



# **Oriënterend bodemonderzoek naar PFAS**

Locatie Lange Zandstraat

**24 april 2026**

**Kenmerk** R004-1302922AMY-V01-srb-NL

## Verantwoording

<b>Titel</b>	Oriënterend bodemonderzoek naar PFAS
<b>Opdrachtgever</b>	Gemeente Deventer
<b>Projectleider</b>	Marloes Cruijssen
<b>Auteur(s)</b>	Kirsten de Haan
<b>2e lezer/Kwaliteitsborger</b>	Amy Elzerman-Veenendaal
<b>Uitvoering meet- en inspectiewerk</b>	Mark Doornbos (TAUW)
<b>Kenmerk</b>	R004-1302922AMY-V01-srb-NL
<b>Aantal pagina's</b>	15 (exclusief bijlagen)
<b>Datum</b>	24 april 2026
<b>Handtekening</b>	Ontbreekt in verband met digitale verwerking. Dit rapport is aantoonbaar vrijgegeven.

## Colofon

TAUW bv  
Handelskade 37  
Postbus 133  
7400 AC Deventer  
T +31 57 06 99 91 1  
E [info.deventer@tauw.com](mailto:info.deventer@tauw.com)

## Inhoud

Publiekssamenvatting.....	4
1 Inleiding .....	5
2 Voorinformatie .....	5
2.1 Samenvatting conclusies vooronderzoek.....	5
2.2 Algemeen .....	6
2.3 Terreinverkenning .....	7
3 Onderzoeksstrategie en uitgevoerde werkzaamheden .....	7
3.1 Onderzoeksstrategie .....	7
3.2 Uitgevoerde werkzaamheden .....	8
3.3 Veiligheid, kwaliteit en duurzaamheid .....	8
4 Resultaten en interpretatie .....	9
4.1 Zintuiglijke waarnemingen en veldmetingen .....	9
4.2 Resultaten grond en grondwater .....	9
4.2.1 Toetsingskader.....	10
4.2.2 Resultaten grond.....	10
4.2.3 Resultaten grondwater .....	12
4.3 Interpretatie resultaten .....	13
4.3.1 Grond .....	13
4.3.2 Grondwater .....	13
5 Conclusies en aanbevelingen.....	15
Bijlage 1 Regionale ligging onderzoekslocatie	
Bijlage 2 Kaart situering monsternamepunten	
Bijlage 3 Veiligheid, kwaliteit en duurzaamheid	
Bijlage 4 Boorprofielen	
Bijlage 5 Toetsingskader	
Bijlage 6 Getoetste omgerekende analyseresultaten	
Bijlage 7 Analysecertificaten	
Bijlage 8 Vooronderzoek Geofoxx	

## Publiekssamenvatting

Op het terrein aan de Lange Zandstraat in Deventer is onderzocht of de bodem vervuild is met PFAS. PFAS zijn stoffen die vroeger veel werden gebruikt in onder andere blusschuim en coatings van producten. Inmiddels weten we dat sommige PFAS schadelijk kunnen zijn voor mens en milieu.

### **Waarom deze locatie onderzocht is:**

We onderzochten deze plek omdat hier dingen zijn gebeurd waardoor PFAS in de grond kan komen:

- Er waren vroeger activiteiten voor de textiel- en tapijtindustrie aanwezig
- In 1985 is er een grote brand geblust met blusschuim waar PFAS in kan zitten
- Er is bij herinrichting van het terrein mogelijk grond verplaatst of nieuwe grond aangebracht. Destijds werd er niet onderzocht op PFAS

### **Belangrijkste uitkomsten van het onderzoek:**

- Er is geen tot heel weinig PFAS gevonden
- Dit is niet gevaarlijk voor jouw gezondheid en het milieu
- Er hoeft geen verder onderzoek gedaan te worden

## 1 Inleiding

In opdracht van gemeente Deventer heeft TAUW een oriënterend bodemonderzoek naar PFAS uitgevoerd ter plaatse van de locatie Lange Zandstraat te Deventer.

De aanleiding van het onderzoek is de inventarisatie naar PFAS-risicolocaties in provincie Overijssel (2022). Potentiële PFAS-bronlocaties zijn hierbij gekoppeld aan het gebruik van de locaties. Een PFAS-bronlocatie betreft een locatie waar PFAS door activiteiten in de grond en in het grondwater terecht zijn gekomen.

Potentiële PFAS-bronlocaties met een gevoelig gebruik (zoals woonwijken, speelplaatsen en moestuinen) zijn geprioriteerd voor nader onderzoek. Binnen gemeente Deventer zijn met behulp van het vooronderzoek van provincie Overijssel en andere gemeentelijke bronnen uiteindelijk 14 locaties geselecteerd voor historisch vooronderzoek. Op basis van de uitgevoerde historische vooronderzoeken heeft dit nu geleid tot het uitvoeren van daadwerkelijk bodemonderzoek op deze locatie.

Het doel van het onderzoek is het vaststellen of de locatie een daadwerkelijke PFAS-bronlocatie betreft (aanwezigheid PFAS aangetoond). Op basis van het onderzoek kan daarnaast worden vastgesteld of sprake is van overschrijding van de INEV (Indicatieve Niveau voor Ernstige Verontreiniging). Het RIVM heeft deze indicatieve interventiewaarden voor PFAS-verbindingen afgeleid. Als de INEV wordt overschreden, is dit een indicatie dat er mogelijk sprake is van onaanvaardbare risico's.

## 2 Voorinformatie

### 2.1 Samenvatting conclusies vooronderzoek

Voorafgaand aan het onderzoek is een vooronderzoek gericht op PFAS conform de NEN 5725<sup>1</sup> uitgevoerd door Geofoxx<sup>2</sup>. Een vooronderzoek betreft een bureaustudie waarbij verschillende digitale bronnen en archieven worden geraadpleegd. Dit vooronderzoek is opgenomen in bijlage 8. De belangrijkste conclusies zijn hieronder opgenomen.

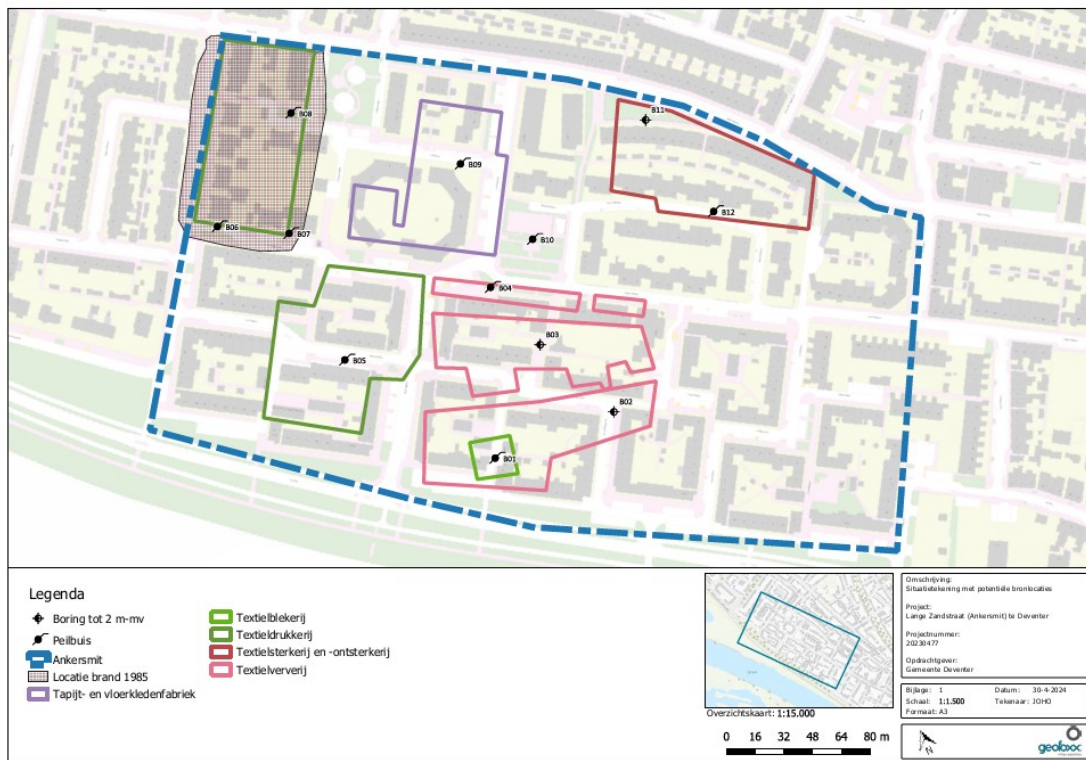
*Geofoxx: Uit het vooronderzoek komt naar voren dat er op de locatie verschillende activiteiten plaatsgevonden hebben die relatie hebben tot de textiel- en tapijtindustrie. Mogelijk is PFAS gebruikt bij het behandelen van textiel. Daarnaast heeft er een grote brand plaatsgevonden aan de noordwestzijde van het terrein in 1985. Mogelijk is bij het blussen gebruik gemaakt van PFAS-houdend blusschuim.*

---

<sup>1</sup> NEN 5725: Bodem - Strategie bij het uitvoeren van milieuhygiënisch vooronderzoek, oktober 2023

<sup>2</sup> Vooronderzoek conform NEN 5725 Lange Zandstraat Ankersmit, Geofoxx, 20230477\_a1RAP\_Langezandstraat\_Ankersmit, d.d. 17 juni 2024

Op basis van deze activiteiten is niet uit te sluiten dat er sprake is van een verontreiniging met PFAS. Ter plaatse van de onderzoekslocatie en in de directe omgeving is geen PFAS-onderzoek verricht. Op basis van bovengenoemde conclusie wordt de bodem op de locatie als PFAS-verdacht beschouwd. De verdachte deellocaties zijn in onderstaande figuur weergegeven met de aan te bevelen inspanningen vanuit het vooronderzoek.



Figuur 2.1 Onderzoekslocatie met verdachte activiteiten (Bron: Geofox)

Voorafgaand aan de huidige terreininrichting heeft er (vermoedelijk) grondverzet plaatsgevonden. Hierdoor is mogelijk verontreinigde grond elders op of buiten het terrein terechtgekomen. Omdat het (vermoedelijke) grondverzet op locatie niet is geregistreerd is het onderzoek uitgevoerd op de plaats die vanuit de historische informatie het meest verdacht is.

De bovenste vier meter van de bodem in de regio bestaat afwisselend uit midden en fijn zand, met weinig zandige klei en grof zand en een spoor klei, veen en grond. Dit gaat over in de Formatie van Kreftenheye (tot 34 m -mv) bestaande uit midden en grof zand, met weinig zandige klei, fijn zand en grind en een spoor klei en veen. De regionale grondwaterstroming is westelijk gericht.

## 2.2 Algemeen

In tabel 2.1 zijn de belangrijkste gegevens van de locatie weergegeven. Een kaart met de regionale ligging van de onderzoekslocatie is opgenomen in bijlage 1.

Tabel 2.1 Algemene gegevens onderzoekslocatie

Locatiennaam	Lange Zandstraat
Adres	Lange Zandstraat 235, 7412 CG Deventer
Kadastrale gegevens (kadaster.nl)	Gemeente Deventer, sectie A, meerdere perceelnummers
RD-coördinaten (X/Y)	X: 206.383, Y: 475.007
Oppervlakte (m <sup>2</sup> )	94.000
Verharding	Tegels, klinkers, asfalt
Bodemkwaliteitsklasse (inclusief PFAS) <sup>1</sup>	Bovengrond: Wonen Ondergrond: Wonen

<sup>1</sup> Nota bodembeheer Regio IJsselland, TAUW, R002-1291303ABR-V04-mwl-NL, d.d. 17 oktober 2023

## 2.3 Terreinverkenning

Op 29 oktober 2025 is door Mark Doornbos (TAUW) een fysieke terreinverkenning uitgevoerd. Tijdens de terreinverkenning zijn geen bijzonderheden waargenomen. Middels deze terreinverkenning is het vooronderzoek afgerond.

# 3 Onderzoeksstrategie en uitgevoerde werkzaamheden

## 3.1 Onderzoeksstrategie

Op basis van het uitgevoerde vooronderzoek is gekozen voor het uitvoeren van een oriënterend bodemonderzoek nabij/ter plaatse van de PFAS-verdachte activiteiten. Voor het bepalen van de onderzoeksstrategie is het eerder uitgevoerde vooronderzoek, en de daarin aangegeven onderzoeksstrategie, beoordeeld en aangevuld of aangepast op basis van onze kennis/extra informatie. Voor deze locatie zijn er enkele aanpassingen voorzien ten opzichte van de voorgestelde onderzoeksstrategie uit het vooronderzoek om de kwaliteit binnen de fabriekslocatie beter in beeld te krijgen, te weten:

- Peilbuis B07 verplaatsen naar westelijke grens brandlocatie in verband met westelijke stroming grondwater
- 1 peilbuis en 2 boringen extra plaatsen (oostelijk deel waar geen boringen gepland staan) om de algemene kwaliteit beter vast te stellen

Voorafgaand aan de huidige inrichting van het terrein is er vermoedelijk grond verplaatst. Daardoor is niet precies bekend waar grond met mogelijk verschillende kwaliteit terecht is gekomen. Om toch een betrouwbaar beeld te krijgen, is het onderzoek gericht op de plek die op basis van de historische informatie het meest verdacht was.

Er is onderzoek gedaan naar de kwaliteit van de grond en het freatisch grondwater ter plaatse van de verdachte deellocaties. De gehanteerde onderzoeksstrategie betreft een maatwerkstrategie en is niet gebaseerd op de NEN 5740 voor het uitvoeren van verkennend bodemonderzoek.

Voor het onderzoek naar PFAS in grond zijn mengmonsters samengesteld van de bovengrond (in verband met het bepalen van de kwaliteit van de contactlaag) en van de grond rond de grondwaterstand. De grond rond de grondwaterstand is onderzocht omdat PFAS zich makkelijk kunnen verspreiden naar het grondwater en zich veelal op het grensvlak van grond- en grondwater bevinden. Door deze grond te analyseren wordt er inzicht verkregen in het risico op verspreiding. De (meng)monsters en het grondwatermonster zijn naar het laboratorium gestuurd voor analyse op PFAS.

Het onderzoek heeft plaatsgevonden in de vrij toegankelijke openbare ruimte.

### 3.2 Uitgevoerde werkzaamheden

De grond is bemonsterd op woensdag 29 en donderdag 30 oktober 2025 door Mark (M.) Doornbos. Het grondwater is bemonsterd op 19 november 2025 door Mark (M.) Doornbos. Het veldwerk is uitgevoerd onder certificaatnummer K54913.

Een kaart met de situering van de monsterpunten is opgenomen in bijlage 2. In tabel 3.1 is een overzicht gegeven van de uitgevoerde veld- en analysewerkzaamheden.

Tabel 3.1 Overzicht uitgevoerde veld- en analysewerkzaamheden

Omschrijving		
Oppervlakte onderzoekslocatie	94.000	
Veldwerk	Aantal	Monsterpuntnummers
Boring tot circa 5 m -mv	5	402, 403, 404, 411, 413
Boring met peilbuis tot circa 6,0 m -mv	9	401, 405 t/m 410, 412, 414
Gestaakte boring	1	415
Analyses	Aantal	(Meng)monstercodes
PFAS in grond	17	DL4 MM1, DL4 MM2, DL4 M5, DL4 M6, DL4 MM3, DL4 MM4, DL4 MM7, DL4 MM8, DL4 M9, DL4 M10, DL4 M11, DL4 MM12, DL4 M13, DL4 M14, DL4 MM15, DL4 M16, DL4 M17
PFAS in grondwater	9	Pb 401, Pb 405, Pb 106, Pb 407, Pb 408, Pb 409, Pb 410, Pb 412, Pb 414

### 3.3 Veiligheid, kwaliteit en duurzaamheid

Voor een overzicht van de veiligheids-, kwaliteits-, en duurzaamheidsaspecten wordt verwezen naar bijlage 3. Er is niet afgeweken van de vigerende protocollen.

## 4 Resultaten en interpretatie

### 4.1 Zintuiglijke waarnemingen en veldmetingen

De bodem bestaat voornamelijk uit matig fijn zand. In de ondergrond komen op verschillende diepten kleilagen voor (van maximaal 60 cm dikte). Tijdens de veldwerkzaamheden zijn geen waarnemingen gedaan die kunnen duiden op de aanwezigheid van een bodemverontreiniging met PFAS. Voor details wordt verwezen naar de boorprofielen in bijlage 4. De resultaten van de veldmetingen aan het grondwater zijn weergegeven in Tabel 4.1.

Tabel 4.1 Resultaten veldmetingen grondwater

Peilbuis	Filterdiepte (m -mv)	Datum	GWS (m -mv)	pH (-)	EC ( $\mu$ S/cm)	Troebelheid (ntu)
401	5,00-6,00	19.11.2025	4,55	6,66	695	21
405	5,30-6,30	19.11.2025	4,70	6,71	851	42
406	5,30-6,30	19.11.2025	4,70	6,76	708	28
407	5,30-6,30	19.11.2025	4,76	7,08	748	19
408	5,10-6,10	19.11.2025	4,98	6,80	766	7
409	5,40-6,50	19.11.2025	4,48	6,80	826	38
410	5,30-6,30	19.11.2025	4,67	6,78	795	27
412	5,00-6,00	19.11.2025	4,45	6,79	643	12
414	5,00-6,00	19.11.2025	4,38	6,25	832	20

Een pH van 5,0-8,0, een elektrische geleiding (EC) van 200 - 2.000  $\mu$ S/cm en een troebelheid < 10 NTU worden als normaal beschouwd. De gemeten waarden voor pH en EC worden als normaal beschouwd. De troebelheid is bij alle peilbuizen (m.u.v. peilbuis 408) verhoogd gemeten.

De verhoogde waarde voor de troebelheid in het grondwater is waarschijnlijk veroorzaakt door het natuurlijk voorkomen van zwevende delen in het grondwater en kan mogelijk leiden tot een overschatting van de concentraties aan gemeten stoffen.

In dit geval zijn geen grondwaterverontreinigingen >INEV aangetoond. Er kan daarom vanuit worden gegaan dat dit geen invloed heeft gehad op de onderzoeksresultaten.

Tijdens het veldwerk zijn geen invasieve exotische plantensoorten waargenomen.

### 4.2 Resultaten grond en grondwater

Voor het volledige toetsingskader van PFAS wordt verwezen naar bijlage 5. In deze paragraaf wordt het toetsingskader kort samengevat en worden de resultaten weergegeven. Voor een volledig toetsingsoverzicht wordt verwezen naar bijlage 6. De analysecertificaten zijn opgenomen in bijlage 7.

#### 4.2.1 Toetsingskader

Het RIVM heeft indicatieve interventiewaarden voor PFAS-verbindingen afgeleid; zogeheten INEV's (Indicatieve Niveaus voor Ernstige Verontreiniging). Als de INEV-waarde wordt overschreden, is dit een indicatie dat er mogelijk sprake is van onaanvaardbare risico's. Wanneer voor de som van PFAS-verbindingen de Risico Index (RI) beneden de 1 ligt wordt de zogenaamde risicogrenswaarde niet overschreden. Indien de RI boven de 1 ligt is dat wel het geval.

Voor grond geldt daarnaast dat door het Ministerie van I&W het Handelingskader PFAS in het leven geroepen, om een kader te geven voor grondverzet van PFAS-houdende grond. De toetsing aan het Handelingskader geeft een indicatie van de kwaliteit van de grond en bevat toepassingseisen voor het hergebruik van grond en bagger op basis van landelijke achtergrondwaarden door het RIVM afgeleide risicogrenzen. Dit kader wordt gebruikt in dit onderzoek ter onderbouwing van het vaststellen van eventuele PFAS-bronlocaties.

#### 4.2.2 Resultaten grond

In tabel 4.2 (toetsing INEV) en tabel 4.3 (toetsing Handelingskader PFAS) is een samenvatting opgenomen van de onderzoeksresultaten. Tabel 4.2 bevat de toetsingsresultaten van de grond aan de INEV (Indicatieve Niveaus voor Ernstige Verontreiniging). De toetsing is uitgevoerd voor PFOS, PFOA en de combinatie van alle aanwezige PFAS (Som PFAS).

Tabel 4.2 Toetsingsresultaten INEV grond

Monster	Deelmonster	Traject (m -mv)	PFOS	PFOA	Som PFAS (RI)
DL4 M1	401	0,08-0,5	< INEV	< INEV	< INEV (0,0068)
DL4 MM2	402-1, 403-1, 404-1	0-0,5	< INEV	< INEV	< INEV (0,010)
DL4 MM3	401-12, 402-12	4,5-5	< INEV	< INEV	< INEV (0)
DL4 MM4	403-12, 404-10	4,5-5	< INEV	< INEV	< INEV (0)
DL4 M5	405-1	0,05-0,5	< INEV	< INEV	< INEV (0,014)
DL4 M6	405-13	4,8-5	< INEV	< INEV	< INEV (0)
DL4 MM7	410-1, 413-1, 415-2	0,05-0,6	< INEV	< INEV	< INEV (0,014)
DL4 MM8	410-12, 414-11	4,2-5	< INEV	< INEV	< INEV (0)
DL4 M9	413-10	4,1-4,6	< INEV	< INEV	< INEV (0)
DL4 M10	411-2, 412-1	0,08-0,5	< INEV	< INEV	< INEV (0,0034)
DL4 M11	411-12, 412-11	4,5-5	< INEV	< INEV	< INEV (0)
DL4 MM12	406-1, 407-1	0,05-0,5	< INEV	< INEV	< INEV (0,0068)
DL4 M13	408-1	0-0,35	< INEV	< INEV	< INEV (0,053)
DL4 M14	406-14	4,6-5	< INEV	< INEV	< INEV (0)

Monster	Deelmonster	Traject (m -mv)	PFOS	PFOA	Som PFAS (RI)
DL4 MM15	407-12, 408-11	4-4,8	< INEV	< INEV	< INEV (0)
DL4 M16	409-1	0,08-0,3	< INEV	< INEV	< INEV (0,0034)
DL4 M17	409-13	4,8-4,9	< INEV	< INEV	< INEV (0)

**Toelichting tabel 4.2:**

- RI = Risico index
- < INEV = geen overschrijding van het Indicatieve niveau voor ernstige verontreiniging
- > INEV = wel overschrijding van het Indicatieve niveau voor ernstige verontreiniging

Tabel 4.3 Indicatieve toetsingsresultaten Handelingskader PFAS in grond (gehalten in µg/kg d.s.), gecorrigeerd voor organisch stof

Meng- monster	Deel- monster	Traject m -mv	Gehalte PFOS (µg/kg ds)	Gehalte PFOA (µg/kg ds)	Overige hoogste PFAS (µg/kg ds)	Toetsing HK (indicatieve kwaliteitsklasse)
DL4 M1	401	0,08-0,5	0,5	< r	< r	< landelijke achtergrondwaarde (landbouw/natuur)
DL4 MM2	402-1, 403-1, 404-1	0-0,5	0,5	< r	< r	< landelijke achtergrondwaarde (landbouw/natuur)
DL4 MM3	401-12, 402-12	4,5-5	< r	< r	< r	< landelijke achtergrondwaarde (landbouw/natuur)
DL4 MM4	403-12, 404-10	4,5-5	< r	< r	< r	< landelijke achtergrondwaarde (landbouw/natuur)
DL4 M5	405-1	0,05-0,5	0,5	0,3	< r	< landelijke achtergrondwaarde (landbouw/natuur)
DL4 M6	405-13	4,8-5	< r	< r	< r	< landelijke achtergrondwaarde (landbouw/natuur)
DL4 MM7	410-1, 413-1, 415-2	0,05-0,6	0,6	0,3	< r	< landelijke achtergrondwaarde (landbouw/natuur)
DL4 MM8	410-12, 414-11	4,2-5	< r	< r	< r	< landelijke achtergrondwaarde (landbouw/natuur)

Meng- monster	Deel- monster	Traject m -mv	Gehalte PFOS (µg/kg ds)	Gehalte PFOA (µg/kg ds)	Overige hoogste PFAS (µg/kg ds)	Toetsing HK (indicatieve kwaliteitsklasse)
DL4 M9	413-10	4,1-4,6	< r	< r	< r	< landelijke achtergrondwaarde (landbouw/natuur)
DL4 M10	411-2, 412-1	0,08-0,5	0,2	< r	< r	< landelijke achtergrondwaarde (landbouw/natuur)
DL4 M11	411-12, 412-11	4,5-5	< r	< r	< r	< landelijke achtergrondwaarde (landbouw/natuur)
DL4 MM12	406-1, 407-1	0,05-0,5	0,4	< r	< r	< landelijke achtergrondwaarde (landbouw/natuur)
DL4 M13	408-1	0-0,35	1,3	0,2	1,0 (PFDA)	< landelijke achtergrondwaarde (landbouw/natuur)
DL4 M14	406-14	4,6-5	< r	< r	< r	< landelijke achtergrondwaarde (landbouw/natuur)
DL4 MM15	407-12, 408-11	4-4,8	< r	< r	< r	< landelijke achtergrondwaarde (landbouw/natuur)
DL4 M16	409-1	0,08-0,3	0,3	< r	< r	< landelijke achtergrondwaarde (landbouw/natuur)
DL4 M17	409-13	4,8-4,9	< r	< r	< r	< landelijke achtergrondwaarde (landbouw/natuur)

**Toelichting tabel 4.3:**

- < r: kleiner dan rapportagegrens
- HK = Handelingskader PFAS

**4.2.3 Resultaten grondwater**

Tabel 4.4 bevat de toetsingsresultaten van het grondwater aan de INEV (Indicatieve Niveaus voor Ernstige Verontreiniging). Aangezien de locatie niet in de directe omgeving van geregistreerde (industriële) winningen/onttrekkingen (niet particulier zijnde) en grondwaterbeschermingsgebieden ligt is er gekozen om te toetsen aan de INEV exclusief drinkwater. De toetsing is uitgevoerd voor PFOS, PFOA en de combinatie van alle aanwezige PFAS (Som PFAS).

**Tabel 4.4 Toetsingsresultaten INEV-waarden grondwater**

Peilbuis	Filterstelling (m - mv)	PFOS	PFOA	Som PFAS (RI)
401	5,00-6,00	< INEV	< INEV	< INEV (0)
405	5,30-6,30	< INEV	< INEV	< INEV (0)
406	5,30-6,30	< INEV	< INEV	< INEV (0)
407	5,30-6,30	< INEV	< INEV	< INEV (0)
408	5,10-6,10	< INEV	< INEV	< INEV (0)
409	5,40-6,50	< INEV	< INEV	< INEV (0)
410	5,30-6,30	< INEV	< INEV	< INEV (0)
412	5,00-6,00	< INEV	< INEV	< INEV (0)
414	5,00-6,00	< INEV	< INEV	< INEV (0)

**Toelichting tabel 4.4:**

- RI = Risico index
- < INEV = geen overschrijding van het Indicatieve niveau voor ernstige verontreiniging exclusief drinkwater
- > INEV = wel overschrijding van het Indicatieve niveau voor ernstige verontreiniging exclusief drinkwater

### 4.3 Interpretatie resultaten

#### 4.3.1 Grond

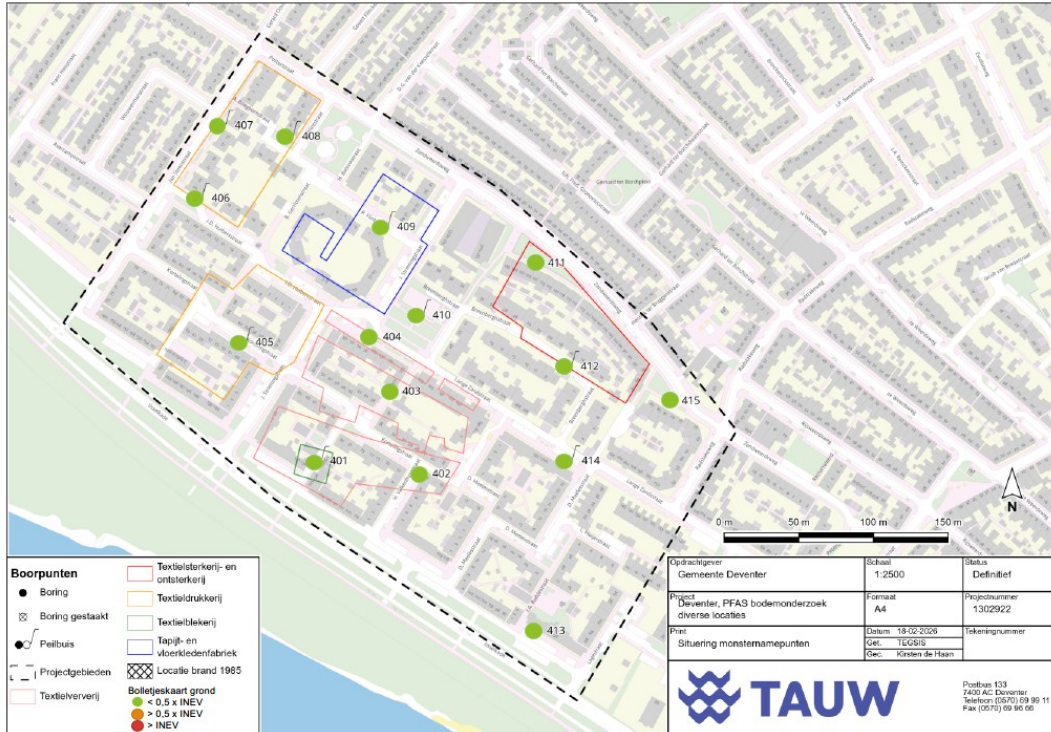
Op de locatie ligt de risico-index voor grond ruim onder de 1. Er is daarmee geen sprake van een overschrijding van de Indicatieve niveaus voor ernstige verontreiniging (INEV). In de bolletjeskaart in figuur 4.1 zijn de resultaten visueel weergegeven. Daarnaast is geen sprake van een overschrijding van de landelijke achtergrondwaarden voor PFAS in grond uit het Handelingskader PFAS.

Uit het onderzoek blijkt dat er geen PFAS-verontreiniging in de grond aanwezig is die risico's voor mens en milieu oplevert bij het huidige gebruik. Er zijn geen aanwijzingen dat op deze locatie een bron van PFAS-verontreiniging aanwezig is

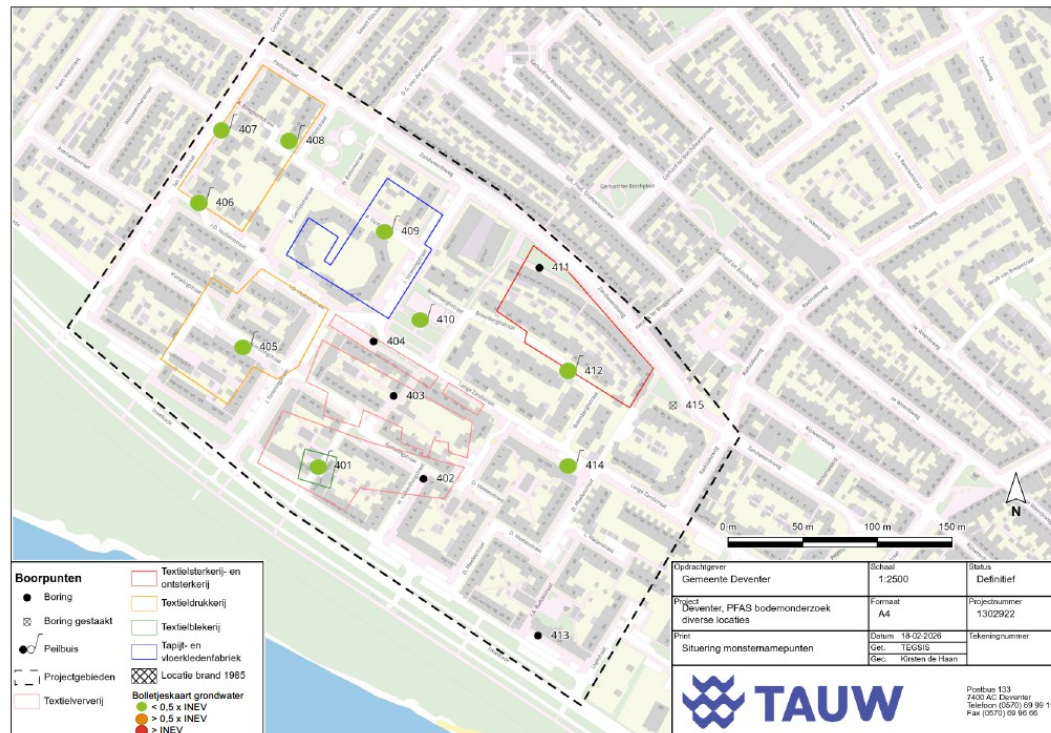
#### 4.3.2 Grondwater

In het grondwater zijn geen concentraties boven de rapportagegrenzen aangetoond. De risico-index voor grondwater ligt ruim onder de 1. Er is daarmee geen sprake van een overschrijding van de Indicatieve niveaus voor ernstige verontreiniging (INEV). In de bolletjeskaart in figuur 4.2 zijn de resultaten visueel weergegeven.

Uit het onderzoek blijkt dat er geen PFAS-verontreiniging in het grondwater aanwezig is die risico's voor mens en milieu oplevert bij het huidige gebruik. Er zijn geen aanwijzingen dat op deze locatie een bron van PFAS-verontreiniging aanwezig is.



Figuur 4.1 Bolletjeskaart voor grond



Figuur 4.2 Bolletjeskaart voor grondwater

## 5 Conclusies en aanbevelingen

In opdracht van de gemeente Deventer heeft TAUW een onderzoek uitgevoerd naar PFAS in bodem ter plaatse van de potentiële bronlocatie Lange Zandstraat in Deventer. Het doel van het onderzoek is het vaststellen of de locatie een daadwerkelijke PFAS-bronlocatie betreft.

Uit de resultaten blijkt dat er geen overschrijdingen van de landelijke achtergrondwaarden en INEV's zijn gemeten voor zowel de grond als het grondwater. De resultaten geven, bij het huidige gebruik, geen aanleiding dat er onaanvaardbare risico's voor mens of milieu aanwezig zijn als gevolg van verontreinigingen met PFAS in de bodem. De locatie is voldoende onderzocht met betrekking tot PFAS en de resultaten geven geen aanleiding tot nader onderzoek. Geconcludeerd wordt dat de locatie geen bevestigde PFAS-bronlocatie betreft.



**Kenmerk**

R004-1302922AMY-V01-srb-NL

**Bijlage 1**

**Regionale ligging onderzoekslocatie**



Opdrachtgever Gemeente Deventer	Schaal 1:15000	Status Definitief
Project Deventer, PFAS bodemonderzoek diverse lo	Formaat A4	Projectnummer 1302922
Print Regionale ligging onderzoekslocatie	Datum 08-12-2025	Tekeningnummer
	Get. TEGSIS	
	Gec. Amy Elzerman - Veenendaal	



Postbus 133  
7400 AC Deventer  
Telefoon (0570) 69 99 11  
Fax (0570) 69 96 66

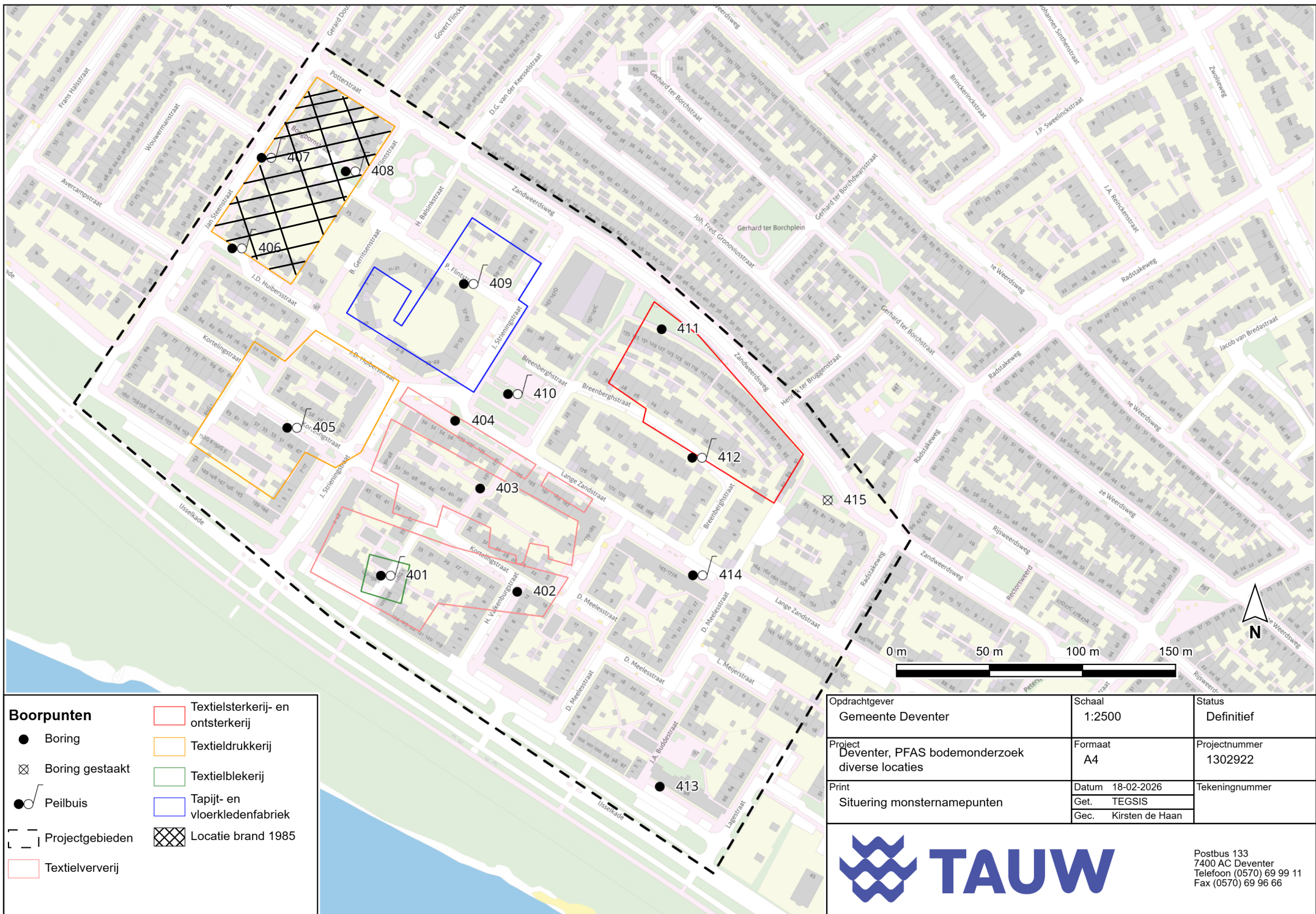


**Kenmerk**

R004-1302922AMY-V01-srb-NL

**Bijlage 2**

**Kaart situering monsternamepunten**



Boorpunten	
●	Boring
⊗	Boring gestaakt
●	Peilbuis
---	Projectgebieden
□	Textielsterkerij- en ontsterkerij
□	Textieldrukkerij
□	Textielblekerij
□	Tapijt- en vloerkledenfabriek
□	Textielververij
⊗	Locatie brand 1985

Opdrachtgever Gemeente Deventer	Schaal 1:2500	Status Definitief
Project Deventer, PFAS bodemonderzoek diverse locaties	Formaat A4	Projectnummer 1302922
Print Situering monsternamenpunten	Datum 18-02-2026	Tekeningnummer
	Get. TEGSIS	
	Gec. Kirsten de Haan	



Postbus 133  
7400 AC Deventer  
Telefoon (0570) 69 99 11  
Fax (0570) 69 96 66

## Bijlage 3      Veiligheid, kwaliteit en duurzaamheid

### *SIKB veldwerkprotocollen voor bodemonderzoek*



Het keurmerk 'kwaliteitswaarborg Bodembeheer' geeft aan dat de activiteiten in het kader bodembeheer, waaronder veldwerk bij milieuhygiënisch bodem- en waterbodemonderzoek goed en betrouwbaar volgens door de overheid opgestelde protocollen en programma's zijn uitgevoerd. TAUW bv is erkend voor het uitvoeren van veldwerk bij milieuhygiënisch bodem- en waterbodemonderzoek conform de protocollen 2001, 2002, 2003 en 2018. TAUW bv verklaart dat het veldwerk onafhankelijk van de opdrachtgever is uitgevoerd conform de eisen van BRL SIKB 2000. Bij interne opdrachtverlening is gebruik gemaakt van interne functiescheiding onder de voorwaarden die het Besluit bodemkwaliteit hieraan stelt.

Alle veldwerkzaamheden behorende bij het landbodemonderzoek en waterbodemonderzoek zijn uitgevoerd binnen de reikwijdte van het certificatieschema, volgens de eisen uit het certificatieschema BRL SIKB 2000: Beoordelingsrichtlijn voor het SIKB procescertificaat Veldwerk bij milieuhygiënisch landbodemonderzoek en waterbodemonderzoek:

- Protocol 2001: Plaatsen van handboringen en peilbuizen, maken van boorbeschrijvingen, nemen van grondmonsters en waterpassen
- Protocol 2002: Het nemen van grondwatermonsters

Alle overige werkzaamheden die tevens uitgevoerd zijn vallen buiten de reikwijdte van dit certificatieschema.

### *Onderzoeksnormen voor bodemonderzoek en overig onderzoek*

Er is niet afgeweken van de in dit onderzoek gebruikte onderzoeksnormen.

### *Monstername PFAS*

De monstername voor PFAS is uitgevoerd conform de Handreiking van VKB, VVMA en Expertisecentrum PFAS<sup>3</sup>.

### *Analysenormen*

Er is niet afgeweken van de in dit onderzoek gebruikte analysenormen.

De analyses zijn uitgevoerd bij een geaccrediteerd milieulaboratorium.

### *Overige veiligheids-, kwaliteits- en duurzaamheidsaspecten*

De aanwezigheid en ligging van kabels en leidingen is bepaald door het doen van een Klic-melding.

---

<sup>3</sup> Handreiking PFAS bemonsteren Versie 1.0, VKB, VVMA & Expertisecentrum PFAS, d.d. 25 juni 2020

De werkzaamheden zijn uitgevoerd binnen het werkgebied van onze erkende vestiging die genoemd is in het colofon.

Voor een volledig overzicht van onze certificeringen en erkenningen verwijzen wij naar [Certificaten & voorwaarden | TAUW](#).

TAUW verklaart hierbij dat het een onafhankelijke positie heeft (en kan behouden) ten opzichte van de opdrachtgever. Dat wil zeggen dat er geen organisatorische relatie bestaat met de opdrachtgever (zuster- of moederbedrijf) of diens eigenaar.

## Duurzaamheid

### *Duurzaamheid binnen bodemdiensten TAUW*

Bij TAUW zijn we ons bewust van het grote belang van de 17 duurzame ontwikkelingsdoelen van de Verenigde Naties (<https://sdgs.un.org/goals>). Wij streven er naar om de relevante doelstellingen te integreren in elk aspect van ons interne bedrijfsproces en in elke dienst die we met en voor onze klanten uitvoeren. Op het gebied van bodem opereren we onder andere volgens de internationale standaard ISO 18504:2017 'Soil quality - Sustainable remediation' (Bodemkwaliteit – Duurzame sanering) en ons interne begeleidingsdocument 'Sustainable Soil & Groundwater Remediation' (Duurzame bodem- en grondwatersanering). Bovendien nemen wij actief deel aan netwerkorganisaties die duurzaamheid hoog in het vaandel hebben, zoals NICOLE (Network of Industrially Co-ordinated Sustainable Land Management in Europe, [www.nicole.org](http://www.nicole.org)) en Deltaplan Biodiversiteitsherstel ([www.samenvoorbiodiversiteit.nl](http://www.samenvoorbiodiversiteit.nl)). Het toevoegen van duurzaamheidsaspecten en de transparante communicatie daarover in onze projecten dragen bij aan een groter draagvlak in de samenleving voor de gekozen oplossingen, een beter milieu en een betere kosten-batenverhouding.

### *Duurzaamheid binnen bodemonderzoek*

Voor grond- en grondwateronderzoek streven wij er naar het verbruik van energie, materialen en chemicaliën en de productie van afval tot een minimum te beperken.

In eerste instantie minimaliseren we het aantal reisbewegingen voor veldonderzoek door middel van een geoptimaliseerde projectplanning, een modelprognose van de verontreinigingssituatie voorafgaand aan onderzoek, combinatieonderzoek, directe veldanalyse en/of telemetrie.

We zijn daarnaast gestart met het vervangen van onze fossiel aangedreven veldwerkbussen door een elektrisch aangedreven wagenpark.

Tot slot werken we aan materiaal- en afvalbeheer. Voorbeelden hiervan zijn het gebruik van duurzaam geproduceerde, biologisch afbreekbare zeep voor het reinigen van boorapparatuur en de mogelijkheid om gebruik te maken van het inzamelen van resten peilbuis- en bemonsteringsmateriaal voor recycling.



**Kenmerk**

R004-1302922AMY-V01-srb-NL

**Bijlage 4**

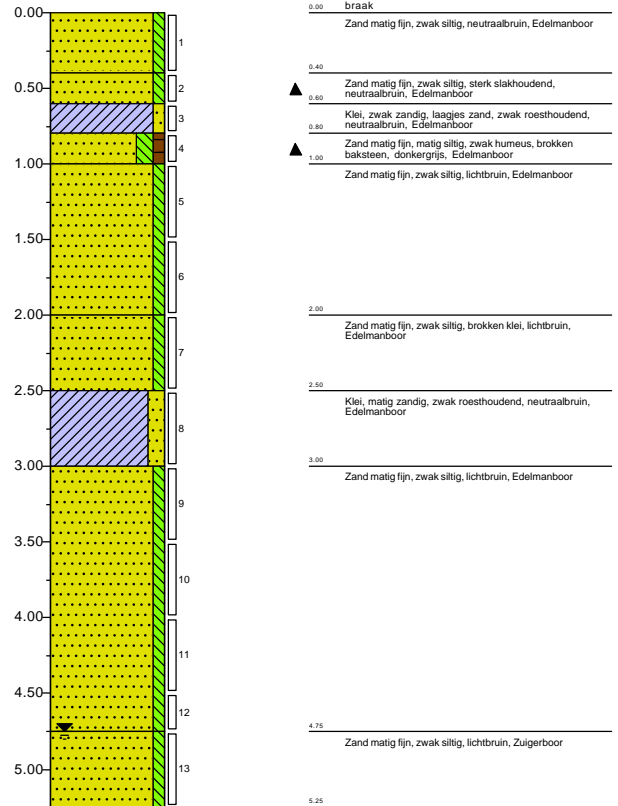
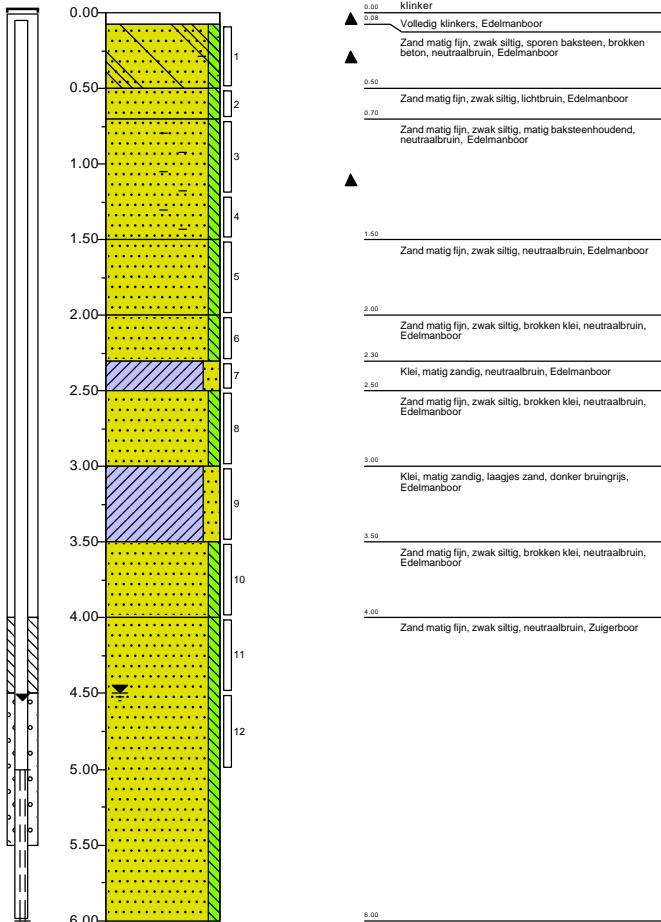
**Boorprofielen**

**Boring: 401** x-coördinaat [m RD]: 206331,56  
 Uitvoering op: 30-10-2025 y-coördinaat [m RD]: 474921,29  
 Grondwaterstand [cm-mv]: 450

**Boring: 402** x-coördinaat [m RD]: 206403,60  
 Uitvoering op: 30-10-2025 y-coördinaat [m RD]: 474912,36  
 Grondwaterstand [cm-mv]: 475

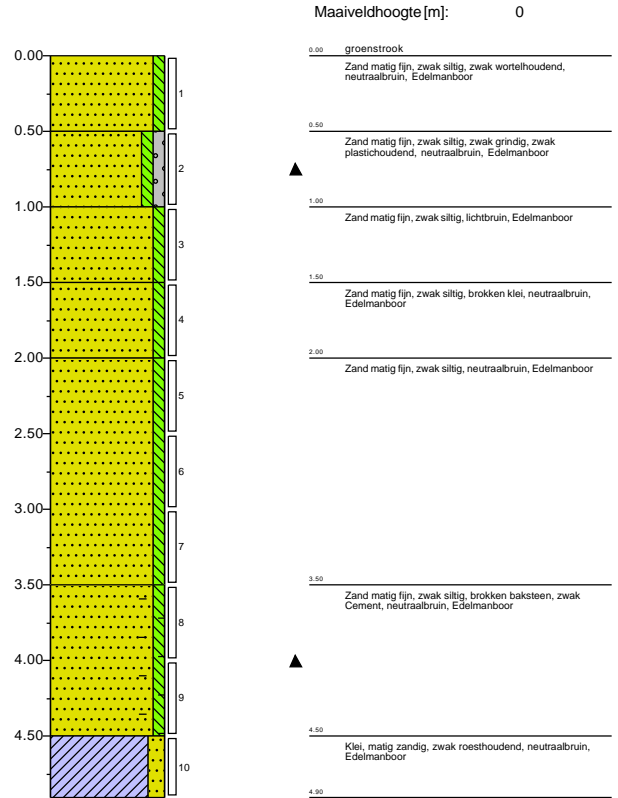
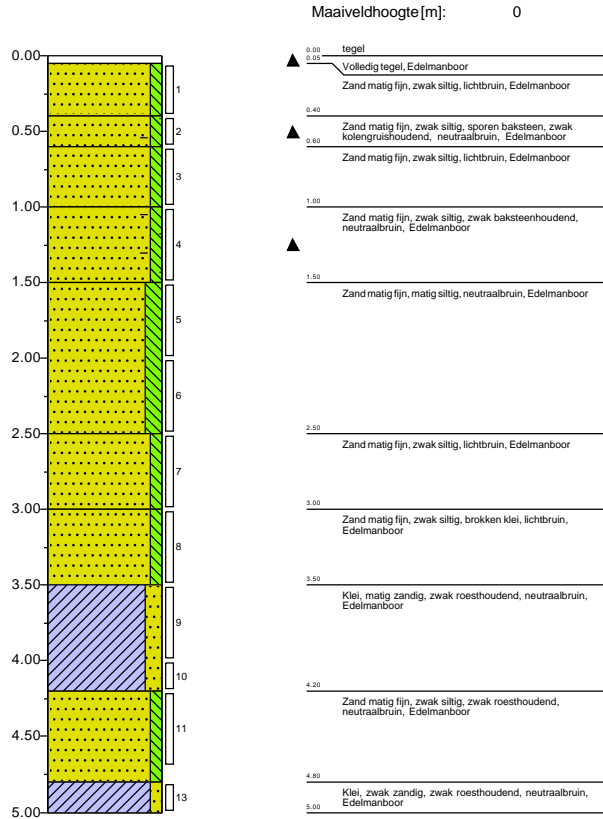
Maaiveldhoogte [m]: 0

Maaiveldhoogte [m]: 0



**Boring: 403** x-coördinaat [m RD]: 206383,23  
 Uitvoering op: 30-10-2025 y-coördinaat [m RD]: 474968,92

**Boring: 404** x-coördinaat [m RD]: 206369,63  
 Uitvoering op: 29-10-2025 y-coördinaat [m RD]: 475005,95

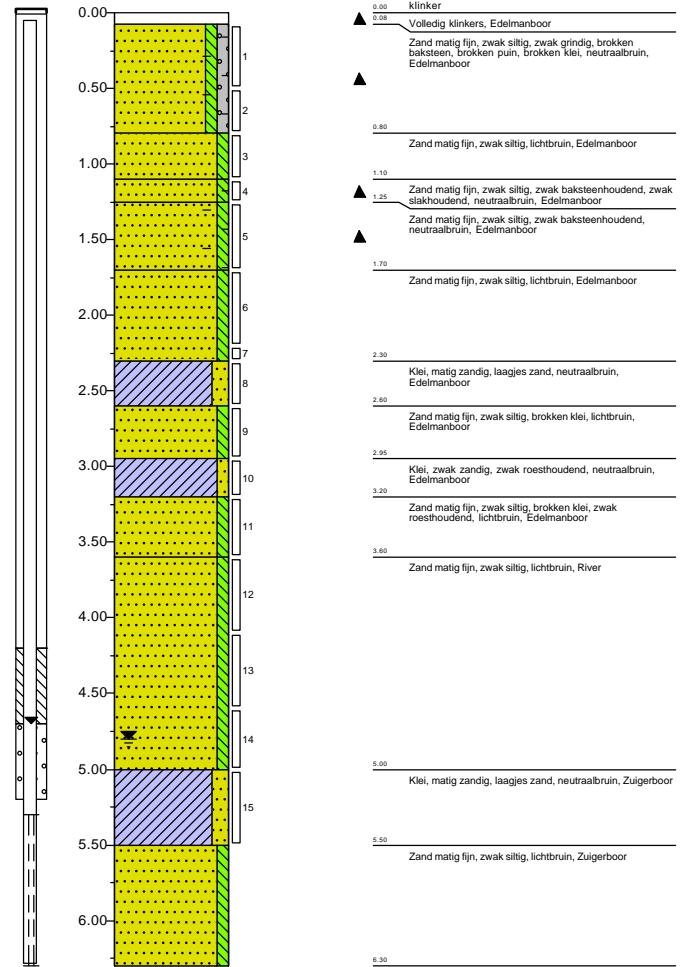
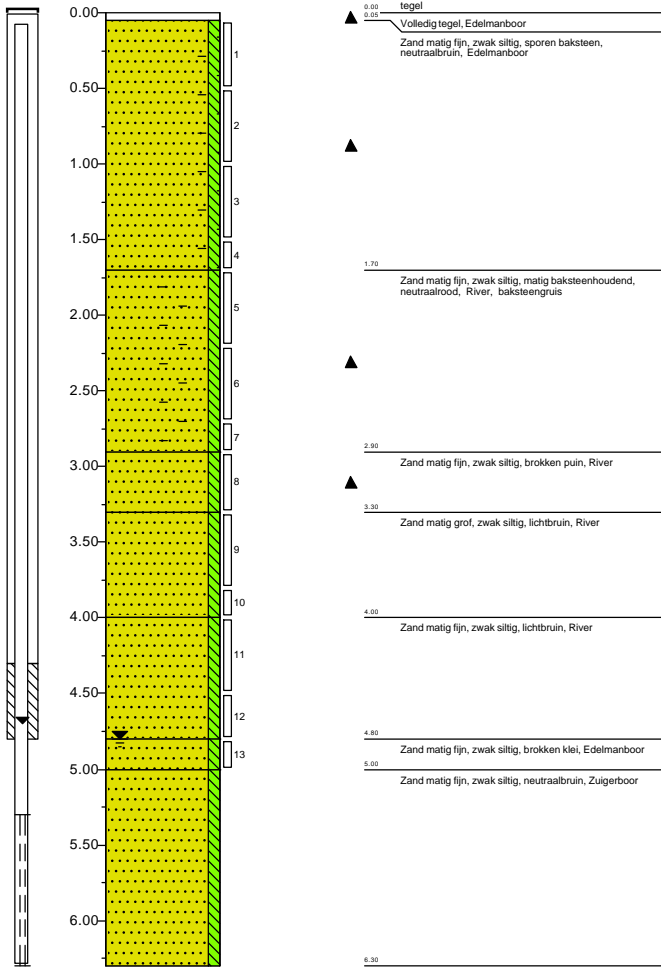


**Boring: 405** x-coördinaat [m RD]: 206280,30  
 Uitvoering op: 30-10-2025 y-coördinaat [m RD]: 475002,26  
 Grondwaterstand [cm-mv]: 480

**Boring: 406** x-coördinaat [m RD]: 206250,12  
 Uitvoering op: 3-11-2025 y-coördinaat [m RD]: 475100,48  
 Grondwaterstand [cm-mv]: 480

Maaiveldhoogte [m]: 0

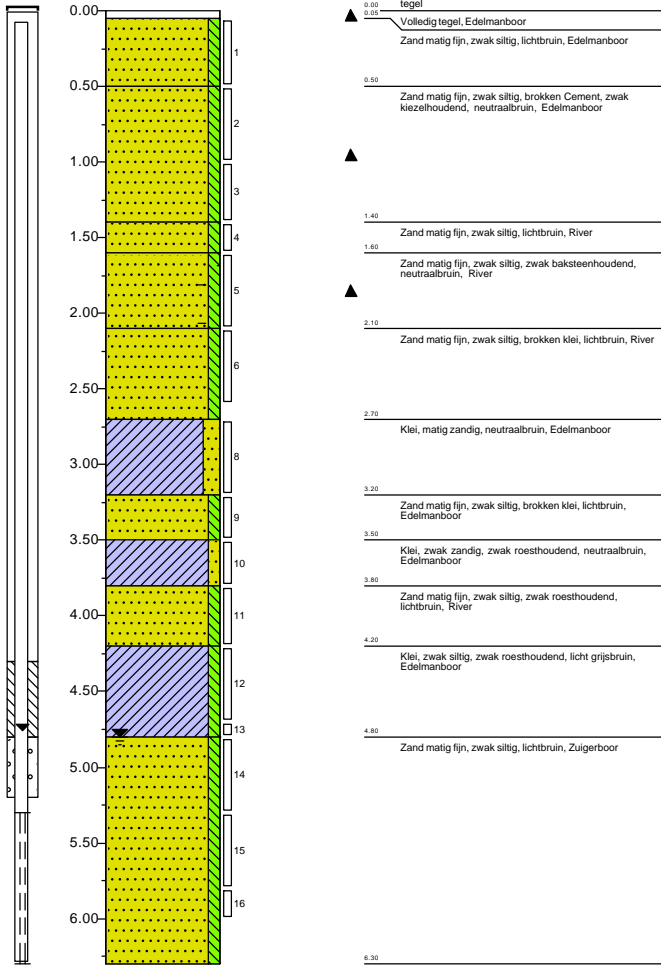
Maaiveldhoogte [m]: 0



**Boring: 407**  
 Uitvoering op: 3-11-2025  
 Grondwaterstand [cm-mv]: 480

x-coördinaat [m RD]: 206266,19  
 y-coördinaat [m RD]: 475150,07

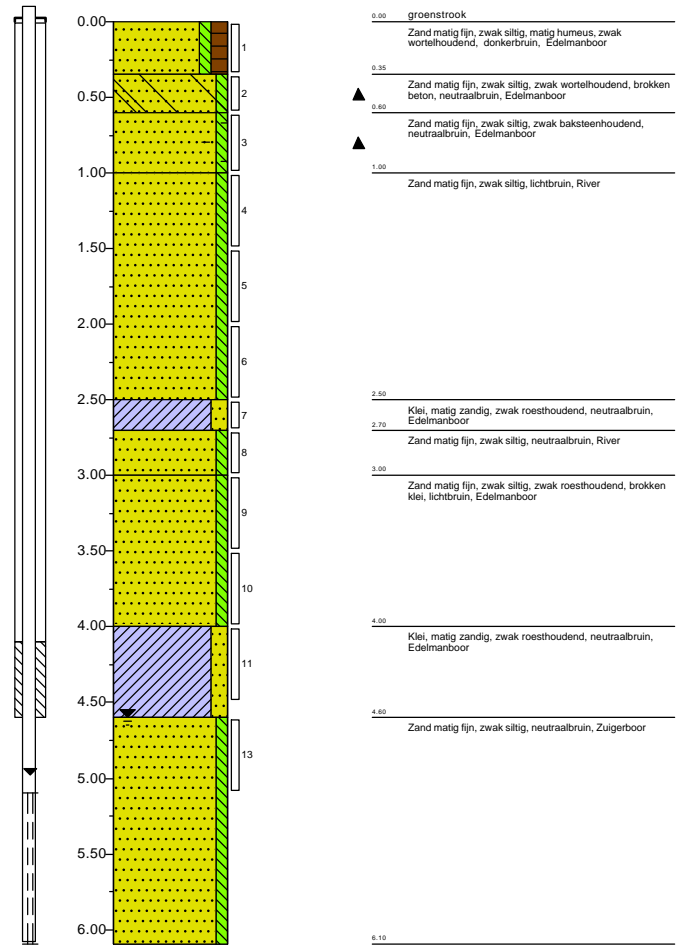
Maaiveldhoogte [m]: 0



**Boring: 408**  
 Uitvoering op: 3-11-2025  
 Grondwaterstand [cm-mv]: 460

x-coördinaat [m RD]: 206312,22  
 y-coördinaat [m RD]: 475142,47

Maaiveldhoogte [m]: 0



**Boring: 409**  
 Uitvoering op: 3-11-2025  
 Grondwaterstand [cm-mv]: 490

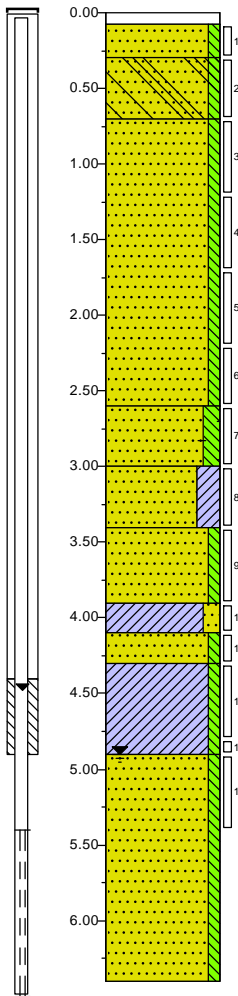
x-coördinaat [m RD]: 206377,02  
 y-coördinaat [m RD]: 475080,85

**Boring: 410**  
 Uitvoering op: 29-10-2025  
 Grondwaterstand [cm-mv]: 480

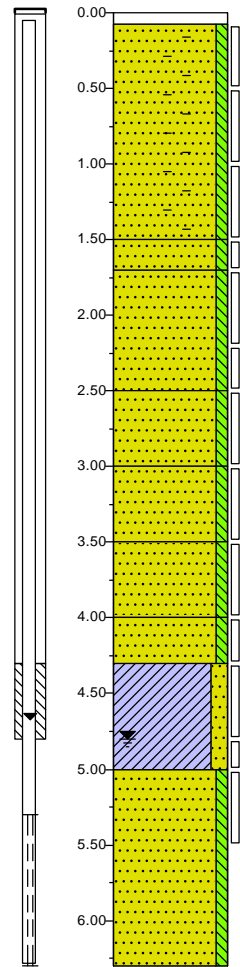
x-coördinaat [m RD]: 206401,25  
 y-coördinaat [m RD]: 475020,62

Maaiveldhoogte [m]: 0

Maaiveldhoogte [m]: 0



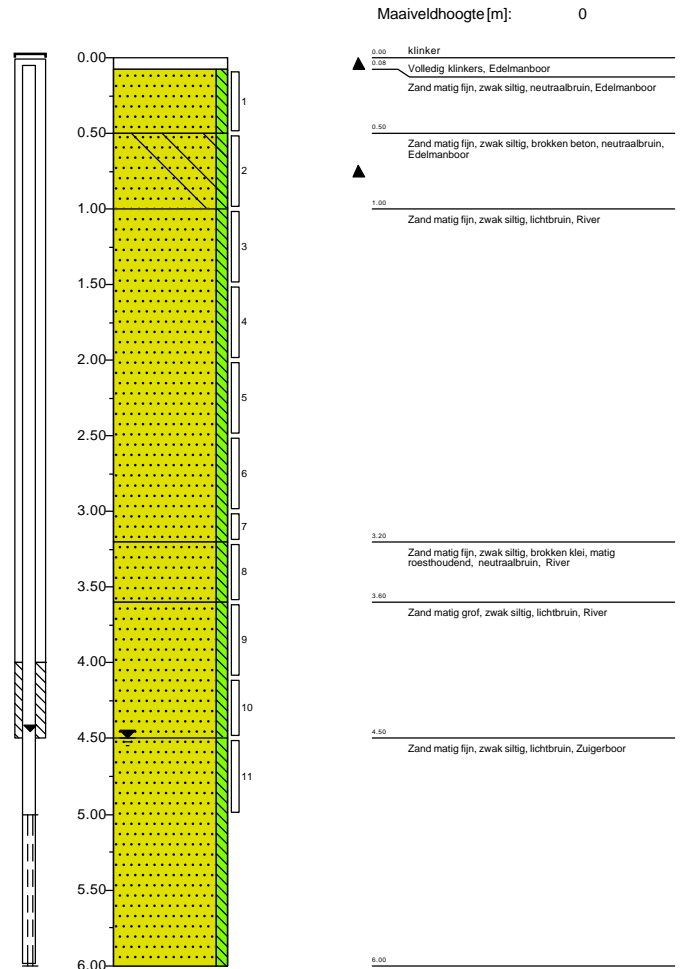
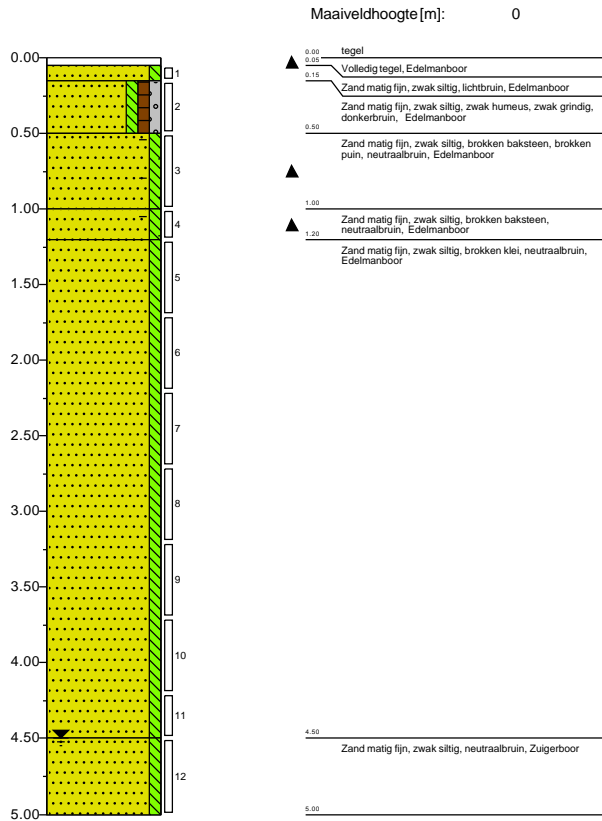
0.00	klinker
0.08	▲ Volledig klinkers, Edelmanboor
0.30	Zand matig grof, zwak siltig, lichtbruin, Edelmanboor
0.70	▲ Zand matig fijn, zwak siltig, brokken beton, lichtbruin, River
0.70	Zand matig grof, zwak siltig, lichtbruin, River
2.80	Zand matig fijn, matig siltig, zwak baksteenhoudend, zwak kooldeeltjeshoudend, brokken keramiek, neutraal grijsbruin, River
3.00	▲ Zand uiterst fijn, kleilig, brokken klei, zwak roesthoudend, neutraalbruin, Edelmanboor
3.40	Zand matig fijn, zwak siltig, lichtbruin, Edelmanboor
3.90	Klei, matig zandig, laagjes zand, zwak roesthoudend, neutraalbruin, Edelmanboor
4.10	Zand matig fijn, zwak siltig, neutraalbruin, Zuigerboor
4.30	Klei, zwak siltig, neutraalgrijs, Edelmanboor
4.90	▲ Zand matig fijn, zwak siltig, neutraalbruin, Zuigerboor
6.40	



0.00	klinker
0.08	▲ Volledig klinkers, Edelmanboor
0.30	Zand matig fijn, zwak siltig, matig baksteenhoudend, matig Cement, neutraalbruin, Edelmanboor
0.70	▲ Zand matig grof, zwak siltig, lichtbruin, Edelmanboor
1.50	Zand matig fijn, zwak siltig, lichtbruin, Edelmanboor
1.70	Zand matig fijn, zwak siltig, donker grijsbruin, Edelmanboor
2.50	Zand matig fijn, zwak siltig, lichtbruin, River
3.00	Zand matig fijn, zwak siltig, brokken klei, lichtbruin, Edelmanboor
3.50	Zand matig grof, zwak siltig, licht cremebruin, River
4.00	Zand matig fijn, zwak siltig, brokken klei, neutraalbruin, River
4.30	Klei, matig zandig, neutraalbruin, Edelmanboor
5.00	Zand matig fijn, zwak siltig, neutraalbruin, Zuigerboor
6.30	

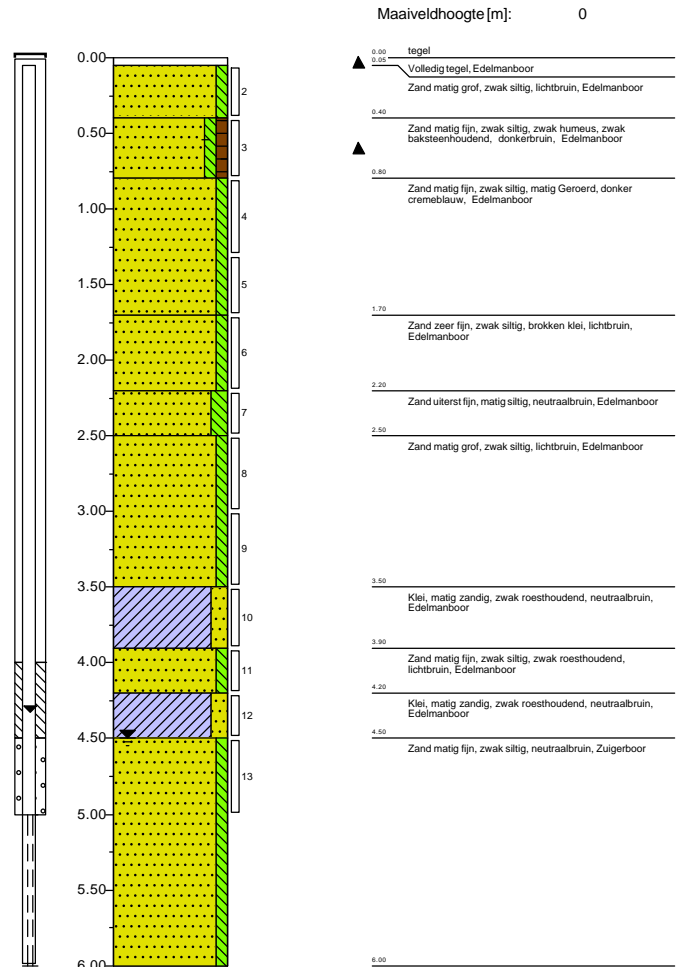
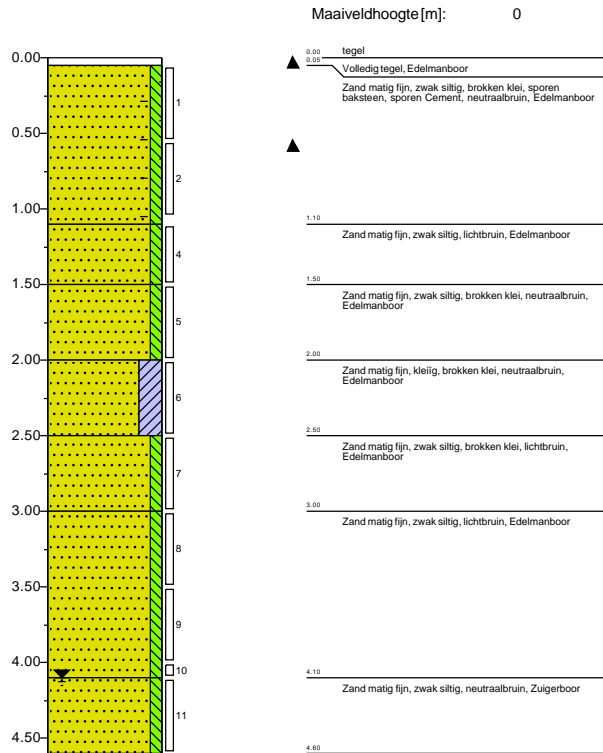
**Boring: 411** x-coördinaat [m RD]: 206482,76  
 Uitvoering op: 30-10-2025 y-coördinaat [m RD]: 475056,12  
 Grondwaterstand [cm-mv]: 450

**Boring: 412** x-coördinaat [m RD]: 206502,06  
 Uitvoering op: 29-10-2025 y-coördinaat [m RD]: 474985,69  
 Grondwaterstand [cm-mv]: 450



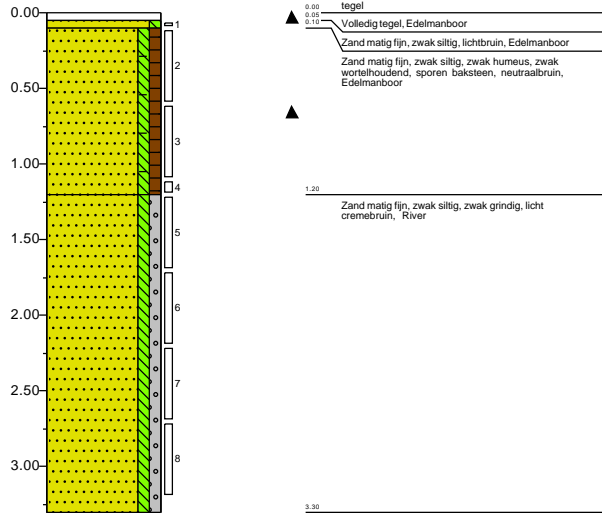
**Boring: 413** x-coördinaat [m RD]: 206481,72  
 Uitvoering op: 30-10-2025 y-coördinaat [m RD]: 474805,66  
 Grondwaterstand [cm-mv]: 410

**Boring: 414** x-coördinaat [m RD]: 206502,43  
 Uitvoering op: 29-10-2025 y-coördinaat [m RD]: 474921,46  
 Grondwaterstand [cm-mv]: 450



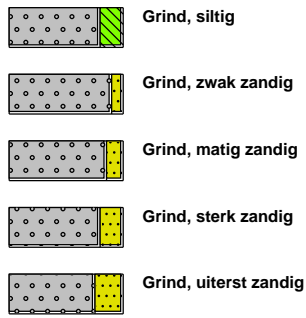
**Boring:** 415 x-coördinaat [m RD]: 206573,65  
 Uitvoering op: 29-10-2025 y-coördinaat [m RD]: 474962,48  
 Reden gestaakt: Beperking technisch

Maaiveldhoogte [m]: 0

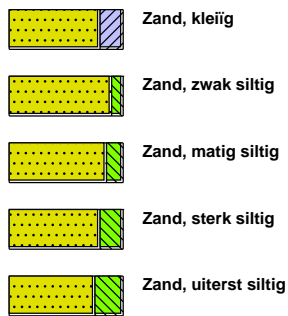


# Legenda (conform NEN 5104)

## grind



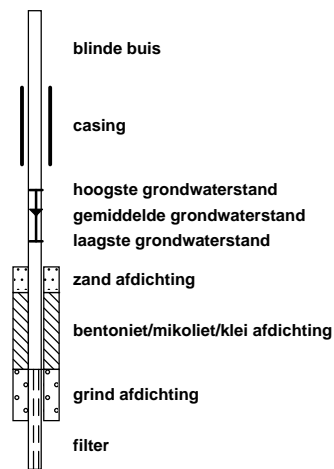
## zand



## veen



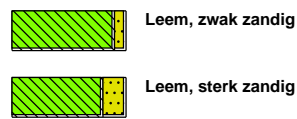
## peilbuis



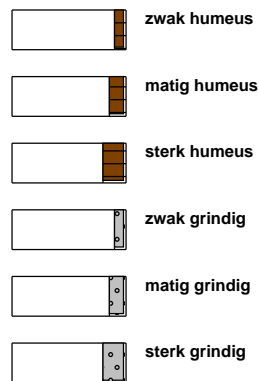
## klei



## leem



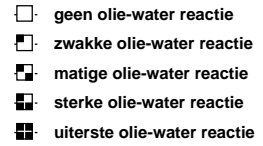
## overige toevoegingen



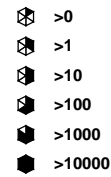
## geur



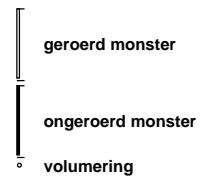
## olie



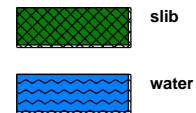
## p.i.d.-waarde



## monsters



## overig



## Bijlage 5 Toetsingskader

### B5.1 Toetsingskader

In deze bijlage is het toetsingskader voor PFAS opgenomen. De toetsing aan de Indicatieve niveaus voor ernstige verontreiniging (INEV) is hieronder toegelicht.

#### *Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging (INEV)*

Het RIVM heeft op 5 maart 2020 voorlopige interventiewaarden voor PFAS-verbindingen uitgebracht; zogeheten INEV's (Indicatieve Niveaus voor Ernstige Verontreiniging).<sup>4</sup> Op 20 juli 2021 heeft het RIVM de risicogrenswaarden aangepast<sup>5</sup>. Deze nieuwe waarden hebben vanaf 2 mei 2022 de INEV-waarden uit 2020 vervangen<sup>6</sup>.

Een overschrijding van een INEV betekent dat er mogelijk sprake is van onaanvaardbare risico's. De INEV zijn afgeleid voor drie individuele PFAS-verbindingen:

- PFOS
- PFOA
- GenX (niet meegenomen in huidig onderzoek, omdat locatie niet verdacht is op deze parameter)

Deze INEV komen overeen met de risicogrenswaarden voor het gebruiksscenario 'Wonen met tuin'. Voor andere gebruiksscenario's (zoals industrie) bestaan andere risicogrenswaarden, maar in het kader van huidig onderzoek is gekozen om het scenario 'Wonen met tuin' te hanteren, omdat dit het meest passend is bij het huidige gebruik.

Omdat PFAS een groep van honderden stoffen met vergelijkbare eigenschappen is, wordt naast de individuele stoffen ook de combinatie van alle gemeten PFAS beoordeeld. Dit wordt bepaald op basis van de concentratie-additie methode van het RIVM.

#### *Additietoets (beoordeling mengsel PFAS)*

PFAS-verbindingen hebben toxicologisch een gemeenschappelijk effect. Dit betekent dat ondanks dat een individuele PFAS de norm niet overschrijdt, de combinatie mogelijk wel leidt tot risico's. Daarom wordt de combinatie van PFAS (Som PFAS) ook getoetst op basis van de additietoets waarbij de risico-index wordt bepaald:

$$RI = \sum_{i=1}^n \frac{CPFASn}{RgPFASn}$$

<sup>4</sup> Toelichting op Indicatieve Niveaus voor Ernstige Verontreiniging (INEV) PFAS voor grond en grondwater, RIVM d.d. 5 maart 2020

<sup>5</sup> Memo risicogrenzen ten behoeve van de vaststelling van Interventiewaarden voor PFOS, PFOA en GenX, RIVM d.d. 20 juli 2021

<sup>6</sup> Verzamelbrief bodem en ondergrond, Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat, IENW/BSK-2022/49580, d.d. 2 mei 2022

Waarbij:

- RI: Risico-index
- $C_{PFAS}$ -verbindingen n: Concentratie van PFAS-component n
- $R_{gPFAS}$ -verbindingen n: Risicogrens voor PFAS-component n

Wanneer voor de som van PFAS verbindingen de RI beneden de 1 ligt wordt de risicogrenswaarde niet overschreden. Indien de RI boven de 1 ligt is dat wel het geval en is er door de combinatie van PFAS-verbindingen mogelijk sprake van risico's. Voor de meeste PFAS-verbindingen zijn (nog) geen INEV's vastgesteld, behalve voor PFOS, PFOA en GenX. Concentraties van de precursors van PFOS N-EtFOSA(A) en N-MeFOSA(A) dienen opgeteld te worden bij de concentratie van PFOS voor beoordeling. Precursors zijn PFAS-verbindingen die in het milieu kunnen omzetten in andere PFAS, bijvoorbeeld in PFOS. Daarom worden deze precursors bij de beoordeling opgeteld bij de stof waaruit ze kunnen ontstaan. De overige PFAS-verbindingen worden getoetst aan de risicogrens voor PFOS<sup>7</sup>.

#### *Toetsing grondwater aan INEV inclusief of exclusief drinkwater*

Het RIVM heeft twee INEV-waarden voor grondwater afgeleid:

- INEV exclusief drinkwater – voor normaal gebruik van een locatie en bescherming van het grondwaterecosysteem
- INEV inclusief drinkwater – voor situaties waarin grondwater wordt gebruikt als bron voor drinkwaterproductie

Voor locaties wordt standaard getoetst aan de INEV exclusief drinkwater, omdat het consumeren van grondwater op een locatie niet behoort tot normaal gebruik.

Alleen in de volgende situaties wordt getoetst aan de INEV inclusief drinkwater:

- De locatie ligt in een grondwaterbeschermingsgebied
- De locatie ligt in de directe omgeving van een geregistreerde drinkwater- of industriële grondwaterwinning. Voor particuliere grondwaterwinningen geldt dat in Nederland iedereen toegang heeft tot schoon en betaalbaar drinkwater. Daarom wordt hierbij niet getoetst aan normen voor consumptief gebruik van grondwater

#### *Handelingskader PFAS*

Voor grond geldt dat door het Ministerie van I&W het Handelingskader PFAS in het leven geroepen, om een kader te geven voor grondverzet van PFAS-houdende grond. De toetsing aan het Handelingskader geeft een indicatie van de kwaliteit van de grond en bevat toepassingseisen voor het hergebruik van grond en bagger op basis van landelijke achtergrondwaarden door het RIVM afgeleide risicogrenzen. Dit kader wordt gebruikt in dit onderzoek ter onderbouwing van het vaststellen van eventuele PFAS-bronlocaties.

---

<sup>7</sup> Er is nu geen wetenschappelijke onderbouwing te geven of een specifieke PFAS-verbindingen -parameter meer op PFOA 'lijkt' of meer op PFOS. Daarnaast is het verschil in de Risicogrenswaarden voor PFOS en PFOA dermate gering dat dit geen significant verschil in de beoordeling oplevert

***Bodemtypecorrectie organische stof grond***

Voor toetsing aan de toetsingswaarden voor grond vindt bodemtypecorrectie bij gehalten aan organische stof tussen 10 % en 30 % plaats.

**B5.2 Toetsingswaarden**

Tabel B5.1 bevat de toetsingswaarden uit het Handelingskader PFAS van het Ministerie van Verkeer en Waterstaat (inclusief de aanpassingen van 13 december 2021) en de INEV-waarden.

***Tabel B5.1 Samenvatting toetsingswaarden***

	PFOA	PFOS	Overige PFAS
<b>Grond (in µg/kg)</b>			
Landelijke achtergrondwaarde	1,9	1,4	1,4
Maximale waarde Wonen/Industrie	7	3	3
INEV	60	59	Niet afgeleid
<b>Grondwater (in µg/l)</b>			
INEV			
• Inclusief drinkwater <sup>1</sup>	0,02	0,0099	Niet afgeleid
• Exclusief drinkwater <sup>2</sup>	8,6	2,7	

<sup>1</sup> Gebaseerd op de beleidsmatige overweging dat ruw grondwater (direct uit de grond) zonder risico's moet kunnen worden geconsumeerd

<sup>2</sup> Gebaseerd op risico's van verontreinigd grondwater voor het bovengronds gebruik van een locatie en voor het grondwaterecosysteem

## Bijlage 6 Getoetste omgerekende analyseresultaten

### B6.1 Grond

Monsteromschrijving	DL4 MM2	DL4 M5	DL4 M6	DL4 MM3
Diepte (m -mv)	0-0,5	0,05-0,5	4,8-5	4,5-5
Lutum (%)	NaN	NaN	NaN	NaN
Organisch stof (%)	0,7	0,7	0,7	0,7
Eenheid	ug/kg Ds	ug/kg Ds	ug/kg Ds	ug/kg Ds

#### PFAS VERBINDINGEN

som lineair en vertakte PFOA	<r	-	0,3	-	<r	-	<r	-
som lineair en vertakte PFOS	0,5	-	0,5	-	<r	-	<r	-
Risico Index INEV (LB) ^ #	0,010	-	0,014	-	0	-	0	-

- Geen overschrijding van de INEV waarde

^ Risico-index (dimensieloos) berekend volgens de concentratie-additiemethode van het RIVM (memo risicogrenzen tbv vaststelling van Interventiewaarden voor PFOS, PFOA en GenX, d.d. 29 April 2021) op basis van gehalten gecorrigeerde naar standaardbodem

# Berekend volgens de lowerbound (LB) methode van het RIVM. Bij de lowerbound methode worden de rapportagegrenzen niet meegenomen in de berekening waardoor dit een bestcase waarde betreft

Monsteromschrijving	DL4 MM4	DL4 MM7	DL4 MM8	DL4 M9
Diepte (m -mv)	4,5-5	0,05-0,6	4,2-5	4,1-4,6
Lutum (%)	NaN	NaN	NaN	NaN
Organisch stof (%)	1,9	1,2	2,9	0,7
Eenheid	ug/kg Ds	ug/kg Ds	ug/kg Ds	ug/kg Ds

#### PFAS VERBINDINGEN

som lineair en vertakte PFOA	<r	-	0,3	-	<r	-	<r	-
som lineair en vertakte PFOS	<r	-	0,6	-	<r	-	<r	-
Risico Index INEV (LB) ^ #	0	-	0,014	-	0	-	0	-

- Geen overschrijding van de INEV waarde

^ Risico-index (dimensieloos) berekend volgens de concentratie-additiemethode van het RIVM (memo risicogrenzen tbv vaststelling van Interventiewaarden voor PFOS, PFOA en GenX, d.d. 29 April 2021) op basis van gehalten gecorrigeerde naar standaardbodem

# Berekend volgens de lowerbound (LB) methode van het RIVM. Bij de lowerbound methode worden de rapportagegrenzen niet meegenomen in de berekening waardoor dit een bestcase waarde betreft

Monsteromschrijving	DL4 M10	DL4 M11	DL4 MM12	DL4 M13
Diepte (m -mv)	0,08-0,5	4,5-5	0,05-0,5	0-0,35
Lutum (%)	NaN	NaN	NaN	NaN
Organisch stof (%)	1,5	0,7	0,8	2,2
Eenheid	ug/kg Ds	ug/kg Ds	ug/kg Ds	ug/kg Ds

**PFAS VERBINDINGEN**

som lineair en vertakte PFOA	<r	-	<r	-	<r	-	0,2	-
som lineair en vertakte PFOS	0,2	-	<r	-	0,4	-	1,3	-
Risico Index INEV (LB) ^ #	0,0034	-	0	-	0,0068	-	0,053	-

- Geen overschrijding van de INEV waarde

^ Risico-index (dimensieloos) berekend volgens de concentratie-additiemethode van het RIVM (memo risicogrenzen tbv vaststelling van Interventiewaarden voor PFOS, PFOA en GenX, d.d. 29 April 2021) op basis van gehalten gecorrigeerde naar standaardbodem

# Berekend volgens de lowerbound (LB) methode van het RIVM. Bij de lowerbound methode worden de rapportagegrenzen niet meegenomen in de berekening waardoor dit een bestcase waarde betreft

Monsteromschrijving	DL4 M14	DL4 MM15	DL4 M16	DL4 M17	DL4 M1
Diepte (m -mv)	4,6-5	4-4,8	0,08-0,3	4,8-4,9	0,08-0,5
Lutum (%)	NaN	NaN	NaN	NaN	Nan
Organisch stof (%)	0,7	2,0	0,7	3,4	0,7
Eenheid	ug/kg Ds	ug/kg Ds	ug/kg Ds	ug/kg Ds	ug/kg Ds

**PFAS VERBINDINGEN**

som lineair en vertakte PFOA	<r	-	<r	-	<r	-	<r	-
som lineair en vertakte PFOS	<r	-	<r	-	0,3	-	<r	-
Risico Index INEV (LB) ^ #	0	-	0	-	0,0034	-	0	-

- Geen overschrijding van de INEV waarde

^ Risico-index (dimensieloos) berekend volgens de concentratie-additiemethode van het RIVM (memo risicogrenzen tbv vaststelling van Interventiewaarden voor PFOS, PFOA en GenX, d.d. 29 April 2021) op basis van gehalten gecorrigeerde naar standaardbodem

# Berekend volgens de lowerbound (LB) methode van het RIVM. Bij de lowerbound methode worden de rapportagegrenzen niet meegenomen in de berekening waardoor dit een bestcase waarde betreft

## B6.2 Grondwater

Peilbuis	414-1-1		410-1-1		412-1-1		401-1-1	
Eenheid	ug/l		ug/l		ug/l		ug/l	

### PFAS VERBINDINGEN

som lineair en vertakte PFOA	0,028	-(!)	0,028	-(!)	0,028	-(!)	0,028	-(!)
som lineair en vertakte PFOS	<0,02	-(!)	<0,02	-(!)	<0,02	-(!)	<0,02	-(!)
Risico Index INEV (LB) excl. consumption ^ #	0	-	0	-	0	-	0	-

- Geen overschrijding van de INEV waarde

(!) Doordat de individuele parameters onder de rapportagegrens liggen is de concentratie getoetst als geen overschrijding van de INEV waarde

^ Risico-index (dimensieloos) berekend volgens de concentratie-additiemethode van het RIVM (memo Risicogrenzen tbv vaststelling van Interventiewaarden voor PFOS, PFOA en GenX, d.d. 29 April 2021)

# Berekend volgens de lowerbound (LB) methode van het RIVM. Bij de lowerbound methode worden de rapportagegrenzen niet meegenomen in de berekening waardoor dit een bestcase waarde betreft

Peilbuis	405-1-1		407-1-1		406-1-1		409-1-1	
Eenheid	ug/l		ug/l		ug/l		ug/l	

### PFAS VERBINDINGEN

som lineair en vertakte PFOA	0,028	-(!)	0,028	-(!)	0,028	-(!)	0,028	-(!)
som lineair en vertakte PFOS	<0,02	-(!)	<0,02	-(!)	<0,02	-(!)	<0,02	-(!)
Risico Index INEV (LB) excl. consumption ^ #	0	-	0	-	0	-	0	-

- Geen overschrijding van de INEV waarde

(!) Doordat de individuele parameters onder de rapportagegrens liggen is de concentratie getoetst als geen overschrijding van de INEV waarde

^ Risico-index (dimensieloos) berekend volgens de concentratie-additiemethode van het RIVM (memo Risicogrenzen tbv vaststelling van Interventiewaarden voor PFOS, PFOA en GenX, d.d. 29 April 2021)

# Berekend volgens de lowerbound (LB) methode van het RIVM. Bij de lowerbound methode worden de rapportagegrenzen niet meegenomen in de berekening waardoor dit een bestcase waarde betreft

Peilbuis		408-1-1	
Eenheid		ug/l	
<b>PFAS VERBINDINGEN</b>			
som lineair en vertakte PFOA	0,028		-(!)
som lineair en vertakte PFOS	<0,02		-(!)
Risico Index INEV (LB) excl. consumption ^ #	0		-

- Geen overschrijding van de INEV waarde

(!) Doordat de individuele parameters onder de rapportagegrens liggen is de concentratie getoetst als geen overschrijding van de INEV waarde

^ Risico-index (dimensieloos) berekend volgens de concentratie-additiemethode van het RIVM (memo Risicogrenzen tbv vaststelling van Interventiewaarden voor PFOS, PFOA en GenX, d.d. 29 April 2021)

# Berekend volgens de lowerbound (LB) methode van het RIVM. Bij de lowerbound methode worden de rapportagegrenzen niet meegenomen in de berekening waardoor dit een bestcase waarde betreft



**Kenmerk**

R004-1302922AMY-V01-srb-NL

**Bijlage 7**

**Analysecertificaten**

TAUW B.V.  
T.a.v. TAUW B.V.  
Postbus 133  
7400 AC DEVENTER

## Analyscertificaat

Datum: 07-Nov-2025

Hierbij ontvangt u de resultaten van het navolgende laboratoriumonderzoek.

Certificaatnummer/Versie	2025082869/1
Uw project/verslagnummer	1302922
Uw projectnaam	Deventer, PFAS bodemonderzoek diverse lo
Uw ordernummer	
Uw datum aanlevering monster(s)	30-Oct-2025

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.  
De analyse resultaten hebben alleen betrekking op het beproefde object.

De grondmonsters worden tot 4 weken na datum ontvangst bewaard en watermonsters tot 2 weken na datum ontvangst. Zonder tegenbericht worden de monsters nadien afgevoerd.  
Indien de monsters langer bewaard dienen te blijven verzoeken wij U dit exemplaar uiterlijk 1 werkdag voor afloop van de standaardbewaarperiode ondertekend aan ons te retourneren. Voor de kosten van het langer bewaren van monsters verwijzen wij naar de prijslijst.

Bewaren tot:

Datum:

Naam:

Handtekening:

Wij vertrouwen erop uw opdracht hiermee naar verwachting te hebben uitgevoerd, mocht U naar aanleiding van dit analyscertificaat nog vragen hebben verzoeken wij U contact op te nemen met de afdeling Verkoop en Advies.

Met vriendelijke groet,

Eurofins Analytico B.V.



Ing. A. Veldhuizen  
Technical Manager

### Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 (lab.)  
NL-3771NB Barneveld  
+31 (0)34 242 63 00  
Info-env@eurofins.nl  
www.eurofins.nl

Venecoweg 5  
B-9810 Nazareth  
+32 (0)9 222 77 59  
belgie-env@eurofins.be  
www.eurofins.be

BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
IBAN: NL71BNPA0227924525  
BIC: BNPANL2A  
KvK/CoC: 09088623  
BTW/VAT: NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse, het Brusselse Gewest, het Waalse Gewest en door de overheid van Luxemburg.

## Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	1302922	Certificaatnummer/Versie	2025082869/1
Uw projectnaam	Deventer, PFAS bodemonderzoek diverse l	Startdatum analyse	31-Oct-2025
Uw ordernummer		Datum einde analyse	07-Nov-2025
Uw monsternemer		Rapportagedatum	07-Nov-2025/10:52
		Bijlage	A, B, C
		Pagina	1/6

Analyse	Eenheid	1	2	3	4	5
<b>Voorbehandeling</b>						
Cryogeen malen		Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd
<b>Bodemkundige analyses</b>						
S Droge stof	% (m/m)	93.9	82.4	76.5	92.3	81.9
S Organische stof	% (m/m) ds	<0.7 <sup>1)</sup>	<0.7 <sup>1)</sup>	1.9 <sup>1)</sup>	0.7 <sup>1)</sup>	<0.7 <sup>1)</sup>
Gloeirest	% (m/m) ds	99	100	98	99	99
<b>PerFluorKoolwaterstoffen (PFC)</b>						
S PFBA (Perfluor-n-butaanzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S PFPeA (Perfluor-n-pentaanzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S PFHxA (Perfluor-n-hexaanzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S PFHpA (Perfluor-n-heptaanzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S PFOA lineair (perfluorooctaanzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1
S PFOA vertakt (perfluorooctaanzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S PFNA (Perfluor-n-nonaanzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S PFDA (Perfluor-n-decaanzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S PFUnDA (Perfluor-n-undecaanzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S PFDoDA (Perfluor-n-dodecaanzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S PFTrDA (Perfluor-n-tridecaanzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S PFTeDA (Perfluor-n-tetradecaanzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S PFHxDA (Perfluor-n-hexadecaanzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S PFODA (Perfluor-n-octadecaanzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S PFBS (Perfluor-n-butaansulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S PFPeS (Perfluor-n-pentaansulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S PFHpS (Perfluor-n-heptaansulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S PFOS lineair (perfluorooctaansulfonzuur)	µg/kg ds	0.4	<0.1	<0.1	0.3	<0.1
S PFOS vertakt (perfluorooctaansulfonzuur)	µg/kg ds	0.2	<0.1	<0.1	0.3	<0.1
S PFDS (Perfluor-n-decaansulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S 4:2 FTS (4:2 Fluortelomeersulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S 6:2 FTS (6:2 Fluortelomeersulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S 8:2 FTS (8:2 Fluortelomeersulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

Nr.	Uw monsteromschrijving	Opgegeven monstermatrix	Monster nr.
1	DL4 MM2 402 (0-40) 403 (5-40) 404 (0-50)	Grond (AS3000)	14841248
2	DL4 MM3 401 (450-500) 402 (450-475)	Grond (AS3000)	14841249
3	DL4 MM4 403 (480-500) 404 (450-490)	Grond (AS3000)	14841250
4	DL4 M5 405 (5-50)	Grond (AS3000)	14841251
5	DL4 M6 405 (480-500)	Grond (AS3000)	14841252

Q: door RvA geaccrediteerde verrichting  
R: AP04 erkende en geaccrediteerde verrichting  
S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting  
V: VLAREL erkende verrichting  
W: Waals Gewest erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.  
Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse, het Brusselse Gewest, het Waalse Gewest en door de overheid van Luxemburg.

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 (lab.) Venecoweg 5  
NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth  
+31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59  
Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be  
www.eurofins.nl www.eurofins.be

BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
IBAN: NL71BNPA0227924525  
BIC: BNPANL2A  
KvK/CoC: 09088623  
BTW/VAT: NL 8043.14.883.B01



## Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	1302922	Certificaatnummer/Versie	2025082869/1
Uw projectnaam	Deventer, PFAS bodemonderzoek diverse locaties	Startdatum analyse	31-Oct-2025
Uw ordernummer		Datum einde analyse	07-Nov-2025
Uw monsternemer		Rapportagedatum	07-Nov-2025/10:52
		Bijlage	A, B, C
		Pagina	2/6

Analyse	Eenheid	1	2	3	4	5
HPFHpA (7H-perfluorheptaanzuur)	µg/kg ds	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
S 10:2 FTS (10:2 Fluortelomeersulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S MePFOSAA (N-methylperfluor-n-octaansulfonamido-azij)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
8:2 Fluortelomeer onverzadigd carbonzuur	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S EtFOSAA (N-ethylperfluor-n-octaansulfonamido-azijn)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S MeFOSA (N-methylperfluoroctaansulfonamide)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S 8:2 diPAP (8:2 Fluortelomeerfosfaat diester)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
4HPFUnDA (2H, 2H, 3H, 3H-perfluorundecaanzuur)	µg/kg ds	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
F53B:9-Cl-hexadecafluor-3-oxanonaan-1-sulfonaat	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
DONA (4,8-dioxa-3H-perfluornonaanzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
EtFOSA (N-Ethylperfluoroctaansulfonamide)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
MeFBSA (N-methylperfluor-n-butaansulfonamide)	µg/kg ds	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
PF-3,7-DMOA (Perfluor-3,7-dimethyloctaanzuur)	µg/kg ds	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
PFBSA (Perfluor-n-butaansulfonamide)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
MeFBSAA (N-methylperfluor-n-butaansulfonylamide)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S PFOA totaal (Perfluoroctaanzuur)	µg/kg ds	0.1 <sup>2)</sup>	0.1 <sup>2)</sup>	0.1 <sup>2)</sup>	0.3	0.1 <sup>2)</sup>
S PFOS totaal (Perfluor-n-octaansulfonzuur)	µg/kg ds	0.5	0.1 <sup>2)</sup>	0.1 <sup>2)</sup>	0.5	0.1 <sup>2)</sup>

### Nr. Uw monsteromschrijving

Nr.	Uw monsteromschrijving	Opgegeven monstermatrix	Monster nr.
1	DL4 MM2 402 (0-40) 403 (5-40) 404 (0-50)	Grond (AS3000)	14841248
2	DL4 MM3 401 (450-500) 402 (450-475)	Grond (AS3000)	14841249
3	DL4 MM4 403 (480-500) 404 (450-490)	Grond (AS3000)	14841250
4	DL4 M5 405 (5-50)	Grond (AS3000)	14841251
5	DL4 M6 405 (480-500)	Grond (AS3000)	14841252

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 (lab.) Venecoweg 5  
 NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth  
 +31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59  
 Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be  
 www.eurofins.nl www.eurofins.be

BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
 IBAN: NL71BNPA0227924525  
 BIC: BNPANL2A  
 KvK/CoC: 09088623  
 BTW/VAT: NL 8043.14.883.B01

Q: door RvA geaccrediteerde verrichting  
 R: AP04 erkende en geaccrediteerde verrichting  
 S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting  
 V: VLAREL erkende verrichting  
 W: Waals Gewest erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.  
 Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse, het Brusselse Gewest, het Waalse Gewest en door de overheid van Luxemburg.



## Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	1302922	Certificaatnummer/Versie	2025082869/1
Uw projectnaam	Deventer, PFAS bodemonderzoek diverse l	Startdatum analyse	31-Oct-2025
Uw ordernummer		Datum einde analyse	07-Nov-2025
Uw monsternemer		Rapportagedatum	07-Nov-2025/10:52
		Bijlage	A, B, C
		Pagina	3/6

Analyse	Eenheid	6	7	8	9	10
<b>Voorbehandeling</b>						
Cryogeen malen		Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd
<b>Bodemkundige analyses</b>						
S Droge stof	% (m/m)	89.3	77.0	78.8	89.3	79.3
S Organische stof	% (m/m) ds	1.2 <sup>1)</sup>	2.9 <sup>1)</sup>	<0.7 <sup>1)</sup>	1.5 <sup>1)</sup>	<0.7 <sup>1)</sup>
Gloeirest	% (m/m) ds	98	97	100	98	99
<b>PerFluorKoolwaterstoffen (PFC)</b>						
S PFBA (Perfluor-n-butaanzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S PFPeA (Perfluor-n-pentaanzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S PFHxA (Perfluor-n-hexaanzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S PFHpA (Perfluor-n-heptaanzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S PFOA lineair (perfluorooctaanzuur)	µg/kg ds	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S PFOA vertakt (perfluorooctaanzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S PFNA (Perfluor-n-nonaanzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S PFDA (Perfluor-n-decaanzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S PFUnDA (Perfluor-n-undecaanzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S PFDoDA (Perfluor-n-dodecaanzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S PFTrDA (Perfluor-n-tridecaanzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S PFTeDA (Perfluor-n-tetradecaanzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S PFHxDA (Perfluor-n-hexadecaanzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S PFODA (Perfluor-n-octadecaanzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S PFBS (Perfluor-n-butaansulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S PFPeS (Perfluor-n-pentaansulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S PFHpS (Perfluor-n-heptaansulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S PFOS lineair (perfluorooctaansulfonzuur)	µg/kg ds	0.5	<0.1	<0.1	0.2	<0.1
S PFOS vertakt (perfluorooctaansulfonzuur)	µg/kg ds	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S PFDS (Perfluor-n-decaansulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S 4:2 FTS (4:2 Fluortelomeersulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S 6:2 FTS (6:2 Fluortelomeersulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S 8:2 FTS (8:2 Fluortelomeersulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

Nr.	Uw monsteromschrijving	Opgegeven monstermatrix	Monster nr.
6	DL4 MM7 410 (8-50) 413 (5-55) 415 (10-60)	Grond (AS3000)	14841253
7	DL4 MM8 410 (480-500) 414 (420-450)	Grond (AS3000)	14841254
8	DL4 M9 413 (410-460)	Grond (AS3000)	14841255
9	DL4 M10 411 (15-50) 412 (8-50)	Grond (AS3000)	14841256
10	DL4 M11 411 (450-500) 412 (450-500)	Grond (AS3000)	14841257

Q: door RvA geaccrediteerde verrichting  
R: AP04 erkende en geaccrediteerde verrichting  
S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting  
V: VLAREL erkende verrichting  
W: Waals Gewest erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.  
Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse, het Brusselse Gewest, het Waalse Gewest en door de overheid van Luxemburg.

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 (lab.) Venecoweg 5  
NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth  
+31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59  
Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be  
www.eurofins.nl www.eurofins.be

BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
IBAN: NL71BNPA0227924525  
BIC: BNPANL2A  
KvK/CoC: 09088623  
BTW/VAT: NL 8043.14.883.B01



## Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	1302922	Certificaatnummer/Versie	2025082869/1
Uw projectnaam	Deventer, PFAS bodemonderzoek diverse locaties	Startdatum analyse	31-Oct-2025
Uw ordernummer		Datum einde analyse	07-Nov-2025
Uw monsternemer		Rapportagedatum	07-Nov-2025/10:52
		Bijlage	A, B, C
		Pagina	4/6

Analyse	Eenheid	6	7	8	9	10
S 10:2 FTS (10:2 Fluortelomeersulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
HPFHpA (7H-perfluorheptaanzuur)	µg/kg ds	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
S MePFOSAA (N-methylperfluor-n-octaansulfonamido-azij)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
8:2 Fluortelomeer onverzadigd carbonzuur	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S EtFOSAA (N-ethylperfluor-n-octaansulfonamido-azijn)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S PFOSA (perfluorooctaansulfonamide)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S MeFOSA (N-methylperfluorooctaansulfonamide)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S 8:2 diPAP (8:2 Fluortelomeerfosfaat diester)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
4HPFUnDA (2H, 2H, 3H, 3H-perfluorundecaanzuur)	µg/kg ds	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
F53B:9-Cl-hexadecafluor-3-oxanonaan-1-sulfonaat	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
DONA (4, 8-dioxa-3H-perfluornonaanzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
EtFOSA (N-Ethylperfluorooctaansulfonamide)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
MeFBSA (N-methylperfluor-n-butaansulfonamide)	µg/kg ds	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
PF-3,7-DMOA (Perfluor-3,7-dimethyloctaanzuur)	µg/kg ds	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
PFBSA (Perfluor-n-butaansulfonamide)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
MeFBSAA (N-methylperfluor-n-butaansulfonylamideazijn)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S PFOA totaal (Perfluorooctaanzuur) 0.7*	µg/kg ds	0.3	0.1 <sup>2)</sup>	0.1 <sup>2)</sup>	0.1 <sup>2)</sup>	0.1 <sup>2)</sup>
S PFOS totaal (Perfluor-n-octaansulfonzuur)	µg/kg ds	0.6	0.1 <sup>2)</sup>	0.1 <sup>2)</sup>	0.2	0.1 <sup>2)</sup>

### Nr. Uw monsteromschrijving

Nr.	Uw monsteromschrijving	Opgegeven monstermatrix	Monster nr.
6	DL4 MM7 410 (8-50) 413 (5-55) 415 (10-60)	Grond (AS3000)	14841253
7	DL4 MM8 410 (480-500) 414 (420-450)	Grond (AS3000)	14841254
8	DL4 M9 413 (410-460)	Grond (AS3000)	14841255
9	DL4 M10 411 (15-50) 412 (8-50)	Grond (AS3000)	14841256
10	DL4 M11 411 (450-500) 412 (450-500)	Grond (AS3000)	14841257

Eurofins Analytico B.V.

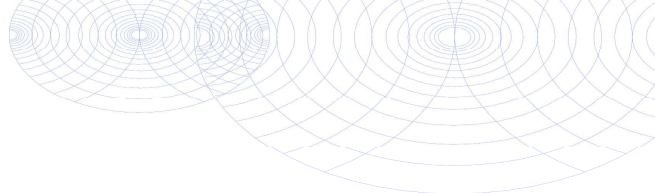
Gildeweg 42-46 (lab.) Venecoweg 5  
 NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth  
 +31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59  
 Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be  
 www.eurofins.nl www.eurofins.be

BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
 IBAN: NL71BNPA0227924525  
 BIC: BNPANL2A  
 KvK/CoC: 09088623  
 BTW/VAT: NL 8043.14.883.B01

Q: door RvA geaccrediteerde verrichting  
 R: AP04 erkende en geaccrediteerde verrichting  
 S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting  
 V: VLAREL erkende verrichting  
 W: Waals Gewest erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.  
 Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse, het Brusselse Gewest, het Waalse Gewest en door de overheid van Luxemburg.





## Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	1302922	Certificaatnummer/Versie	2025082869/1
Uw projectnaam	Deventer, PFAS bodemonderzoek diverse	Startdatum analyse	31-Oct-2025
Uw ordernummer		Datum einde analyse	07-Nov-2025
Uw monsternemer		Rapportagedatum	07-Nov-2025/10:52
		Bijlage	A, B, C
		Pagina	5/6

Analyse	Eenheid	11
<b>Voorbehandeling</b>		
Cryogeen malen		Uitgevoerd
<b>Bodemkundige analyses</b>		
S Droge stof	% (m/m)	93.8
S Organische stof	% (m/m) ds	<0.7 <sup>1)</sup>
Gloeirest	% (m/m) ds	99
<b>PerFluorKoolwaterstoffen (PFC)</b>		
S PFBA (Perfluor-n-butaanzuur)	µg/kg ds	<0.1
S PFPeA (Perfluor-n-pentaanzuur)	µg/kg ds	<0.1
S PFHxA (Perfluor-n-hexaanzuur)	µg/kg ds	<0.1
S PFHpA (Perfluor-n-heptaanzuur)	µg/kg ds	<0.1
S PFOA lineair (perfluorooctaanzuur)	µg/kg ds	<0.1
S PFOA vertakt (perfluorooctaanzuur)	µg/kg ds	<0.1
S PFNA (Perfluor-n-nonaanzuur)	µg/kg ds	<0.1
S PFDA (Perfluor-n-decaanzuur)	µg/kg ds	<0.1
S PFUnDA (Perfluor-n-undecaanzuur)	µg/kg ds	<0.1
S PFDODA (Perfluor-n-dodecaanzuur)	µg/kg ds	<0.1
S PFTrDA (Perfluor-n-tridecaanzuur)	µg/kg ds	<0.1
S PFTeDA (Perfluor-n-tetradecaanzuur)	µg/kg ds	<0.1
S PFHxDA (Perfluor-n-hexadecaanzuur)	µg/kg ds	<0.1
S PFODA (Perfluor-n-octadecaanzuur)	µg/kg ds	<0.1
S PFBS (Perfluor-n-butaansulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1
S PFPeS (Perfluor-n-pentaansulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1
S PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1
S PFHpS (Perfluor-n-heptaansulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1
S PFOS lineair (perfluorooctaansulfonzuur)	µg/kg ds	0.4
S PFOS vertakt (perfluorooctaansulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1
S PFDS (Perfluor-n-decaansulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1
S 4:2 FTS (4:2 Fluortelomeersulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1
S 6:2 FTS (6:2 Fluortelomeersulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1
S 8:2 FTS (8:2 Fluortelomeersulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1

<b>Nr. Uw monsteromschrijving</b>	<b>Opgegeven monstermatrix</b>	<b>Monster nr.</b>
11 DL4 M1 401 (8-50)	Grond (AS3000)	14845196

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 (lab.) Venecoweg 5  
 NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth  
 +31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59  
 Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be  
 www.eurofins.nl www.eurofins.be

BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
 IBAN: NL71BNPA0227924525  
 BIC: BNPANL2A  
 KvK/CoC: 09088623  
 BTW/VAT: NL 8043.14.883.B01



Q: door RvA geaccrediteerde verrichting  
 R: AP04 erkende en geaccrediteerde verrichting  
 S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting  
 V: VLAREL erkende verrichting  
 W: Waals Gewest erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.  
 Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse, het Brusselse Gewest, het Waalse Gewest en door de overheid van Luxemburg.



## Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	1302922	Certificaatnummer/Versie	2025082869/1
Uw projectnaam	Deventer, PFAS bodemonderzoek diverse l	Startdatum analyse	31-Oct-2025
Uw ordernummer		Datum einde analyse	07-Nov-2025
Uw monsternemer		Rapportagedatum	07-Nov-2025/10:52
		Bijlage	A, B, C
		Pagina	6/6

Analyse	Eenheid	11
S 10:2 FTS (10:2 Fluortelomeersulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1
HPFHpA (7H-perfluorheptaanzuur)	µg/kg ds	<0.4
S MePFOSAA	µg/kg ds	<0.1
(N-methylperfluor-n-octaansulfonamido-az i		
S EtFOSAA	µg/kg ds	<0.1
(N-ethylperfluor-n-octaansulfonamido-azij n		
8:2 Fluortelomeer onverzadigd carbonzuur	µg/kg ds	<0.1
S PFOSA (perfluorooctaansulfonamide)	µg/kg ds	<0.1
S MeFOSA	µg/kg ds	<0.1
(N-methylperfluorooctaansulfonamide)		
S 8:2 diPAP (8:2 Fluortelomeerfosfaat diester)	µg/kg ds	<0.1
4HPFUnDA	µg/kg ds	<0.4
(2H, 2H, 3H, 3H-perfluorundecaanzuur)		
F53B:9-Cl-hexadecafluor-3-oxanonaan-1-s	µg/kg ds	<0.1
ulfonaat		
DONA (4, 8-dioxa-3H-perfluornonaanzuur)	µg/kg ds	<0.1
EtFOSA (N-Ethyl	µg/kg ds	<0.1
perfluorooctaansulfonamide)		
MeFBSA	µg/kg ds	<0.4
(N-methylperfluor-n-butaansulfonamide)		
PF-3, 7-DM0A	µg/kg ds	<1.0
(Perfluor-3, 7-dimethyloctaanzuur)		
PFBSA (Perfluor-n-butaansulfonamide)	µg/kg ds	<0.1
MeFBSAA	µg/kg ds	<0.1
(N-methylperfluor-n-butaansulfonylamide az		
S PFOA totaal (Perfluorooctaanzuur) 0.7*	µg/kg ds	0.1 <sup>2)</sup>
S PFOS totaal (Perfluor-n-octaansulfonzuur)	µg/kg ds	0.5

### Nr. Uw monsteromschrijving

11 DL4 M1 401 (8-50)

### Opgegeven monstermatrix

Grond (AS3000)

### Monster nr.

14845196

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 (lab.) Venecoweg 5  
 NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth  
 +31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59  
 Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be  
 www.eurofins.nl www.eurofins.be

BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
 IBAN: NL71BNPA0227924525  
 BIC: BNPANL2A  
 KvK/CoC: 09088623  
 BTW/VAT: NL 8043.14.883.B01

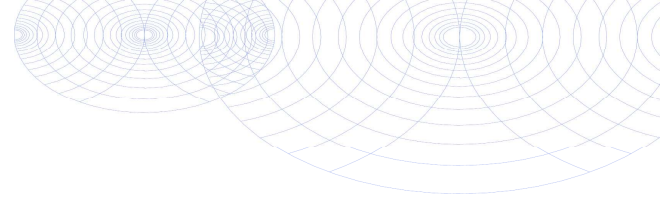


Q: door RvA geaccrediteerde verrichting  
 R: AP04 erkende en geaccrediteerde verrichting  
 S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting  
 V: VLAREL erkende verrichting  
 W: Waals Gewest erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.  
 Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse, het Brusselse Gewest, het Waalse Gewest en door de overheid van Luxemburg.

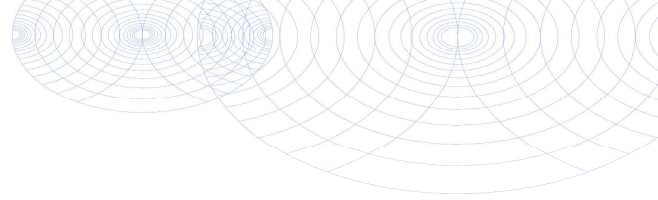
Akkoord  
 Pr. coörd.





**Bijlage (A) met de opgegeven deelmonsterinformatie behorende bij het analysecertificaat. 2025082869/1**

Monster nr.	Uw monsteromschrijving			Uw datum monstername	Monsteromsch./Monstername ID
	Barcode	Boornr	Van Tot		
14841248	DL4 MM2 402 (0-40) 403 (5-40) 404 (0-50)				
6200344956	404	0	50	29-Oct-2025	1
6200345169	402	0	40	30-Oct-2025	1
6200345174	403	5	40	30-Oct-2025	1
14841249	DL4 MM3 401 (450-500) 402 (450-475)				
6200345163	402	450	475	30-Oct-2025	12
6200345242	401	450	500	30-Oct-2025	12
14841250	DL4 MM4 403 (480-500) 404 (450-490)				
6200344925	404	450	490	29-Oct-2025	10
6200345175	403	480	500	30-Oct-2025	13
14841251	DL4 M5 405 (5-50)				
6200041770	405	5	50	30-Oct-2025	1
14841252	DL4 M6 405 (480-500)				
6200041767	405	480	500	30-Oct-2025	13
14841253	DL4 MM7 410 (8-50) 413 (5-55) 415 (10-60)				
6200344845	410	8	50	29-Oct-2025	1
6200344942	415	10	60	29-Oct-2025	2
6200344969	413	5	55	30-Oct-2025	1
14841254	DL4 MM8 410 (480-500) 414 (420-450)				
6200344408	414	420	450	29-Oct-2025	12
6200344433	410	480	500	29-Oct-2025	12
14841255	DL4 M9 413 (410-460)				
6200344964	413	410	460	30-Oct-2025	11
14841256	DL4 M10 411 (15-50) 412 (8-50)				
6200344970	412	8	50	29-Oct-2025	1
6200344629	411	15	50	30-Oct-2025	2
14841257	DL4 M11 411 (450-500) 412 (450-500)				
6200344411	412	450	500	29-Oct-2025	11
6200344495	411	450	500	30-Oct-2025	12
14845196	DL4 M1 401 (8-50)				
6200345231					

**Bijlage (B) met opmerkingen behorende bij analysecertificaat 2025082869/1**

Pagina 1/1

**Opmerking 1)**

Het organische stof gehalte is gecorrigeerd voor het lutumgehalte van 5.4 % m/m (SIKB 3010 pb 3).

**Opmerking 2)**

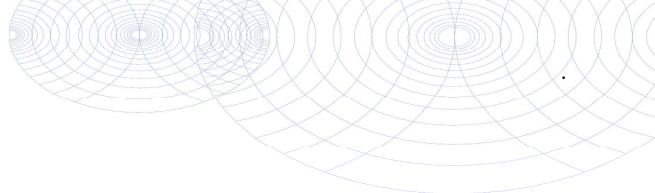
De toetswaarde van de som is gelijk aan de sommatie van 0,7\*RG

**Eurofins Analytico B.V.**

Gildeweg 42-46 (lab.) Venecoweg 5  
NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth  
+31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59  
Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be  
www.eurofins.nl www.eurofins.be

BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
IBAN: NL71BNPA0227924525  
BIC: BNPANL2A  
KvK/CoC: 09088623  
BTW/VAT: NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse, het Brusselse Gewest, het Waalse Gewest en door de overheid van Luxemburg.



**Bijlage (C) met methodeverwijzingen behorende bij analysecertificaat 2025082869/1**

Analyse	Methode	Techniek	Methode referentie
<b>Voorbehandeling</b>			
Cryogeen malen	W0106	Voorbehandeling	AS3000
<b>Bodemkundige analyses</b>			
Droge Stof	W0104	Gravimetrie	pb 3010-2 en NEN-EN 15934
Organische stof (gloeiverlies)	W0109	Gravimetrie	pb 3010-3 en NEN 5754
<b>PerFluorKoolwaterstoffen (PFC)</b>			
Perfluorverbinding (PFAS 38 verb)	W0323	LC-MSMS	Eigen methode
Som lin + vert PFOS & PFOA AS3000	W0323	LC-MSMS	Eigen methode

Waar van toepassing is nadere informatie over de door eurofins analytico toegepaste onderzoeksmethoden alsmede een classificatie van de meetonzekerheid opgenomen in ons overzicht "Specificaties analysemethoden", versie juni 2024



**Eurofins Analytico B.V.**

Gildeweg 42-46 (lab.) Venecoweg 5  
 NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth  
 +31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59  
 Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be  
 www.eurofins.nl www.eurofins.be

BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
 IBAN: NL71BNPA0227924525  
 BIC: BNPANL2A  
 KvK/CoC: 09088623  
 BTW/VAT: NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse, het Brusselse Gewest, het Waalse Gewest en door de overheid van Luxemburg.

TAUW B.V.  
T.a.v. TAUW B.V.  
Postbus 133  
7400 AC DEVENTER

## Analyscertificaat

Datum: 07-Nov-2025

Hierbij ontvangt u de resultaten van het navolgende laboratoriumonderzoek.

Certificaatnummer/Versie	2025083446/1
Uw project/verslagnummer	1302922
Uw projectnaam	Deventer, PFAS bodemonderzoek diverse lo
Uw ordernummer	
Uw datum aanlevering monster(s)	03-Nov-2025

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.  
De analyse resultaten hebben alleen betrekking op het beproefde object.

De grondmonsters worden tot 4 weken na datum ontvangst bewaard en watermonsters tot 2 weken na datum ontvangst. Zonder tegenbericht worden de monsters nadien afgevoerd.  
Indien de monsters langer bewaard dienen te blijven verzoeken wij U dit exemplaar uiterlijk 1 werkdag voor afloop van de standaardbewaarperiode ondertekend aan ons te retourneren. Voor de kosten van het langer bewaren van monsters verwijzen wij naar de prijslijst.

Bewaren tot:

Datum:

Naam:

Handtekening:

Wij vertrouwen erop uw opdracht hiermee naar verwachting te hebben uitgevoerd, mocht U naar aanleiding van dit analyscertificaat nog vragen hebben verzoeken wij U contact op te nemen met de afdeling Verkoop en Advies.

Met vriendelijke groet,

Eurofins Analytico B.V.



Ing. A. Veldhuizen  
Technical Manager

### Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 (lab.)  
NL-3771NB Barneveld  
+31 (0)34 242 63 00  
Info-env@eurofins.nl  
www.eurofins.nl

Venecoweg 5  
B-9810 Nazareth  
+32 (0)9 222 77 59  
belgie-env@eurofins.be  
www.eurofins.be

BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
IBAN: NL71BNPA0227924525  
BIC: BNPANL2A  
KvK/CoC: 09088623  
BTW/VAT: NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse, het Brusselse Gewest, het Waalse Gewest en door de overheid van Luxemburg.

## Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	1302922	Certificaatnummer/Versie	2025083446/1
Uw projectnaam	Deventer, PFAS bodemonderzoek diverse l	Startdatum analyse	03-Nov-2025
Uw ordernummer		Datum einde analyse	07-Nov-2025
Uw monsternemer		Rapportagedatum	07-Nov-2025/14:22
		Bijlage	A, B, C
		Pagina	1/4

Analyse	Eenheid	1	2	3	4	5
<b>Voorbehandeling</b>						
Cryogeen malen		Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd
<b>Bodemkundige analyses</b>						
S Droge stof	% (m/m)	87.6	78.8	91.5	75.5	92.1
S Organische stof	% (m/m) ds	2.2 <sup>1)</sup>	<0.7 <sup>1)</sup>	<0.7 <sup>1)</sup>	3.4 <sup>1)</sup>	0.8 <sup>1)</sup>
Gloeirest	% (m/m) ds	97	100	100	96	99
<b>PerFluorKoolwaterstoffen (PFC)</b>						
S PFBA (Perfluor-n-butaanzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S PFPeA (Perfluor-n-pentaanzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S PFHxA (Perfluor-n-hexaanzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S PFHpA (Perfluor-n-heptaanzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S PFOA lineair (perfluorooctaanzuur)	µg/kg ds	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S PFOA vertakt (perfluorooctaanzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S PFNA (Perfluor-n-nonaanzuur)	µg/kg ds	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S PFDA (Perfluor-n-decaanzuur)	µg/kg ds	1.0	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S PFUnDA (Perfluor-n-undecaanzuur)	µg/kg ds	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S PFDoDA (Perfluor-n-dodecaanzuur)	µg/kg ds	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S PFTrDA (Perfluor-n-tridecaanzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S PFTeDA (Perfluor-n-tetradecaanzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S PFHxDA (Perfluor-n-hexadecaanzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S PFODA (Perfluor-n-octadecaanzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S PFBS (Perfluor-n-butaansulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S PFPeS (Perfluor-n-pentaansulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S PFHpS (Perfluor-n-heptaansulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S PFOS lineair (perfluorooctaansulfonzuur)	µg/kg ds	1.2	<0.1	0.2	<0.1	0.4
S PFOS vertakt (perfluorooctaansulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S PFDS (Perfluor-n-decaansulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S 4:2 FTS (4:2 Fluortelomeersulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S 6:2 FTS (6:2 Fluortelomeersulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S 8:2 FTS (8:2 Fluortelomeersulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

Nr.	Uw monsteromschrijving	Opgegeven monstermatrix	Monster nr.
1	DL4 M13 408 (0-35)	Grond (AS3000)	14843480
2	DL4 M14 406 (460-500)	Grond (AS3000)	14843481
3	DL4 M16 409 (8-30)	Grond (AS3000)	14843482
4	DL4 M17 409 (480-490)	Grond (AS3000)	14843483
5	DL4 MM12 406 (8-50) 407 (5-50)	Grond (AS3000)	14843484



Q: door RvA geaccrediteerde verrichting  
R: AP04 erkende en geaccrediteerde verrichting  
S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting  
V: VLAREL erkende verrichting  
W: Waals Gewest erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.  
Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse, het Brusselse Gewest, het Waalse Gewest en door de overheid van Luxemburg.

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 (lab.) Venecoweg 5  
NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth  
+31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59  
Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be  
www.eurofins.nl www.eurofins.be

BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
IBAN: NL71BNPA0227924525  
BIC: BNPANL2A  
KvK/CoC: 09088623  
BTW/VAT: NL 8043.14.883.B01



## Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	1302922	Certificaatnummer/Versie	2025083446/1
Uw projectnaam	Deventer, PFAS bodemonderzoek diverse l	Startdatum analyse	03-Nov-2025
Uw ordernummer		Datum einde analyse	07-Nov-2025
Uw monsternemer		Rapportagedatum	07-Nov-2025/14:22
		Bijlage	A, B, C
		Pagina	2/4

Analyse	Eenheid	1	2	3	4	5
S 10:2 FTS (10:2 Fluortelomeersulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
HPFHpA (7H-perfluorheptaanzuur)	µg/kg ds	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
S MePFOSAA (N-methylperfluor-n-octaansulfonamido-az i	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S EtFOSAA (N-ethylperfluor-n-octaansulfonamido-azij n	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
8:2 Fluortelomeer onverzadigd carbonzuur	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S PFOSA (perfluorooctaansulfonamide)	µg/kg ds	<0.1 <sup>2)</sup>	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S MeFOSA (N-methylperfluorooctaansulfonamide)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S 8:2 diPAP (8:2 Fluortelomeerfosfaat diester)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
4HPFUnDA (2H, 2H, 3H, 3H-perfluorundecaanzuur)	µg/kg ds	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
F53B:9-Cl-hexadecafluor-3-oxanonaan-1-s ulfonaat	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
DONA (4, 8-dioxa-3H-perfluornonaanzuur)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
EtFOSA (N-Ethyl perfluorooctaansulfonamide)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
MeFBSA (N-methylperfluor-n-butaansulfonamide)	µg/kg ds	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
PF-3,7-DM0A (Perfluor-3,7-dimethyloctaanzuur)	µg/kg ds	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
PFBSA (Perfluor-n-butaansulfonamide)	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
MeFBSAA (N-methylperfluor-n-butaansulfonylamide az	µg/kg ds	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
S PFOA totaal (Perfluorooctaanzuur) 0.7*	µg/kg ds	0.2	0.1 <sup>3)</sup>	0.1 <sup>3)</sup>	0.1 <sup>3)</sup>	0.1 <sup>3)</sup>
S PFOS totaal (Perfluor-n-octaansulfonzuur)	µg/kg ds	1.3	0.1 <sup>3)</sup>	0.3	0.1 <sup>3)</sup>	0.4

### Nr. Uw monsteromschrijving

1	DL4 M13 408 (0-35)
2	DL4 M14 406 (460-500)
3	DL4 M16 409 (8-30)
4	DL4 M17 409 (480-490)
5	DL4 MM12 406 (8-50) 407 (5-50)

### Opgegeven monstermatrix

Grond (AS3000)	14843480
Grond (AS3000)	14843481
Grond (AS3000)	14843482
Grond (AS3000)	14843483
Grond (AS3000)	14843484

Eurofins Analytico B.V.

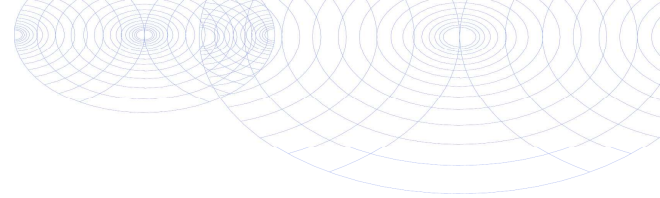
Gildeweg 42-46 (lab.) Venecoweg 5  
 NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth  
 +31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59  
 Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be  
 www.eurofins.nl www.eurofins.be

BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
 IBAN: NL71BNPA0227924525  
 BIC: BNPANL2A  
 KvK/CoC: 09088623  
 BTW/VAT: NL 8043.14.883.B01

Q: door RvA geaccrediteerde verrichting  
 R: AP04 erkende en geaccrediteerde verrichting  
 S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting  
 V: VLAREL erkende verrichting  
 W: Waals Gewest erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.  
 Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse, het Brusselse Gewest, het Waalse Gewest en door de overheid van Luxemburg.





## Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	1302922	Certificaatnummer/Versie	2025083446/1
Uw projectnaam	Deventer, PFAS bodemonderzoek diverse	Startdatum analyse	03-Nov-2025
Uw ordernummer		Datum einde analyse	07-Nov-2025
Uw monsternemer		Rapportagedatum	07-Nov-2025/14:22
		Bijlage	A, B, C
		Pagina	3/4

Analyse	Eenheid	6
<b>Voorbehandeling</b>		
Cryogeen malen		Uitgevoerd
<b>Bodemkundige analyses</b>		
S Droge stof	% (m/m)	78.0
S Organische stof	% (m/m) ds	2.0 <sup>1)</sup>
Gloeirest	% (m/m) ds	98
<b>PerFluorKoolwaterstoffen (PFC)</b>		
S PFBA (Perfluor-n-butaanzuur)	µg/kg ds	<0.1
S PFPeA (Perfluor-n-pentaanzuur)	µg/kg ds	<0.1
S PFHxA (Perfluor-n-hexaanzuur)	µg/kg ds	<0.1
S PFHpA (Perfluor-n-heptaanzuur)	µg/kg ds	<0.1
S PFOA lineair (perfluorooctaanzuur)	µg/kg ds	<0.1
S PFOA vertakt (perfluorooctaanzuur)	µg/kg ds	<0.1
S PFNA (Perfluor-n-nonaanzuur)	µg/kg ds	<0.1
S PFDA (Perfluor-n-decaanzuur)	µg/kg ds	<0.1
S PFUnDA (Perfluor-n-undecaanzuur)	µg/kg ds	<0.1
S PFDoDA (Perfluor-n-dodecaanzuur)	µg/kg ds	<0.1
S PFTrDA (Perfluor-n-tridecaanzuur)	µg/kg ds	<0.1
S PFTeDA (Perfluor-n-tetradecaanzuur)	µg/kg ds	<0.1
S PFHxDA (Perfluor-n-hexadecaanzuur)	µg/kg ds	<0.1
S PFODA (Perfluor-n-octadecaanzuur)	µg/kg ds	<0.1
S PFBS (Perfluor-n-butaansulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1
S PFPeS (Perfluor-n-pentaansulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1
S PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1
S PFHpS (Perfluor-n-heptaansulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1
S PFOS lineair (perfluorooctaansulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1
S PFOS vertakt (perfluorooctaansulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1
S PFDS (Perfluor-n-decaansulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1
S 4:2 FTS (4:2 Fluortelomeersulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1
S 6:2 FTS (6:2 Fluortelomeersulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1
S 8:2 FTS (8:2 Fluortelomeersulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1

<b>Nr. Uw monsteromschrijving</b>	<b>Opgegeven monstermatrix</b>	<b>Monster nr.</b>
6 DL4 MM15 407 (470-480) 408 (400-450)	Grond (AS3000)	14843485

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 (lab.) Venecoweg 5  
 NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth  
 +31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59  
 Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be  
 www.eurofins.nl www.eurofins.be



BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
 IBAN: NL71BNPA0227924525  
 BIC: BNPANL2A  
 KvK/CoC: 09088623  
 BTW/VAT: NL 8043.14.883.B01

Q: door RvA geaccrediteerde verrichting  
 R: AP04 erkende en geaccrediteerde verrichting  
 S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting  
 V: VLAREL erkende verrichting  
 W: Waals Gewest erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.  
 Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse, het Brusselse Gewest, het Waalse Gewest en door de overheid van Luxemburg.



## Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	1302922	Certificaatnummer/Versie	2025083446/1
Uw projectnaam	Deventer, PFAS bodemonderzoek diverse l	Startdatum analyse	03-Nov-2025
Uw ordernummer		Datum einde analyse	07-Nov-2025
Uw monsternemer		Rapportagedatum	07-Nov-2025/14:22
		Bijlage	A, B, C
		Pagina	4/4

Analyse	Eenheid	6
HPFHpA (7H-perfluorheptaanzuur)	µg/kg ds	<0.4
S 10:2 FTS (10:2 Fluortelomeersulfonzuur)	µg/kg ds	<0.1
S MePFOSAA (N-methylperfluor-n-octaansulfonamido-az i	µg/kg ds	<0.1
8:2 Fluortelomeer onverzadigd carbonzuur	µg/kg ds	<0.1
S EtFOSAA (N-ethylperfluor-n-octaansulfonamido-azij n	µg/kg ds	<0.1
S PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	µg/kg ds	<0.1
S MeFOSA (N-methylperfluoroctaansulfonamide)	µg/kg ds	<0.1
S 8:2 diPAP (8:2 Fluortelomeerfosfaat diester)	µg/kg ds	<0.1
4HPFUnDA (2H, 2H, 3H, 3H-perfluorundecaanzuur)	µg/kg ds	<0.4
F53B:9-Cl-hexadecafluor-3-oxanonaan-1-s ulfonaat	µg/kg ds	<0.1
DONA (4,8-dioxa-3H-perfluornonaanzuur)	µg/kg ds	<0.1
EtFOSA (N-Ethyl perfluoroctaansulfonamide)	µg/kg ds	<0.1
MeFBSA (N-methylperfluor-n-butaansulfonamide)	µg/kg ds	<0.4
PF-3,7-DM0A (Perfluor-3,7-dimethyloctaanzuur)	µg/kg ds	<1.0
PFBSA (Perfluor-n-butaansulfonamide)	µg/kg ds	<0.1
MeFBSAA (N-methylperfluor-n-butaansulfonylamide az	µg/kg ds	<0.1
S PFOA totaal (Perfluoroctaanzuur) 0.7*	µg/kg ds	0.1 <sup>3)</sup>
S PFOS totaal (Perfluor-n-octaansulfonzuur)	µg/kg ds	0.1 <sup>3)</sup>

### Nr. Uw monsteromschrijving

6 DL4 MM15 407 (470-480) 408 (400-450)

### Opgegeven monstermatrix

Grond (AS3000)

### Monster nr.

14843485

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 (lab.) Venecoweg 5  
 NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth  
 +31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59  
 Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be  
 www.eurofins.nl www.eurofins.be



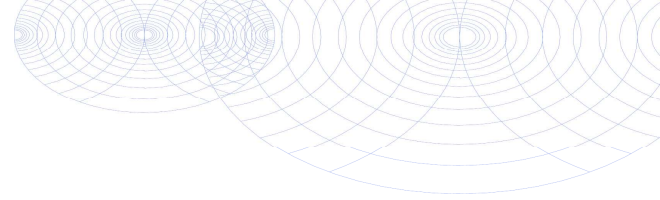
BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
 IBAN: NL71BNPA0227924525  
 BIC: BNPANL2A  
 KvK/CoC: 09088623  
 BTW/VAT: NL 8043.14.883.B01

Q: door RvA geaccrediteerde verrichting  
 R: AP04 erkende en geaccrediteerde verrichting  
 S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting  
 V: VLAREL erkende verrichting  
 W: Waals Gewest erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.  
 Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse, het Brusselse Gewest, het Waalse Gewest en door de overheid van Luxemburg.

Akkoord  
 Pr. coörd.





**Bijlage (A) met de opgegeven deelmonsterinformatie behorende bij het analysecertificaat. 2025083446/1**

Pagina 1/1

Monster nr.	Uw monsteromschrijving			Uw datum monstername	Monsteromsch./Monstername ID
	Barcode	Boornr	Van Tot		
14843480	DL4 M13 408 (0-35)				
6200041307	408	0	35	03-Nov-2025	1
14843481	DL4 M14 406 (460-500)				
6200344602	406	460	500	03-Nov-2025	14
14843482	DL4 M16 409 (8-30)				
6200344896	409	8	30	03-Nov-2025	1
14843483	DL4 M17 409 (480-490)				
6200344914	409	480	490	03-Nov-2025	13
14843484	DL4 MM12 406 (8-50) 407 (5-50)				
6200345130	407	5	50	03-Nov-2025	1
6200344895	406	8	50	03-Nov-2025	1
14843485	DL4 MM15 407 (470-480) 408 (400-450)				
6200345102	407	470	480	03-Nov-2025	13
6200345293	408	400	450	03-Nov-2025	11

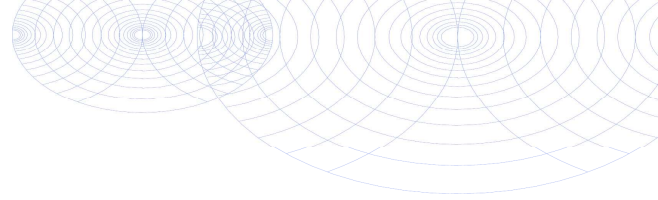


**Eurofins Analytico B.V.**

Gildeweg 42-46 (lab.) Venecoweg 5  
 NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth  
 +31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59  
 Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be  
 www.eurofins.nl www.eurofins.be

BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
 IBAN: NL71BNP0227924525  
 BIC: BNPANL2A  
 KvK/CoC: 09088623  
 BTW/VAT: NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse, het Brusselse Gewest, het Waalse Gewest en door de overheid van Luxemburg.

**Bijlage (B) met opmerkingen behorende bij analysecertificaat 2025083446/1**

Pagina 1/1

**Opmerking 1)**

Het organische stof gehalte is gecorrigeerd voor het lutumgehalte van 5.4 % m/m (SIKB 3010 pb 3).

**Opmerking 2)**

Indicatieve waarde(n) i.v.m. adsorptie van de interne standaard.

**Opmerking 3)**

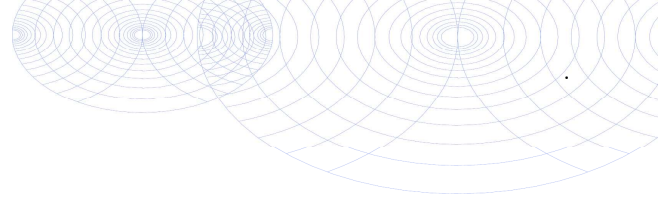
De toetswaarde van de som is gelijk aan de sommatie van  $0,7 \star RG$

**Eurofins Analytico B.V.**

Gildeweg 42-46 (lab.) Venecoweg 5  
NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth  
+31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59  
Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be  
www.eurofins.nl www.eurofins.be

BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
IBAN: NL71BNPA0227924525  
BIC: BNPANL2A  
KvK/CoC: 09088623  
BTW/VAT: NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse, het Brusselse Gewest, het Waalse Gewest en door de overheid van Luxemburg.



**Bijlage (C) met methodeverwijzingen behorende bij analysecertificaat 2025083446/1**

Pagina 1/1

Analyse	Methode	Techniek	Methode referentie
<b>Voorbehandeling</b>			
Cryogeen malen	W0106	Voorbehandeling	AS3000
<b>Bodemkundige analyses</b>			
Droge Stof	W0104	Gravimetrie	pb 3010-2 en NEN-EN 15934
Organische stof (gloeiverlies)	W0109	Gravimetrie	pb 3010-3 en NEN 5754
<b>PerFluorKoolwaterstoffen (PFC)</b>			
Perfluorverbinding (PFAS 38 verb)	W0323	LC-MSMS	Eigen methode
Som lin + vert PFOS & PFOA AS3000	W0323	LC-MSMS	Eigen methode

Waar van toepassing is nadere informatie over de door eurofins analytico toegepaste onderzoeksmethoden alsmede een classificatie van de meetonzekerheid opgenomen in ons overzicht "Specificaties analysemethoden", versie juni 2024



**Eurofins Analytico B.V.**

Gildeweg 42-46 (lab.) Venecoweg 5  
 NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth  
 +31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59  
 Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be  
 www.eurofins.nl www.eurofins.be

BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
 IBAN: NL71BNPA0227924525  
 BIC: BNPANL2A  
 KvK/CoC: 09088623  
 BTW/VAT: NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse, het Brusselse Gewest, het Waalse Gewest en door de overheid van Luxemburg.

Tauw Nederland BV  
Mevr. Kirsten de Haan  
Zekeringstraat 43G  
AMSTERDAM  
Nederland

Datum: 25-11-2025

Hierbij ontvangt u de resultaten van het navolgende laboratoriumonderzoek.

Certificaatnummer/Versie	AR-421-2025-119408-01
Uw project/verslagnummer	1302922
Uw projectnaam	Deventer, PFAS bodemonderzoek diverse lo
Opdrachtnummer	421-2025-119408
Projectafspraken	-
Ontvangst monster(s) op	19-11-2025
Uw Monsternemer	Mark Doornbos
Startdatum analyse	19-11-2025
Datum einde analyse	25-11-2025
Validatiedatum	25-11-2025
Bijlage(n)	A, U

Nadere informatie over de toegepaste onderzoeksmethoden alsmede een classificatie van de meetonzekerheid staan vermeld in de laatst geldende versie van ons overzicht "Specificaties analysemethoden".

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. De analyseresultaten hebben alleen betrekking op het door u aangeleverde monster.

Wij vertrouwen erop uw opdracht hiermee naar verwachting te hebben uitgevoerd. Mocht u naar aanleiding van dit analysecertificaat nog vragen hebben, verzoeken wij u contact op te nemen met de afdeling Customer Support.

Met vriendelijke groet,  
Eurofins Analytico (Barneveld)



Ing. A. Veldhuizen  
Technical Manager

Analyse	Eenheid	1	2	3	4
<b>PerFluorKoolwaterstoffen (PFC - extern)</b>					
Perfluorbutaansulfonaat (PFBS) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
10:2 Fluortelomeersulfonzuur (10:2 FTS) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Perfluor-n-hexaansulfonzuur (PFHxS) lineair <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
4:2 Fluortelomeersulfonzuur (4:2 FTS) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
2H,2H,3H,3H-perfluorundecaanzuur (4H-PFUnDA) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
6:2 Fluortelomeer sulfonzuur (6:2 FTS) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Perfluor-n-pentaansulfonzuur (PFPeS) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
8:2 Fluortelomeerfosfaat diester (8:2 diPAP) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
8:2 Fluortelomeersulfonzuur (8:2 FTS) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Perfluor-3,7-dimethyloctaanzuur (P37DMOA) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
7H-Perfluorheptaanzuur (HPFHpa) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
8:2 Fluortelomeer onverzadigd carbonzuur (8:2 FTUCA) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
F-53B (9CI-PF3ONS) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
4,8-Dioxa-3H-perfluormonaanzuur (DONA) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Perfluor-n-butaanzuur (PFBA) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Perfluor-n-heptaansulfonzuur (PFHpS) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
N-methyl perfluorocctaansulfonamide (MeFOSA) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Perfluordecaansulfonaat (PFDS) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Perfluor-n-hexaanzuur (PFHxA) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Perfluor-n-heptaanzuur (PFHpA) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Perfluor-n-octaanzuur (PFOA) lineair <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Perfluor-n-nonaanzuur (PFNA) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Perfluor-n-decaanzuur (PFDeA) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
N-methylperfluorbutaansulfonylamide (MeFBSA) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
perfluorbutaansulfonylamide(N-methyl)acetaat (MeFBSAA) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02

No.	Uw Monsteromschrijving	Monstermatrix	Uw bemonsterings - datum	Ons Monsternr.
1	401-1-1 401 (500-600)	Grondwater AS3000	19-11-2025	421-2025-00367017
2	405-1-1 405 (530-630)	Grondwater AS3000	19-11-2025	421-2025-00367018
3	406-1-1 406 (530-630)	Grondwater AS3000	19-11-2025	421-2025-00367019
4	407-1-1 407 (530-630)	Grondwater AS3000	19-11-2025	421-2025-00367020

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.

Analyse	Eenheid	1	2	3	4
<b>PerFluorKoolwaterstoffen (PFC - extern)</b>					
N-ethylperfluor-n-octaansulfonamido-azijnzuur (EtFOSAA)	<sup>1)</sup> µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Perfluorbutaan sulfonamide (PFBSA)	<sup>1)</sup> µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Perfluortridecaanzuur (PFTrDA)	<sup>1)</sup> µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Perfluorohexadecaanzuur (PFHxDA)	<sup>1)</sup> µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Perfluorooctadecaanzuur (PFODA)	<sup>1)</sup> µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Perfluorooctaansulfonzuur (PFOS) vertakt	<sup>1)</sup> µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Perfluorooctaanzuur (PFOA) vertakt	<sup>1)</sup> µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
N-methyl perfluorooctaansulfonamido-azijnzuur (MeFOSAA)	<sup>1)</sup> µg/L	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Perfluordodecaanzuur (PFDoDA)	<sup>1)</sup> µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Perfluorundecaanzuur (PFUnDA)	<sup>1)</sup> µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Perfluorpentaanzuur (PFPeA)	<sup>1)</sup> µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Perfluortetradecaanzuur (PFTeDA)	<sup>1)</sup> µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
N-ethyl perfluorooctaansulfonamide (EtFOSA)	<sup>1)</sup> µg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Perfluorooctaansulfonamide (PFOSA)	<sup>1)</sup> µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Perfluorooctaansulfonzuur (PFOS)	<sup>1)</sup> µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Som van lineair en vertakte PFOS	<sup>1)</sup> µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
<b>Overig</b>					
Som van lineair en vertakte PFOA	<sup>1)</sup> µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02

No.	Uw Monsteromschrijving	Monstermatrix	Uw bemonsterings - datum	Ons Monsternr.
1	401-1-1 401 (500-600)	Grondwater AS3000	19-11-2025	421-2025-00367017
2	405-1-1 405 (530-630)	Grondwater AS3000	19-11-2025	421-2025-00367018
3	406-1-1 406 (530-630)	Grondwater AS3000	19-11-2025	421-2025-00367019
4	407-1-1 407 (530-630)	Grondwater AS3000	19-11-2025	421-2025-00367020

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.

**Eurofins Analytico BV**

 Gildeweg 42-46  
 3771 NB Barneveld  
 Nederland

[www.eurofins.nl](http://www.eurofins.nl)

KvK/CoC No. 09088623

 Op al onze leveringen zijn onze Algemene Voorwaarden van toepassing. Zie [www.eurofins.nl](http://www.eurofins.nl)

 BNP Paribas S.A. Netherlands  
 IBAN NL71BNPA0227924525  
 BIC/SWIFT-Code BNPANL2A  
 BTW nummer: NL804314883B01

 AR-421-2025-119408-01  
 Pagina 3/17

Analyse	Eenheid	5	6	7	8
<b>PerFluorKoolwaterstoffen (PFC - extern)</b>					
Perfluorbutaansulfonaat (PFBS) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
10:2 Fluortelomeersulfonzuur (10:2 FTS) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Perfluor-n-hexaansulfonzuur (PFHxS) lineair <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
4:2 Fluortelomeersulfonzuur (4:2 FTS) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
2H,2H,3H,3H-perfluorundecaanzuur (4H-PFUnDA) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
6:2 Fluortelomeer sulfonzuur (6:2 FTS) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Perfluor-n-pentaansulfonzuur (PFPeS) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
8:2 Fluortelomeerfosfaat diester (8:2 diPAP) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
8:2 Fluortelomeersulfonzuur (8:2 FTS) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Perfluor-3,7-dimethyloctaanzuur (P37DMOA) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
7H-Perfluorheptaanzuur (HPFHpa) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
8:2 Fluortelomeer onverzadigd carbonzuur (8:2 FTUCA) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
F-53B (9CI-PF3ONS) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
4,8-Dioxa-3H-perfluormonaanzuur (DONA) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Perfluor-n-butaanzuur (PFBA) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Perfluor-n-heptaansulfonzuur (PFHpS) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
N-methyl perfluorocctaansulfonamide (MeFOSA) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Perfluordecaansulfonaat (PFDS) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Perfluor-n-hexaanzuur (PFHxA) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Perfluor-n-heptaanzuur (PFHpA) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Perfluor-n-octaanzuur (PFOA) lineair <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Perfluor-n-nonaanzuur (PFNA) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Perfluor-n-decaanzuur (PFDeA) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
N-methylperfluorbutaansulfonylamide (MeFBSA) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
perfluorbutaansulfonylamide(N-methyl)acetaat (MeFBSAA) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02

No.	Uw Monsteromschrijving	Monstermatrix	Uw bemonsterings - datum	Ons Monsternr.
5	408-1-1 408 (510-610)	Grondwater AS3000	19-11-2025	421-2025-00367021
6	409-1-1 409 (540-650)	Grondwater AS3000	19-11-2025	421-2025-00367022
7	410-1-1 410 (530-630)	Grondwater AS3000	19-11-2025	421-2025-00367023
8	412-1-1 412 (500-600)	Grondwater AS3000	19-11-2025	421-2025-00367024

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.

Analyse	Eenheid	5	6	7	8
<b>PerFluorKoolwaterstoffen (PFC - extern)</b>					
N-ethylperfluor-n-octaansulfonamido-azijnzuur (EtFOSAA)	<sup>1)</sup> µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Perfluorbutaan sulfonamide (PFBSA)	<sup>1)</sup> µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Perfluortridecaanzuur (PFTrDA)	<sup>1)</sup> µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Perfluorohexadecaanzuur (PFHxDA)	<sup>1)</sup> µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Perfluorooctadecaanzuur (PFODA)	<sup>1)</sup> µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Perfluorooctaansulfonzuur (PFOS) vertakt	<sup>1)</sup> µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Perfluorooctaanzuur (PFOA) vertakt	<sup>1)</sup> µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
N-methyl perfluorooctaansulfonamido-azijnzuur (MeFOSAA)	<sup>1)</sup> µg/L	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Perfluordodecaanzuur (PFDoDA)	<sup>1)</sup> µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Perfluorundecaanzuur (PFUnDA)	<sup>1)</sup> µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Perfluorpentaanzuur (PFPeA)	<sup>1)</sup> µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Perfluortetradecaanzuur (PFTeDA)	<sup>1)</sup> µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
N-ethyl perfluorooctaansulfonamide (EtFOSA)	<sup>1)</sup> µg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Perfluorooctaansulfonamide (PFOSA)	<sup>1)</sup> µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Perfluorooctaansulfonzuur (PFOS)	<sup>1)</sup> µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Som van lineair en vertakte PFOS	<sup>1)</sup> µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
<b>Overig</b>					
Som van lineair en vertakte PFOA	<sup>1)</sup> µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02

No.	Uw Monsteromschrijving	Monstermatrix	Uw bemonsterings - datum	Ons Monsternr.
5	408-1-1 408 (510-610)	Grondwater AS3000	19-11-2025	421-2025-00367021
6	409-1-1 409 (540-650)	Grondwater AS3000	19-11-2025	421-2025-00367022
7	410-1-1 410 (530-630)	Grondwater AS3000	19-11-2025	421-2025-00367023
8	412-1-1 412 (500-600)	Grondwater AS3000	19-11-2025	421-2025-00367024

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.

**Eurofins Analytico BV**

 Gildeweg 42-46  
 3771 NB Barneveld  
 Nederland

[www.eurofins.nl](http://www.eurofins.nl)

KvK/CoC No. 09088623

 Op al onze leveringen zijn onze Algemene Voorwaarden van toepassing. Zie [www.eurofins.nl](http://www.eurofins.nl)

 BNP Paribas S.A. Netherlands  
 IBAN NL71BNPA0227924525  
 BIC/SWIFT-Code BNPANL2A  
 BTW nummer: NL804314883B01

 AR-421-2025-119408-01  
 Pagina 5/17

Analyse	Eenheid	9
<b>PerFluorKoolwaterstoffen (PFC - extern)</b>		
Perfluorbutaansulfonaat (PFBS) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,02
10:2 Fluortelomeersulfonzuur (10:2 FTS) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,05
Perfluor-n-hexaansulfonzuur (PFHxS) lineair <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,02
4:2 Fluortelomeersulfonzuur (4:2 FTS) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,05
2H,2H,3H,3H-perfluorundecaanzuur (4H-PFUnDA) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,05
6:2 Fluortelomeer sulfonzuur (6:2 FTS) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,05
Perfluor-n-pentaansulfonzuur (PFPeS) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,02
8:2 Fluortelomeerfosfaat diester (8:2 diPAP) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,1
8:2 Fluortelomeersulfonzuur (8:2 FTS) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,1
Perfluor-3,7-dimethyloctaanzuur (P37DMOA) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,5
7H-Perfluorheptaanzuur (HPFHpa) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,5
8:2 Fluortelomeer onverzadigd carbonzuur (8:2 FTUCA) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,05
F-53B (9Cl-PF3ONS) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,02
4,8-Dioxa-3H-perfluornonaanzuur (DONA) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,02
Perfluor-n-butaanzuur (PFBA) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,02
Perfluor-n-heptaansulfonzuur (PFHpS) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,02
N-methyl perfluorocctaansulfonamide (MeFOSA) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,05
Perfluordecaansulfonaat (PFDS) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,02
Perfluor-n-hexaanzuur (PFHxA) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,02
Perfluor-n-heptaanzuur (PFHpA) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,02
Perfluor-n-octaanzuur (PFOA) lineair <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,02
Perfluor-n-nonaanzuur (PFNA) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,02
Perfluor-n-decaanzuur (PFDeA) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,02
N-methylperfluorbutaansulfonylamide (MeFBSA) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,02
perfluorbutaansulfonylamide(N-methyl)acetaat (MeFBSAA) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,02
N-ethylperfluor-n-octaansulfonamido-azijnzuur (EtFOSAA) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,02
Perfluorbutaan sulfonamide (PFBSA) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,02

No.	Uw Monsteromschrijving	Monsternatrix	Uw bemonsterings - datum	Ons Monsternr.
9	414-1-1 414 (500-600)	Grondwater AS3000	19-11-2025	421-2025-00367025

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.

**Eurofins Analytico BV**

KvK/CoC No. 09088623

 Gildeweg 42-46  
 3771 NB Barneveld  
 Nederland

[www.eurofins.nl](http://www.eurofins.nl)

 Op al onze leveringen zijn onze Algemene Voorwaarden van toepassing. Zie [www.eurofins.nl](http://www.eurofins.nl)

 BNP Paribas S.A. Netherlands  
 IBAN NL71BNPA0227924525  
 BIC/SWIFT-Code BNPANL2A  
 BTW nummer: NL804314883B01

 AR-421-2025-119408-01  
 Pagina 6/17

Analyse	Eenheid	9
<b>PerFluorKoolwaterstoffen (PFC - extern)</b>		
Perfluortridecaanzuur (PFTrDA) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,02
Perfluorohexadecaanzuur (PFHxDA) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,02
Perfluorooctadecaanzuur (PFODA) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,02
Perfluorooctaansulfonzuur (PFOS) vertakt <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,02
Perfluorooctaanzuur (PFOA) vertakt <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,02
N-methyl perfluorooctaansulfonamido-azijnzuur (MeFOSAA) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,1
Perfluordodecaanzuur (PFDoDA) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,02
Perfluorundecaanzuur (PFUnDA) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,02
Perfluorpentaanzuur (PFPeA) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,02
Perfluortetradecaanzuur (PFTeDA) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,02
N-ethyl perfluorooctaansulfonamide (EtFOSA) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,05
Perfluorooctaansulfonamide (PFOSA) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,02
Perfluorooctaansulfonzuur (PFOS) <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,02
Som van lineair en vertakte PFOS <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,02
<b>Overig</b>		
Som van lineair en vertakte PFOA <sup>1)</sup>	µg/L	< 0,02

No.	Uw Monsteromschrijving	Monstermatrix	Uw bemonsterings - datum	Ons Monsternr.
9	414-1-1 414 (500-600)	Grondwater AS3000	19-11-2025	421-2025-00367025
	Vrijgegeven door: BP5F			

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.

**Gegevens uitvoerend Laboratorium:**

- 1) Eurofins Omegam BV, Eurofins Omegam Laboratoria (Amsterdam), Nederland

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.

**Eurofins Analytico BV**

Gildeweg 42-46  
3771 NB Barneveld  
Nederland

[www.eurofins.nl](http://www.eurofins.nl)

KvK/CoC No. 09088623

Op al onze leveringen zijn onze Algemene Voorwaarden van toepassing. Zie [www.eurofins.nl](http://www.eurofins.nl)

BNP Paribas S.A. Netherlands  
IBAN NL71BNPA0227924525  
BIC/SWIFT-Code BNPANL2A  
BTW nummer: NL804314883B01

AR-421-2025-119408-01  
Pagina 8/17

**Appendix (A):** met deelmonsterinformatie behorende bij analysecertificaat AR-421-2025-119408-01

Barcode	Boornr	Van	Tot	Uw bemonsterings - datum	Deelmonsteromschrijving
<b>Ons Monsternr.</b> 421-2025-00367017	<b>Uw Monsteromschrijving</b>	401-1-1 401 (500-600)			
0880068872	401	500	600	19-11-2025	1
<b>Ons Monsternr.</b> 421-2025-00367018	<b>Uw Monsteromschrijving</b>	405-1-1 405 (530-630)			
0880068854	405	530	630	19-11-2025	1
<b>Ons Monsternr.</b> 421-2025-00367019	<b>Uw Monsteromschrijving</b>	406-1-1 406 (530-630)			
0880068862	406	530	630	19-11-2025	1
<b>Ons Monsternr.</b> 421-2025-00367020	<b>Uw Monsteromschrijving</b>	407-1-1 407 (530-630)			
0880068829	407	530	630	19-11-2025	1
<b>Ons Monsternr.</b> 421-2025-00367021	<b>Uw Monsteromschrijving</b>	408-1-1 408 (510-610)			
0880068858	408	510	610	19-11-2025	1
<b>Ons Monsternr.</b> 421-2025-00367022	<b>Uw Monsteromschrijving</b>	409-1-1 409 (540-650)			
0880068833	409	540	650	19-11-2025	1
<b>Ons Monsternr.</b> 421-2025-00367023	<b>Uw Monsteromschrijving</b>	410-1-1 410 (530-630)			
0880068865	410	530	630	19-11-2025	1
<b>Ons Monsternr.</b> 421-2025-00367024	<b>Uw Monsteromschrijving</b>	412-1-1 412 (500-600)			
0880068839	412	500	600	19-11-2025	1
<b>Ons Monsternr.</b> 421-2025-00367025	<b>Uw Monsteromschrijving</b>	414-1-1 414 (500-600)			
0880068861	414	500	600	19-11-2025	1

Eurofins Analytico B.V.  
T.a.v. ASM  
Gildeweg 42-48  
3771NB BARNEVELD

Uw kenmerk : 421-2025-119408  
Ons kenmerk : Project 2032501  
Validatieref. : 2032501\_certificaat\_v1  
Opdrachtverificatiecode: VQNT-BMPQ-HSQI-QXBP

Amsterdam, 25 november 2025

Hierbij zend ik u de resultaten van het laboratoriumonderzoek dat op uw verzoek is uitgevoerd in de door u aangeboden monsters.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters, zoals die door u voor analyse ter beschikking werden gesteld.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbestede onderzoek, uitgevoerd door Eurofins Omegam. Informatie omtrent de gebruikte analysemethode(n) kunt u vinden in ons klantenportaal Mijn Lab onder "Info en Docs".

Ik wijs u erop dat het analysecertificaat alleen in zijn geheel mag worden gereproduceerd. Ik vertrouw erop uw opdracht volledig en naar tevredenheid te hebben uitgevoerd. Heeft u naar aanleiding van deze rapportage nog vragen, dan verzoek ik u contact op te nemen met onze klantenservice.

Hoogachtend,  
namens Eurofins Omegam,



Ing. J. Tukker  
Manager productie

Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.  
Dit analysecertificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

Eurofins Omegam B.V.  
H.J.E. Wenckebachweg 120  
NL-1114 AD Amsterdam-Duivendrecht  
Nederland

T +31-(0)20-597 66 80  
CSOmegam@etbnl.eurofins.com  
www.eurofins.nl

IBAN NL 16 BNPA 0227667980  
BIC BNPANL2A  
BTW nr. NL8139.67.132.B01  
KvK nr. 34215654

---

**ANALYSECERTIFICAAT**


---

**Projectcode** : 2032501  
**Uw project omschrijving** : 421-2025-119408  
**Opdrachtgever** : Eurofins Analytico B.V.

---

**Uw Monsterreferenties**

**9103760** = 421-2025-00367017  
**9103761** = 421-2025-00367018  
**9103762** = 421-2025-00367019

---

<b>Opgegeven bemonsteringsdatum</b> :	<b>19/11/2025</b>	<b>19/11/2025</b>	<b>19/11/2025</b>
<b>Ontvangstdatum opdracht</b> :	<b>20/11/2025</b>	<b>20/11/2025</b>	<b>20/11/2025</b>
<b>Startdatum</b> :	<b>20/11/2025</b>	<b>20/11/2025</b>	<b>20/11/2025</b>
<b>Monstercode</b> :	<b>9103760</b>	<b>9103761</b>	<b>9103762</b>
<b>Uw Matrix</b> :	<b>Grondwater</b>	<b>Grondwater</b>	<b>Grondwater</b>

---

**Organische parameters - per- en polyfluoralkylstoffen (PFAS) HPLC-MS/MS***Perfluorcarbonsuren:*

PFBA	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PFPeA	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PFHxA	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PFHpA	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PFOA lineair	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PFOA vertakt	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PFNA	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PFDA	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PFUnDA	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PFDoDA	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PFTTrDA	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PFTeDA	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PFHxDA	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PFODA	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02

*Perfluorsulfonzuren:*

PFBS	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PFPeS	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PFHxS	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PFHpS	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PFOS lineair	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PFOS vertakt	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PFDS	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02

*Perfluorverbindingen - precursors:*

4:2 FTS	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
6:2 FTS	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
8:2 FTS	µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1
10:2 FTS	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
PFOSA	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02

*Perfluorverbindingen - overig:*

HPFHpA	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5
4H-PFUnDA	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
8:2 FTUCA	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
9Cl-PF3ONS (F53-B)	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
ADONA	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
EtFOSA	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
EtFOSAA	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
MeFBSA	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
MeFOSAA	µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1
P37DMOA	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5
PFBSA	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
MeFOSA	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
MeFBSAA	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
8:2 diPAP	µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1
som PFOA	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
som PFOS	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02

---

**ANALYSECERTIFICAAT**


---

**Projectcode** : 2032501  
**Uw project omschrijving** : 421-2025-119408  
**Opdrachtgever** : Eurofins Analytico B.V.

---

**Uw Monsterreferenties**

9103763 = 421-2025-00367020

9103764 = 421-2025-00367021

9103765 = 421-2025-00367022

---

<b>Opgegeven bemonsteringsdatum</b> :	19/11/2025	19/11/2025	19/11/2025
<b>Ontvangstdatum opdracht</b> :	20/11/2025	20/11/2025	20/11/2025
<b>Startdatum</b> :	20/11/2025	20/11/2025	20/11/2025
<b>Monstercode</b> :	9103763	9103764	9103765
<b>Uw Matrix</b> :	Grondwater	Grondwater	Grondwater

---

**Organische parameters - per- en polyfluoralkylstoffen (PFAS) HPLC-MS/MS***Perfluorcarbonsuren:*

PFBA	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PFPeA	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PFHxA	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PFHpA	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PFOA lineair	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PFOA vertakt	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PFNA	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PFDA	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PFUnDA	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PFDoDA	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PFTTrDA	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PFTeDA	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PFHxDA	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PFODA	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02

*Perfluorsulfonzuren:*

PFBS	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PFPeS	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PFHxS	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PFHpS	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PFOS lineair	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PFOS vertakt	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PFDS	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02

*Perfluorverbindingen - precursors:*

4:2 FTS	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
6:2 FTS	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
8:2 FTS	µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1
10:2 FTS	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
PFOSA	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02

*Perfluorverbindingen - overig:*

HPFHpA	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5
4H-PFUnDA	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
8:2 FTUCA	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
9Cl-PF3ONS (F53-B)	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
ADONA	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
EtFOSA	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
EtFOSAA	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
MeFBSA	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
MeFOSAA	µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1
P37DMOA	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5
PFBSA	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
MeFOSA	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
MeFBSAA	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
8:2 diPAP	µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1
som PFOA	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
som PFOS	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02

---

**ANALYSECERTIFICAAT**


---

**Projectcode** : 2032501  
**Uw project omschrijving** : 421-2025-119408  
**Opdrachtgever** : Eurofins Analytico B.V.

---

**Uw Monsterreferenties**

**9103766** = 421-2025-00367023  
**9103767** = 421-2025-00367024  
**9103768** = 421-2025-00367025

---

<b>Opgegeven bemonsteringsdatum</b> :	19/11/2025	19/11/2025	19/11/2025
<b>Ontvangstdatum opdracht</b> :	20/11/2025	20/11/2025	20/11/2025
<b>Startdatum</b> :	20/11/2025	20/11/2025	20/11/2025
<b>Monstercode</b> :	9103766	9103767	9103768
<b>Uw Matrix</b> :	Grondwater	Grondwater	Grondwater

---

**Organische parameters - per- en polyfluoralkylstoffen (PFAS) HPLC-MS/MS***Perfluorcarbonsuren:*

PFBA	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PFPeA	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PFHxA	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PFHpA	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PFOA lineair	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PFOA vertakt	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PFNA	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PFDA	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PFUnDA	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PFDoDA	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PFTTrDA	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PFTeDA	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PFHxDA	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PFODA	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02

*Perfluorsulfonzuren:*

PFBS	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PFPeS	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PFHxS	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PFHpS	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PFOS lineair	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PFOS vertakt	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PFDS	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02

*Perfluorverbindingen - precursors:*

4:2 FTS	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
6:2 FTS	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
8:2 FTS	µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1
10:2 FTS	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
PFOSA	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02

*Perfluorverbindingen - overig:*

HPFHpA	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5
4H-PFUnDA	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
8:2 FTUCA	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
9Cl-PF3ONS (F53-B)	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
ADONA	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
EtFOSA	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
EtFOSAA	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
MeFBSA	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
MeFOSAA	µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1
P37DMOA	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5
PFBSA	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
MeFOSA	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
MeFBSAA	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
8:2 diPAP	µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1
som PFOA	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
som PFOS	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02

---

---

**ANALYSECERTIFICAAT**

---

<b>Projectcode</b>	<b>:</b>	<b>2032501</b>
<b>Uw project omschrijving</b>	<b>:</b>	<b>421-2025-119408</b>
<b>Opdrachtgever</b>	<b>:</b>	<b>Eurofins Analytico B.V.</b>

---

## Opmerkingen m.b.t. analyses

---

### Opmerking(en) algemeen

De volgende informatie is indien van toepassing verstrekt door de opdrachtgever:  
Project omschrijving, Monsterreferentie(s), Opgegeven bemonsteringsdatum, Matrix, Monsterdiepte, Potnr (Barcode), Veldgegevens, Veldwaarnemingen en Bemonsteringsdata. De opgegeven bemonsteringsdatum kan van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten.

---

---

---

**ANALYSECERTIFICAAT**

---

**Projectcode** : 2032501  
**Uw project omschrijving** : 421-2025-119408  
**Opdrachtgever** : Eurofins Analytico B.V.

---

**Barcodeschema's**

---

<i>Monstercode</i>	<i>Uw referentie</i>	<i>uw monsterref.</i>	<i>uw diepte</i>	<i>uw barcode</i>
9103760	421-2025-00367017	421-2025-00367017		0880068872
9103761	421-2025-00367018	421-2025-00367018		0880068854
9103762	421-2025-00367019	421-2025-00367019		0880068862
9103763	421-2025-00367020	421-2025-00367020		0880068829
9103764	421-2025-00367021	421-2025-00367021		0880068858
9103765	421-2025-00367022	421-2025-00367022		0880068833
9103766	421-2025-00367023	421-2025-00367023		0880068865
9103767	421-2025-00367024	421-2025-00367024		0880068839
9103768	421-2025-00367025	421-2025-00367025		0880068861

---

---



---

**ANALYSECERTIFICAAT**


---

**Projectcode** : 2032501  
**Uw project omschrijving** : 421-2025-119408  
**Opdrachtgever** : Eurofins Analytico B.V.

---

## Bijlage Omschrijvingen PFAS

---

PFAS component	Volledige naam PFAS component
10:2 FTS	10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)
4:2 FTS	4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)
4H-PFUnDA	4H-PFUnDA (2H,2H,3H,3H-Perfluorundecaanzuur)
6:2 FTS	6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)
8:2 diPAP	8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)
8:2 FTS	8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)
8:2 FTUCA	8:2 FTUCA (8:2 Fluortelomeer onverzadigd carbonzuur)
9Cl-PF3ONS (F53-B)	9Cl-PF3ONS (F53-B) (9-chloorhexadecafluor-3-oxanonaan-1-sulfonzuur)
ADONA	ADONA (ammonium 4,8-dioxa-3H-perfluornonanoaat)
EtFOSA	EtFOSA (N-ethyl perfluoroctaansulfonamide)
EtFOSAA	EtFOSAA (n-ethylperfluoroctaansulfonamide acetaat)
HPFHpA	HPFHpA (7H-perfluorheptaanzuur)
MeFBSA	MeFBSA (N-methylperfluorbutaansulfonamide)
MeFBSAA	MeFBSAA (perfluorbutaansulfonamide(N-methyl)acetaat)
MeFOSA	MeFOSA (n-methylperfluoroctaansulfonamide)
MeFOSAA	MeFOSAA (n-methylperfluoroctaansulfonamide acetaat)
P37DMOA	P37DMOA (perfluor-3,7-dimethyloctaanzuur)
PFBA	PFBA (perfluorbutaanzuur)
PFBS	PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)
PFBSA	PFBSA (perfluorbutaansulfonamide)
PFDA	PFDA (perfluordecaanzuur)
PFDoDA	PFDoDA (perfluordodecaanzuur)
PFDS	PFDS (perfluordecaansulfonzuur)
PFHpA	PFHpA (perfluor-n-heptaanzuur)
PFHpS	PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)
PFHxA	PFHxA (perfluorhexaanzuur)
PFHxDA	PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)
PFHxS	PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)
PFNA	PFNA (perfluornonaanzuur)
PFOA lineair	PFOA lineair (perfluoroctaanzuur)
PFOA vertakt	PFOA vertakt (perfluoroctaanzuur)
PFODA	PFODA (perfluoroctadecaanzuur)
PFOS lineair	PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)
PFOS vertakt	PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)
PFOSA	PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)
PFPeA	PFPeA (perfluorpentaanzuur)
PFPeS	PFPeS (perfluor-n-pentaansulfonzuur)
PFTeDA	PFTeDA (perfluor-n-tetradecaanzuur)
PFTTrDA	PFTTrDA (perfluortridecaanzuur)
PFUnDA	PFUnDA (perfluorundecaanzuur)

---

---

---

**ANALYSECERTIFICAAT**

---

**Projectcode** : 2032501  
**Uw project omschrijving** : 421-2025-119408  
**Opdrachtgever** : Eurofins Analytico B.V.

---

## **Analysemethoden Grondwater**

In dit analysecertificaat zijn de volgende analyses uitgevoerd volgens de onderstaande analysemethoden.

Perfluorverbindingen : Eigen methode

.....

---



**Kenmerk**

R004-1302922AMY-V01-srb-NL

**Bijlage 8**

**Vooronderzoek Geofoxx**

## Vooronderzoek conform NEN 5725

Lange Zandstraat (Ankersmit) te Deventer





## Vooronderzoek conform NEN 5725

Lange Zandstraat (Ankersmit) te Deventer

### Opdrachtgever

Gemeente Deventer  
De heer M. Udink  
Postbus 5000  
Grote Kerkhof 1  
7400 GC Deventer

### Adviesbureau

Geofoxx  
Eektestraat 10  
Postbus 221  
7570 AE Oldenzaal  
0541 - 58 55 44

### Status

Definitief

### Datum

17 juni 2024

### Projectnummer

20230477

### Documentkenmerk

20230477\_a1RAP\_Langezandstraat\_Ankersmit

### Auteur

De heer J.T. (Jori) Hooghwinkel

Paraaf:

### Controle/vrijgave

J.L.V. (Jeroen) Oosterwegel

Paraaf:



## Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>Inleiding</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Resultaten vooronderzoek</b>	<b>2</b>
	2.1 Algemeen	2
	2.2 Bronverwijzing	2
	2.3 Locatiegegevens en huidig gebruik	3
	2.4 Voormalig gebruik	4
	2.5 Terreinverkenning	7
	2.6 Beschikbare bodeminformatie	8
	2.7 Bodemopbouw en geohydrologie	10
<b>3</b>	<b>Risicobeoordeling</b>	<b>12</b>
<b>4</b>	<b>Conclusies en aanbevelingen</b>	<b>13</b>
<b>5</b>	<b>Voorstel onderzoeksprogramma</b>	<b>14</b>
<b>Bijlagen</b>		
1.	Situatietekening met potentiële bronlocaties	
2.	Omgevingsrapportage provincie Overijssel	
3.	Foto's terreinverkenning	
4.	Verontreinigingsbronnen en toepassingen PFAS	



# 1 Inleiding

In opdracht van Gemeente Deventer is door Geofoxx<sup>1</sup> een vooronderzoek conform NEN 5725 uitgevoerd op de locatie Langezandstraat te Deventer, ter plaatse van de voormalige Ankersmit fabriek.

De provincie Overijssel heeft in 2022 een nadere analyse laten uitvoeren naar potentieel verdachte locaties op PFAS. Hierbij zijn mogelijke 'bronlocaties' van PFAS (vooral gebaseerd op UBI en LISA codering) geografisch gekoppeld aan risicovolle locaties 'receptoren', zoals speelplaatsen, woningen, waterwingebieden en moestuinen. Binnen de gemeente Deventer zijn met behulp van deze en andere bronnen uiteindelijk 14 locaties geselecteerd om een historisch vooronderzoek op uit te voeren. Het voormalige Ankersmit fabrieksterrein te Deventer is één van deze 14 locaties.

Doel van het vooronderzoek is het vaststellen of sprake is (geweest) van een potentiële bodembelasting met PFAS. Op basis daarvan kan worden vastgesteld of mogelijk sprake is van humane of verspreidingsrisico's.

In dit rapport zijn de resultaten van het vooronderzoek weergegeven in hoofdstuk 2 en 3. In hoofdstuk 4 zijn de conclusies en een advies opgenomen.

In hoofdstuk 5 is een onderzoekstrategie met bemonsteringsplan voor het uitvoeren van een bodemonderzoek opgesteld. De onderzoekstrategie is vooral gericht op het bepalen van de aanwezigheid van PFAS boven de INEV en eventuele aanwezige risico's.

---

<sup>1</sup> De opdrachtgever en terreineigenaar zijn geen zuster- of moederbedrijf en komen niet uit de eigen organisatie zodat de onafhankelijkheid van het onderzoek is gewaarborgd.



## 2 Resultaten vooronderzoek

### 2.1 Algemeen

Het doel van een vooronderzoek is het verzamelen van inzichten over de eventuele aanwezigheid van verontreinigingen op de onderzoekslocatie. Hierbij wordt een inschatting gemaakt van de aard, mate, oorzaak en ligging van mogelijke verontreinigingen. Om dit doel te bereiken wordt relevante informatie over de onderzoekslocatie en eventueel de beïnvloeding vanuit de directe omgeving verzameld, geanalyseerd en geïnterpreteerd. De te verzamelen informatie is afhankelijk van de aanleiding en het doel van het vooronderzoek en heeft betrekking op locatiegegevens, bodemopbouw en geohydrologie, te verwachten bodemkwaliteit en potentieel bodembedreigende activiteiten op de onderzoekslocatie.

In de NEN 5725<sup>2</sup> wordt onderscheid gemaakt in algemene en specifieke onderzoeksaspecten die verzameld moeten worden. Voor dit vooronderzoek geldt dat specifieke informatie verzameld moet worden over PFAS bronnen. Er zal hierbij worden nagegaan hoe de opbouw is van de bodem, wat de herkomst is van de grond en op welke wijze PFAS zich mogelijk in de bodem zou kunnen verspreiden of hebben verspreid.

Het vooronderzoek wordt afgesloten met een conclusie, die zal leiden tot een onderzoekshypothese. De hypothese betreft de verwachting met betrekking tot de aanwezigheid van een bodemverontreiniging met PFAS.

Daarnaast worden in dit vooronderzoek ook de potentiële gezondheidsrisico's in beeld gebracht.

### 2.2 Bronverwijzing

In tabel 2.1 zijn de geraadpleegde bronnen van dit vooronderzoek weergegeven.

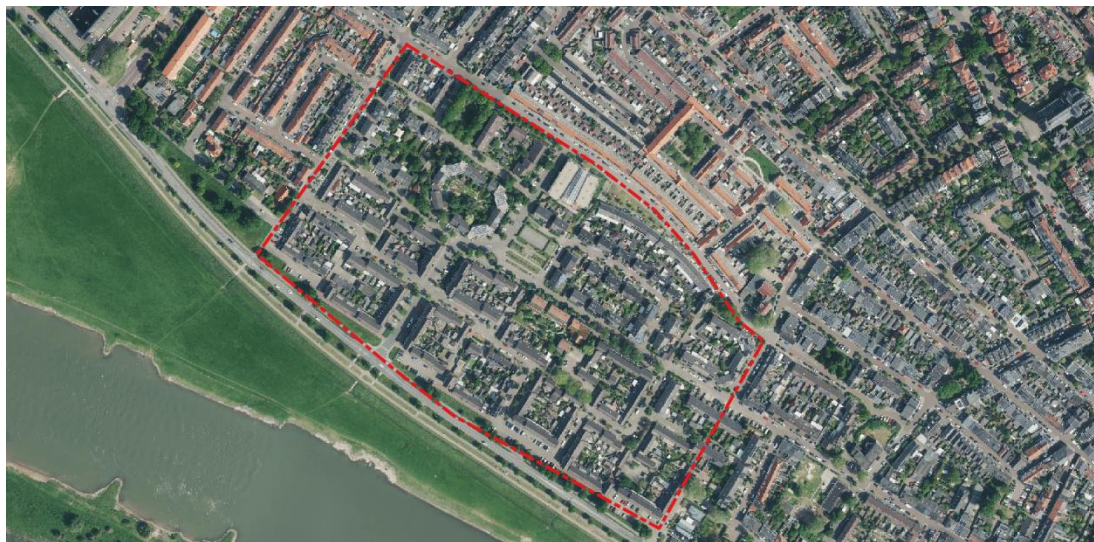
Tabel 2.1: Bronverwijzing

Nr.	Bron	Verwijzing
1.	Topografische ligging en kadastrale gegevens	PDOK; <a href="http://www.google.nl/maps">www.google.nl/maps</a> ; <a href="http://www.kadaster.nl">www.kadaster.nl</a>
2.	Historische kaarten	<a href="http://www.topotijdreis.nl">www.topotijdreis.nl</a>
3.	Regionale bronnen	<a href="https://overijssel.omgevingsrapportage.nl/">https://overijssel.omgevingsrapportage.nl/</a> Omgevingsdienst IJsselland Nota bodembeheer van de regio IJsselland (TAUW, 27-10-2023, kenmerk R002-1291303ABR-V04-mwl-NL).
4.	Lokale bronnen	Archief gemeente Deventer; nieuwsberichten
5.	Geohydrologische gegevens	<a href="http://www.dinoloket.nl">www.dinoloket.nl</a> ; <a href="http://www.grondwatertools.nl">www.grondwatertools.nl</a>
6.	Terreinverkenning	Fysiek en/of digitaal; <a href="http://www.google.nl/maps">www.google.nl/maps</a>

Wanneer er twijfels zijn over de eventuele betrouwbaarheid van de bron, wordt hierover in de betreffende paragraaf expliciet aandacht besteed en wordt tevens aangegeven of deze bron invloed heeft gehad op de uiteindelijke conclusie van het vooronderzoek.

<sup>2</sup> NEN 5725 (Bodem – Landbodem – Strategie voor het uitvoeren van milieuhygiënisch vooronderzoek, oktober 2017).

## 2.3 Locatiegegevens en huidig gebruik



Afbeelding 2.1: Luchtfoto met in rood de onderzoekslocatie (bron: 1)



Afbeelding 2.2 Impressie van de onderzoekslocatie (bron: 6)

De onderzoekslocatie is gelegen ten Noordwesten van het centrum van Deventer. De locatie staat kadastraal bekend als gemeente Deventer, sectie A en meerdere nummers. De oppervlakte van de onderzoekslocatie bedraagt circa 94.000 m<sup>2</sup>.

De algemene gegevens over de locatie zijn weergegeven in de volgende tabel. In bijlage 3 zijn de foto's van de locatie opgenomen.

**Tabel 2.2: Algemene gegevens onderzoekslocatie**

Algemene gegevens onderzoekslocatie	
Locatie omschrijving:	Woonwijk (Voormalige Ankersmit fabrieksterrein)
Oppervlakte onderzoekslocatie:	94.000
Bebouwing:	Woningen
Verharding:	Klinkers, tegels, asfalt
Kadastrale aanduiding:	Gemeente Deventer, sectie A, meerdere nummers

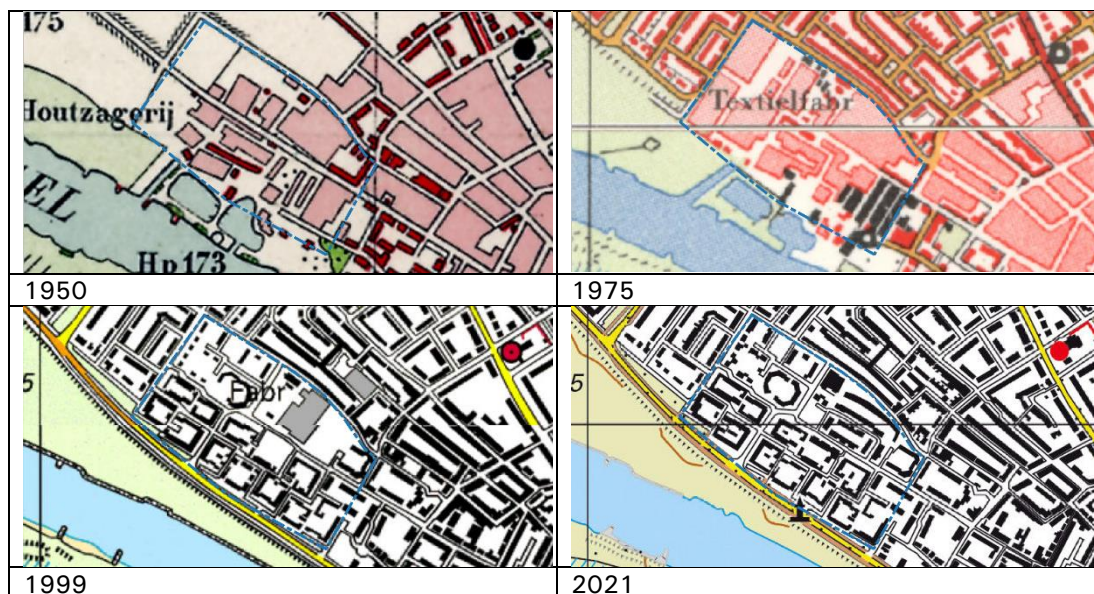
## 2.4 Voormalig gebruik

In onderstaande afbeelding zijn historische kaarten opgenomen (bron 2).

Hierin is te zien dat de onderzoekslocatie van 1866 tot 1965 in gebruik is geweest als textiel fabrieksterrein, door het bedrijf Ankersmit. In de jaren daarna zijn de gebouwen van de voormalige fabriek in gebruik genomen door diverse bedrijven:

- Senzora (1965-1997);  
Onderhoudsmiddelenindustrie, opslag en productie van zeep
- Scheuter (1965-1998);  
Machinefabriek (o.a. voor voedingsmiddelenindustrie)
- Waterloo (1973);  
Koel- en droogapparatenfabriek en installatiebedrijf
- H.J. Peters (jaartal onbekend);  
Tapijt- en vloerkledenfabriek

Rond het jaar 2000 werden de fabrieksgebouwen gesloopt en werd het terrein bebouwd met woonhuizen.



Afbeelding 2.3: Historische kaarten met in blauw locatiegrenzen (bron: 2)

### 2.4.1 Bedrijfsactiviteiten

Van het onderzoeksgebied zijn via het bodeminformatiesysteem van de gemeente Deventer omgevingsrapportages opgevraagd waarbij de bodeminformatie samengevat wordt weergegeven alsook eventuele locaties uit het historisch bodembestand. De omgevingsrapportage is toegevoegd in bijlage 2.

Uit deze rapportage zijn relevante activiteiten van het historisch bodembestand beschouwd en beoordeeld. Om een inschatting te kunnen maken welke type bedrijven of activiteiten een hoog risico opleveren op het ontstaan van een bodemverontreiniging is het rapport van Arcadis (*PFAS in products and waste streams in The Netherlands, kenmerk D10019268:50, 2021*) gebruikt. Per bedrijfscategorie is aangegeven in hoeverre het risico op een het aantreffen van een PFAS verontreiniging hoog of laag wordt geschat. Bij een laag risico is het niet uit te sluiten dat PFAS is verwerkt op de locatie, maar is de kans op bodemverontreiniging lager doordat werkzaamheden bijvoorbeeld in een gesloten proces plaatsvinden of dat de concentraties PFAS in de gebruikte producten laag is. Bij een hoog risico zijn de concentraties

aan PFAS in het bedrijfsproces of activiteit gemiddeld genomen hoger en kan door onzorgvuldige werkzaamheden (zeker in het verleden) PFAS in het milieu terechtkomen.

**Tabel 2.3: Geregistreerde historische activiteiten**

Nr	Geregistreerde HBB-activiteit	Bedrijfsnaam (indien bekend)	Startjaar - eindjaar (indien bekend)	PFAS-risico
1.	Textieldrukkerij	Ankersmit	1866 - 1965	Medium
2.	Textielververij	Ankersmit	1875 - 1965	Hoog
3.	Textielblekerij	Ankersmit	1924 - 1965	Hoog
4.	Onderhoudsmiddelen industrie	Senzora	1965 - 1997	Medium
5.	Machinefabriek	Scheuter	1965 - 1998	Laag
6.	Apparatenfabriek / Installatiebedrijf	Waterloo	1973	Laag
7.	Tapijt- en vloerkledenfabriek	H.J. Peters	Onbekend	Hoog

#### 2.4.2 Calamiteiten

De volgende calamiteiten hebben plaats gevonden op de locatie:

- Brand (1985) in de textielfabriek van het Ankersmitcomplex, ter hoogte van de Jan Steenstraat en Lange Zandstraat te Deventer. Het betreft een zeer grote brand, het is niet bekend of er blusschuim gebruikt is. Foto's van de brand zijn weergegeven in onderstaande *afbeelding 2.4*.



*Afbeelding 2.4a: Foto van de brand van de voormalige Textielfabriek van Ankersmit(1985). (bron: Beeldarchief gilde Deventer)*



**Lange Zandstraat**

Brand Complex Ankersmit (Textielfabriek) Deventer 1985

Afbeelding 2.4b: Foto van de brand van de voormalige Textielfabriek van Ankersmit(1985). (bron: Beeldarchief gilde Deventer)



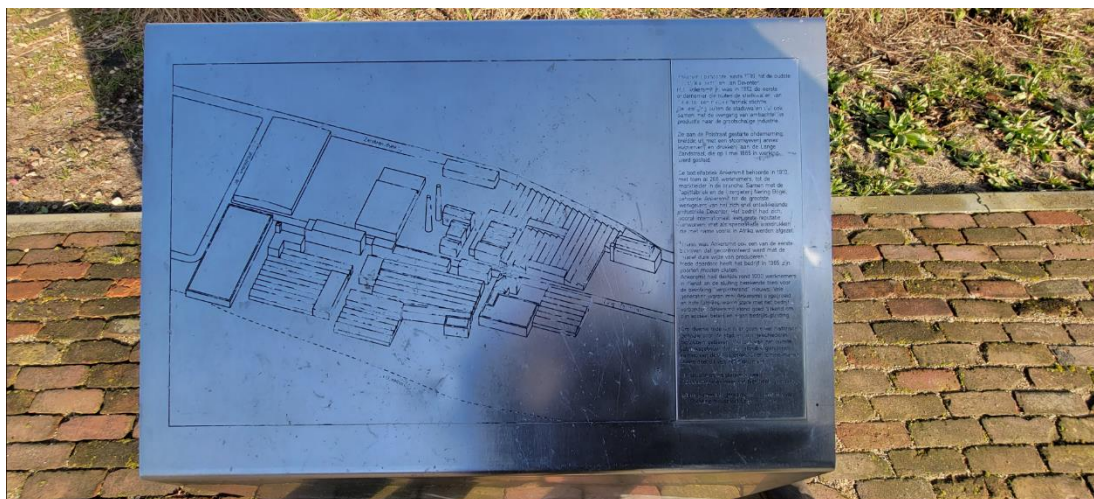
**Jan Steenstraat**

De grote brand in de Jan Steenstraat, voormalig Ankersmit Complex. 1985

Afbeelding 2.4c: Foto's van de brand op het voormalige Ankersmitterrein, gezien vanuit de Jan Steenstraat (1985). (bron: Beeldarchief gilde Deventer)

## 2.5 Terreinverkenning

Het terrein is verkend middels digitale bronnen en locatiebezoek (bron: 6). In afbeelding 2.5 is een impressie weergegeven van de onderzoekslocatie.



*Plattegrond van het oude Ankersmit fabrieksterrein*



*Woonwijk ter plaatse van de voormalige Ankersmit fabriek*



*Woonwijk ter plaatse van de voormalige Ankersmit fabriek  
Afbeelding 2.5: Impressie van de onderzoekslocatie (bron: 6)*



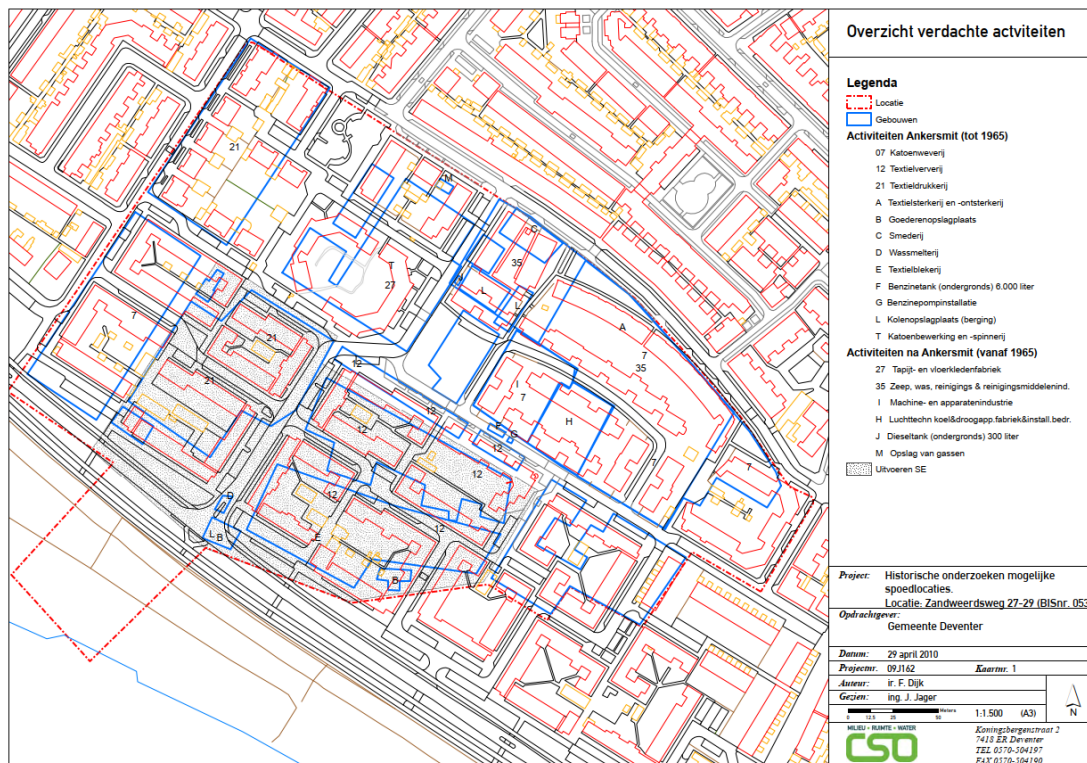
## 2.6 Beschikbare bodeminformatie

### 2.6.1 Reeds uitgevoerde bodemonderzoeken

Op of in de directe omgeving van de locatie zijn diverse bodemonderzoeken uitgevoerd. In tabel 2.4 is een samenvatting van de reeds uitgevoerde bodemonderzoeken weergegeven. In de omgevingsrapportages is gefilterd op jaartal van onderzoek. Sinds 2019 wordt PFAS regionaal meegenomen in bodemonderzoek. Om deze reden is in de omgevingsrapportage gezocht op de jaartallen na 2018 om recent onderzoek waar mogelijk op PFAS is geanalyseerd boven water te krijgen. Voor het verkrijgen van additionele historische informatie zijn bodemrapporten uitgevoerd voor 2018 gescand voor relevante informatie.

Tabel 2.4: Reeds uitgevoerde bodemonderzoeken

Nr.	Soort onderzoek	Resultaten onderzoek
<i>Voor 2018:</i>		
L. Meijerstraat		
1.	<i>Historisch onderzoek, CSO, 09J162-10021, 6 mei 2010</i>	Er hebben verschillende HBB activiteiten plaatsgevonden op de onderzoekslocatie. De belangrijkste activiteiten voor dit onderzoek zijn genoemd in tabel 2.3.
Zandweerdseweg		
1.	<i>Historisch onderzoek, CSO, 09J162-0530, 14 mei 2010</i>	Er hebben verschillende HBB activiteiten plaatsgevonden op de onderzoekslocatie. De belangrijkste activiteiten voor dit onderzoek zijn genoemd in tabel 2.3. Een overzicht van de verdachte activiteiten is weergegeven in <i>afbeelding 2.6</i> .
3.	<i>Bodemonderzoek, Tauw, R001-1207735AVO-mfv-V01-NL, 8 oktober 2012</i>	N.a.v. het historisch onderzoek door CSO in 2010 is een bodemonderzoek gedaan. Visueel is op meerder plekken puin waargenomen. Er zijn er meerdere verontreinigingen in zowel de bodem als het grondwater aangetroffen. Waarschijnlijk komt dit door de meerdere bedrijfsactiviteiten die op het voormalige Ankersmit fabrieksterrein hebben plaatsgevonden. Zo heeft hier een Textieldrukkerij, -blekerij en ververij gestaan, een onderhoudsmiddelenfabriek, een machine-/installatiefabriek en een vloerkledenfabriek.
<i>Na 2018:</i>		
<i>Geen onderzoeken bekend</i>		



Afbeelding 2.6: Overzicht van de verdachte activiteiten ter plaatse van het voormalige Ankersmit terrein. (bron: Historisch onderzoek, CSO, 09J162-0530, 14 mei 2010).

### 2.6.2 Archiefonderzoek

Op 27 maart 2024 zijn relevante stukken (bodembrapporten, Hinderwetvergunningen en/of WM-dossiers) ingezien in het gemeente archief van Deventer door Hanneke Oosterwegel en Jori Hoogwinkel.

De volgende stukken zijn ingezien:

- Aanvragen bouwvergunningen;
- Plantekeningen nieuwbouwprojecten (woningen).

In deze documenten zijn de bouwplannen voor de huidige situatie te vinden (woningen). Wat betreft PFAS is er geen bruikbare informatie beschikbaar.

### 2.6.3 Gebiedsgericht bodembeleid

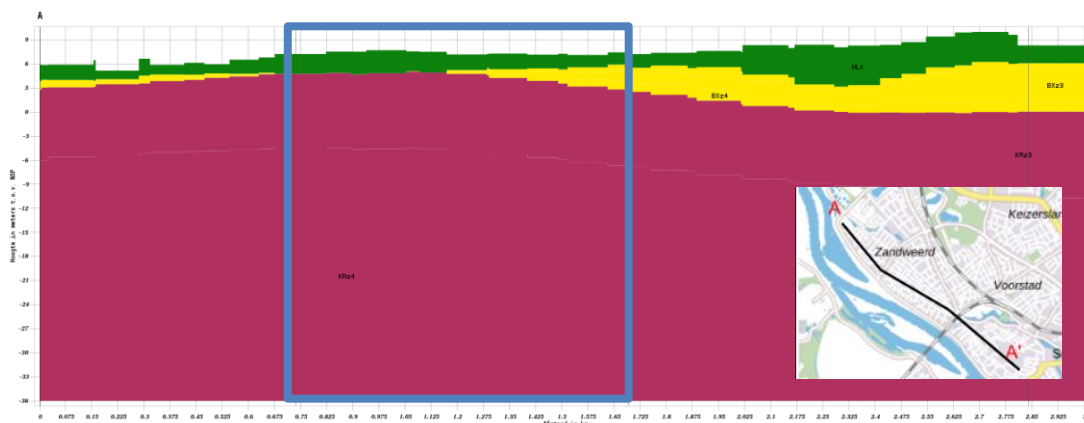
In tabel 2.5 is een overzicht gegeven van de voor de locatie geldende klasse indeling uit de bodemkwaliteitskaart PFAS.

Tabel 2.5: Bodemkwaliteitskaart PFAS

Omschrijving		
Bodemkwaliteitskaart PFAS	Bovengrond: Toepasbaar op landbodern als klasse Wonen/Industrie	Ondergrond: Vrij toepasbaar buiten grondwaterbeschermingsgebieden

## 2.7 Bodemopbouw en geohydrologie

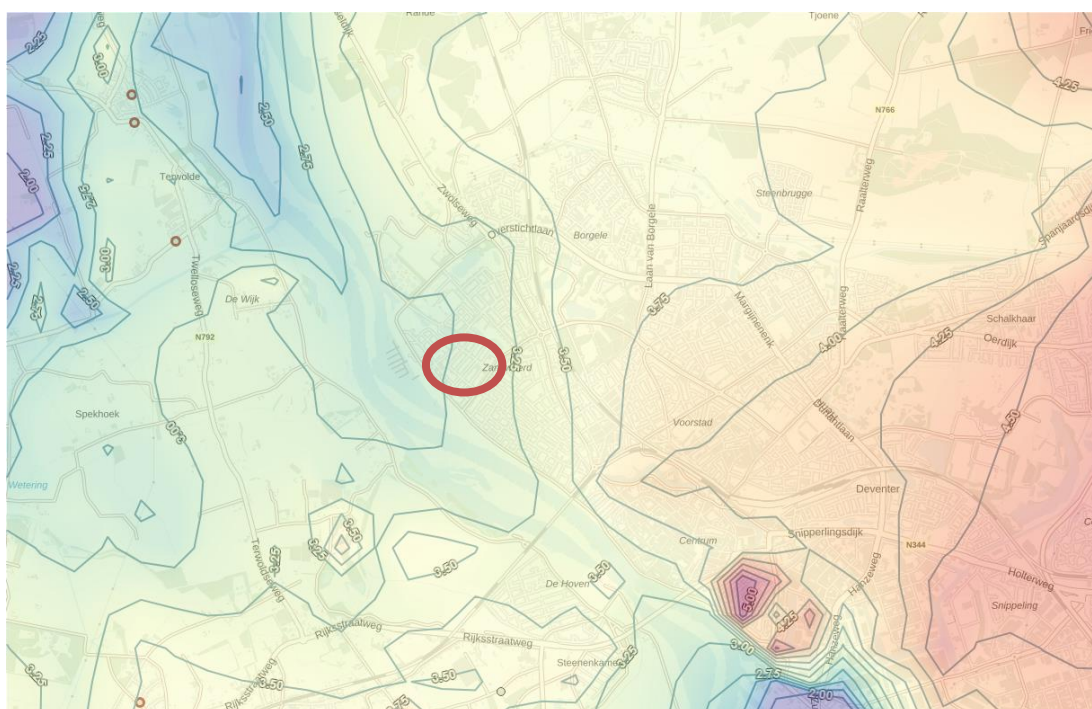
Onderstaande afbeelding (afbeelding 2.7) en tabel 2.6 geven schematisch de globale geologische bodemopbouw in de omgeving van de onderzoekslocatie weer, bepaald op basis van een doorsnede in het REGIS-II model van TNO (DinoLoket). De afzettingen zijn met toenemende diepte (van jong naar oud) weergegeven.



Afbeelding 2.7: Globale geologische bodemopbouw met de onderzoekslocatie in het blauw (bron: 5)

Tabel 2.6: Regionale bodemopbouw

Diepte (m-mv)	Formatie	Samenstelling
0 - 4	Van Boxtel	Zandige eenheid, hoofdzakelijk bestaande uit midden en fijn zand, met weinig zandige klei en grof zand en een spoor klei, veen en grind
4 - 34	Van Kreftenheye	Zandige eenheid, hoofdzakelijk bestaande uit midden en grof zand, met weinig zandige klei, fijn zand en grind en een spoor klei en veen



Afbeelding 2.8: Isohypsenkaart (onderzoekslocatie in het rood)

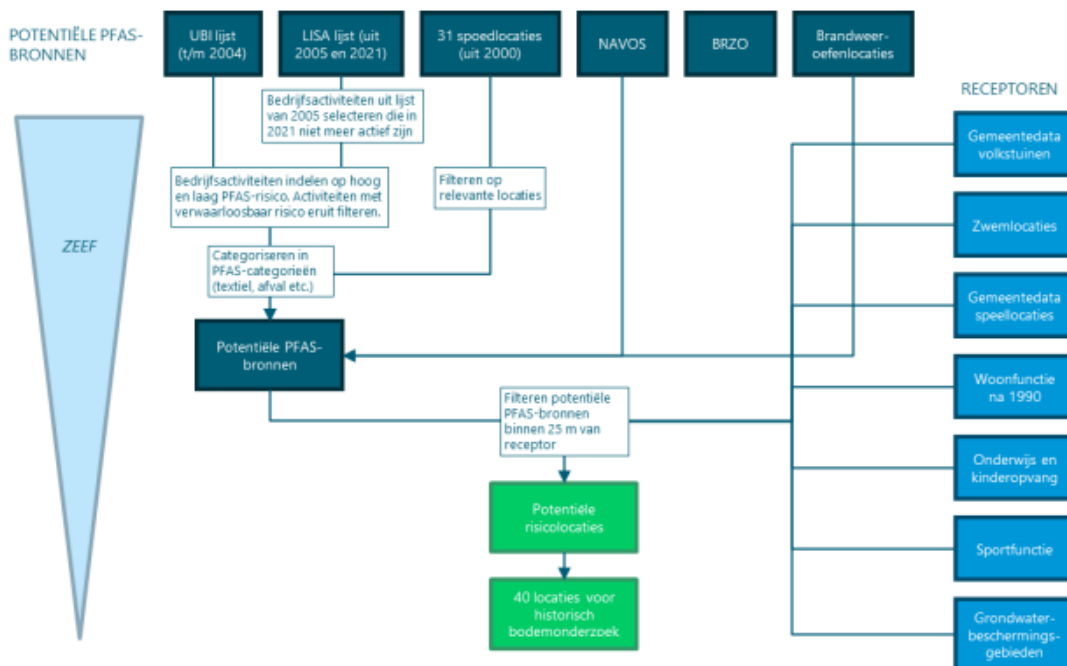


De grondwaterstand op de locatie bedraagt circa 2,0 m –mv. De regionale grondwaterstroming in het watervoerend pakket is westelijk gericht. De locatie ligt niet in een grondwaterbeschermingsgebied.

### 3 Risicobeoordeling

De locatie is geselecteerd op grond van de in afbeelding 3.1 weergegeven criteria.

Afbeelding 1 Schematisch overzicht van de zeefmethodiek om te komen tot potentiële risicolocaties en een lijst van 40 locaties voor historisch onderzoek. In donkerblauw staan de potentiële PFAS bronnen, in lichtblauw de receptoren (locaties met humaan risico bij PFAS in de bodem) en in groen staan de uitkomsten



Toelichting: De BRZO locaties zijn niet meegenomen in de zeef  
Afbeelding 3.1: Criteria uitgevoerde data analyse (bron: 5 ).

Op onderhavige locatie betreft de voormalige bronnen 'Textiel fabriek', 'onderhoudsmiddelen industrie', 'tapijtenfabriek' en 'machinefabrieken', met als gevoelige receptor de huidige 'woningen' en 'speelweide' die nu op het terrein staan.

De resultaten van het vooronderzoek duiden op de volgende mogelijke risico's:

- Uit het vooronderzoek komt naar voren dat op de locatie van 1866 - 1975 in gebruik is geweest door een textiel fabriek. De activiteiten die hier hebben plaatsgevonden zijn een drukkerij, ververij en blekerij. Tijdens alle hiervoor genoemde fabrieksprocessen kan gebruik zijn gemaakt van PFAS. Het risicogehalte voor deze activiteiten is daarom hoog.
- Vanaf 1975 zijn verschillende andere bedrijven actief geweest.
  - o Een onderhoudsmiddelen fabriek, welke een middelmatig risico hebben op het gebruik van PFAS.
  - o Twee machineproductie fabrieken, beide met een laag risico.
  - o Een tapijt- en vloerkledenfabriek, welke een hoog risicogehalte heeft.
- In 1985 heeft er een grote brand plaatsgevonden ter in de textiel fabriek van het Ankersmitcomplex. Het is niet bekend of er gebruik is gemaakt van blusschuim tijdens doven van de brand.

Uit het vooronderzoek komt naar voren dat de locatie verdacht is op het voorkomen van PFAS.



## 4 Conclusies en aanbevelingen

In opdracht van Gemeente Deventer is door Geofoxx<sup>3</sup> een vooronderzoek conform NEN 5725 uitgevoerd op de Lange Zandstraat te Deventer, ter plaatse van de voormalige Ankersmit fabriek.

Op het terrein van Ankersmit hebben verschillende fabrieken gestaan:

- Textielververij
- Textielblekerij
- Onderhoudsmiddelen fabriek
- Machinefabriek
- Installatiebedrijf
- Tapijt- en vloerkledenfabriek

Ter plaatse van de textielindustrie en de tapijt- en vloerkledenindustrie is het risico op PFAS verontreiniging hoog. Daarnaast is er een grote brand geweest in de textielfabriek. Derhalve worden deze locaties als potentiële verontreinigingsbronnen gezien.

Op basis van onderhavig vooronderzoek wordt geconcludeerd dat de onderzoekslocatie vanuit de NEN 5725 als PFAS-verdacht (>INEV-waarde) wordt aangemerkt. Aanvullend onderzoek is noodzakelijk.

In hoofdstuk 5 is een voorstel voor het onderzoeksprogramma voor het verkennend onderzoek opgenomen.

---

<sup>3</sup> De opdrachtgever en terreineigenaar zijn geen zuster- of moederbedrijf en komen niet uit de eigen organisatie zodat de onafhankelijkheid van het onderzoek is gewaarborgd.



## 5 Voorstel onderzoeksprogramma

Op basis van het uitgevoerde vooronderzoek is gekozen voor de onderzoeksstrategie waarbij alleen de locatie indicatief wordt onderzocht nabij de potentiële bron.

Er zijn meerdere potentiële verontreinigingsbronnen aangetoond in het vooronderzoek. Deze bronnen zijn de voormalige textielververij, -blekerij, -sterkerij en -drukkerij en de tapijt- en vloerkledenindustrie.

In onderstaande tabel is het onderzoeksprogramma opgenomen. In bijlage 1.2 is het programma visueel weergegeven (situatietekening met boorplan). In verband met de huidige bebouwing (woningen) kunnen boringen en peilbuizen niet overal vrij geplaatst worden. De werkelijke plaatsing kan afwijken van het boorplan en zal tijdens het veldwerk bepaald moeten worden.

Tabel 5.1: Overzicht uit te voeren werkzaamheden

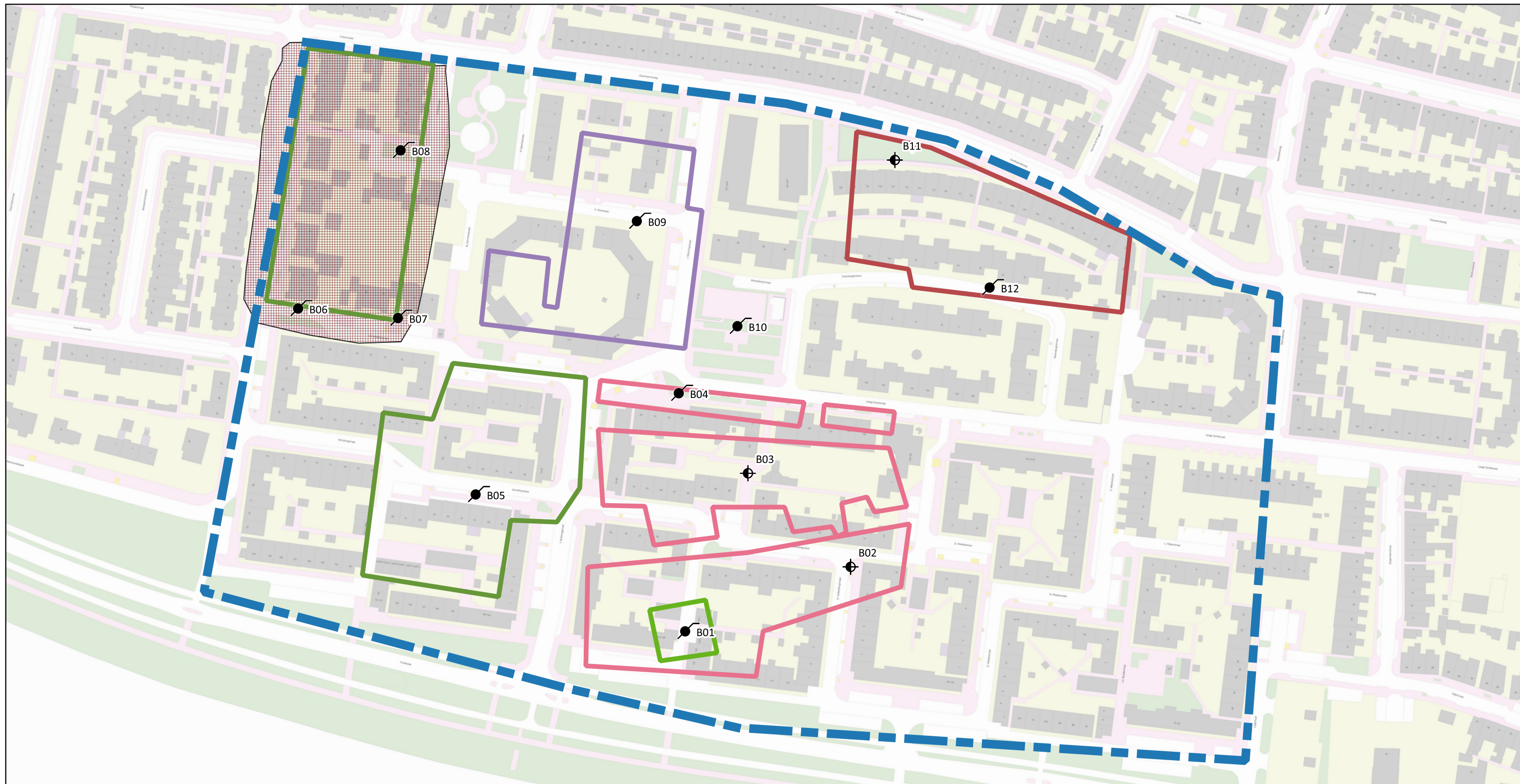
Onderzoeks-locatie	Veldwerk		Analyses					
			Bovengrond (0,0-0,5 m-mv)		Ondergrond (grondwaterstand)		Grondwater	
	aantal	diepte (m-mv)	aantal	pakket	aantal	pakket	aantal	pakket
	3x boring	2,0	3x	PFAS <sup>1</sup>	3x	PFAS <sup>1</sup>	-	-
	9x peilbuis	3.0	9X	PFAS <sup>1</sup>	9x	PFAS <sup>1</sup>	9x	PFAS <sup>1</sup>

Toelichting tabel 5.1:






<sup>1</sup> : PFAS grond/grondwater: PerFluor-Alkyl Stoffen (o.a. PFOA en PFOS). Het analyse pakket is gebaseerd op de advieslijst van Bodemplus d.d. 12 juli 2019 en bestaat uit 30 PFAS-componenten.







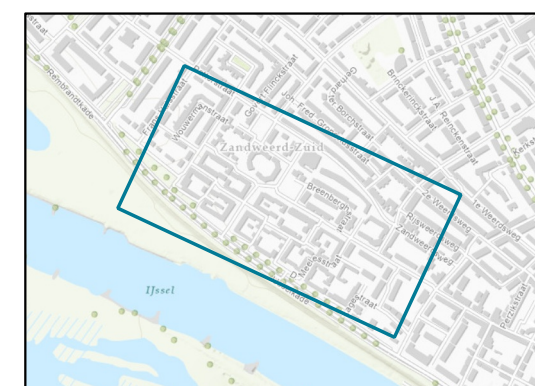
## Bijlage 1: Situatietekening met potentiële bronlocaties



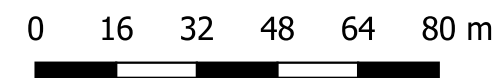
### Legenda

-  Boring tot 2 m-mv
-  Peilbuis
-  Ankersmit
-  Locatie brand 1985
-  Tapijt- en vloerkledenfabriek

-  Textielblekerij
-  Textieldrukkerij
-  Textielsterkerij en -ontsterkerij
-  Textielververij



Overzichtskartaal: 1:15.000



Omschrijving:  
Situatietekening met potentiële bronlocaties

Project:  
Lange Zandstraat (Ankersmit) te Deventer

Projectnummer:  
20230477

Opdrachtgever:  
Gemeente Deventer

Bijlage: 1 Datum: 30-4-2024

Schaal: 1:1.500 Tekenaar: JOHO

Formaat: A3

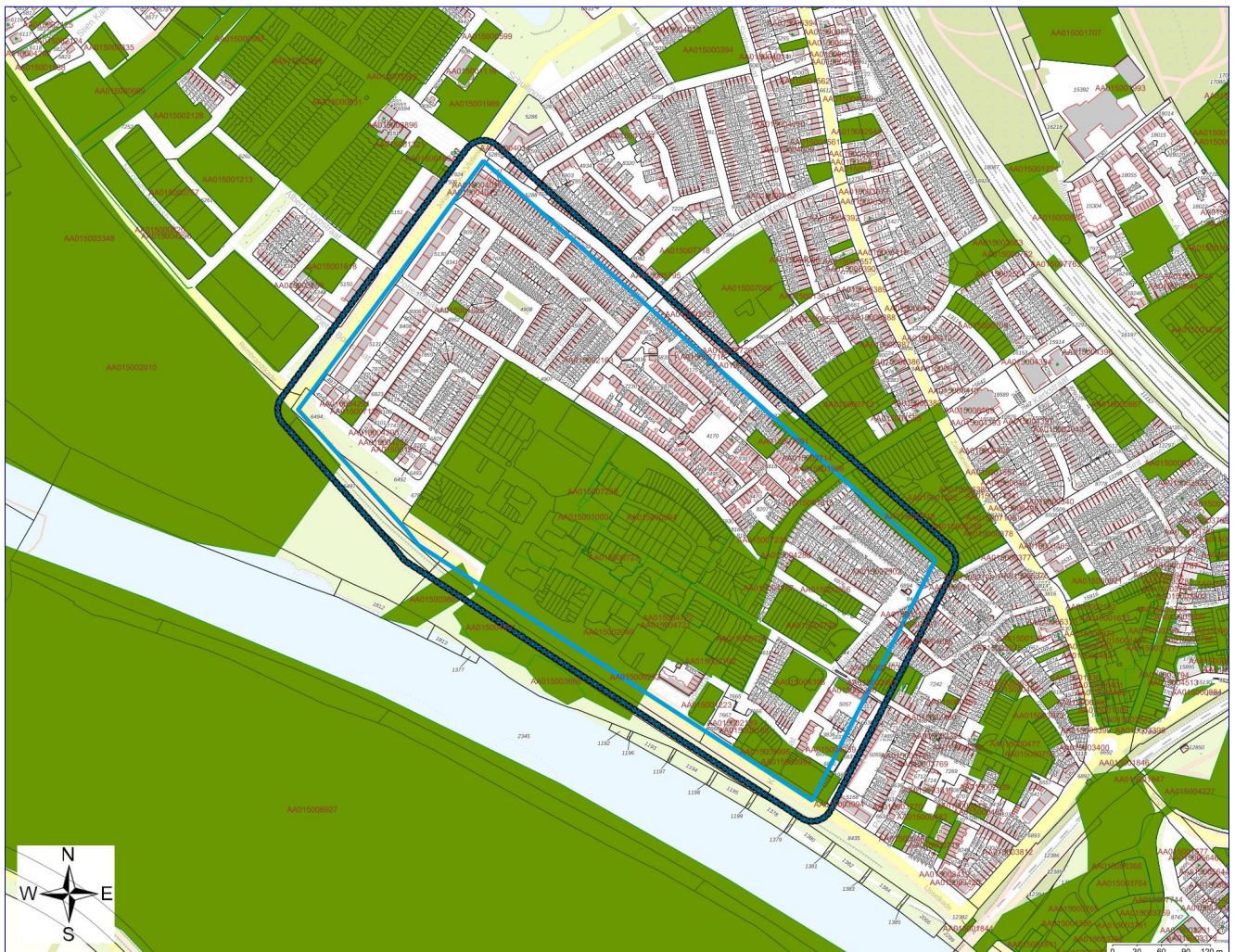




## Bijlage 2: Omgevingsrapportage provincie Overijssel

# Bodeminformatie

Dynamisch Rapport - 11-04-2024



Geselecteerd gebied



25.00-meter contour



Locatie



Percelen

## Inhoudsopgave

Inleiding	3
Gegevens binnen het geselecteerde gebied	5
Locaties	5
Gegevens binnen de 25.00-meter contour rond het geselecteerde gebied	81
Locaties	81
Disclaimer	101
Toelichting	102

## Inleiding

Indien er stoffen in de bodem voorkomen die van nature niet in de bodem zitten is sprake van bodemverontreiniging.

De provincie Overijssel en vijf grote gemeenten in Overijssel (Almelo, Deventer, Enschede, Hengelo en Zwolle) zijn in het kader van de Wet bodembescherming (Wbb) aangewezen als de instanties die toezien op het saneren van verontreinigde bodem en het voorkomen van nieuwe bodemverontreiniging (bevoegd gezag Wet bodembescherming). Zij sturen de bodemsaneringsoperatie aan en voeren zelf bodemsaneringen uit en beoordelen plannen en saneringen die door anderen (bedrijven, particulieren en gemeenten) worden uitgevoerd.

Naast deze bevoegde gezagen voor de Wet bodembescherming zijn alle gemeenten bevoegd voor wat betreft de niet ernstige bodemverontreiniging.

Sinds de oprichting van de Omgevingsdiensten in 2018 zijn (een deel van) de bodemtaken overgedragen van de provincie en gemeenten aan de Omgevingsdienst Twente en de Omgevingsdienst IJsselland.

In Overijssel werken de provincie, omgevingsdiensten en een groot aantal gemeenten met hetzelfde Bodeminformatiesysteem (BIS); een overzicht hiervan is opgenomen in bijgevoegde tabel. In deze rapportage treft u gegevens aan die afkomstig zijn uit dat BIS. Hiermee krijgt u een indruk van de aan- of afwezigheid van gegevens over mogelijke bodemverontreiniging in het geselecteerde gebied. Indien uit de tabel blijkt dat de gemeentelijke gegevens niet of gedeeltelijk worden meegenomen in het BIS, dan verzoeken wij u contact op te nemen met de betreffende gemeente voor het verkrijgen van de relevante bodemdata.

Indien er bij de in deze rapportage vermelde locaties ook documenten met links zijn vermeld kunnen deze documenten vanuit deze rapportage gedownload worden. Deze documenten zijn zo zorgvuldig mogelijk geautomatiseerd geanonimiseerd. Desondanks kan het voorkomen dat deze documenten toch nog persoonsgegevens bevatten. Op verzoek zullen wij deze gegevens alsnog uit het document verwijderen.

Als u vragen heeft over de in dit rapport vermelde gegevens, of melding wilt maken van niet goed geanonimiseerde documenten of andere fouten of onvolkomenheden in de rapportage dan kunt u contact opnemen met de betreffende Omgevingsdienst of gemeente. De contactgegevens staan in onderstaande tabel.

Gemeente	Gegevens opgenomen in het gezamenlijke BIS en in deze rapportage	Aanvullende informatie op te vragen via
Almelo	Ja	<a href="mailto:bodemdata@almelo.nl">bodemdata@almelo.nl</a>
Borne	Ja	<a href="mailto:info@borne.nl">info@borne.nl</a>
Dalfsen	Ja	<a href="mailto:bodem@odijsselland.nl">bodem@odijsselland.nl</a>
Deventer	Ja	<a href="mailto:bodem@odijsselland.nl">bodem@odijsselland.nl</a>
Dinkelland	Ja	<a href="mailto:info@dinkelland.nl">info@dinkelland.nl</a>
Enschede	Nee	<a href="https://www.enschede.nl/ondergrond">https://www.enschede.nl/ondergrond</a>
Haaksbergen	Deels	<a href="mailto:gemeente@haaksbergen.nl">gemeente@haaksbergen.nl</a>
Hardenberg	Ja	<a href="mailto:bodem@odijsselland.nl">bodem@odijsselland.nl</a>
Hellendoorn	Ja	<a href="mailto:gemeente@hellendoorn.nl">gemeente@hellendoorn.nl</a>
Hengelo	Ja	<a href="mailto:gemeente@hengelo.nl">gemeente@hengelo.nl</a>

Hof van Twente	Ja	<a href="mailto:info@hofvantwente.nl">info@hofvantwente.nl</a>
Kampen	Ja	<a href="mailto:bodem@odijsselland.nl">bodem@odijsselland.nl</a>
Losser	Deels	<a href="mailto:gemeente@losser.nl">gemeente@losser.nl</a>
Oldenzaal	Ja	<a href="mailto:info@oldenzaal.nl">info@oldenzaal.nl</a>
Olst-Wijhe	Ja	<a href="mailto:bodem@odijsselland.nl">bodem@odijsselland.nl</a>
Ommen	Ja	<a href="mailto:bodem@odijsselland.nl">bodem@odijsselland.nl</a>
Raalte	Ja	<a href="mailto:bodem@odijsselland.nl">bodem@odijsselland.nl</a>
Rijssen-Holten	Ja	<a href="mailto:gemeente@rijssen-holten.nl">gemeente@rijssen-holten.nl</a>
Staphorst	Ja	<a href="mailto:bodem@odijsselland.nl">bodem@odijsselland.nl</a>
Steenwijkerland	Ja	<a href="mailto:bodem@odijsselland.nl">bodem@odijsselland.nl</a>
Tubbergen	Ja	<a href="mailto:gemeente@tubbergen.nl">gemeente@tubbergen.nl</a>
Twenterand	Ja	<a href="mailto:info@twenterand.nl">info@twenterand.nl</a>
Wierden	Ja	<a href="mailto:bouwenenwonen@wierden.nl">bouwenenwonen@wierden.nl</a>
Zwartewaterland	Ja	<a href="mailto:bodem@odijsselland.nl">bodem@odijsselland.nl</a>
Zwolle	Ja	<a href="mailto:bodem@odijsselland.nl">bodem@odijsselland.nl</a>
Omgevingsdienst Twente	Ja van Provincie	<a href="mailto:info@odtwente.nl">info@odtwente.nl</a>
Omgevingsdienst IJsselland	Ja van Provincie	<a href="mailto:bodem@odijsselland.nl">bodem@odijsselland.nl</a>

## Gegevens binnen het geselecteerde gebied

### Locaties

De volgende bodemlocaties zijn bekend in het geselecteerde gebied:

**Locatie: 12055; Ijselkade**

Locatiennaam	12055; Ijselkade
Adres	
Woonplaats	Deventer
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015003993
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	uitvoeren OO
Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	Potentieel Ernstig
Laatst uitgevoerd onderzoek	Historisch onderzoek: 12055-02; IJSSELKADE(IJSFABRIEK NOVA ZEMBLA) 07-05-2010

### Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
07-05-2010	Historisch onderzoek	12055-02; IJSSELKADE(IJSFABRIEK NOVA ZEMBLA)	CSO	320152	Status o.b.v. onderzoek: Potentieel Ernstig Algemene conclusie: Potentieel ernstig, niet spoedeisend Vervolg onderzoek: UITVOEREN OO Conclusie rapport: BENZINESERVICESTATION IS NIET AANWEZIG GEWEEST. OVERIGE ACTIVITEITEN BEVESTIGD. EXACTE LOCATIE NIET BEKEND
29-11-2005	Pre-HO	12055-01; Ijselkade		314406	Conclusie rapport: 05039 Register Opmerking:

### Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

### Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
consumptie-ijsfabriek	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
consumptie-ijsfabriek	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
consumptie-ijsfabriek	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
consumptie-ijsfabriek	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
consumptie-ijsfabriek	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
consumptie-ijsfabriek	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
consumptie-ijsfabriek	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend

consumptie-ijsfabriek	1911	onbekend	Nee	Ja	Onbekend	onbekend	Ja
benzine-service-station	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
vriesinstallatie	1930	onbekend	Nee	Ja	Onbekend	onbekend	Ja
benzinetank (ondergronds)	1933	onbekend	Nee	Ja	Onbekend	onbekend	Nee

## Geconstateerde verontreinigingen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Besluiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Saneringscontouren

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

### Locatie: 11922; Naamloos

Locatiennaam	11922; Naamloos
Adres	
Woonplaats	Deventer
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015003867
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	uitvoeren OO
Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	Potentieel Ernstig
Laatst uitgevoerd onderzoek	Historisch onderzoek: 11922-02; Demping 14-11-2008

## Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
14-11-2008	Historisch onderzoek	11922-02; Demping	ReGister BV	318701	Status o.b.v. onderzoek: Potentieel Ernstig Algemene conclusie: Potentieel ernstig, niet spoedeisend Vervolg onderzoek: uitvoeren oriënterend onderzoek Conclusie rapport: 04015 ReGister/Tebodin en 08022 ReGister Opmerking: Demping
29-11-2005	Pre-HO	11922-01; Naamloos		314273	Conclusie rapport: 05039 Register Opmerking:

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
demping (niet gespecificeerd)	onbekend	onbekend	Ja	Nee	Onbekend	onbekend	Onbekend
demping met baggerspecie	1983	onbekend	Niet van toepassing	Per definitie	Onbekend	onbekend	Onbekend

## Geconstateerde verontreinigingen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Besluiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Saneringscontouren

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

### Locatie: 10386; Lange Zandstraat te Deventer

Locatiennaam	10386; Lange Zandstraat te Deventer
Adres	
Woonplaats	Deventer
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015002397
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	uitvoeren OO
Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	potentieel spoed
Laatst uitgevoerd onderzoek	Historisch onderzoek: 10386-02; LANGE ZANDSTRAAT ONG TE DEVENTER 01-03-2006

## Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
01-03-2006	Historisch onderzoek	10386-02; LANGE ZANDSTRAAT ONG TE DEVENTER	GEOFOX	319783	Status o.b.v. onderzoek: potentieel spoed Algemene conclusie: Potentieel ernstig, spoedeisend Vervolg onderzoek: UITVOEREN OO Conclusie rapport: 20052329 Opmerking:
29-11-2005	Pre-HO	10386-01; Lange Zandstraat		312737	Conclusie rapport: 05039 Register Opmerking:

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
chemische ververij	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend

## Geconstateerde verontreinigingen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Besluiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Saneringscontouren

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

**Locatie: 0398; LANGE ZANDSTRAAT 80, VML TAPIJTWEVERIJ**

Locatiennaam	0398; LANGE ZANDSTRAAT 80, VML TAPIJTWEVERIJ
Adres	
Woonplaats	Deventer
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015000724
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	uitvoeren OO
Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	niet ernstig, licht tot matig verontreinigd
Laatst uitgevoerd onderzoek	Verkennd onderzoek NEN 5740: 0398-06; LANGE ZANDSTRAAT 80 EN OMGEVING TE DEVENTER 23-05-2011

## Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
23-05-2011	Verkennd onderzoek NEN 5740	0398-06; LANGE ZANDSTRAAT 80 EN OMGEVING TE DEVENTER	TAUW	320452	Status o.b.v. onderzoek: niet ernstig, licht tot matig verontreinigd Algemene conclusie: MATIGE VERONTREINIGING AANGETROFFEN Vervolg onderzoek: NVT

					Conclusie rapport: GEEN VERVOLG NODIG
18-05-2010	Historisch onderzoek	0398-05; LANGE ZANDSTRAAT 80	CSO	320160	Status o.b.v. onderzoek: Potentieel Ernstig en Urgent Algemene conclusie: Potentieel ernstig, spoedeisend Vervolg onderzoek: UITVOEREN OO (GRONDWATER) Conclusie rapport: SPOEDEISEND OP BASIS VAN SPOEDGROEPEN TEXTIELREINIGING EN VEREDELING EN CHEMISCHE INDUSTRIE. GRONDWATER ONVOLDOENDE ONDERZOECHT. GROND GESANEERD
01-03-1992	Sanerings evaluatie	0398-04; LANGE ZANDSTRAAT 80, VML TAPIJTWEVERIJ	TAUW	620	Status o.b.v. onderzoek: Potentieel Ernstig en Urgent Algemene conclusie: STERKE VERONTR AANGETROFFEN, OMVANG ONBEK Vervolg onderzoek: OUD RIOLERINGSSST. (1M.DIEP): WITTE PASTA; OLIE, ZN, CU>I, PB>S Prioriteit: AFGEGR.GROND (330M3) VERVOERD NAAR ARMHOEDE(LOCHEM), NA OVERLEG RIOL.SLIB(0.1M3)OOK Conclusie rapport: R3176703.SO1/CHS Opmerking: RIOLERINGSSLIB EERST TIJD. OPGESLAGEN OP SCHONENVAARDERSTR.1(DEVENTER)
01-01-1992	Saneringsplan	0398-03; LANGE ZANDSTRAAT 80, VML TAPIJTWEVERIJ	TAUW	619	Status o.b.v. onderzoek: niet ernstig, licht tot matig verontreinigd Algemene conclusie: LICHTE VERONTREINIGING AANGETROFFEN Vervolg onderzoek: SANERINGSEVALUATIE Prioriteit: AFGEGRAVEN GROND NAAR STORTPLAATS 'DE ARMHOEDE' TE LOCHEM) Conclusie rapport: 3155145
29-11-1990	avr (aanvullend rapport)	0398-02; LANGE ZANDSTRAAT 80, VML TAPIJTWEVERIJ	TAUW	618	Status o.b.v. onderzoek: niet ernstig, licht tot matig verontreinigd Algemene conclusie: LICHTE VERONTREINIGING AANGETROFFEN Vervolg onderzoek: SANEREN VD BOVENGROND Conclusie rapport: 3155145 Opmerking:
01-04-1989	Indicatief onderzoek	0398-01; LANGE ZANDSTRAAT 80, VML TAPIJTWEVERIJ	TAUW	617	Status o.b.v. onderzoek: niet ernstig, licht tot matig verontreinigd Algemene conclusie: LICHTE VERONTREINIGING AANGETROFFEN Vervolg onderzoek: AANVULLEND ONDERZOEK NOODZAKELIJK: PER MENGMONSTER MAX 3 GRONDMONSTERS Conclusie rapport: 3102394/RO-01 Opmerking:

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
katoenbewerking en -spinnerij	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
wolweverij	1923	onbekend	Nee	Ja	Onbekend	onbekend	Nee
kunstmatige- en synthetische garen- en vezelindustrie	onbekend	onbekend	Nee	Ja	Onbekend	onbekend	Nee
textielververij	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
textielververij	1907	onbekend	Nee	Ja	Onbekend	onbekend	Nee
tapijt- en vloerkledenfabriek	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
tapijt- en vloerkledenfabriek	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
tapijt- en vloerkledenfabriek	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
tapijt- en vloerkledenfabriek	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
tapijt- en vloerkledenfabriek	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
tapijt- en vloerkledenfabriek	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
tapijt- en vloerkledenfabriek	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
tapijt- en vloerkledenfabriek	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
tapijt- en vloerkledenfabriek	1907	onbekend	Nee	Ja	Onbekend	onbekend	Nee
kolenopslag en -overslag	onbekend	onbekend	Nee	Ja	Onbekend	onbekend	Nee

## Geconstateerde verontreinigingen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Besluiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Saneringscontouren

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

**Locatie: 0757; PLANGEBIED IJSSELKADE EN BUITEN-NOORDENBERG, LANGE ZAN**

Locatiennaam	0757; PLANGEBIED IJSSELKADE EN BUITEN-NOORDENBERG, LANGE ZAN
Adres	
Woonplaats	Deventer
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015001000
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	OV015000003
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	Uitvoeren aanvullende saneringsevaluatie
Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	Potentieel Ernstig en Urgent
Laatst uitgevoerd onderzoek	Bouwstoffenbesluit: 0757C-01; AVR CHEMIE ROTTERDAM (PLANGEBIED IJSSELKADE) 01-04-1992

## Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
01-04-1992	Bouwstoffenbesluit	0757C-01; AVR CHEMIE ROTTERDAM (PLANGEBIED IJSSELKADE)		1590	Algemene conclusie: ONBEKEND Conclusie rapport: ZIE 0757A-01 Opmerking:
04-10-1990	Bouwstoffenbesluit	0757A-01; PLANGEBIED IJSSELKADE		1589	Status o.b.v. onderzoek: ernstig, geen risico's bepaald Algemene conclusie: STERKE VERONTR, ERNSTIG GEVAL Conclusie rapport: 1.180.227 Opmerking: CHEMISCH AFVAL, VERFSTOF IN DE GROND EN PUT
01-10-1987	avr (aanvullend rapport)	0757-11; VML TEXTIELFABRIEK ANKERSMIT		1361	Status o.b.v. onderzoek: Potentieel Ernstig en Urgent Algemene conclusie: STERKE VERONTR AANGETROFFEN, OMVANG ONBEK Conclusie rapport: 52527.58
29-06-1987	Verkennd onderzoek NVN 5740	0757-10; GRONDSTORTING		1360	Status o.b.v. onderzoek: niet ernstig, licht tot matig verontreinigd Algemene conclusie: LICHTE VERONTREINIGING AANGETROFFEN Conclusie rapport: LAB/9042/GB/PKO Opmerking:
01-04-1986	Sanerings evaluatie	0757-09; IJSSELKADE		1362	Status o.b.v. onderzoek: Potentieel Ernstig en Urgent

					<p>Algemene conclusie: STERKE VERONTR AANGETROFFEN,OMVANG ONBEK Vervolg onderzoek: DEPOT 3000 TON NAAR WESTFALENSTR. 1440 TON ERNSTIG VERONTR. GROND NAAR DUITSLAND Conclusie rapport: WITTEVEEN+BOS, APRIL 1986, GEEN KENMERK (PROVINCIAAL ARCHIEF ROOD890002). Opmerking: INSTEMMING SANERING: MBG 95/1738, 07-07-1995.</p>
01-11-1985	Sanerings onderzoek	0757-08; LANGE ZANDSTRAAT, VML BEDRIJFSHALLEN		1359	<p>Status o.b.v. onderzoek: niet ernstig, licht tot matig verontreinigd Algemene conclusie: LICHTE VERONTREINIGING AANGETROFFEN Conclusie rapport: DV.104.21, NOVEMBER `1985, WITTEVEEN+BOS</p>
01-08-1985	avr (aanvullend rapport)	0757-07; GROENTETUIN (STANKHINDER)		1358	<p>Status o.b.v. onderzoek: niet ernstig, licht tot matig verontreinigd Algemene conclusie: MATIGE VERONTREINIGING AANGETROFFEN Conclusie rapport: DV.104.21</p>
01-05-1985	Sanerings onderzoek	0757-06; IJSSELKADE (GW MET ALIFATISCHE KOOLWATERSTOF FEN)		1357	<p>Status o.b.v. onderzoek: niet ernstig, licht tot matig verontreinigd Algemene conclusie: MATIGE VERONTREINIGING AANGETROFFEN Vervolg onderzoek: HERBEMONSTERING PB65 EN PB66 ZIE 0757-02 Conclusie rapport: GEEN RAPPORTNUMMER AANGETROFFEN,WITTEVEEN EN BOS 01-05-1985 Opmerking:</p>
01-04-1985	Indicatief onderzoek	0757-05; IJSSELKADE		1356	<p>Status o.b.v. onderzoek: niet ernstig, licht tot matig verontreinigd Algemene conclusie: LICHTE VERONTREINIGING AANGETROFFEN Vervolg onderzoek: HERBEMONSTERING GW ZIE 0757-02 Conclusie rapport: GEEN RAPPORTNUMMER AANGETROFFEN,WITTEVEEN EN BOS 01-04-1985 Opmerking:</p>
01-03-1985	Sanerings onderzoek	0757-04; IJSSELKADE (VERFPUTTEN)		1355	<p>Status o.b.v. onderzoek: ernstig, geen risico's bepaald Algemene conclusie: STERKE VERONTR, ERNSTIG GEVAL Vervolg onderzoek: INHOUD PUT VERWIJDEREN AFVOEREN ALS CHEMISCH AFVAL Conclusie rapport: GEEN RAPPORTNUMMER BEKEND, WITTEVEEN EN BOS 01-03-1985</p>
01-01-1985	Saneringsplan	0757-03; IJSSELKADE		1354	<p>Status o.b.v. onderzoek: Potentieel Ernstig en Urgent</p>

					Algemene conclusie: STERKE VERONTR AANGETROFFEN,OMVANG ONBEK Conclusie rapport: GEEN NUMMER BEKEND WITTEVEEN EN BOS 01-01-1985 Opmerking:
01-09-1984	Nader onderzoek	0757-02; IJSELKADE		1353	Status o.b.v. onderzoek: Potentieel Ernstig en Urgent Algemene conclusie: STERKE VERONTR AANGETROFFEN,OMVANG ONBEK Vervolg onderzoek: GROOT DEEL VAN DE GRONDGEGEVENS ZIJN NIET INGEVOERD Prioriteit: HERBEMONSTERING 19:ZN,CD>S OVERIGE:- HERBEMONSTERING 65+66:PER>TRI,111TRICHL>S Conclusie rapport: DV.104.1. Opmerking: ANALITISCHE CONC. RAPPORT:BG+OG:ZN,PB,CD,CR,CU>I NI>S GW:TRI>I CN,CD,TEX>S
01-10-1982	Oriënterend bodemonderzoek	0757-01; PLANGEBIED IJSELKADE EN BUITEN NOORDENBERG		1352	Status o.b.v. onderzoek: Potentieel Ernstig en Urgent Algemene conclusie: STERKE VERONTR AANGETROFFEN,OMVANG ONBEK Conclusie rapport: DV.58.1 Opmerking: GEEN GRONDANALYSES INGEVOERD IVM SANERING

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
textielindustrie	onbekend	onbekend	Nee	Nee	Onbekend	onbekend	Onbekend
textielindustrie	onbekend	onbekend	Nee	Nee	Onbekend	onbekend	Onbekend
katoenbewerking en -spinnerij	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
drukkerij (algemeen)	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
wasmiddelenfabriek	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
reinigingsmiddelenfabriek	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
hout- en plaatmateriaalzagerij	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
hout- en plaatmateriaalzagerij	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
hout- en plaatmateriaalzagerij	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
hout- en plaatmateriaalzagerij	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
chemicaliënopslagplaats	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend

## Geconstateerde verontreinigingen

Matrix	Overschrijding	Oppervlakte	Volume	Boven	Onder	Opmerking
Grond	I	3650 m2				
Grondwater	I					

## Besluiten

Datum	Besluit	Kenmerk	Status
05-07-1995	Instemmen uitgevoerde sanering	MBG 95/1738	Definitief
21-06-1988	SO uitvoeren	MMI 88/1303	Definitief
08-05-1985	besch urgent san binnen 4 jaar	VROM 28153	Definitief

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Type sanering	Zorgstatus	Uiterste start	Werkelijke start	Werkelijke einddatum
Maatschappelijk				01-11-1985

## Saneringscontouren

Matrix	Datum	Gerealiseerd bovengrond	Gerealiseerd ondergrond
Grond	05-07-1995	voll. verw., aanvulgrond schoon (MF)	stabiel, geen restverontr./zorg/mon.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

### Locatie: 1765; EERSTE WEERDSWEG 83 TE DEVENTER

Locatiennaam	1765; EERSTE WEERDSWEG 83 TE DEVENTER
Adres	
Woonplaats	Deventer
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015007091
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	voldoende onderzocht
Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	niet ernstig, licht tot matig verontreinigd

Laatst uitgevoerd onderzoek	ASB - asbest onderzoek NEN 5707: 1765-01; EERSTE WEERDSWEG 83 TE DEVENTER 22-07-2009
-----------------------------	--

## Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
22-07-2009	ASB - asbest onderzoek NEN 5707	1765-01; EERSTE WEERDSWEG 83 TE DEVENTER	TAUW	320057	Status o.b.v. onderzoek: niet ernstig, licht tot matig verontreinigd Algemene conclusie: ONVERDACHT VAN BODEMVERONTREINIGING Vervolg onderzoek: NVT Opmerking:

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Geconstateerde verontreinigingen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Besluiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Saneringscontouren

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

**Locatie: 0866; WOONWAGENTERREIN, LAGESTRAAT 15-57 TE DEVENTER**

Locatiennaam	0866; WOONWAGENTERREIN, LAGESTRAAT 15-57 TE DEVENTER
Adres	
Woonplaats	Deventer
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015001223
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	DE015001223
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	voldoende onderzocht
Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	niet ernstig, licht tot matig verontreinigd
Laatst uitgevoerd onderzoek	Verkennd onderzoek NEN 5740: Lagestraat 51-57 Deventer 23-04-2020

## Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
23-04-2020	Verkennd onderzoek NEN 5740	Lagestraat 51-57 Deventer	Hunneman Milieu-Advies Raalte B.V.	IJVI Z2020-00007514	obv resultaten geschikt voor gebruik (wonen), geen belemmering voor verkoop
29-01-2008	Verkennd onderzoek NEN 5740	0866-03; LAGESTRAAT 51-57 TE DEVENTER	HUNNEMAN MILIEU-ADVIES RAALTE BV	317501	Status o.b.v. onderzoek: niet ernstig, licht tot matig verontreinigd Algemene conclusie: LICHTE VERONTREINIGING AANGETROFFEN Vervolg onderzoek: NVT Conclusie rapport: 2008004/WO/SH
01-03-1997	avr (aanvullend rapport)	0866-02; WOONWAGENTER REIN LAGESTRAAT 51-57	ORANJEWOUD	1907	Status o.b.v. onderzoek: niet ernstig, licht tot matig verontreinigd Algemene conclusie: LICHTE VERONTREINIGING AANGETROFFEN Vervolg onderzoek: NEE Conclusie rapport: 15009-65941
10-12-1996	Historisch onderzoek	0866-01; WOONWAGENTER REIN LAGESTRAAT 51-57	ORANJEWOUD	1906	Status o.b.v. onderzoek: Potentieel Ernstig en Urgent Algemene conclusie: VERDACHT VAN BODEMVERONTREINIGING Vervolg onderzoek: JA Conclusie rapport: 15009-65941

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Geconstateerde verontreinigingen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Besluiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Saneringscontouren

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

### Locatie: 12482; Kersenstraat 2 te Deventer

Locatiennaam	12482; Kersenstraat 2 te Deventer
Adres	
Woonplaats	Deventer
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015004398
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	DE015004398
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	voldoende onderzocht
Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	niet ernstig, licht tot matig verontreinigd
Laatst uitgevoerd onderzoek	Verkennd onderzoek NEN 5740: 12482-02; KERSENSTRAAT 2 TE DEVENTER 30-09-2013

## Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
30-09-2013	Verkennd onderzoek NEN 5740	12482-02; KERSENSTRAAT 2 TE DEVENTER	HUNNEMAN MILIEU-ADVIES	320804	Status o.b.v. onderzoek: niet ernstig, licht tot matig verontreinigd Algemene conclusie: LICHTE VERONTREINIGING AANGETROFFEN Vervolg onderzoek: NVT Conclusie rapport: GEEN RISICO VOOR GEBRUIK
29-11-2005	Pre-HO	12482-01; Kersenstraat		314833	Conclusie rapport: 05039 Register Opmerking:

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
smederij	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
smederij	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend

## Geconstateerde verontreinigingen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Besluiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Saneringscontouren

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

### Locatie: IJsselkade

Locatiennaam	IJsselkade
Adres	IJsselkade
Woonplaats	Deventer
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015000292
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	OV015000292
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	voldoende onderzocht
Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	
Laatst uitgevoerd onderzoek	Oriënterend bodemonderzoek: waterbodemonderzoek IJsselkade Deventer 12-06-2003

## Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
12-06-2003	Oriënterend bodemonderzoek	waterbodemonderzoek IJsselkade Deventer	Witteveen en Bos		

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Geconstateerde verontreinigingen

Matrix	Overschrijding	Oppervlakte	Volume	Boven	Onder	Opmerking
Waterbodem	KO	450 m2				

## Besluiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Saneringscontouren

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

**Locatie: 0530; ZANDWEERDSWEG 27-29, SENZORA BV**

Locatiennaam	0530; ZANDWEERDSWEG 27-29, SENZORA BV
Adres	
Woonplaats	Deventer
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015000844
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	OV015000143
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	voldoende gesaneerd
Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	potentieel spoed
Laatst uitgevoerd onderzoek	Nader onderzoek: 0530-09; ZANDWEERDSWEG E.O. 08-10-2012

## Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
08-10-2012	Nader onderzoek	0530-09; ZANDWEERDSWEG E.O.	TAUW	320742	Status o.b.v. onderzoek: ernstig, geen spoed Algemene conclusie: Ernstig, niet spoedeisend Vervolg onderzoek: OMVANG GW-VERO GESCHAT OP CIRCA 6.000 M3 Conclusie rapport: ERNSTIGE GW VERO, GEEN HUMANE, ECOLOGISCHE OF VERSPREIDINGS RISICO'S.
21-12-2011	Oriënterend bodemonderzoek	0530-08; ZANDWEERDSWEG EO TE DEVENTER	TAUW	320559	Status o.b.v. onderzoek: potentieel spoed Algemene conclusie: STERKE VERONTR AANGETROFFEN,OMVANG ONBEK Vervolg onderzoek: NVT Conclusie rapport: AANVULLEND ONDERZOEK GRONDKWALITEIT BRONZONE EN GLOBALE OMVANG

					GRONDWATERVERONTREINIGING, VASTSTELLEN VERSPREIDINGSRISICO'S IVM NABIJGELEGEN KWETSBAAR OBJECT (UITERWAARDEN IJSSEL) Opmerking:
14-05-2010	Historisch onderzoek	0530-07; ZANDWEERDSWEG 27-29	CSO	320178	Status o.b.v. onderzoek: Potentieel Ernstig en Urgent Algemene conclusie: Potentieel ernstig, spoedeisend Vervolg onderzoek: GEEN VERVOLG VOOR BIS 0530, UITVOEREN SE(GRONDWATER) VOOR BIS 0757 Conclusie rapport: MEESTE ACTIVITEITEN VOLDOENDE ONDERZOCHT/GESANEERD. UITVOEREN SE NAAR GRONDWATER T.P.V. VML TEXTIELVERVERIJ/TEXTIELDFRUKK ERIJ, ZUIDELIJK TERREINDEEL TEGEN IJSSELKADE(DEEL VAN BIS 0757) Opmerking: ZIE TABBLAD ACTIVITEITEN ONDER LOCATIES ZIE OOK BISCODE 0757
01-04-2000	Sanerings evaluatie	0530-06; ZANDWEERDSWEG , LANGE ZANDSTRAAT		310435	Status o.b.v. onderzoek: niet ernstig, licht tot matig verontreinigd Algemene conclusie: LICHTE VERONTREINIGING AANGETROFFEN Vervolg onderzoek: NEE Conclusie rapport: ORANJEWOUDE RAPPORTNR. 229-14692-67508, APRIL 2000
01-10-1998	Saneringsplan	0530-05; ZANDWEERDSWEG / LANGE ZANDSTRAAT, SENZORA BV		1261	Status o.b.v. onderzoek: Ernstig, urgentie niet bepaald Algemene conclusie: STERKE VERONTR, ERNSTIG GEVAL Vervolg onderzoek: SANERINGSVARIANT:VERWIJDERING VERONT.GROND EN BODEMVREEMDE MAT. IN VAK1 Conclusie rapport: ORANJEWOUDE, 66758-01.SP, OKTOBER 1998
08-06-1995	avr (aanvullend rapport)	0530-04; ZANDWEERDSWEG / LANGE ZANDSTRAAT, SENZORA BV		1259	Algemene conclusie: ONBEKEND Vervolg onderzoek: GESCHATTE HOEVEELHEID BODEMVREEMDE MAT.:3600 M3 Conclusie rapport: 15068-65217, 8 JUNI 1995 Opmerking:
01-04-1994	Historisch onderzoek	0530-03; ZANDWEERDSWEG / LANGE ZANDSTRAAT, SENZORA BV		1345	Status o.b.v. onderzoek: Potentieel Ernstig en Urgent Algemene conclusie: STERKE VERONTR AANGETROFFEN,OMVANG ONBEK Conclusie rapport: 934/EA94/C510/17827, APRIL 1994 Opmerking:
01-03-1993	Nader onderzoek	0530-02; ZANDWEERDSWEG / LANGE ZANDSTRAAT, SENZORA BV		897	Status o.b.v. onderzoek: Potentieel Ernstig en Urgent Algemene conclusie: STERKE VERONTR AANGETROFFEN,OMVANG ONBEK

					Vervolg onderzoek: GEEN ACTUEEL RISICO VOOR VOLKSGEZONDHEID Conclusie rapport: ORANJEWOUD, 14962-09739, MAART 1993 Opmerking:
01-07-1992	Oriënterend bodemonderzoek	0530-01; ZANDWEERDSWEG / LANGE ZANDSTRAAT, SENZORA BV		1258	Status o.b.v. onderzoek: Potentieel Ernstig en Urgent Algemene conclusie: STERKE VERONTR AANGETROFFEN, OMVANG ONBEK Conclusie rapport: ORANJEWOUD, 35314, 1 JULI 1992

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Volgende onderzocht
textielindustrie	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
textielindustrie	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
textielindustrie	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
textielindustrie	onbekend	onbekend	Nee	Nee	Onbekend	onbekend	Onbekend
textielindustrie	1866	1965	Nee	Ja	Onbekend	onbekend	Nee
machine- en apparatenindustrie	1990	onbekend	Nee	Ja	Onbekend	onbekend	Ja
katoenbewerking en -spinnerij	onbekend	1965	Nee	Ja	Onbekend	onbekend	Ja
katoenweverij	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
katoenweverij	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
katoenweverij	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
katoenweverij	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
katoenweverij	1866	1965	Nee	Ja	Onbekend	onbekend	Ja
drukkerij (algemeen)	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
zeep-, was- reinigings- en onderhoudsmiddelenindustrie	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
zeep-, was- reinigings- en onderhoudsmiddelenindustrie	1973	onbekend	Nee	Ja	Onbekend	onbekend	Ja
luchttechnische, koel- en droogapparatenfabrieken en -installatiebedrijven	1973	onbekend	Nee	Ja	Onbekend	onbekend	Ja
machiefabriek voor de ijzer- en staalindustrie	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
timmerwerkplaats	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
benzine-service-station	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
benzine-service-station	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
textielververij	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
textielververij	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend

textielververij	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
textielververij	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
textielververij	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
textielververij	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
textielververij	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
textielververij	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
textielververij	1875	1965	Nee	Ja	Onbekend	onbekend	Nee
textieldrukkerij	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
textieldrukkerij	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
textieldrukkerij	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
textieldrukkerij	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
textieldrukkerij	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
textieldrukkerij	1866	1965	Nee	Ja	Onbekend	onbekend	Nee
textielblekerij	1924	1965	Nee	Ja	Onbekend	onbekend	Nee
verffabriek	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
aluminium productenfabriek	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
aluminium productenfabriek	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
aluminium productenfabriek	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
benzinepompinstallatie	1955	1965	Nee	Ja	Onbekend	onbekend	Ja
wassmelterij	1912	1965	Nee	Ja	Onbekend	onbekend	Ja
tapijt- en vloerkledenfabriek	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
tapijt- en vloerkledenfabriek	onbekend	onbekend	Nee	Ja	Onbekend	onbekend	Ja
tapijt- en vloerkledenfabriek	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
tapijt- en vloerkledenfabriek	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
tapijt- en vloerkledenfabriek	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
cliché- platenfabriek/chemigrafisch bedrijf	1959	1965	Nee	Ja	Onbekend	onbekend	Ja
polyesterfabriek	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
verchrominrichting	1959	1965	Nee	Ja	Onbekend	onbekend	Ja
etselij	1959	1965	Nee	Ja	Onbekend	onbekend	Ja
metaalslijp-, -polijst-, -straal- en -graveerbedrijf	1959	1965	Nee	Ja	Onbekend	onbekend	Ja
metaalwarenfabriek	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
metaalwarenfabriek	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
metaalwarenfabriek	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
smederij	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
hoefijzerfabriek	1906	1965	Nee	Ja	Onbekend	onbekend	Ja
matrassenmakerij (geen spiraal)	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
kolenopslagplaats (berging)	onbekend	1965	Nee	Ja	Onbekend	onbekend	Nee
dieseltank (ondergronds)	1990	onbekend	Nee	Ja	Onbekend	onbekend	Ja
hbo-tank (ondergronds)	onbekend	1999	Nee	Ja	Onbekend	onbekend	Ja

benzinetank (ondergronds)	1955	1965	Nee	Ja	Onbekend	onbekend	Ja
wasserij (natwasserij)	1959	1965	Nee	Ja	Onbekend	onbekend	Nee
chemische waterij/stomerij	1959	1965	Nee	Ja	Onbekend	onbekend	Nee
chemische ververij	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
chemische ververij	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
chemische ververij	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
textielsterkerij en -ontsterkerij	1903	1965	Nee	Ja	Onbekend	onbekend	Ja
goederenopslagplaats	1903	1965	Nee	Ja	Onbekend	onbekend	Nee
opslag van alifatische koolwaterstoffen	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
opslag van gassen	1973	onbekend	Nee	Ja	Onbekend	onbekend	Ja

## Geconstateerde verontreinigingen

Matrix	Overschrijding	Oppervlakte	Volume	Boven	Onder	Opmerking
Grond	S	3100 m2	755 m3			

## Besluiten

Datum	Besluit	Kenmerk	Status
01-04-2000	Instemmen uitgevoerde sanering		Definitief
05-02-1999	besch. ernstig, niet urgent	WB/1999//455	Definitief

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Type sanering	Zorgstatus	Uiterste start	Werkelijke start	Werkelijke einddatum
Maatschappelijk	Registratie		01-03-1999	

## Saneringscontouren

Matrix	Datum	Gerealiseerd bovengrond	Gerealiseerd ondergrond
Grond	01-04-2000		

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

Locatie: 1595; REMBRANDTKADE 3 TE DEVENTER

Locatiennaam	1595; REMBRANDTKADE 3 TE DEVENTER
Adres	
Woonplaats	Deventer
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015001969
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	
Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	Onverdacht/Niet verontreinigd
Laatst uitgevoerd onderzoek	Verkennd onderzoek NEN 5740: 1595-01; REMBRANDTKADE 3 TE DEVENTER 12-10-2006

## Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
12-10-2006	Verkennd onderzoek NEN 5740	1595-01; REMBRANDTKADE 3 TE DEVENTER		312187	Status o.b.v. onderzoek: Onverdacht/Niet verontreinigd Algemene conclusie: GEEN VERONTREINIGING AANGETROFFEN Conclusie rapport: ECONSULTANCY, DEV.D40.TAN. O6092538, 12 OKTOBER 2006

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
hbo-tank (ondergronds)	onbekend	2006	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend

## Geconstateerde verontreinigingen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Besluiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Saneringscontouren

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

### Locatie: 10021; L Meijerstraat

Locatiennaam	10021; L Meijerstraat
Adres	Ceintuurbaan 209
Woonplaats	DEVENTER
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015002046
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	
Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	Potentieel Ernstig en Urgent
Laatst uitgevoerd onderzoek	Historisch onderzoek: 10021-02; L. MEIJERSTRAAT 06-05-2010

## Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
06-05-2010	Historisch onderzoek	10021-02; L. MEIJERSTRAAT	CSO	320157	Status o.b.v. onderzoek: Potentieel Ernstig en Urgent Algemene conclusie: Potentieel ernstig, spoedeisend Vervolg onderzoek: UITVOEREN OO Conclusie rapport: POTENTIEEL SPOEDEISEND OP BASIS VAN UBI CHEMISCHE INDUSTRIE. MOGELIJK SPRAKE VAN ACTUELE RISICO'S, HUMAAN, VERSPREIDING EN ECOLOGISCH
29-11-2005	Pre-HO	10021-01; L Meijerstraat		312372	Conclusie rapport: 05039 Register Opmerking:

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
aardewerk-/keramiekfabriek	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
aardewerk-/keramiekfabriek	1884	onbekend	Nee	Ja	Onbekend	onbekend	Nee
aardewerkindustrie	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
timmerfabriek	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
timmerfabriek	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
hout- en plaatmateriaalzagerij	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
hout- en plaatmateriaalzagerij	1880	onbekend	Nee	Ja	Onbekend	onbekend	Ja
kistenfabriek	1916	onbekend	Nee	Ja	Onbekend	onbekend	Nee
glasbewerkingsbedrijf (vlakglas)	onbekend	onbekend	Ja	Ja	Onbekend	onbekend	Onbekend
smederij	1891	onbekend	Nee	Ja	Onbekend	onbekend	Nee
dieseltank (ondergronds)	onbekend	onbekend	Ja	Nee	Onbekend	onbekend	Onbekend
chemische industrie	1914	1916	Nee	Ja	Onbekend	onbekend	Ja

## Geconstateerde verontreinigingen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Besluiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Saneringscontouren

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

**Locatie: 1460; EERSTE WEERDSWEG, RADSTAKEWEG**

Locatiennaam	1460; EERSTE WEERDSWEG, RADSTAKEWEG
Adres	
Woonplaats	Deventer
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015001816
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	
Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	niet ernstig, licht tot matig verontreinigd
Laatst uitgevoerd onderzoek	Verkennd onderzoek NEN 5740: 1460-01; EERSTE WEERDSWEG, RADSTAKEWEG 02-04-2004

## Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
02-04-2004	Verkennd onderzoek NEN 5740	1460-01; EERSTE WEERDSWEG, RADSTAKEWEG	ORANJEWOUD BV	311670	Status o.b.v. onderzoek: niet ernstig, licht tot matig verontreinigd Algemene conclusie: LICHTE VERONTREINIGING AANGETROFFEN Vervolg onderzoek: NVT Conclusie rapport: ORANJEWOUD, 15855-144652-05, 2 APRIL 2004 Opmerking:

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Geconstateerde verontreinigingen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Besluiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Saneringscontouren

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

**Locatie: 0723; ZANDWEERDSWEG, SCHOOL**

Locatiennaam	0723; ZANDWEERDSWEG, SCHOOL
Adres	
Woonplaats	Deventer
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015000966
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	
Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	niet ernstig, licht tot matig verontreinigd
Laatst uitgevoerd onderzoek	Indicatief onderzoek: 0723-01; ZANDWEERDSWEG/RIJSWEERDSWEG/RECTORSWEERD, SCHOOL 01-06-1991

## Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
01-06-1991	Indicatief onderzoek	0723-01; ZANDWEERDSWEG /RIJSWEERDSWEG/ RECTORSWEERD, SCHOOL		1263	Status o.b.v. onderzoek: niet ernstig, licht tot matig verontreinigd Algemene conclusie: LICHTE VERONTREINIGING AANGETROFFEN Conclusie rapport: R3174476.L01/NVH, JUNI 1991, TAUW

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
brandstoftank (ondergronds)	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend

## Geconstateerde verontreinigingen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Besluiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Saneringscontouren

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

### Locatie: 1468; POTTERSTRAAT 34 TE DEVENTER

Locatiennaam	1468; POTTERSTRAAT 34 TE DEVENTER
Adres	
Woonplaats	Deventer
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015001825
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	
Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	niet ernstig, licht tot matig verontreinigd
Laatst uitgevoerd onderzoek	Verkenkend onderzoek NEN 5740: 1468-01; POTTERSTRAAT 34 TE DEVENTER 25-04-2005

## Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
25-04-2005	Verkennd onderzoek NEN 5740	1468-01; POTTERSTRAAT 34 TE DEVENTER	MOS GRONDMECHANICA BV.	311684	Status o.b.v. onderzoek: niet ernstig, licht tot matig verontreinigd Algemene conclusie: LICHTE VERONTREINIGING AANGETROFFEN Vervolg onderzoek: NVT Conclusie rapport: MOS GRONDMECHANICA BV, 25 APRIL 2005, R637205-RH_1

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Geconstateerde verontreinigingen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Besluiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Saneringscontouren

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

Locatie: 0406; LANGE ZANDSTRAAT 179, MACHINEFABRIEK SCHEUTER BV

Locatiennaam	0406; LANGE ZANDSTRAAT 179, MACHINEFABRIEK SCHEUTER BV
Adres	
Woonplaats	Deventer
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015000722
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	
Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	niet ernstig, licht tot matig verontreinigd
Laatst uitgevoerd onderzoek	avr (aanvullend rapport): 0406-02; GEMEENTESTROOK NAAST MACHINEFABRIEK SCHEUTER BV 01-03-1998

## Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
01-03-1998	Nader onderzoek	0406-03; MACHINEFABRIEK SCHEUTER BV	ORANJEWOUD	615	Status o.b.v. onderzoek: niet ernstig, licht tot matig verontreinigd Algemene conclusie: LICHTE VERONTREINIGING AANGETROFFEN Vervolg onderzoek: ONBEKEND Prioriteit: ANALYSERESULT.VD SLEUVEN BEKEND; VD MONSTERS OP BOORP.GEEN RESULT.IN RAPPORT Conclusie rapport: 14962-66758 Opmerking:
01-03-1998	avr (aanvullend rapport)	0406-02; GEMEENTESTROOK NAAST MACHINEFABRIEK SCHEUTER BV	ORANJEWOUD	614	Status o.b.v. onderzoek: Potentieel Ernstig en Urgent Algemene conclusie: STERKE VERONTR AANGETROFFEN,OMVANG ONBEK Vervolg onderzoek: ONBEKEND Prioriteit: ANALYSERESULT. S11 AANWEZIG IN DOSSIER; REST ALLEEN SAMENVATTEND WEERGEGEVEN Conclusie rapport: 14962-66758 Opmerking:
01-04-1993	Verkennd onderzoek NVN 5740	0406-01; MACHINEFABRIEK SCHEUTER BV	ORANJEWOUD	608	Status o.b.v. onderzoek: Potentieel Ernstig en Urgent Algemene conclusie: STERKE VERONTR AANGETROFFEN,OMVANG ONBEK Vervolg onderzoek: GW:TRI,PER,CR,CD,HG>S,VERHOOGD GEHALTE EOX+FENOLINDEX, 111-TRICHL>S Conclusie rapport: 10078-09758

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Geconstateerde verontreinigingen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Besluiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Saneringscontouren

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

**Locatie: 0407; LANGE ZANDSTRAAT 179, RHIJ-VERPLEEGKUNDE**

Locatiennaam	0407; LANGE ZANDSTRAAT 179, RHIJ-VERPLEEGKUNDE
Adres	
Woonplaats	Deventer
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015000723
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	
Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	niet ernstig, licht tot matig verontreinigd
Laatst uitgevoerd onderzoek	Verkennd onderzoek NVN 5740: 0407-02; RHIJ-VERPLEEGKUNDE 25-09-1995

## Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
25-09-1995	Verkennd onderzoek NVN 5740	0407-02; RHIJ-VERPLEEGKUNDE	WITTEVEEN+BOS	616	Status o.b.v. onderzoek: niet ernstig, licht tot matig verontreinigd Algemene conclusie: MATIGE VERONTREINIGING AANGETROFFEN Vervolg onderzoek: 1E-AO:UITSPL.MONSTER:PB>I(B009), PB>S(B010-14), 2E-AO:B009:BG:PB>S, OG:PB>S Conclusie rapport: DV104.5 Opmerking: 2E-AO:EXTRA BORING NABIJ B009 (B024):ANALYSE V.MONSTER UIT BG EN OG WEES SLECHTS OVERSCHRIJDING VAN S-WAARDE VOOR PB
01-04-1994	Historisch onderzoek	0407-01; RHIJ-VERPLEEGKUNDE	JORISSEN-SIMONETTI	1284	Status o.b.v. onderzoek: Potentieel Ernstig en Urgent Algemene conclusie: VERDACHT VAN BODEMVERONTREINIGING Conclusie rapport: 634/EA94/C510/17827 Opmerking:

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
brandstoftank (ondergronds)	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
brandstoftank (ondergronds)	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend

## Geconstateerde verontreinigingen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Besluiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Saneringscontouren

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

**Locatie: 0621; STRIENINGSTRAAT THV NR 55 (CENTRAAL WONEN) CALAMITEIT**

Locatienaam	0621; STRIENINGSTRAAT THV NR 55 (CENTRAAL WONEN) CALAMITEIT
Adres	
Woonplaats	Deventer
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015007250
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	
Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	niet ernstig, licht tot matig verontreinigd
Laatst uitgevoerd onderzoek	Sanerings evaluatie: 0621-01; STRIENINGSTRAAT THV NR 55, CALAMITEIT MET DIESELOLIE 09-07-1992

## Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
09-07-1992	Sanerings evaluatie	0621-01; STRIENINGSTRAAT THV NR 55, CALAMITEIT MET DIESELOLIE		1088	Status o.b.v. onderzoek: niet ernstig, licht tot matig verontreinigd Algemene conclusie: LICHTE VERONTREINIGING AANGETROFFEN Conclusie rapport: B3226247.F01/JWG

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Geconstateerde verontreinigingen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Besluiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Saneringscontouren

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

**Locatie: 0604; RADSTAKEWEG 46-48, STUDENTENHUISVESTING/VML SCHAKELGEB**

Locatienaam	0604; RADSTAKEWEG 46-48, STUDENTENHUISVESTING/VML SCHAKELGEB
Adres	
Woonplaats	Deventer
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015007230
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	
Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	niet ernstig, licht tot matig verontreinigd
Laatst uitgevoerd onderzoek	Verkennd onderzoek NVN 5740: 0604-01; RADSTAKEWEG 46-48, STUD.HUISVESTING/VML SCHAKELGEBOUW ELEK. 01-03-1996

## Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
01-03-	Verkennd	0604-01;		1052	Status o.b.v. onderzoek: niet ernstig,

1996	onderzoek NVN 5740	RADSTAKEWEG 46-48, STUD.HUISVESTING/VML SCHAKELGEBOUW ELEK.			licht tot matig verontreinigd Algemene conclusie: LICHTE VERONTREINIGING AANGETROFFEN Conclusie rapport: 2.9602.014
------	-----------------------	--	--	--	---

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Geconstateerde verontreinigingen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Besluiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Saneringscontouren

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

### Locatie: 1535; RADSTAKEWEG 24 TE DEVENTER

Locatiennaam	1535; RADSTAKEWEG 24 TE DEVENTER
Adres	

Woonplaats	Deventer
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015001908
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	
Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	niet ernstig, licht tot matig verontreinigd
Laatst uitgevoerd onderzoek	Verkennd onderzoek NEN 5740: 1535-01; RADSTAKEWEG 24 TE DEVENTER 07-10-2004

## Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
07-10-2004	Verkennd onderzoek NEN 5740	1535-01; RADSTAKEWEG 24 TE DEVENTER	DE KLINKER MILIEU ADVIESBUREAU	311967	Status o.b.v. onderzoek: niet ernstig, licht tot matig verontreinigd Algemene conclusie: LICHTE VERONTREINIGING AANGETROFFEN Vervolg onderzoek: NVT Conclusie rapport: 040902RD.510, 7 OKTOBER 2004, DE KLINKER MILIEU ADVIESBUREAU

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Geconstateerde verontreinigingen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Besluiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Saneringscontouren

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

**Locatie: 0404; LANGE ZANDSTRAAT, MEELESTRAAT, ZAAGMOLENSTRAAT, VML HO**

Locatienaam	0404; LANGE ZANDSTRAAT, MEELESTRAAT, ZAAGMOLENSTRAAT, VML HO
Adres	
Woonplaats	Deventer
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015000720
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	
Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	niet ernstig, licht tot matig verontreinigd
Laatst uitgevoerd onderzoek	avr (aanvullend rapport): 0404-01; LANGE ZANDSTRAAT, MEELESTRAAT, ZAAGMOLENSTRAAT, VML STOFFEL 16-09-1993

## Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
16-09-1993	avr (aanvullend rapport)	0404-01; LANGE ZANDSTRAAT, MEELESTRAAT, ZAAGMOLENSTRAAT, VML STOFFEL	TAUW	604	Status o.b.v. onderzoek: niet ernstig, licht tot matig verontreinigd Algemene conclusie: MATIGE VERONTREINIGING AANGETROFFEN Conclusie rapport: 3302369/3311643 Opmerking: ONBEKEND WAT VERVOLGACTIES ZULLEN ZIJN

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
timmerfabriek	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend

slachthuis	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
------------	----------	----------	-----	----------	----------	----------	----------

## Geconstateerde verontreinigingen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Besluiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Saneringscontouren

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

**Locatie: 10392; Lange Zandstraat 72**

Locatiennaam	10392; Lange Zandstraat 72
Adres	LANGE ZANDSTRAAT 72
Woonplaats	DEVENTER
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015002403
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	
Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	niet ernstig, licht tot matig verontreinigd
Laatst uitgevoerd onderzoek	Verkennd onderzoek NEN 5740: 10392-02; LANGE ZANDSTRAAT 72 TE DEVENTER 01-03-2008

## Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
01-03-2008	Verkennd onderzoek NEN 5740	10392-02; LANGE ZANDSTRAAT 72 TE DEVENTER	ELEMENTAIR PUTTEN	318311	Status o.b.v. onderzoek: niet ernstig, licht tot matig verontreinigd Algemene conclusie: LICHTE VERONTREINIGING AANGETROFFEN Vervolg onderzoek: NVT Conclusie rapport: 0802132 Opmerking:
12-06-2007	Pre-HO	10392-01; Lange Zandstraat 72	AL-WEST BV	312743	Status o.b.v. onderzoek: niet ernstig, licht tot matig verontreinigd Algemene conclusie: LICHTE VERONTREINIGING AANGETROFFEN Vervolg onderzoek: NEEN Conclusie rapport: 05039 Register RS/VT/TZ/07.10925, 3 JULI 2007 Opmerking:

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Volgende onderzoek
vleesrokerij	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
vleesrokerij	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
vleesrokerij	onbekend	onbekend	Nee	Nee	Onbekend	onbekend	Onbekend
biscuit-, koek- en banketfabrieken	onbekend	onbekend	Nee	Nee	Onbekend	onbekend	Onbekend
biscuit-, koek- en banketfabrieken	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
hout- en plaatmateriaalzagerij	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
hout- en plaatmateriaalzagerij	onbekend	onbekend	Nee	Nee	Onbekend	onbekend	Onbekend
verfspuitinrichting (hout)	onbekend	onbekend	Nee	Nee	Onbekend	onbekend	Onbekend
verfspuitinrichting (hout)	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
autoplaatwerkerij annex - spuiterij	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
autoplaatwerkerij annex - spuiterij	onbekend	onbekend	Nee	Nee	Onbekend	onbekend	Onbekend
autoplaatwerkerij annex - spuiterij	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
autoplaatwerkerij annex - spuiterij	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend

## Geconstateerde verontreinigingen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Besluiten

Datum	Besluit	Kenmerk	Status
26-01-2004	OO uitvoeren	RMW/MIL/04.1797	Definitief

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Saneringscontouren

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

### Locatie: 12237; Johannes Van Vlotenlaan 103

Locatiennaam	12237; Johannes Van Vlotenlaan 103
Adres	
Woonplaats	Deventer
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015004168
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	
Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	
Laatst uitgevoerd onderzoek	Pre-HO: 12237-01; Johannes Van Vlotenlaan 103 29-11-2005

## Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
29-11-2005	Pre-HO	12237-01; Johannes Van Vlotenlaan 103		314588	Conclusie rapport: 05039 Register Opmerking:

---

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Geconstateerde verontreinigingen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Besluiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Saneringscontouren

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

### Locatie: 12079; Johannes Van Vlotenlaan 101

Locatiennaam	12079; Johannes Van Vlotenlaan 101
Adres	
Woonplaats	Deventer
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015004016
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	

Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	
Laatst uitgevoerd onderzoek	Pre-HO: 12079-01; Johannes Van Vlotenlaan 101 29-11-2005

## Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
29-11-2005	Pre-HO	12079-01; Johannes Van Vlotenlaan 101		314430	Conclusie rapport: 05039 Register Opmerking:

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Geconstateerde verontreinigingen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Besluiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Saneringscontouren

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

Locatie: 10109; Sallandstraat 39

Locatiennaam	10109; Sallandstraat 39
Adres	
Woonplaats	Deventer
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015002132
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	
Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	
Laatst uitgevoerd onderzoek	Pre-HO: 10109-01; Sallandstraat 39 29-11-2005

## Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
29-11-2005	Pre-HO	10109-01; Sallandstraat 39		312460	Conclusie rapport: 05039 Register Opmerking:

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
vleesroerij	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend

## Geconstateerde verontreinigingen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Besluiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Saneringscontouren

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

**Locatie: 10110; Sallandstraat 26**

Locatiennaam	10110; Sallandstraat 26
Adres	
Woonplaats	Deventer
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015002133
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	
Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	
Laatst uitgevoerd onderzoek	Pre-HO: 10110-01; Sallandstraat 26 29-11-2005

## Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
29-11-2005	Pre-HO	10110-01; Sallandstraat 26		312461	Conclusie rapport: 05039 Register Opmerking:

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
brandstoftank (ondergronds)	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend

## Geconstateerde verontreinigingen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Besluiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Saneringscontouren

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

### Locatie: 10910; 2e Weerdsweg 23

Locatiennaam	10910; 2e Weerdsweg 23
Adres	
Woonplaats	Deventer
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015002902
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	
Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	
Laatst uitgevoerd onderzoek	Pre-HO: 10910-01; 2e Weerdsweg 23 29-11-2005

## Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
29-11-2005	Pre-HO	10910-01; 2e Weerdsweg 23		313261	Conclusie rapport: 05039 Register Opmerking:

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
papier- en papierwarenindustrie	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
slachthuis	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend

## Geconstateerde verontreinigingen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Besluiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Saneringscontouren

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

**Locatie: 12756; Rijsweerdsweg 50**

Locatiennaam	12756; Rijsweerdsweg 50
Adres	
Woonplaats	Deventer
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015004668
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	
Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	

Laatst uitgevoerd onderzoek	Pre-HO: 12756-01; Rijsweerdsweg 50 29-11-2005
-----------------------------	---

## Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
29-11-2005	Pre-HO	12756-01; Rijsweerdsweg 50		315107	Conclusie rapport: 05039 Register Opmerking:

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
timmerfabriek	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend

## Geconstateerde verontreinigingen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Besluiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Saneringscontouren

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

Locatie: 12078; Johannes Van Vlotenlaan 89

Locatiennaam	12078; Johannes Van Vlotenlaan 89
Adres	
Woonplaats	Deventer
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015004015
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	
Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	
Laatst uitgevoerd onderzoek	Pre-HO: 12078-01; Johannes Van Vlotenlaan 89 29-11-2005

## Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
29-11-2005	Pre-HO	12078-01; Johannes Van Vlotenlaan 89		314429	Conclusie rapport: 05039 Register Opmerking:

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Geconstateerde verontreinigingen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Besluiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Saneringscontouren

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

**Locatie: 10141; Dg Van Der Keesselstraat 88**

Locatiennaam	10141; Dg Van Der Keesselstraat 88
Adres	
Woonplaats	Deventer
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015002163
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	
Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	
Laatst uitgevoerd onderzoek	Pre-HO: 10141-01; Dg Van Der Keesselstraat 88 29-11-2005

## Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
29-11-2005	Pre-HO	10141-01; Dg Van Der Keesselstraat 88		312492	Conclusie rapport: 05039 Register Opmerking:

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
benzinetank (ondergronds)	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
benzinetank (ondergronds)	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend

## Geconstateerde verontreinigingen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Besluiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Saneringscontouren

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

**Locatie: 10723; 1e Weerdsweg 157**

Locatiennaam	10723; 1e Weerdsweg 157
Adres	
Woonplaats	Deventer
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015002717
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	
Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	
Laatst uitgevoerd onderzoek	Pre-HO: 10723-01; 1e Weerdsweg 157 29-11-2005

## Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
29-11-2005	Pre-HO	10723-01; 1e Weerdsweg 157		313074	Conclusie rapport: 05039 Register Opmerking:

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Geconstateerde verontreinigingen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Besluiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Saneringscontouren

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

**Locatie: 12812; D Meelesstraat 17**

Locatienaam	12812; D Meelesstraat 17
Adres	
Woonplaats	Deventer
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015004722
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	
Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	
Laatst uitgevoerd onderzoek	Pre-HO: 12812-01; D Meelesstraat 17 29-11-2005

## Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
29-11-2005	Pre-HO	12812-01; D Meelesstraat 17		315163	Conclusie rapport: 05039 Register Opmerking:

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Geconstateerde verontreinigingen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Besluiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Saneringscontouren

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

**Locatie: 10722; 1e Weerdsweg 131**

Locatiennaam	10722; 1e Weerdsweg 131
Adres	
Woonplaats	Deventer
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015002716
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	

Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	
Laatst uitgevoerd onderzoek	Pre-HO: 10722-01; 1e Weerdsweg 131 29-11-2005

## Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
29-11-2005	Pre-HO	10722-01; 1e Weerdsweg 131		313073	Conclusie rapport: 05039 Register Opmerking:

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
brandstoftank (ondergronds)	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
benzinetank (ondergronds)	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend

## Geconstateerde verontreinigingen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Besluiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Saneringscontouren

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

Locatie: 10721; 1e Weerdsweg 127

Locatiennaam	10721; 1e Weerdsweg 127
Adres	
Woonplaats	Deventer
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015002715
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	
Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	
Laatst uitgevoerd onderzoek	Pre-HO: 10721-01; 1e Weerdsweg 127 29-11-2005

## Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
29-11-2005	Pre-HO	10721-01; 1e Weerdsweg 127		313072	Conclusie rapport: 05039 Register Opmerking:

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
basismetalaalindustrie	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend

## Geconstateerde verontreinigingen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Besluiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Saneringscontouren

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

### Locatie: 12069; Joh Fred Gronoviusstraat 4

Locatiennaam	12069; Joh Fred Gronoviusstraat 4
Adres	
Woonplaats	Deventer
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015004006
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	
Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	
Laatst uitgevoerd onderzoek	Pre-HO: 12069-01; Joh Fred Gronoviusstraat 4 29-11-2005

## Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
29-11-2005	Pre-HO	12069-01; Joh Fred Gronoviusstraat 4		314420	Conclusie rapport: 05039 Register Opmerking:

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Geconstateerde verontreinigingen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Besluiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Saneringscontouren

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

### Locatie: Gerhard ter Borchstraat 22-34 Deventer

Locatiennaam	Gerhard ter Borchstraat 22-34 Deventer
Adres	Gerhard ter Borchstraat
Woonplaats	Deventer
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015007711
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	DE015007711
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	
Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	
Laatst uitgevoerd onderzoek	Verkennd onderzoek NEN 5740: Gerhard ter Borchstraat 22-34 Deventer 13-04-2022

## Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
13-04-2022	Verkennd onderzoek NEN 5740	Gerhard ter Borchstraat 22-34 Deventer	Greenhouse Advies	Z2022-00004487	locatie geschikt voor gebruik, geen belemmering voor aankoop

---

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Geconstateerde verontreinigingen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Besluiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Saneringscontouren

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

**Locatie: 12366; Radstakeweg 75**

Locatiennaam	12366; Radstakeweg 75
Adres	
Woonplaats	Deventer
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015004287
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	

Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	
Laatst uitgevoerd onderzoek	Pre-HO: 12366-01; Radstakeweg 75 29-11-2005

## Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
29-11-2005	Pre-HO	12366-01; Radstakeweg 75		314717	Conclusie rapport: 05039 Register Opmerking:

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Geconstateerde verontreinigingen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Besluiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Saneringscontouren

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

Locatie: 12365; Radstakeweg 63

Locatiennaam	12365; Radstakeweg 63
Adres	
Woonplaats	Deventer
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015004286
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	
Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	
Laatst uitgevoerd onderzoek	Pre-HO: 12365-01; Radstakeweg 63 29-11-2005

## Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
29-11-2005	Pre-HO	12365-01; Radstakeweg 63		314716	Conclusie rapport: 05039 Register Opmerking:

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Geconstateerde verontreinigingen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Besluiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Saneringscontouren

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

**Locatie: 10720; 1e Weerdsweg 71**

Locatiennaam	10720; 1e Weerdsweg 71
Adres	
Woonplaats	Deventer
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015002714
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	
Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	
Laatst uitgevoerd onderzoek	Pre-HO: 10720-01; 1e Weerdsweg 71 29-11-2005

## Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
29-11-2005	Pre-HO	10720-01; 1e Weerdsweg 71		313071	Conclusie rapport: 05039 Register Opmerking:

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Geconstateerde verontreinigingen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Besluiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Saneringscontouren

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

**Locatie: 1865; Rembrandtkade 6**

Locatienaam	1865; Rembrandtkade 6
Adres	
Woonplaats	Deventer
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015007188
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	
Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	
Laatst uitgevoerd onderzoek	

## Uitgevoerde onderzoeken

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
hbo-tank (ondergronds)	onbekend	2003	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend

## Geconstateerde verontreinigingen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Besluiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Saneringscontouren

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

### Locatie: 12371; Rembrandtkade 7

Locatiennaam	12371; Rembrandtkade 7
Adres	
Woonplaats	Deventer
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015004291
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	
Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	
Laatst uitgevoerd onderzoek	Pre-HO: 12371-01; Rembrandtkade 7 29-11-2005

## Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
29-11-2005	Pre-HO	12371-01; Rembrandtkade 7		314722	Conclusie rapport: 05039 Register Opmerking:

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
brandstoftank (ondergronds)	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend

## Geconstateerde verontreinigingen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Besluiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Saneringscontouren

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

### Locatie: 12370; Rembrandtkade 5

Locatiennaam	12370; Rembrandtkade 5
Adres	
Woonplaats	Deventer
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015004290
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	
Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	
Laatst uitgevoerd onderzoek	Pre-HO: 12370-01; Rembrandtkade 5 29-11-2005

## Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
29-11-2005	Pre-HO	12370-01; Rembrandtkade 5		314721	Conclusie rapport: 05039 Register Opmerking: Tank 20 april 2015 verwijderd. Lag in oprit; bij graafwerkzaamheden leidingen is tank verwijderd op aanwijzing TZ. Visueel schoon.

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
brandstoftank (ondergronds)	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend

## Geconstateerde verontreinigingen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Besluiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Saneringscontouren

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

Locatie: 12375; Rembrandtkade 4

Locatiennaam	12375; Rembrandtkade 4
Adres	
Woonplaats	Deventer
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015004295
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	
Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	
Laatst uitgevoerd onderzoek	Pre-HO: 12375-01; Rembrandtkade 4 29-11-2005

## Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
29-11-2005	Pre-HO	12375-01; Rembrandtkade 4		314726	Conclusie rapport: 05039 Register Opmerking:

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
brandstoftank (ondergronds)	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend

## Geconstateerde verontreinigingen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Besluiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Saneringscontouren

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

**Locatie: 12369; Ravensweerdstraat**

Locatienaam	12369; Ravensweerdstraat
Adres	
Woonplaats	Deventer
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015004289
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	
Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	
Laatst uitgevoerd onderzoek	Pre-HO: 12369-01; Ravensweerdstraat 29-11-2005

## Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
29-11-2005	Pre-HO	12369-01; Ravensweerdstraat		314720	Conclusie rapport: 05039 Register Opmerking:

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
timmerfabriek	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
timmerfabriek	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
timmerfabriek	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
timmerfabriek	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
timmerfabriek	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
timmerfabriek	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
timmerfabriek	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend

timmerfabriek	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
---------------	----------	----------	-----	----------	----------	----------	----------

## Geconstateerde verontreinigingen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Besluiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Saneringscontouren

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

### Locatie: 12057; Ijselkade 73

Locatiennaam	12057; Ijselkade 73
Adres	
Woonplaats	Deventer
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015003995
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	
Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	
Laatst uitgevoerd onderzoek	Pre-HO: 12057-01; Ijselkade 73 29-11-2005

## Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
29-11-2005	Pre-HO	12057-01; Ijsselkade 73		314408	Conclusie rapport: 05039 Register Opmerking:

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
brandstoftank (ondergronds)	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend

## Geconstateerde verontreinigingen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Besluiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Saneringscontouren

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

**Locatie: 10167; Lagestraat**

Locatiennaam	10167; Lagestraat
--------------	-------------------

Adres	
Woonplaats	Deventer
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015002188
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	
Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	
Laatst uitgevoerd onderzoek	Pre-HO: 10167-01; Lagestraat 29-11-2005

## Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
29-11-2005	Pre-HO	10167-01; Lagestraat		312518	Conclusie rapport: 05039 Register Opmerking:

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
pottenbakkerij	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend

## Geconstateerde verontreinigingen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Besluiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Saneringscontouren

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

**Locatie: 10168; Lagestraat 45**

Locatienaam	10168; Lagestraat 45
Adres	
Woonplaats	Deventer
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015002189
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	
Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	
Laatst uitgevoerd onderzoek	Pre-HO: 10168-01; Lagestraat 45 29-11-2005

## Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
29-11-2005	Pre-HO	10168-01; Lagestraat 45		312519	Conclusie rapport: 05039 Register Opmerking:

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
brandstoftank (ondergronds)	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend

## Geconstateerde verontreinigingen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Besluiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Saneringscontouren

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

**Locatie: 10387; Lange Zandstraat**

Locatiennaam	10387; Lange Zandstraat
Adres	
Woonplaats	Deventer
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015002398
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	
Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	
Laatst uitgevoerd onderzoek	Pre-HO: 10387-01; Lange Zandstraat 29-11-2005

## Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
29-11-2005	Pre-HO	10387-01; Lange Zandstraat		312738	Conclusie rapport: 05039 Register Opmerking:

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende
------------	-------	-------	-----------	---------	---------------	-------	-----------

							onderzocht
meelindustrie	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend

## Geconstateerde verontreinigingen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Besluiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Saneringscontouren

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

### Locatie: 10385; Lange Zandstraat 95

Locatiennaam	10385; Lange Zandstraat 95
Adres	
Woonplaats	Deventer
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015002396
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	
Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	
Laatst uitgevoerd onderzoek	Pre-HO: 10385-01; Lange Zandstraat 95 29-11-2005

## Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
29-11-2005	Pre-HO	10385-01; Lange Zandstraat 95		312736	Conclusie rapport: 05039 Register Opmerking:

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
sigarenfabriek	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend

## Geconstateerde verontreinigingen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Besluiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Saneringscontouren

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

**Locatie: 10391; Lange Zandstraat 70**

Locatiennaam	10391; Lange Zandstraat 70
--------------	----------------------------

Adres	
Woonplaats	Deventer
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015002402
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	
Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	
Laatst uitgevoerd onderzoek	Pre-HO: 10391-01; Lange Zandstraat 70 29-11-2005

## Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
29-11-2005	Pre-HO	10391-01; Lange Zandstraat 70		312742	Conclusie rapport: 05039 Register Opmerking:

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
timmerwerkplaats	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend

## Geconstateerde verontreinigingen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Besluiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Saneringscontouren

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

**Locatie: 10169; Lagestraat 54**

Locatiennaam	10169; Lagestraat 54
Adres	
Woonplaats	Deventer
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015002190
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	
Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	
Laatst uitgevoerd onderzoek	Pre-HO: 10169-01; Lagestraat 54 29-11-2005

## Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
29-11-2005	Pre-HO	10169-01; Lagestraat 54		312520	Conclusie rapport: 05039 Register Opmerking:

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
pottenbakkerij	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend

## Geconstateerde verontreinigingen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Besluiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Saneringscontouren

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

**Locatie: 12811; D Meelesstraat 15**

Locatiennaam	12811; D Meelesstraat 15
Adres	
Woonplaats	Deventer
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015004721
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	
Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	
Laatst uitgevoerd onderzoek	Pre-HO: 12811-01; D Meelesstraat 15 29-11-2005

## Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
29-11-2005	Pre-HO	12811-01; D Meelesstraat 15		315162	Conclusie rapport: 05039 Register Opmerking:

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende
------------	-------	-------	-----------	---------	---------------	-------	-----------

---

							onderzocht
smederij	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend

## Geconstateerde verontreinigingen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Besluiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Saneringscontouren

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Gegevens binnen de 25.00-meter contour rond het geselecteerde gebied

### Locaties

De volgende bodemlocaties zijn bekend in het geselecteerde gebied:

**Locatie: 12749; Naamloos**

Locatiennaam	12749; Naamloos
Adres	
Woonplaats	Deventer
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015004661
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	uitvoeren OO
Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	Potentieel Ernstig
Laatst uitgevoerd onderzoek	Historisch onderzoek: 12749-02; Demping 14-11-2008

### Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
14-11-2008	Historisch onderzoek	12749-02; Demping	ReGister BV	318919	Status o.b.v. onderzoek: Potentieel Ernstig Algemene conclusie: Potentieel ernstig, niet spoedeisend Vervolg onderzoek: uitvoeren oriënterend onderzoek Conclusie rapport: 04015 ReGister/Tebodin en 08022 ReGister Opmerking: Demping
29-11-2005	Pre-HO	12749-01; Naamloos		315100	Conclusie rapport: 05039 Register Opmerking:

### Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

### Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
demping (niet gespecificeerd)	onbekend	onbekend	Ja	Nee	Onbekend	onbekend	Onbekend
demping met baggerspecie	1983	onbekend	Niet van toepassing	Per definitie	Onbekend	onbekend	Onbekend

### Geconstateerde verontreinigingen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Besluiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Saneringscontouren

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

### Locatie: 1616; JOHANNES VAN VLOTENLAAN 70 TE DEVENTER

Locatiennaam	1616; JOHANNES VAN VLOTENLAAN 70 TE DEVENTER
Adres	
Woonplaats	Deventer
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015001989
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	voldoende onderzocht
Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	niet ernstig, licht tot matig verontreinigd
Laatst uitgevoerd onderzoek	Verkennd onderzoek NEN 5740: 1616-02; JOHANNES VAN VLOTENLAAN 70 TE DEVENTER 29-03-2011

## Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
29-03-2011	Verkennd onderzoek NEN 5740	1616-02; JOHANNES VAN VLOTENLAAN 70 TE DEVENTER	HOOGVELD - GRONDVITAAL	320424	Status o.b.v. onderzoek: niet ernstig, licht tot matig verontreinigd Algemene conclusie: LICHTE VERONTREINIGING AANGETROFFEN Vervolg onderzoek: NVT

					Conclusie rapport: GEEN VERVOLG NODIG, GESCHIKT VOOR TOEKOMSTIGE FUNCTIE
09-10-2006	Verkennd onderzoek NEN 5740	1616-01; JOHANNES VAN VLOTENLAAN 70 TE DEVENTER	IJB GEOTECHNIEK, MILIEU,	312249	Status o.b.v. onderzoek: Onverdacht/Niet verontreinigd Algemene conclusie: GEEN VERONTREINIGING AANGETROFFEN Vervolg onderzoek: NVT Conclusie rapport: 60602204

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Geconstateerde verontreinigingen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Besluiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Saneringscontouren

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

Locatie: 12755; Rijsweerdsweg 22

Locatiennaam	12755; Rijsweerdsweg 22
Adres	Rijsweerdsweg 22
Woonplaats	Deventer
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015004667
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	DE015004667
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	voldoende onderzocht
Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	niet ernstig, licht tot matig verontreinigd
Laatst uitgevoerd onderzoek	Verkennd onderzoek NEN 5740: 12755-03, Rijsweerdsweg 22 te Deventer 29-10-2010

## Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
29-10-2010	Verkennd onderzoek NEN 5740	12755-03, Rijsweerdsweg 22 te Deventer	Hunneman Milieu-Advies Raalte B.V.		obv resultaten geen ernstige en/of spoedeisende verontreiniging
20-01-2010	Historisch onderzoek	12755-02; RIJSWEERDSWEG 22	CSO	320175	Status o.b.v. onderzoek: Potentieel Ernstig en Urgent Algemene conclusie: Potentieel ernstig, spoedeisend Vervolg onderzoek: UITVOEREN OO Conclusie rapport: POTENTIEEL SPOEDEISEND OP BASIS VAN SPOEDGROEP TEXTIELREINIGING EN VEREDELING. GEEN BODEMONDERZOEKEN UITGEVOERD. DAAROM UITVOEREN OO
29-11-2005	Pre-HO	12755-01; Rijsweerdsweg 22		315106	Conclusie rapport: 05039 Register Opmerking:

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
textielververij	1905	onbekend	Nee	Ja	Onbekend	onbekend	Nee

## Geconstateerde verontreinigingen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Besluiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Saneringscontouren

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

**Locatie: 0760; ZWOLSEWEG 99, AUTO DEVENTER, SHELL-TANKSTATION**

Locatienaam	0760; ZWOLSEWEG 99, AUTO DEVENTER, SHELL-TANKSTATION
Adres	ZWOLSEWEG 99
Woonplaats	DEVENTER
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015001002
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	OV015000172
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	voldoende gesaneerd
Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	Onverdacht/Niet verontreinigd
Laatst uitgevoerd onderzoek	Sanerings evaluatie: 0760-08; ZWOLSEWEG 99, SHELL TANKSTATION AUTO DEVENTER BV 01-11-1997

## Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
01-11-1997	Sanerings evaluatie	0760-09; ZWOLSEWEG 99, AUTO DEVENTER BV		1420	Status o.b.v. onderzoek: Onverdacht/Niet verontreinigd Algemene conclusie: GEEN VERONTREINIGING AANGETROFFEN

					Conclusie rapport: HUNNEMAN, 95.02.197-2, NOVEMBER 1997
01-11-1997	Sanerings evaluatie	0760-08; ZWOLSEWEG 99, SHELL TANKSTATION AUTO DEVENTER BV		1419	Status o.b.v. onderzoek: niet ernstig, licht tot matig verontreinigd Algemene conclusie: LICHTE VERONTREINIGING AANGETROFFEN Vervolg onderzoek: FASE2:INSITU ONDER WOONHUIS (ZWOLSEWEG 103),AFNAME VERONTREINIGING=90% Conclusie rapport: HUNNEMAN, 96.02.063-2, NOVEMBER 1997
01-08-1997	Sanerings evaluatie	0760-11; ZWOLSEWEG 99-101		308645	Status o.b.v. onderzoek: Potentieel Ernstig en Urgent Algemene conclusie: STERKE VERONTR AANGETROFFEN,OMVANG ONBEK Vervolg onderzoek: RESTVERONTREINIGING GEMONITOORD ? Conclusie rapport: A. HAK MILIEUTECHNIEK, 97UV1018.2, AUGUSTUS 1997 Opmerking:
01-10-1996	Sanerings evaluatie	0760-07; ZWOLSEWEG 99, AUTO DEVENTER BV (4 DEELLOCATIES)		1418	Status o.b.v. onderzoek: niet ernstig, licht tot matig verontreinigd Algemene conclusie: MATIGE VERONTREINIGING AANGETROFFEN Vervolg onderzoek: RESTVERONTREINIGING:GEEN RISICO VOOR TOEKOMSTIG GEBRUIK Conclusie rapport: 96.02.232
01-08-1996	avr (aanvullend rapport)	0760-10; ZWOLSEWEG 99-101		308625	Status o.b.v. onderzoek: ernstig, geen risico's bepaald Algemene conclusie: STERKE VERONTR, ERNSTIG GEVAL Vervolg onderzoek: SANERING Conclusie rapport: HUNNEMAN, PROJECTNR. 96.02.161, AUGUSTUS 1996 Opmerking: 4 DEELLOCATIES MEEGENOMEN IN SANERINGSEVALUATIE (BIS4ALL 0760-09).
30-03-1995	Saneringsplan	0760-05; ZWOLSEWEG 99-101, AUTO DEVENTER BV TPV TANKS EN WERKPLAATS		1416	Status o.b.v. onderzoek: ernstig, geen risico's bepaald Algemene conclusie: STERKE VERONTR, ERNSTIG GEVAL Conclusie rapport: HUNNEMAN, 95.02019, 30 MAART 1995
01-03-1995	Verkennd onderzoek NVN 5740	0760-03; ZWOLSEWEG 99, AUTO DEVENTER BV TPV BINNENPLAATS		1411	Status o.b.v. onderzoek: niet ernstig, licht tot matig verontreinigd Algemene conclusie: LICHTE VERONTREINIGING AANGETROFFEN Conclusie rapport: R3400182.H01/NLO, MAART 1995
01-03-1995	Nader onderzoek	0760-04; ZWOLSEWEG 99, AUTO DEVENTER		1413	Status o.b.v. onderzoek: niet ernstig, licht tot matig verontreinigd Algemene conclusie: LICHTE

		BV TPV TANKS EN WERKPLAATS			VERONTREINIGING AANGETROFFEN Vervolg onderzoek: HERBEMONSTERING PB32 ZIE 0760-01 Conclusie rapport: R3268926.T01/WFN, MAART 1995
01-12-1993	Saneringsplan	0760-06; ZWOLSEWEG 99, AUTO DEVENTER BV TPV BINNENPLAATS		1417	Status o.b.v. onderzoek: ernstig, geen risico's bepaald Algemene conclusie: STERKE VERONTR, ERNSTIG GEVAL Vervolg onderzoek: KOSTEN SANERING:F 160.000,- Conclusie rapport: B3321592.L01/WFN
01-07-1992	Nader onderzoek	0760-02; ZWOLSEWEG 99, SHELL TANKSTATION TPV TANKS EN WERKPLAATS		1410	Status o.b.v. onderzoek: Potentieel Ernstig en Urgent Algemene conclusie: STERKE VERONTR AANGETROFFEN,OMVANG ONBEK Conclusie rapport: R3221369.F01/JWK
01-02-1991	Verkennd onderzoek NVN 5740	0760-01; ZWOLSEWEG 99, AUTO DEVENTER BV TPV TANK EN WERKPLAATS		1369	Status o.b.v. onderzoek: Potentieel Ernstig en Urgent Algemene conclusie: STERKE VERONTR AANGETROFFEN,OMVANG ONBEK Vervolg onderzoek: INCL HERBVEMONSTERING PB32:XYL,OLIE>I Conclusie rapport: 3137597

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
benzine-service-station	onbekend	onbekend	Nee	Nee	Onbekend	onbekend	Onbekend
benzine-service-station	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
benzine-service-station	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
benzine-service-station	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
benzine-service-station	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
benzine-service-station	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
benzine-service-station	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
benzine-service-station	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
benzinepompinstallatie	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
benzinepompinstallatie	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
tapijt- en vloerkledenfabriek	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
tapijt- en vloerkledenfabriek	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
tapijt- en vloerkledenfabriek	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
tapijt- en vloerkledenfabriek	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
metaalslijp-, -polijst-, -straal- en	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend

-graveerbedrijf							
autoreparatiebedrijf	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
autoreparatiebedrijf	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
autoreparatiebedrijf	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
autoreparatiebedrijf	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
autoreparatiebedrijf	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
autoreparatiebedrijf	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
autospuitbedrijf (geen plaatwerkerij)	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
brandstoftank (ondergronds)	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
brandstoftank (ondergronds)	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
dieseltank (ondergronds)	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
dieseltank (ondergronds)	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
dieseltank (ondergronds)	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
hbo-tank (ondergronds)	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
benzinetank (ondergronds)	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
benzinetank (ondergronds)	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
benzinetank (ondergronds)	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
benzinetank (ondergronds)	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
benzinetank (ondergronds)	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
benzinetank (ondergronds)	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
benzinetank (ondergronds)	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
benzinetank (ondergronds)	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
afgewerkte olietank (ondergronds)	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
opslag van aromatische koolwaterstoffen	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend

## Geconstateerde verontreinigingen

Matrix	Overschrijding	Oppervlakte	Volume	Boven	Onder	Opmerking
Grond	I	140 m2				
Grondwater	I					

## Besluiten

Datum	Besluit	Kenmerk	Status
19-12-1997	Instemmen uitgevoerde sanering	MBG 97/3201	Definitief
31-07-1995	besch. ernstig, niet urgent	MBG 95/2143	Definitief
15-08-1994	SP opstellen	MMI 94/3305	Definitief

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Type sanering	Zorgstatus	Uiterste start	Werkelijke start	Werkelijke einddatum
Maatschappelijk				

## Saneringscontouren

Matrix	Datum	Gerealiseerd bovengrond	Gerealiseerd ondergrond
Grond	19-12-1997		

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

### Locatie: 1637; RUIMTE VOOR DE RIVIER, KEIZERS- EN STOBENWAARDEN

Locatiennaam	1637; RUIMTE VOOR DE RIVIER, KEIZERS- EN STOBENWAARDEN
Adres	
Woonplaats	Diepenveen
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015002010
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	
Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	ernstig, geen risico's bepaald
Laatst uitgevoerd onderzoek	Historisch onderzoek: 1637-01; KEIZERS- EN STOBENWAARDEN, RUIMTE VOOR DE RIVIER 14-01-2008

## Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
14-01-2008	Historisch onderzoek	1637-01; KEIZERS- EN STOBENWAARDEN, RUIMTE VOOR DE RIVIER	TAUW	318410	Status o.b.v. onderzoek: Pot. verontreinigd Algemene conclusie: Potentieel verontreinigd Vervolg onderzoek: VERKENNEND / ORIENTEREND ONDERZOEK Conclusie rapport: 4496914
14-01-2008	Verkennd onderzoek NEN 5740	1637-02; KEIZERS- EN STOBENWAARDEN, RUIMTE VOOR DE RIVIER	TAUW	312318	Status o.b.v. onderzoek: ernstig, geen risico's bepaald Algemene conclusie: Potentieel ernstig, niet spoedeisend Vervolg onderzoek: PERMANENT: JACHTHAVEN: KL 3, LOKAAL 1/4, HANK BIJ WATERZUIVERING: KL 2, LOKAAL 3/4; MUNNIKENHANK: KL 2,

					<p>LOKAAL 0/3, NOORD NAT.GEB: KLASSE 3, LOKAAL 0-4, TEN ZUIDEN VAN MUNNIKEN: KL 3, BOERDERIJ: KL. 1/2</p> <p>MUNNIKENHANK: Prioriteit: PUINPADEN: GEEN ASBEST Conclusie rapport: 4496914</p>
10-01-2008	avr (aanvullend rapport)	1637-03; KEIZERS-EN STOBVENWAARDEN (JSSSELDIJK 39) TE DIEPENVEEN	TAUW	320254	<p>Status o.b.v. onderzoek: potentieel spoed</p> <p>Algemene conclusie: Potentieel ernstig, spoedeisend</p> <p>Vervolg onderzoek: NADER ONDERZOEK UITVOEREN (ZIE BIS 5104-02) NAAR OMVANG (DIEPTE) EN KWALITEIT PUINSTORT.</p> <p>Conclusie rapport: DIFFUUS ONDERZOEK BG EN OG: KLASSE 2, PLAATSELIJK KLASSE 3 EN 4 PUINSTORT: OMVANG NIET BEKEND (CIRCA 5,5 HECTARE?), KWALITEIT NIET BEKEND.</p> <p>PUINPAD (INIDCATIEF): ASBEST&lt;100, UITLOOGLAAG NIET VERONTREINIGD</p> <p>Opmerking: GEEN TOESTEMMING PLAATSEN PEILBUIZEN, BEPERKT TOESTEMMING ASBEST ONDERZOEK PUINPAD. BORINGEN OP PUINSTORT GESTAAKT. OBV DE RESULTATEN VAN HET DIFFUUS ONDERZOEK IS IOM OPDRACHTGEVER BESLOTEN DE ANALYSES NIET TE GEBRUIKEN ALS AANVULLING OP DE ZONE INDELING IN DE BKK KEIZERS- EN STOBVENWAARDEN.</p>

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
dieseltank (bovengronds)	2012	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend

## Geconstateerde verontreinigingen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Besluiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Saneringscontouren

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

**Locatie: 0394; WONINGBLOKKEN; RADSTAKEWEG 10-22, JA REINCKENSTRAAT 2-**

Locatiennaam	0394; WONINGBLOKKEN; RADSTAKEWEG 10-22, JA REINCKENSTRAAT 2-
Adres	
Woonplaats	Deventer
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015000712
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	
Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	niet ernstig, plaatselijk sterk verontreinigd
Laatst uitgevoerd onderzoek	Verkennd onderzoek NVN 5740: 0394-01; DIV. WOONBLOKKEN RADSTAKEWEG, REINCKENSTR, SWEELINCKSTR 01-12-1995

## Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
01-12-1995	Verkennd onderzoek NVN 5740	0394-01; DIV. WOONBLOKKEN RADSTAKEWEG, REINCKENSTR, SWEELINCKSTR	TAUW	583	Status o.b.v. onderzoek: niet ernstig, plaatselijk sterk verontreinigd Algemene conclusie: STERKE VERONTR, NIET ERNSTIG GEVAL Vervolg onderzoek: NIET NOODZ:BIJ BEST.VERANDERING SANERINGSNOODZAAK. Prioriteit: NO:UITSPL.MONSTERS TBV M.PB-VERONTR.IN BG: PB>I(B071),

					PB>T(B073), PB>S(B072/74) Conclusie rapport: R3432998.HO1/NLO Opmerking: VOL.PB- VERONTR.<25M3, HETEROGENE VERONTR.:GEBRUIKSFUNCTIE WONEN-MET-TUIN=HUMANE RISICO'S
--	--	--	--	--	--

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Geconstateerde verontreinigingen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Besluiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Saneringscontouren

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

### Locatie: 14417; Zwolseweg

Locatiennaam	14417; Zwolseweg
Adres	

Woonplaats	Deventer
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015006288
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	
Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	
Laatst uitgevoerd onderzoek	Pre-HO: 14417-01; Zwolseweg 29-11-2005

## Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
29-11-2005	Pre-HO	14417-01; Zwolseweg		316768	Conclusie rapport: 05039 Register Opmerking:

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
grof aardewerk-fabriek (excl.tegels)	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
grof aardewerk-fabriek (excl.tegels)	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
grof aardewerk-fabriek (excl.tegels)	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend

## Geconstateerde verontreinigingen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Besluiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Saneringscontouren

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

**Locatie: 10724; 1e Weerdsweg 40**

Locatienaam	10724; 1e Weerdsweg 40
Adres	
Woonplaats	Deventer
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015002718
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	
Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	
Laatst uitgevoerd onderzoek	Pre-HO: 10724-01; 1e Weerdsweg 40 29-11-2005

## Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
29-11-2005	Pre-HO	10724-01; 1e Weerdsweg 40		313075	Conclusie rapport: 05039 Register Opmerking:

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
benzinetank (ondergronds)	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend

## Geconstateerde verontreinigingen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Besluiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Saneringscontouren

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

### Locatie: 10727; 1e Weerdsweg 132

Locatiennaam	10727; 1e Weerdsweg 132
Adres	
Woonplaats	Deventer
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015002721
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	
Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	
Laatst uitgevoerd onderzoek	Pre-HO: 10727-01; 1e Weerdsweg 132 29-11-2005

## Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
29-11-2005	Pre-HO	10727-01; 1e Weerdsweg 132		313078	Conclusie rapport: 05039 Register Opmerking:

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Geconstateerde verontreinigingen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Besluiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Saneringscontouren

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

**Locatie: 10726; 1e Weerdsweg 108**

Locatiennaam	10726; 1e Weerdsweg 108
Adres	
Woonplaats	Deventer
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015002720
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	
Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	
Laatst uitgevoerd onderzoek	Pre-HO: 10726-01; 1e Weerdsweg 108 29-11-2005

## Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
29-11-2005	Pre-HO	10726-01; 1e Weerdsweg 108		313077	Conclusie rapport: 05039 Register Opmerking:

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Geconstateerde verontreinigingen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Besluiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Saneringscontouren

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

**Locatie: 10725; 1e Weerdsweg 106**

Locatiennaam	10725; 1e Weerdsweg 106
--------------	-------------------------

Adres	
Woonplaats	Deventer
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015002719
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	
Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	
Laatst uitgevoerd onderzoek	Pre-HO: 10725-01; 1e Weerdsweg 106 29-11-2005

## Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
29-11-2005	Pre-HO	10725-01; 1e Weerdsweg 106		313076	Conclusie rapport: 05039 Register Opmerking:

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
vleesrokerij	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend
vleesrokerij	onbekend	onbekend	Nee	onbekend	Onbekend	onbekend	Onbekend

## Geconstateerde verontreinigingen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Besluiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Saneringscontouren

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

**Locatie: 10390; Lange Zandstraat 62**

Locatienaam	10390; Lange Zandstraat 62
Adres	
Woonplaats	Deventer
Gemeente	Deventer
Locatiecode	AA015002401
Locatiecode bevoegd gezag Wbb	
Gegevensbeheerder	Omgevingsdienst IJsselland
Vervolgactie Wbb	
Statusverontreiniging op basis van onderzoeken	
Laatst uitgevoerd onderzoek	Pre-HO: 10390-01; Lange Zandstraat 62 29-11-2005

## Uitgevoerde onderzoeken

De volgende bodemonderzoeken zijn bekend binnen deze locatie:

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Conclusie overheid
29-11-2005	Pre-HO	10390-01; Lange Zandstraat 62		312741	Conclusie rapport: 05039 Register Opmerking:

## Beschikbare documenten per onderzoek

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Verontreinigende activiteiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Geconstateerde verontreinigingen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Besluiten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Beschikbare documenten per besluit

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Sanering

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Saneringscontouren

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Zorgmaatregelen

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Overige beschikbare documenten

Bij de Omgevingsdiensten Overijssel zijn hierover geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

## Disclaimer

De bodeminformatie die je in deze rapportage aantreft is met zorg door gemeenten, provincie en omgevingsdiensten in het bodeminformatiesysteem ingevoerd. Toch kan het voorkomen dat informatie is verouderd, onvolledig is of onjuistheden bevat. De gemeenten, provincie en omgevingsdiensten zijn niet aansprakelijk voor enigerlei schade die het directe of indirecte gevolg is van of in verband staat met het gebruik van deze informatie. Het ontbreken van gegevens in het BIS of deze rapportage wil niet zeggen dat er geen bodemverontreiniging op een perceel of in een gebied aanwezig is.

---

## Toelichting

### Samenstelling van bodeminformatie in het bodeminformatiesysteem (BIS)

Verontreinigende activiteiten (HBB) Dat verontreinigende stoffen toch in de bodem terecht komen is vaak het gevolg van bedrijfsactiviteiten. Maar er kan ook sprake zijn van bodemverontreiniging door bijvoorbeeld het ophogen van terreinen voor het bouwrijp maken, het lekken van een brandstoftank of een ongeval. Op basis van (archief)onderzoek zijn potentiële verontreinigingen op basis van (voormalige)bedrijfsactiviteiten (UBI's) en de bekende bodemverontreinigingen in beeld gebracht, het zgn. landsdekkend beeld (LDB, 2004). De potentiële verontreinigingen vormen het zgn. HistorischBodemBestand (HBB). Deze gegevens vormen de basis voor de werkvoorraad van de provincie. Afhankelijk van de score van de UBI behoort een locatie tot de werkvoorraad (potentiële)bodemverontreiniging die voor 2030 gesaneerd danwel beheerst moet zijn of de spoedeisende werkvoorraad die voor 2015 gesaneerd danwel beheerst moet zijn. Ook voor het bewaken van de voortgang van de bodemsaneringsoperatie van de locaties waar de provincie bevoegd gezag is en de eigen werkprocessen maakt de provincie gebruik van het BIS.

### Het Wbb-traject / vervolg Wbb

(potentiële)bodemverontreinigingslocaties doorlopen een zgn. Wbb-traject van onderzoek en sanering totdat de locatie niet meer tot de werkvoorraad van de provincie behoort. De locatie is dan voldoende onderzocht of gesaneerd. Indien op de locatie na sanering nog een restverontreiniging achterblijft (bijv. indien een verontreiniging wordt afgedekt met een verharding of leeflaag) dan is sprake van nazorg. Nazorgmaatregelen worden vastgelegd en gecontroleerd. In dit rapport wordt per locatie aangegeven in welke fase van het Wbb-traject een locatie zich bevindt (Vervolg Wbb-traject):

#### *Wbb traject starten (Wbb-vervolg=Uitvoeren historisch onderzoek)*

De locatie behoort op basis van vooronderzoek of vanuit het HBB tot de werkvoorraad van de provincie maar er is nog geen (historisch)onderzoek uitgevoerd. Op enig moment zal onderzoek plaats moeten vinden.

#### *Bodemonderzoek uitvoeren (Wbb-vervolg=Uitvoeren (aanvullend) OO, NO)*

Vooronderzoek of historisch onderzoek geeft aanleiding om bodemonderzoek te doen. Daarbij kan sprake zijn van verkennend of nader onderzoek.

#### *Saneringsonderzoek uitvoeren (Wbb-vervolg=Uitvoeren (aanvullend) SO)*

Op basis van nader onderzoek is bepaald dat gesaneerd moet worden. Het saneringsonderzoek is gericht op de inventarisatie van de mogelijke wijzen van sanering en zal uitmondend in een keuze van de wijze van sanering Verontreinigende activiteiten (HBB) Dat verontreinigende stoffen toch in de bodem terecht komen is vaak het gevolg van bedrijfsactiviteiten. Maar er kan ook sprake zijn van bodemverontreiniging door bijvoorbeeld het ophogen van terreinen voor het bouwrijp maken, het lekken van een brandstoftank of een ongeval. Op basis van (archief)onderzoek zijn potentiële verontreinigingen op basis van (voormalige)bedrijfsactiviteiten (UBI's) en de bekende bodemverontreinigingen in beeld gebracht, het zgn. landsdekkend beeld (LDB, 2004). De potentiële verontreinigingen vormen het zgn. HistorischBodemBestand (HBB). Deze gegevens vormen de basis voor de werkvoorraad van de provincie. Afhankelijk van de score van de UBI behoort een locatie tot de werkvoorraad (potentiële)bodemverontreiniging die voor 2030 gesaneerd dan wel beheerst moet zijn of de spoedeisende werkvoorraad die voor 2015 gesaneerd dan wel beheerst moet zijn. Ook voor het bewaken van de voortgang van de bodemsaneringsoperatie van de locaties waar de provincie bevoegd gezag is en de eigen werkprocessen maakt de provincie gebruik van het BIS.

#### *Het Wbb-traject / vervolg Wbb*

(potentiële)bodemverontreinigingslocaties doorlopen een zgn. Wbb-traject van onderzoek en sanering totdat de locatie niet meer tot de werkvoorraad van de provincie behoort. De locatie is dan voldoende onderzocht of gesaneerd. Indien op de locatie na sanering nog een restverontreiniging achter blijft (bijv. indien een verontreiniging wordt afgedekt met een verharding of leeflaag) dan is sprake van nazorg. Nazorgmaatregelen worden vastgelegd en gecontroleerd. In dit rapport wordt per locatie aangegeven in welke fase van het Wbb-traject een locatie zich bevindt (Vervolg Wbb-traject):

#### *Wbb traject starten (Wbb-vervolg=Uitvoeren historisch onderzoek)*

De locatie behoort op basis van vooronderzoek of vanuit het HBB tot de werkvoorraad van de provincie maar er is nog geen (historisch)onderzoek uitgevoerd. Op enig moment zal onderzoek plaats moeten vinden.

*Bodemonderzoek uitvoeren (Wbb-vervolg=Uitvoeren (aanvullend) OO, NO)*

Vooronderzoek of historisch onderzoek geeft aanleiding om bodemonderzoek te doen. Daarbij kan sprake zijn van verkennend of nader onderzoek.

*Saneringsonderzoek uitvoeren (Wbb-vervolg=Uitvoeren (aanvullend) SO)*

Op basis van nader onderzoek is bepaald dat gesaneerd moet worden. Het saneringsonderzoek is gericht op de inventarisatie van de mogelijke wijzen van sanering en zal uitmondend in een keuze van de wijze van sanering.

*Saneringsplan opstellen (Wbb-vervolg= Opstellen/uitvoeren (aanvullend) SP)*

Als op is vastgesteld dan sanering moet worden uitgevoerd dient een saneringsplan opgesteld te worden. Het saneringsplan wordt door het bevoegd gezag beschikt. In de beschikking op het saneringsplan kan het bevoegd gezag nadere eisen stellen aan de sanering. De saneerder voert de sanering uit overeenkomstig het door het bevoegd gezag goedgekeurde saneringsplan en de voorschriften die zij aan de instemming hebben verbonden.

*Sanering en/of evaluatie uitvoeren (Wbb-vervolg=start sanering of uitvoeren (aanvullende) evaluatie)*

Als het bevoegd gezag heeft ingestemd met het saneringsplan kan de sanering worden uitgevoerd. Na afronding van de sanering stelt de saneerder een evaluatierapport op. Op basis van het evaluatierapport zal het bevoegd gezag beoordelen of een sanering voldoende is uitgevoerd. Voldoende gesaneerde locatie behoren daarmee niet meer tot de werkvoorraad van de provincie.

*Zorgmaatregelen uitvoeren (Wbb-vervolg=uitvoeren tijdelijke beveiliging, actieve nazorg, monitoring en registratie restverontreiniging)*

Na sanering kan sprake zijn van restverontreiniging (bijv. indien sprake is van een afdeklaag als saneringsmaatregel). Deze maatregelen kunnen bestaan uit beperkingen in het gebruik van de locatie of het voorkomen blootstelling aan of verspreiding van de restverontreiniging. Gesaneerd (Wbb-vervolg=voldoende gesaneerd) Indien een sanering is uitgevoerd wordt door het bevoegd gezag het evaluatierapport beoordeeld. Indien met een beschikking wordt ingestemd met de uitgevoerde sanering (aan de saneringsdoelstelling is voldaan) behoort de locatie niet meer tot de werkvoorraad van de provincie. Wel kan nog sprake zijn van nazorg zoals bijvoorbeeld het in stand houden van een afdeklaag of het verplicht melden van gewijzigd gebruik.

*Geen werkvoorraad (meer) (Wbb-vervolg=voldoende onderzocht of leeg)*

De locatie behoort op basis van de UBI score niet tot de werkvoorraad of is voldoende onderzocht of er is geen aanleiding tot onderzoek maar wel bodeminformatie beschikbaar.

## **Toelichting op de gerapporteerde informatie**

### *Locatie*

Algemene gegevens waaronder de locatie in het BIS bekend is. Daarnaast wordt aangegeven of de locatie betrekking heeft op een verontreiniging die na 1 januari 1987 is ontstaan (een zorgplicht geval dat onmiddellijk ongedaan gemaakt moet worden/zijn).

### *Status*

In de wet bodembescherming wordt onderscheid gemaakt tussen ernstige en niet ernstige verontreinigingen. Op basis daarvan wordt bepaald of een locatie door het bevoegd gezag wordt opgepakt. Voordat het bevoegd gezag hierover in een beschikking een uitspraak doet wordt de beoordeling op basis van historisch- en/of verkennend onderzoek vastgelegd (beoordeling). Indien er een uitspraak is van het bevoegd gezag dan wordt dat vermeld bij het veld 'Beschikking'.

### *Sanering*

In een saneringsplan wordt aangegeven hoe de sanering wordt uitgevoerd. Dit kan in fasen gebeuren of in delen van de verontreiniging. Indien het bevoegd gezag een termijn heeft afgegeven voor het starten van de sanering dan wordt dat hier vermeld. Door het beoordelen van een evaluatierapport van de sanering wordt tevens de einddatum van de sanering bepaald.

#### *Uitgevoerde onderzoeken*

Een lijst van rapporten die betrekking hebben op de locatie. Deze rapporten worden in het geval van ernstige verontreiniging beoordeeld door het bevoegd gezag Wbb (provincie). Door uitwisseling van gegevens met gemeenten worden ook rapporten vermeld die in het bezit zijn van de betreffende gemeente maar die niet bij de provincie aanwezig zijn.

#### *(mogelijk) Verontreinigende activiteiten*

Dit is een overzicht van potentieel verontreinigende (bedrijfs)activiteiten die op de locatie (mogelijk) zijn uitgevoerd, worden vermoed (HBB) en/of zijn onderzocht. Met 'vervallen' wordt aangegeven of een activiteit werkelijk op de locatie heeft plaatsgevonden. Met 'Benoemd' wordt aangegeven of deze activiteit ook in de bodemonderzoeken zijn benoemd. Vervolgens wordt aangegeven of er een verontreiniging veroorzaakt door deze activiteit aanwezig is.

#### *Geconstateerde Verontreinigingen*

Indien verontreinigingen in de grond of het grondwater zijn aangetroffen wordt in deze tabel aangegeven in welke mate overschrijding van de normen heeft plaatsgevonden. Tevens wordt vermeld welke omvang de verontreiniging heeft en op welke diepte deze zit.

#### *Besluiten*

Op basis van de aangeleverde rapporten doet het bevoegd gezag uitspraak over de mate van verontreiniging (ernst), de spoedeisendheid van saneren (spoed), te nemen maatregelen voor, na en tijdens sanering, saneringsplannen en de uitvoering van de sanering (evaluatie). In dit overzicht worden de door de provincie genomen besluiten vermeld.

#### *Saneringscontouren*

Indien sprake is van sanering in delen of fasen dan worden meerdere contouren vermeld. Per fase of deel wordt aangegeven welke saneringsvariant voor de boven- of ondergrond uiteindelijk is uitgevoerd.

#### *Zorgmaatregelen*

Indien na sanering nog verontreiniging is achtergebleven zullen maatregelen worden genomen om blootstelling aan of verspreiding van de restverontreiniging te voorkomen. Deze maatregelen worden in het BIS geregistreerd. Het bevoegd gezag houdt toezicht op het in stand houden van deze maatregelen.



## Bijlage 3: Foto's



Foto 1: Ankersmit monument 1 (d.d. 29 januari 2024)



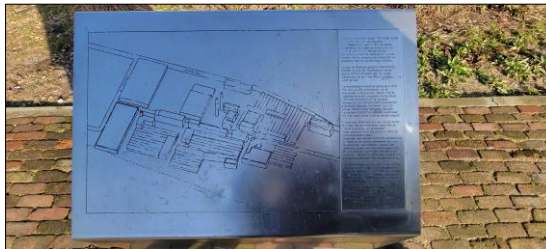
Foto 2: Ankersmit monument 2 (d.d. 29 januari 2024)



Foto 3: Ankersmit monument 3 (d.d. 29 januari 2024)



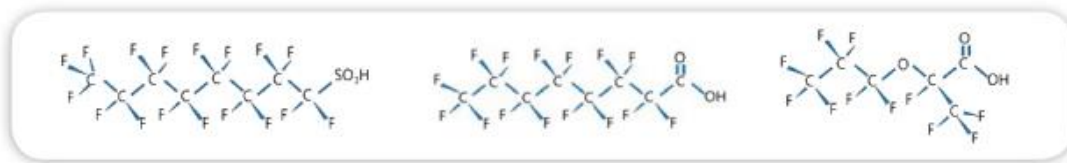
Foto 4: Plattegrond Ankersmit bij het Ankersmit monument (d.d. 29 januari 2024)





## **Bijlage 4: Verontreinigingsbronnen en toepassingen PFAS**

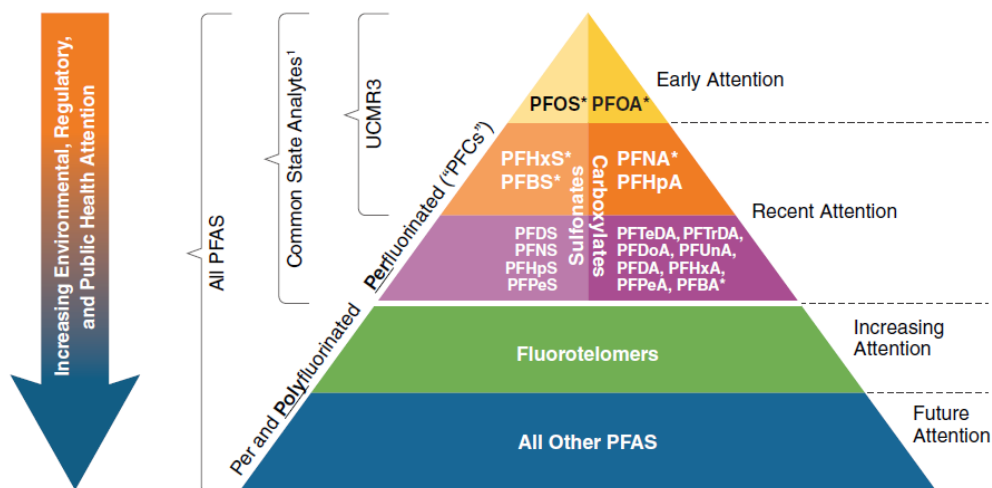
De informatie is afkomstig uit Kennisdocument Poly- en PerFluor Alkyl Stoffen (PFAS), Expertisecentrum PFAS, kenmerk DDT219-1/18-009.764, d.d. 20 juni 2018.



Afbeelding 1: de chemische structuur PFOS (links), PFOA (midden) en GenX rechts (bron: Kennisdocument Poly- en PerFluor Alkyl Stoffen (PFAS), Expertisecentrum PFAS, kenmerk DDT219-1/18-009.764, d.d. 20 juni 2018).

PFAS is de stofgroep van Poly- en perFluor Alkyl Stoffen (PFAS) en in de jaren '60 van de vorige eeuw ontwikkeld voor de toepassing in diverse industriële en huishoudelijke producten. PFAS hebben unieke oppervlakte-actieve eigenschappen, zo zijn ze bijvoorbeeld water- als olieafstotend en goed bestand tegen bijvoorbeeld hitte of zuren. Tot 1990 is de productie gegroeid. De productie is bijna vertienvoudigd in het jaar 2000 ten opzichte van de productie in de jaren '70 van de vorige eeuw. Vanwege de stoffeigenschappen zijn PFAS ook zeer persistent in het milieu aanwezig.

In andere landen is al langer aandacht voor de verspreiding van PFAS in het milieu, eerst enkel voor de som-parameters PFOS en PFOA en later ook voor separate PFAS parameters. Zie ook afbeelding 2. In Nederland zijn al sinds een aantal jaren in enkele regio's, waaronder de regio Dordrecht, onderzoeken naar het voorkomen van PFAS in de bodem verplicht. Sinds de invoering van het Tijdelijk Handelingskader op 8 juli 2019 is landelijk het onderzoek naar PFAS in de bodem exponentieel toegenomen om de afvoer van grond naar erkende verwerkers mogelijk te maken.



Afbeelding 2: De toename van aandacht voor PFAS en later voor separate parameters gevisualiseerd. (bron: J.R. Hale, Distribution of PFOS in groundwater from AFFF storage, handling, and use, in: Accepted to NGWA Groundwater Solutions: Innovating to Address Emerging Issues in Groundwater Resources Symposium, 2016)

PFAS wordt veelal in de bovengrond aangetroffen vanwege atmosferische depositie. Met als gevolg dat op onverhard terrein hogere gehalten aangetroffen worden dan op verhard terrein. In de omgeving van verdachte regio's/activiteiten is naast de bovengrond de grond rondom de grondwaterstand het meest verdacht vanwege de stoffeigenschappen van PFAS (hydrofoob).

