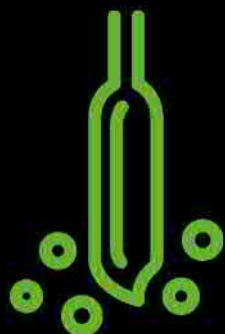


# Eco



## BODEM

RAPPORTAGE

milieuhygiënisch vooronderzoek bodem

Rayerveldweg 1

Beesel



## Rapport milieuhygiënisch vooronderzoek bodem

### Rayerveldweg 1, Beesel

|               |                                                                 |
|---------------|-----------------------------------------------------------------|
| Opdrachtgever | Horizon Advies<br>Maria Johanna Philipseweg 1<br>6871 EX Renkum |
|---------------|-----------------------------------------------------------------|

|               |                  |
|---------------|------------------|
| Rapportnummer | 26735.001        |
| Versienummer  | D1               |
| Status        | Definitief       |
| Datum         | 15 november 2024 |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Opsteller <sup>1</sup> |  |
| Kwaliteitscontrole     |  |

---

<sup>1</sup> Vrijgave

In onze rapportages wordt niet gewerkt met handtekeningen en/of parafen. Conform protocol en eisen uit het kwaliteitssysteem wordt het rapport aantoonbaar vrijgegeven.

### KWALITEITSZORG

Econsultancy is lid van de Vereniging Kwaliteitsborging Bodembeheer (VKB). De VKB is een vereniging van bodemadvies- en -onderzoeksbureaus en heeft als doel kwaliteitsborging en continue verbetering van de dienstverlening van haar leden op het gebied van bodembeheer. Het VKB keurmerk geeft opdrachtgevers de zekerheid dat het uitvoerend bureau werkt conform de eisen die de VKB aan haar leden stelt op het gebied van competenties en integriteit van medewerkers en het toepassen van vigerende normen en onderzoeksprotocollen.

### CERTIFICERING

Econsultancy werkt volgens een dynamisch kwaliteits- en milieusysteem, zoals beschreven in het kwaliteits- en milieuhand-boek. Ons kwaliteits- en milieusysteem is gecertificeerd volgens de eisen in de NEN-EN-ISO 9001 en NEN-EN-ISO 14001. Daarnaast staat veilig werken bij Econsultancy voorop en zijn we gecertificeerd voor VCA\*.

### BETROUWBAARHEID

Dit bodemonderzoek is op zorgvuldige wijze uitgevoerd conform de toepasselijke en van kracht zijnde regelgeving. Een bodemonderzoek wordt in zijn algemeenheid echter uitgevoerd door het steekproefsgewijs bemonsteren van de bodem, waardoor het, op basis van de resultaten van een bodemonderzoek, onmogelijk is garanties af te geven ten aanzien van de milieuhygiënische bodemkwaliteit.

### GELDIGHEID ONDERZOEK

Het bodemonderzoek betreft een momentopname. Econsultancy accepteert op voorhand geen aansprakelijkheid ten aanzien van mogelijke beslissingen die de opdrachtgever naar aanleiding van het door Econsultancy uitgevoerde bodemonderzoek neemt.

Onze rapportage is opgesteld conform de 'Handreiking omgaan met AVG in bodemonderzoeken' opgesteld door de VKB (29 juni 2022). Hiermee voldoet de rapportage aan de eisen die de wet, NEN en BRL protocollen ons stellen en wordt tevens voldaan aan de AVG. Hierbij wordt opgemerkt dat wetgeving, waaronder KWALIBO regelgeving uit het de regeling bodemkwaliteit, prevaleert boven de AVG.

In het kader van de AVG dient, voorafgaand aan publicatie of bij uitlevering aan derden, bijlagen met kadastrale uittreksels en namen van opdrachtgevers, door de publicerende instantie, verwijderd dan wel zwart gelakt te worden.

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen, of enige andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de rechthebbende.

## INHOUDSOPGAVE

|    |                                                                |   |
|----|----------------------------------------------------------------|---|
| 1  | INLEIDING .....                                                | 1 |
| 2  | AFBAKENING ONDERZOEKSLOCATIE VOORONDERZOEK .....               | 2 |
| 3  | GERAADPLEEGDE BRONNEN .....                                    | 2 |
| 4  | HISTORISCH EN HUIDIG GEBRUIK ONDERZOEKSLOCATIE .....           | 3 |
| 5  | TOEKOMSTIGE SITUATIE.....                                      | 3 |
| 6  | CALAMITEITEN.....                                              | 4 |
| 7  | UITGEVOERD(E) BODEMONDERZOEK(EN) OP DE ONDERZOEKSLOCATIE ..... | 4 |
| 8  | AANGRENZENDE TERREINDELEN/PERCELEN.....                        | 4 |
| 9  | INFORMATIE LOKALE/REGIONALE ACHTERGRONDGEHALTEN .....          | 5 |
|    | Algemene verwachting bodemkwaliteit .....                      | 5 |
|    | PFAS .....                                                     | 5 |
|    | Omgevingsplan gemeente Beesel .....                            | 5 |
| 10 | BODEMOPBOUW EN GEOHYDROLOGIE .....                             | 5 |
| 11 | TERREININSPECTIE.....                                          | 6 |
| 12 | SAMENVATTING EN CONCLUSIES.....                                | 7 |
|    | Advies.....                                                    | 7 |
|    | Algemeen .....                                                 | 7 |

## BIJLAGEN:

1. - Topografische ligging van de locatie
- 2a. - Locatieschets
- 2b. - Foto's onderzoekslocatie

## 1 INLEIDING

Horizon Advies heeft aan Econsultancy opdracht verleend voor het uitvoeren van een milieuhygiënisch vooronderzoek bodem op de locatie Rayerveldweg 1 te Beesel.

Het milieuhygiënisch vooronderzoek bodem is uitgevoerd naar aanleiding van de aanvraag omgevingsvergunning omgevingsplanactiviteit bouwwerken bodemgevoelig gebouw op een bodemgevoelige locatie ten behoeve van de nieuwbouw van een woning.

Het doel van het milieuhygiënisch vooronderzoek bodem is om inzicht te krijgen in de milieuhygiënische kwaliteit van de bodem op de onderzoekslocatie. Het resultaat is een hypothese over de te verwachten bodemkwaliteit.

Het milieuhygiënisch vooronderzoek bodem is verricht conform de NEN 5725 "Bodem - Landbodem - Strategie voor het uitvoeren van milieuhygiënisch vooronderzoek".

Afhankelijk van de aanleiding voor het milieuhygiënisch vooronderzoek bodem dienen een aantal onderzoeksvragen beantwoord te worden. Voor onderhavige situatie betreft dit de vragen behorende bij aanleiding A (realiseren van een gebouw op een bodemgevoelige locatie) en aanleiding H (uitvoeren van de milieubelastende activiteit graven en inschatten van de arbeidshygiënische risico's). De te beantwoorden vragen zijn:

- Zijn er potentiële bronnen van bodembelasting (verdachte (deel)locatie(s)), zowel vanuit het verleden als het heden?
- Is de bodem asbestverdacht?
- Wat is de bodemopbouw en geohydrologie, en is er binnen het onderzoeksgebied sprake van verschillende fysische kwaliteiten en/of bodemvreemde lagen?
- Wordt de bodemkwaliteit of de kwaliteit van het grondwater op de locatie beïnvloed door de omgeving?
- Welke (bodem)kwaliteitsklasse is toegekend aan de bodem in de bodemkwaliteitskaart en welke lagen zijn daarbij onderscheiden?
- Wordt op de locatie of een deel daarvan een geval van ernstige bodemverontreiniging of een sterke verontreiniging (boven interventiewaarde) vermoed?
- Is de milieuhygiënische kwaliteit van de bodem afdoende bekend of is bodemonderzoek noodzakelijk?
- Welke hypothese over de bodemkwaliteit en welke strategie is van toepassing bij de uitvoering van bodemonderzoek (inclusief de indeling van de onderzoekslocatie in deellocaties met verschillende strategieën)?

In de navolgende hoofdstukken worden bovenstaande onderzoeksvragen beantwoord.

## 2 AFBAKENING ONDERZOEKSLOCATIE VOORONDERZOEK

Het vooronderzoek omvat de onderzoekslocatie en direct hieraan grenzende terreindelen binnen een afstand van 25 meter.

De onderzoekslocatie ( $\pm 1.700 \text{ m}^2$ ) is gelegen aan de Rayerveldweg 1 te Beesel (zie bijlage 1).

Het perceel, waar de onderzoekslocatie deel van uitmaakt, is kadastraal bekend gemeente Beesel, sectie O, nummer 443.

Volgens het Actueel Hoogtebestand Nederland bevindt het maaiveld zich op een hoogte van circa 25 m +NAP en zijn de coördinaten van het midden van de onderzoekslocatie  $X = 201.260$ ,  $Y = 364.765$ .

## 3 GERAADPLEEGDE BRONNEN

In tabel 3.1 zijn de in het kader van het milieuhygiënisch vooronderzoek bodem geraadpleegde bronnen weer-gegeven. Van de locatie en de directe omgeving zijn uit verschillende informatiebronnen gegevens verzameld over het historische, huidige en toekomstige gebruik, eventuele calamiteiten, eventueel eerder uitgevoerde bodemonderzoeken, de bodemopbouw en geohydrologie, verhardingen, kabels en leidingen.

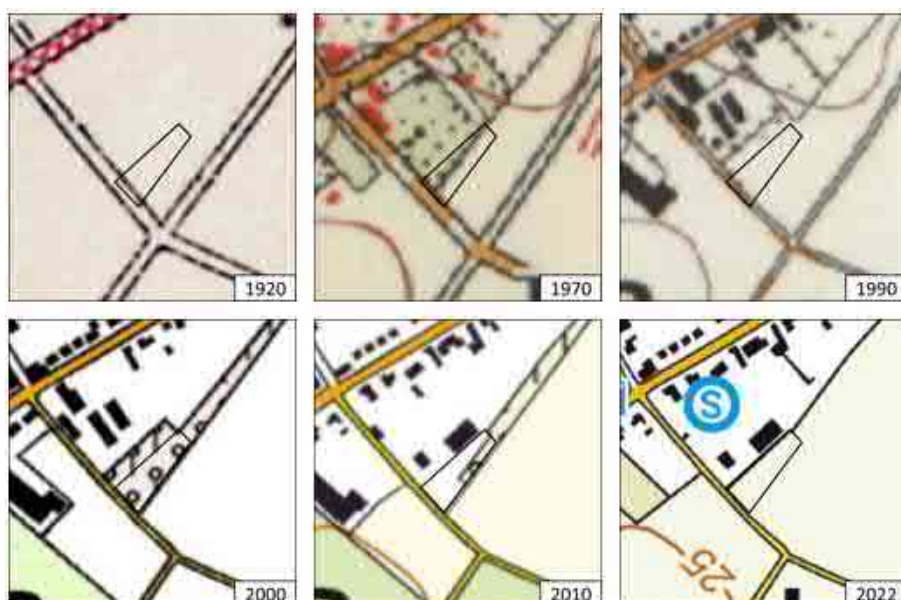
Tabel 3.1 Geraadpleegde bronnen

| Onderdeel                                                                                              | Bron                                                                                                                   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Historisch, huidig en toekomstig gebruik                                                               | Opdrachtgever, d.d. 10 oktober 2024                                                                                    |
| Bouw-/milieudossier, ondergrondse tanks, calamiteiten, eerder uitgevoerd bodemonderzoek                | Gemeente Beesel, d.d. 28 oktober 2024                                                                                  |
| Locatiegegevens van internet:                                                                          |                                                                                                                        |
| - historisch topografisch kaartmateriaal                                                               | <a href="http://www.topotijdreis.nl">www.topotijdreis.nl</a>                                                           |
| - basisregistratie grootschalige topografie                                                            | <a href="http://www.pdok.nl">www.pdok.nl</a>                                                                           |
| - kadastrale gegevens                                                                                  | <a href="http://www.kadaster.nl">www.kadaster.nl</a>                                                                   |
| - hoogtekaart                                                                                          | <a href="http://www.ahn.nl">www.ahn.nl</a>                                                                             |
| - luchtfoto's                                                                                          | <a href="http://webservices.gbo-provincies.nl/lufo/services/wms">webservices.gbo-provincies.nl/lufo/services/wms</a>   |
| - Google streetview                                                                                    | <a href="http://maps.google.nl">maps.google.nl</a>                                                                     |
| - provinciale bodeminformatie                                                                          | <a href="http://www.bodemloket.nl">www.bodemloket.nl</a>                                                               |
| - bodemopbouw                                                                                          | <a href="http://maps.bodemdata.nl">maps.bodemdata.nl</a>                                                               |
| - geo(hydro)logie                                                                                      | <a href="http://www.dinoloket.nl">www.dinoloket.nl</a>                                                                 |
| - kabels en leidingen                                                                                  | <a href="http://www.kadaster.nl/klic-wion">www.kadaster.nl/klic-wion</a>                                               |
| - lokale regelgeving (o.a. lokale waarden, provinciale omgevingsverordening en waterschapsverordening) | <a href="http://www.omgevingswet.overheid.nl/regels-op-de-kaart/">www.omgevingswet.overheid.nl/regels-op-de-kaart/</a> |
| Terreininspectie                                                                                       | Uitgevoerd door medewerker Econsultancy, d.d. 15 oktober 2024                                                          |

## 4 HISTORISCH EN HUIDIG GEBRUIK ONDERZOEKSLOCATIE

Uit historisch kaartmateriaal (figuur 4.1) uit de periode 1920 - 2022 blijkt dat de onderzoekslocatie is gedeeltelijk voorzien van een klinker- en tegelverharding ( $\pm 250 \text{ m}^2$ ). Het overige terreindeel is in gebruik als weiland en heeft, voor zover bekend, altijd een agrarische bestemming gehad. Omstreeks 1998 t/m 2010 heeft er tijdelijk (deels) op de onderzoekslocatie een boomgaard gelegen. Voor zover bekend zijn er geen gegevens bekend omtrent de voormalige boomgaard. Gezien deze boomgaard na 1975 heeft plaatsgevonden is hij niet verdacht voor organochloorbestrijdingsmiddelen (OCB).

Voor zover bij de opdrachtgever en de gemeente Beesel bekend, heeft er op de onderzoekslocatie nimmer opslag van oliehoudende producten in ondergrondse of bovengrondse tanks plaatsgevonden.



Figuur 4.1 Historisch kaartmateriaal

Bij de gemeente Beesel zijn geen gegevens aanwezig waaruit blijkt of er asbesthoudende materialen zijn toegepast op of in de (voormalige) bebouwing.

Uit de geraadpleegde bronnen blijkt geen aanwezigheid van ophogingen, dempingen of stortingen.

In bijlage 2a is de huidige situatie op een locatieschets weergegeven. Bijlage 2b bevat enkele foto's van de onderzoekslocatie.

## 5 TOEKOMSTIGE SITUATIE

De initiatiefnemer is voornemens een woonhuis op de locatie te bouwen.

## 6 CALAMITEITEN

Voor zover bij de opdrachtgever bekend hebben zich op de onderzoekslocatie in het verleden geen calamiteiten met een bodembedreigend karakter voorgedaan. Ook uit informatie van de gemeente Beesel blijkt niet, dat er zich in het verleden bodembedreigende calamiteiten hebben voorgedaan.

## 7 UITGEVOERD(E) BODEMONDERZOEK(EN) OP DE ONDERZOEKSLOCATIE

Op de onderzoekslocatie zijn, voor zover bekend, geen bodemonderzoeken uitgevoerd.

## 8 AANGRENZENDE TERREINDELEN/PERCELEN

In hoofdstuk 3 zijn de geraadpleegde informatiebronnen voor de omliggende terreindelen en aangrenzende percelen binnen 25 meter van de onderzoekslocatie opgenomen. Het bodemgebruik van de omliggende terreindelen is als volgt:

- Aan de noordwestzijde bevinden zich woonhuizen met bijbehorende siertuinen;
- Aan de noordoostzijde en westzijde bevinden zich agrarische velden;
- Aan de zuidwestzijde bevindt zich de Rayerveldweg met aan de overzijde agrarische velden.

Uit informatie van de gemeente Beesel blijkt dat op het terrein dat in noordwestelijke richting aan de onderzoekslocatie grenst (exacte locatie is onbekend) een bovengrondse dieseltank (1.200 liter) heeft gestaan. Op 1 juli 2016 is de tank gereinigd en verwijderd door tanksaneringsbedrijf Wubben Noord B.V. (KIWA certificaat 160401291).

Op het terreindeel dat in noordwestelijke richting aan de onderzoekslocatie grenst is in 1997 door Econsultancy een verkennend bodemonderzoek (rapportnummer: 97121015 | d.d. 29 december 1997) uitgevoerd. Destijds zijn er 21 boringen geplaatst, verdeeld over 4 deellocaties te noemen; “bovengrondse dieselolietank”, “nieuwbouwlocatie”, “varkensstal” en “woonhuis en stal”. Daar het grondwater zich dieper dan 5,0 m -mv bevindt, zijn er geen peilbuizen geplaatst. De bovengrond rondom de bovengrondse dieselolietank bleek matig verontreinigd met minerale olie. Zowel de boven- als ondergrond van de nieuwbouwlocatie bleek niet verontreinigd. De bovengrond rondom de varkensstallen bleek licht verontreinigd met zink. Zowel de boven- als ondergrond rondom het woonhuis en stal bleek niet verontreinigd.

Uit de verzamelde informatie blijkt, dat er vanuit de omliggende percelen geen grensoverschrijdende verontreinigingen te verwachten zijn.

## 9 INFORMATIE LOKALE/REGIONALE ACHTERGRONDGEHALTEN

### Algemene verwachting bodemkwaliteit

De gemeenten Mook & Middelaar, Gennep, Bergen, Venray, Horst aan de Maas, Venlo, Peel en Maas, Nederweert, Weert, Beesel, Leudal, Maasgouw, Roermond, Roerdalen en Echt-Susteren hebben gezamenlijk een “Nota bodembeheer Limburg Noord 2020-2029” opgesteld. Onderhavige onderzoekslocatie is gelegen binnen bodemkwaliteitszone “Landbouw/Natuur”. Met betrekking tot de ondergrond is de onderzoekslocatie gelegen binnen de bodemkwaliteitszone “Landbouw/Natuur”. De bodemfunctieklassering betreft “Wonen”.

Regionaal komen verhoogde concentraties van metalen in het grondwater voor. De provincie Limburg heeft specifieke beleidslijnen geformuleerd met betrekking tot deze regionaal verhoogde concentraties van metalen in het grondwater (zie “Beleidskader bodem, actualisatie 2016”, vastgesteld door Gedeputeerde Staten van Limburg op 26 juli 2016).

### PFAS

Volgens de 'PFAS-bodemkwaliteitskaart Regio Limburg Noord', opgesteld in 2020, liggen de gemiddelde PFAS-gehalten in zowel de boven- als de ondergrond ver onder de landelijke achtergrondwaarden.

### Omgevingsplan gemeente Beesel

Er zijn geen aanvullende regels gesteld voor het realiseren van een bodemgevoelig gebouw op een bodemgevoelige locatie.

## 10 BODEMOPBOUW EN GEOHYDROLOGIE

De originele bodem bestaat volgens de bodemkaart van Nederland uit een rooibrikgrond, die volgens de Stichting voor Bodemkartering voornamelijk is opgebouwd uit zwak en sterk lemig fijn zand. De afzettingen, waarin deze bodem is ontstaan, behoren geologisch gezien tot de Formatie van Beegden.

De gemiddelde stand van het freatisch grondwater bedraagt  $\pm 20$  m +NAP, waardoor het grondwater zich op  $\pm 5$  m -mv zou bevinden. Het water van het eerste watervoerend pakket stroomt volgens de isohypsenkaart van de Dienst Grondwaterverkenning van TNO in westelijke richting.

Op een afstand van  $\pm 1,0$  km ten noordoosten van de onderzoekslocatie ligt het pompstation Reuver. De grondwaterstroming van het freatisch grondwater wordt niet door de onttrekking beïnvloed. De onderzoekslocatie ligt niet in een grondwaterbeschermings- en/of grondwaterwingsgebied. Verder kunnen er door verzuuring van de bodem in het grondwater regionaal verhoogde concentraties van metalen voorkomen.

## 11 TERREININSPECTIE

Op 15 oktober 2024 is er een terreininspectie uitgevoerd. Deze is gericht op de identificatie van bronnen, die mogelijk hebben geleid of kunnen leiden tot een grond- en/of grondwaterverontreiniging.

De tijdens de terreininspectie aangetroffen situatie komt overeen met de locatiegegevens, zoals deze zijn opgenomen in hoofdstuk 4.

Op de onderzoekslocatie zijn geen mogelijke bronnen voor een grond- en/of grondwaterverontreiniging aangetroffen.

Op het maaiveld zijn geen asbestverdachte (plaat)materialen waargenomen.

## 12 SAMENVATTING EN CONCLUSIES

Horizon Advies heeft Econsultancy opdracht verleend voor het uitvoeren van een milieuhygiënisch vooronderzoek bodem op de locatie Rayerveldweg 1 te Beesel.

Het milieuhygiënisch vooronderzoek bodem is uitgevoerd naar aanleiding van de aanvraag omgevingsvergunning omgevingsplanactiviteit bouwwerken bodemgevoelig gebouw op een bodemgevoelige locatie ten behoeve van de nieuwbouw van een woning.

### Advies

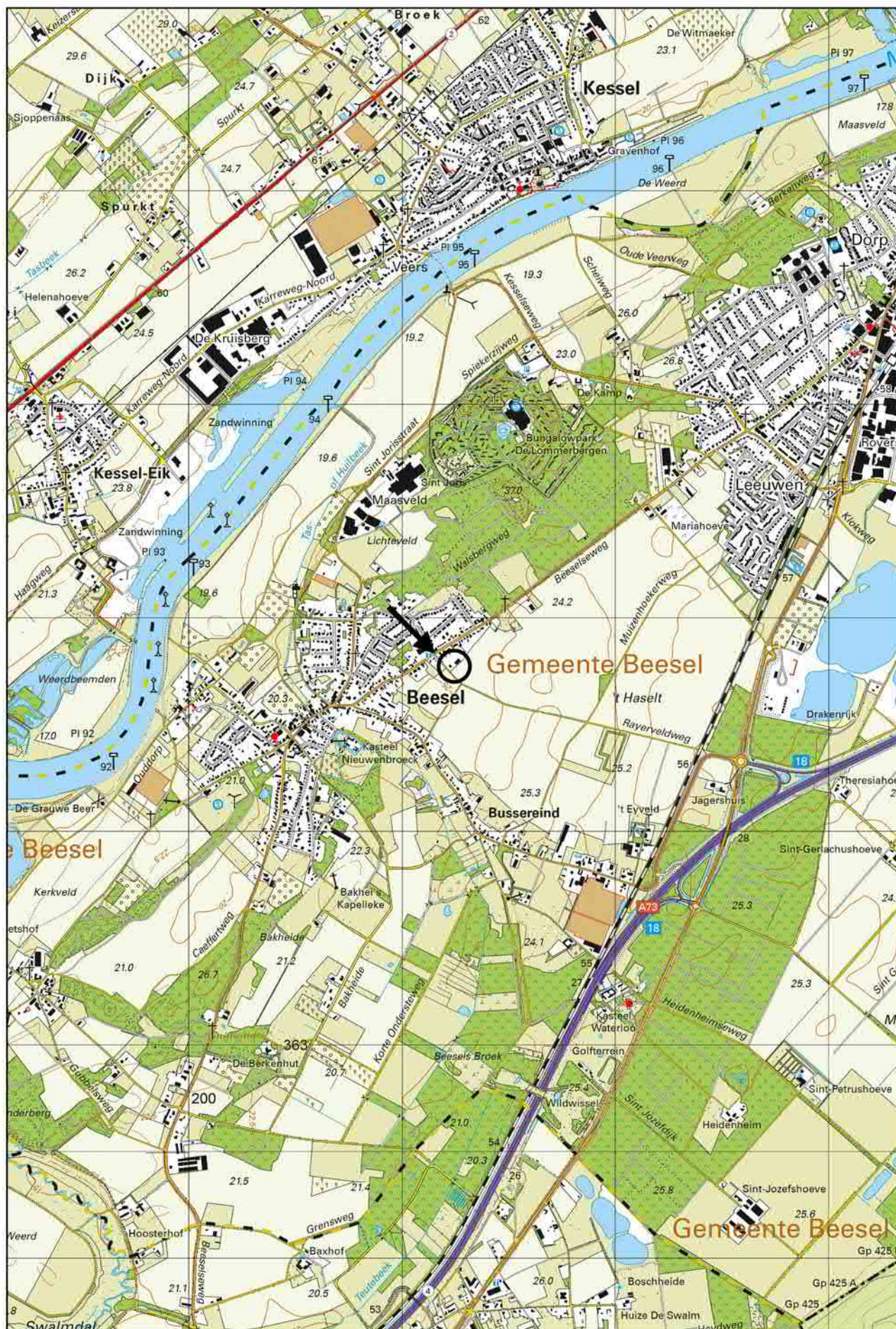
Conform het Omgevingsplan van de gemeente Beesel dient voor het realiseren van een bodemgevoelig gebouw op een bodemgevoelige locatie beoordeeld te worden of de toelaatbare kwaliteit van de bodem (interventiewaarde bodemkwaliteit, bedoeld in bijlage IIa bij het Besluit activiteiten leefomgeving) niet wordt overschreden.

Op basis van bovenstaande wordt geenszins verwacht dat de toelaatbare kwaliteit van de bodem uit het Omgevingsplan van de gemeente Beesel wordt overschreden. Derhalve bestaan er volgens Econsultancy milieuhygiënisch géén belemmeringen voor de voorgenomen wijziging in gebruik, de (graaf)activiteiten en het toelaten van een bodemgevoelig gebouw op een bodemgevoelige locatie. De onderzoeksresultaten geven verder géén aanleiding voor verder bodemonderzoek dan wel een bodemonderzoek op analytische grondslag.

### Algemeen

Indien er bij werkzaamheden grond vrijkomt die niet op de locatie kan worden hergebruikt, zijn de regels van het Besluit bodemkwaliteit, het “Handelingskader voor hergebruik van PFAS-houdende grond en baggerspecie” of de regionale bodemkwaliteitskaart van toepassing.

Bijlage 1 Topografische ligging van de locatie



Schaal 1:25.000  
Deze kaart is noordgericht



Titel: Locatieschets: Rayerveldweg te Meijel A3



PROJECT: 26735.001  
SCHAAL: 1:300  
GETEKEND: MCo

DATUM: 13-11-2024  
BULAGE: 2a

# Legenda

## Symbolen:

- ⊠ Asfalt
- ⊠ Klinker
- + Beton
- ⊠ Ontgravingsdiepte (m -mv)
- ⊠ Partijhoogte (m +mv)
- 📷 Opnamerichting foto
- ≡ Vloeistofdichte vloer
- 🏠 Prefab betonnen vloerplaat
- 🏠 Tegels
- ⌒ Golfplaat (asbest verdacht)
- ⊙ Boom
- 🌳 Bos
- 🌳 Struiken
- 🌿 Gras
- 🌊 Water
- 🌳 Braak
- 🌳 Grind
- 🌳 Onverhard
- 🌳 Puinverharding
- 📊 Talud
- 🚆 Spoorbaan
- 🚲 Fietspad
- 🅑 Parkeerplaats
- ▲ Duiker
- ▲ Voormalige duiker
- ⚡ Trafo
- ⊠ Pomp
- 🛢 Olie/vetafscheider
- 🌳 Mangat
- 🌳 Riool inspectieput
- ⊗ Zinkput
- Ontluchting
- Vulpunt
- ▬ Sleuf asbestonderzoek 200x40x50cm

## Polygonen:

- ▬ Ontgravingsvak
- ▬ Saneringslocatie
- ▬ Partij ontgraven grond
- ▬ Toekomstige bebouwing
- ▬ Voormalige bebouwing
- ▬ Asfaltverharding
- ▬ Reparatievak asfalt
- ▬ Opslagtank (bovengronds)
- ▬ Opslagtank (bovengronds in lekbak)
- ▬ Opslagtank (ondergronds)
- 🌳 Struweel
- 🌳 Haag

## Lijnen:

- Bebouwing
- Grens onderzoekslocatie
- - - Toekomstige bebouwing
- - - Voormalige bebouwing
- Beschoeiing
- ××× Hekwerk
- ▬ Spoorlijn
- ▬ Wandmonster

## Verontreiniging:

- ▬ Niet verontreinigd
- ▬ Gehalte >AW/S-waarde
- ▬ Gehalte >T-waarde
- ▬ Gehalte >I-waarde
- ▬ Niet verontreinigd
- ▬ AW/S-waarde contour
- ▬ T-waarde contour
- ▬ I-waarde contour
- ▬ Niet verontreinigd
- ▬ AW/S-waarde contour
- ▬ T-waarde contour
- ▬ I-waarde contour
- Niet verontreinigd
- Licht verontreinigd
- Matig verontreinigd
- Sterk verontreinigd
- Verontreinigingsgraad onbekend
- ✗ Vindplaats asbestverdacht materiaal op maaiveld

## Boringen:

- ① Boring tot 0,5 m -mv
- ② Boring tot 1,0 m -mv
- ③ Boring tot 1,5 m -mv
- ④ Boring tot 2,0 m -mv
- ⑤ Boring tot 2,5 m -mv
- ⑥ Boring tot 3,0 m -mv
- ⑦ Boring tot 3,5 m -mv
- ⑧ Boring tot 4,0 m -mv
- ⑨ Boring tot 4,5 m -mv
- ⑩ Boring tot 5,0 m -mv
- 📏 Peilbuis (diep)
- 📏 Peilbuis
- ⊕ Boring voorgaand onderzoek tot 0,5 m -mv
- ⊕ Boring voorgaand onderzoek tot 1,0 m -mv
- ⊕ Boring voorgaand onderzoek tot 1,5 m -mv
- ⊕ Boring voorgaand onderzoek tot 2,0 m -mv
- ⊕ Boring voorgaand onderzoek tot 2,5 m -mv
- ⊕ Boring voorgaand onderzoek tot 3,0 m -mv
- ⊕ Boring voorgaand onderzoek tot 3,5 m -mv
- ⊕ Boring voorgaand onderzoek tot 4,0 m -mv
- ⊕ Boring voorgaand onderzoek tot 4,5 m -mv
- ⊕ Boring voorgaand onderzoek tot 5,0 m -mv
- 📏 Peilbuis voorgaand onderzoek (diep)
- 📏 Peilbuis voorgaand onderzoek
- ▬ Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm
- ① Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 0,5 m -mv
- ② Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 1,0 m -mv
- ③ Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 1,5 m -mv
- ④ Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 2,0 m -mv
- ⑤ Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 2,5 m -mv
- ⑥ Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 3,0 m -mv
- ⑦ Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 3,5 m -mv
- ⑧ Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 4,0 m -mv
- ⑨ Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 4,5 m -mv
- ⑩ Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + boring tot 5,0 m -mv
- 📏 Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + peilbuis (diep)
- 📏 Gat asbestonderzoek 30x30x50 cm + peilbuis
- ▬ Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm
- ① Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 0,5 m -mv
- ② Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 1,0 m -mv
- ③ Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 1,5 m -mv
- ④ Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 2,0 m -mv
- ⑤ Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 2,5 m -mv
- ⑥ Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 3,0 m -mv
- ⑦ Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 3,5 m -mv
- ⑧ Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 4,0 m -mv
- ⑨ Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 4,5 m -mv
- ⑩ Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + boring tot 5,0 m -mv
- 📏 Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + peilbuis (diep)
- 📏 Gat asbestonderzoek 100x100x50 cm + peilbuis
- ⊕ Kernboring 80 mm
- ⊕ Kernboring 120 mm
- ⊕ Kernboring 120 mm + boring tot 0,5 m -mv
- ⊕ Kernboring 120 mm + boring tot 1,0 m -mv
- ⊕ Kernboring 120 mm + boring tot 1,5 m -mv
- ⊕ Kernboring 120 mm + boring tot 2,0 m -mv
- ⊕ Kernboring 120 mm + boring tot 2,5 m -mv
- ⊕ Kernboring 120 mm + boring tot 3,0 m -mv
- ⊕ Kernboring 120 mm + boring tot 3,5 m -mv
- ⊕ Kernboring 120 mm + boring tot 4,0 m -mv
- ⊕ Kernboring 120 mm + boring tot 4,5 m -mv
- ⊕ Kernboring 120 mm + boring tot 5,0 m -mv
- ⊕ Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 0,5 m -mv
- ⊕ Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 1,0 m -mv
- ⊕ Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 1,5 m -mv
- ⊕ Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 2,0 m -mv
- ⊕ Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 2,5 m -mv
- ⊕ Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 3,0 m -mv
- ⊕ Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 3,5 m -mv
- ⊕ Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 4,0 m -mv
- ⊕ Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 4,5 m -mv
- ⊕ Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + boring tot 5,0 m -mv
- 📏 Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + peilbuis (diep)
- 📏 Kernboring + gat asbestonderzoek 30x30x50 + peilbuis
- ① Boring tot 0,5 m -waterbodem
- ② Boring tot 1,0 m -waterbodem

## Bijlage 2b Foto's onderzoekslocatie



Foto 1.



Foto 2.

## Bijlage 2b Foto's onderzoekslocatie



Foto 3.



Foto 4.

## Bijlage 2b Foto's onderzoekslocatie



Foto 5.

Econsultancy onderzoekt en adviseert bij milieu- en omgevingsvraagstukken



Bodem



Omgeving



Water



Ecologie



Bomen



Geluid



Infra



Archeologie



Drone



Breeam