

Nota voor Burgemeester en Wethouders

Team:

Onderwerp:

Zienswijze van Deventer aan Ministerie I en W inzake vaststelling geluidsmaatregelen spoorweglawaaai

Notagegevens

Bestuursorgaan : B-en-W 23-01-2024

Notanummer : 2024-22

Datum : 23-01-2024

Programma : 03 - Leefomgeving

Portefeuillehouder : Wethouder Elferink,

Bijlage(n) : collegevoorstel BIJLAGE B, voorlopige zienswijze saneringsplan spoorgeluid IW.docx.pdf, COLLEGEVOORSTEL BIJLAGE C, DEFINITIEVE ZIENSWIJZE saneringsplan spoorgeluid I_W.docx

Parafering

16-01-2024: Programmamanager Ruimtelijke Ontwikkeling17-01-2024: Wethouder

Agendering

* 17-01-2024: Gemeentesecretaris/algemeen directeur

Definitieve akkoord

23-01-2024

B & W d.d.: 23-01-2024

Besluit

Een definitieve zienswijze te versturen aan het ministerie van I&W, in reactie op het ontwerpbesluit saneringsplan spoorweggeluid en verlaging van het geluidsreductieplafond rondom het spoor.

De nota en het besluit openbaar te maken nadat de brief is verzonden.

Inleiding

Op 15 november ontvingen wij van het Ministerie van I&W een ontwerpbesluit voor de vaststelling van een saneringsplan spoorweggeluid en verlaging van "geluidproductieplafonds" rondom het spoor (zie bijlage a). Het saneringsplan is uitgevoerd in het kader van het Meerjarenprogramma Geluidsanering Spoor (MJPG). Het ontwerpbesluit geeft aanleiding om op een aantal onderdelen een zienswijze in te dienen.

Op 21 december 2023 hebben wij namens B&W een voorlopige zienswijze ingediend (zie bijlage b) met het verzoek ons een termijnstelling tot 4 februari 2024 te geven voor het indienen van een definitieve zienswijze. Vóór die datum moet er dus een definitieve zienswijze zijn vastgesteld en verzonden.

Uit het ontwerpbesluit blijkt dat in de gemeente Deventer sprake is van 222 saneringsobjecten waarvan onderzocht is of deze woningen in aanmerking komen voor geluidbeperkende maatregelen. Daarbij worden in eerste instantie bron- en overdrachtsmaatregelen onderzocht, zoals raildempers en geluidsschermen. Indien deze niet doelmatig kunnen worden getroffen, volgt onderzoek naar de noodzaak

van gevelmaatregelen aan de woningen. Tegelijkertijd worden een aantal geluidproductieplafonds (GPP's) rondom het spoor verlaagd. Nabij de IJsselspoorbrug worden de GPP's verhoogd omdat uit geluidmetingen is gebleken dat de in het geluidregister gehanteerde brugtoeslag van + 10 dB te laag is vastgesteld. Er is door het Ministerie aan belanghebbenden alleen de mogelijkheid gegeven een zienswijze te geven op het genomen ontwerpbesluit.

Samengevat dienen wij een zienswijze in over de communicatie met bewoners, het doen van onderzoek naar bronmaatregelen aan de IJsselspoorbrug, het verduidelijken van het ontwerpbesluit op een aantal punten (waaronder uitgevoerde saneringen uit het verleden) en het heroverwegen van een geluidsscherm in verband met een ander scherm dat al in voorbereiding is.

De zienswijze als bijlage c bijgesloten bij deze nota.

Beoogd maatschappelijk resultaat

Het versturen van de definitieve zienswijze leidt mogelijk tot een aangepast besluit met betere maatregelen die leiden tot minder overlast door spoorweggeluid, meer inzicht in geluidsaneringen uit het verleden en een actievere communicatie naar omwonenden.

Kader

Wet milieubeheer: vaststelling saneringsplan en verlaging geluidproductieplafonds binnen het Meerjarenprogramma Geluidsanering Spoorwegen van het Ministerie I&W.

Betrokken partijen en participatie

Het ontwerpbesluit is genomen door het Bureau Sanering Verkeerslawaaï (BSV) namens het Ministerie van I&W. Prorail is als spoorbeheerder betrokken. Movares is het adviesburo dat het saneringsplan heeft opgesteld.

Uit mondeling overleg hebben wij van buro BSV begrepen dat de woningeigenaren individueel zijn aangeschreven. Zij hebben de mogelijkheid om een zienswijze in te dienen op het ontwerpbesluit. In onze zienswijze wordt opgeroepen om een actievere communicatieaanpak te volgen.

Toelichting op participatiebeleid

Argumenten voor en tegen

Na verzending van de zienswijze wordt het ontwerpbesluit mogelijk aangepast. In de brief pleiten wij voor:

1. Het actief informeren en betrekken van de bewoners in Deventer zodat rekening wordt gehouden met hun belangen bij de uiteindelijke saneringsmaatregelen. Mogelijk leidt dit tot een bredere communicatieaanpak naar de bewoners door het Ministerie;
2. Het doen van nader onderzoek naar de oorzaak en mogelijkheden tot beperking van geluid door de IJsselspoorbrug. Dit leidt mogelijk tot het

nemen van bronmaatregelen die het verhogen van de geluidproductieplafonds op een aantal referentiepunten bij de IJsselspoorbrug en het nemen van maatregelen bij woningen overbodig maken;

3. Het verduidelijken van de afbeeldingen in de bijlagen van het ontwerpbesluit waarop geluidreferentiepunten zijn weergegeven zodat duidelijk is waar GPP's worden verlaagd dan wel verhoogd;

4. Het geven van duidelijkheid over:

- * geluidmetingen aan de IJsselbrug, zodat duidelijk is op welke wijze de geluidmetingen zijn uitgevoerd en wat het resultaat daarvan is;

- * de datum van aanpassing van het geluidregister aan de nieuwe brugtoeslag van de IJsselspoorbrug, zodat daar in de toekomst bij de uitvoering van toekomstige geluidsonderzoeken rekening mee kan worden gehouden;

- * de mogelijkheid voor het nemen van bronmaatregelen aan de spoorbruggen over de Brinkgreverweg en IJsselkade in plaats van maatregelen aan de woningen;

- * het inkorten van een geluidsscherm aan de Koekendijk ten opzichte van een in 2020 geprognosticeerd scherm en het rekening houden met een bestaande geluidswal;

- * de stappen van de saneringsoperatie na het vaststellen van het definitieve besluit;

- * de toereikendheid van opgevoerde saneringen uit het verleden bij woningen in de buurt van de IJsselspoorbrug, zodat duidelijk is dat deze woningen afdoende gesaneerd zijn in relatie tot de nu berekende hogere geluidbelasting;

5. Het herberekenen en heroverwegen van het ontwerp van het MJPG scherm nabij de Stationsweg in Colmschate waar al een geluidsscherm in voorbereiding is vanwege een woningbouwproject. Dit kan bijdragen aan een beter ruimtelijk beeld langs het spoor.

Financiële consequenties en dekking

Deze saneringsopgave wordt bekostigd uit de Rijksbegroting en heeft geen financiële gevolgen voor de gemeentelijke begroting.

Openbaarmaking en communicatie

De openbaarmaking vindt plaats na het verzenden van de definitieve zienswijze.

Aanpak en uitvoering

Nadat uw college de brief definitief heeft vastgesteld zal deze verzonden worden aan het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat.



> Retouradres Postbus 97 3440 AB WOERDEN

Aan het college van burgemeester en wethouders
van de gemeente Deventer
T.a.v. de heer M. Udink
Postbus 5000
7400 GC DEVENTER

I

Functie	
Afdeling	BLD
15 NOV. 2023	
Ontvangen door Gemeente Deventer	

**Directoraat-generaal
Mobiliteit**

Directie
Openbaar Vervoer en Spoor
Bureau Sanering
Verkeerslawaaï

Steinhagenseweg 2d
Postbus 97
3440 AB WOERDEN
T 0348 - 487 450

Contactpersoon

Dhr. W. Soede
T 0348 - 487 450
w.soede@meursgeluid.nl

Kenmerk

IenW/BSK-2023/326146

Projectnummer

669.029.00

Zaaknummer

-

Uw brief

-

Uw kenmerk

-

Bijlage(n)

1

Datum 14 november 2023
Betreft Afschrift ontwerpbesluit vaststelling saneringsplan en verlaging
geluidproductieplafonds
Project Meerjarenprogramma Geluidsanering
Saneringsplan F2-04: Almelo, Borne, Deventer, Enschede, Hengelo,
Lochem, Oldenzaal, Olst-Wijhe, Rijssen-Holten, Wierden en Zutphen

Geacht heer Udink,

ProRail heeft mij verzocht het saneringsplan 'SP F2-04: Almelo, Borne, Deventer, Enschede, Hengelo, Lochem, Oldenzaal, Olst-Wijhe, Rijssen-Holten, Wierden en Zutphen' 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.

Op 14 november 2023 is het ontwerpbesluit van het hierboven genoemde saneringsplan vastgesteld en zijn de geluidproductieplafonds op referentiepunten verlaagd voor de hierboven genoemde gedeelten van het spoor.

Bijgaand treft u een afschrift aan van het ontwerpbesluit ter wijziging van de geluidproductieplafonds op basis van artikel 11.28 van de Wet milieubeheer. Korthedshalve verwijs ik u naar de inhoud ervan.

Een kennisgeving van het ontwerpbesluit zal op woensdag 15 november 2023 worden gepubliceerd in de Staatscourant en in diezelfde week in de huis-aan-huisbladen van de betrokken gemeenten.

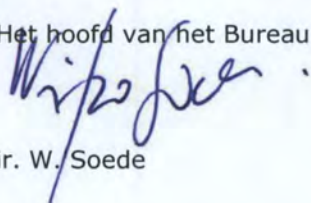
Het ontwerpbesluit en de bijlagen bij het ontwerpbesluit kunt u vanaf donderdag 16 november 2023 ook downloaden van onze website:
www.bureausaneringverkeerslawaaï.nl/mjpg-spoorwegen.



Voor vragen en opmerkingen kunt u terecht bij de heer ir. W. Soede van het Bureau Sanering Verkeerslawaaï te Woerden, bereikbaar onder telefoonnummer 0348 - 487 450.

Hoogachtend,

Het hoofd van het Bureau Sanering Verkeerslawaaï


ir. W. Soede

**Directoraat-generaal
Mobiliteit**

Directie
Wegen en Verkeersveiligheid
Bureau Sanering
Verkeerslawaaï

Datum

14 november

Kenmerk

IenW/BSK-2023/326146



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.

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.

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).

Directoraat-generaal Mobiliteit

Directie
Openbaar Vervoer en Spoor
Bureau Sanering
Verkeerslawaal

Datum

14 november 2023

Kenmerk

IenW/BSK-2023/326146

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
Verkeerslawaai

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.

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.

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

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-Holtten, 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.

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

Datum
14 november 2023

Kenmerk
IenW/BSK-2023/326146

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 geluidkneelpunten 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.

- *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 doelmatigheids criterium, 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.

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
Verkeerslawaai

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-Holtten, Wierden en Zutphen.

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

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 Verkeerslawaaai, Steinhagenseweg 2d, 3446 GP, te Woerden. Alle stukken kunnen ook worden ingezien en gedownload via:
www.bureausaneringverkeerslawaaai.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 Verkeerslawaaai, 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 Verkeerslawaaai, 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
Verkeerslawaai

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
Verkeerslawaai

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,

W. Soede
 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

Gemeente	Spoorgedeelte
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

Gemeente	Spoorgedeelte
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
Verkeerslawaal

Datum
14 november 2023

Kenmerk
IenW/BSK-2023/326146

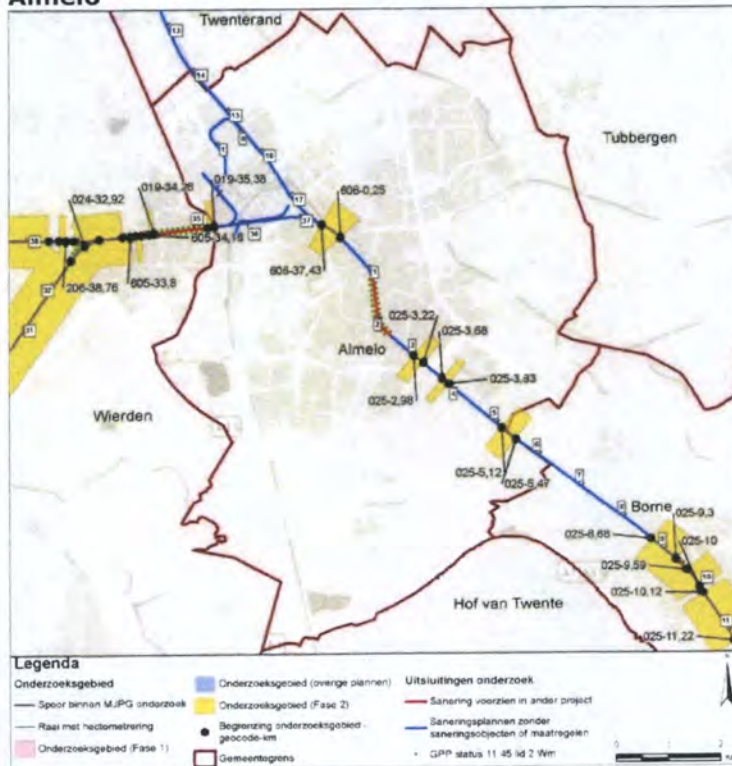
De spoorgedeelten zijn weergegeven op de volgende kaarten.

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

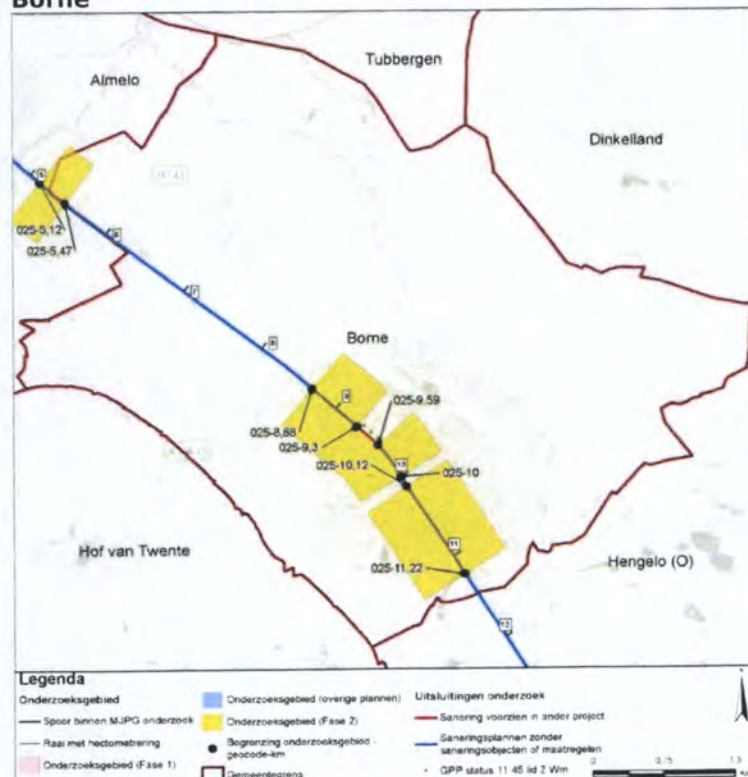
Datum
 14 november 2023

Kenmerk
 IenW/BSK-2023/326146

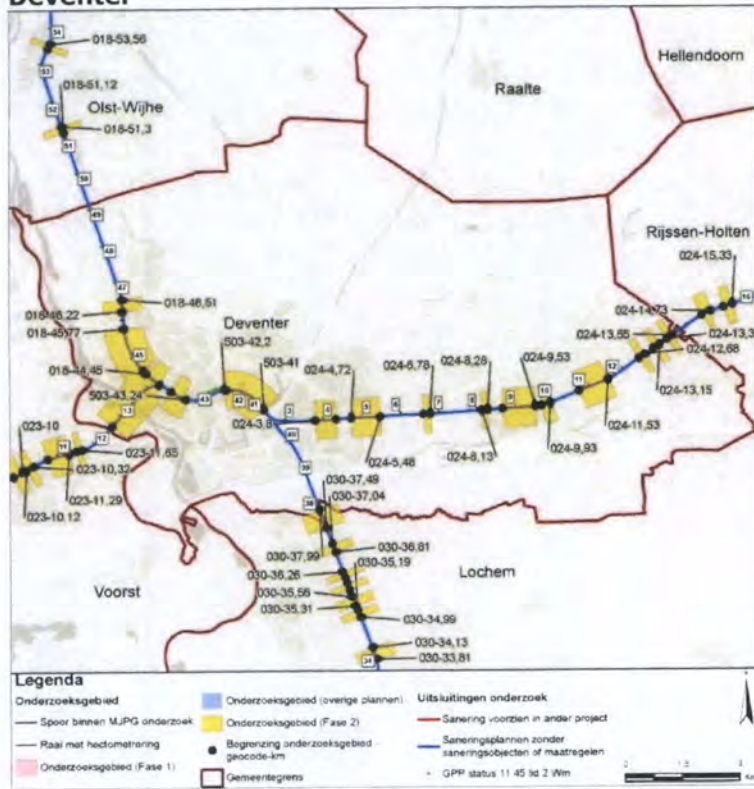
Almelo



Borne



Deventer



Directoraat-generaal Mobiliteit
 Directie
 Openbaar Vervoer en Spoor
 Bureau Sanering
 Verkeerslawaal

Datum
 14 november 2023

Kenmerk
 IenW/BSK-2023/326146

Enschede



Hengelo

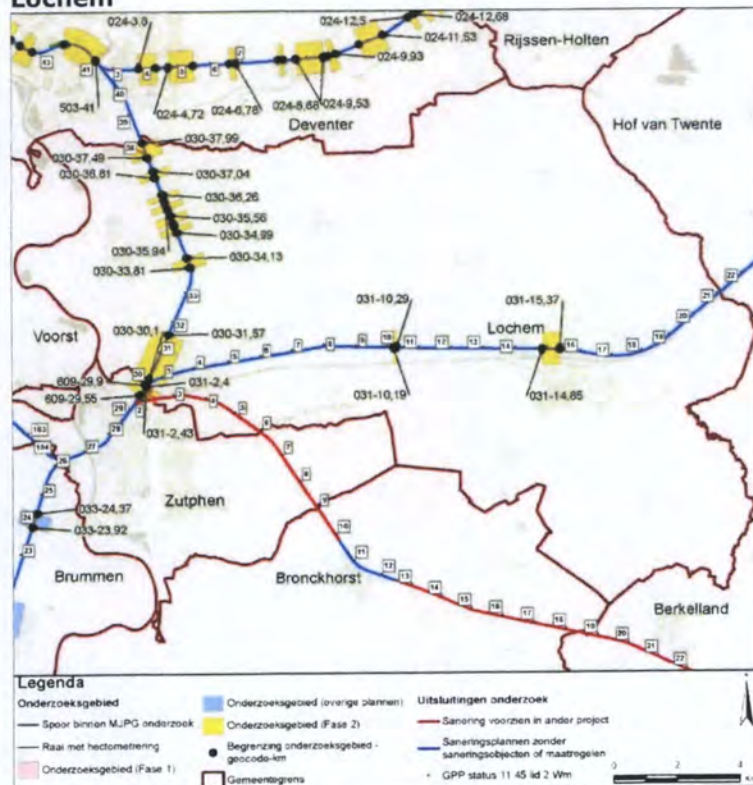


Directoraat-generaal Mobiliteit
 Directie
 Openbaar Vervoer en Spoor
 Bureau Sanering
 Verkeerslawaaï

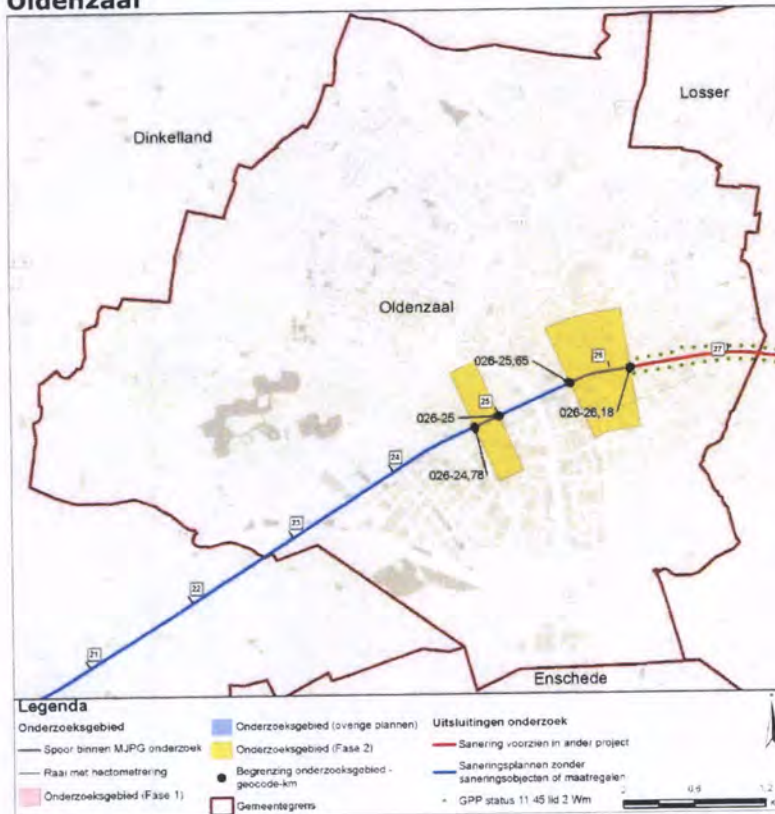
Datum
 14 november 2023

Kenmerk
 IenW/BSK-2023/326146

Lochem



Oldenzaal

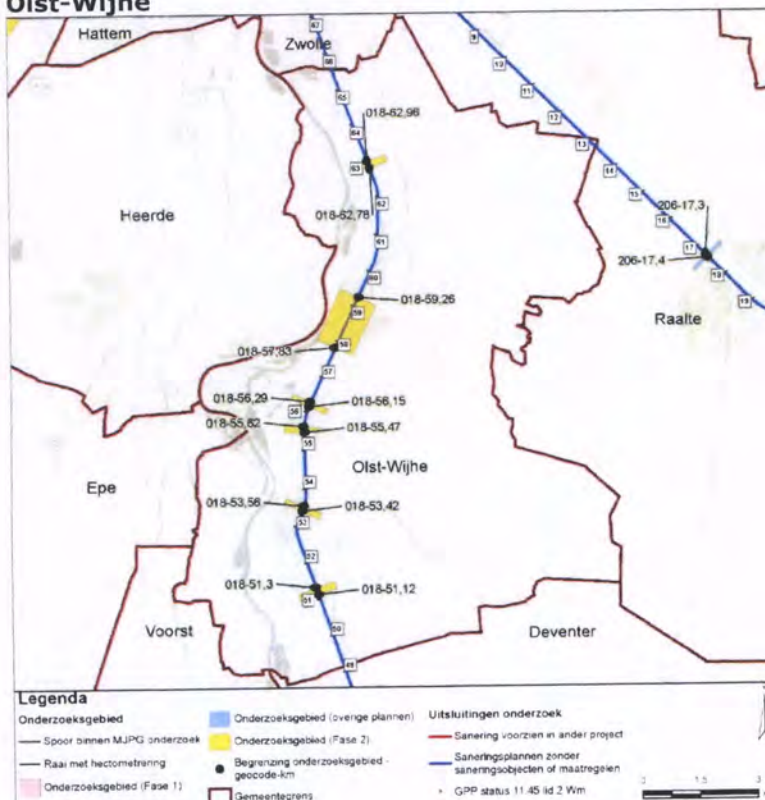


Directoraat-generaal Mobiliteit
 Directie Openbaar Vervoer en Spoor
 Bureau Sanering Verkeerslawaaï

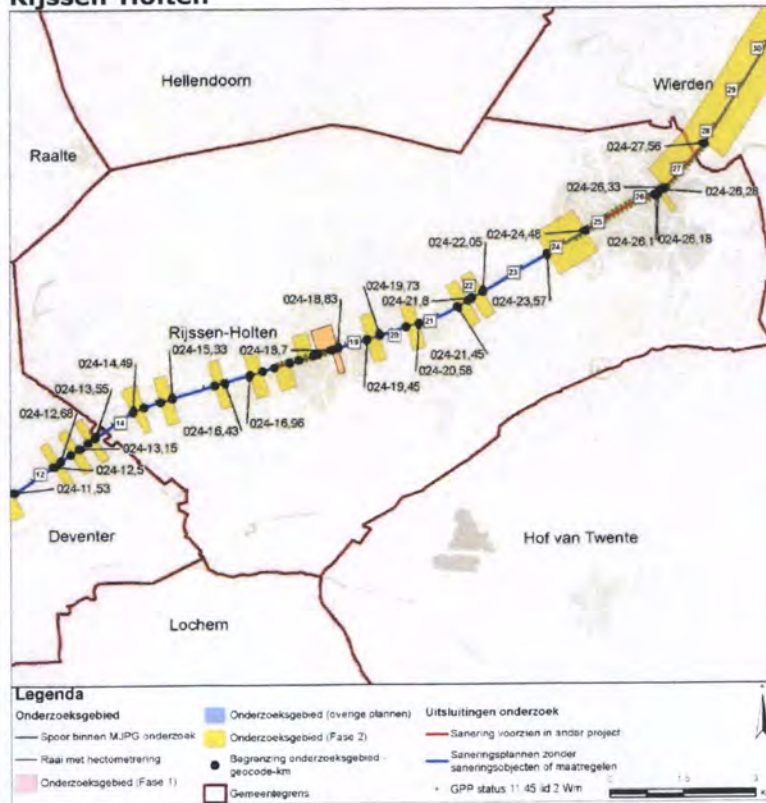
Datum
 14 november 2023

Kenmerk
 TenW/BSK-2023/326146

Olst-Wijhe



Rijssen-Holten

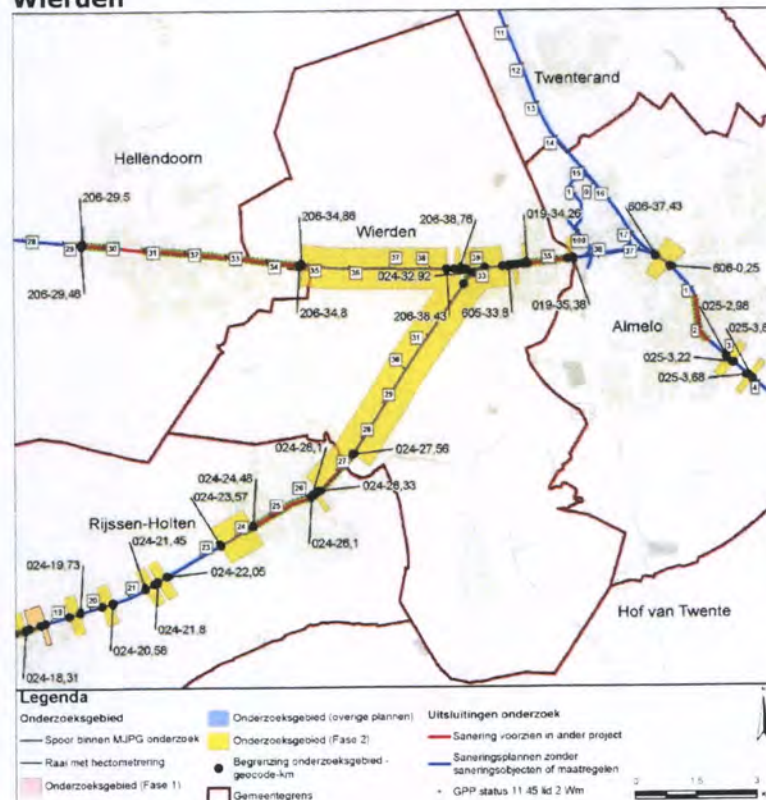


Directoraat-generaal Mobiliteit
 Directie
 Openbaar Vervoer en Spoor
 Bureau Sanering
 Verkeerslawai

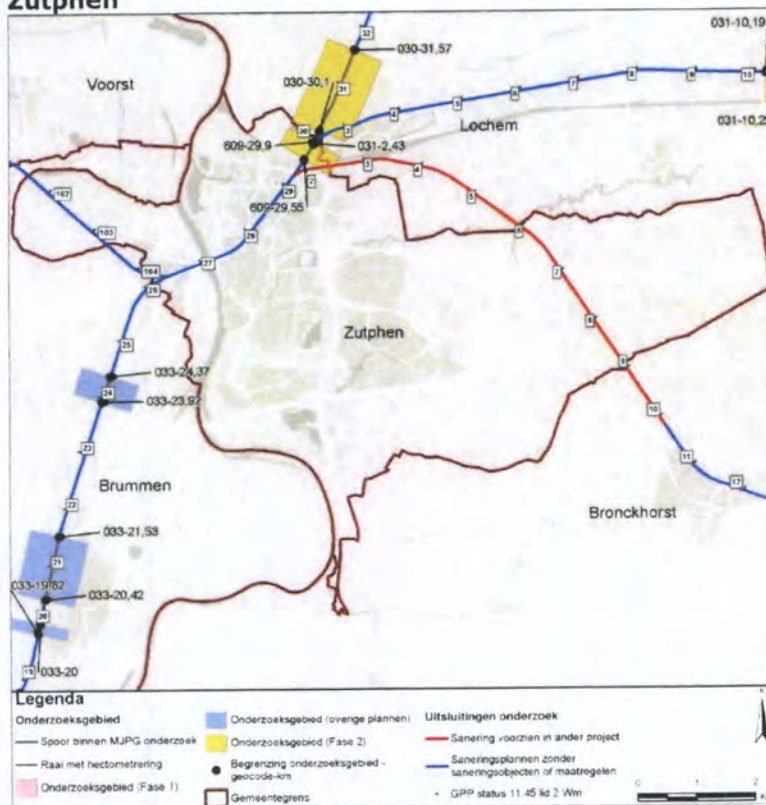
Datum
 14 november 2023

Kenmerk
 IenW/BSK-2023/326146

Wierden



Zutphen



Directoraat-generaal Mobiliteit
 Directie
 Openbaar Vervoer en Spoor
 Bureau Sanering
 Verkeerslawai

Datum
 14 november 2023

Kenmerk
 IenW/BSK-2023/326146



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
Verkeerslawaal

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	Grobbeeweg	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

*) 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. 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, Vestdijkgaarde	45,42	46,67	1260	Enige spoor
Deventer	Nabij cluster Rijsterborgherweg B	14	14,3	300	Beide sporen, waar technisch mogelijk
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

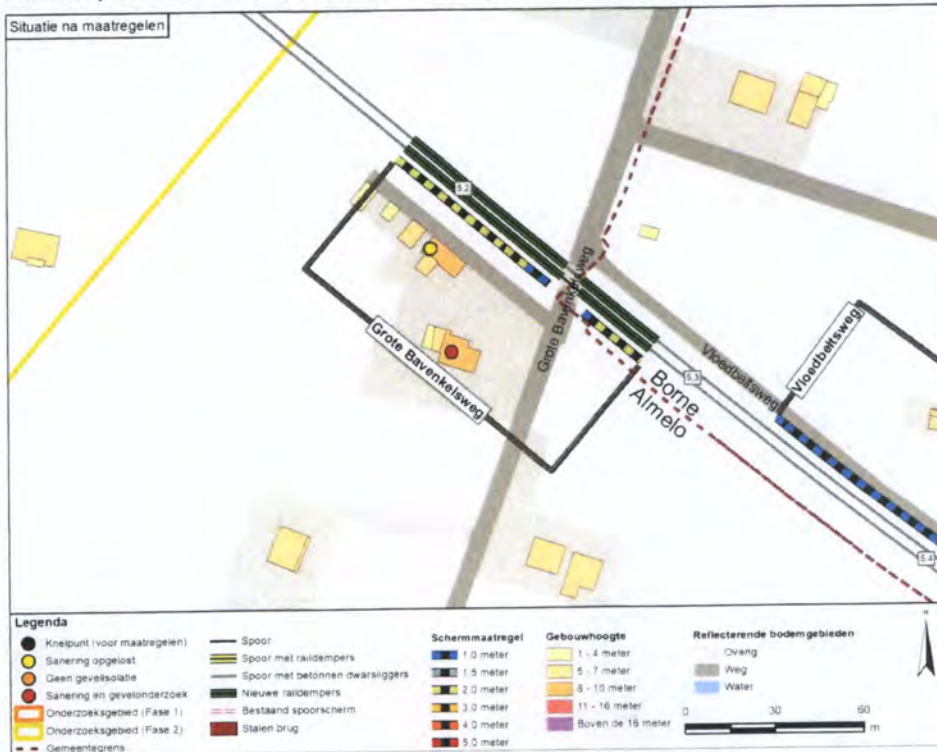
De saneringsmaatregelen zijn weergegeven op de volgende 80 kaarten.

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

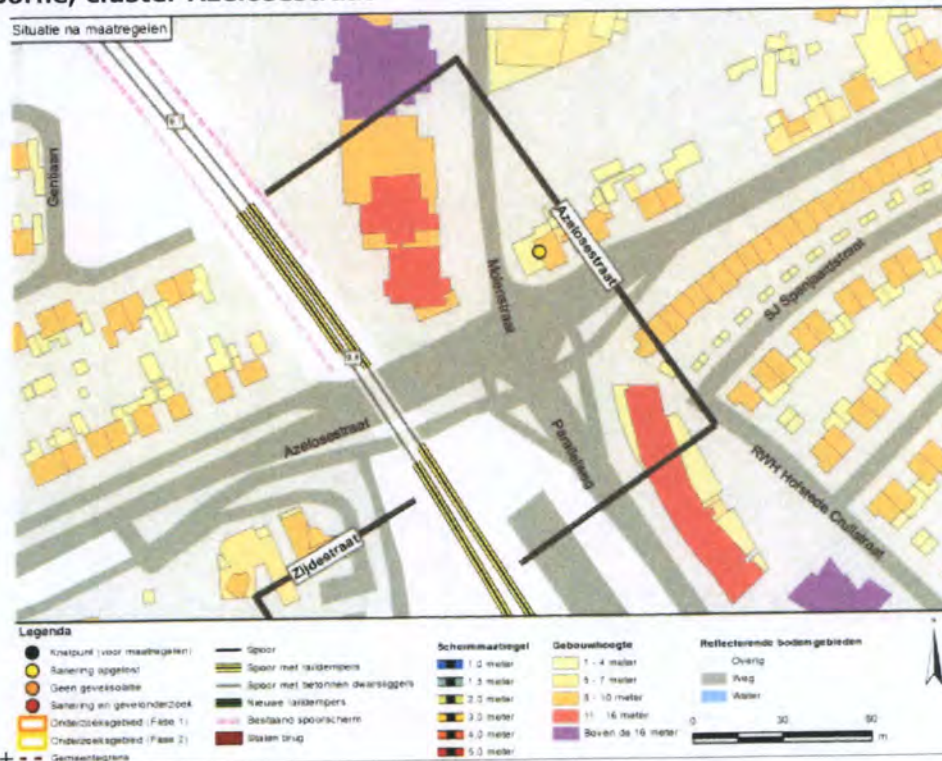
Datum
 14 november 2023

Kenmerk
 IenW/BSK-2023/326146

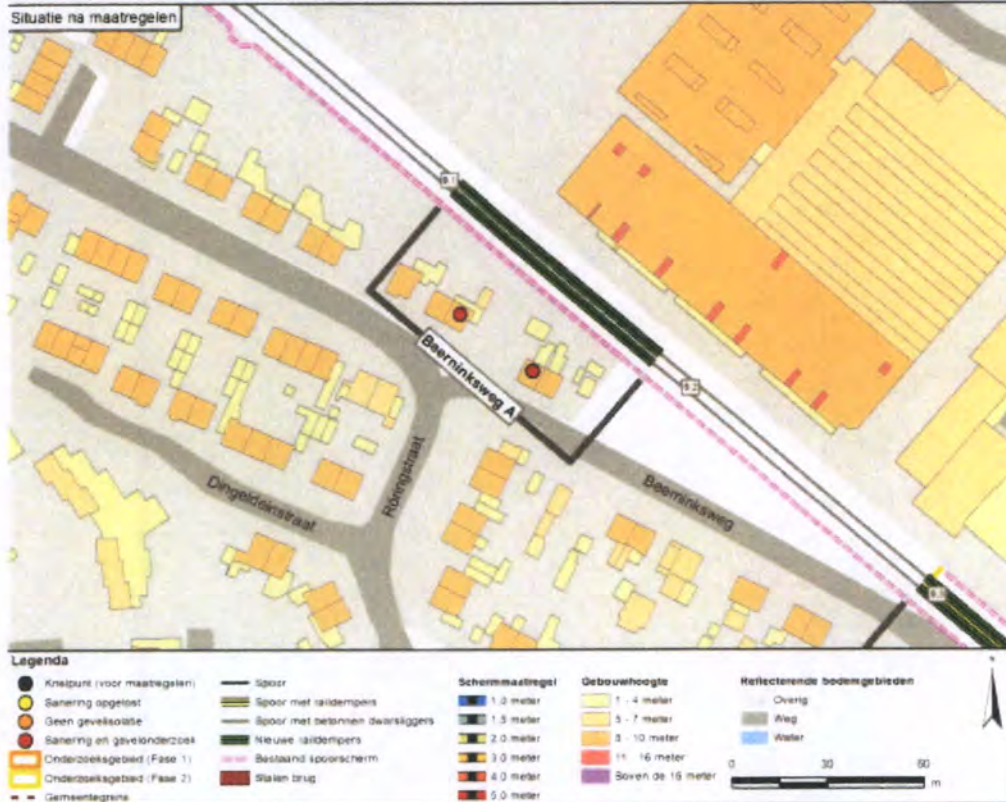
Almelo, cluster Grote Bavenkelsweg



Borne, cluster Azelosestraat



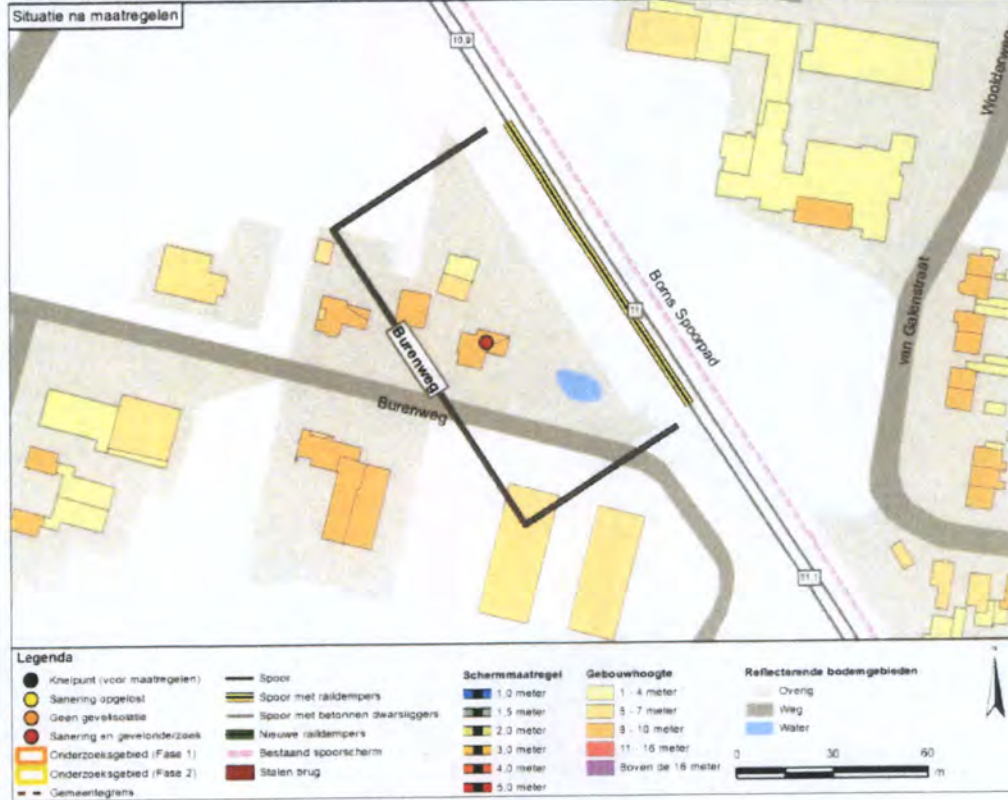
Borne, Cluster Beerninksweg A



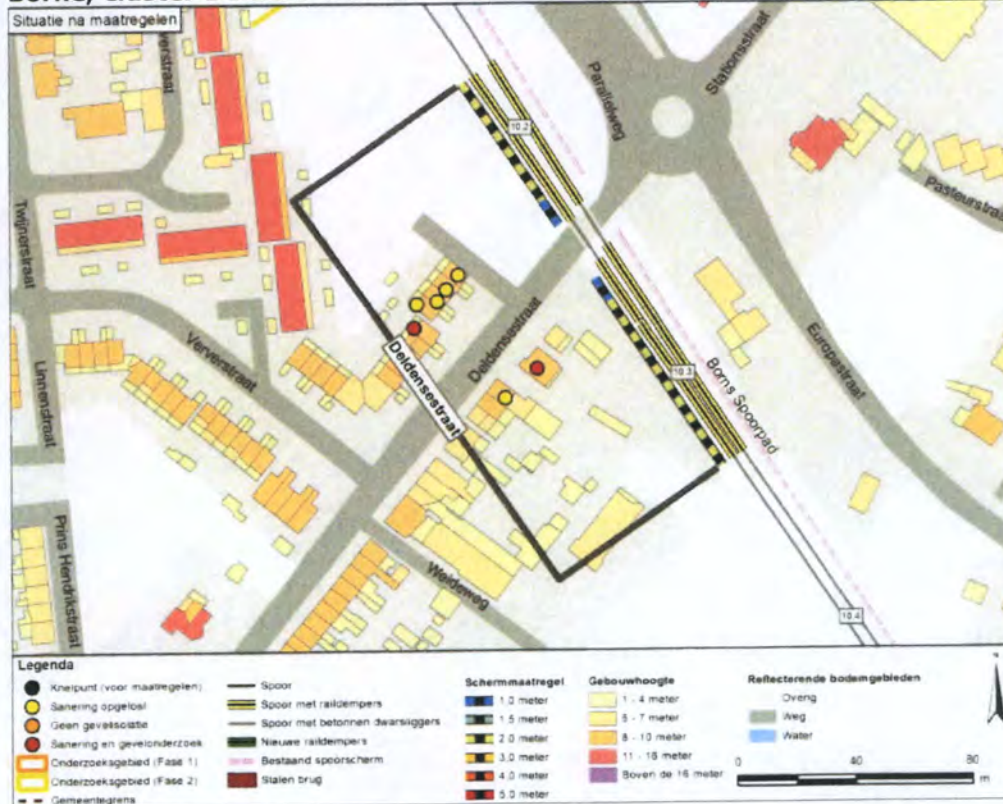
Borne, Cluster Bornebroeksestraat



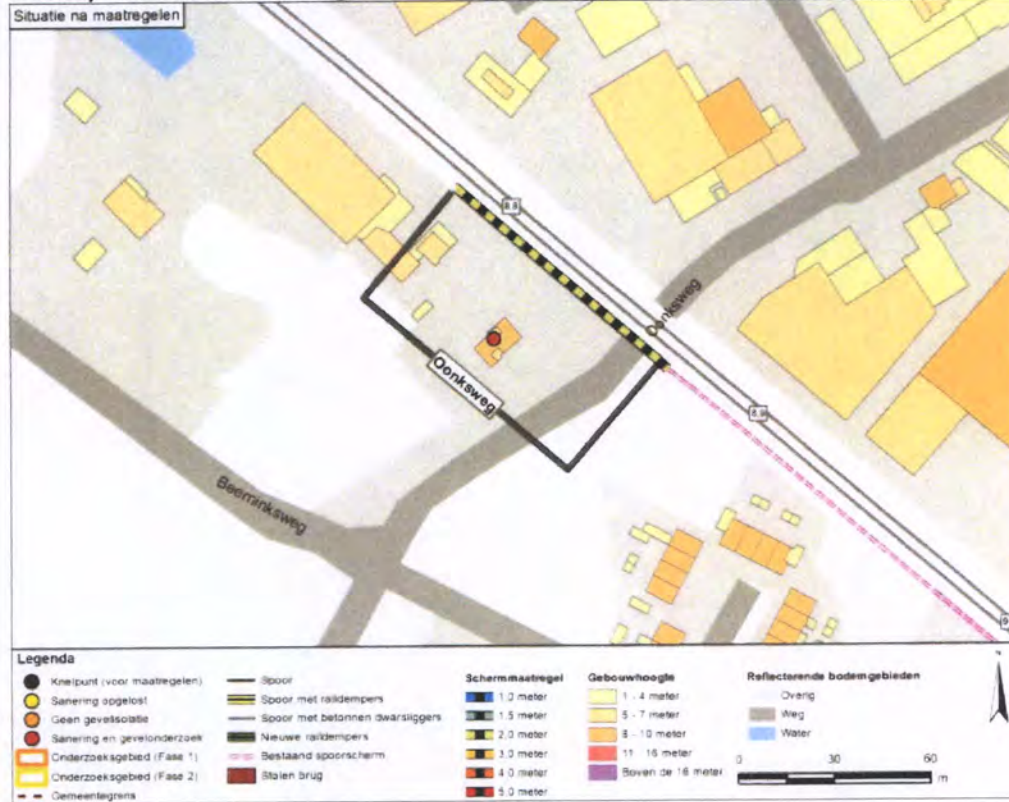
Borne, Cluster Burenweg



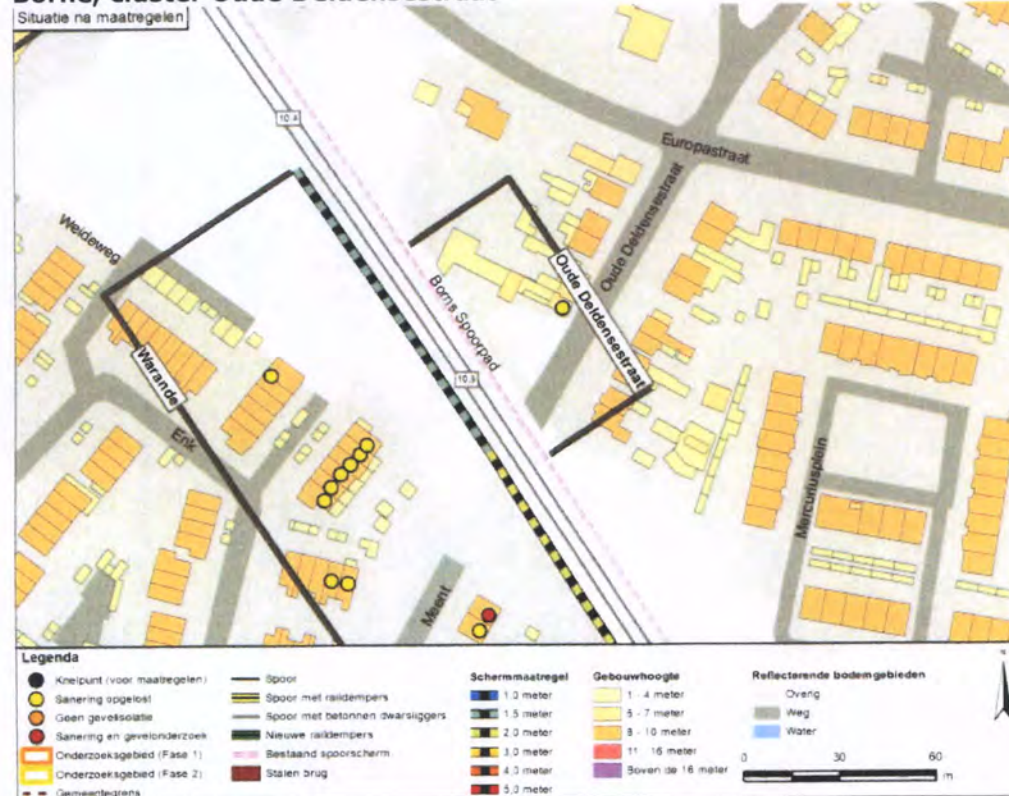
Borne, cluster Deldensestraat



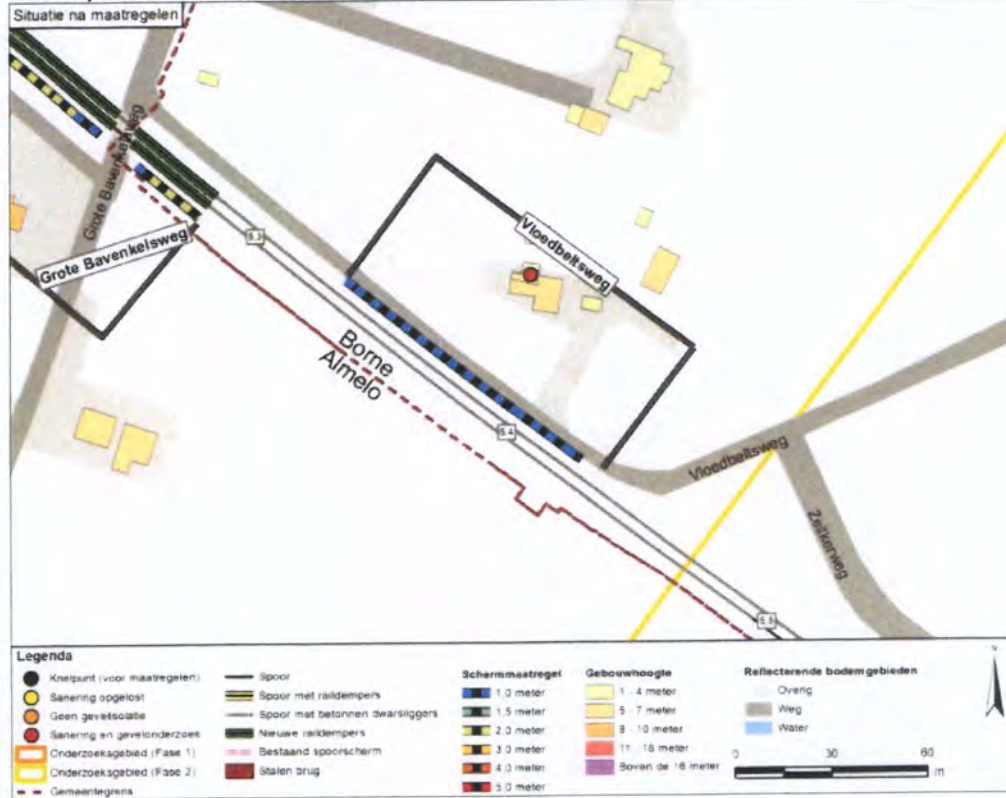
Borne, cluster Oonksweg



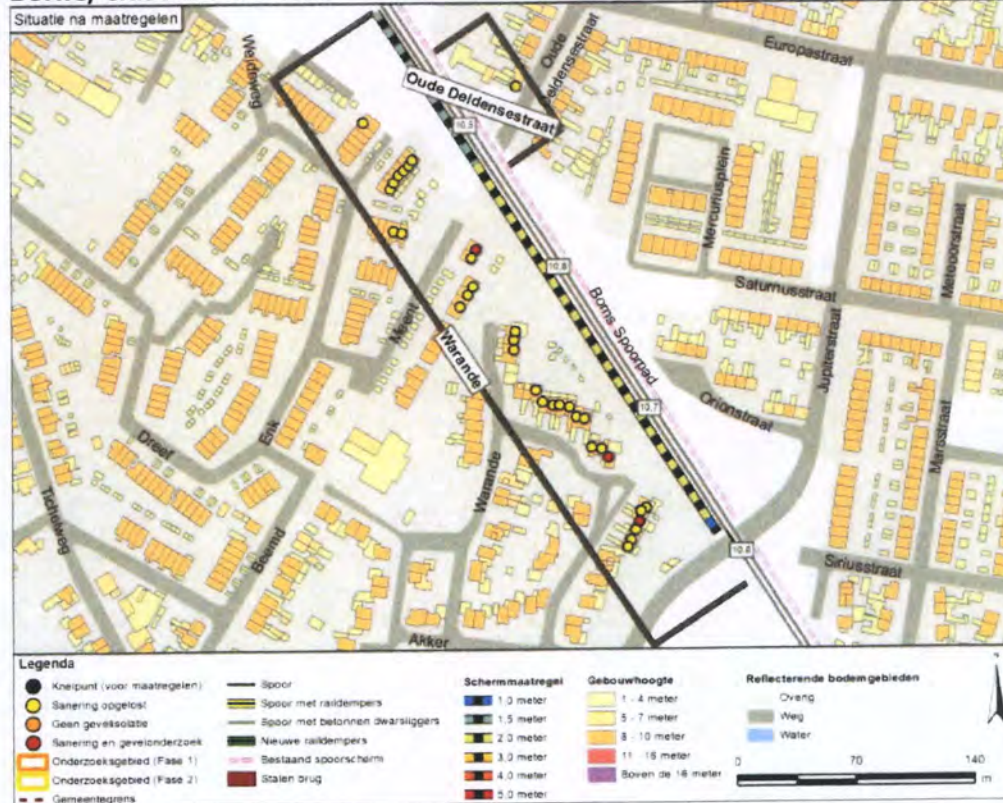
Borne, cluster Oude Deldensestraat



Borne, cluster Vloedbeltsweg

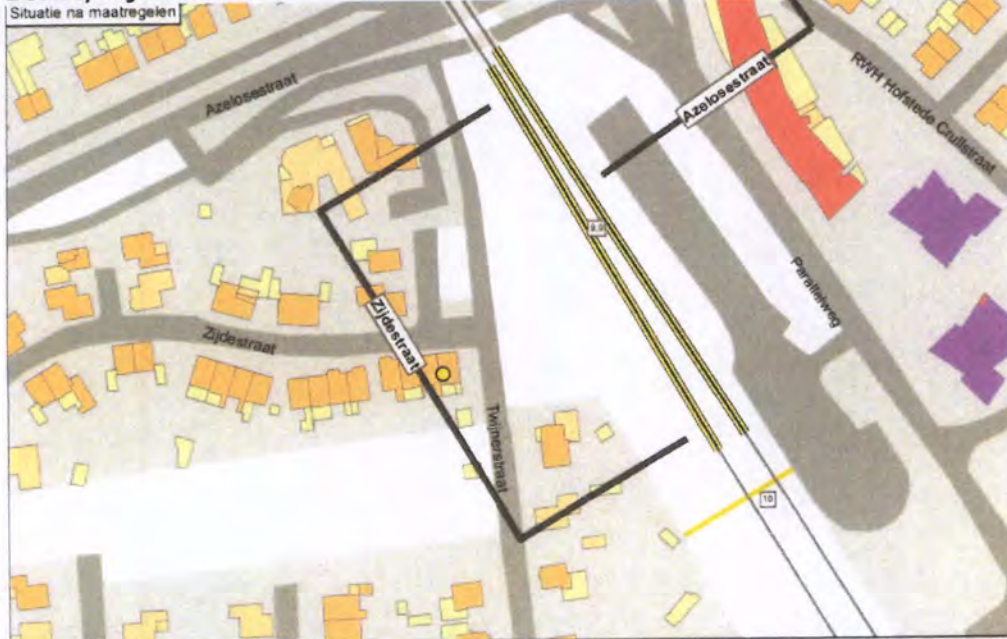


Borne, cluster Warande



Borne, Zijdestraat

Situatie na maatregelen



Legenda

● Knielpunt (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 spoor scherm	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

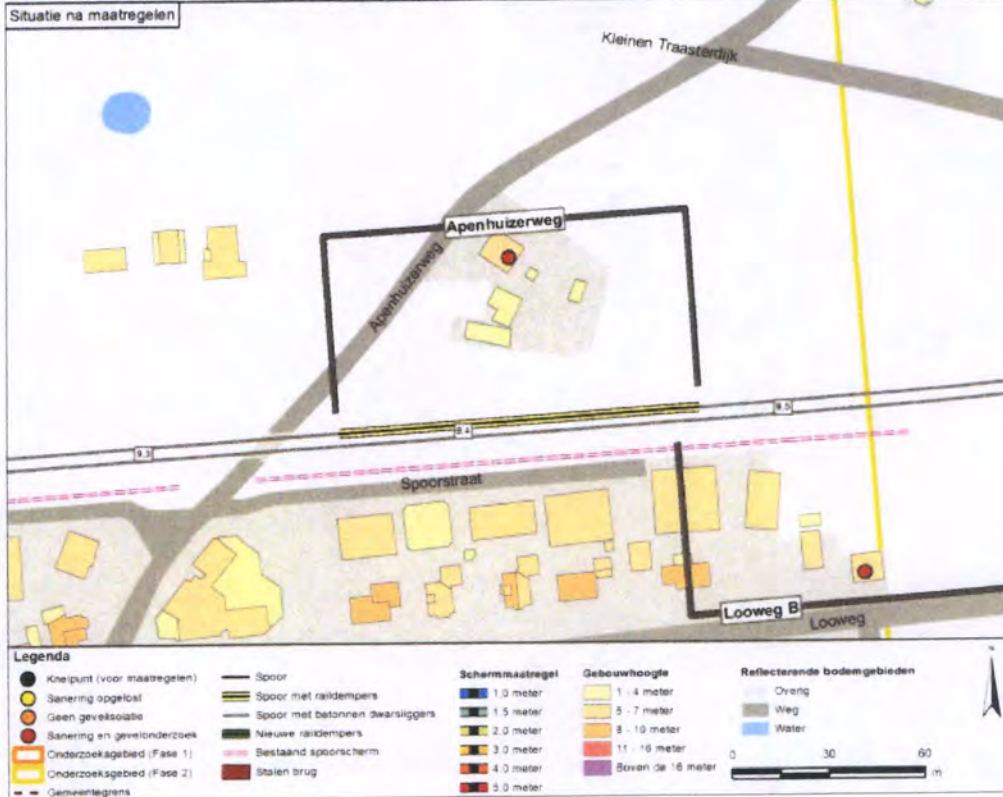
Situatie na maatregelen



Legenda

● Knielpunt (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 spoor scherm	3.0 meter	11 - 16 meter	
■ Onderzoeksgebied (Fase 2)	— Stalen brug	4.0 meter	Boven de 16 meter	
— Gemeentegrens		5.0 meter		

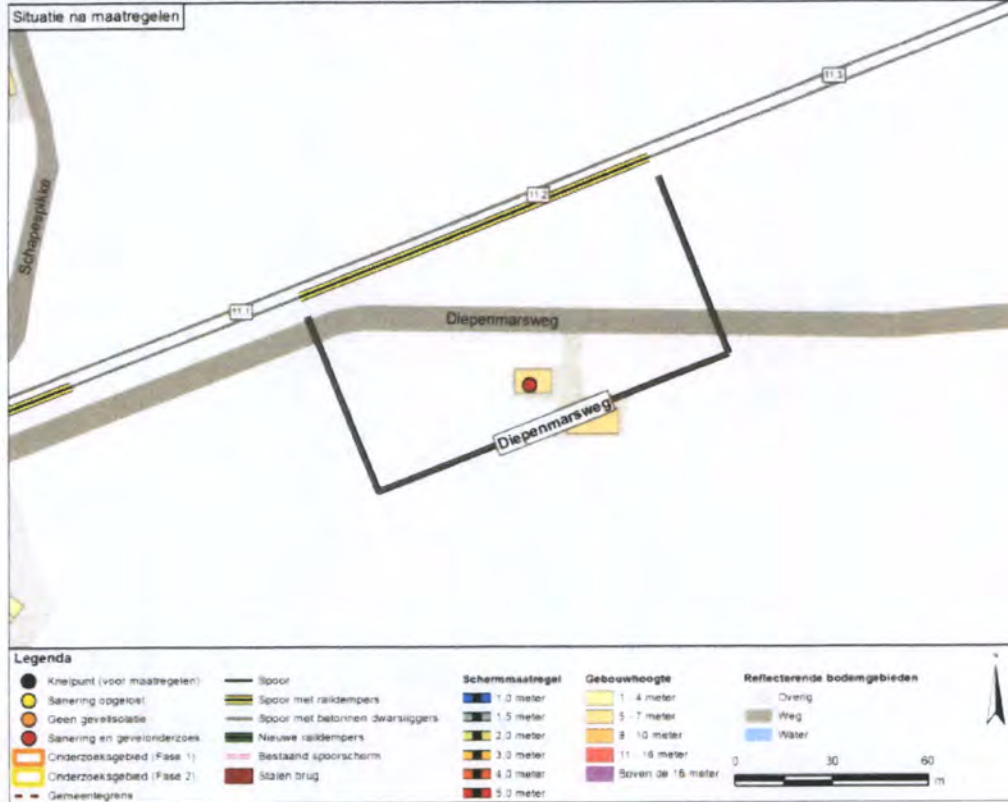
Deventer, cluster Apenhuizerweg



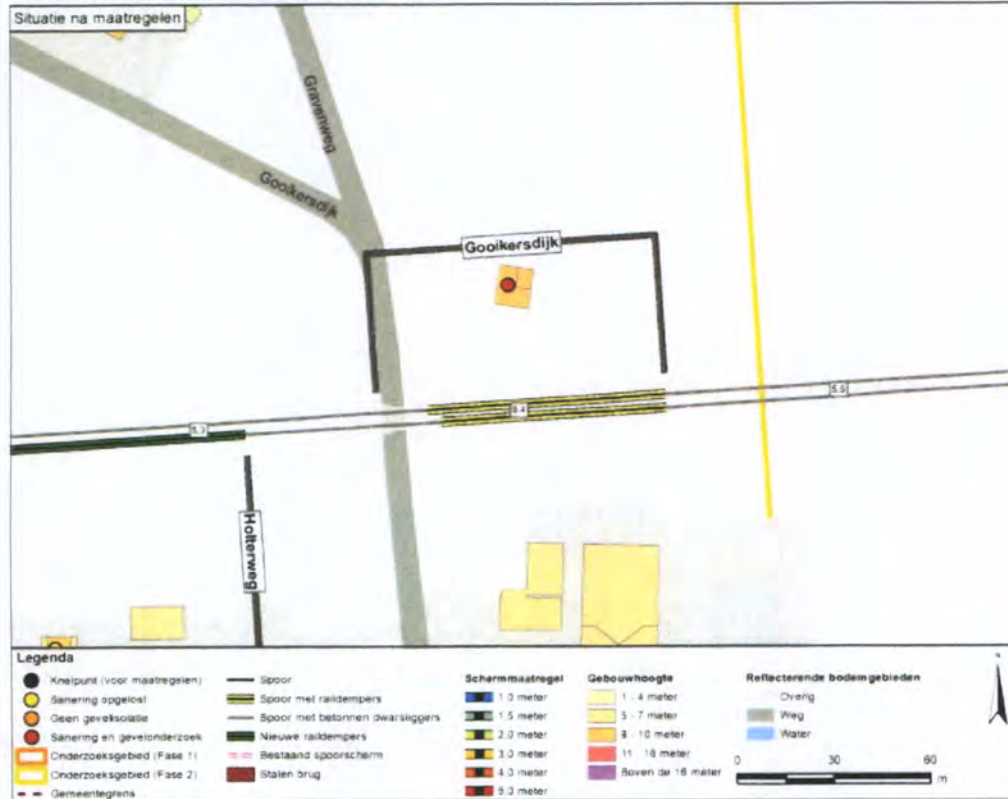
Deventer, cluster De Kuiperij



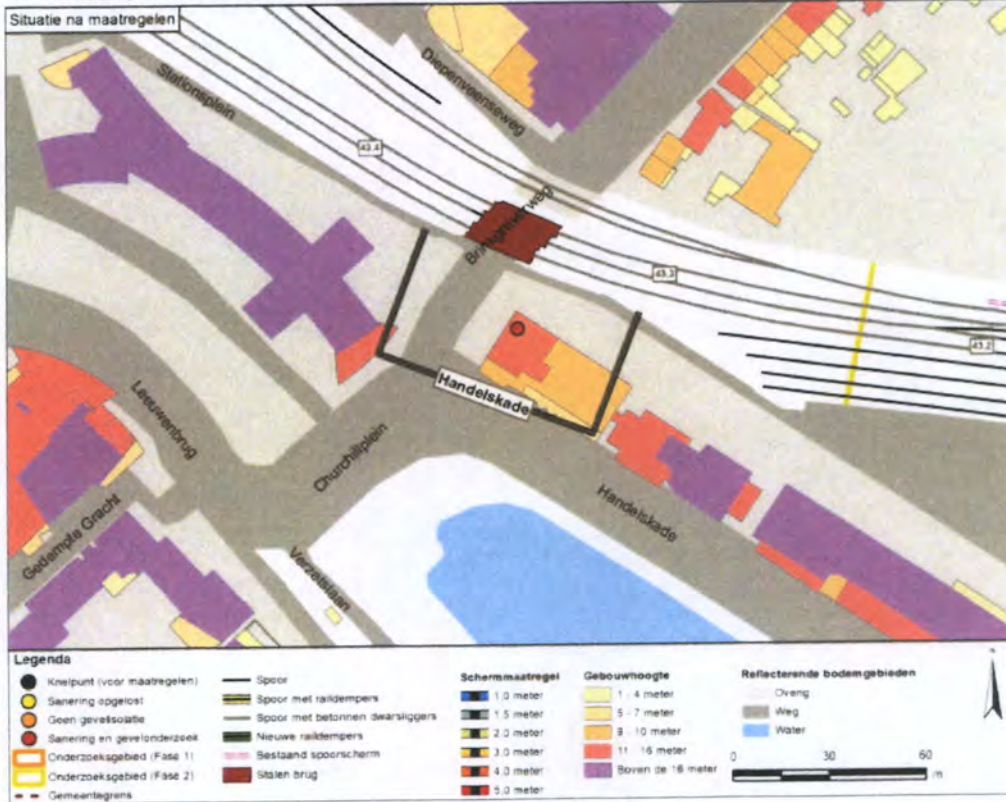
Deventer, cluster Diepenmarsweg



Deventer, cluster Gooikersdijk



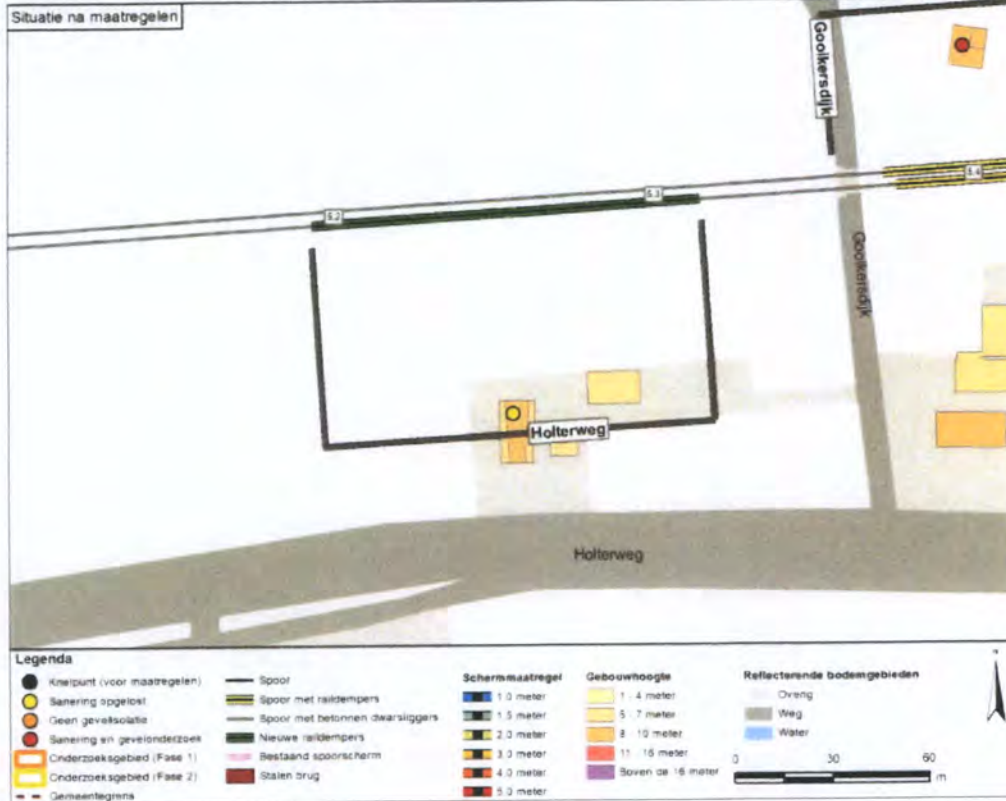
Deventer, cluster Handelskade



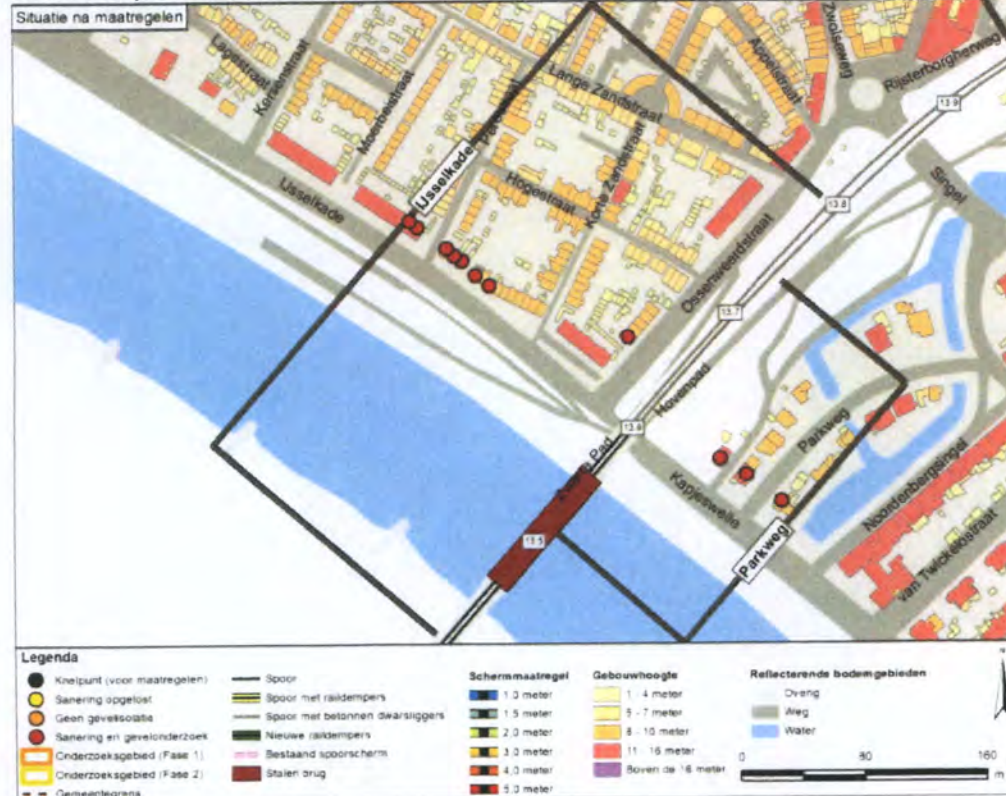
Deventer, cluster Herman Gorterstraat



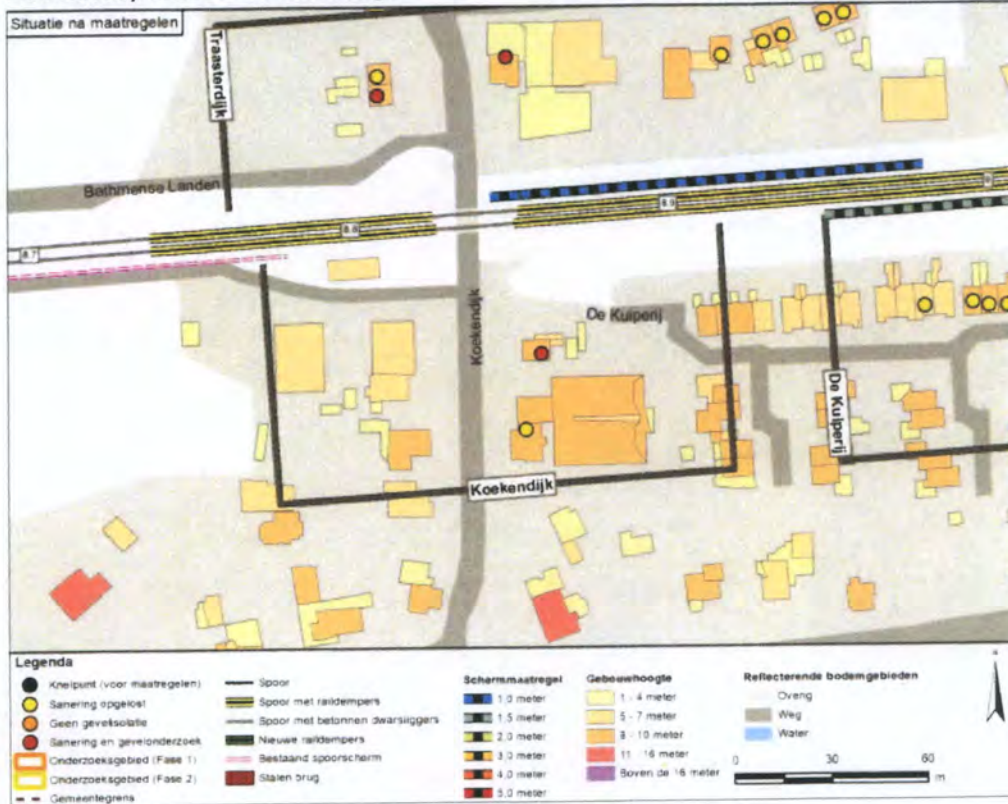
Deventer, cluster Holterweg



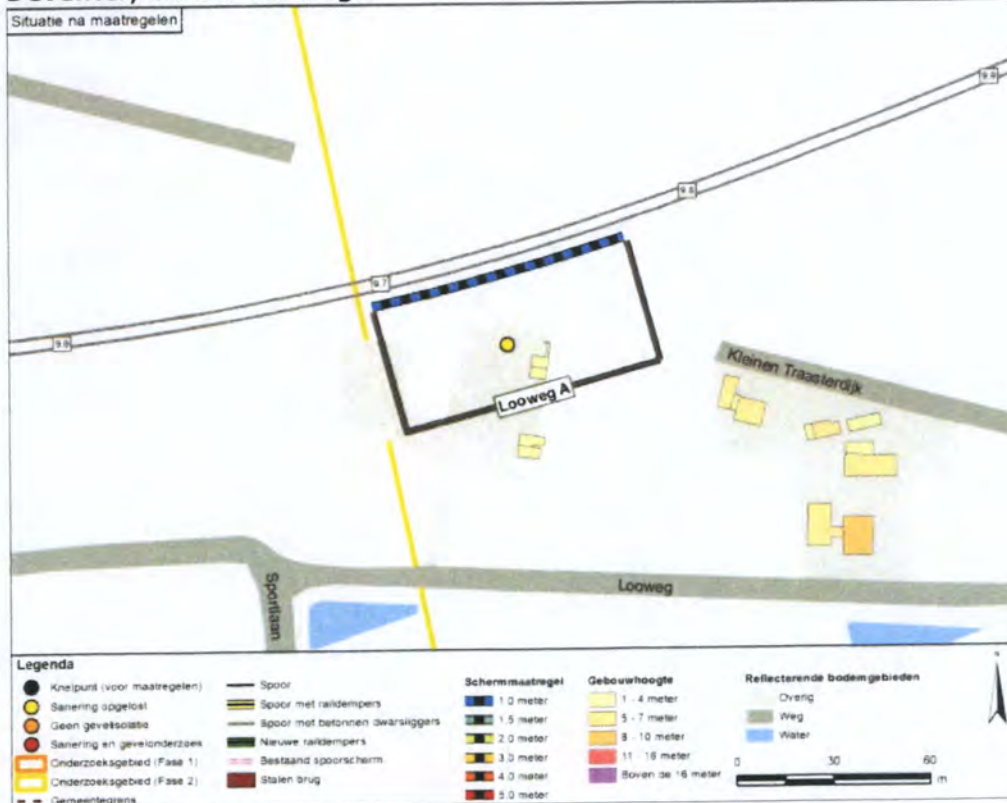
Deventer, cluster IJsselkade



Deventer, cluster Koekendijk



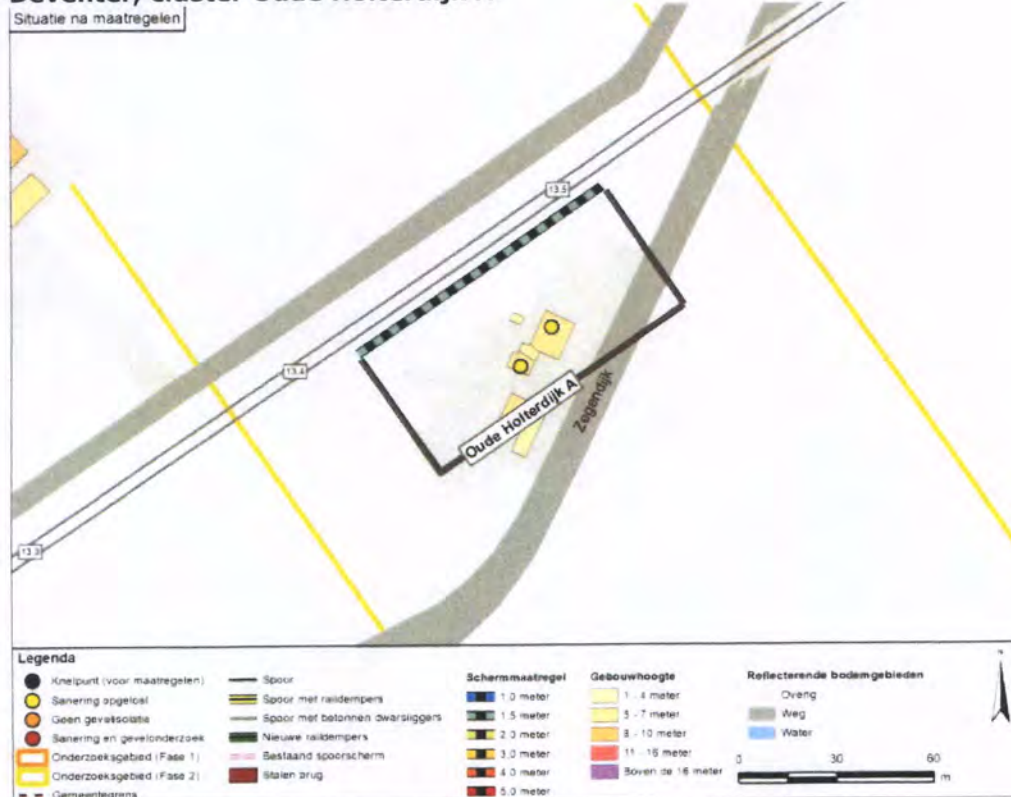
Deventer, cluster Looweg A



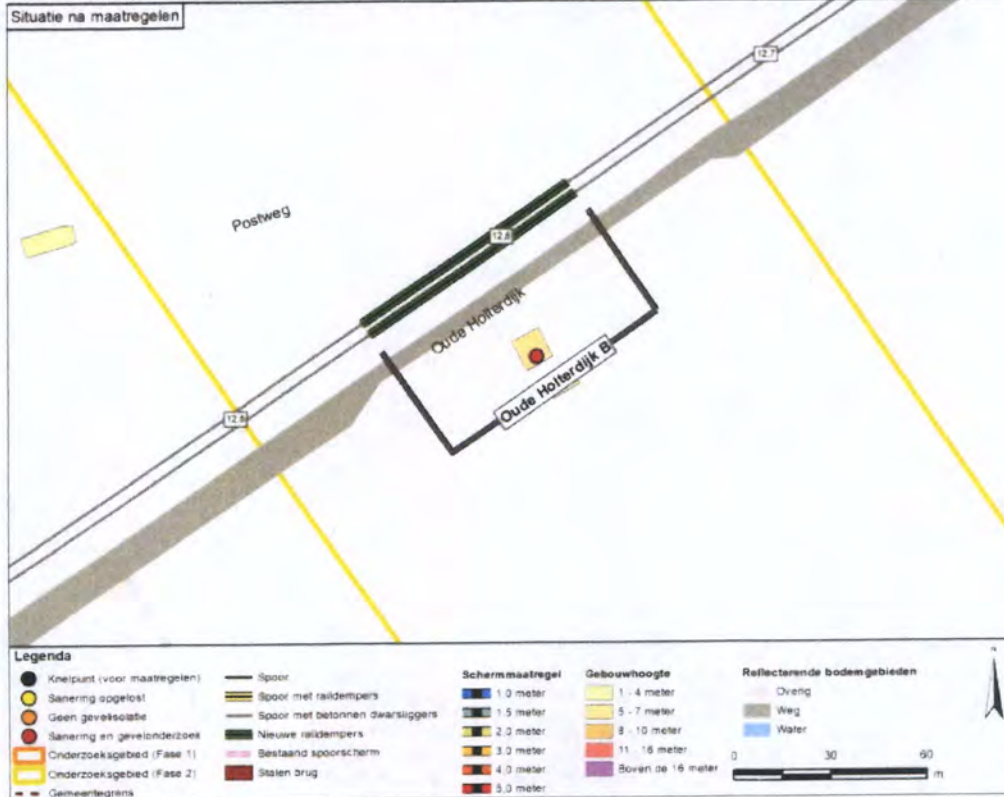
Deventer, cluster Looweg B



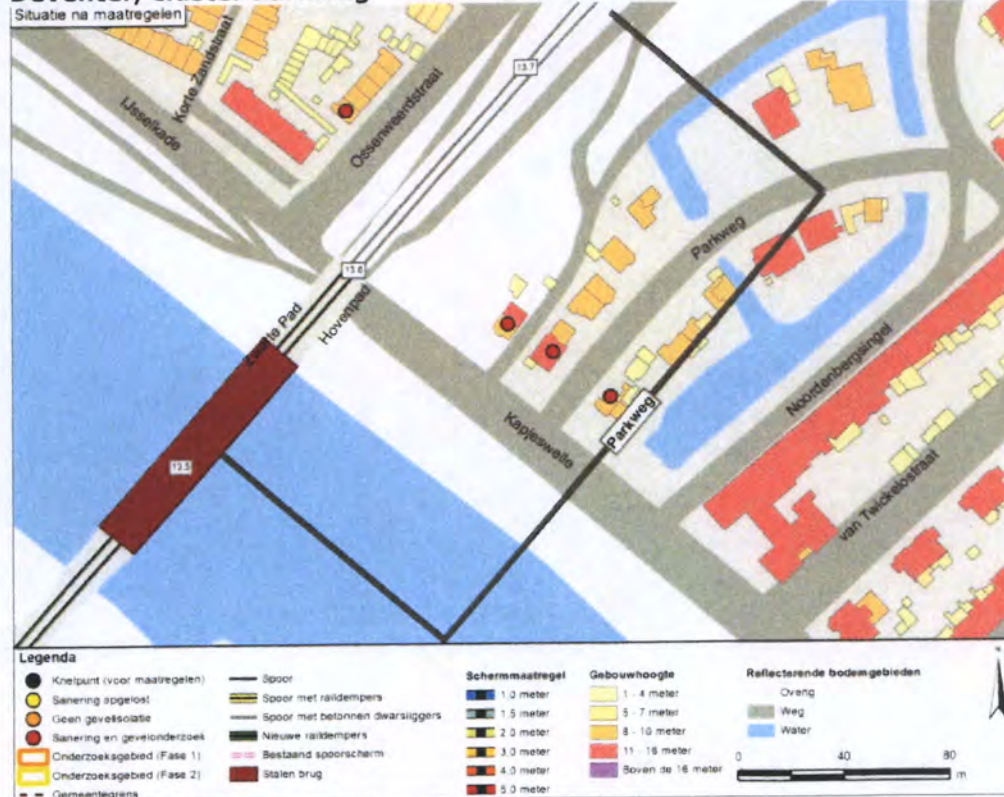
Deventer, cluster Oude Holterdijk A



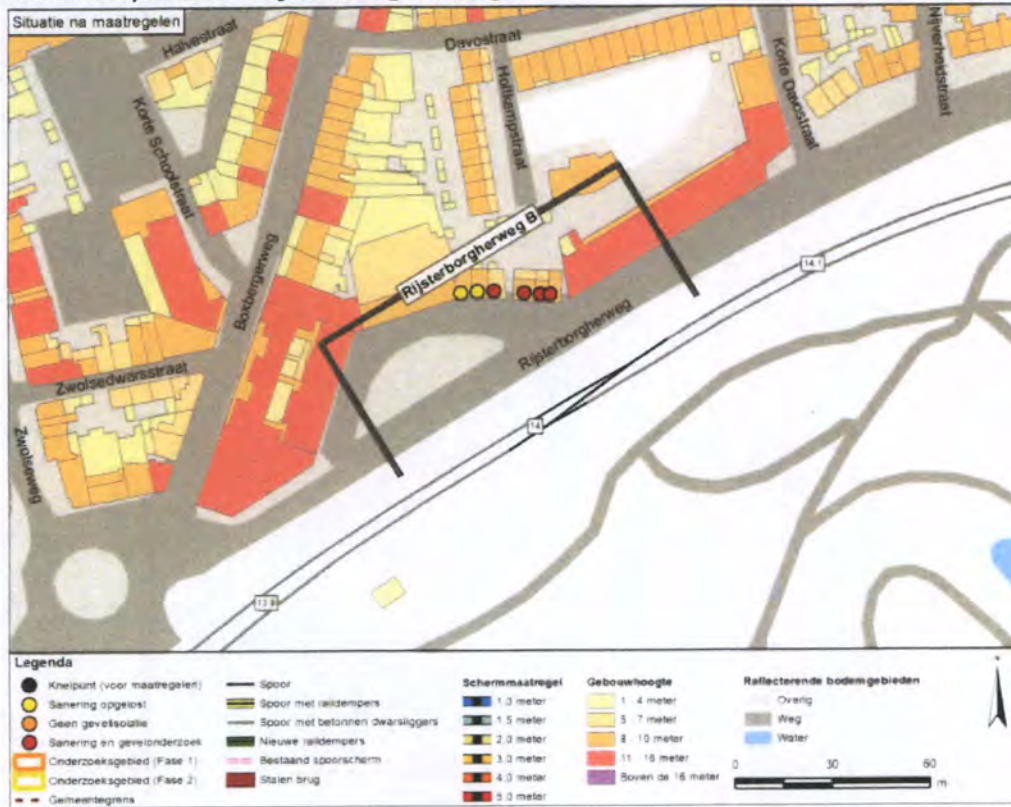
Deventer, cluster Oude Holterdijk B



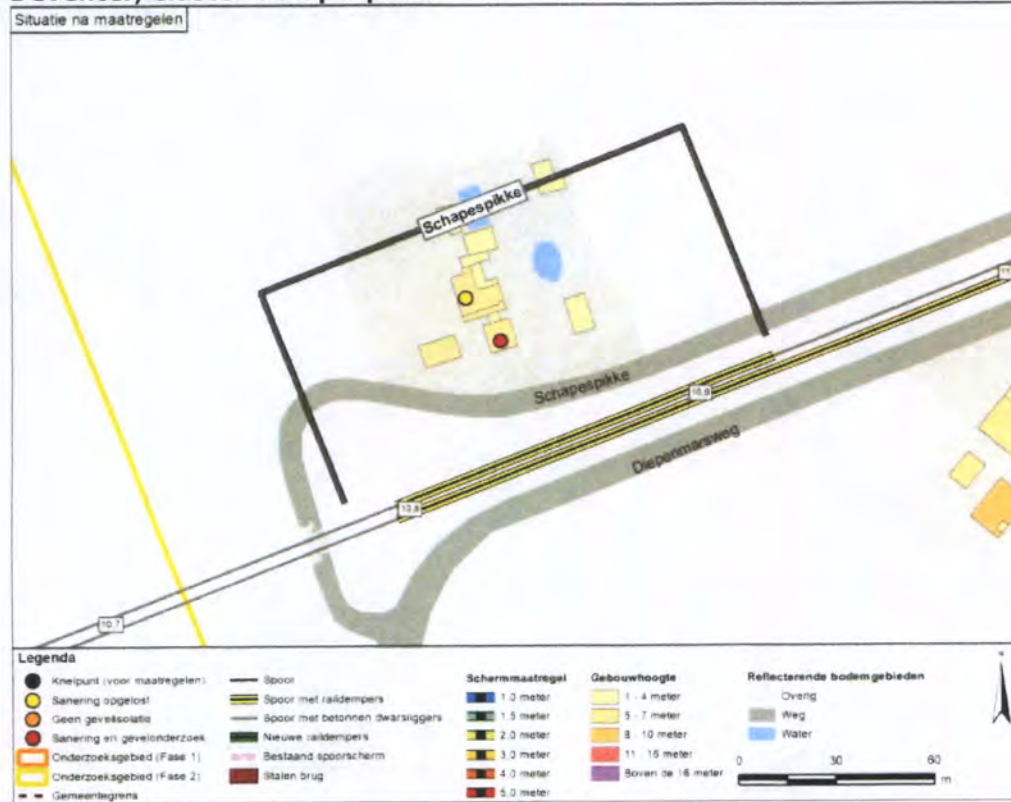
Deventer, cluster Parkweg



Deventer, cluster Rijsterborgherweg B

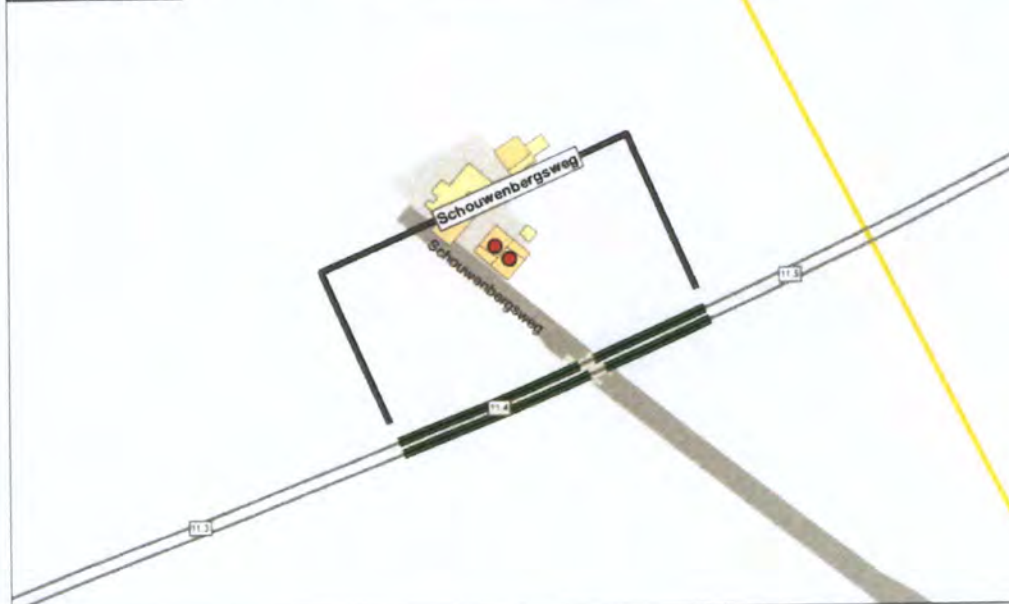


Deventer, cluster Schapespikke



Deventer, cluster Schouwenbergsweg

Situatie na maatregelen



Legenda		Schermmaatregel	Gebouwhoogte	Reflecterende bodemgebieden
● Kniepunt (voor maatregelen)	— Spoor	1.0 meter	1 - 4 meter	Overig
● Sanering opgelost	— Spoor met raildempers	1.5 meter	5 - 7 meter	Weg
● Geen gevoelswaarde	— Spoor met betonnen dwarsliggers	2.0 meter	8 - 10 meter	Water
● Sanering en gevoelonderzoek	— Nieuwe raildempers	3.0 meter	11 - 16 meter	
■ Onderzoekgebied (Fase 1)	— Bestaand spooerscherm	4.0 meter	Boven de 16 meter	
■ Onderzoekgebied (Fase 2)	— Stalen brug	5.0 meter		
— Gemeentegrens				

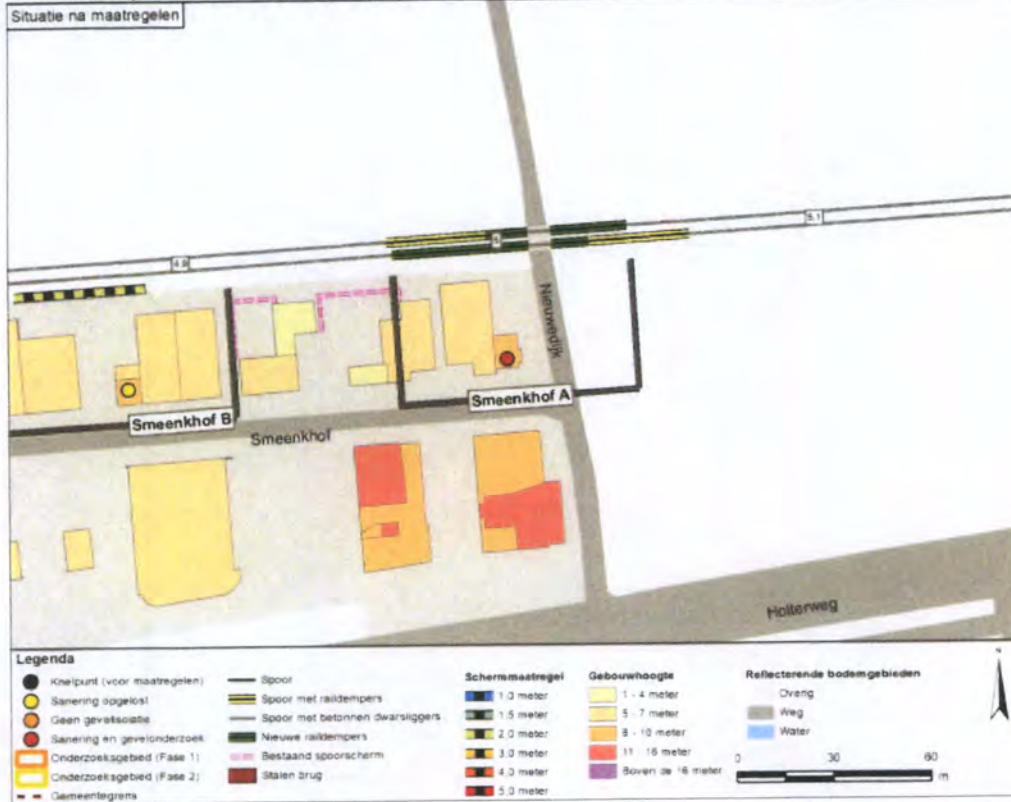
Deventer, cluster Schurenstraat

Situatie na maatregelen

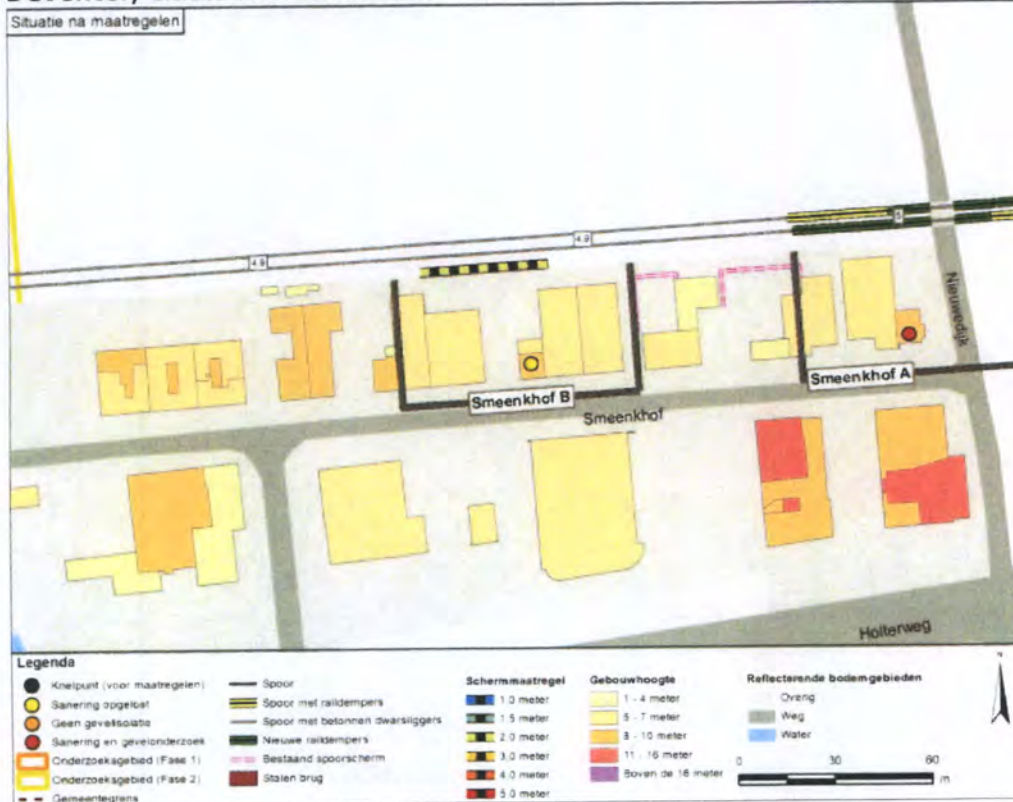


Legenda		Schermmaatregel	Gebouwhoogte	Reflecterende bodemgebieden
● Kniepunt (voor maatregelen)	— Spoor	1.0 meter	1 - 4 meter	Overig
● Sanering opgelost	— Spoor met raildempers	1.5 meter	5 - 7 meter	Weg
● Geen gevoelswaarde	— Spoor met betonnen dwarsliggers	2.0 meter	8 - 10 meter	Water
● Sanering en gevoelonderzoek	— Nieuwe raildempers	3.0 meter	11 - 16 meter	
■ Onderzoekgebied (Fase 1)	— Bestaand spooerscherm	4.0 meter	Boven de 16 meter	
■ Onderzoekgebied (Fase 2)	— Stalen brug	5.0 meter		
— Gemeentegrens				

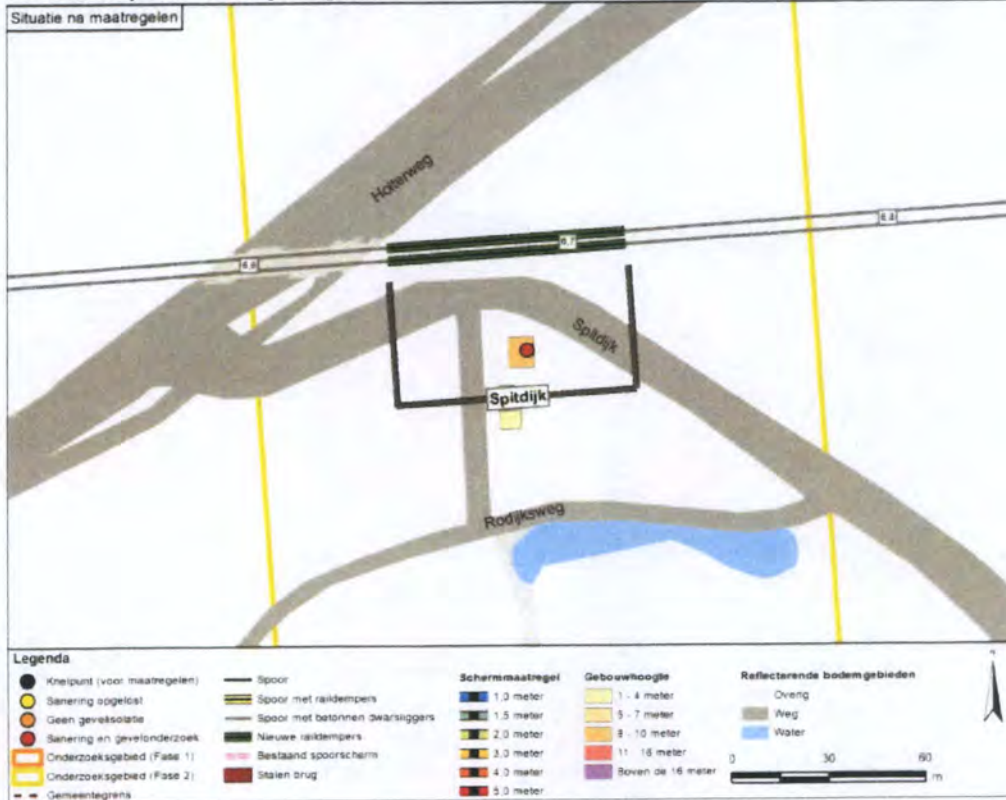
Deventer, cluster Smeenkhof A



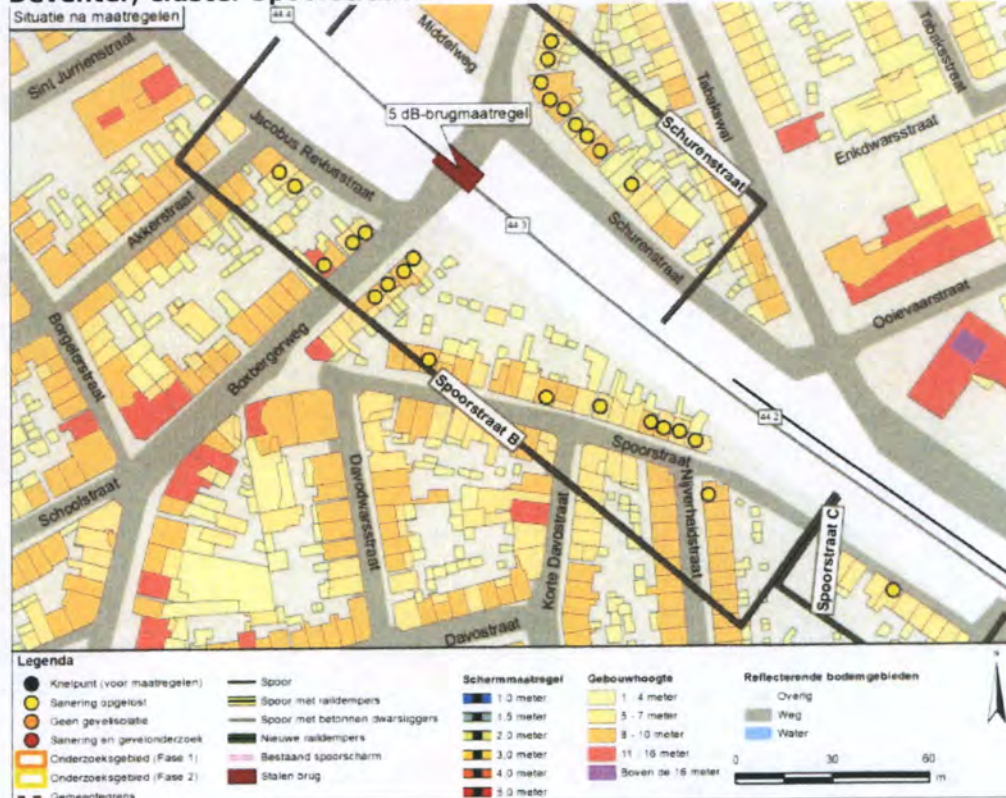
Deventer, cluster Smeenkhof B



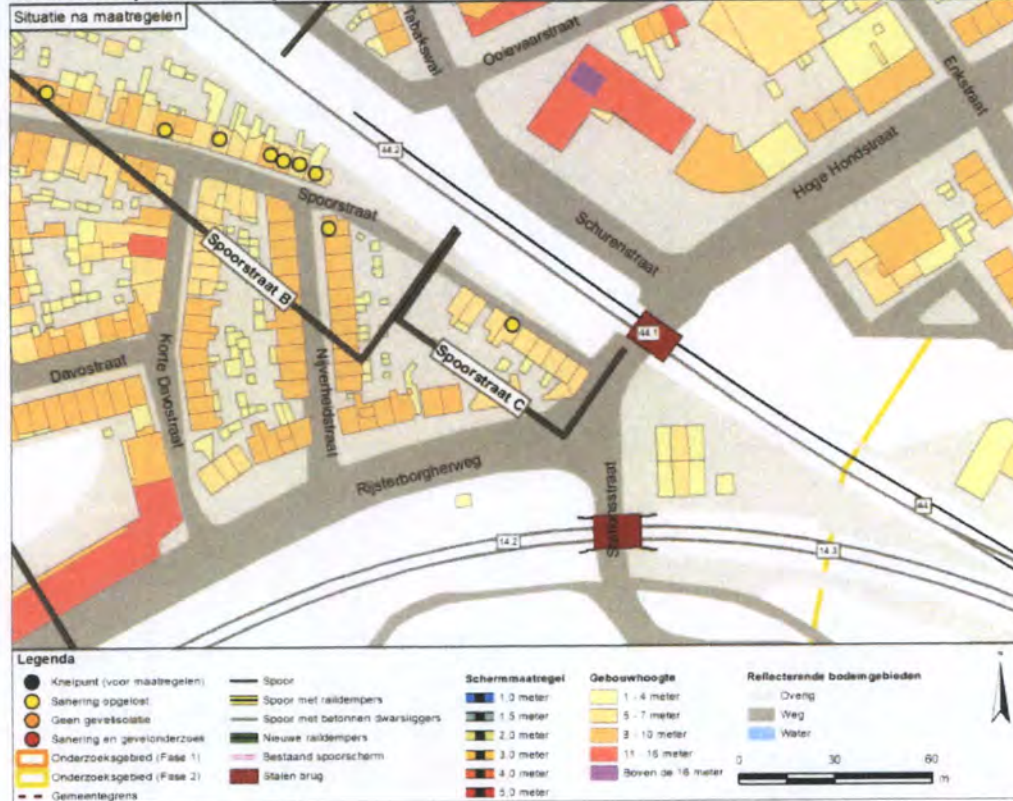
Deventer, cluster Spiddijk



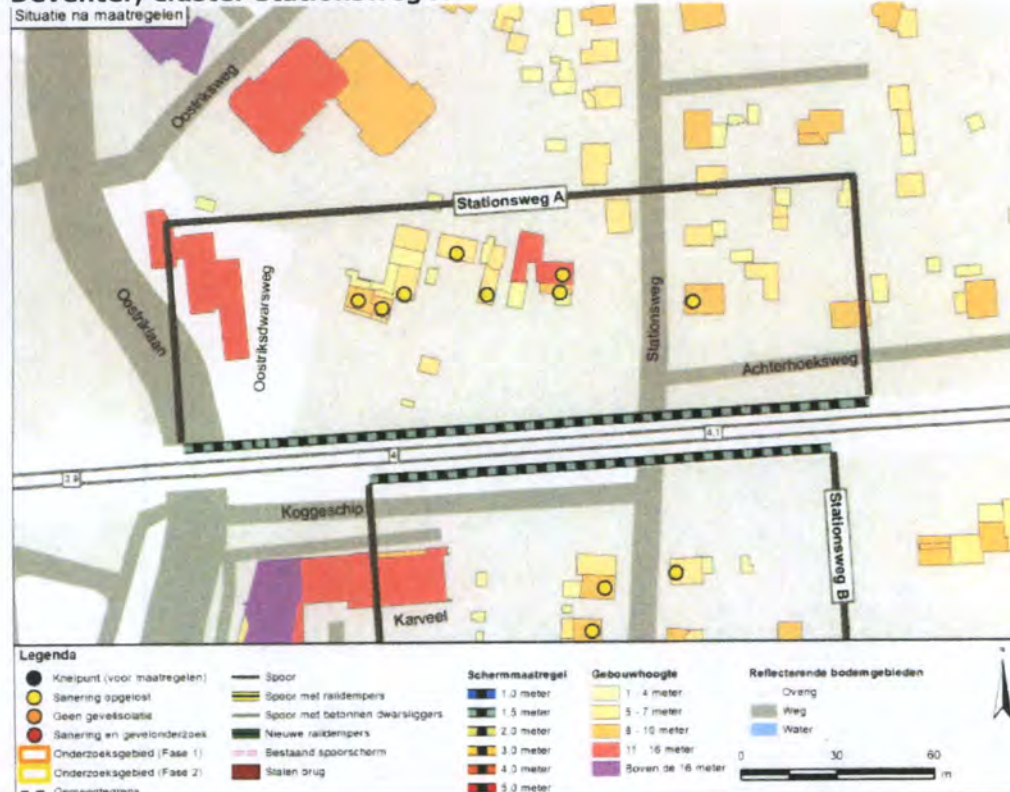
Deventer, cluster Spoorstraat B



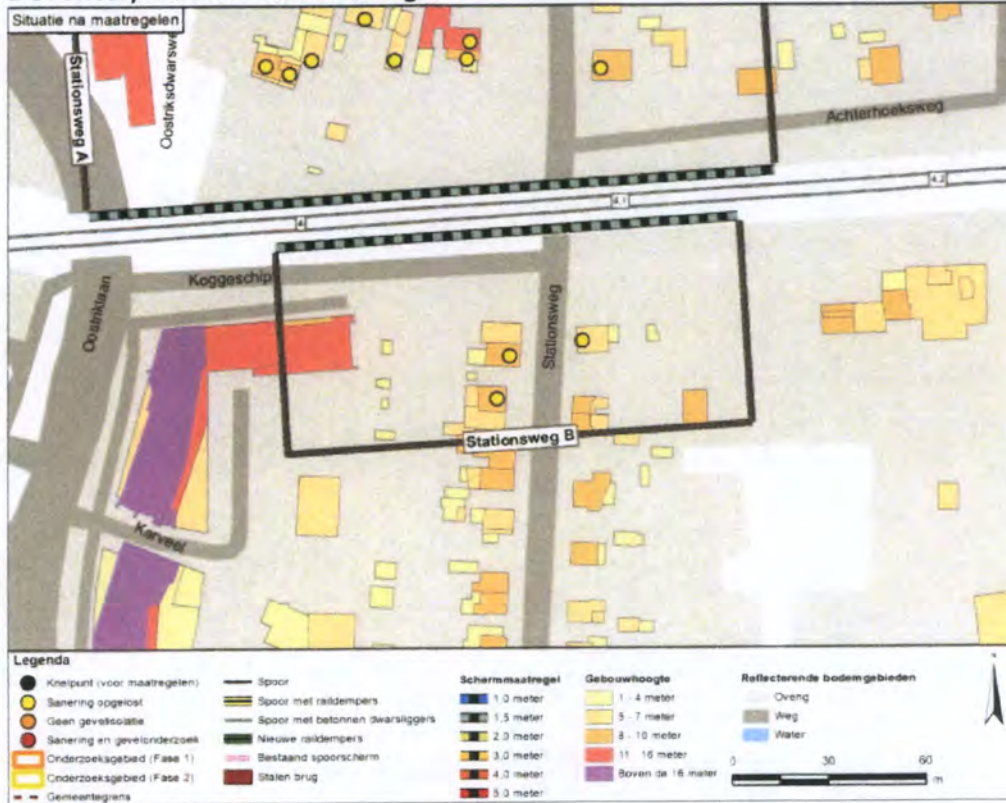
Deventer, cluster Spoorstraat C



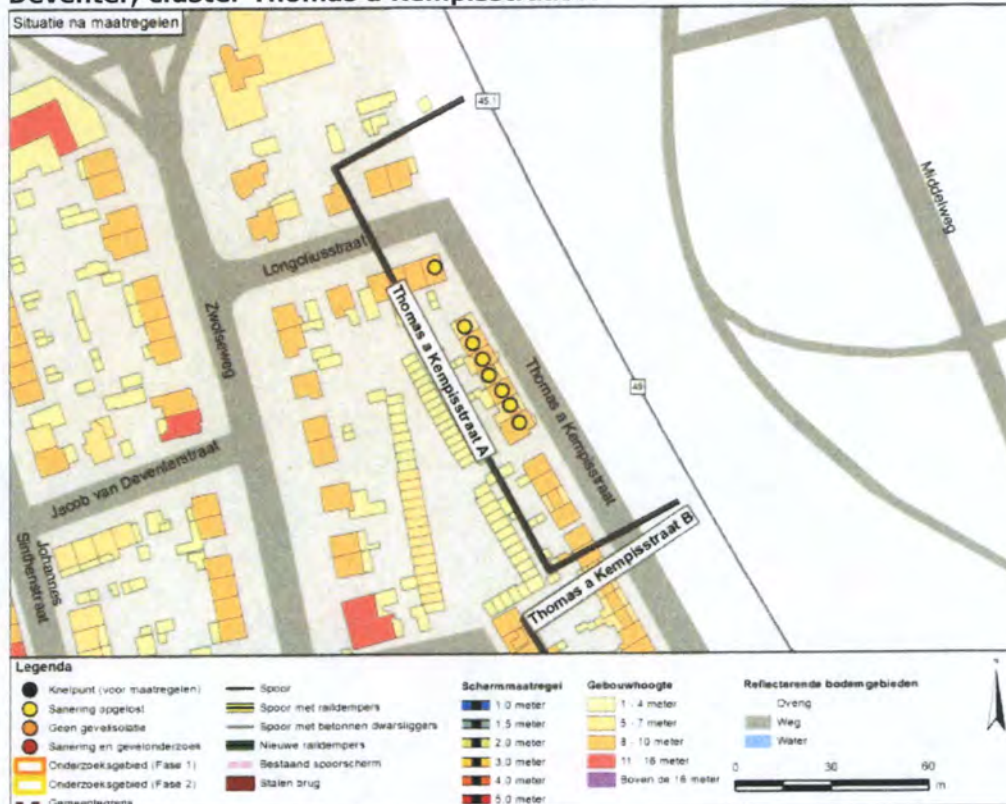
Deventer, cluster Stationsweg A



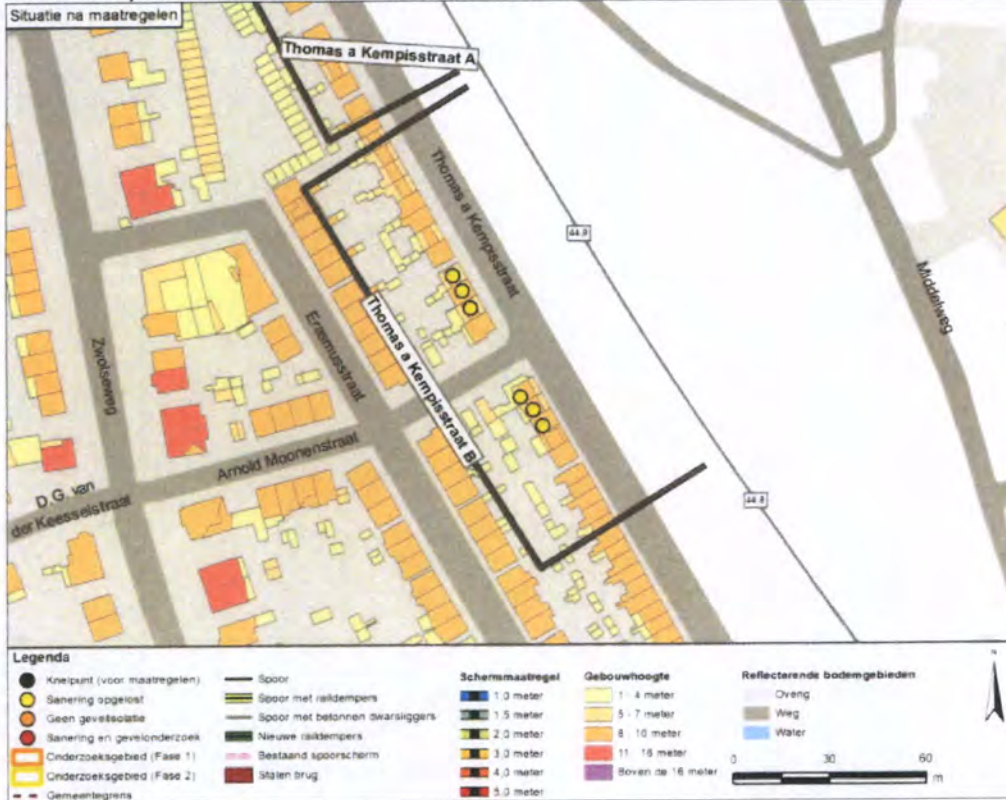
Deventer, cluster Stationsweg B



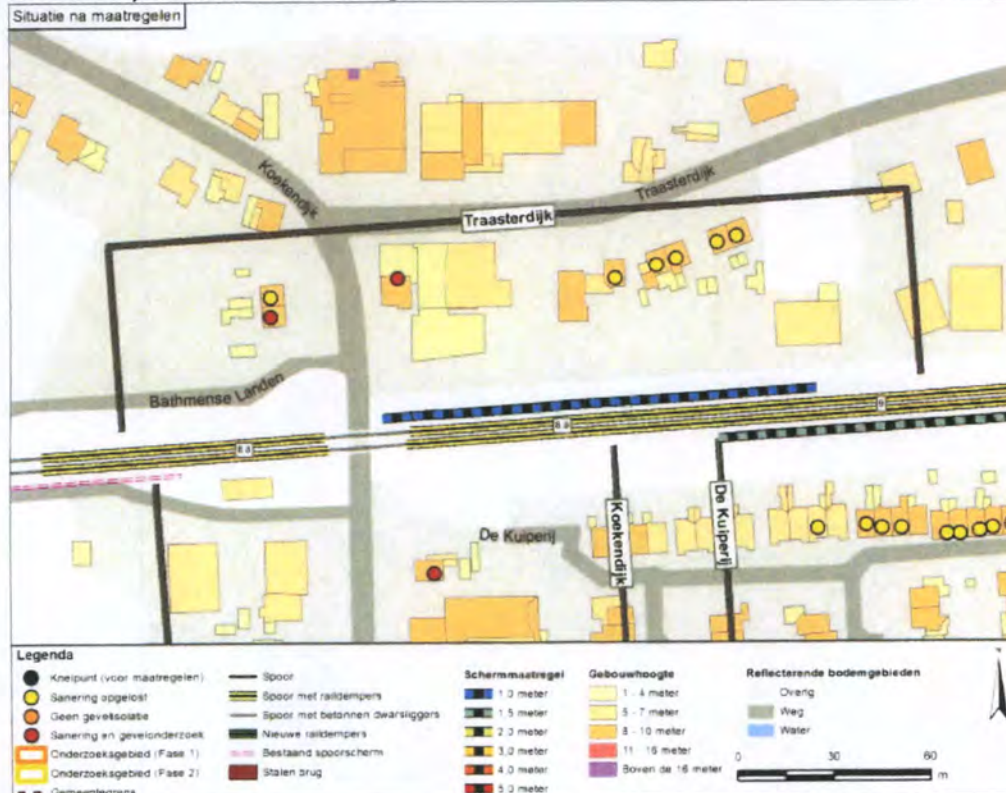
Deventer, cluster Thomas a Kempisstraat A



Deventer, cluster Thomas a Kempisstraat B

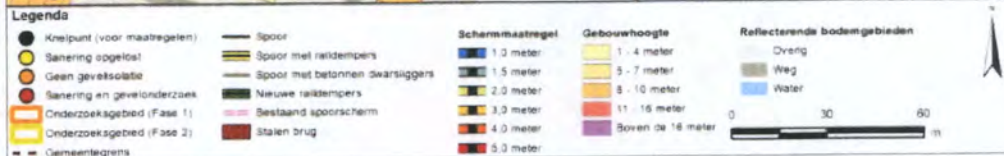


Deventer, cluster Traasterdijk



Deventer, cluster Vestdijkgaarde

Situatie na maatregelen



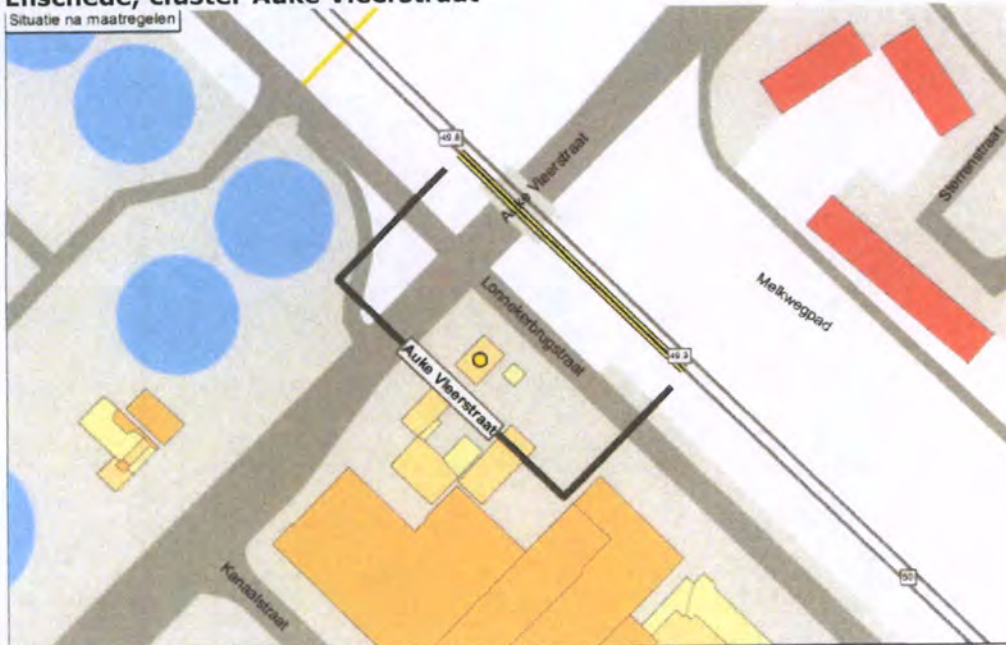
Deventer, cluster Zwolseweg

Situatie na maatregelen



Enschede, cluster Auke Vleerstraat

Situatie na maatregelen

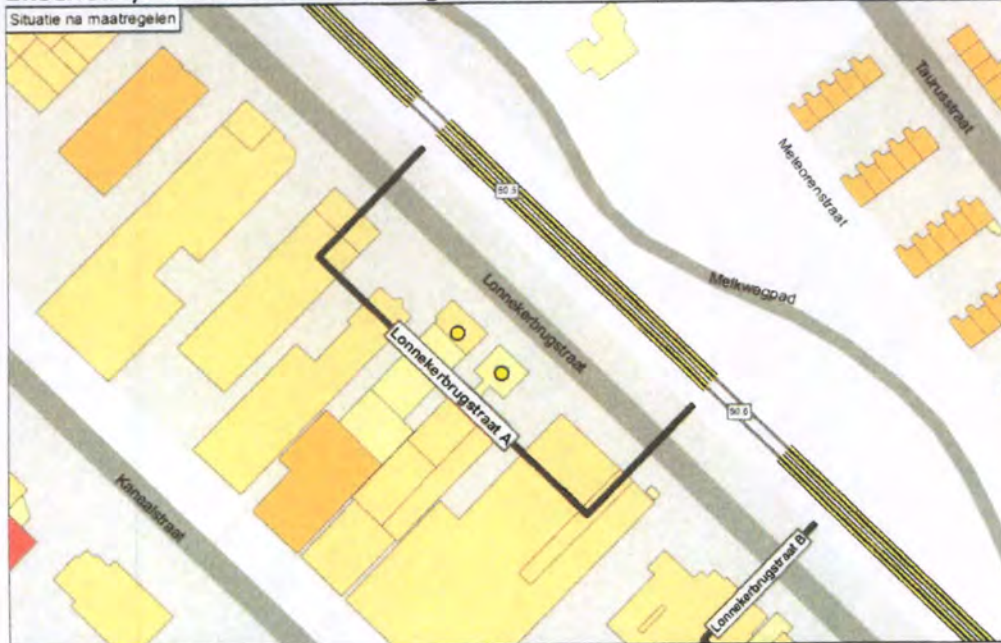


Legenda

● Kneipunt (voor maatregelen)	— Spoor	Schermmaatregel	Gebouwhoogte	Reflecterende bodemgebieden
● Sanering opgelost	— Spoor met raildempers	1,0 meter	1 - 4 meter	Orang
● 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
■ Onderzoekgebied (Fase 1)	— Bestaand spoor scherm	3,0 meter	11 - 16 meter	
■ Onderzoekgebied (Fase 2)	— Stalen brug	4,0 meter	Boven de 16 meter	
— Gemeentegrens		5,0 meter		

Enschede, cluster Lonnekerbrugstraat A

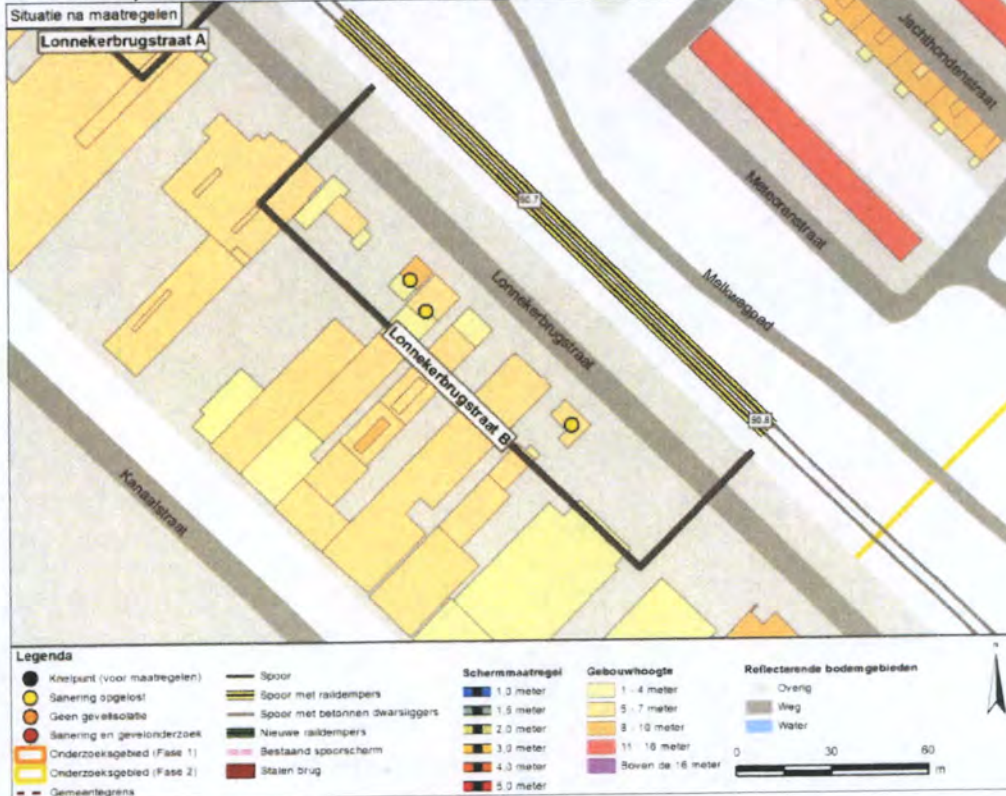
Situatie na maatregelen



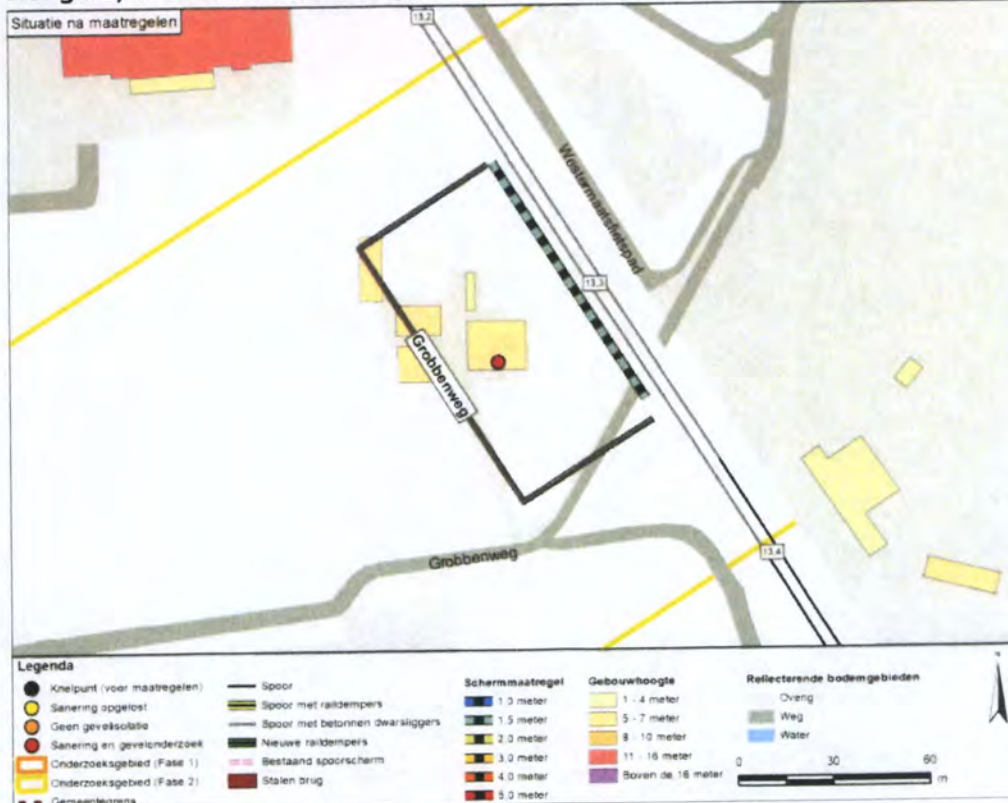
Legenda

● Kneipunt (voor maatregelen)	— Spoor	Schermmaatregel	Gebouwhoogte	Reflecterende bodemgebieden
● Sanering opgelost	— Spoor met raildempers	1,0 meter	1 - 4 meter	Orang
● 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
■ Onderzoekgebied (Fase 1)	— Bestaand spoor scherm	3,0 meter	11 - 16 meter	
■ Onderzoekgebied (Fase 2)	— Stalen brug	4,0 meter	Boven de 16 meter	
— Gemeentegrens		5,0 meter		

Enschede, cluster Lonnekerbrugstraat B



Hengelo, cluster Grobbenweg



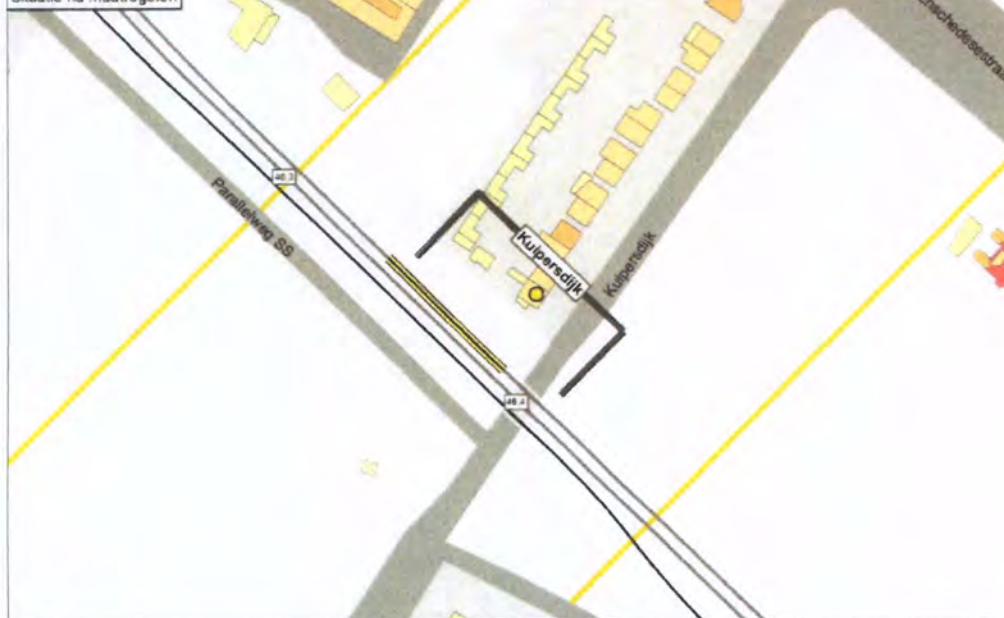
Hengelo, cluster Kettingbrugweg

Situatie na maatregelen

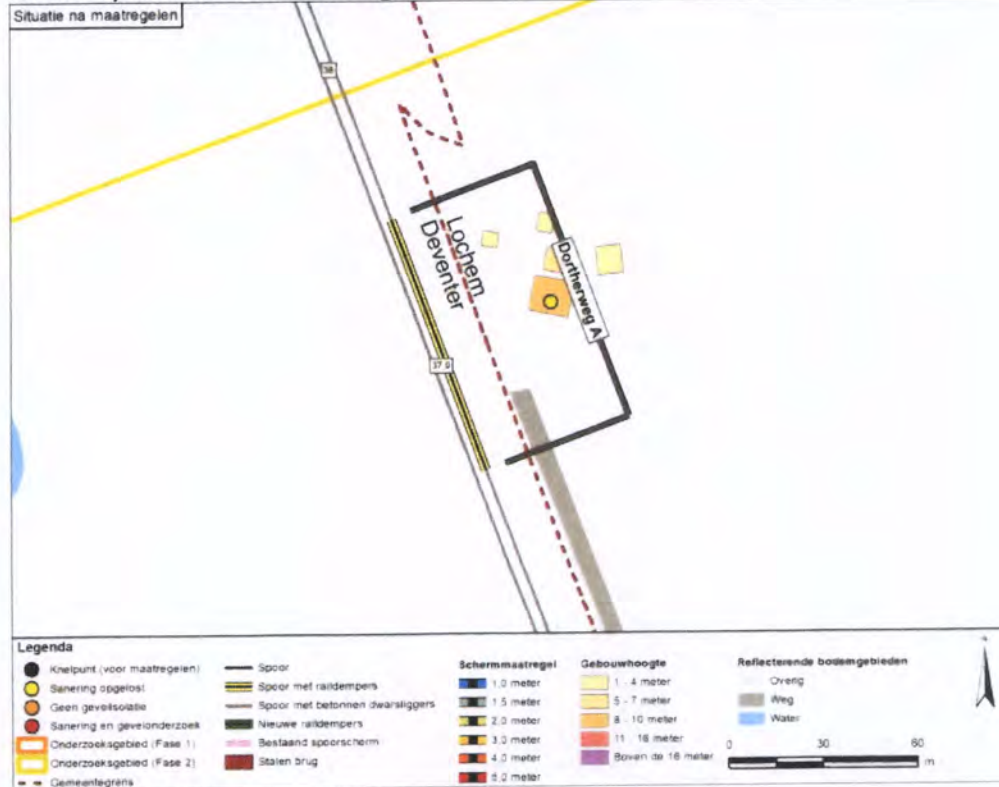


Hengelo, cluster Kuipersdijk

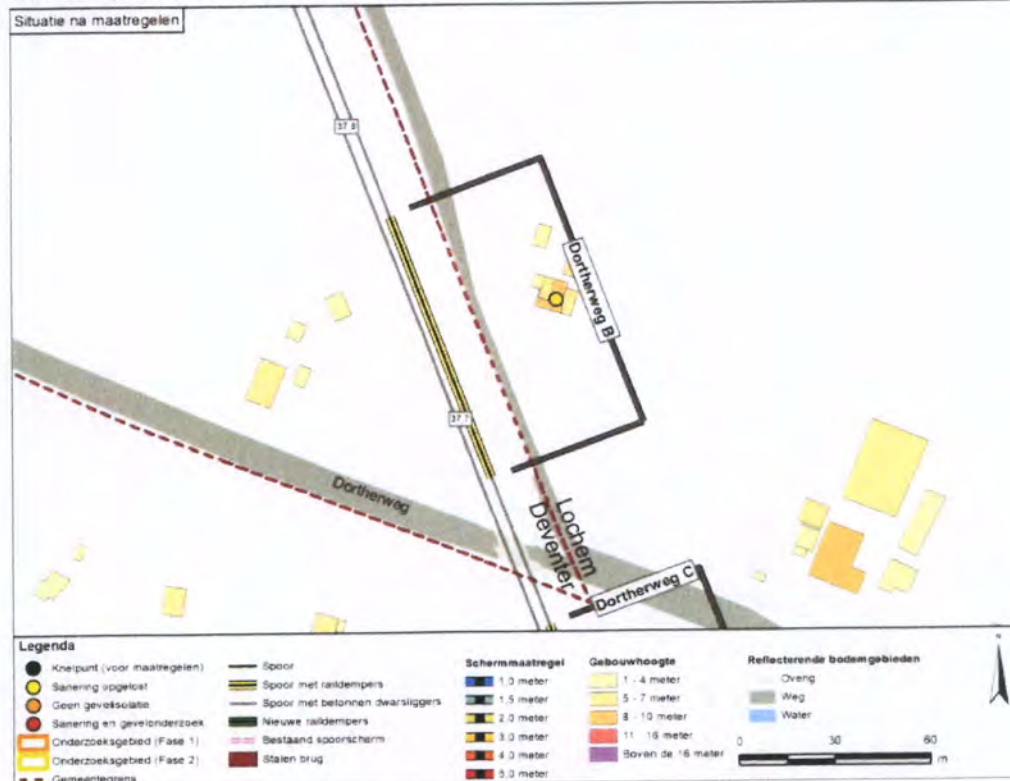
Situatie na maatregelen



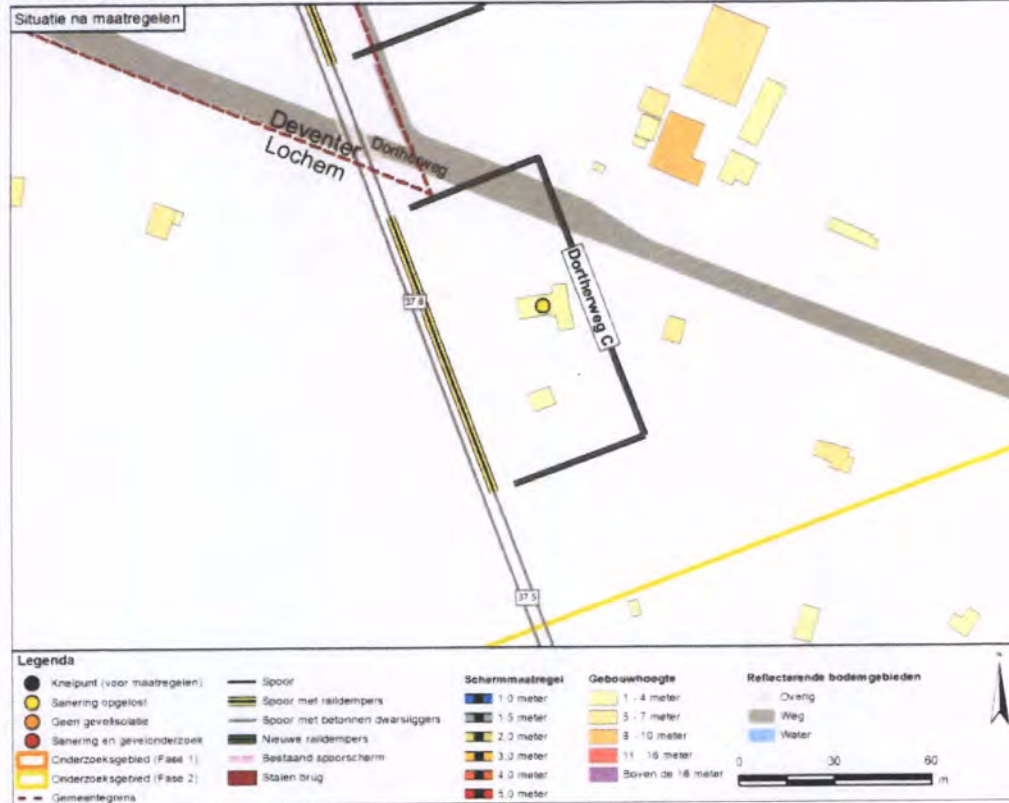
Lochem, cluster Dortherweg A



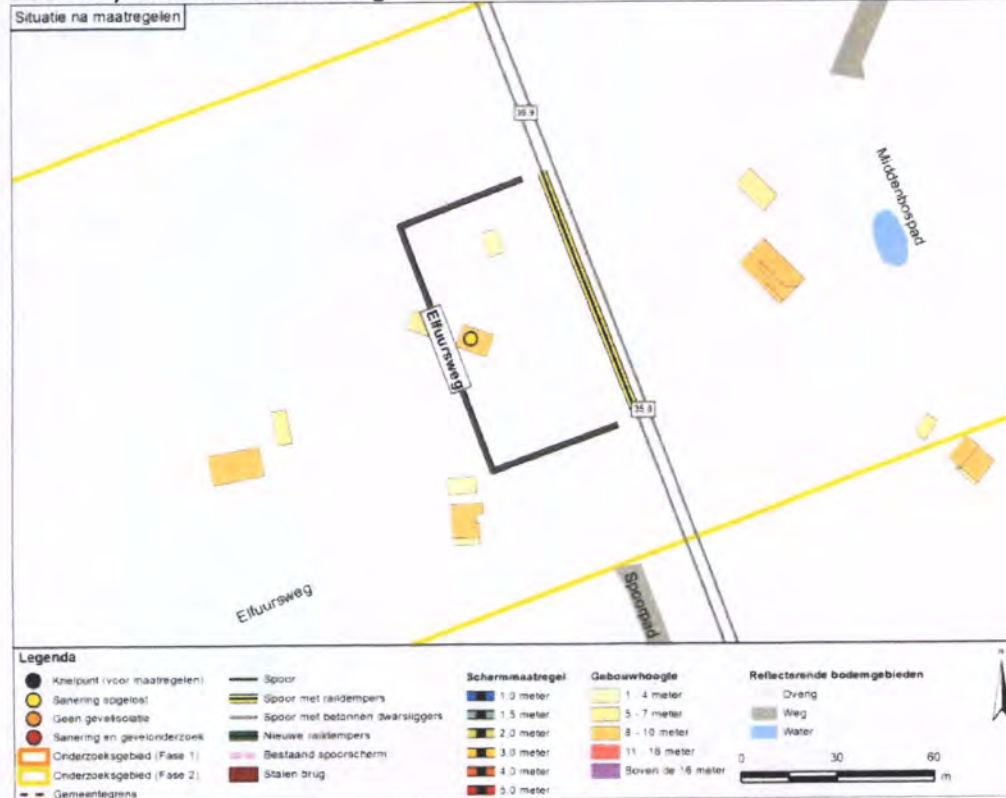
Lochem, cluster Dortherweg B



Lochem, cluster Dortherweg C



Lochem, cluster Elfuursweg



Lochem, cluster Gaanderij

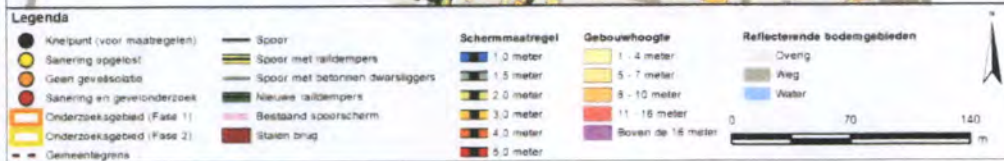


Lochem, cluster Huzarenlaan



Lochem, cluster Julianalaan

Situatie na maatregelen



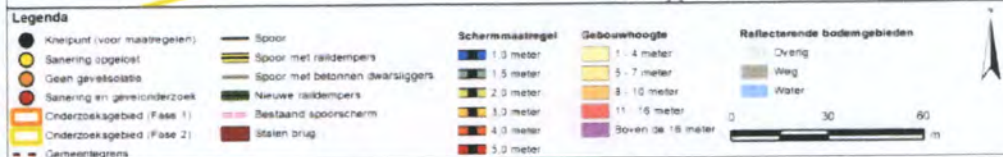
Lochem, cluster Luunhorstlaan

Situatie na maatregelen



Lochem, cluster Marsweg

Situatie na maatregelen



Lochem, cluster Meijerinkstraat B

Situatie na maatregelen



Lochem, cluster Teenkweg



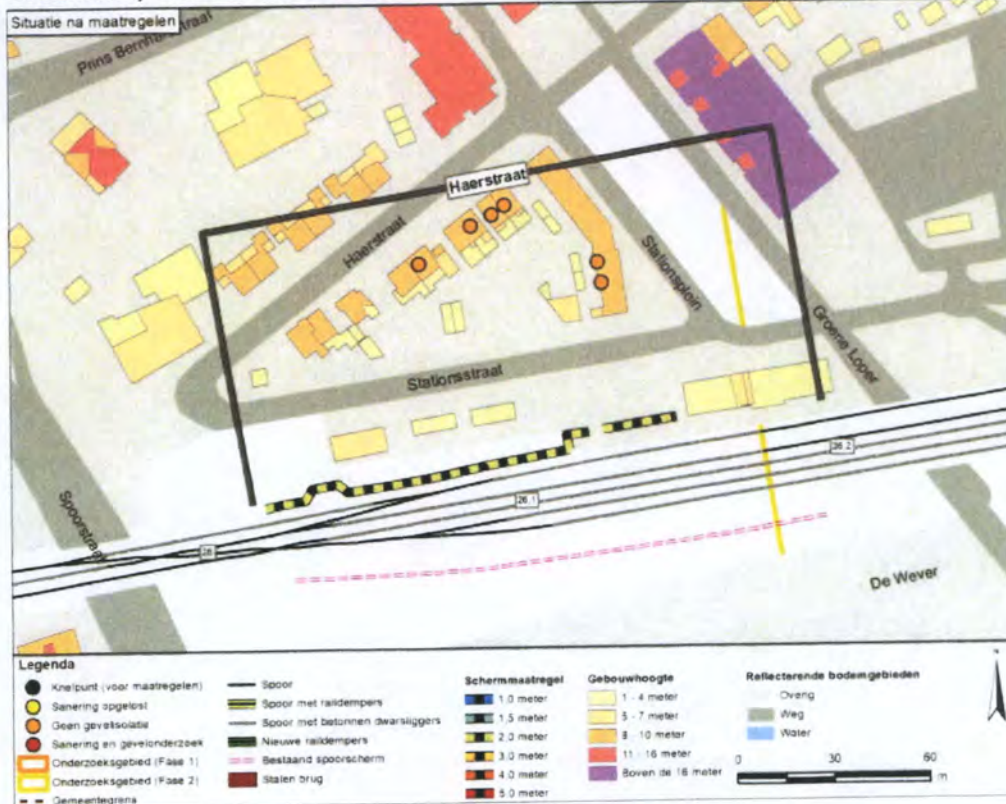
Lochem, cluster Zutphenseweg A



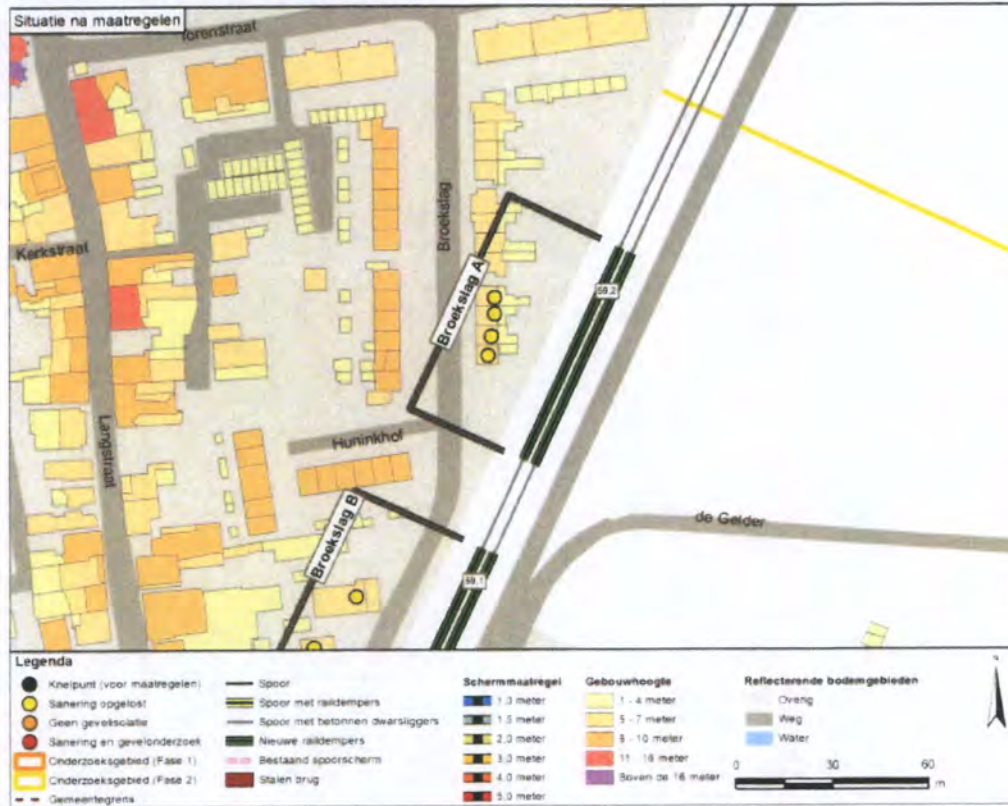
Lochem, cluster Zutphenseweg B



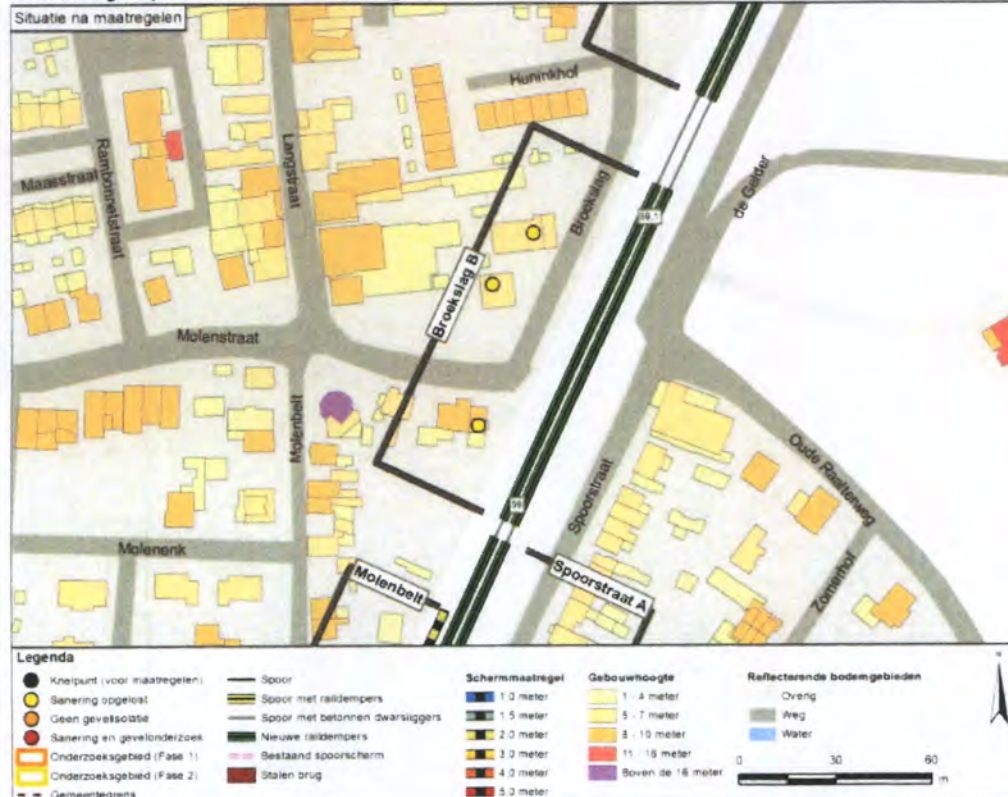
Oldenzaal, cluster Haerstraat



Olst Wijhe, cluster Broekslag A



Olst Wijhe, cluster Broekslag B



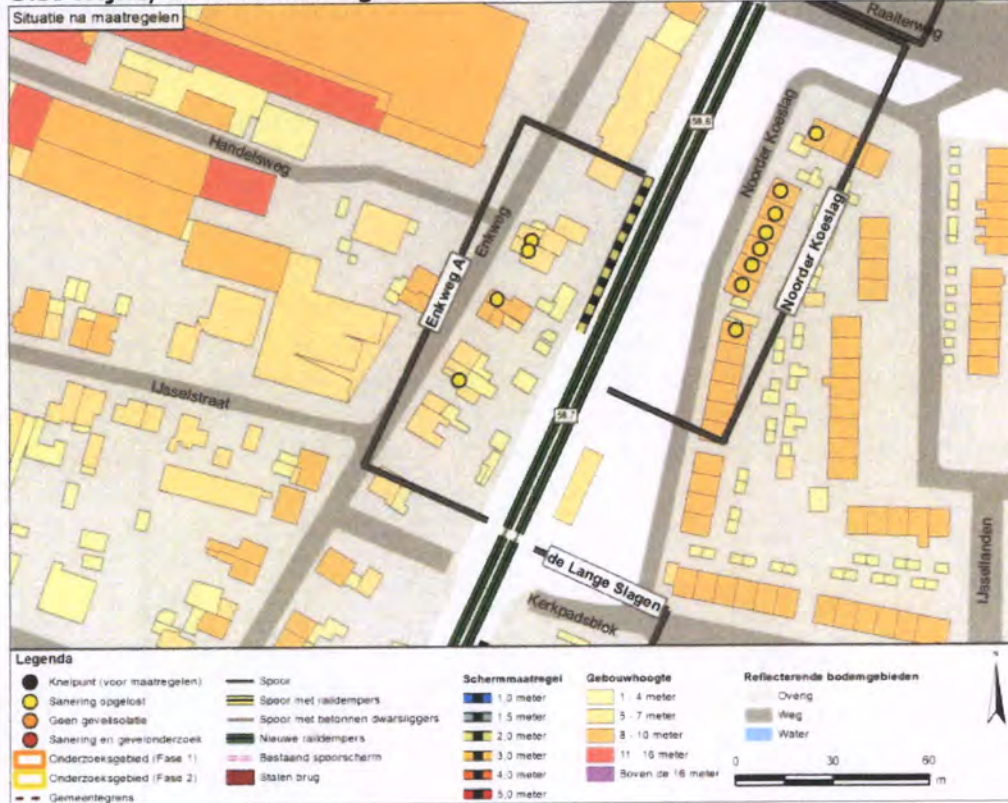
Olst Wijhe, cluster de Lange Slagen



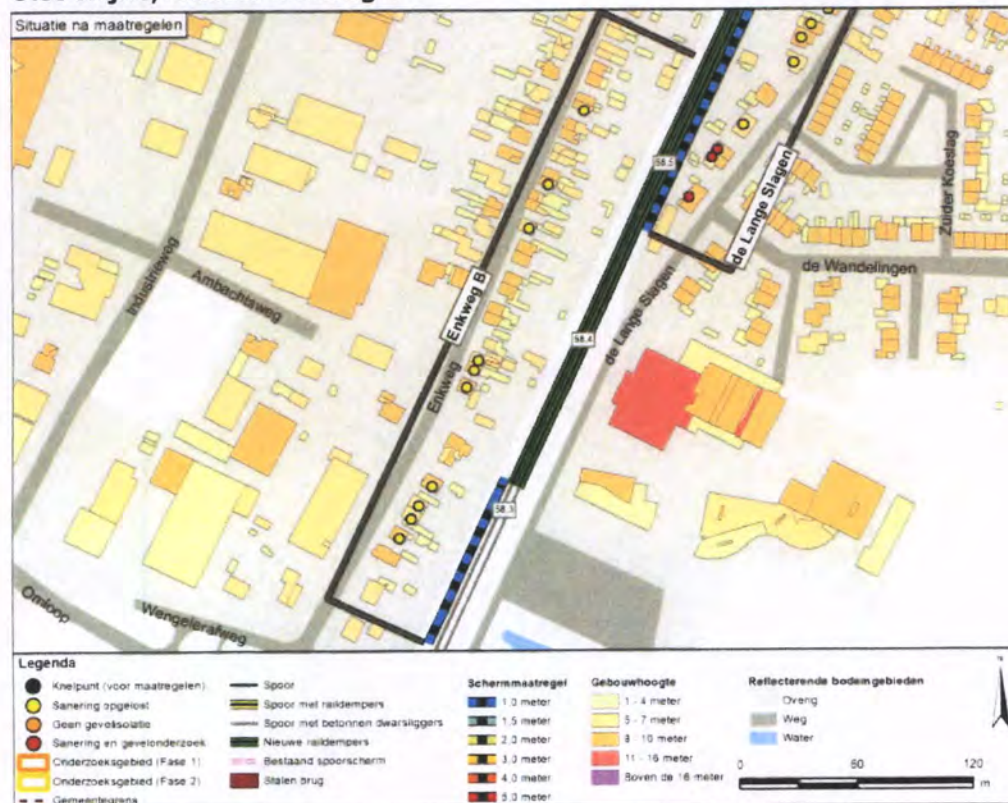
Olst Wijhe, cluster Duursestraat



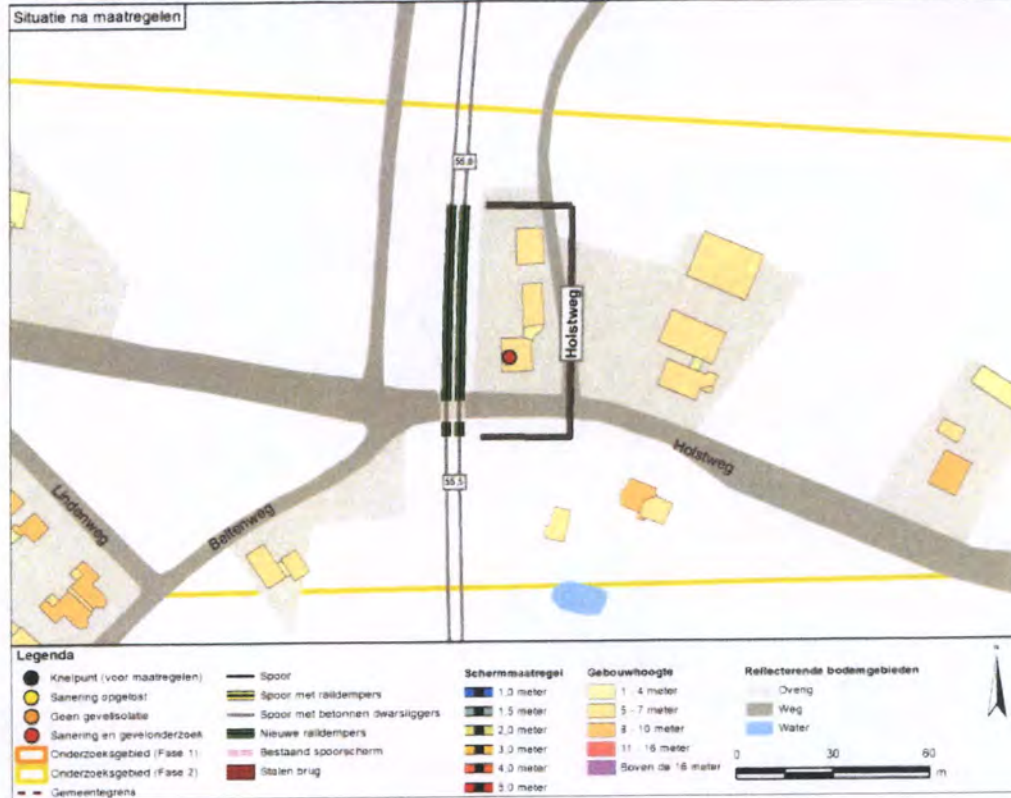
Olst Wijhe, cluster Enkweg A



Olst Wijhe, cluster Enkweg B



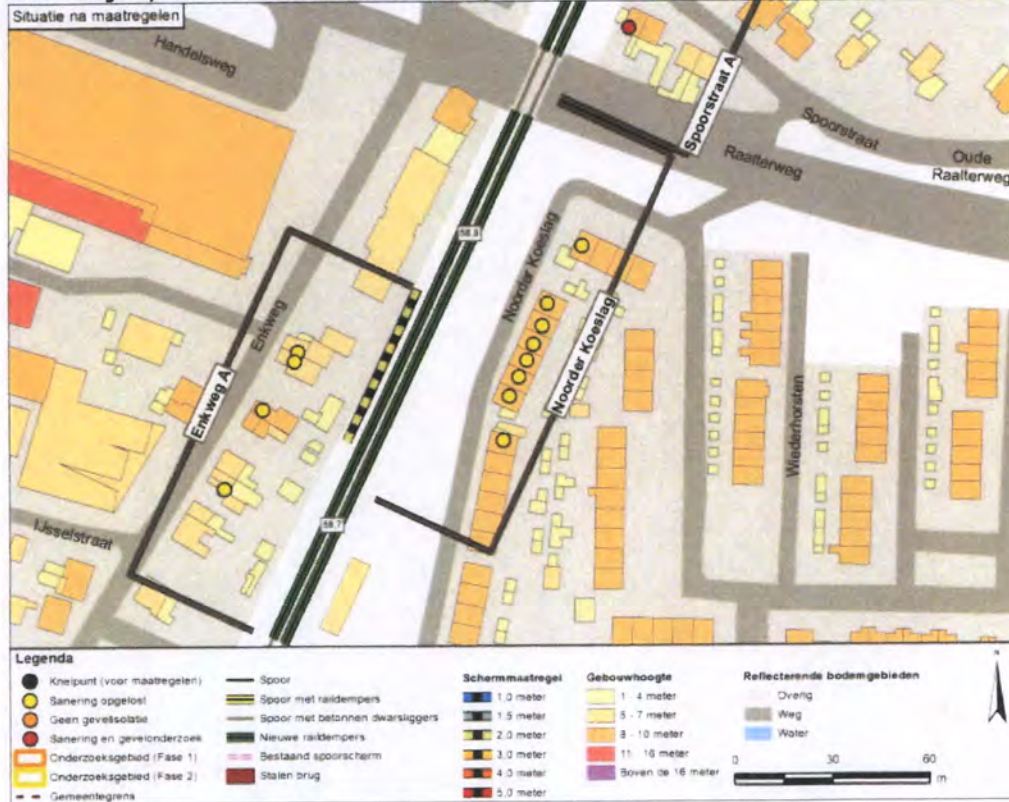
Olst Wijhe, cluster Holstweg



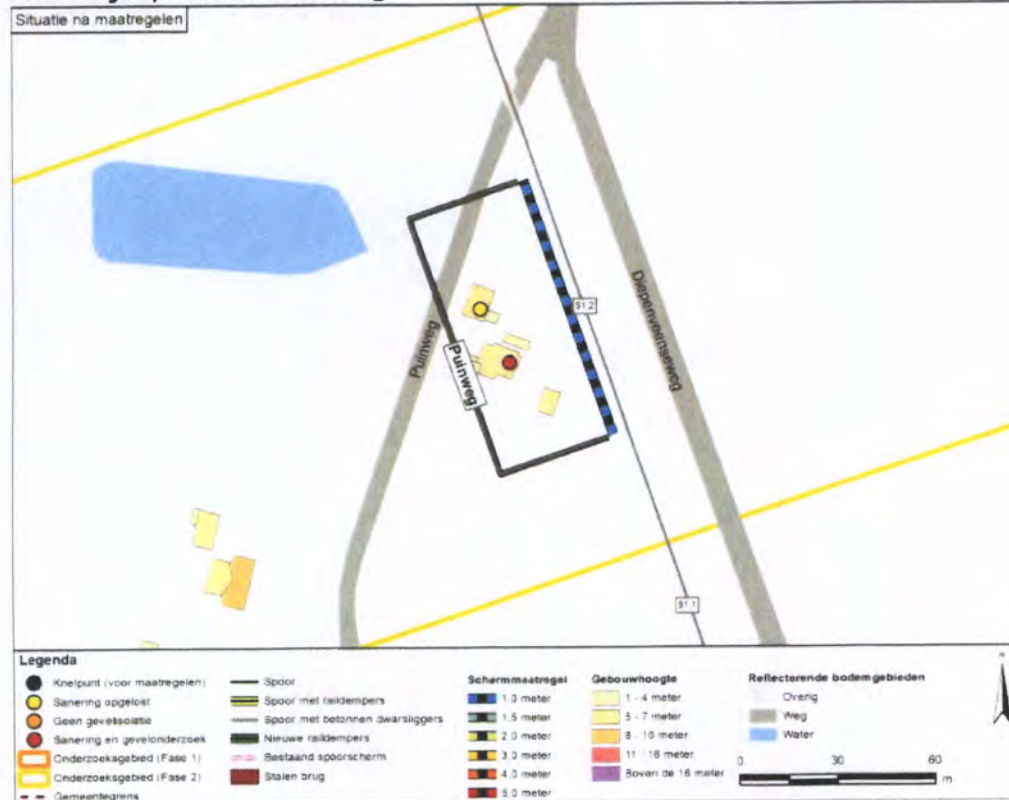
Olst Wijhe, cluster Molenbelt



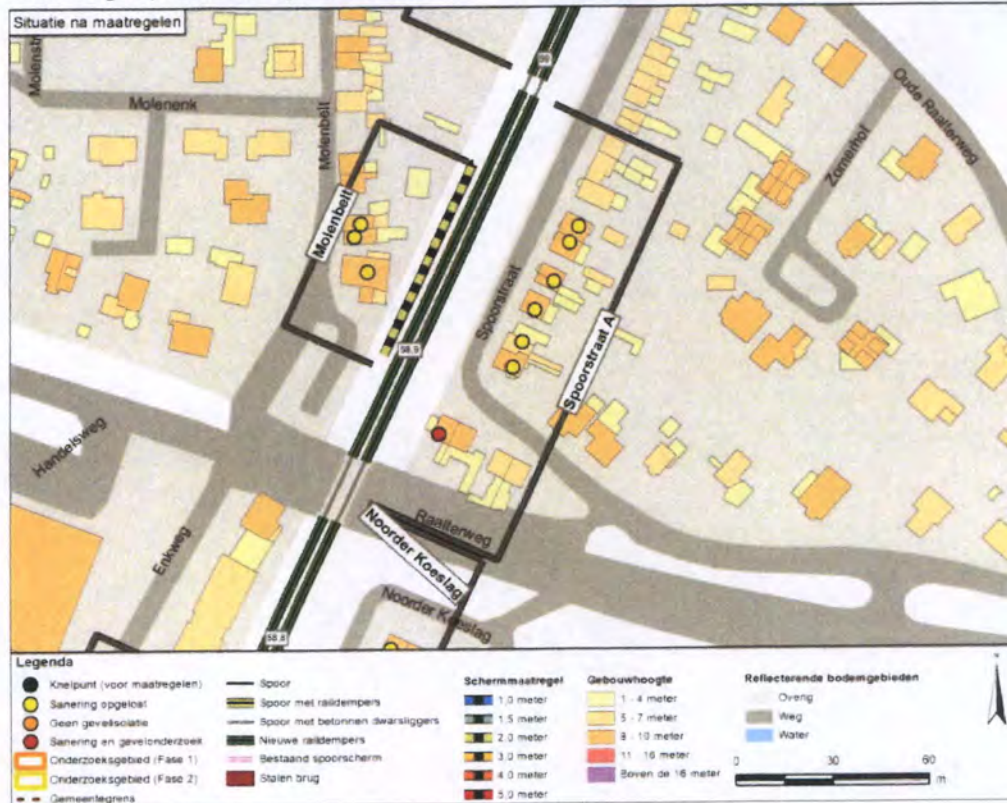
Olst Wijhe, cluster Noorder Koeslag



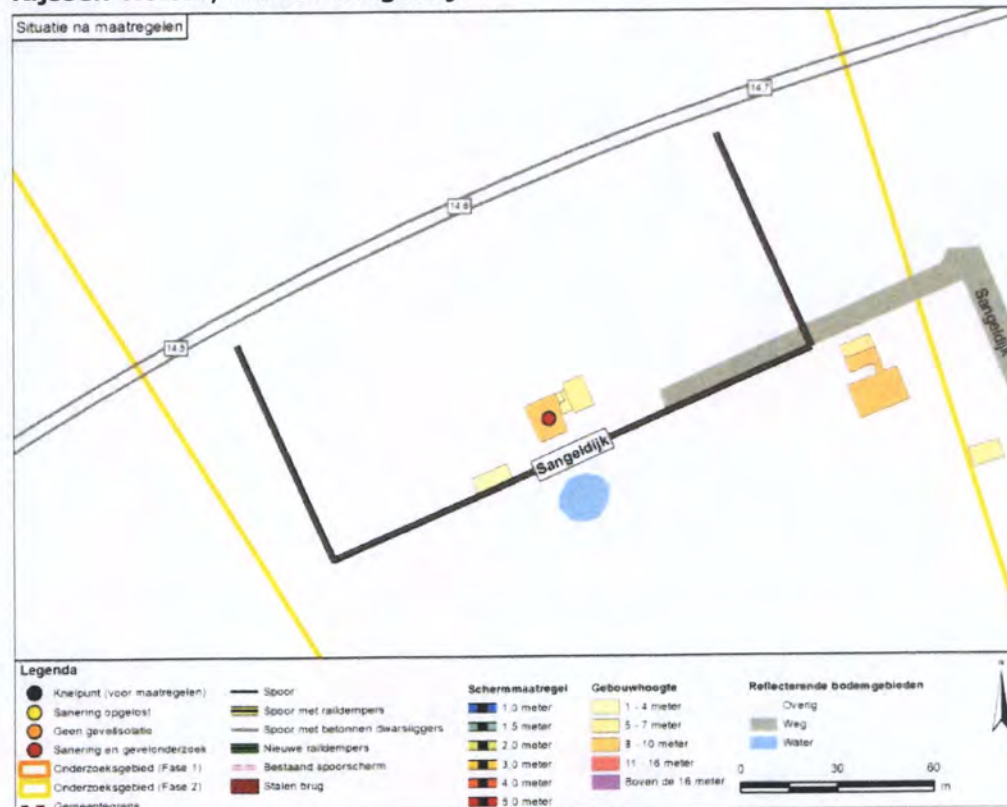
Olst Wijhe, cluster Puinweg



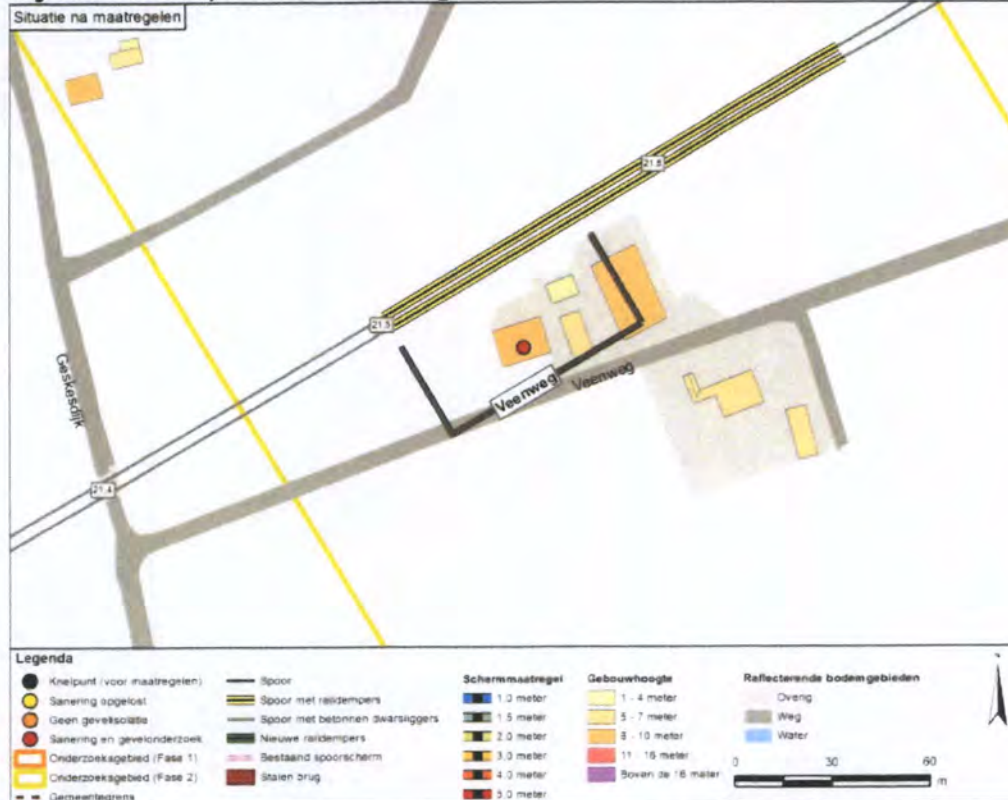
Olst Wijhe, cluster Spoorstraat A



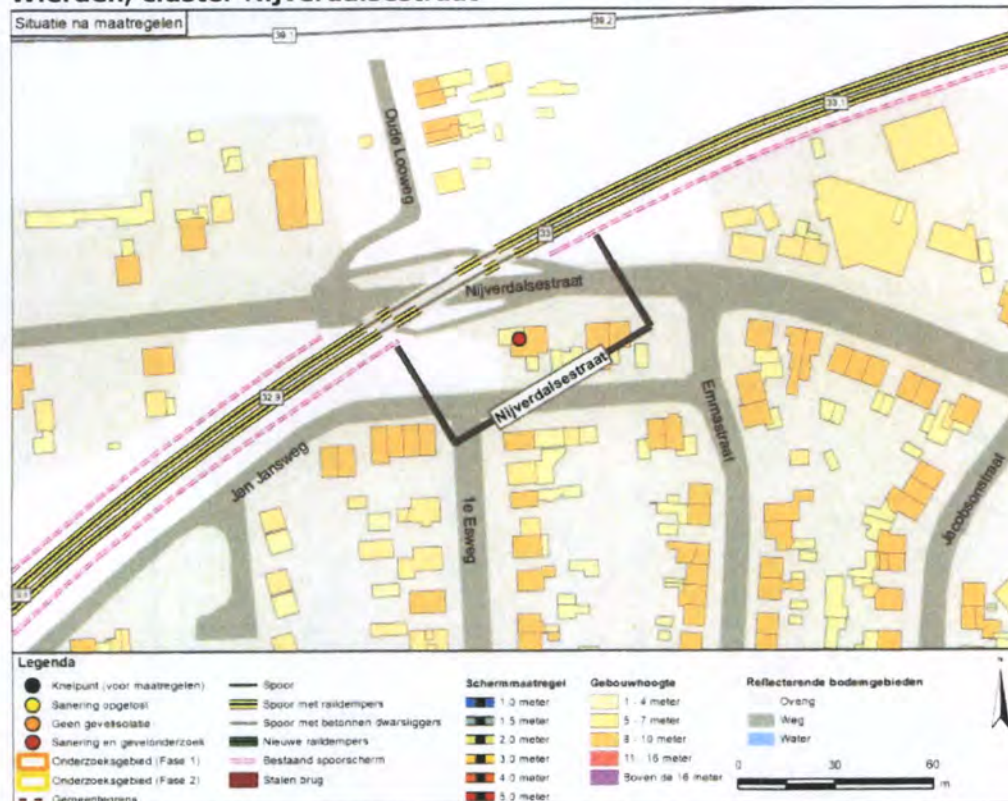
Rijssen-Holten, cluster Sangeldijk



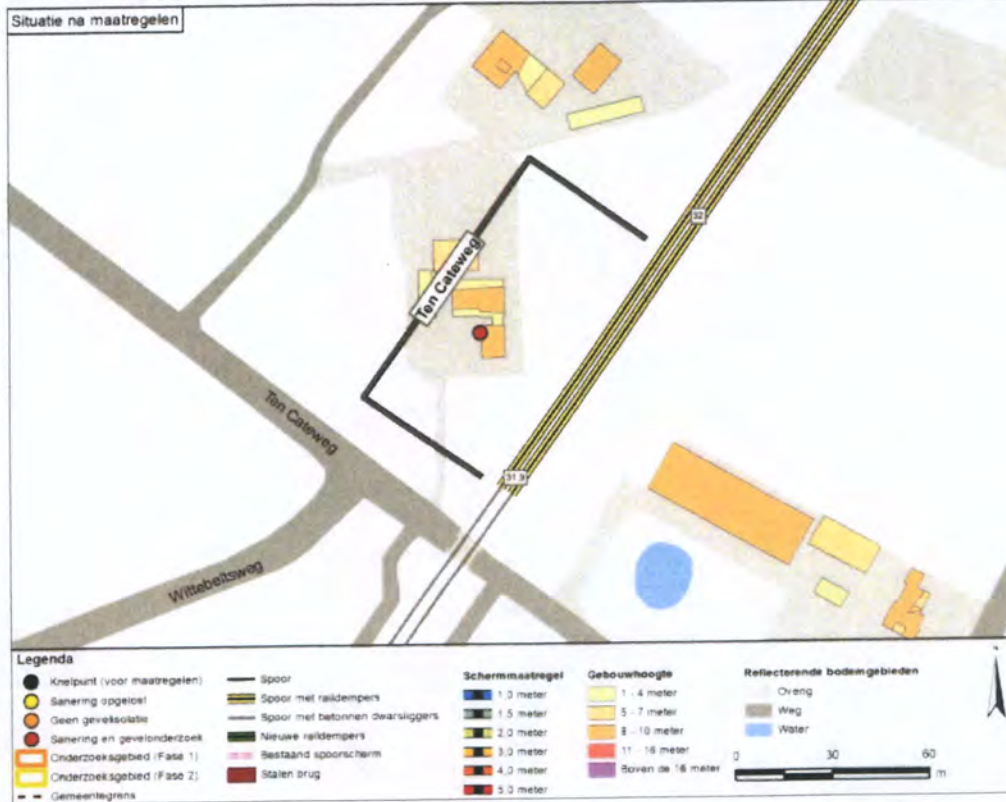
Rijssen-Holten, cluster Veenweg



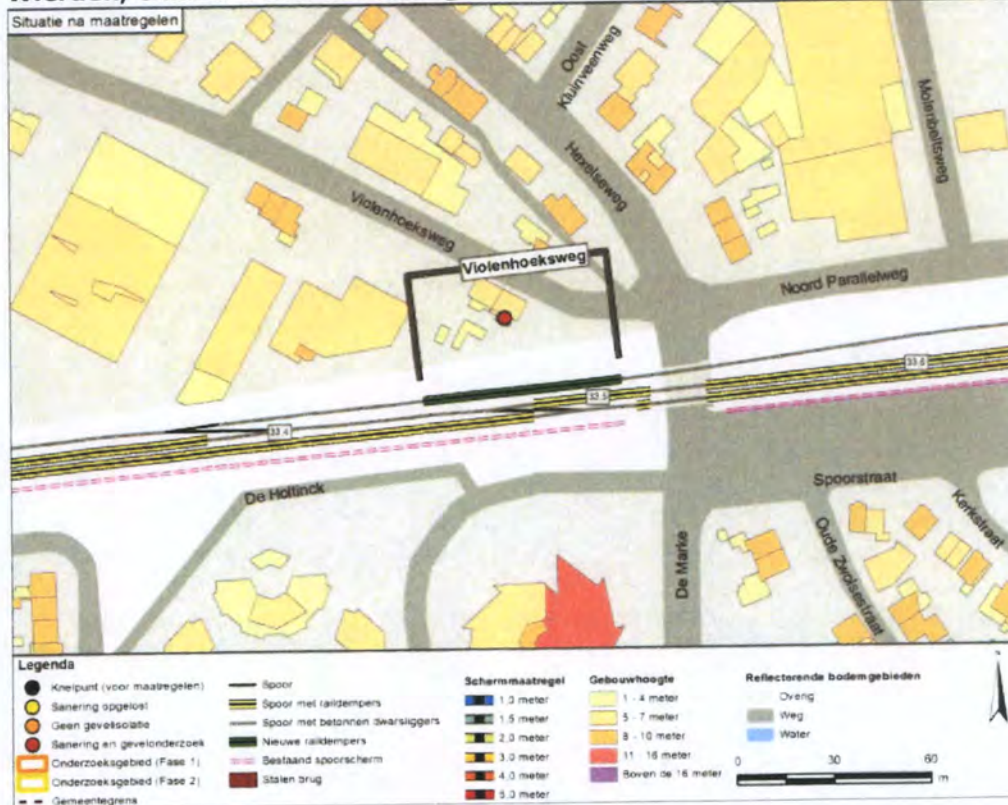
Wierden, cluster Nijverdalsestraat



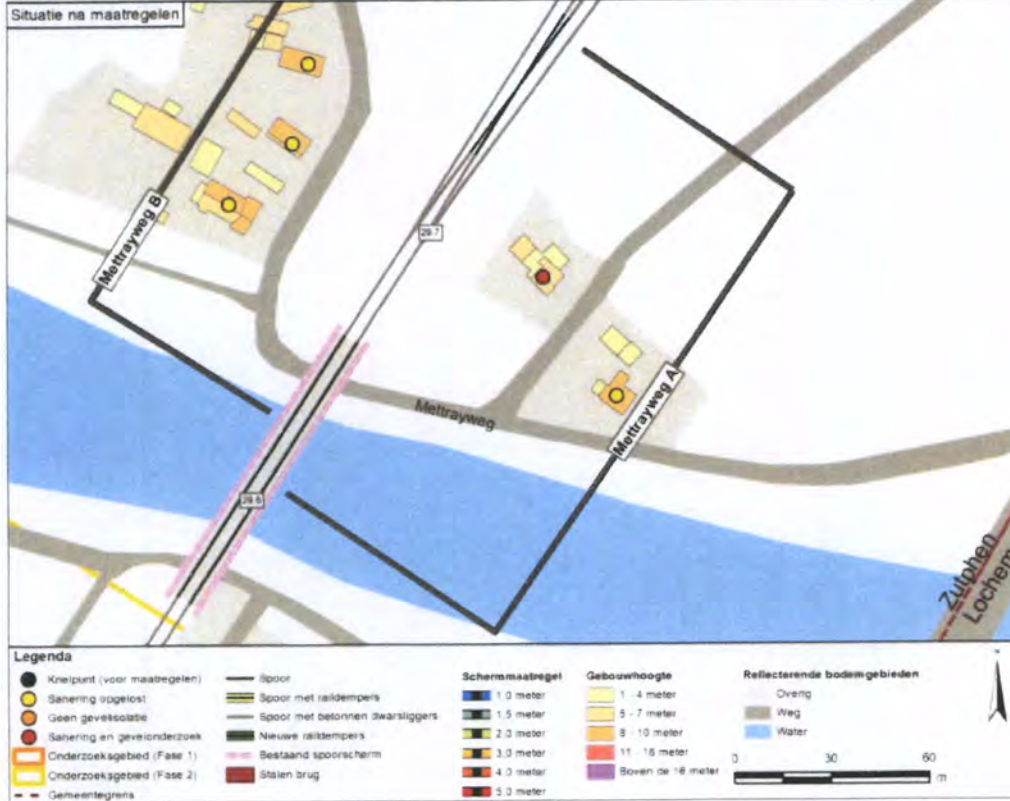
Wierden, cluster Ten Cateweg



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			

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

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

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

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

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

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
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

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

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

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

Datum

14 november 2023

Kenmerk

1enW/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
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

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

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			

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
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

	Adres	Postcode	Geluidsbelasting bij huidig GPP [dB]	Geluidsbelasting in de eindsituatie [dB]	Afname [dB]	Onderzoek naar binnenwaarde?	Registratie bij kadaster?	Kadastrale registratie
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	Nachtegaalstraat 7	7211 GM	72	67	5	ja		
49	Nachtegaalstraat 9	7211 GM	72	70	2	ja		
50	Nachtegaalstraat 11	7211 GM	67	64	3			
51	Nachtegaalstraat 20	7211 GN	67	65	2			
52	Nachtegaalstraat 22	7211 GN	71	67	4	ja		
53	Nachtegaalstraat 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

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

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

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

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 waarmeding:

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
Verkeerslawaai

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
Verkeerslawaal

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]	Verskil [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

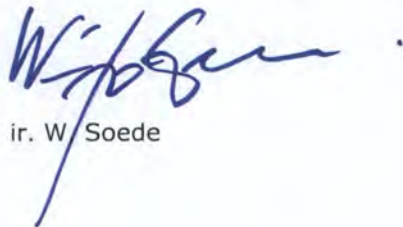
Datum
14 november 2023

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
Verkeerslawaaai

Datum
14 november 2023

Kenmerk
IenW/BSK-2023/326146

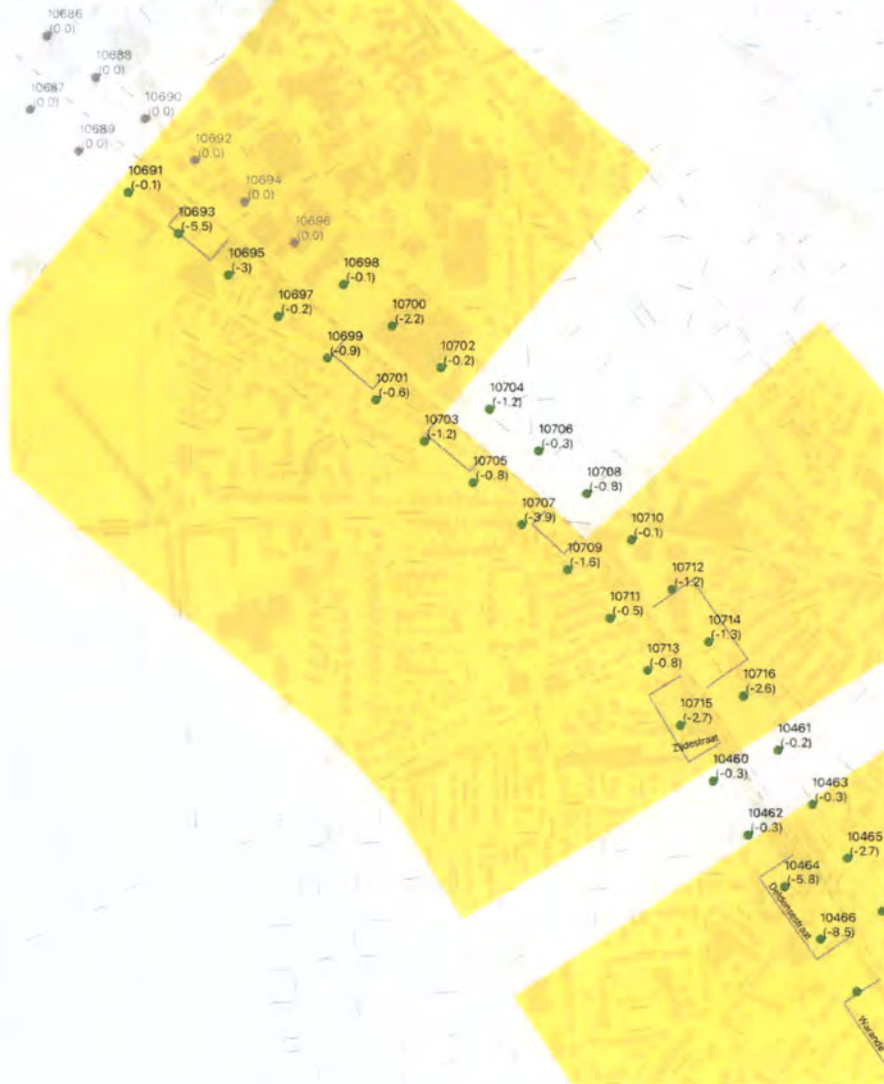
1. Almelo-Borne



2. Borne

Wijziging geluidproductieplafond

- Geluidafname
- Gelijk
- Geluidtoename



Directoraat-generaal
Mobiliteit
Bureau Sanering
Verkeerslawaai

Datum
14 november 2023

Kenmerk
IenW/BSK-2023/326146

3. Borne

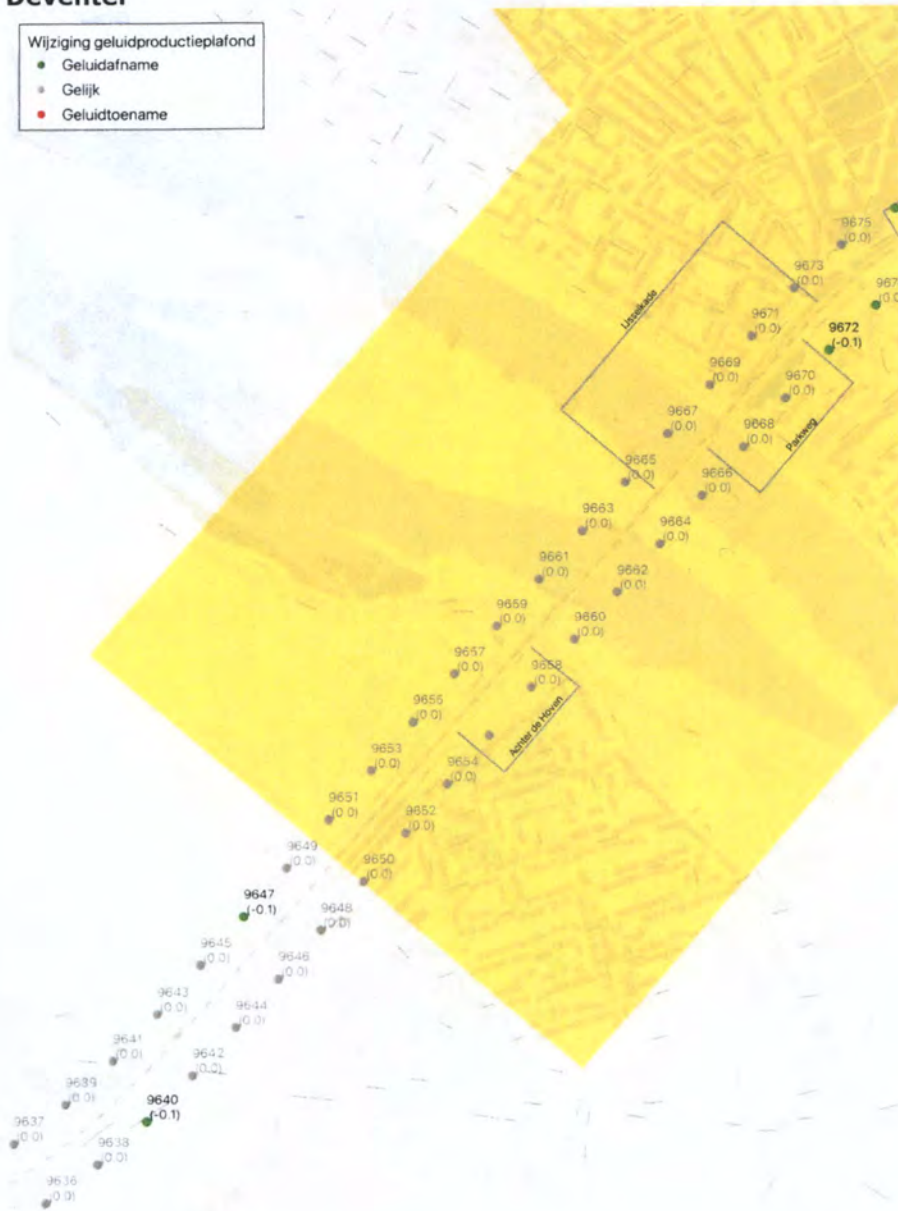
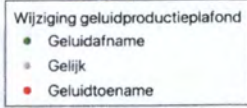


**Directoraat-generaal
Mobiliteit**
Bureau Sanering
Verkeerslawaaï

Datum
14 november 2023

Kenmerk
IenW/BSK-2023/326146

6. Deventer



**Directoraat-generaal
Mobiliteit**
Bureau Sanering
Verkeerslawaai

Datum
14 november 2023

Kenmerk
IenW/BSK-2023/326146

7. Deventer



Directoraat-generaal
Mobiliteit
Bureau Sanering
Verkeerslawaaï

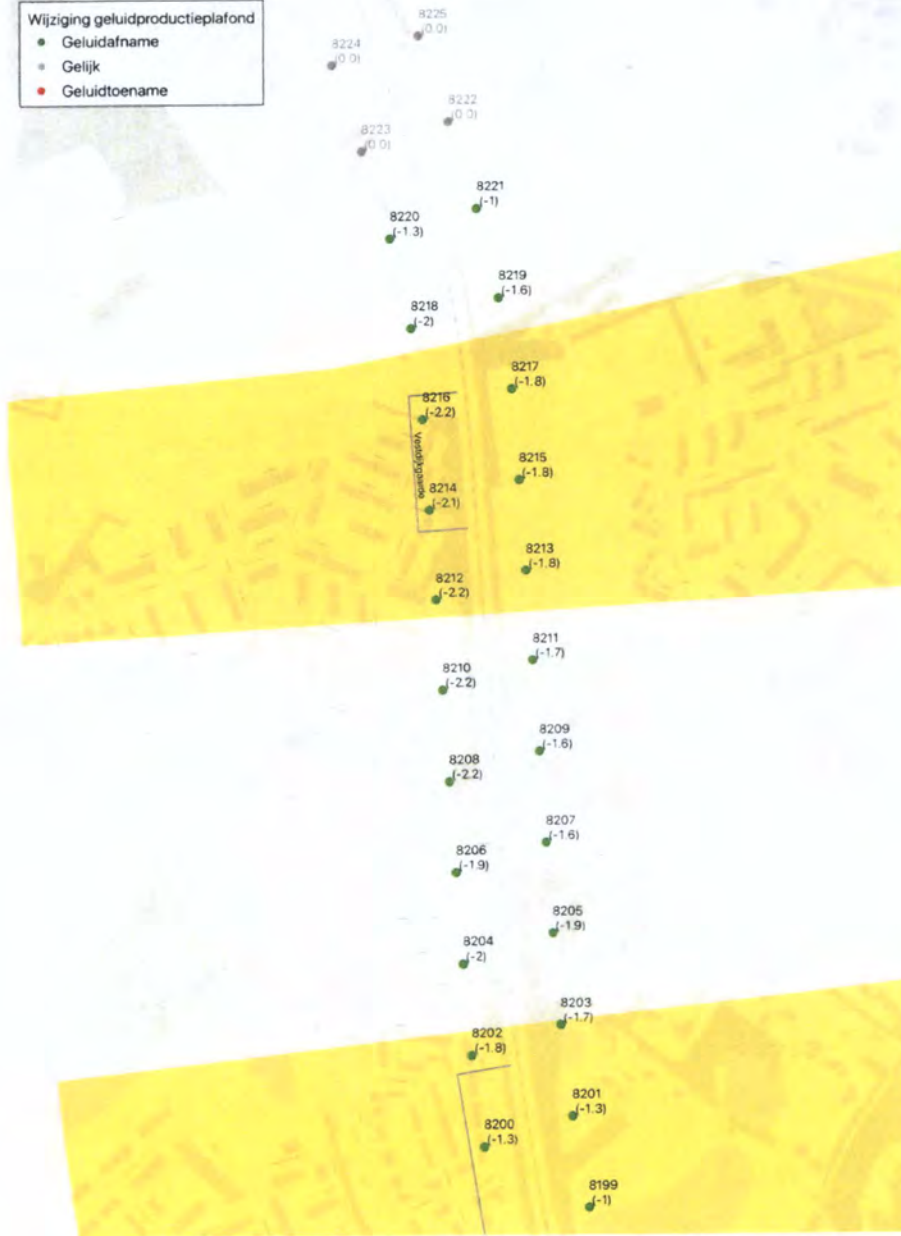
Datum
14 november 2023

Kenmerk
IenW/BSK-2023/326146

8. Deventer

Wijziging geluidproductieplafond

●	Geluidafname
○	Gelijk
●	Geluidtoename



**Directoraat-generaal
Mobiliteit**
Bureau Sanering
Verkeerslawaaï

Datum
14 november 2023

Kenmerk
IenW/BSK-2023/326146

9. Deventer

Wijziging geluidproductieplafond

- Geluidafname
- Gelijk
- Geluidtoename



Directoraat-generaal
Mobiliteit
Bureau Sanering
Verkeerslawaaï

Datum
14 november 2023

Kenmerk
IenW/BSK-2023/326146

10. Deventer

Wijziging geluidproductieplafond

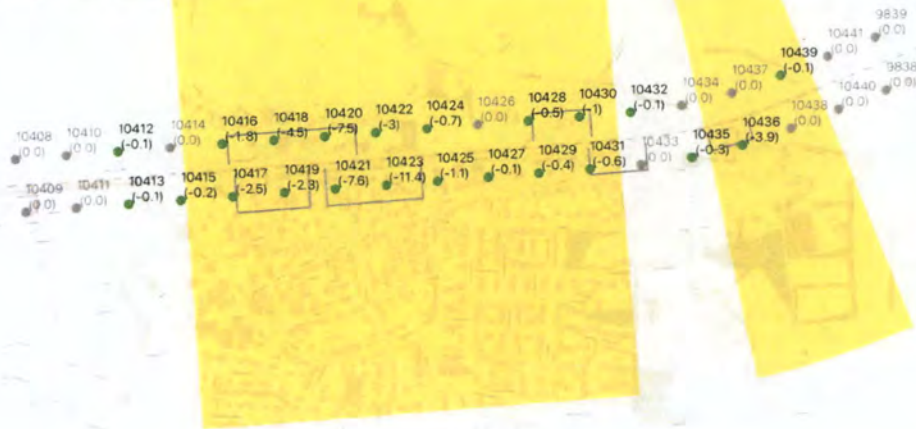
- Geluidafname
- Gelijk
- Geluidtoename



11. Deventer

Wijziging geluidproductieplafond

- Geluidafname
- Gelijk
- Geluidtoename



Directoraat-generaal
Mobiliteit
Bureau Sanering
Verkeerslawaaï

Datum
14 november 2023

Kenmerk
IenW/BSK-2023/326146

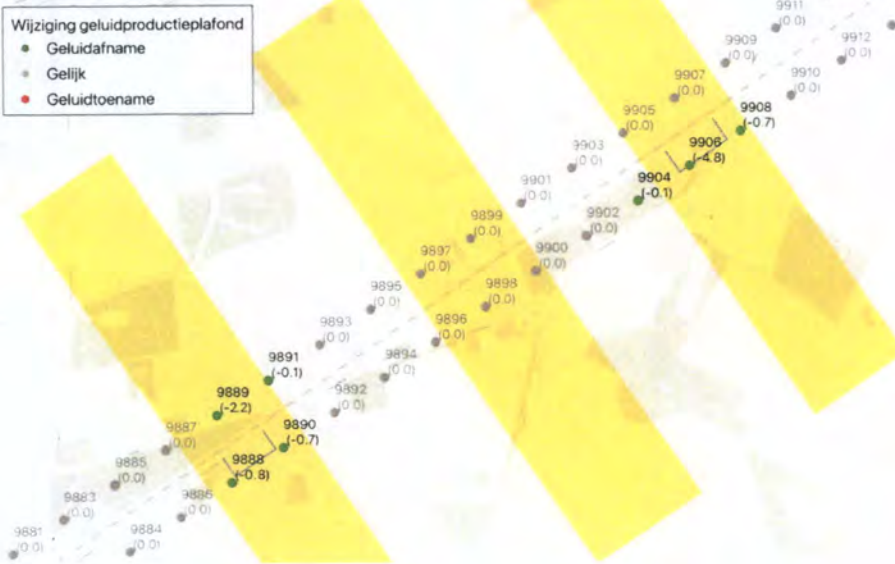
12. Deventer

Wijziging geluidproductieplafond

- Geluidafname
- Gelijk
- Geluidtoename



13. Deventer



**Directoraat-generaal
Mobiliteit**
Bureau Sanering
Verkeerslawaaï

Datum
14 november 2023

Kenmerk
IenW/BSK-2023/326146

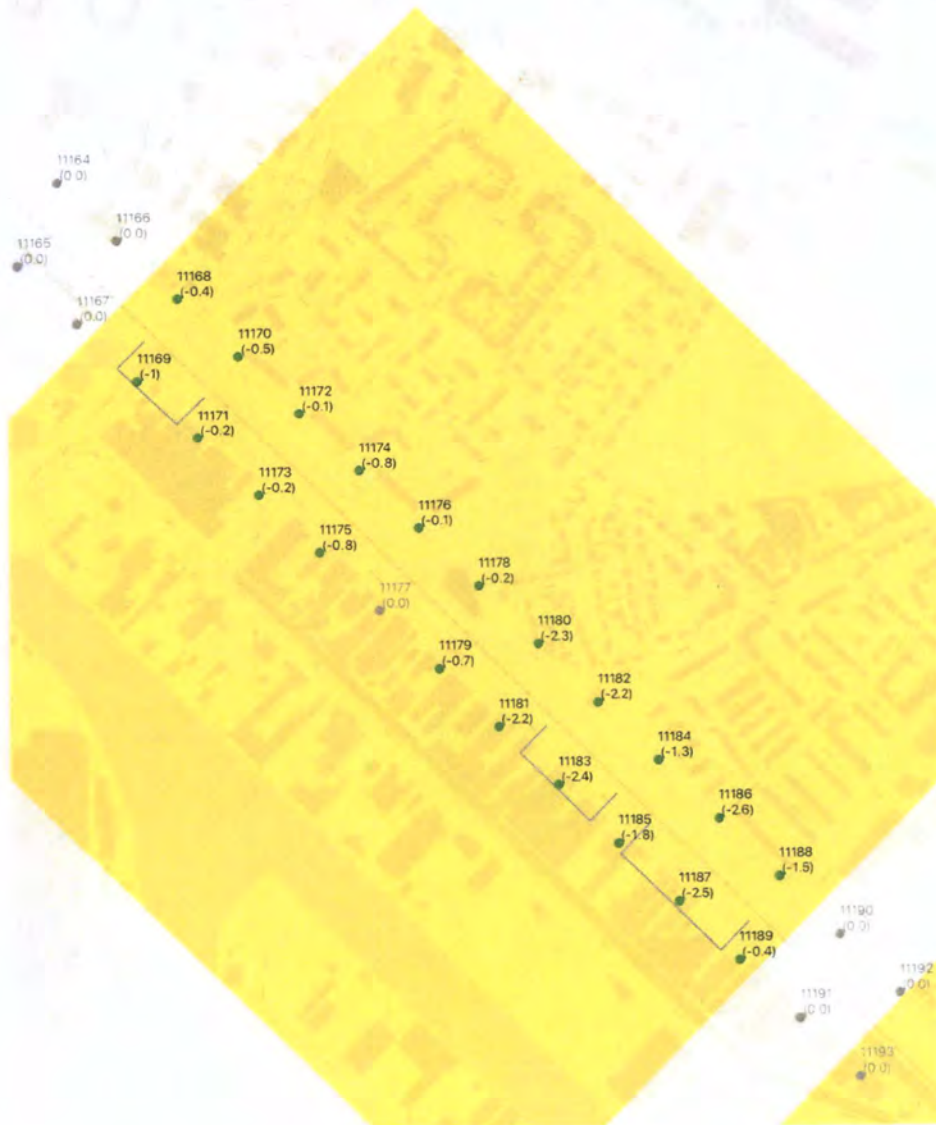
14. Enschede

Wijziging geluidproductieplafond	
●	Geluidafname
○	Gelijk
●	Geluidtoename

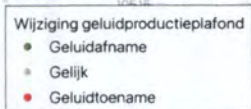
**Directoraat-generaal
Mobiliteit**
Bureau Sanering
Verkeerslawaaï

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
Verkeerslawaai

Datum
14 november 2023

Kenmerk
IenW/BSK-2023/326146

17. Holten-Rijssen

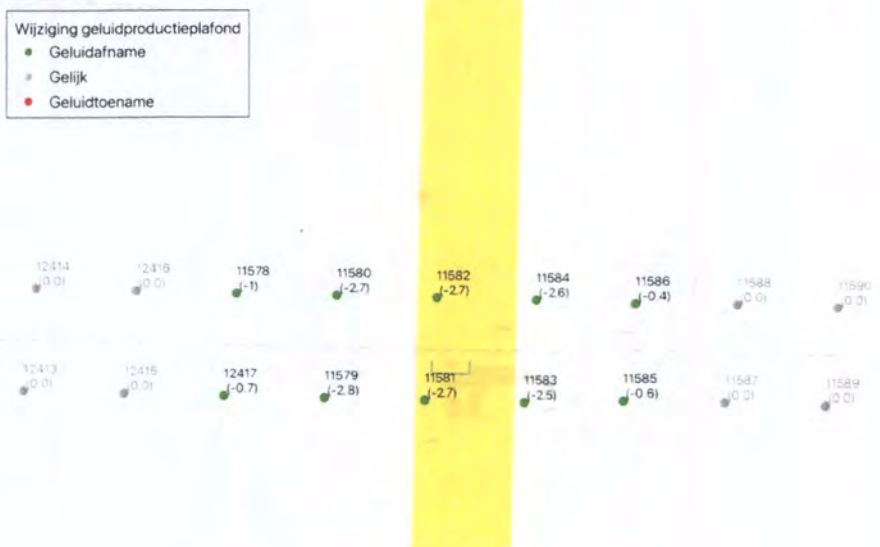


**Directoraat-generaal
Mobiliteit**
Bureau Sanering
Verkeerslawaaï

Datum
14 november 2023

Kenmerk
IenW/BSK-2023/326146

18. Lochem



19. Lochem

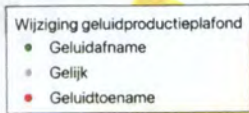


**Directoraat-generaal
Mobiliteit**
Bureau Sanering
Verkeerslawaaï

Datum
14 november 2023

Kenmerk
IenW/BSK-2023/326146

20. Lochem



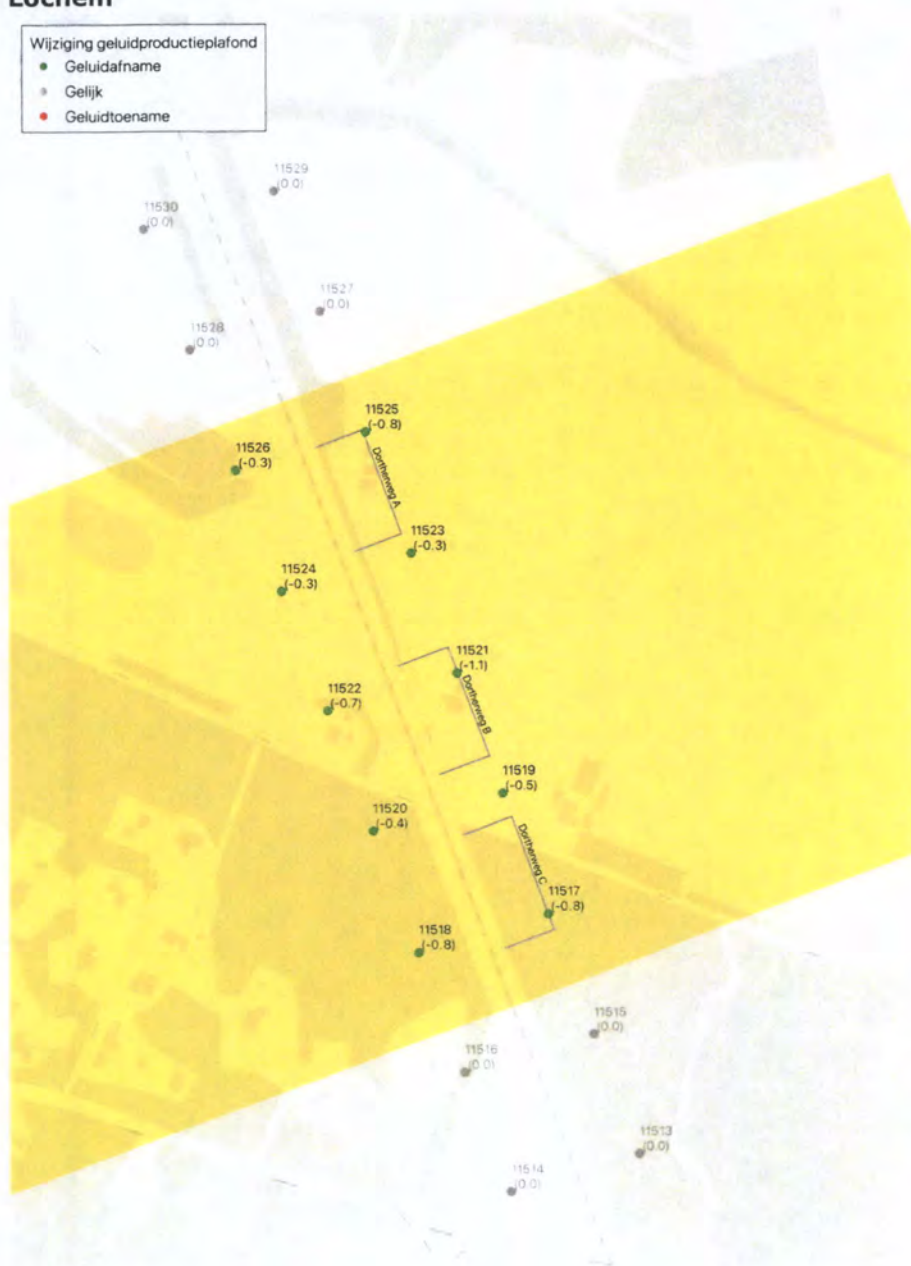
**Directoraat-generaal
Mobiliteit**
Bureau Sanering
Verkeerslawaaï

Datum
14 november 2023

Kenmerk
IenW/BSK-2023/326146

22. Lochem

Wijziging geluidproductieplafond	
●	Geluidafname
○	Gelijk
●	Geluidtoename



**Directoraat-generaal
Mobiliteit**
Bureau Sanering
Verkeerslawaaï

Datum
14 november 2023

Kenmerk
IenW/BSK-2023/326146

23. Oldenzaal



Directoraat-generaal
Mobiliteit

au Sanering
eerslawaa

1m
ovember 2023

merk
//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

Wijziging geluidproductieplafond	
●	Geluidafname
○	Gelijk
●	Geluidtoename



**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
Verkeerslawaai

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 Verkeerslawaai,

ir. W. Soede



NC2CC - #X920X0X#00#0000#



Grote Kerkhof 1
Postbus 5000
7400 GC Deventer

14 0570
telefoon

Aan de Staatssecretaris van Infrastructuur en Waterstaat
p/a Bureau Sanering Verkeerslawaaï
Postbus 97
3440 AB Woerden

direct telefoonnummer

gemeente@deventer.nl
e-mail

DEV-BLD/ 293847-2023

kenmerk

IenW/ BSK-2023/ 326146,
projectnummer

uw referentie

21 december 2023

datum

R.W. Bingen

contactpersoon

Voorlopige zienswijze ontwerpbesluit saneringsplan spoorgeluid 'SP F2-04'
en verlaging GPP's.
onderwerp

Uwe Excellentie,

Op 15 november jongstleden ontvingen wij uw ontwerpbesluit "vaststelling saneringsplan spoorgeluid en verlaging geluidproductieplafonds¹" met saneringsplan voor spoorgeluid 'SP F2-04'. In het ontwerpbesluit van 14 november 2023 wordt het hierboven genoemde saneringsplan vastgesteld en zijn de geluidproductieplafonds op referentiepunten verlaagd voor een aantal spoorgedeelten in Deventer.

Onze zienswijze

Op grond van artikel 3:15, eerste lid, van de Algemene wet bestuursrecht brengen wij onze voorlopige zienswijze naar voren over dit ontwerpbesluit. U vindt deze in de bijlage bij deze brief. Daarnaast verzoeken wij u tot het afgeven van een termijnstelling voor het indienen van een aanvullende zienswijze.

Beoordeling gevraagd aan Omgevingsdienst

Gezien het technische karakter van het saneringsplan hebben wij ook onze Omgevingsdienst IJsselland gevraagd een beoordeling te geven van het saneringsplan, de voorgenomen verlaging van het geluidproductieplafond en uw overwegingen in het ontwerpbesluit.

Verzoek om termijnstelling voor indienen aanvullende zienswijze

Omdat de termijn voor het indienen van zienswijzen op het ontwerpbesluit loopt tot en met 27 december 2023 en het een zeer uitgebreid saneringsplan betreft, verzoeken wij u ons een termijnstelling te geven voor het indienen van een aanvullende zienswijze. Omdat onze Omgevingsdienst heeft aangegeven dat zij tot 6 januari 2024 de tijd nodig heeft om ons een goede beoordeling te kunnen geven en er daarna een korte bestuurlijke procesgang wordt afgerond, vragen

¹ saneringsplan 'SP F2-04' : Almelo, Borne, Deventer, Enschede, Hengelo, Lochem, Oldenzaal, Olst-Wijhe, Rijssen-Holtten, Wierden en Zutphen'.

DEV-BLD/ 293847-2023
kenmerk

wij u de termijn voor het indienen van een aanvullende zienswijze vast te stellen op 4 februari 2024.
Graag ontvangen wij uw reactie hierop per e-mail op het e-mailadres rw.bingen@deventer.nl .

Hoogachtend,
namens burgemeester en wethouders van Deventer



Henk Martijn Schuldink
Teammanager Beleid

- | | |
|---------|--|
| Bijlage | Voorlopige zienswijze |
| I.a.a. | <ul style="list-style-type: none">- Gemeente Deventer, t.a.v.:<ul style="list-style-type: none">o de heer M. Udink;o mevr. E.M. Potiek;o mevr. S.B. van der Velden;o mevr. S. Luijmes;o de heer R. van Hout;o de heer H.M. Schuldink;o wethouder M.W.H. Elferink;o wethouder T.C. Walder.- Omgevingsdienst IJsselland, t.a.v.:<ul style="list-style-type: none">o de heer G. Ravensbergen << g.ravensbergen@odijsselland.nl >> |

Bijlage

Betreft: Zienswijze op het ontwerpbesluit d.d. 14 november 2023 “vaststelling saneringsplan en verlaging geluidproductieplafonds”, Project Meerjarenprogramma Geluidsanering, Saneringsplan F2-04: Almelo, Borne, Deventer, Enschede, Hengelo, Lochem, Oldenzaal, Olst-Wijhe, Rijssen-Holten, Wierden en Zutphen.

1. Beoordeling op de brugtoeslag:

- Op pagina 5 van het ontwerpbesluit wordt gesteld dat uit metingen is gebleken dat de brugtoeslag van 10 dB die in het geluidregister is opgenomen niet juist is en dat deze in werkelijkheid, afhankelijk van het type trein dat de brug passeert, 11 tot 17 dB bedraagt. In de laatste zin van de alinea met de titel “ambtshalve wijziging geluidproductieplafonds” geeft u aan deze fout in het geluidregister te zullen herstellen, waarmee wordt voorkomen dat als gevolg van de te laag in het geluidregister opgenomen geluidproductieplafonds, woningen ten onrechte niet als saneringsobject zijn aangemerkt.
- In plaats van een verlaging van de geluidproductieplafonds bent u voornemens om op deze wijze de geluidproductieplafonds op de geluidsreferentiepunten bij een aantal spoorweggedeelten te verhogen in plaats van te verlagen. In de inleiding van uw ontwerpbesluit wordt voor het gehele spoor binnen de onderzochte gemeenten van een verlaging uitgegaan;
- Volgens ons liggen hier maatregelen aan de bron (de IJsselbrug) of in de overdracht voor de hand in plaats van een verhoging van de geluidproductieplafonds. Dat komt in de praktijk neer op maatregelen bij de ontvanger (de woningen), terwijl maatregelen aan de bron of in de overdracht milieu hygiënisch gezien doorgaans sterk de voorkeur hebben;
- Al eerder hebben hierover ambtelijke gesprekken plaatsgevonden tussen vertegenwoordigers van onze gemeente en vertegenwoordigers van uw Ministerie (Bureau Sanering Verkeerslawaaï en Movares). In de overwegingen van het ontwerpbesluit wordt geen melding gemaakt van deze gesprekken;
- Op basis van bovenstaande zijn wij van mening dat bron- of overdrachtsmaatregelen aan de IJsselbrug dienen te worden onderzocht en indien mogelijk dienen te worden getroffen om daarmee een noodzakelijke verhoging van de geluidproductieplafonds te voorkomen. Wij verzoeken u dit type maatregelen te onderzoeken op haalbaarheid en zo nodig het saneringsplan daarop aan te passen;
- Tevens verzoeken wij u de ondergrond van de kaart in bijlage 1 van het ontwerpbesluit te verduidelijken. Zodat duidelijk is waar de referentiepunten zich bevinden waar er een verhoging zal optreden van de geluidproductieplafonds;
- Tevens verzoeken wij u een kopie van de metingen aan de IJsselbrug als bijlage bij het ontwerpbesluit bij te sluiten.

2. Weergave ondergrond van de geluidreferentiepunten in bijlage 5:

- Vermeld zij ook dat de weergave van ondergrond waarop de referentiepunten zijn geprojecteerd zeer onduidelijk is. Daardoor zijn deze punten haast niet te lokaliseren; Wij verzoeken u duidelijker ondergronden te gebruiken;

3. Verwijzing naar gemeente Tilburg:

- In artikel 6 van het ontwerpbesluit wordt abusievelijk verwezen naar een verlaging van geluidproductieplafonds op de referentiepunten, gelegen langs gedeelten van de spoorweg in de gemeente Tilburg. Wij gaan ervan uit dat dat een vergissing is die dient te worden aangepast.

Grote Kerkhof 1
Postbus 5000
7400 GC Deventer

14 0570
telefoon

Aan de Staatssecretaris van Infrastructuur en Waterstaat
p/a Bureau Sanering Verkeerslawaaï
Postbus 97
3440 AB Woerden

direct telefoonnummer

gemeente@deventer.nl
e-mail

DEV-BLD/ 293847-2023

kenmerk

lenW/ BSK-2023/ 326146,
projectnummer

uw referentie

23 januari 2023

datum

contactpersoon

Definitieve zienswijze ontwerpbesluit saneringsplan spoorgeluid 'SP F2-04'
en verlaging GPP's.
onderwerp

Uwe Excellentie,

Op 15 november jongstleden ontvingen wij uw ontwerpbesluit "vaststelling saneringsplan spoorgeluid en verlaging geluidproductieplafonds¹" met saneringsplan voor spoorgeluid 'SP F2-04'. In het ontwerpbesluit van 14 november 2023 wordt het hierboven genoemde saneringsplan vastgesteld en zijn de geluidproductieplafonds op referentiepunten verlaagd voor een aantal spoorgedeelten in Deventer.

Recent heeft onze Omgevingsdienst IJsselland dit ontwerpbesluit beoordeeld en advies aan ons uitgebracht over een uit te brengen zienswijze.

Onze zienswijze

Op 21 december 2024 hebben wij een voorlopige zienswijze ingediend over bovengenoemd ontwerpbesluit. Op grond van artikel 3:15, eerste lid, van de Algemene wet bestuursrecht brengen wij hierbij onze definitieve zienswijze naar voren. U vindt deze in de bijlage bij deze brief.

Burgemeester en wethouders van de gemeente Deventer,
de secretaris, de burgemeester,



J.P. Wassens



R.C. König

¹ saneringsplan 'SP F2-04' : Almelo, Borne, Deventer, Enschede, Hengelo, Lochem, Oldenzaal, Olst-Wijhe, Rijssen-Holtten, Wierden en Zutphen'.

Bijlage

Betreft: Zienswijze op het ontwerpbesluit d.d. 14 november 2023 “vaststelling saneringsplan en verlaging geluidproductieplafonds”, Project Meerjarenprogramma Geluidsanering, Saneringsplan F2-04: Almelo, Borne, Deventer, Enschede, Hengelo, Lochem, Oldenzaal, Olst-Wijhe, Rijssen-Holten, Wierden en Zutphen.

1. Allereerst spreken wij onze waardering uit voor het feit dat u rekening heeft gehouden met ruimtelijke visie van de gemeente Deventer. Uit de saneringsmaatregelen die in het ontwerpbesluit zijn voorgesteld blijkt duidelijk dat aan deze visie is getoetst;
2. Wel vragen wij ons af op welke wijze het Ministerie invulling geeft aan het actief informeren en betrekken van de bewoners in Deventer over de uiteindelijke saneringsmaatregelen. In het ontwerpbesluit is daarover geen informatie verstrekt. Er is aan belanghebbenden alleen de mogelijkheid gegeven een zienswijze te geven op het genomen ontwerpbesluit. Wat ons betreft zou een bredere communicatieaanpak (met daarin onder meer het organiseren van één of meerdere informatie avonden voor bewoners) en communicatie via lokale media en kanalen passend zijn voor de impact die de saneringsoperatie heeft op de fysieke leefomgeving. Dit is ook in lijn met de Omgevingswet.

Wij verzoeken u aan te geven op welke wijze u in ieder geval de bewoners van de saneringswoningen actief informeert en hoe de communicatieaanpak voor de omgeving van de saneringslocaties eruit ziet. Wij stellen voor dat uw Ministerie of het bureau BSV namens u één of meerdere informatieavonden organiseert en communicatie in gang zet via lokale media en kanalen. Achtergrond, noodzaak, eindresultaat van de saneringsmaatregelen en een doorkijk naar de uitvoeringsplanning zouden daarbij aan de orde kunnen komen;

3. Op pagina 5 van het ontwerpbesluit wordt gesteld dat uit metingen is gebleken dat de brugtoeslag van 10 dB die bij de IJsselspoorbrug in het geluidregister is opgenomen niet juist is en dat deze in werkelijkheid, afhankelijk van het type trein dat de brug passeert, 11 tot 17 dB bedraagt. In de laatste zin van de alinea met de titel “ambtshalve wijziging geluidproductieplafonds” geeft u aan deze fout in het geluidregister te zullen herstellen, waarmee wordt voorkomen dat als gevolg van de te laag in het geluidregister opgenomen geluidproductieplafonds, woningen ten onrechte niet als saneringsobject zijn aangemerkt.

In plaats van een verlaging van de geluidproductieplafonds bent u voornemens om op deze wijze de geluidproductieplafonds op de geluidsreferentiepunten bij een aantal spoorweggedeelten te verhogen. In de inleiding van uw ontwerpbesluit wordt voor het gehele spoor binnen de onderzochte gemeenten van een verlaging uitgegaan. De hogere geluidsemissie als gevolg van de verhoogde brugtoeslag van de IJsselspoorbrug geeft ons inziens aanleiding voor nader onderzoek naar de opwekkingsmechanismen van het geluid van de IJsselspoorbrug door middel van b.v. trillings- en/of geluidsmetingen. Daarbij dient te worden onderzocht of er bepaalde delen van de brug zijn die voor de grootste geluidemissie zorgen. Mogelijk dat dan voor lagere kosten geluidbeperkende bronmaatregelen aan de brug/spoor kunnen worden getroffen, waardoor een verlaging van de geluidproductieplafonds kan worden bereikt. Wij verzoeken u onderzoek te doen naar de mogelijkheden van beperking van het geluid afkomstig van de IJsselbrug en zo nodig het saneringsplan daarop aan te passen.

4. Verder verzoeken wij u duidelijker afbeeldingen in de bijlagen van het ontwerpbesluit te gebruiken. Met name de ondergronden van de geluidsreferentiepunten zijn zeer

onduidelijk, waardoor deze referentiepunten haast niet te lokaliseren zijn en niet valt op te maken waar er een verlaging of verhoging zal optreden van de geluidproductieplafonds;

5. Tevens verzoeken wij u een kopie van de metingen aan de IJsselbrug als bijlage bij het ontwerpbesluit bij te sluiten;
6. Op welke datum wordt het geluidregister aangepast aan de nieuwe brugtoeslag van de IJsselspoorbrug ? Graag zou de gemeente Deventer hiervan een melding krijgen in verband met de uitvoering van toekomstige geluidsonderzoeken.
7. Blijkens het akoestisch onderzoek bij het ontwerpbesluit zijn in het verleden meerdere woningen in de nabijheid van de IJsselspoorbrug (Achter de Hoven, IJsselkade) gesaneerd onder de Wet geluidhinder. Waarschijnlijk met een onderzoek naar gevelmaatregelen. Nu blijkt dat de geluidemissie van de brug hoger is dan aangenomen (en vastgelegd in het geluidregister) kan worden gesteld dat mogelijk destijds bij de eerdere sanering is uitgegaan van een te lage geluidbelasting. Derhalve zouden wij graag aangetoond willen zien dat de eerder uitgevoerde sanering, indien deze daadwerkelijk is uitgevoerd, toereikend is geweest gezien de nu berekende hogere geluidbelasting.
8. Op de Eindmeldingslijst staan op meerdere locaties woningen vermeld als gesaneerd (afgehandeld). Het gaat om de locaties Achter de Hoven, Rijstenborgherweg en IJsselkade/Parkweg. Niet duidelijk is echter welke maatregelen zijn getroffen en in welk kader. Graag wil de gemeente hierover meer duidelijkheid. Overigens is door de Omgevingsdienst IJsselland op 21 december 2023 informatie gevraagd aan BSV over de wijze van sanering van de woningen aan de Achter de hoven te Deventer. Hiertoe zouden de papieren dossiers van deze zaak worden gelicht. Tot op heden is hierover echter nog geen informatie ontvangen
9. Op de locatie Schurenstraat worden wél maatregelen genomen aan de brug, in tegenstelling tot de bruggen over de Brinkgeverweg en de IJsselkade. Welke maatregelen zijn dit en waarom kunnen ze hier wel worden getroffen en wat is de reden dat die op de locaties Brinkgreverweg en IJsselkade niet kunnen worden genomen? Met name over de brug over de Brinkgreverweg ontvangt de gemeente klachten van omwonenden.
10. Aan de oostkant van de Koekendijk aan de zuidkant van het spoor (locatie De Kuiperij/Traasterdijk) is het scherm ingekort t.o.v. het eerder geprognosticeerde scherm, weergegeven in een akoestisch onderzoek in opdracht van Prorail (getiteld "Akoestisch onderzoek Geluidsanering", d.d. 13 oktober 2020, Movares, bijlage 1, pagina 99). Wat is hier de reden van? Ten zuiden van het spoor bevindt zich ten oosten van de Koekendijk een geluidswal. Gezien de gedeeltelijke overlap van het scherm en de bestaande geluidswal ligt het in de rede dat u een herberekening en heroverweging doet op het ontwerp van het MJPG scherm. Wij verzoeken u met ons hierover afstemming te plegen;
11. Wij attenderen u erop dat in de gemeente Deventer een projectontwikkelaar voornemens is om nabij de Stationsweg (Colmschate) ten zuiden van het spoor woningbouw te ontwikkelen waarbij een geluidsscherm is voorzien ten oosten van het met het MJPG-scherm Stationsweg B (Colmschate). Hierdoor zal de geluidbelasting van de saneringswoningen Stationsweg 14, 17 en 19 naar verwachting verder afnemen dan berekend in het Akoestisch onderzoek Geluidsanering MJPG. Dit in voorbereiding zijnde scherm ten behoeve van woningbouw zou kunnen leiden tot een verlaging van 1 of meer geluidproductieplafonds ter plaatse. Gezien de gedeeltelijke overlap van beide schermen ligt het in de rede dat u een herberekening en heroverweging doet op het ontwerp van

het MJPG scherm bij de Stationsweg. Een gewijzigd ontwerp kan tevens bijdragen aan een beter ruimtelijk beeld langs het spoor. Wij verzoeken u met ons hierover afstemming te plegen;

12. Verwijzing naar gemeente Tilburg: in artikel 6 van het ontwerpbesluit wordt abusievelijk verwezen naar een verlaging van geluidproductieplafonds op de referentiepunten, gelegen langs gedeelten van de spoorweg in de gemeente Tilburg. Wij gaan ervan uit dat dat een vergissing is die dient te worden aangepast;
13. Tot slot vragen wij u in uw reactie op deze zienswijze inzicht te geven in de stappen en planning van de saneringsoperatie na het vaststellen van het definitieve besluit.