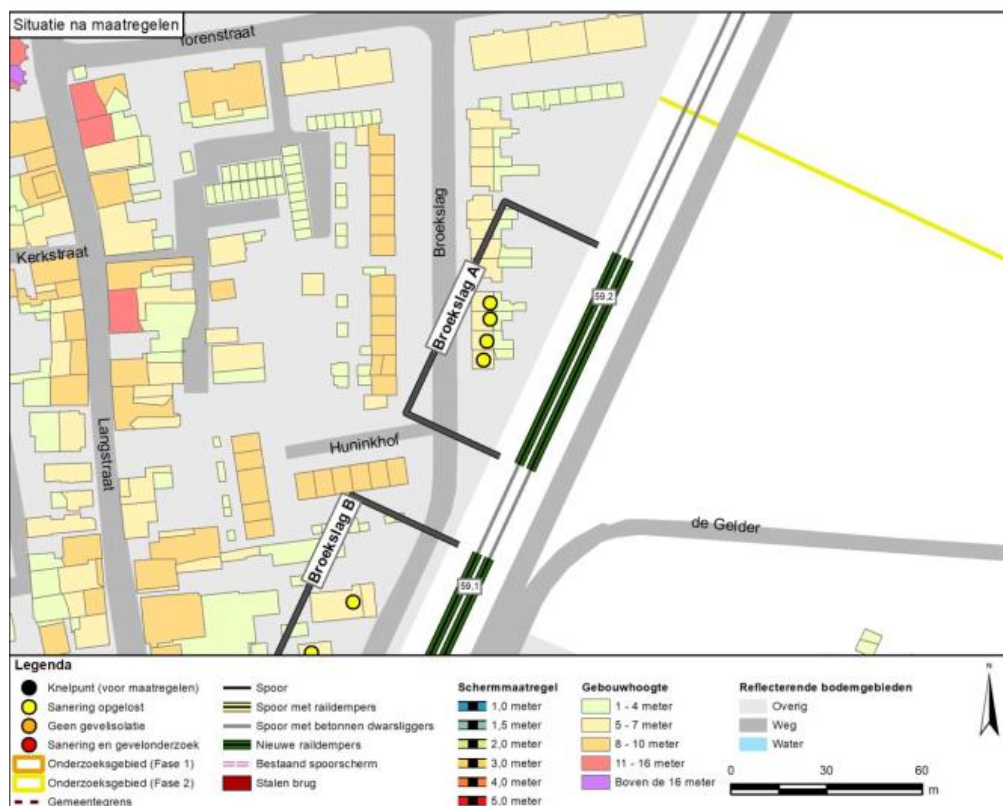
### Lochem, cluster Zutphenseweg B



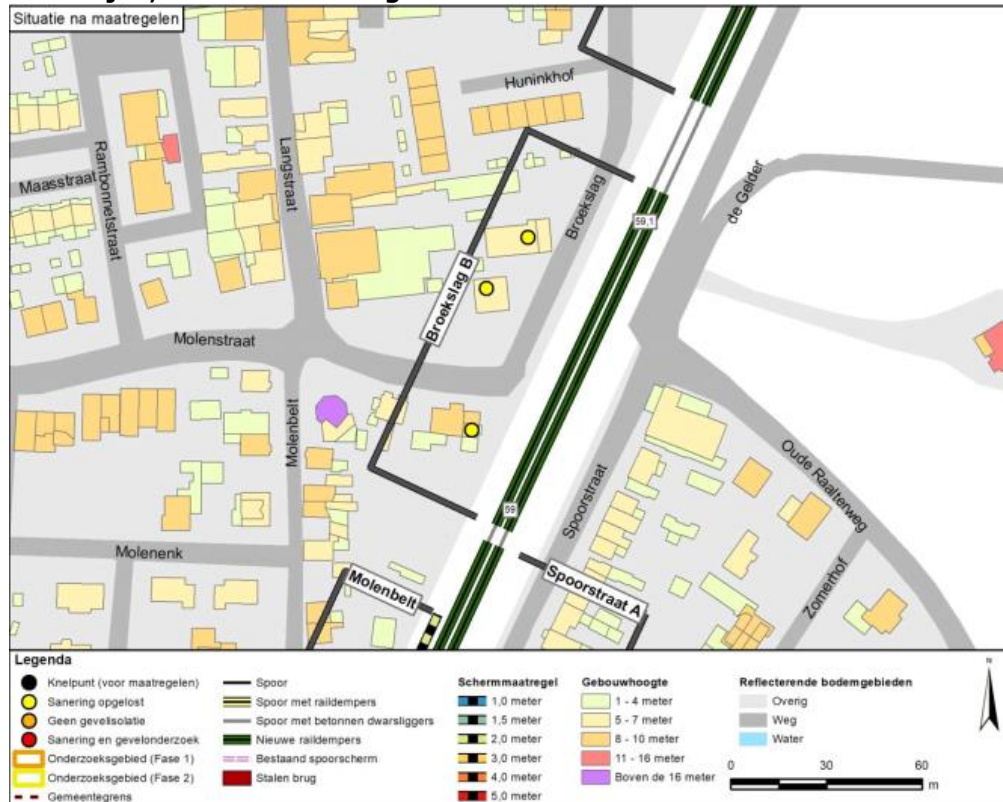
### Oldenzaal, cluster Haerstraat



### Olst Wijhe, cluster Broekslag A



### Olst Wijhe, cluster Broekslag B

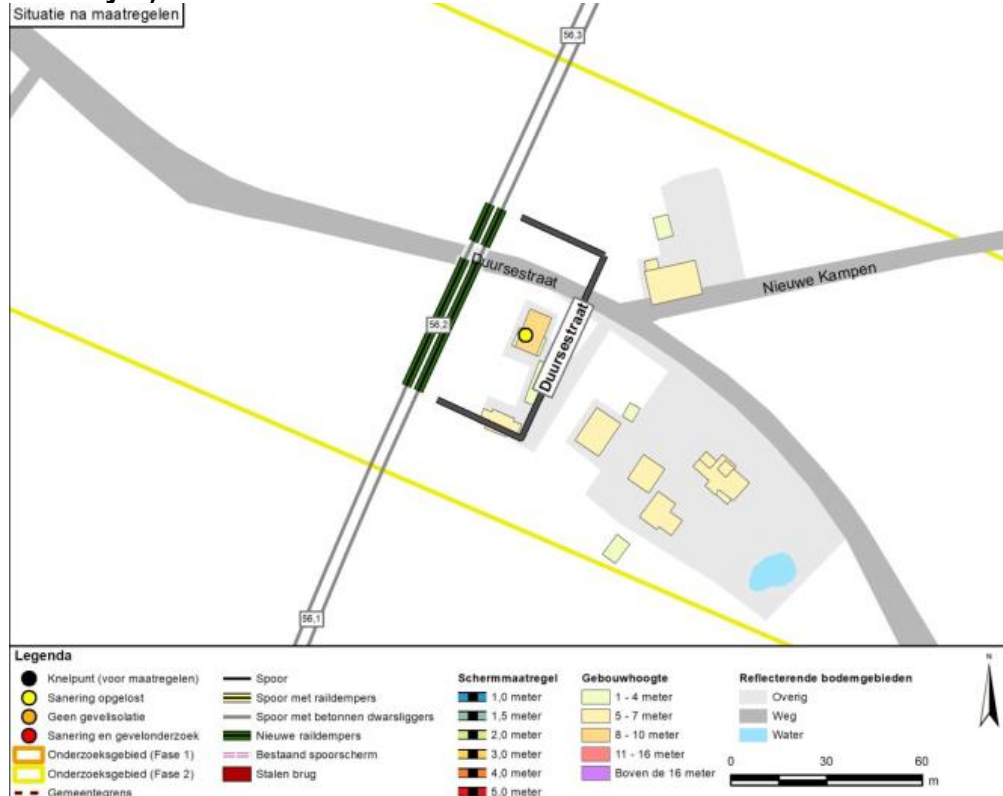




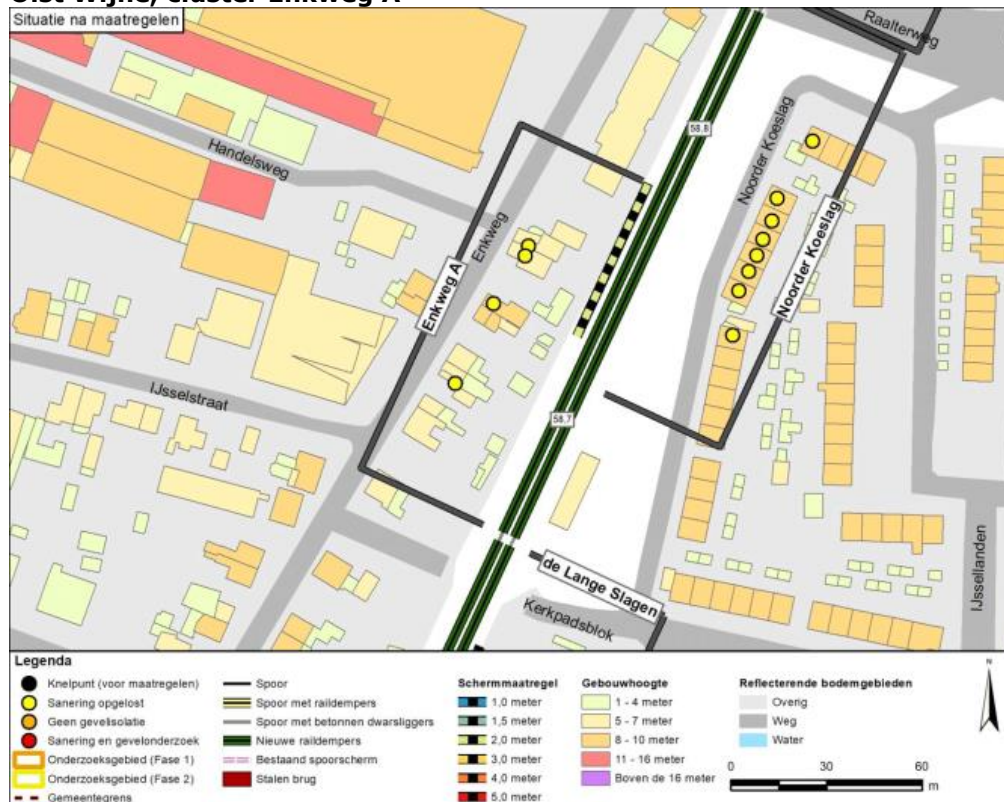
## Olst Wijhe, cluster de Lange Slagen



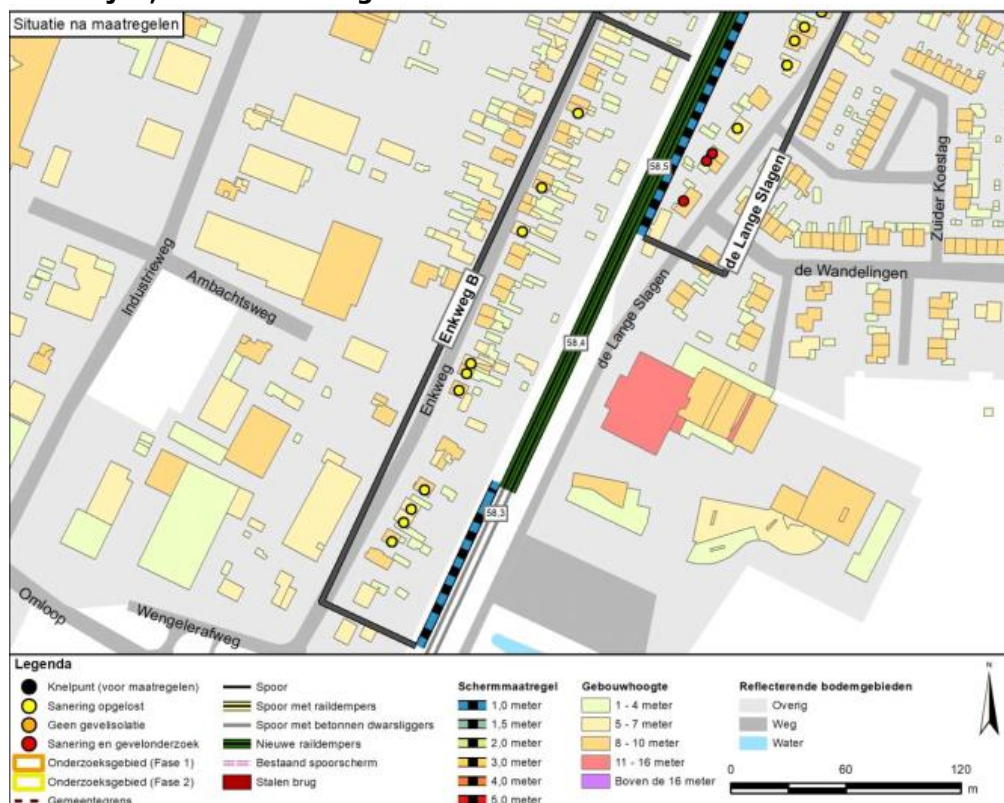
## Olst Wijhe, cluster Duursestraat



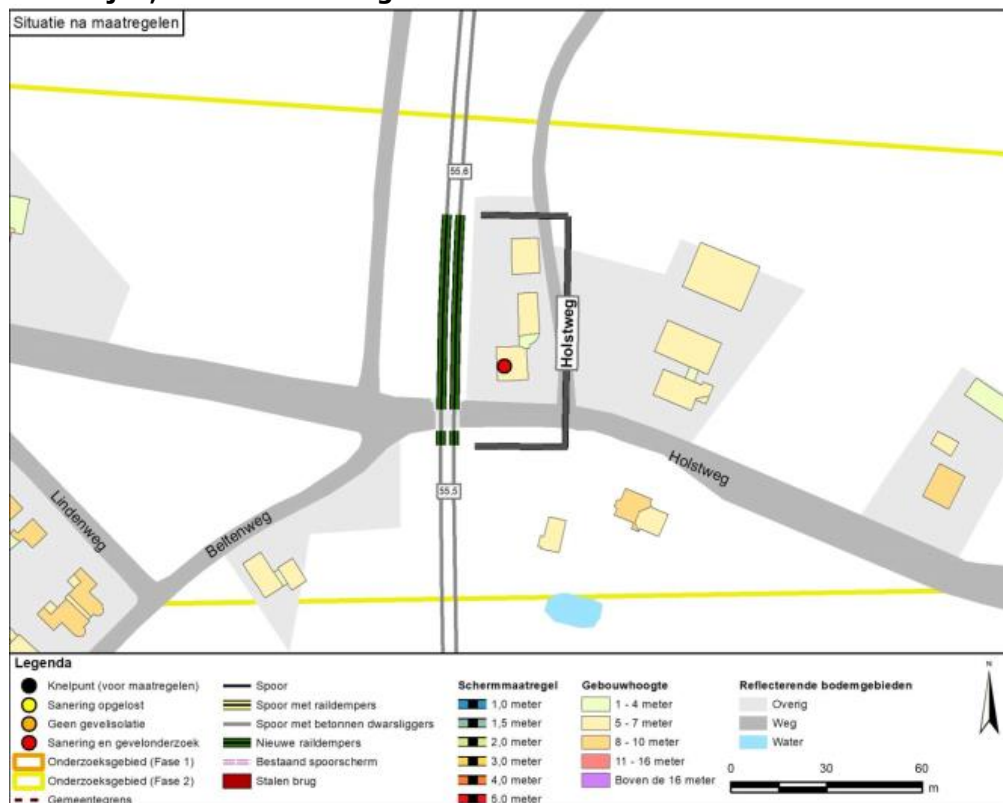
## Olst Wijhe, cluster Enkweg A



## Olst Wijhe, cluster Enkweg B



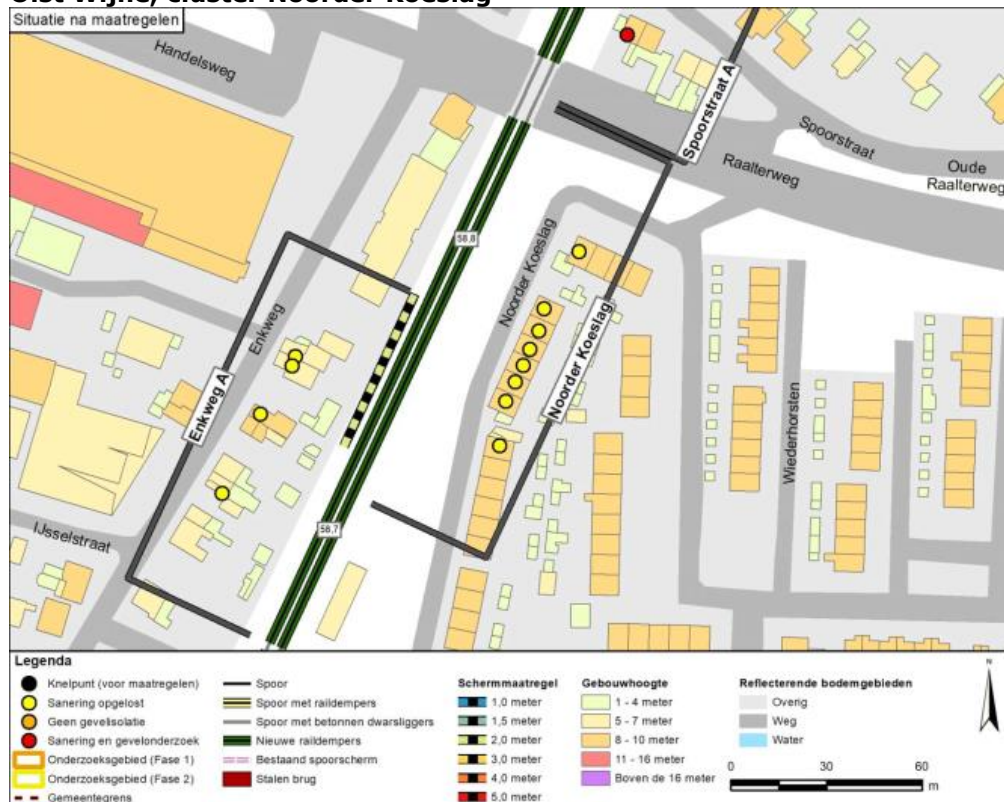
## Olst Wijhe, cluster Holstweg



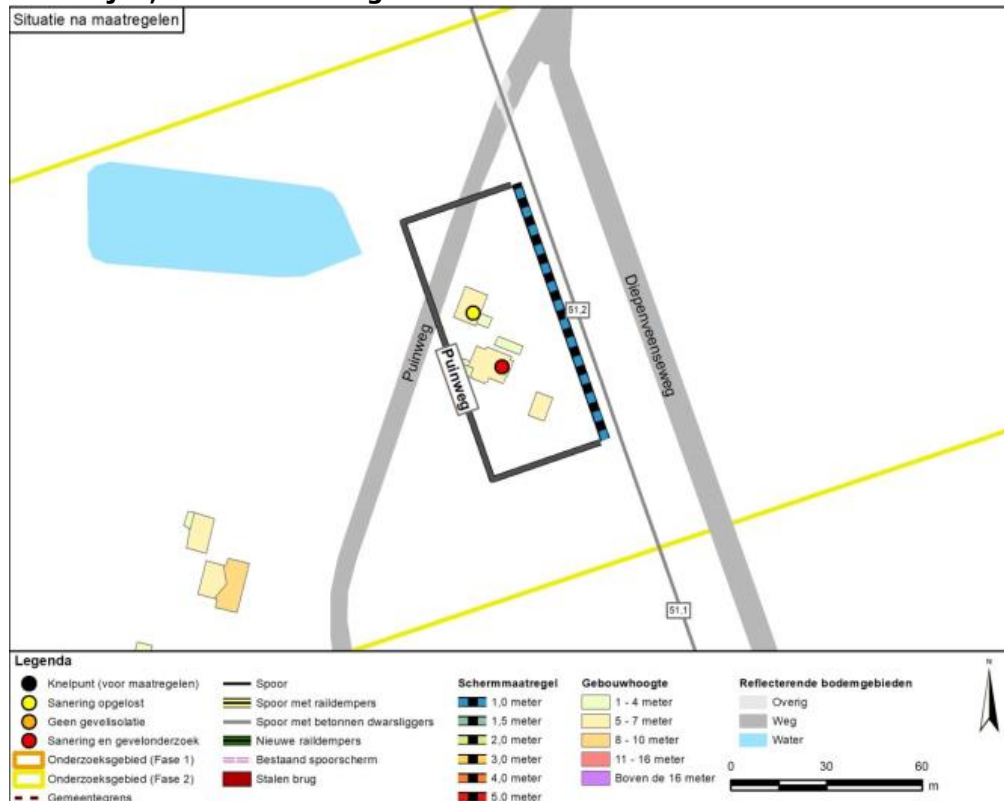
## Olst Wijhe, cluster Molenbelt



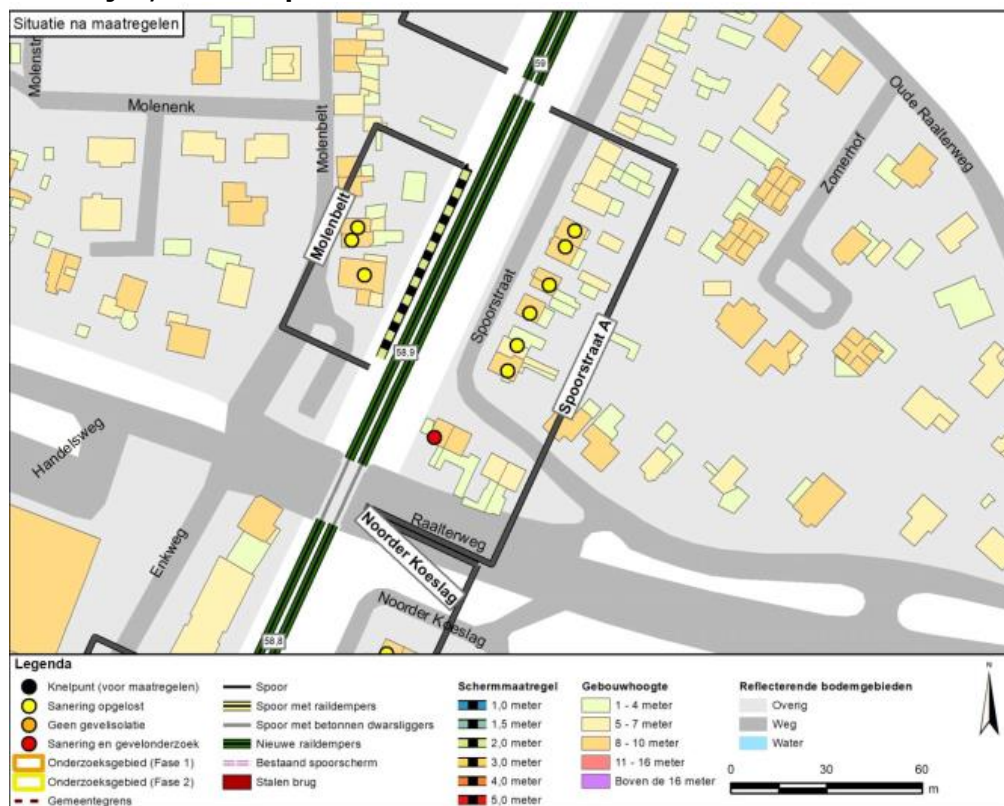
## Olst Wijhe, cluster Noorder Koeslag



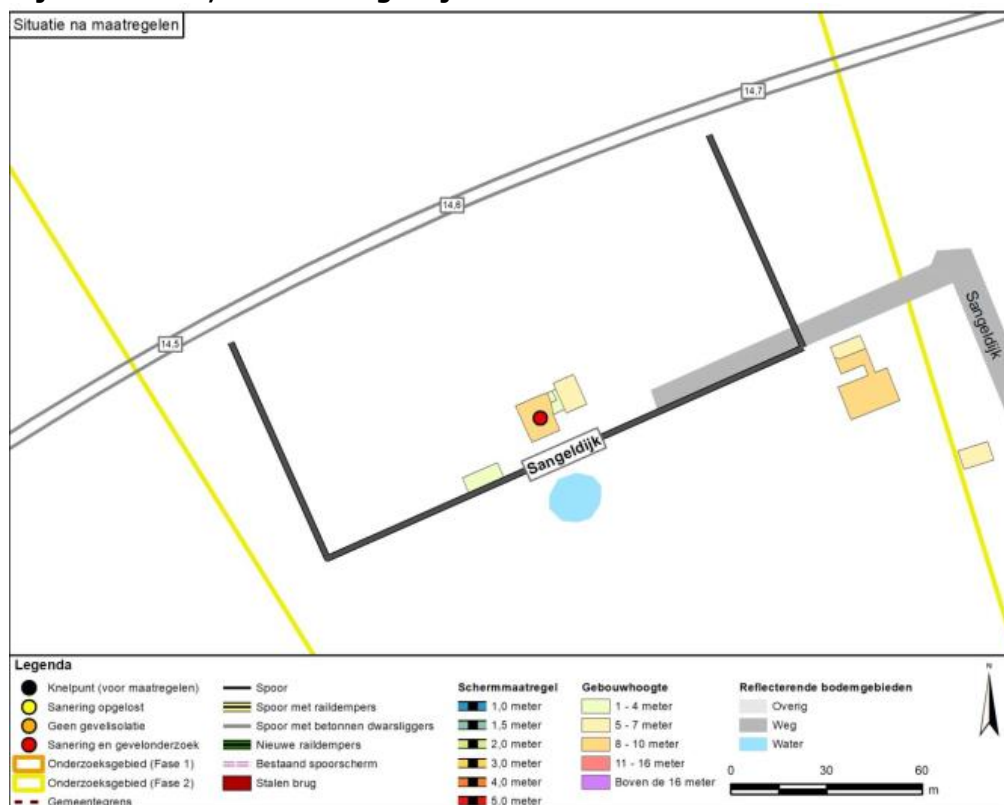
## Olst Wijhe, cluster Puinweg



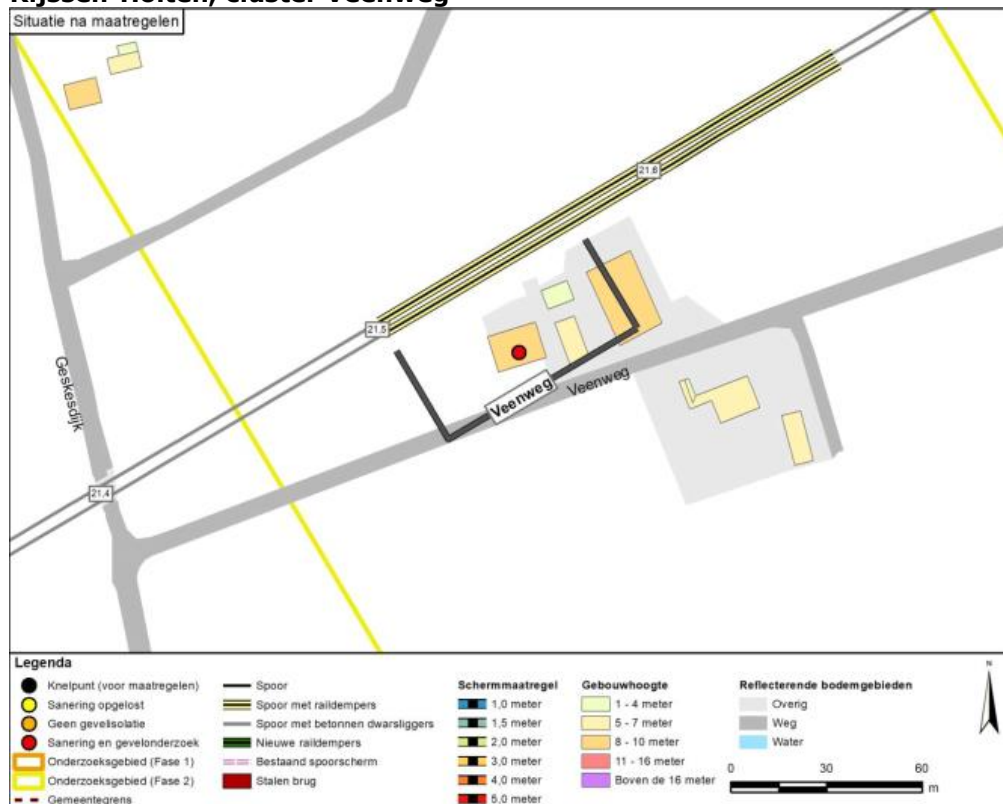
### Olst Wijhe, cluster Spoorstraat A



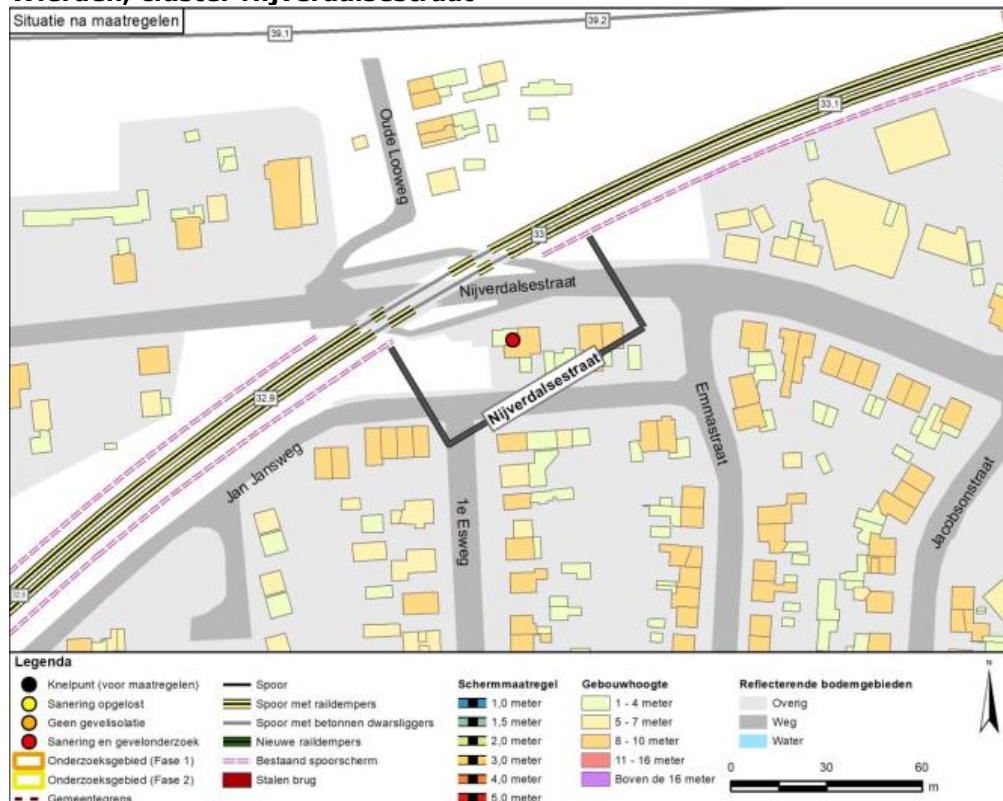
### Rijssen-Holten, cluster Sangeldijk



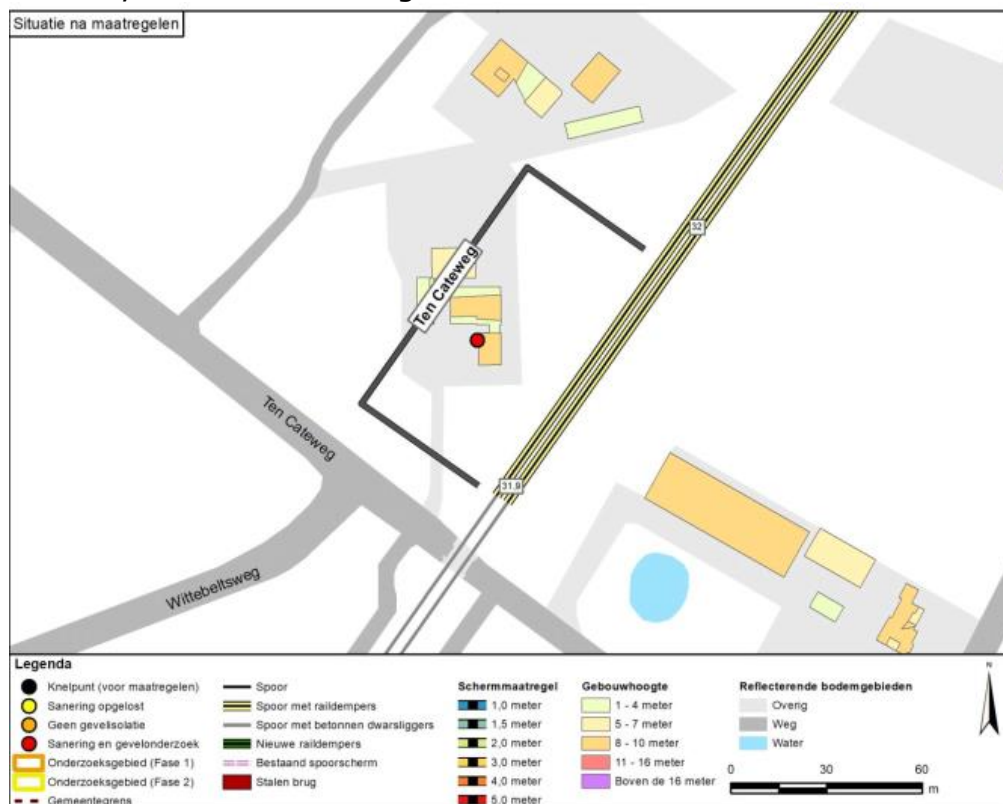
## Rijssen-Holten, cluster Veenweg



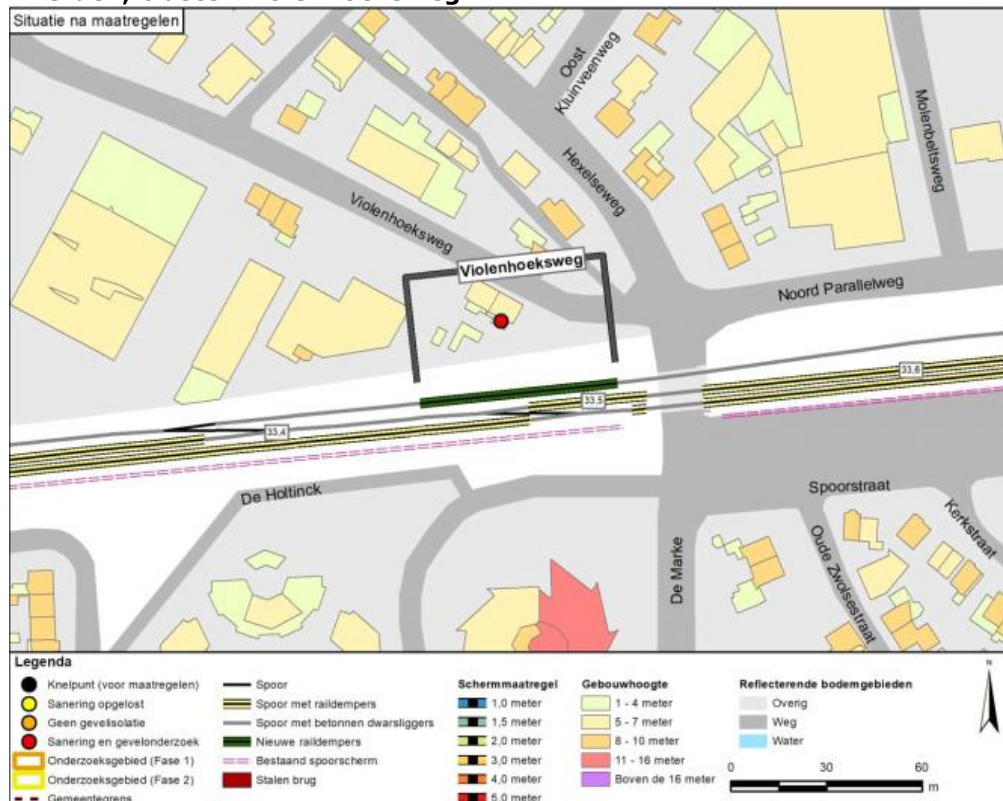
## Wierden, cluster Nijverdalsestraat



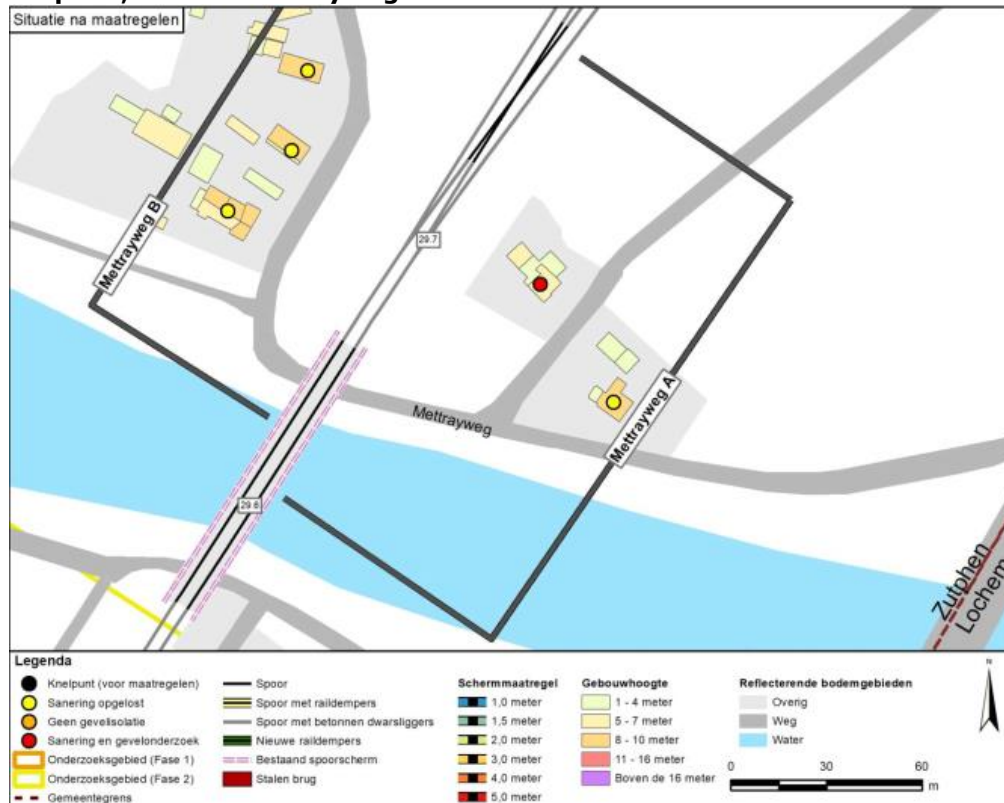
## Wierden, cluster Ten Cateweg



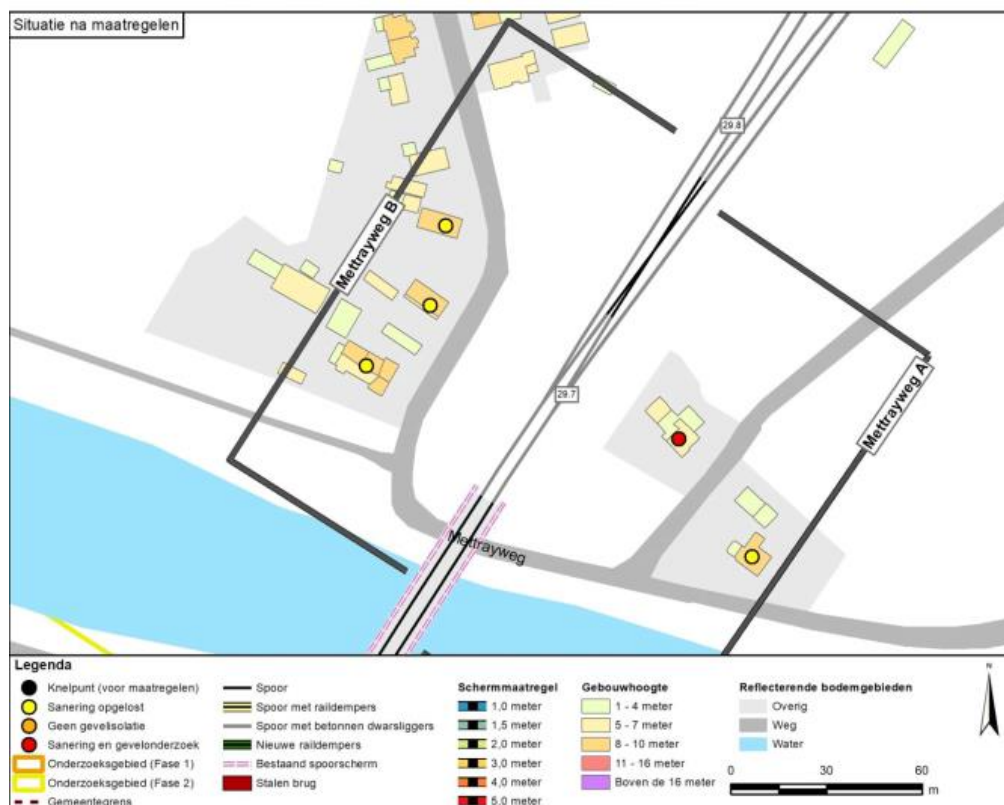
## Wierden, cluster Violenhoeksweg



### Zutphen, cluster Mettrayweg A



### Zutphen, cluster Mettrayweg B





Ter waarmerking:

DE STAATSSECRETARIS VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT,  
voor deze:  
Het hoofd van het Bureau Sanering Verkeerslawaaï,

*ir. W. Soede*



## bijlage 4

Deze bijlage behoort bij artikel 4 en artikel 5 van het ontwerpbesluit van de Staatsecretaris van Infrastructuur en Waterstaat, d.d. 14 november 2023 met kenmerk IenW/BSK-2023/326146.

De saneringsobjecten vanwege de spoorgedeelten in het saneringsplan 'F2-14' zijn de volgende. Alle saneringsobjecten betreffen woningen.

**Directoraat-generaal  
Mobiliteit**

Directie  
Openbaar Vervoer en Spoor  
Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

**Datum**

14 november 2023

**Kenmerk**

IenW/BSK-2023/326146

	Adres	Postcode	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Geluidsbelasting in de eindsituatie [dB]	Afname [dB]	Onderzoek naar binnenwaarde?	Registratie bij kadaster?	Kadastrale registratie
--	-------	----------	---	---	-------------	---------------------------------	------------------------------	------------------------

**Gemeente Almelo**

1	Grote Bavenkelsweg 11	7627 RJ	73	68	5			
2	Grote Bavenkelsweg 13	7627 RJ	75	65	10			

**Gemeente Borne**

1	Azelsestraat 38	7622 NE	66	65	1			
2	Beerninksweg 4	7621 XR	71	69	2			
3	Beerninksweg 5	7621 XV	72	69	3			
4	Beerninksweg 7	7621 XV	72	69	3			
5	Beerninksweg 9	7621 XV	72	69	3			
6	Beerninksweg 15	7621 XV	71	69	2	ja		
7	Beerninksweg 26	7621 XR	71	68	3	ja		
8	Bornerbroeksestraat 33	7621 AD	73	70	3	ja		
9	Burenweg 7	7621 GX	72	69	3	ja		
10	Deldensestraat 1	7621 EG	69	65	4			
11	Deldensestraat 1-a	7621 EG	69	65	4			
12	Deldensestraat 1-b	7621 EG	68	65	3			

	<b>Adres</b>	<b>Postcode</b>	<b>Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]</b>	<b>Geluidsbelasting in de eindsituatie [dB]</b>	<b>Afname [dB]</b>	<b>Onderzoek naar binnenwaarde?</b>	<b>Registratie bij kadaster?</b>	<b>Kadastrale registratie</b>
13	Deldensestraat 1-c	7621 EG	68	65	3			
14	Deldensestraat 3	7621 EG	69	66	3	ja		
15	Deldensestraat 6	7621 EJ	72	67	5	ja		
16	Deldensestraat 8	7621 EJ	70	63	7			
17	Enk 85	7621 EP	70	61	9			
18	Enk 87	7621 EP	68	60	8			
19	Enk 89	7621 EP	67	58	9			
20	Enk 91	7621 EP	67	60	7			
21	Enk 93	7621 EP	68	59	9			
22	Enk 95	7621 EP	70	61	9			
23	Enk 97	7621 EP	72	63	9			
24	Enk 105	7621 ER	69	59	10			
25	Enk 107	7621 ER	67	58	9			
26	Meent 20	7621 GG	66	57	9			
27	Meent 22	7621 GG	67	58	9			
28	Meent 24	7621 GG	70	60	10			
29	Meent 26	7621 GG	73	64	9			
30	Meent 28	7621 GG	73	67	6	ja		
31	Oonksweg 42	7621 XW	73	66	7	ja		
32	Oude Deldensestraat 80	7622 LR	66	63	3			
33	Vloedbeltsweg 2	7625 SK	73	68	5	ja		
34	Warande 21	7621 GW	71	60	11			
35	Warande 23	7621 GW	71	61	10			
36	Warande 25	7621 GW	72	61	11			
37	Warande 31	7621 GW	72	61	11			
38	Warande 33	7621 GW	71	61	10			

**Directoraat-generaal  
Mobiliteit**  
Directie  
Openbaar Vervoer en Spoor  
Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

**Datum**  
14 november 2023

**Kenmerk**  
IenW/BSK-2023/326146

	<b>Adres</b>	<b>Postcode</b>	<b>Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]</b>	<b>Geluidsbelasting in de eindsituatie [dB]</b>	<b>Afname [dB]</b>	<b>Onderzoek naar binnenwaarde?</b>	<b>Registratie bij kadaster?</b>	<b>Kadastrale registratie</b>
39	Warande 35	7621 GW	71	60	11			
40	Warande 37	7621 GW	72	61	11			
41	Warande 39	7621 GW	74	63	11			
42	Warande 41	7621 GW	74	63	11			
43	Warande 43	7621 GW	73	62	11			
44	Warande 45	7621 GW	71	61	10			
45	Warande 47	7621 GW	74	63	11			
46	Warande 49	7621 GZ	75	68	7	ja		
47	Warande 51	7621 GZ	74	65	9			
48	Warande 53	7621 GZ	73	65	8			
49	Warande 55	7621 GZ	73	66	7	ja		
50	Warande 57	7621GZ	70	65	5			
51	Warande 59	7621GZ	69	65	4			
52	Warande 61	7621GZ	68	65	3			
53	Zijdestraat 34	7621TJ	66	63	3			

#### Gemeente Deventer

1	Achter de Hoven 15	7419AE	66	66	0	ja		
2	Apenhuizerweg 2	7437SB	67	66	1	ja		
3	Boxbergerweg 89	7412BC	66	61	5			
4	Boxbergerweg 93	7412BC	66	60	6			
5	Boxbergerweg 95	7412BC	69	64	5			
6	Boxbergerweg 116	7412BG	66	60	6			
7	Boxbergerweg 118	7412BG	67	61	6			
8	Boxbergerweg 120	7412BG	68	62	6			
9	Boxbergerweg 122	7412BG	70	64	6			

**Directoraat-generaal  
Mobiliteit**  
Directie  
Openbaar Vervoer en Spoor  
Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

**Datum**  
14 november 2023

**Kenmerk**  
IenW/BSK-2023/326146

	<b>Adres</b>	<b>Postcode</b>	<b>Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]</b>	<b>Geluidsbelasting in de eindsituatie [dB]</b>	<b>Afname [dB]</b>	<b>Onderzoek naar binnenwaarde?</b>	<b>Registratie bij kadaster?</b>	<b>Kadastrale registratie</b>
10	Boxbergerweg 124	7413EL	66	61	5			
11	Boxbergerweg 126	7413EL	66	60	6			
12	Ceintuurbaan 224	7412DA	67	64	3			
13	Ceintuurbaan 226	7412DA	67	64	3			
14	Ceintuurbaan 228	7412DA	68	65	3			
15	Ceintuurbaan 230	7412DA	68	65	3			
16	Ceintuurbaan 232	7412DA	68	65	3			
17	Ceintuurbaan 234	7412 DA	68	65	3			
18	Ceintuurbaan 248	7412 DB	67	64	3			
19	Ceintuurbaan 250	7412 DB	67	64	3			
20	Ceintuurbaan 252	7412 DB	68	65	3			
21	Ceintuurbaan 254	7412 DB	68	65	3			
22	Ceintuurbaan 256	7412 DB	68	65	3			
23	Ceintuurbaan 258	7412 DB	68	65	3			
24	Ceintuurbaan 272	7412 DB	67	64	3			
25	Ceintuurbaan 274	7412 DB	67	64	3			
26	Ceintuurbaan 276	7412 DB	68	65	3			
27	Ceintuurbaan 278	7412 DB	68	65	3			
28	Ceintuurbaan 280	7412 DC	68	65	3			
29	Ceintuurbaan 282	7412 DC	68	65	3			
30	Ceintuurbaan 296	7412 DC	67	64	3			
31	Ceintuurbaan 298	7412 DC	67	64	3			
32	Ceintuurbaan 300	7412 DC	67	65	2			
33	Ceintuurbaan 302	7412 DC	68	65	3			
34	Ceintuurbaan 304	7412 DC	68	65	3			
35	Ceintuurbaan 306	7412 DC	68	65	3			

**Directoraat-generaal  
Mobiliteit**  
Directie  
Openbaar Vervoer en Spoor  
Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

**Datum**  
14 november 2023

**Kenmerk**  
IenW/BSK-2023/326146

	<b>Adres</b>	<b>Postcode</b>	<b>Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]</b>	<b>Geluidsbelasting in de eindsituatie [dB]</b>	<b>Afname [dB]</b>	<b>Onderzoek naar binnenwaarde?</b>	<b>Registratie bij kadaster?</b>	<b>Kadastrale registratie</b>
36	Ceintuurbaan 320	7412 DC	67	64	3			
37	Ceintuurbaan 322	7412 DD	67	64	3			
38	Ceintuurbaan 324	7412 DD	67	64	3			
39	Ceintuurbaan 326	7412 DD	67	65	2			
40	Ceintuurbaan 328	7412 DD	68	65	3			
41	Ceintuurbaan 330	7412 DD	68	65	3			
42	Ceintuurbaan 344	7412 DD	67	64	3			
43	Ceintuurbaan 346	7412 DD	67	64	3			
44	Ceintuurbaan 348	7412 DD	67	64	3			
45	Ceintuurbaan 350	7412 DD	67	64	3			
46	Ceintuurbaan 352	7412 DD	67	65	2			
47	Ceintuurbaan 354	7412 DD	67	65	2			
48	De Kuiperij 12	7437 CV	69	63	6			
49	De Kuiperij 14	7437 CV	69	63	6			
50	De Kuiperij 16	7437 CV	69	61	8			
51	De Kuiperij 18	7437 CV	70	62	8			
52	De Kuiperij 20	7437 CV	70	62	8			
53	De Kuiperij 22	7437 CV	71	65	6			
54	De Kuiperij 24	7437 CV	71	65	6			
55	De Kuiperij 26	7437 CV	72	65	7			
56	De Kuiperij 28	7437 CV	71	62	9			
57	De Kuiperij 30	7437 CV	71	62	9			
58	De Kuiperij 34	7437 CV	71	63	8			
59	De Kuiperij 36	7437 CV	71	62	9			
60	De Kuiperij 38	7437 CV	72	62	10			
61	De Kuiperij 42	7437 CV	71	63	8			

**Directoraat-generaal  
Mobiliteit**  
Directie  
Openbaar Vervoer en Spoor  
Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

**Datum**  
14 november 2023

**Kenmerk**  
IenW/BSK-2023/326146

	<b>Adres</b>	<b>Postcode</b>	<b>Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]</b>	<b>Geluidsbelasting in de eindsituatie [dB]</b>	<b>Afname [dB]</b>	<b>Onderzoek naar binnenwaarde?</b>	<b>Registratie bij kadaster?</b>	<b>Kadastrale registratie</b>
62	Diepenmarsweg 6	7437 RM	68	66	2	ja		
63	Gooikersdijk 11	7425 NA	70	68	2	ja		
64	Handelskade 5	7417 DE	71	71	0	ja	ja	Gemeente Deventer, Sectie E, 12279
65	Herman Gorterstraat 12	7412 CZ	66	65	1			
66	Herman Gorterstraat 15	7412 CW	66	64	2			
67	Herman Gorterstraat 17	7412 CW	66	64	2			
68	Herman Gorterstraat 19	7412 CW	66	64	2			
69	Herman Gorterstraat 21	7412 CW	66	64	2			
70	Herman Gorterstraat 23	7412 CW	66	64	2			
71	Herman Gorterstraat 25	7412 CW	66	64	2			
72	Herman Gorterstraat 27	7412 CW	66	64	2			
73	Herman Gorterstraat 29	7412 CW	66	64	2			
74	Holterweg 111	7427 RB	66	65	1			
75	IJsselkade 26	7412 BL	67	67	0	ja		
76	IJsselkade 28	7412 BL	66	66	0	ja		
77	IJsselkade 33	7412 BL	69	69	0	ja		
78	IJsselkade 34	7412 BL	66	66	0	ja		
79	IJsselkade 35	7412 BL	68	68	0	ja		
80	IJsselkade 38	7412 BL	67	67	0	ja		
81	IJsselkade 39	7412 BL	66	66	0	ja		
82	Jacobus Reviusstraat 1	7412 DJ	66	62	4			
83	Jacobus Reviusstraat 2	7412 DJ	66	61	5		-	
84	Kapjeswelle 6	7411 SJ	70	70	0	ja	-	
85	Koekendijk 4	7437 CK	66	64	2		-	
86	Koekendijk 6	7437 CK	70	68	2	ja	-	
87	Koekendijk 8	7437 CK	69	68	1	ja	-	

**Directoraat-generaal  
Mobiliteit**  
Directie  
Openbaar Vervoer en Spoor  
Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

**Datum**  
14 november 2023

**Kenmerk**  
IenW/BSK-2023/326146

	<b>Adres</b>	<b>Postcode</b>	<b>Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]</b>	<b>Geluidsbelasting in de eindsituatie [dB]</b>	<b>Afname [dB]</b>	<b>Onderzoek naar binnenwaarde?</b>	<b>Registratie bij kadaster?</b>	<b>Kadastrale registratie</b>
88	Koekendijk 15	7437 CJ	70	68	2	ja	-	
89	Koekendijk 17	7437 CJ	66	64	2		-	
90	Longoliusstraat 12	7412 EJ	66	64	2		-	
91	Looweg 45	7437 RP	66	66	0	ja	-	
92	Looweg 47-C	7437 RP	71	63	8		-	
93	Nijverheidstraat 22	7412 VC	67	61	6		-	
94	Ossenweerdstraat 35	7412 BJ	66	66	0	ja	-	
95	Oude Holterdijk 1	7437 SR	69	59	10		-	
96	Oude Holterdijk 1-A	7437 SR	70	65	5		-	
97	Oude Holterdijk 6	7437 SR	71	68	3	ja	-	
98	Parkweg 14	7411 SH	69	69	0	ja	-	
99	Parkweg 15	7411 SG	69	69	0	ja	-	
100	Rijsterborgherweg 14	7412 VA	66	65	1		-	
101	Rijsterborgherweg 15	7412 VA	66	65	1		-	
102	Rijsterborgherweg 16	7412 VA	67	66	1	ja	-	
103	Rijsterborgherweg 17	7412 VA	68	67	1	ja	-	
104	Rijsterborgherweg 18	7412 VA	68	67	1	ja	-	
105	Rijsterborgherweg 19	7412 VA	69	68	1	ja		
106	Schapespikke 1-A	7437 RL	66	63	3			
107	Schapespikke 1-B	7437 RL	70	67	3	ja		
108	Schouwenbergsweg 1	7437 RS	68	66	2	ja		
109	Schouwenbergsweg 1-A	7437 RS	70	68	2	ja		
110	Schurenstraat 13	7413 RA	66	61	5			
111	Schurenstraat 16	7413 RA	67	62	5			
112	Schurenstraat 17	7413 RA	67	62	5			
113	Schurenstraat 18	7413 RA	68	63	5			

**Directoraat-generaal  
Mobiliteit**  
Directie  
Openbaar Vervoer en Spoor  
Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

**Datum**  
14 november 2023

**Kenmerk**  
IenW/BSK-2023/326146



	<b>Adres</b>	<b>Postcode</b>	<b>Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]</b>	<b>Geluidsbelasting in de eindsituatie [dB]</b>	<b>Afname [dB]</b>	<b>Onderzoek naar binnenwaarde?</b>	<b>Registratie bij kadaster?</b>	<b>Kadastrale registratie</b>
114	Schurenstraat 19	7413 RA	68	63	5			
115	Schurenstraat 20	7413 RA	68	63	5			
116	Schurenstraat 21	7413 RA	69	64	5			
117	Smeenk Hof 21-A	7429 AX	71	65	6			
118	Smeenk Hof 35	7429 AX	72	70	2	ja		
119	Spitdijk 2	7427 RG	71	69	2	ja		
120	Spoorstraat 9	7412 VD	66	61	5			
121	Spoorstraat 23	7412 VD	66	61	5			
122	Spoorstraat 29	7412 VD	66	60	6			
123	Spoorstraat 35	7412 VD	67	61	6			
124	Spoorstraat 37	7412 VD	67	62	5			
125	Spoorstraat 39	7412 VD	68	62	6			
126	Spoorstraat 41	7412 VD	68	63	5			
127	Spoorstraat 56	7412 VG	66	64	2			
128	Stationsweg 14	7429 AD	70	65	5			
129	Stationsweg 17	7429 AC	66	60	6			
130	Stationsweg 19	7429 AC	66	61	5			
131	Stationsweg 22	7429 AD	71	64	7			
132	Stationsweg 23	7429 AC	67	57	10			
133	Stationsweg 25	7429 AC	70	62	8			
134	Stationsweg 25-A	7429 AC	69	61	8			
135	Stationsweg 29	7429 AC	67	59	8			
136	Stationsweg 31	7429 AC	70	61	9			
137	Stationsweg 33	7429 AC	70	63	7			
138	Stationsweg 35	7429 AC	70	64	6			
139	Thomas a Kempisstraat 35	7412 EK	66	64	2			

**Directoraat-generaal  
Mobiliteit**  
Directie  
Openbaar Vervoer en Spoor  
Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

**Datum**  
14 november 2023

**Kenmerk**  
IenW/BSK-2023/326146

	<b>Adres</b>	<b>Postcode</b>	<b>Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]</b>	<b>Geluidsbelasting in de eindsituatie [dB]</b>	<b>Afname [dB]</b>	<b>Onderzoek naar binnenwaarde?</b>	<b>Registratie bij kadaster?</b>	<b>Kadastrale registratie</b>
140	Thomas a Kempisstraat 37	7412 EK	66	64	2			
141	Thomas a Kempisstraat 39	7412 EK	66	64	2			
142	Thomas a Kempisstraat 43	7412 EL	66	64	2			
143	Thomas a Kempisstraat 45	7412 EL	66	64	2			
144	Thomas a Kempisstraat 47	7412 EL	66	64	2			
145	Thomas a Kempisstraat 77	7412 EL	66	64	2			
146	Thomas a Kempisstraat 79	7412 EL	66	64	2			
147	Thomas a Kempisstraat 81	7412 EL	66	65	1			
148	Thomas a Kempisstraat 83	7412 EL	66	64	2			
149	Thomas a Kempisstraat 85	7412 EL	66	64	2			
150	Thomas a Kempisstraat 87	7412 EL	66	64	2			
151	Thomas a Kempisstraat 89	7412 EL	66	64	2			
152	Traasterdijk 2	7437 RZ	70	63	7			
153	Traasterdijk 4	7437 RZ	70	63	7			
154	Traasterdijk 6	7437 RZ	69	62	7			
155	Traasterdijk 8	7437 RZ	68	61	7			
156	Traasterdijk 10	7437 RZ	67	61	6			
157	Vestdijkgaarde 34	7414 VM	66	63	3			
158	Vestdijkgaarde 36	7414 VM	66	63	3			
159	Vestdijkgaarde 38	7414 VM	67	65	2			
160	Vestdijkgaarde 40	7414 VM	67	65	2			
161	Vestdijkgaarde 42	7414 VM	67	65	2			
162	Vestdijkgaarde 44	7414 VM	66	64	2			
163	Vestdijkgaarde 46	7414 VM	66	64	2			
164	Vestdijkgaarde 48	7414 VM	66	64	2			
165	Vestdijkgaarde 50	7414 VM	67	64	3			

**Directoraat-generaal  
Mobiliteit**  
Directie  
Openbaar Vervoer en Spoor  
Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

**Datum**  
14 november 2023

**Kenmerk**  
IenW/BSK-2023/326146

	<b>Adres</b>	<b>Postcode</b>	<b>Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]</b>	<b>Geluidsbelasting in de eindsituatie [dB]</b>	<b>Afname [dB]</b>	<b>Onderzoek naar binnenwaarde?</b>	<b>Registratie bij kadaster?</b>	<b>Kadastrale registratie</b>
166	Vestdijkgaarde 52	7414 VM	67	65	2			
167	Willem Kloosstraat 14	7412 CS	68	65	3			
168	Willem Kloosstraat 36	7412 CS	68	65	3			
169	Zwolseweg 190-F10	7412 AT	68	65	3			
170	Zwolseweg 190-F16	7412 AT	67	64	3			
171	Zwolseweg 190-F17	7412 AT	67	64	3			
172	Zwolseweg 190-F18	7412 AT	67	64	3			
173	Zwolseweg 190-F19	7412 AT	67	64	3			
174	Zwolseweg 190-F20	7412 AT	67	64	3			
175	Zwolseweg 190-F21	7412 AT	67	64	3			
176	Zwolseweg 190-F22	7412 AT	67	64	3			
177	Zwolseweg 190-F28	7412 AT	66	63	3			
178	Zwolseweg 190-F29	7412 AT	67	64	3			
179	Zwolseweg 190-F30	7412 AT	67	64	3			
180	Zwolseweg 190-F31	7412 AT	68	65	3			
181	Zwolseweg 190-F32	7412 AT	68	65	3			
182	Zwolseweg 190-F38	7412 AT	67	64	3			
183	Zwolseweg 190-F39	7412 AT	67	64	3			
184	Zwolseweg 190-F40	7412 AT	67	64	3			
185	Zwolseweg 190-F41	7412 AT	67	64	3			
186	Zwolseweg 190-F42	7412 AT	67	64	3			
187	Zwolseweg 190-F43	7412 AT	67	64	3			
188	Zwolseweg 190-F44	7412 AT	67	64	3			
189	Zwolseweg 190-F50	7412 AT	66	63	3			
190	Zwolseweg 190-F51	7412 AT	67	64	3			
191	Zwolseweg 190-F52	7412 AT	67	64	3			

**Directoraat-generaal  
Mobiliteit**  
Directie  
Openbaar Vervoer en Spoor  
Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

**Datum**  
14 november 2023

**Kenmerk**  
IenW/BSK-2023/326146

	<b>Adres</b>	<b>Postcode</b>	<b>Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]</b>	<b>Geluidsbelasting in de eindsituatie [dB]</b>	<b>Afname [dB]</b>	<b>Onderzoek naar binnenwaarde?</b>	<b>Registratie bij kadaster?</b>	<b>Kadastrale registratie</b>
192	Zwolseweg 190-F53	7412 AT	68	65	3			
193	Zwolseweg 190-F54	7412 AT	68	65	3			
194	Zwolseweg 190-F6	7412 AT	66	63	3			
195	Zwolseweg 190-F60	7412 AT	67	64	3			
196	Zwolseweg 190-F61	7412 AT	67	64	3			
197	Zwolseweg 190-F62	7412 AT	67	64	3			
198	Zwolseweg 190-F63	7412 AT	67	64	3			
199	Zwolseweg 190-F64	7412 AT	67	64	3			
200	Zwolseweg 190-F65	7412 AT	67	64	3			
201	Zwolseweg 190-F66	7412 AT	67	64	3			
202	Zwolseweg 190-F7	7412 AT	67	64	3			
203	Zwolseweg 190-F72	7412 AT	66	63	3			
204	Zwolseweg 190-F73	7412 AT	67	64	3			
205	Zwolseweg 190-F74	7412 AT	67	64	3			
206	Zwolseweg 190-F75	7412 AT	68	64	4			
207	Zwolseweg 190-F76	7412 AT	68	64	4			
208	Zwolseweg 190-F8	7412 AT	67	64	3			
209	Zwolseweg 190-F81	7412 AT	67	64	3			
210	Zwolseweg 190-F82	7412 AT	67	64	3			
211	Zwolseweg 190-F83	7412 AT	67	64	3			
212	Zwolseweg 190-F84	7412 AT	67	64	3			
213	Zwolseweg 190-F85	7412 AT	67	64	3			
214	Zwolseweg 190-F86	7412 AT	67	64	3			
215	Zwolseweg 190-F87	7412 AT	67	64	3			
216	Zwolseweg 190-F9	7412 AT	68	65	3			
217	Zwolseweg 190-F92	7412 AT	66	63	3			

**Directoraat-generaal  
Mobiliteit**  
Directie  
Openbaar Vervoer en Spoor  
Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

**Datum**  
14 november 2023

**Kenmerk**  
IenW/BSK-2023/326146

	<b>Adres</b>	<b>Postcode</b>	<b>Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]</b>	<b>Geluidsbelasting in de eindsituatie [dB]</b>	<b>Afname [dB]</b>	<b>Onderzoek naar binnenwaarde?</b>	<b>Registratie bij kadaster?</b>	<b>Kadastrale registratie</b>
218	Zwolseweg 190-F93	7412 AT	67	64	3			
219	Zwolseweg 190-F94	7412 AT	67	64	3			
220	Zwolseweg 190-F95	7412 AT	67	64	3			
221	Zwolseweg 190-F96	7412 AT	67	64	3			

**Directoraat-generaal  
Mobiliteit**

Directie  
Openbaar Vervoer en Spoor  
Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

**Datum**

14 november 2023

**Kenmerk**

IenW/BSK-2023/326146

**Gemeente Enschede**

1	Auke Vleerstraat 81	7547 AN	66	65	1			
2	Lonnekerbrugstraat 85	7547 AJ	67	64	3			
3	Lonnekerbrugstraat 89-A	7547 AJ	67	64	3			
4	Lonnekerbrugstraat 91	7547 AK	67	64	3			
5	Lonnekerbrugstraat 100	7547 AK	66	63	3			
6	Lonnekerbrugstraat 102	7547 AK	67	64	3			

**Gemeente Hengelo**

1	Grobbeuweg 25	7555 PP	73	66	7	ja		
2	Kettingbrugweg 34	7552 CW	67	61	6			
3	Kettingbrugweg 36	7552 CW	68	61	7			
4	Kettingbrugweg 38	7552 CW	70	67	3	ja		
5	Kuipersdijk 81	7552 BH	67	64	3			

**Gemeente Lochem**

1	Dortherweg 12	7214 PS	66	64	2			
2	Dortherweg 23	7214 PS	66	65	1			
3	Dortherweg 25	7214 PS	66	64	2			
4	Elfuursweg 41	7215 EA	67	65	2			
5	Gaanderij 7	7211 GC	66	59	7			

	<b>Adres</b>	<b>Postcode</b>	<b>Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]</b>	<b>Geluidsbelasting in de eindsituatie [dB]</b>	<b>Afname [dB]</b>	<b>Onderzoek naar binnenwaarde?</b>	<b>Registratie bij kadaster?</b>	<b>Kadastrale registratie</b>
6	Gaanderij 9	7211 GC	67	61	6			
7	Gaanderij 10	7211 GG	72	63	9			
8	Gaanderij 11	7211 GC	71	68	3	ja		
9	Gaanderij 12	7211 GG	71	68	3	ja		
10	Gaanderij 13	7211 GD	71	61	10			
11	Gaanderij 14	7211 GG	67	62	5			
12	Gaanderij 15	7211 GD	71	61	10			
13	Gaanderij 16	7211 GG	66	61	5			
14	Gaanderij 17	7211 GD	70	60	10			
15	Gaanderij 19	7211 GD	70	60	10			
16	Gaanderij 21	7211 GD	70	60	10			
17	Gaanderij 23	7211 GD	70	60	10			
18	Gaanderij 25	7211 GD	70	60	10			
19	Gaanderij 27	7211 GD	70	60	10			
20	Hungerinkpad 5	7211 AH	67	64	3			
21	Huzarenlaan 1	7215 EC	67	65	2			
22	Julianalaan 1	7211 GS	67	61	6			
23	Julianalaan 3	7211 GS	67	60	7			
24	Julianalaan 5	7211 GS	67	60	7			
25	Julianalaan 7	7211 GS	67	60	7			
26	Julianalaan 9	7211 GS	66	59	7			
27	Julianalaan 11	7211 GS	67	60	7			
28	Julianalaan 13	7211 GS	67	60	7			
29	Julianalaan 15	7211 GS	70	61	9			
30	Julianalaan 17	7211 GS	68	61	7			
31	Julianalaan 19	7211 GS	68	61	7			

**Directoraat-generaal  
Mobiliteit**  
Directie  
Openbaar Vervoer en Spoor  
Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

**Datum**  
14 november 2023

**Kenmerk**  
IenW/BSK-2023/326146

	<b>Adres</b>	<b>Postcode</b>	<b>Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]</b>	<b>Geluidsbelasting in de eindsituatie [dB]</b>	<b>Afname [dB]</b>	<b>Onderzoek naar binnenwaarde?</b>	<b>Registratie bij kadaster?</b>	<b>Kadastrale registratie</b>
32	Julianalaan 21	7211 GS	68	61	7			
33	Julianalaan 23	7211 GS	68	61	7			
34	Julianalaan 25	7211GS	68	61	7			
35	Julianalaan 27	7211 GS	68	61	7			
36	Julianalaan 29	7211 GS	69	61	8			
37	Julianalaan 31	7211 GS	69	61	8			
38	Julianalaan 33	7211 GS	68	61	7			
39	Julianalaan 35	7211 GS	68	61	7			
40	Julianalaan 37	7211 GS	67	61	6			
41	Julianalaan 39	7211 GS	67	61	6			
42	Julianalaan 41	7211 GS	66	58	8			
43	Luunhorststraat 5	7211 EW	70	63	7			
44	Luunhorststraat 6	7211 EW	66	60	6			
45	Marsweg 5	7213 LW	68	65	3			
46	Meijerinkstraat 6	7211 AD	66	64	2			
47	Meijerinkstraat 8	7211 AD	69	65	4			
48	Nachtegalstraat 7	7211 GM	72	67	5	ja		
49	Nachtegalstraat 9	7211 GM	72	70	2	ja		
50	Nachtegalstraat 11	7211 GM	67	64	3			
51	Nachtegalstraat 20	7211 GN	67	65	2			
52	Nachtegalstraat 22	7211 GN	71	67	4	ja		
53	Nachtegalstraat 24	7211 GP	70	65	5			
54	Teenkweg 2	7211 EV	68	66	2	ja		
55	Westwiek 1	7211 GH	71	67	4	ja		
56	Westwiek 2	7211 GH	67	61	6			
57	Westwiek 3	7211 GH	67	60	7			

**Directoraat-generaal  
Mobiliteit**  
Directie  
Openbaar Vervoer en Spoor  
Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

**Datum**  
14 november 2023

**Kenmerk**  
IenW/BSK-2023/326146

	<b>Adres</b>	<b>Postcode</b>	<b>Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]</b>	<b>Geluidsbelasting in de eindsituatie [dB]</b>	<b>Afname [dB]</b>	<b>Onderzoek naar binnenwaarde?</b>	<b>Registratie bij kadaster?</b>	<b>Kadastrale registratie</b>
58	Zutphenseweg 58	7245 NV	67	63	4			
59	Zutphenseweg 93	7211 EC	68	66	2	ja		
60	Zutphenseweg 128	7211 EG	66	65	1			
61	Zutphenseweg 130	7211 EG	70	68	2	ja		
62	Zutphenseweg 132	7211 EG	68	65	3			

**Directoraat-generaal  
Mobiliteit**  
Directie  
Openbaar Vervoer en Spoor  
Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

**Datum**  
14 november 2023

**Kenmerk**  
IenW/BSK-2023/326146

#### **Gemeente Oldenzaal**

1	Haerstraat 10	7573 AR	62	58	4			
2	Haerstraat 18	7573 AR	62	58	4			
3	Haerstraat 20	7573 AR	61	58	3			
4	Haerstraat 22	7573 AR	61	58	3			
5	Stationsstraat 5	7573 AT	65	62	3			
6	Stationsstraat 7	7573 AT	61	58	3			

#### **Gemeente Olst-Wijhe**

1	Broekslag 17	8131 AM	67	64	3			
2	Broekslag 19	8131 AM	67	64	3			
3	Broekslag 21	8131 AM	66	64	2			
4	Broekslag 23	8131 AM	67	65	2			
5	Broekslag 26	8131 AN	66	64	2			
6	Broekslag 28	8131 AN	66	64	2			
7	de Lange Slagen 4	8131 DP	67	63	4			
8	de Lange Slagen 6	8131 DP	67	63	4			
9	de Lange Slagen 8	8131 DP	67	63	4			
10	de Lange Slagen 10	8131 DP	67	63	4			



	<b>Adres</b>	<b>Postcode</b>	<b>Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]</b>	<b>Geluidsbelasting in de eindsituatie [dB]</b>	<b>Afname [dB]</b>	<b>Onderzoek naar binnenwaarde?</b>	<b>Registratie bij kadaster?</b>	<b>Kadastrale registratie</b>
11	de Lange Slagen 12	8131 DP	67	63	4			
12	de Lange Slagen 20	8131 DP	69	65	4			
13	de Lange Slagen 22	8131 DP	70	68	2	ja		
14	de Lange Slagen 24	8131 DP	70	68	2	ja		
15	de Lange Slagen 26	8131 DP	72	69	3	ja		
16	Duursestraat 2	8121 SG	67	64	3			
17	Enkweg 3	8131 VD	69	64	5			
18	Enkweg 5	8131 VD	67	61	6			
19	Enkweg 7	8131 VD	67	64	3			
20	Enkweg 13	8131 VD	67	65	2			
21	Enkweg 51	8131 VE	66	64	2			
22	Enkweg 63	8131 VG	66	64	2			
23	Enkweg 69	8131 VG	67	65	2			
24	Enkweg 85	8131 VG	66	64	2			
25	Enkweg 87	8131 VG	66	65	1			
26	Enkweg 89	8131 VG	66	65	1			
27	Enkweg 93	8131 VG	66	64	2			
28	Enkweg 95	8131 VG	66	64	2			
29	Enkweg 97	8131 VG	67	63	4			
30	Enkweg 99	8131 VT	66	65	1			
31	Holstweg 35	8121 RX	70	67	3	ja		
32	Molenbelt 1	8131 BG	67	65	2			
33	Molenbelt 19	8131 BG	67	61	6			
34	Molenbelt 21	8131 BG	68	60	8			
35	Molenbelt 23	8131 BG	69	65	4			
36	Noorder Koeslag 20	8131 VN	66	63	3			

**Directoraat-generaal  
Mobiliteit**  
Directie  
Openbaar Vervoer en Spoor  
Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

**Datum**  
14 november 2023

**Kenmerk**  
IenW/BSK-2023/326146

	<b>Adres</b>	<b>Postcode</b>	<b>Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]</b>	<b>Geluidsbelasting in de eindsituatie [dB]</b>	<b>Afname [dB]</b>	<b>Onderzoek naar binnenwaarde?</b>	<b>Registratie bij kadaster?</b>	<b>Kadastrale registratie</b>
37	Noorder Koeslag 22	8131 VN	66	64	2			
38	Noorder Koeslag 24	8131 VN	66	64	2			
39	Noorder Koeslag 26	8131 VN	66	64	2			
40	Noorder Koeslag 28	8131 VN	66	64	2			
41	Noorder Koeslag 30	8131 VN	66	65	1			
42	Noorder Koeslag 32	8131 VN	67	65	2			
43	Noorder Koeslag 34	8131 VN	66	64	2			
44	Puinweg 1	8121 PH	69	63	6			
45	Puinweg 5	8121 PH	70	66	4	ja		
46	Spoorstraat 8-b	8131 SJ	66	64	2			
47	Spoorstraat 8-c	8131 SJ	66	64	2			
48	Spoorstraat 9	8131 SJ	66	64	2			
49	Spoorstraat 11	8131 SJ	66	64	2			
50	Spoorstraat 13	8131 SJ	66	64	2			
51	Spoorstraat 14	8131 SJ	66	64	2			
52	Spoorstraat 15	8131 SJ	68	67	1	ja		

#### Gemeente Rijssen-Holten

1	Sangeldijk 20	7451 MG	66	66	0	ja		
2	Veenweg 4	7451 RM	73	70	3	ja		

#### Gemeente Wierden

1	Nijverdalsestraat 97	7642 AC	72	72	0	ja	ja	Gemeente Wierden, Sectie K, 1250
2	Ten Cateweg 2-a	7642 LH	72	70	2	ja		
3	Violenhoeksweg 1	7641 BD	72	68	4	ja		

#### Directoraat-generaal Mobiliteit

Directie  
Openbaar Vervoer en Spoor  
Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

#### Datum

14 november 2023

#### Kenmerk

IenW/BSK-2023/326146

	Adres	Postcode	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Geluidsbelasting in de eindsituatie [dB]	Afname [dB]	Onderzoek naar binnenwaarde?	Registratie bij kadaster?	Kadastrale registratie
--	-------	----------	---	---	-------------	---------------------------------	------------------------------	------------------------

**Gemeente Zutphen**

1	Mettrayweg	7202LA	71	64	7			
2	Mettrayweg	7202LD	68	62	6			
3	Mettrayweg	7202LA	69	65	4			
4	Mettrayweg	7202LD	69	67	2	ja		
5	Mettrayweg	7202LA	67	65	2			

Ter waarmede:

DE STAATSSECRETARIS VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT,  
voor deze:  
Het hoofd van het Bureau Sanering Verkeerslawaaai,

*ir. W. Soede*

**Directoraat-generaal  
Mobiliteit**

Directie  
Openbaar Vervoer en Spoor  
Bureau Sanering  
Verkeerslawaaai

**Datum**

14 november 2023

**Kenmerk**

IenW/BSK-2023/326146



## bijlage 5

Deze bijlage behoort bij artikel 6 van het ontwerpbesluit van de  
Staatssecretaris van Infrastructuur en Waterstaat,  
d.d. 14 november 2023 met kenmerk IenW/BSK-2023/326146.

**Directoraat-generaal  
Mobiliteit**

Directie  
Openbaar Vervoer en Spoor  
Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

**Datum**

14 november 2023

**Kenmerk**

IenW/BSK-2023/326146

Referentiepunt	Huidig gpp [dB]	Gewijzigd gpp [dB]	Vershil [dB]
8176	59,8	58,2	-1,6
8177	60,8	59,2	-1,6
8178	60,3	58,9	-1,4
8179	61,8	60,1	-1,7
8180	61,4	60,1	-1,3
8181	62,9	61,2	-1,7
8182	61,9	60,7	-1,2
8183	63,3	61,7	-1,6
8184	62,4	61,3	-1,1
8185	63,3	62,0	-1,3
8186	63,3	62,2	-1,1
8187	63,0	61,9	-1,1
8188	62,4	61,2	-1,2
8189	62,5	61,2	-1,3
8190	62,1	60,9	-1,2
8191	62,1	60,8	-1,3
8192	62,6	60,2	-2,4
8193	64,2	61,3	-2,9
8194	64,3	61,6	-2,7
8195	63,1	60,8	-2,3
8196	64,3	63,0	-1,3
8197	62,5	61,4	-1,1
8198	64,4	63,2	-1,2
8199	63,2	62,2	-1,0
8200	64,9	63,6	-1,3
8201	64,5	63,2	-1,3
8202	63,1	61,3	-1,8
8203	61,4	59,7	-1,7
8204	63,4	61,4	-2,0
8205	63,2	61,3	-1,9
8206	62,3	60,4	-1,9
8207	61,3	59,7	-1,6
8208	64,4	62,2	-2,2
8209	61,5	59,9	-1,6
8210	64,2	62,0	-2,2
8211	61,9	60,2	-1,7
8212	64,2	62,0	-2,2
8213	62,4	60,6	-1,8
8214	64,3	62,2	-2,1
8215	62,2	60,4	-1,8
8216	64,7	62,5	-2,2
8217	62,0	60,2	-1,8
8218	64,2	62,2	-2,0
8219	61,2	59,6	-1,6
8220	63,9	62,6	-1,3

Referentiepunt	Huidig gpp [dB]	Gewijzigd gpp [dB]	Vershil [dB]
8221	61,0	60,0	-1,0
8306	61,8	61,5	-0,3
8307	61,7	61,4	-0,3
8308	64,0	62,9	-1,1
8309	63,4	62,4	-1,0
8310	64,0	63,0	-1,0
8311	64,0	61,9	-2,1
8312	64,1	63,1	-1,0
8313	64,2	60,8	-3,4
8314	64,2	63,1	-1,1
8315	64,9	63,6	-1,3
8316	64,1	63,6	-0,5
8317	63,6	63,0	-0,6
8397	61,3	61,2	-0,1
8398	60,5	58,7	-1,8
8399	60,2	58,5	-1,7
8400	60,2	59,9	-0,3
8410	61,3	61,2	-0,1
8411	61,3	59,9	-1,4
8412	61,1	59,4	-1,7
8413	60,8	60,6	-0,2
8451	60,9	60,8	-0,1
8452	60,9	60,4	-0,5
8453	62,9	62,8	-0,1
8454	62,6	58,8	-3,8
8455	62,8	61,4	-1,4
8456	62,3	60,8	-1,5
8457	62,4	57,0	-5,4
8458	62,1	60,5	-1,6
8459	61,9	54,8	-7,1
8460	62,0	60,4	-1,6
8461	61,1	59,4	-1,7
8462	60,9	58,9	-2,0
8463	60,9	59,3	-1,6
8464	60,3	57,3	-3,0
8465	60,2	58,7	-1,5
8466	59,7	56,2	-3,5
8467	59,6	57,9	-1,7
8468	59,7	57,6	-2,1
8469	59,3	57,6	-1,7
8470	59,4	57,8	-1,6
8471	59,4	57,8	-1,6
8472	59,1	57,5	-1,6
8473	58,0	57,9	-0,1
8474	58,3	58,2	-0,1
9640	58,9	58,8	-0,1
9647	67,4	67,3	-0,1
9672	62,2	62,1	-0,1
9674	62,2	62,1	-0,1
9676	61,0	60,8	-0,2
9677	60,6	60,0	-0,6
9852	66,2	66,0	-0,2
9853	65,7	65,3	-0,4

**Directoraat-generaal  
Mobiliteit**

Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

**Datum**

14 november 2023

**Kenmerk**

IenW/BSK-2023/326146

Referentiepunt	Huidig gpp [dB]	Gewijzigd gpp [dB]	Vershil [dB]
9854	66,0	63,2	-2,8
9855	66,1	63,3	-2,8
9856	65,6	64,0	-1,6
9857	66,4	65,2	-1,2
9858	66,4	65,8	-0,6
9859	65,8	65,5	-0,3
9860	66,5	65,4	-1,1
9861	66,7	65,8	-0,9
9862	66,5	66,1	-0,4
9863	66,9	66,7	-0,2
9864	66,2	65,6	-0,6
9865	66,8	65,5	-1,3
9866	65,7	63,7	-2,0
9867	66,4	65,2	-1,2
9868	65,6	65,5	-0,1
9888	66,9	66,1	-0,8
9889	66,3	64,1	-2,2
9890	66,5	65,8	-0,7
9891	66,1	66,0	-0,1
9904	65,8	65,7	-0,1
9906	66,0	61,2	-4,8
9908	66,1	65,4	-0,7
10069	65,6	65,5	-0,1
10071	66,0	65,6	-0,4
10072	66,2	63,7	-2,5
10073	66,1	63,2	-2,9
10074	66,1	63,8	-2,3
10075	65,8	64,7	-1,1
10076	66,0	65,9	-0,1
10258	60,4	60,2	-0,2
10260	65,8	60,2	-5,6
10261	65,7	65,0	-0,7
10299	67,1	66,2	-0,9
10300	67,5	66,2	-1,3
10301	67,3	65,3	-2,0
10302	67,9	66,1	-1,8
10303	67,2	66,3	-0,9
10304	67,1	66,7	-0,4
10322	66,1	56,6	-9,5
10323	66,1	58,9	-7,2
10324	55,7	54,4	-1,3
10325	65,7	65,2	-0,5
10327	61,8	61,7	-0,1
10335	65,7	65,6	-0,1
10337	66,1	66,0	-0,1
10339	66,3	62,9	-3,4
10340	66,3	65,7	-0,6
10341	66,4	65,3	-1,1
10342	67,4	66,6	-0,8
10343	67,1	66,4	-0,7
10344	66,7	66,6	-0,1
10345	66,9	66,7	-0,2
10346	66,8	66,1	-0,7

**Directoraat-generaal  
Mobiliteit**

Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

**Datum**

14 november 2023

**Kenmerk**

IenW/BSK-2023/326146

Referentiepunt	Huidig gpp [dB]	Gewijzigd gpp [dB]	Vershil [dB]
10347	66,1	65,2	-0,9
10348	66,5	65,9	-0,6
10349	66,2	65,5	-0,7
10350	66,2	65,3	-0,9
10351	65,4	65,0	-0,4
10352	65,8	65,7	-0,1
10374	66,6	65,1	-1,5
10375	66,1	64,2	-1,9
10376	66,2	65,9	-0,3
10377	65,8	65,6	-0,2
10412	66,3	66,2	-0,1
10413	55,0	54,9	-0,1
10415	55,2	55,0	-0,2
10416	65,6	63,8	-1,8
10417	61,1	58,6	-2,5
10418	66,0	61,5	-4,5
10419	66,2	63,9	-2,3
10420	66,3	58,8	-7,5
10421	65,9	58,3	-7,6
10422	65,7	62,7	-3,0
10423	65,1	53,7	-11,4
10424	66,2	65,5	-0,7
10425	55,1	54,0	-1,1
10427	55,8	55,7	-0,1
10428	66,3	65,8	-0,5
10429	58,3	57,9	-0,4
10430	66,8	65,8	-1,0
10431	56,9	56,3	-0,6
10432	66,2	66,1	-0,1
10435	63,9	63,6	-0,3
10436	65,3	61,4	-3,9
10439	66,6	66,5	-0,1
10460	63,6	63,3	-0,3
10461	63,0	62,8	-0,2
10462	64,4	64,1	-0,3
10463	65,3	65,0	-0,3
10464	63,4	57,6	-5,8
10465	65,6	62,9	-2,7
10466	68,9	60,4	-8,5
10467	56,2	52,6	-3,6
10468	68,6	64,7	-3,9
10469	55,3	52,5	-2,8
10470	67,7	56,1	-11,6
10471	56,4	53,8	-2,6
10472	65,0	55,1	-9,9
10473	57,4	54,8	-2,6
10474	68,8	56,1	-12,7
10475	58,2	56,1	-2,1
10476	68,3	66,3	-2,0
10477	60,4	58,8	-1,6
10478	68,2	66,2	-2,0
10479	58,1	55,2	-2,9
10480	68,4	65,7	-2,7

**Directoraat-generaal  
Mobiliteit**

Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

**Datum**

14 november 2023

**Kenmerk**

IenW/BSK-2023/326146

Referentiepunt	Huidig gpp [dB]	Gewijzigd gpp [dB]	Vershil [dB]
10481	56,4	53,2	-3,2
10482	68,5	67,0	-1,5
10483	56,1	54,2	-1,9
10484	68,4	68,0	-0,4
10485	56,4	56,0	-0,4
10487	56,1	56,0	-0,1
10521	67,2	67,1	-0,1
10522	68,4	68,1	-0,3
10523	68,3	67,8	-0,5
10524	68,5	67,5	-1,0
10525	68,1	66,9	-1,2
10526	68,2	61,2	-7,0
10527	67,4	66,6	-0,8
10528	67,5	67,1	-0,4
10529	67,1	66,9	-0,2
10618	67,0	66,9	-0,1
10619	67,7	67,0	-0,7
10620	67,1	65,8	-1,3
10621	67,6	59,8	-7,8
10622	67,0	64,5	-2,5
10623	67,5	66,0	-1,5
10624	67,7	62,5	-5,2
10625	67,5	66,6	-0,9
10626	67,5	66,5	-1,0
10627	68,1	67,7	-0,4
10629	68,0	67,9	-0,1
10691	65,7	65,6	-0,1
10693	66,5	61,0	-5,5
10695	58,8	55,8	-3,0
10697	55,5	55,3	-0,2
10698	66,7	66,6	-0,1
10699	55,1	54,2	-0,9
10700	66,6	64,4	-2,2
10701	54,6	54,0	-0,6
10702	66,7	66,5	-0,2
10703	55,1	53,9	-1,2
10704	56,4	55,2	-1,2
10705	55,1	54,3	-0,8
10706	55,0	54,7	-0,3
10707	58,8	54,9	-3,9
10708	62,5	61,7	-0,8
10709	57,2	55,6	-1,6
10710	60,5	60,4	-0,1
10711	55,8	55,3	-0,5
10712	61,1	59,9	-1,2
10713	64,2	63,4	-0,8
10714	65,4	64,1	-1,3
10715	64,9	62,2	-2,7
10716	63,8	61,2	-2,6
10912	53,4	53,3	-0,1
10914	63,0	62,6	-0,4
10915	63,0	62,5	-0,5
10916	61,7	56,6	-5,1

**Directoraat-generaal  
Mobiliteit**

Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

**Datum**

14 november 2023

**Kenmerk**

IenW/BSK-2023/326146



Referentiepunt	Huidig gpp [dB]	Gewijzigd gpp [dB]	Vershil [dB]
10917	61,8	60,8	-1,0
10918	61,3	58,2	-3,1
10919	61,2	61,0	-0,2
11122	64,7	64,5	-0,2
11123	63,7	63,2	-0,5
11124	63,2	58,7	-4,5
11125	62,5	61,6	-0,9
11126	63,0	62,8	-0,2
11127	62,8	62,7	-0,1
11168	62,8	62,4	-0,4
11169	61,3	60,3	-1,0
11170	62,5	62,0	-0,5
11171	62,0	61,8	-0,2
11172	62,6	62,5	-0,1
11173	62,3	62,1	-0,2
11174	62,3	61,5	-0,8
11175	62,3	61,5	-0,8
11176	62,4	62,3	-0,1
11178	62,5	62,3	-0,2
11179	62,7	62,0	-0,7
11180	62,6	60,3	-2,3
11181	62,6	60,4	-2,2
11182	62,2	60,0	-2,2
11183	62,2	59,8	-2,4
11184	62,3	61,0	-1,3
11185	62,4	60,6	-1,8
11186	62,7	60,1	-2,6
11187	62,8	60,3	-2,5
11188	63,1	61,6	-1,5
11189	62,4	62,0	-0,4
11367	62,8	62,7	-0,1
11370	62,3	56,3	-6,0
11372	63,6	62,8	-0,8
11374	64,5	64,4	-0,1
11382	65,9	58,4	-7,5
11384	65,6	54,2	-11,4
11385	66,1	66,0	-0,1
11386	64,7	54,7	-10,0
11387	64,0	58,8	-5,2
11388	63,3	56,5	-6,8
11389	63,4	53,6	-9,8
11390	63,5	59,3	-4,2
11391	63,3	53,3	-10,0
11392	63,1	60,6	-2,5
11393	63,2	60,4	-2,8
11394	63,3	61,4	-1,9
11395	63,5	61,1	-2,4
11396	63,7	63,4	-0,3
11397	63,6	63,4	-0,2
11443	63,3	61,8	-1,5
11444	62,7	61,1	-1,6
11445	63,4	63,0	-0,4
11446	64,2	64,0	-0,2

**Directoraat-generaal  
Mobiliteit**

Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

**Datum**

14 november 2023

**Kenmerk**

IenW/BSK-2023/326146

Referentiepunt	Huidig gpp [dB]	Gewijzigd gpp [dB]	Vershil [dB]
11467	62,9	62,2	-0,7
11468	63,3	62,1	-1,2
11469	62,8	62,6	-0,2
11470	63,2	62,9	-0,3
11482	63,6	63,5	-0,1
11483	63,5	62,7	-0,8
11484	63,3	62,2	-1,1
11486	63,7	63,6	-0,1
11517	62,6	61,8	-0,8
11518	63,6	62,8	-0,8
11519	62,4	61,9	-0,5
11520	62,7	62,3	-0,4
11521	63,1	62,0	-1,1
11522	62,8	62,1	-0,7
11523	63,3	63,0	-0,3
11524	63,1	62,8	-0,3
11525	62,9	62,1	-0,8
11526	63,2	62,9	-0,3
11578	54,6	53,6	-1,0
11579	53,9	51,1	-2,8
11580	54,6	51,9	-2,7
11581	53,5	50,8	-2,7
11582	54,5	51,8	-2,7
11583	52,7	50,2	-2,5
11584	54,2	51,6	-2,6
11585	53,3	52,7	-0,6
11586	53,4	53,0	-0,4
11778	57,9	57,7	-0,2
11779	56,8	56,6	-0,2
11780	55,2	54,8	-0,4
11781	57,5	55,7	-1,8
11782	54,5	53,7	-0,8
11783	55,5	54,3	-1,2
11784	53,0	52,3	-0,7
11785	54,2	53,5	-0,7
11786	52,5	52,0	-0,5
11988	52,9	52,6	-0,3
11993	52,5	52,2	-0,3
11995	53,7	53,6	-0,1
11996	53,0	52,7	-0,3
11997	52,8	52,6	-0,2
11998	52,2	51,9	-0,3
11999	54,2	54,1	-0,1
12000	53,7	53,5	-0,2
12001	54,9	54,8	-0,1
12002	53,6	53,5	-0,1
12003	55,6	55,5	-0,1
12004	54,4	54,3	-0,1
12417	54,8	54,1	-0,7
44661	53,2	53,1	-0,1
44667	54,3	54,2	-0,1
44669	54,1	54,0	-0,1
45177	61,7	61,6	-0,1

**Directoraat-generaal  
Mobiliteit**

Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

**Datum**

14 november 2023

**Kenmerk**

IenW/BSK-2023/326146

Referentiepunt	Huidig gpp [dB]	Gewijzigd gpp [dB]	Vershil [dB]
45178	58,4	58,3	-0,1
45380	56,7	56,3	-0,4
45381	55,5	55,3	-0,2
45382	53,9	53,4	-0,5
45383	50,0	49,6	-0,4
45384	52,5	52,3	-0,2
45385	49,7	49,5	-0,2
45386	50,7	50,5	-0,2
45387	48,7	48,5	-0,2
45388	47,0	46,7	-0,3
45389	50,3	50,2	-0,1
45390	46,9	46,6	-0,3
45391	50,4	50,3	-0,1
45392	48,5	48,4	-0,1
45393	51,6	51,5	-0,1
45394	50,0	49,9	-0,1
45396	49,5	49,4	-0,1
45398	46,6	46,4	-0,2
45601	47,1	46,9	-0,2
50250	61,2	59,5	-1,7
50251	62,8	60,8	-2,0
50252	64,0	62,9	-1,1
50291	51,1	51,0	-0,1
50295	49,0	48,9	-0,1
50299	49,6	49,5	-0,1
50301	50,1	50,0	-0,1
50303	53,1	52,7	-0,4
50304	57,2	56,7	-0,5
50305	58,4	58,2	-0,2
50306	54,1	53,8	-0,3
50307	61,3	61,0	-0,3
50308	62,7	62,5	-0,2
50309	61,2	60,6	-0,6
50310	57,2	56,6	-0,6
50311	58,6	57,4	-1,2
50312	56,5	56,1	-0,4
50313	57,9	57,8	-0,1
50314	56,2	56,1	-0,1
50317	57,5	57,4	-0,1
50318	55,3	55,1	-0,2
50319	58,4	57,6	-0,8
50320	58,4	57,9	-0,5
50321	62,6	61,3	-1,3
50322	56,7	55,8	-0,9
50323	60,3	59,3	-1,0
50324	59,5	56,4	-3,1
50325	58,8	55,2	-3,6
50326	63,6	59,6	-4,0
50327	63,8	58,9	-4,9
50328	61,7	58,6	-3,1
52058	57,1	57,0	-0,1
52060	57,6	56,7	-0,9
52061	60,3	59,1	-1,2

**Directoraat-generaal  
Mobiliteit**

Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

**Datum**

14 november 2023

**Kenmerk**

IenW/BSK-2023/326146

Referentiepunt	Huidig gpp [dB]	Gewijzigd gpp [dB]	Vershil [dB]
52062	58,1	56,6	-1,5
52063	61,4	59,5	-1,9
52064	58,1	56,3	-1,8
52065	59,6	57,9	-1,7
52066	56,8	56,7	-0,1
52067	60,6	60,5	-0,1
53250	52,7	52,4	-0,3
53251	63,8	62,9	-0,9
53252	56,9	54,4	-2,5
53253	64,2	62,6	-1,6
53254	59,5	58,5	-1,0
53255	62,6	61,6	-1,0
53256	56,9	55,7	-1,2
53257	61,2	60,5	-0,7
53258	58,9	58,8	-0,1
53423	57,6	57,5	-0,1
53431	64,6	64,5	-0,1
53434	62,6	62,5	-0,1
53436	64,6	64,5	-0,1
53437	63,7	63,6	-0,1
53438	61,4	60,6	-0,8
53439	62,3	61,6	-0,7
53440	56,4	54,1	-2,3
53441	60,0	58,5	-1,5
53442	62,2	61,6	-0,6
53443	63,5	63,2	-0,3
53444	60,0	59,7	-0,3
53445	61,3	61,1	-0,2

**Directoraat-generaal  
Mobiliteit**

Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

**Datum**

14 november 2023

**Kenmerk**

IenW/BSK-2023/326146

Ter waarmerking:

DE STAATSSECRETARIS VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT,  
voor deze:  
Het hoofd van het Bureau Sanering Verkeerslawaaï,

ir. W. Soede



# bijlage 6

Deze bijlage behoort bij artikel 1 en bij artikel 6 van het ontwerpbesluit van de  
Staatssecretaris van Infrastructuur en Waterstaat,  
d.d. 14 november 2023 met kenmerk IenW/BSK-2023/326146.

Op de hiernavolgende kaarten is de ligging weergegeven van de te wijzigen  
referentiepunten.

**Directoraat-generaal  
Mobiliteit**

Directie  
Openbaar Vervoer en Spoor  
Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

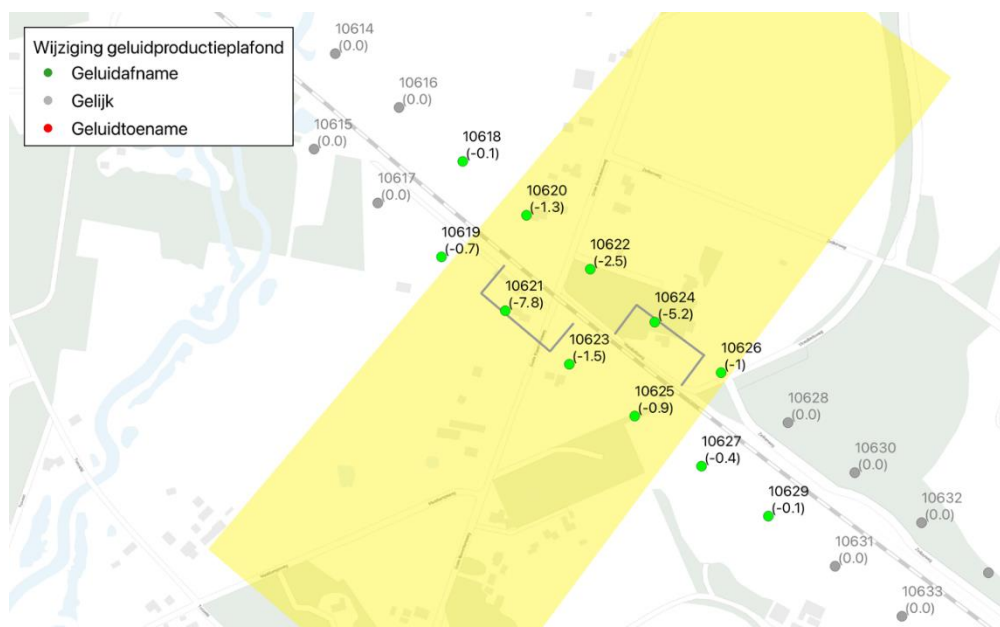
**Datum**

14 november 2023

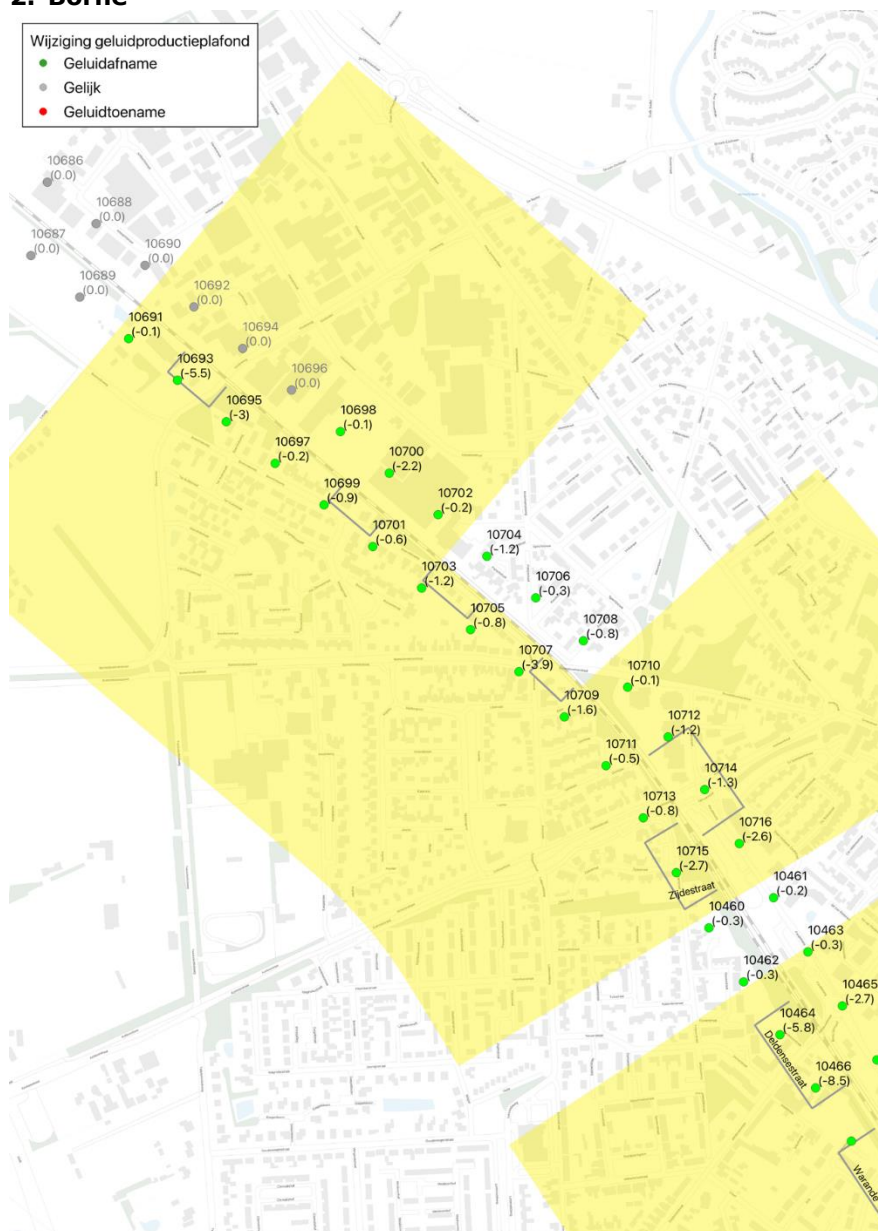
**Kenmerk**

IenW/BSK-2023/326146

## 1. Almelo-Borne



## 2. Borne



**Directoraat-generaal  
Mobiliteit**

Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

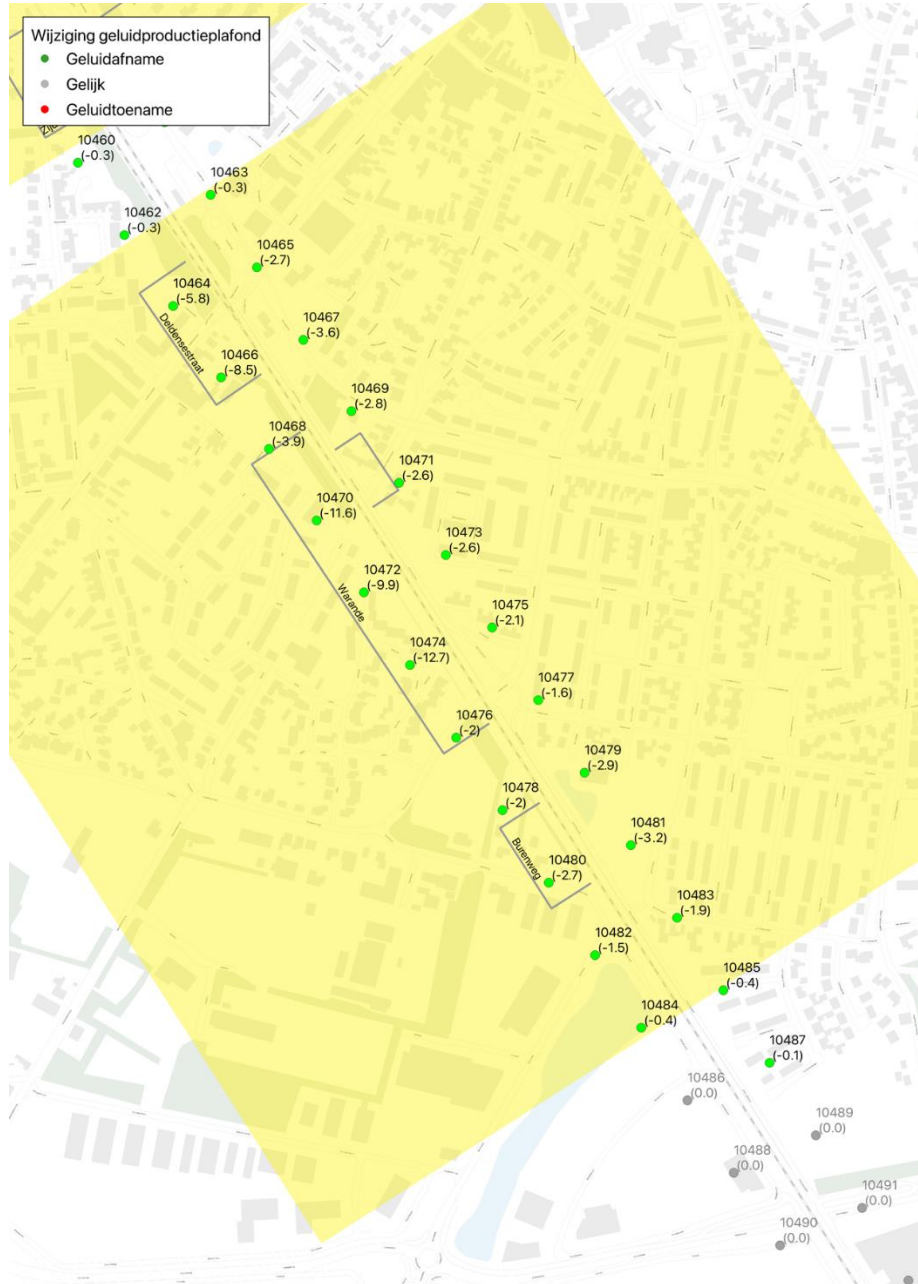
**Datum**

14 november 2023

**Kenmerk**

IenW/BSK-2023/326146

### 3. Borne



**Directoraat-generaal  
Mobiliteit**

Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

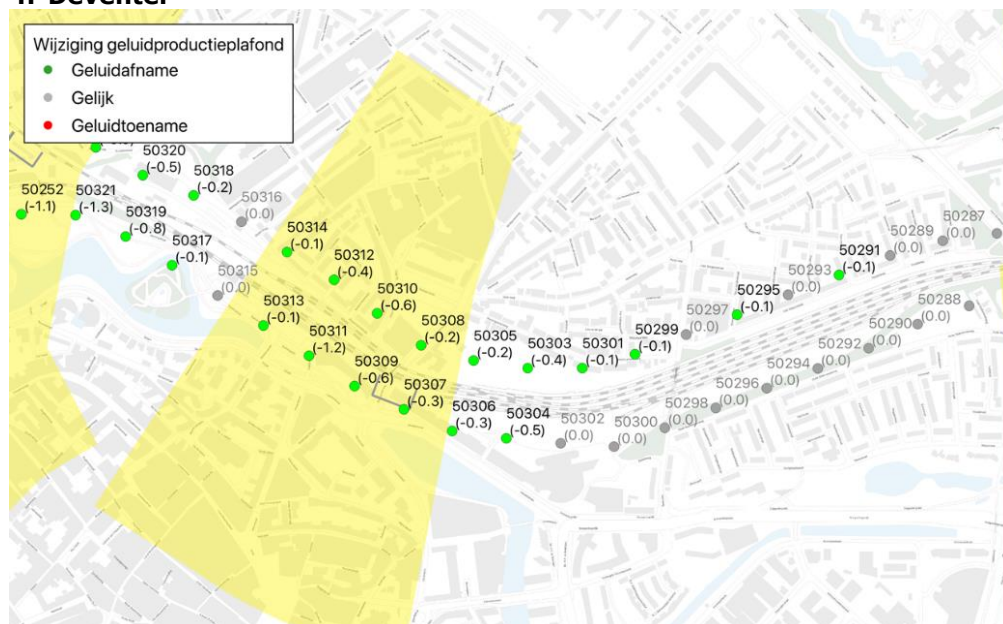
**Datum**

14 november 2023

**Kenmerk**

IenW/BSK-2023/326146

#### 4. Deventer



**Directoraat-generaal Mobiliteit**

Bureau Sanering Verkeerslawaaï

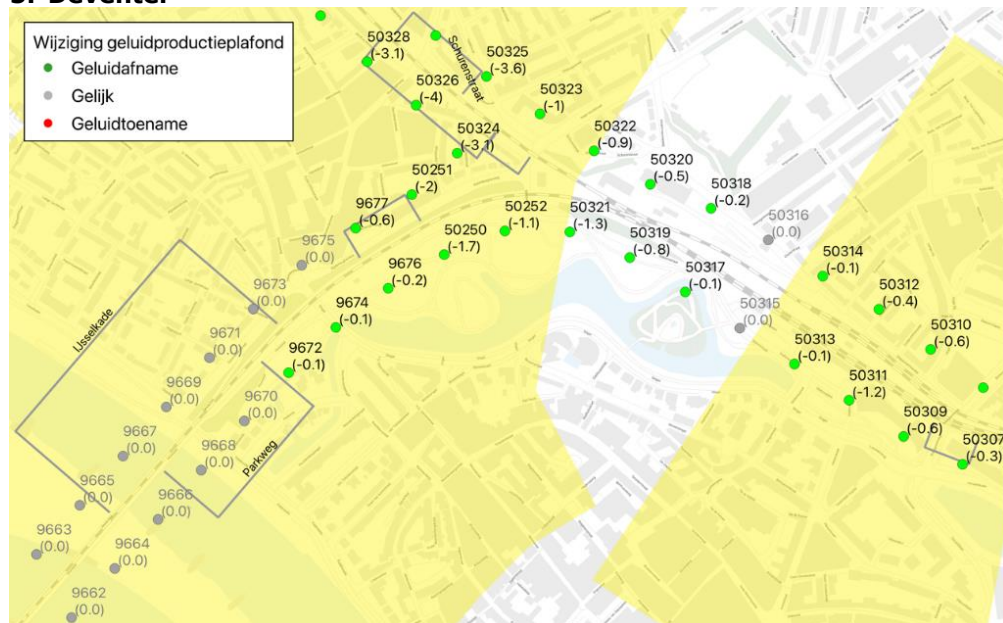
**Datum**

14 november 2023

**Kenmerk**

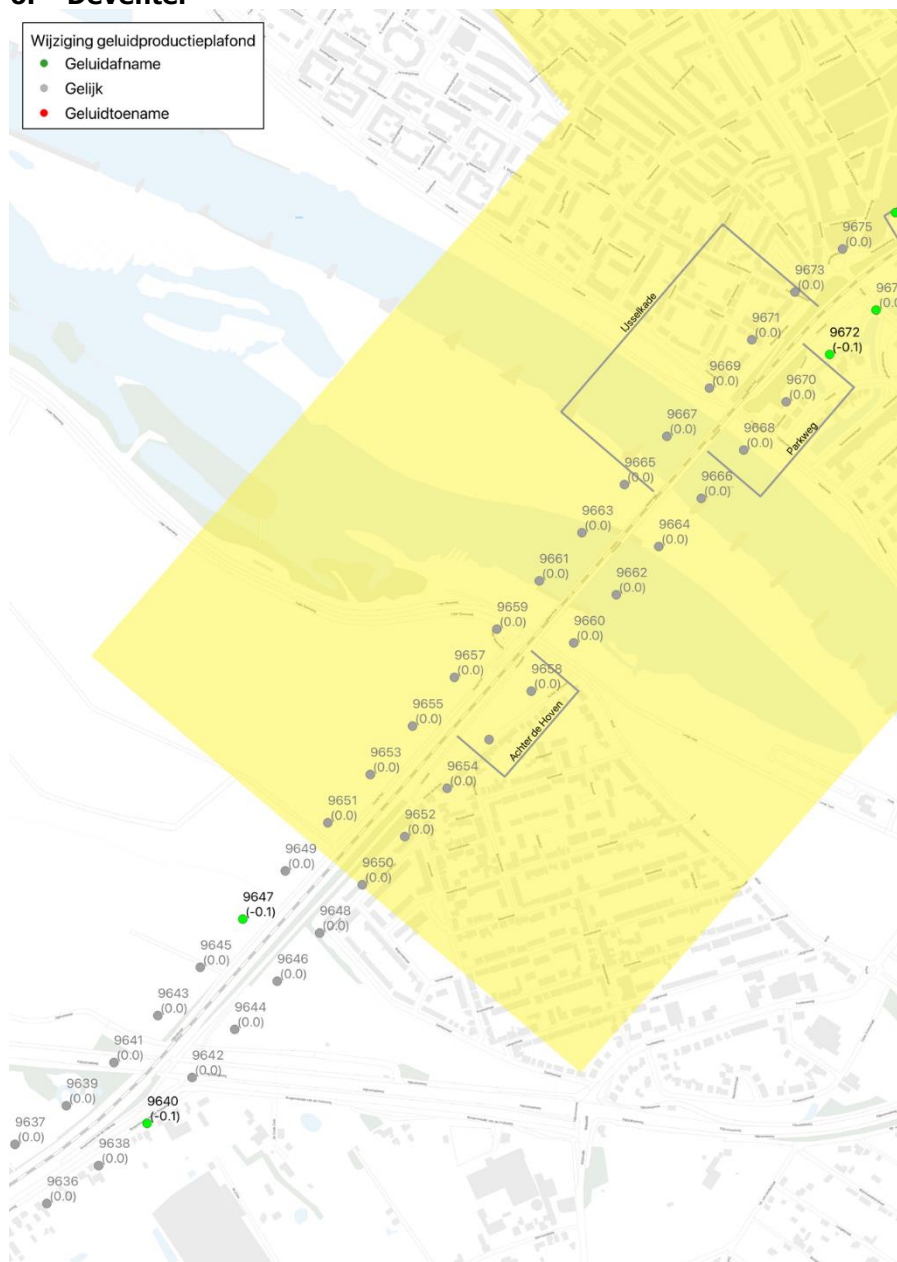
IenW/BSK-2023/326146

#### 5. Deventer





## 6. Deventer



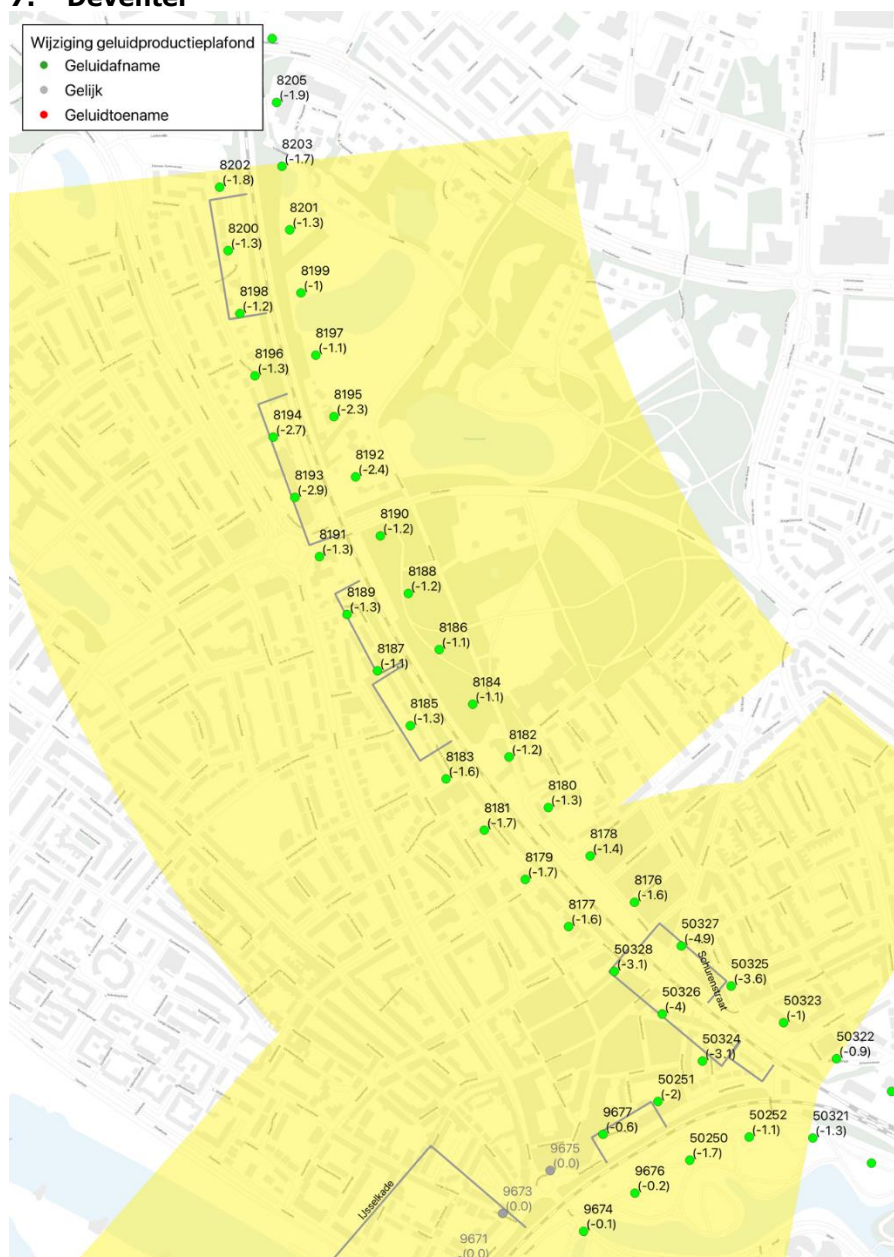
**Directoraat-generaal  
Mobiliteit**

Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

**Datum**  
14 november 2023

**Kenmerk**  
IenW/BSK-2023/326146

## 7. Deventer



**Directoraat-generaal  
Mobiliteit**

Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

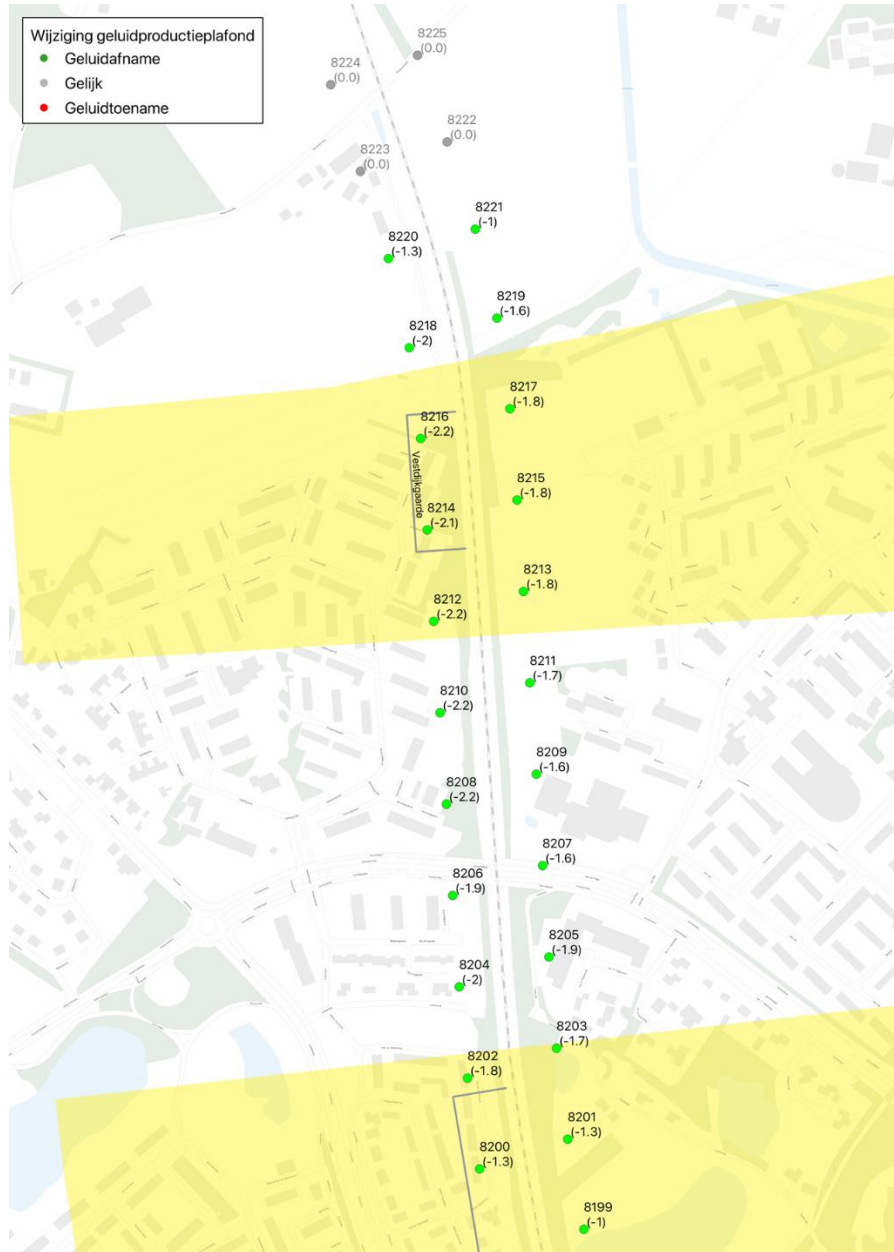
**Datum**

14 november 2023

**Kenmerk**

IenW/BSK-2023/326146

## 8. Deventer



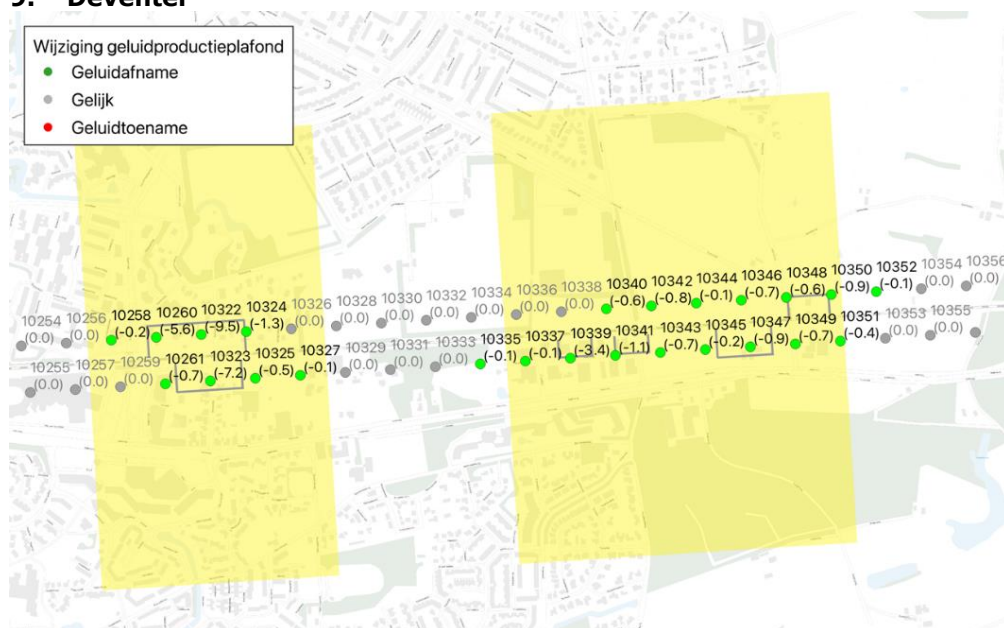
**Directoraat-generaal  
Mobiliteit**

Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

**Datum**  
14 november 2023

**Kenmerk**  
IenW/BSK-2023/326146

## 9. Deventer



**Directoraat-generaal  
Mobiliteit**

Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

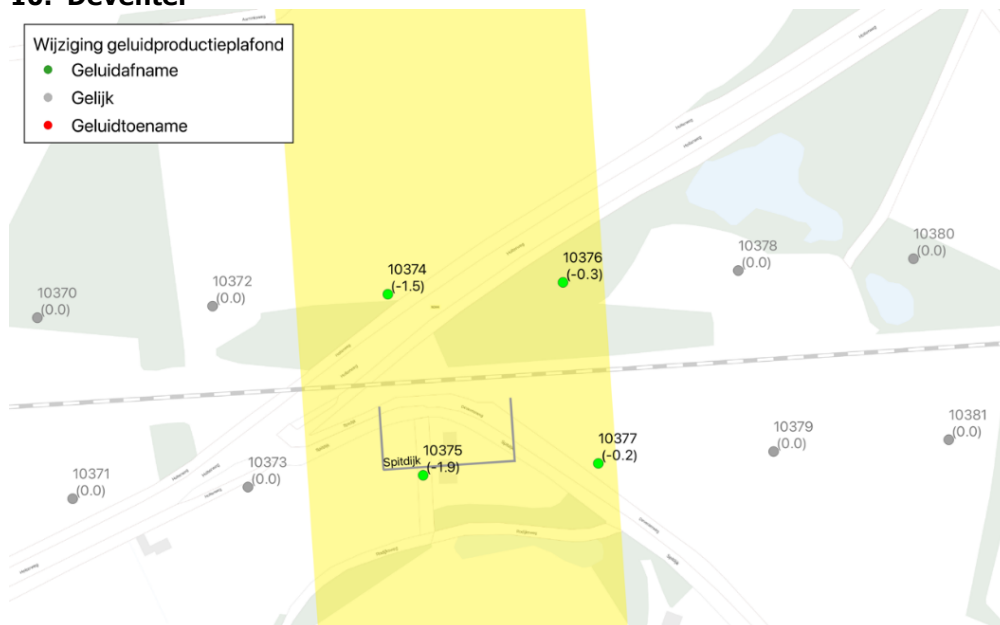
**Datum**

14 november 2023

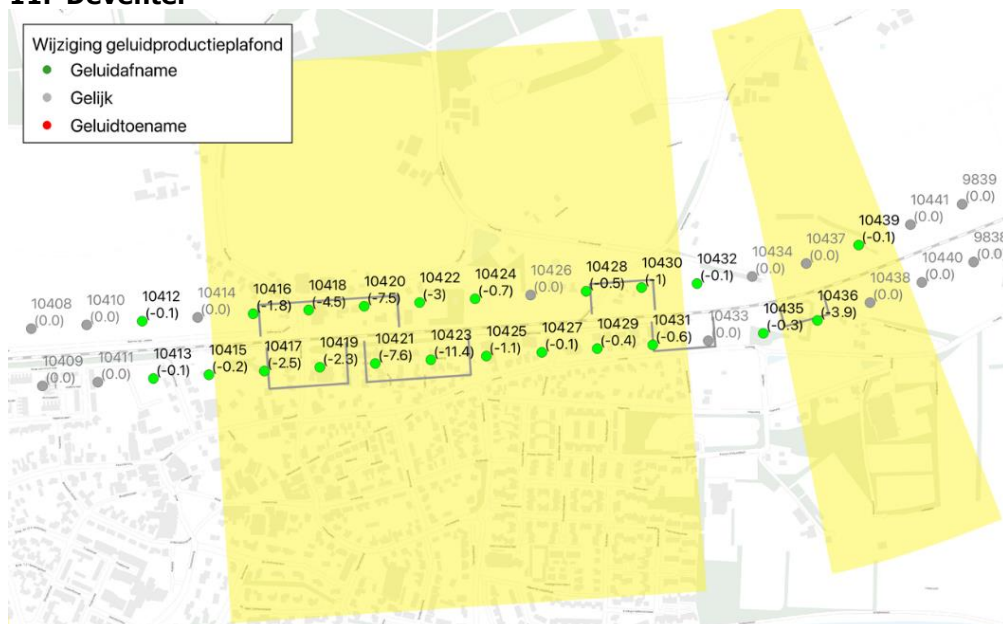
**Kenmerk**

IenW/BSK-2023/326146

## 10. Deventer



## 11. Deventer



**Directoraat-generaal  
Mobiliteit**

Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

**Datum**

14 november 2023

**Kenmerk**

IenW/BSK-2023/326146

## 12. Deventer



### 13. Deventer



**Directoraat-generaal  
Mobiliteit**

Bureau Sanering  
Verkeerslawaaai

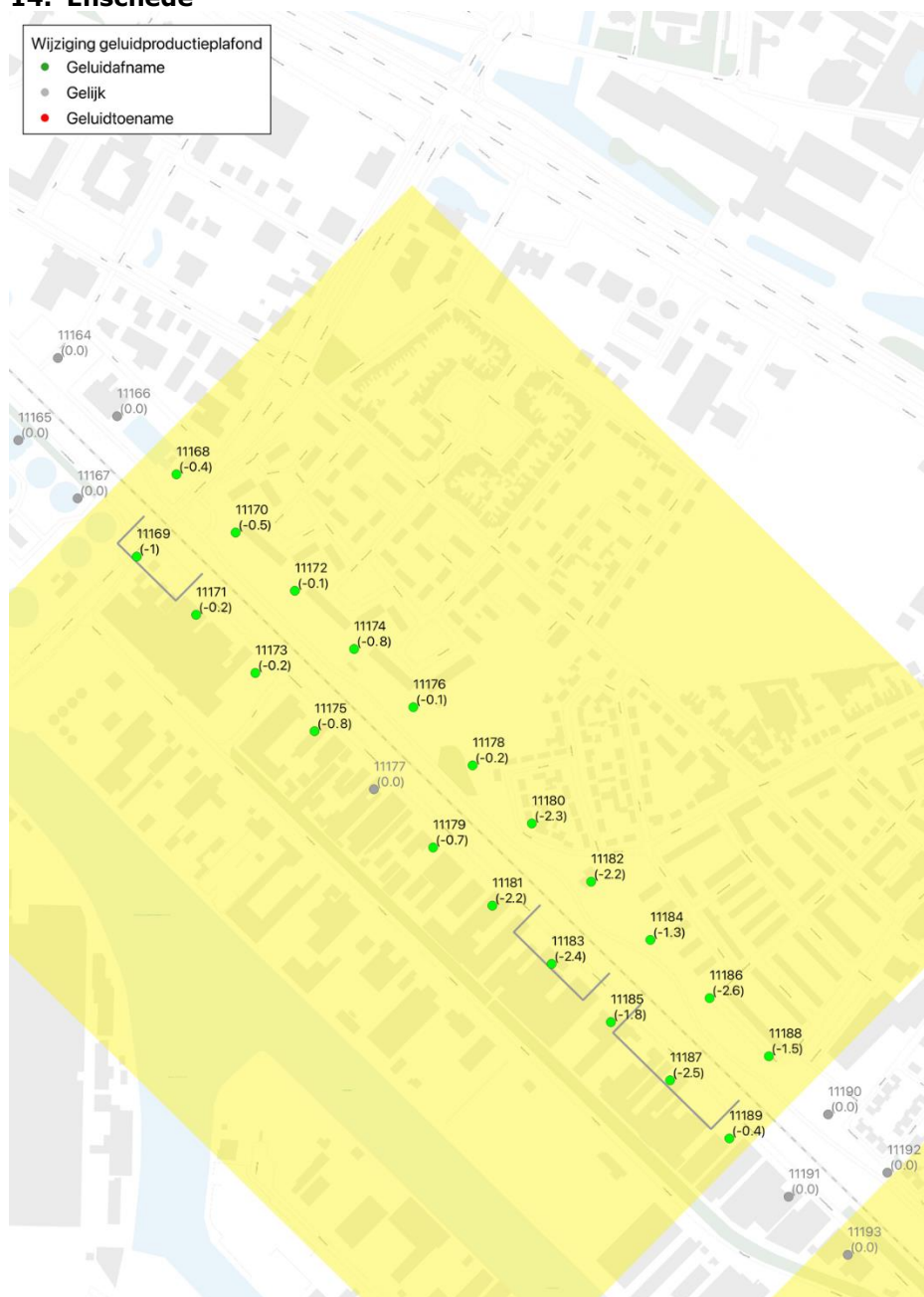
**Datum**

14 november 2023

**Kenmerk**

IenW/BSK-2023/326146

## 14. Enschede



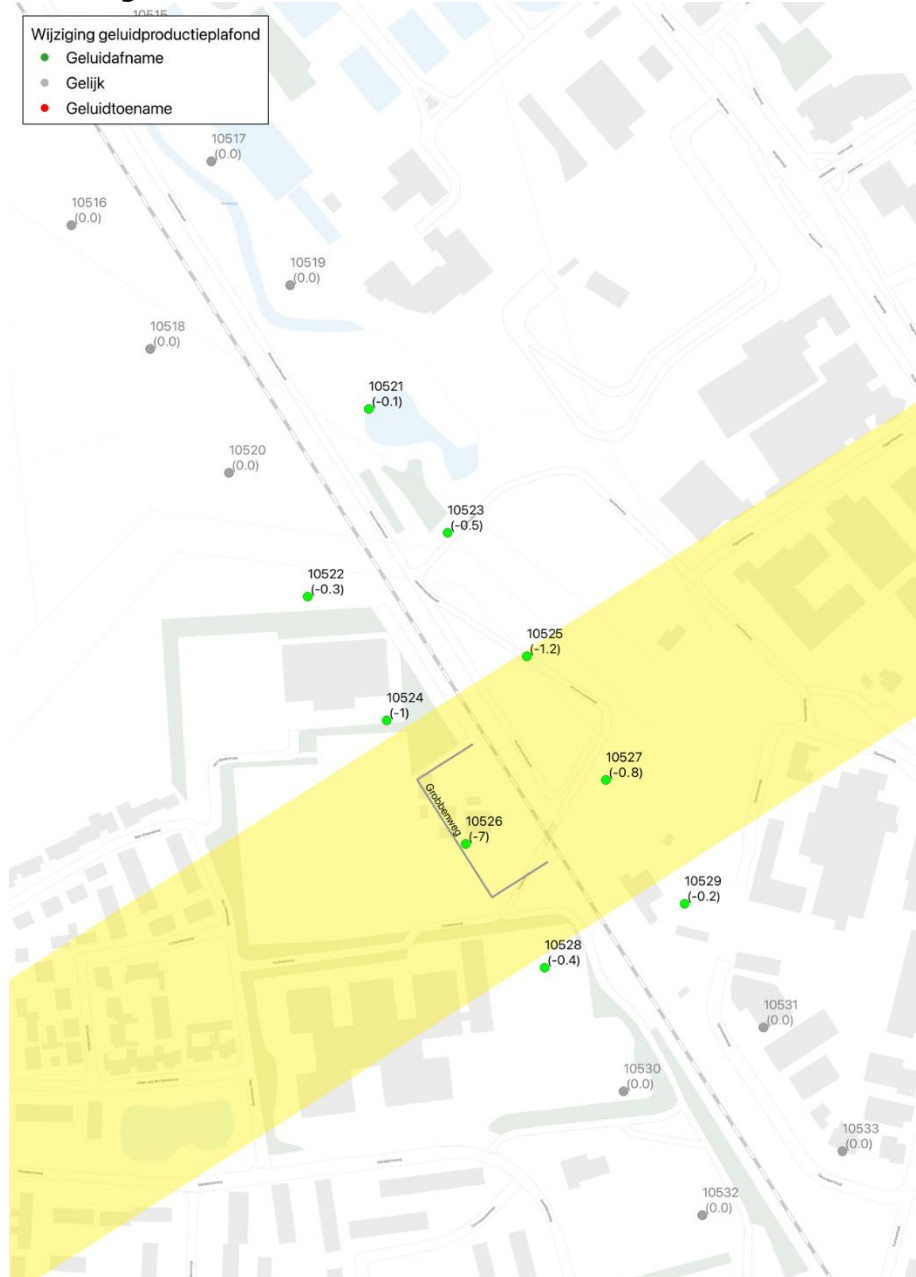
**Directoraat-generaal  
Mobiliteit**

Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

**Datum**  
14 november 2023

**Kenmerk**  
IenW/BSK-2023/326146

## 15. Hengelo



### Directoraat-generaal Mobiliteit

Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

### Datum

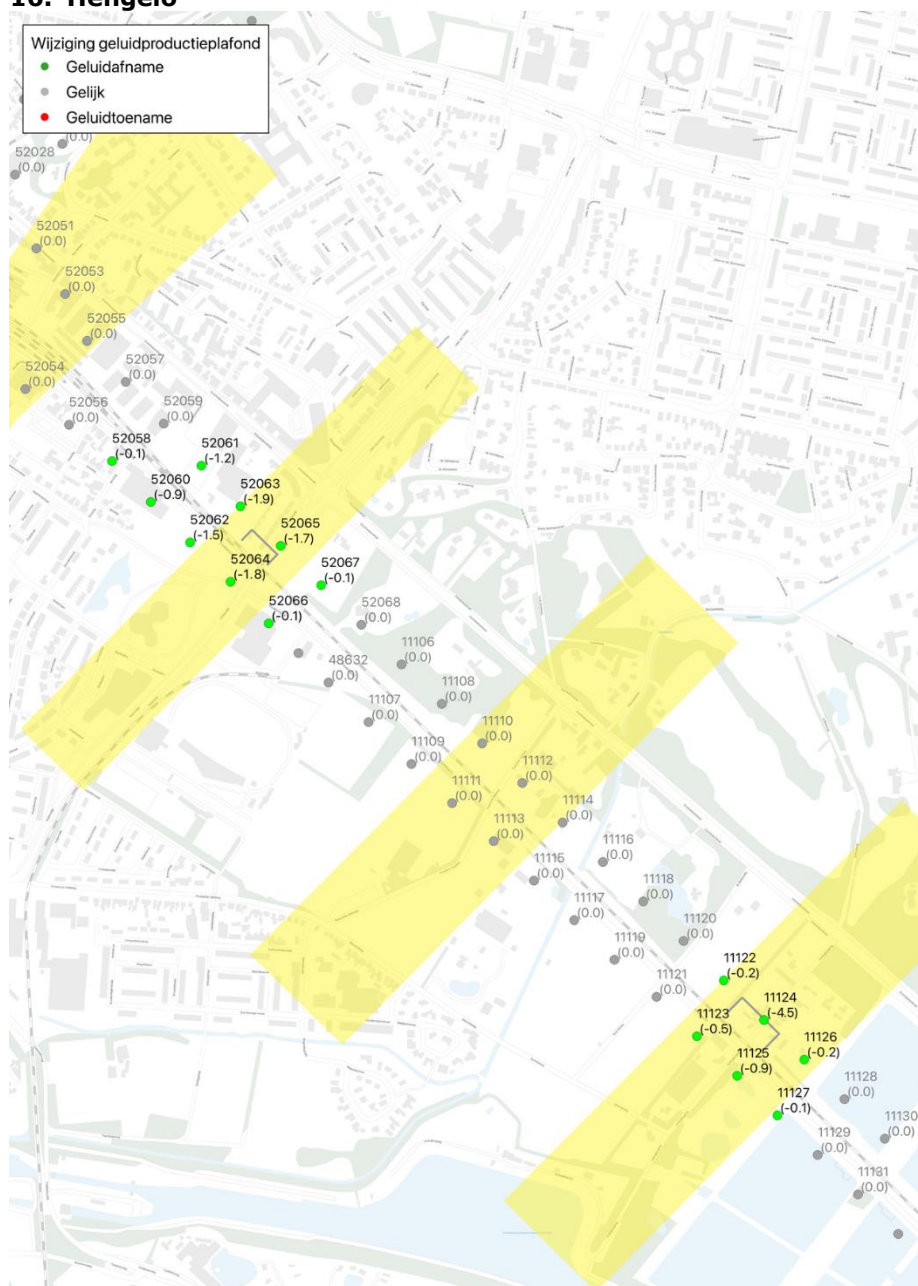
14 november 2023

### Kenmerk

IenW/BSK-2023/326146



## 16. Hengelo



**Directoraat-generaal  
Mobiliteit**

Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

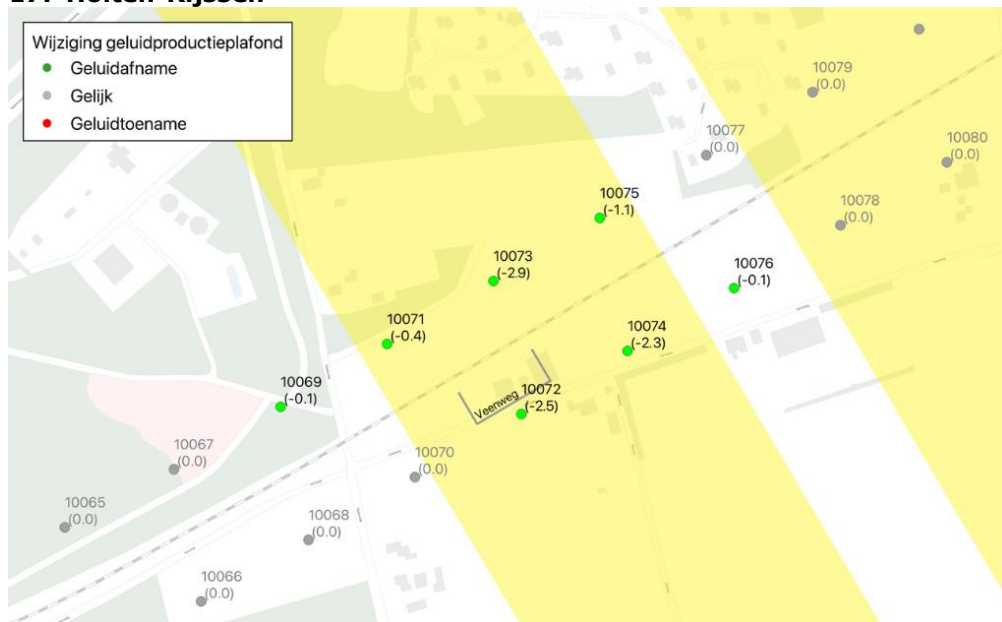
**Datum**

14 november 2023

**Kenmerk**

IenW/BSK-2023/326146

## 17. Holten-Rijssen



**Directoraat-generaal Mobiliteit**

Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

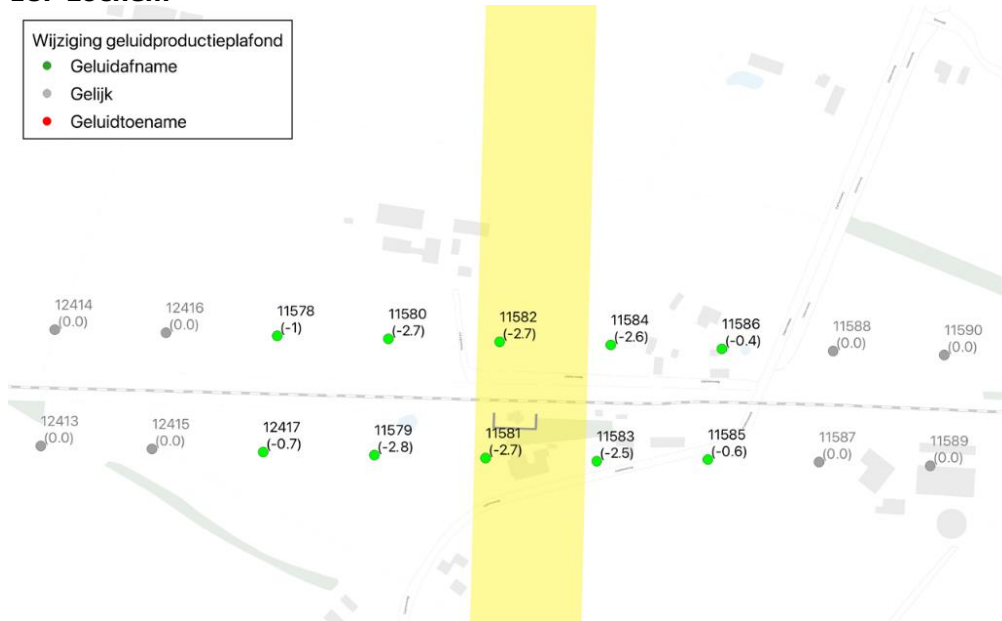
**Datum**

14 november 2023

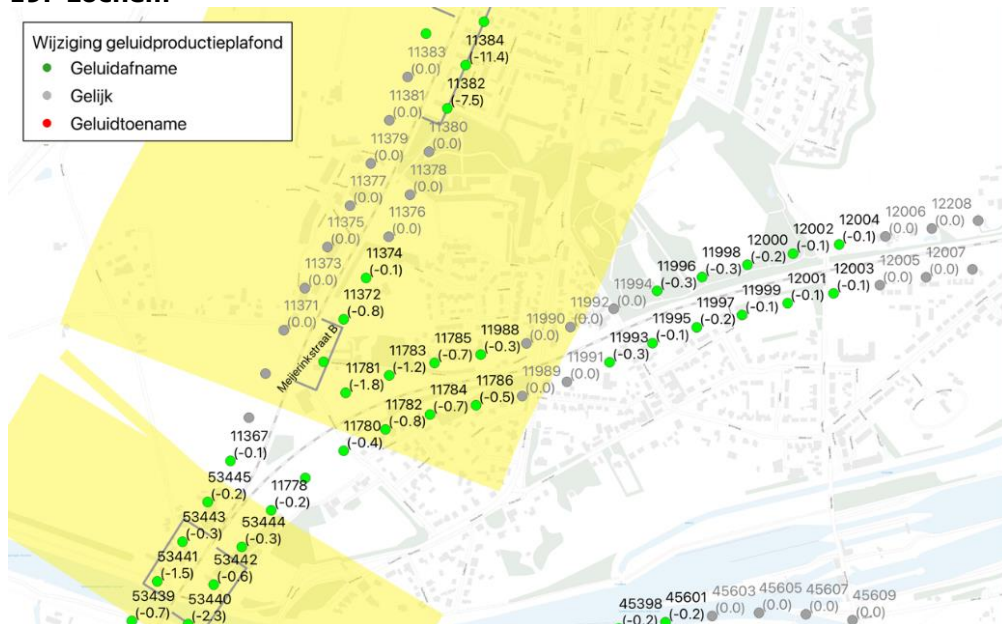
**Kenmerk**

IenW/BSK-2023/326146

## 18. Lochem



## 19. Lochem



Directoraat-generaal  
Mobiliteit

Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

Datum

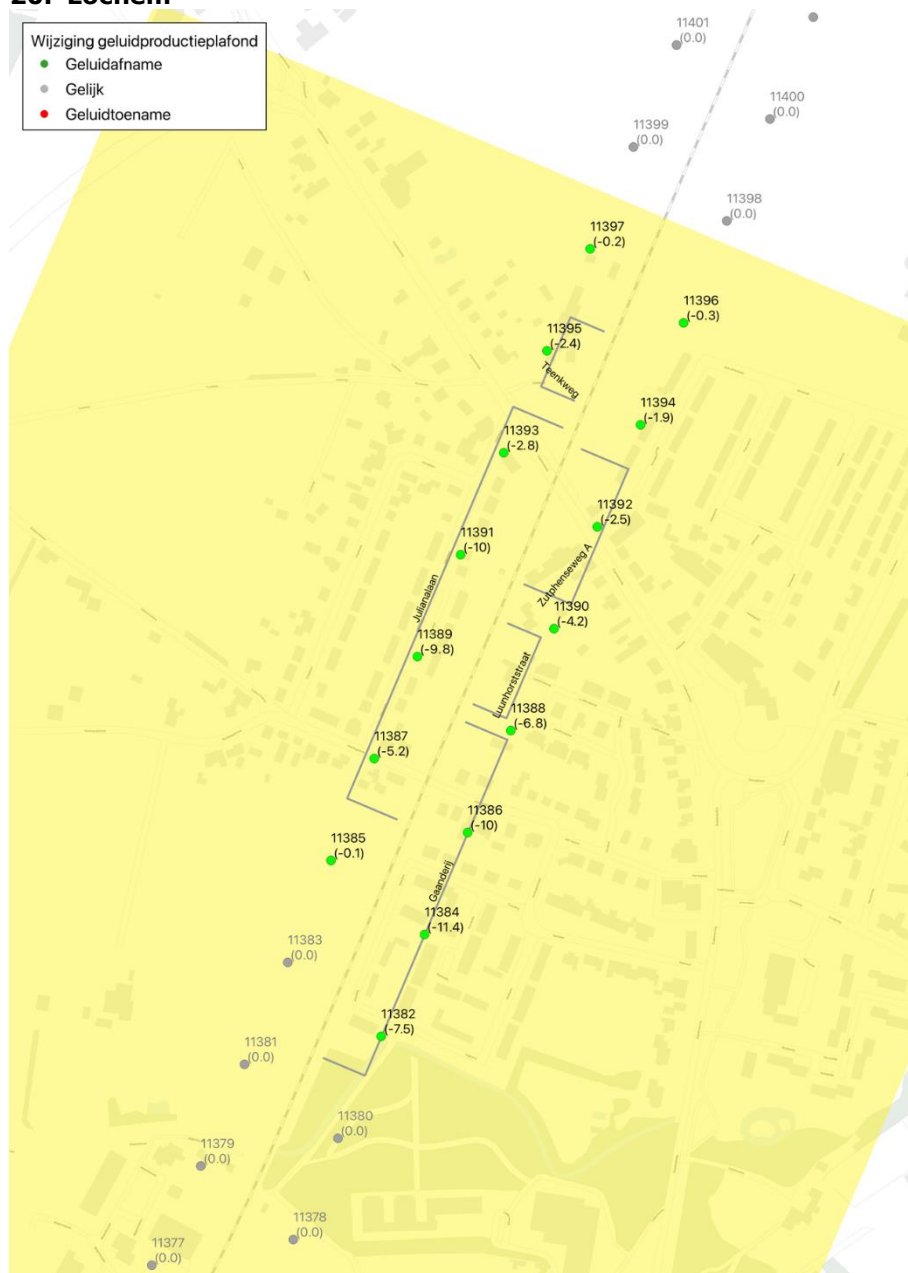
14 november 2023

Kenmerk

IenW/BSK-2023/326146

## 20. Lochem

- Wijziging geluidproductieplafond
- Geluidafname
  - Gelijk
  - Geluidtoename



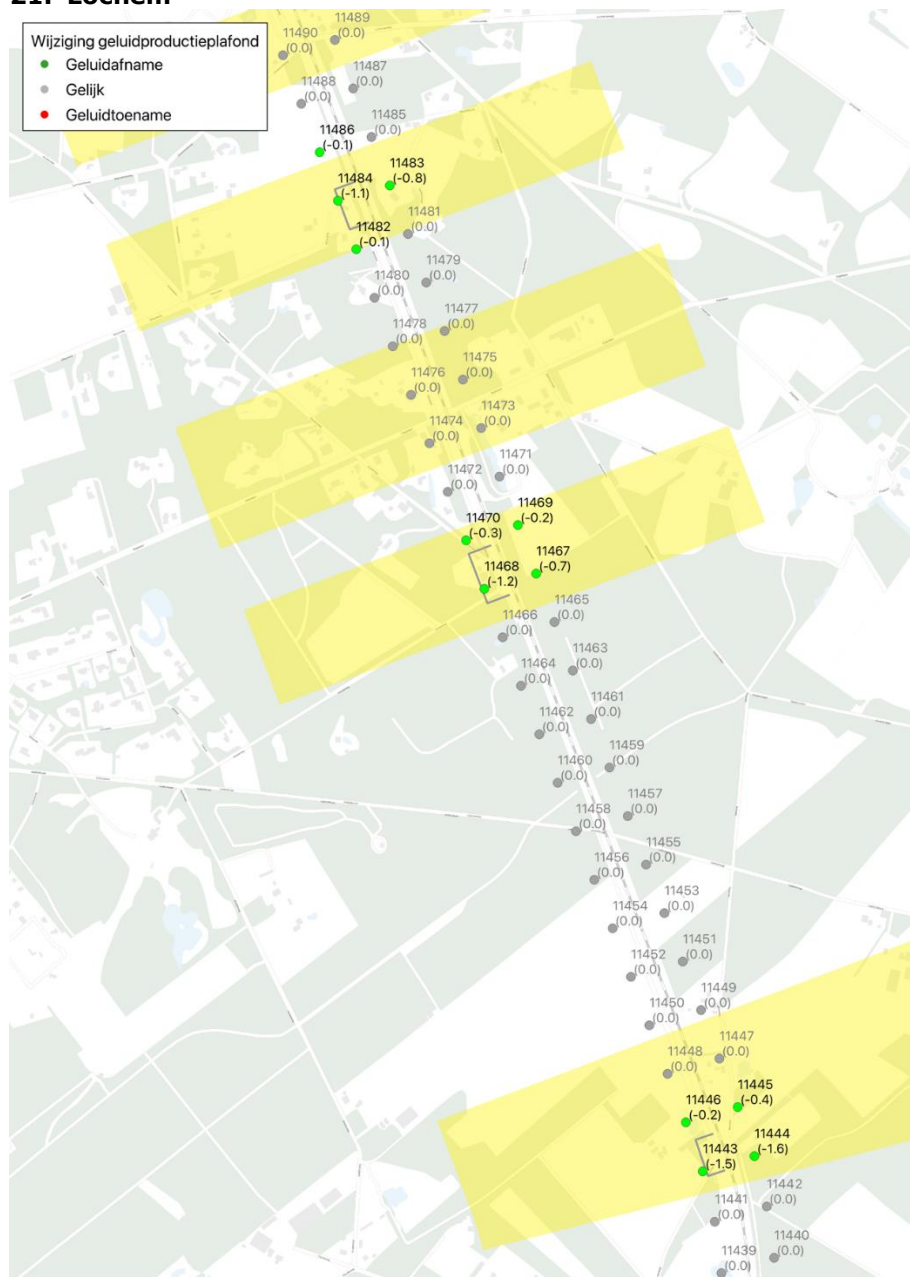
**Directoraat-generaal  
Mobiliteit**

Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

**Datum**  
14 november 2023

**Kenmerk**  
IenW/BSK-2023/326146

## 21. Lochem



Directoraat-generaal  
Mobiliteit

Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

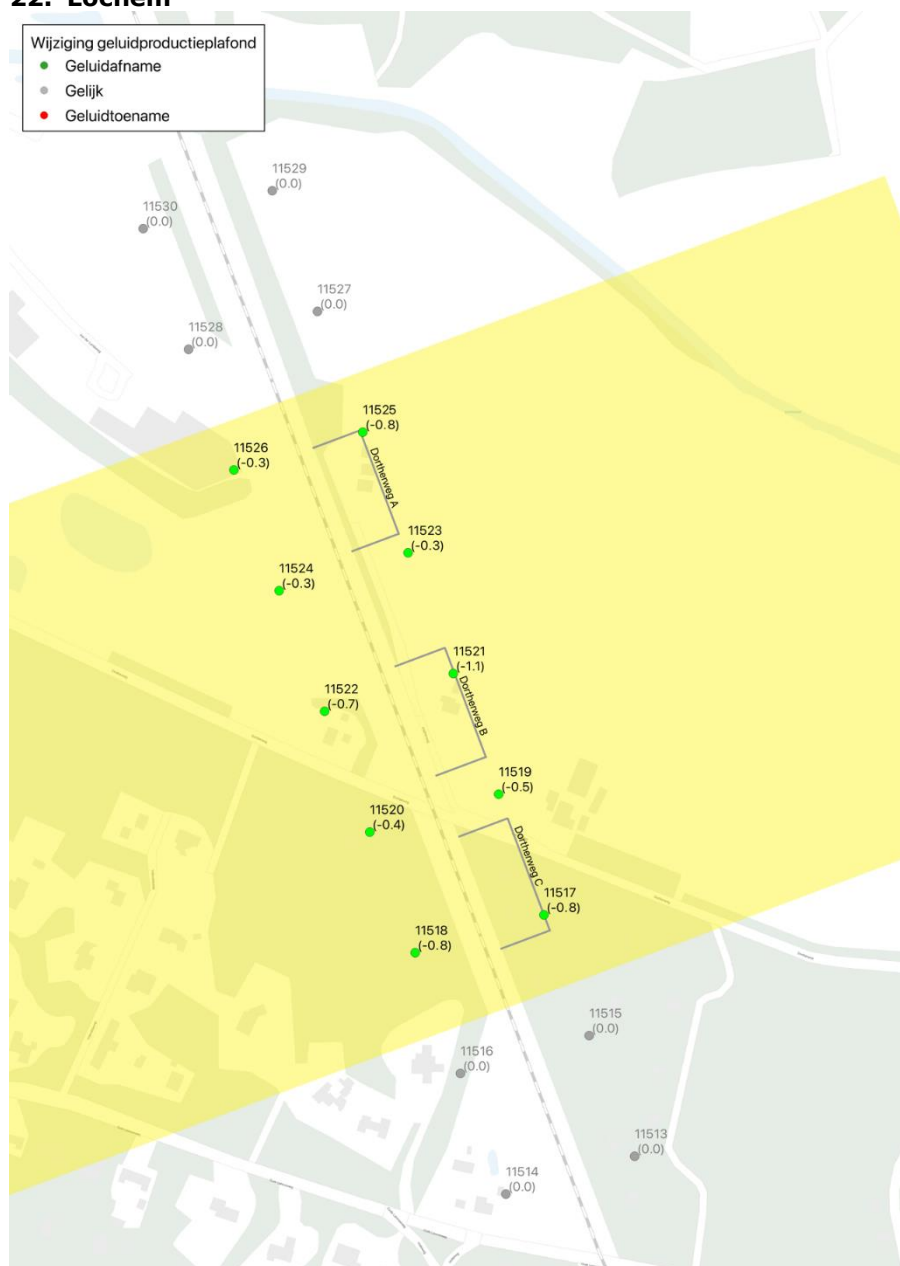
Datum

14 november 2023

Kenmerk

IenW/BSK-2023/326146

## 22. Lochem



**Directoraat-generaal  
Mobiliteit**

Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

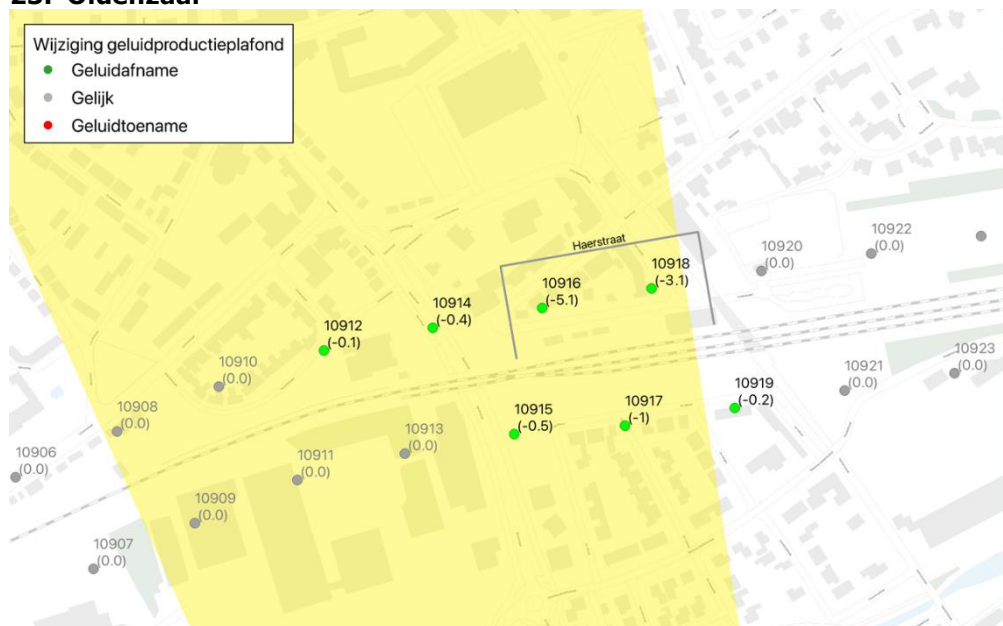
**Datum**

14 november 2023

**Kenmerk**

IenW/BSK-2023/326146

## 23. Oldenzaal



**Directoraat-generaal  
Mobiliteit**

Bureau Sanering  
Verkeerslawaai

**Datum**

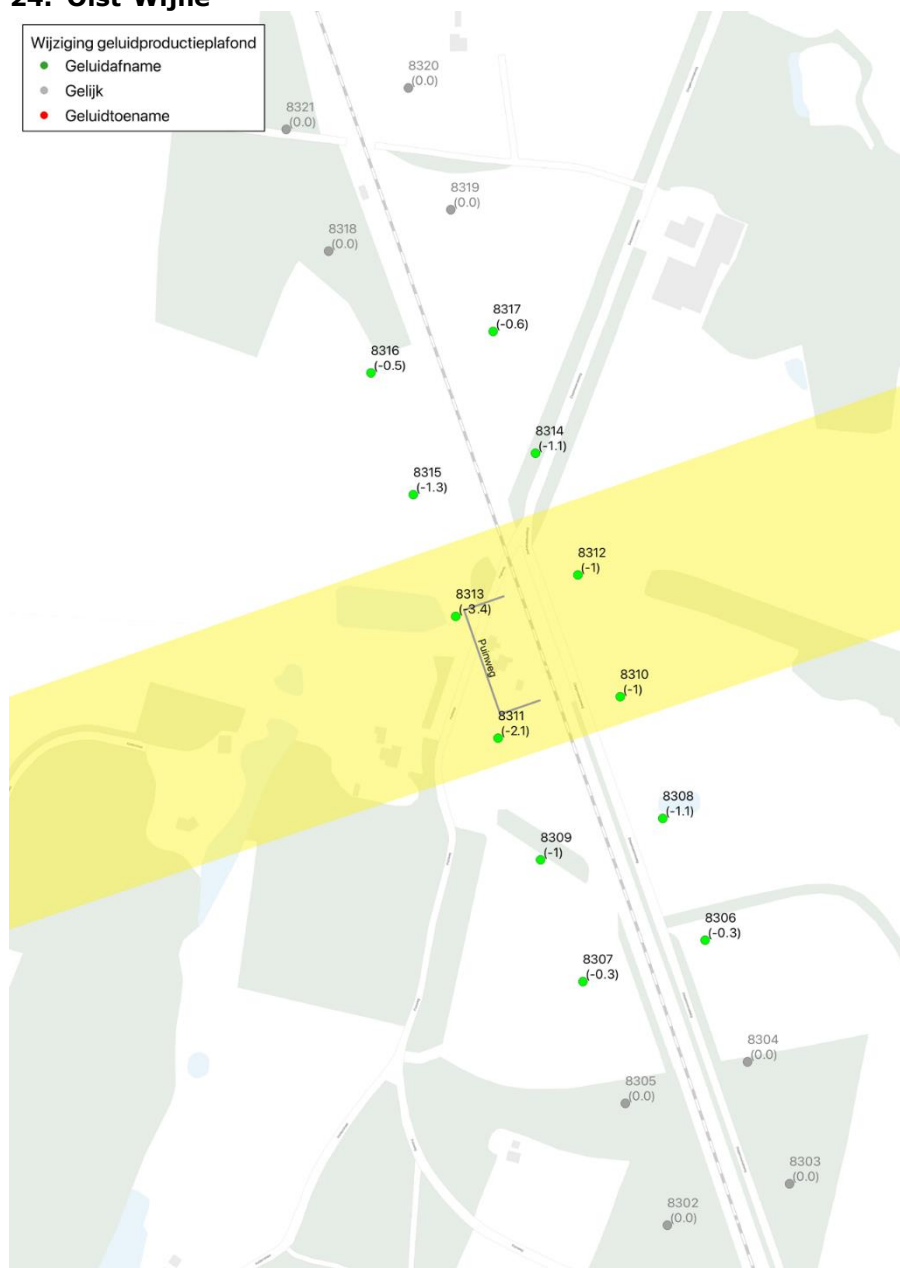
14 november 2023

**Kenmerk**

IenW/BSK-2023/326146

## 24. Olst-Wijhe

- Wijziging geluidproductieplafond
- Geluidafname
  - Gelijk
  - Geluidtoename



**Directoraat-generaal  
Mobiliteit**

Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

**Datum**

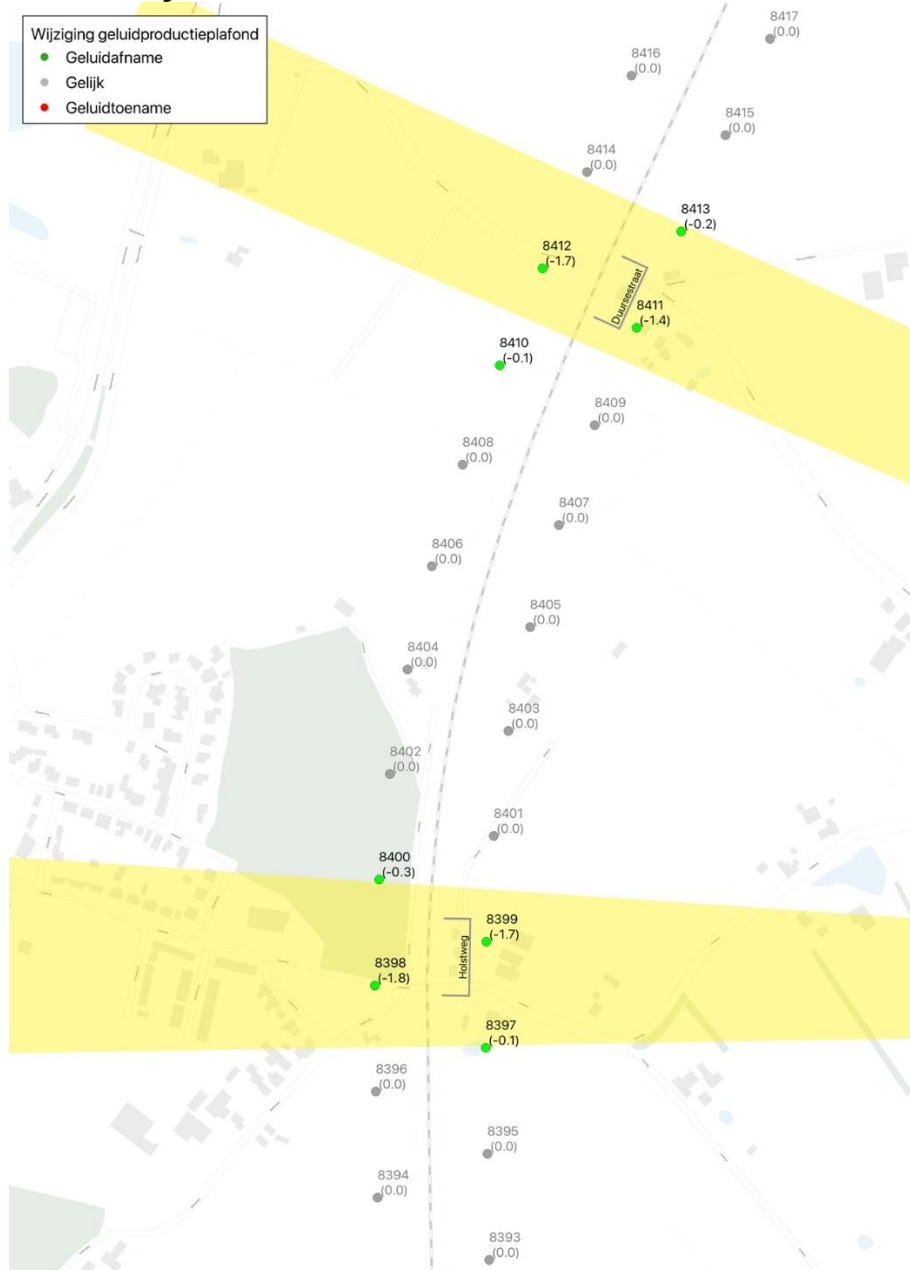
14 november 2023

**Kenmerk**

IenW/BSK-2023/326146



## 25. Olst Wijhe



**Directoraat-generaal  
Mobiliteit**

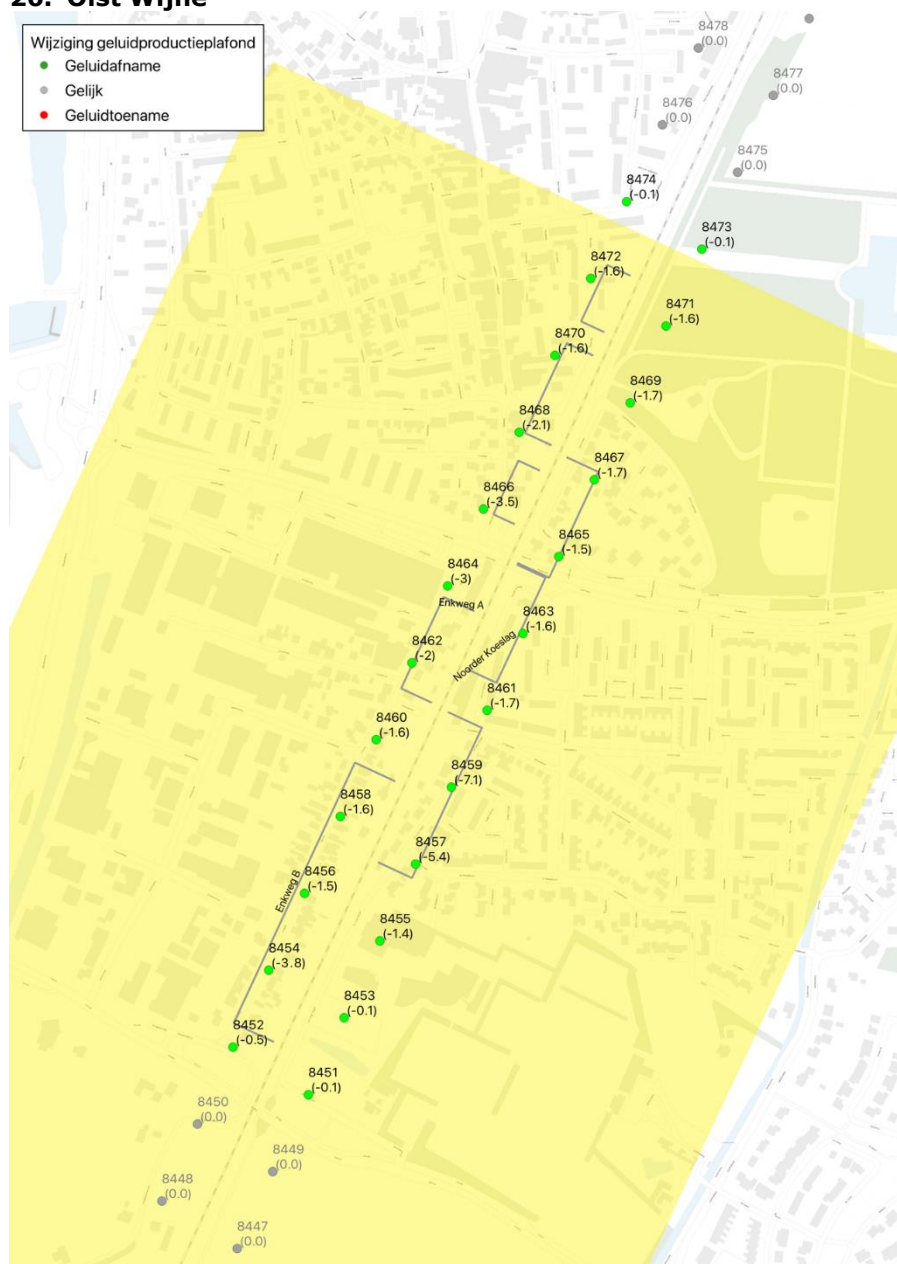
Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

**Datum**  
14 november 2023

**Kenmerk**  
IenW/BSK-2023/326146

## 26. Olst Wijhe

- Wijziging geluidproductieplafond
- Geluidafname
  - Gelijk
  - Geluidtoename



**Directoraat-generaal  
Mobiliteit**

Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

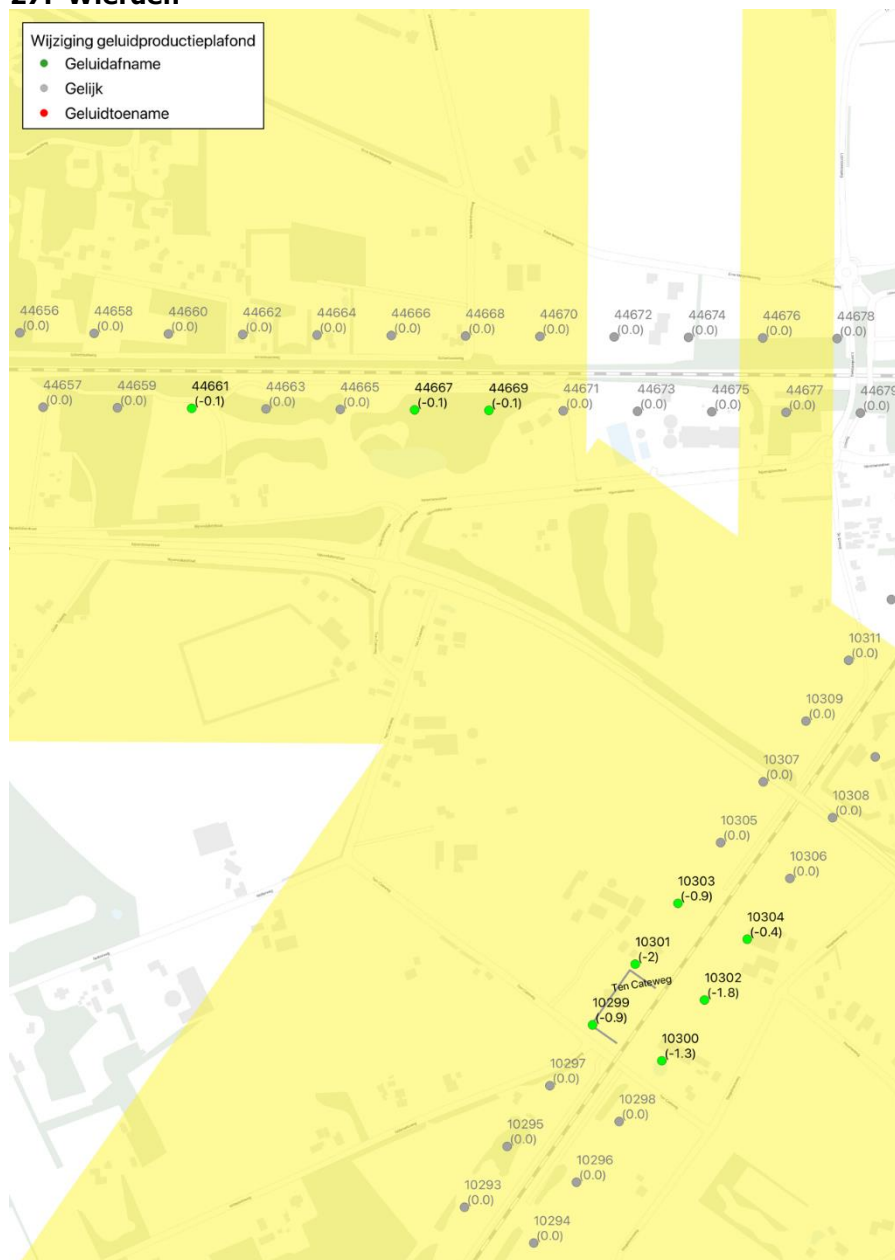
**Datum**

14 november 2023

**Kenmerk**

IenW/BSK-2023/326146

## 27. Wierden



**Directoraat-generaal  
Mobiliteit**

Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

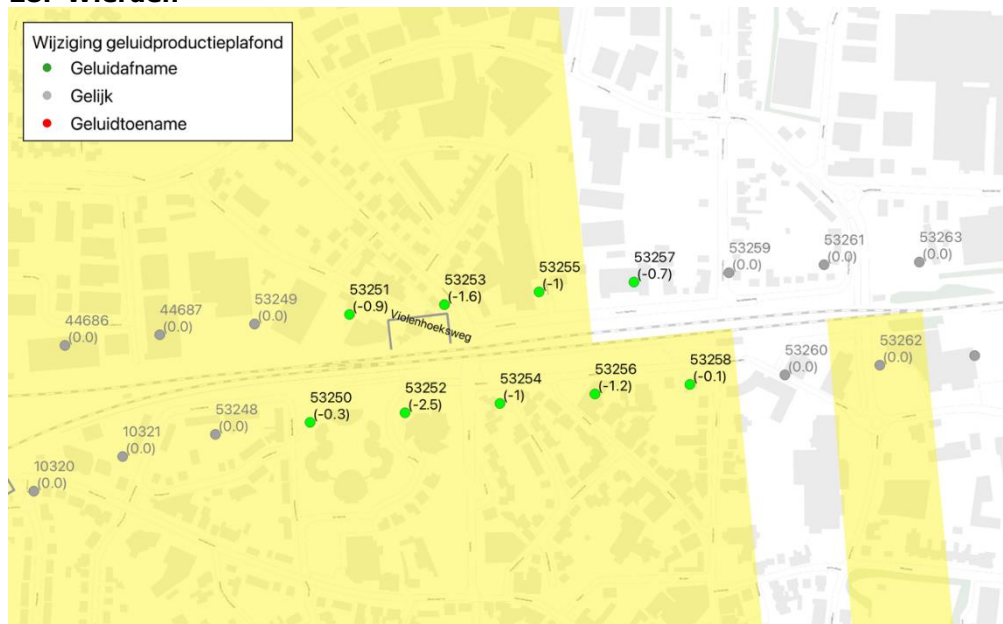
**Datum**

14 november 2023

**Kenmerk**

IenW/BSK-2023/326146

## 28. Wierden



**Directoraat-generaal Mobiliteit**

Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

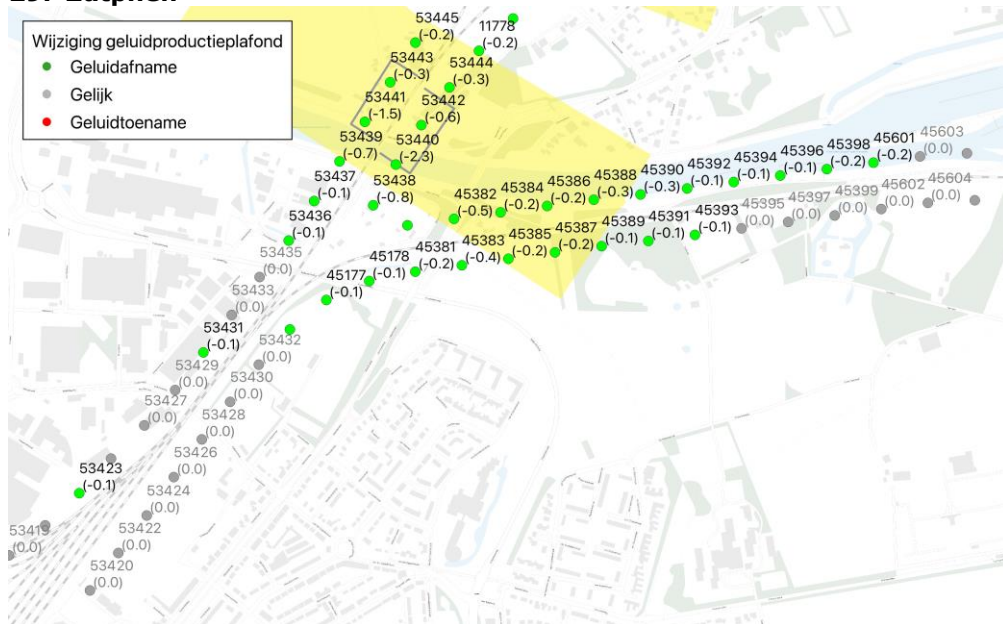
**Datum**

14 november 2023

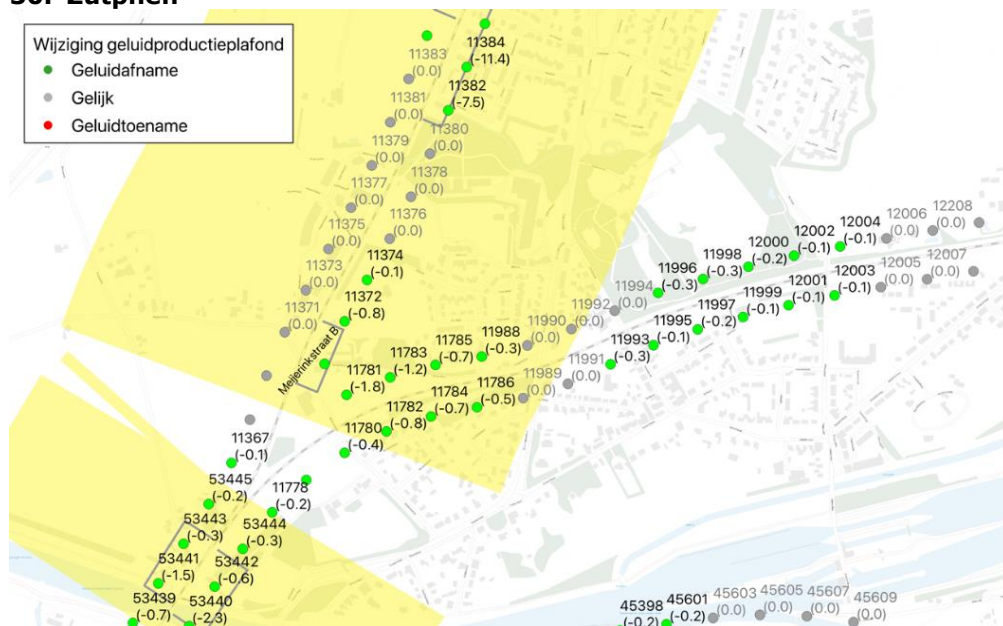
**Kenmerk**

IenW/BSK-2023/326146

## 29. Zutphen



### 30. Zutphen



**Directoraat-generaal  
Mobiliteit**

Bureau Sanering  
Verkeerslawaaï

**Datum**

14 november 2023

**Kenmerk**

IenW/BSK-2023/326146

Ter waarmerking:

DE STAATSSECRETARIS VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT,  
voor deze:  
Het hoofd van het Bureau Sanering Verkeerslawaaï,

ir. W. Soede