



- VERKLARING:**
- - - - - Monstervakgrens
 - ▨ Niet onderzocht, gebaggerd in 2021
 - W114 Monstervak watergang vliegbasis
 - V117 Monstervak vijver vliegbasis
 - HW204 Monstervak hoofdwatergang Wetterskip
 - 303 Monstervak overige watergangen (Antea Group 2024)
 - MM01 Monstervak watergang vliegbasis (Hunnekes 2015/2016, Antea Group 2019)
 - WAT001 Code watergang RVB
 - VIJ001 Code vijver RVB
 - ▬ Duiker
 - ▬ Gemaal
 - ▬ Stuw
 - ▬ Syphon
 - ▬ Vaste dam
 - - - - - Waterkering
- Legenda verontreinigingssituatie PFAS:**
- ▬ GÉHALTE PFOS -HK (maximale waarde Wonen/Industrie) (PFOS: 3,0 µg/kg d.s.)
 - ▬ GÉHALTE PFOS -HK-INEV (PFOS: 59 µg/kg d.s.)
 - ▬ GÉHALTE PFOS -INEV (PFOS: 59 µg/kg d.s.)
- HK: Handelingskader PFAS (29 december 2023)
 INEV: Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging (RIVM juli 2021)

0 40 80 120 160m	
CO	02-04-2024 CONCEPT
NR	DATUM
WIJZIGING	
A.B.	GET.

Opdrachtgever	Tekenaar	Schaal
Wetterskip Fryslân	A. Bos	1:4000
Projectomschrijving	Projectleider	Formaat
Waterbodemonderzoek	W. Visser	A1
Jelsumerfeart c.a. Leuwarden	Status	Blad in bladen
	CONCEPT	2 IN 2
Tekeningomschrijving	Wijz. nr.	CO
Verontreinigingssituatie PFOS in de waterbodem	www.anteagroup.nl	
Tekeningnummer		
0488733.100-VWB2		



ONEERGROND
DIGITAAL AANLEEFVER

R:\0488000\0488733\Tekeningen\AutoCAD\Acad2_definities\ortserp\0488733.100-VWB2.dwg