

GWMS 19/13 (flach)
GWMS 19/13 (mittel)
GWMS 19/13 (tief)

Messstelle	GWMS 19/13 flach
Entnahmetiefe unter Pegeloberkante (POK) in m	18
Entnahmetiefe in m ü NN	-10,472
Datum	PAK (µg/l)
Probenahme	n.n.
Minimum	0,72
Maximum	0,03
Median	0,03
Aktuell	

GWMS 20/13 (flach)
GWMS 20/13 (mittel)
GWMS 20/13 (tief)

Messstelle	GWMS 20/13 flach
Entnahmetiefe unter Pegeloberkante (POK) in m	18
Entnahmetiefe in m ü NN	-10,791
Datum	PAK (µg/l)
Probenahme	n.n.
Minimum	0,16
Maximum	0,01
Median	n.n.
Aktuell	n.n.

GWMS 13/13 flach
GWMS 13/13 mittel
GWMS 13/13 tief

Messstelle	GWMS 13/13 flach
Entnahmetiefe unter Pegeloberkante (POK) in m	8
Entnahmetiefe in m ü NN	1,570
Datum	PAK (µg/l)
Probenahme	0,31
Minimum	97,90
Maximum	10,19
Median	5,25
Aktuell	

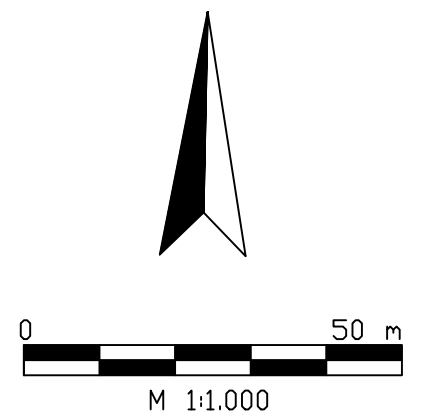
GWMS 17/13 flach
GWMS 17/13 mittel

Messstelle	GWMS 17/13 flach
Entnahmetiefe unter Pegeloberkante (POK) in m	8
Entnahmetiefe in m ü NN	-0,580
Datum	PAK (µg/l)
Probenahme	0,24
Minimum	14,99
Maximum	3,73
Median	2,62
Aktuell	

GWMS 18/13 flach
GWMS 18/13 mittel

Messstelle	GWMS 18/13 flach
Entnahmetiefe unter Pegeloberkante (POK) in m	8
Entnahmetiefe in m ü NN	0,060
Datum	PAK (µg/l)
Probenahme	1,48
Minimum	10,49
Maximum	4,65
Median	5,89
Aktuell	

- Legende:
- GWMS 13/13 (Flach) Grundwassermessstelle mit Befund der Wasseranalysen für PAK in µg/l
 - GWMS 01/12 Förderbrunnen
 - GWMS 207 vorh. Grundwassermessstelle
 - n.n. nicht nachweisbar
 - n.b. nicht bestimmt
 - FLB 107 Privatbrunnen



Bauherr/Auftraggeber/Antragsteller: Performa Nord Geschäftsbereich Bundesbau Langenstraße 10 - 12 28195 Bremen		Planverfasser: HPC HPC AG Niederlassung Bremen Wilhelm-Herbst-Str. 5 28359 Bremen www.hpc.ag	
Projekt: Monitoring Tanklager Bremen Farge			
Darstellung: Verladebahnhof 1 Lageplan mit Ergebnissen der Grundwasseruntersuchungen (Grundwassermessstellen) für PAK (Flach), Stand: Oktober 2022			
Anlage: 5.1	Projektnummer: 2151292_6	Planstand: 19.01.2023	
Maßstab: 1:1000	Plangröße (mm): 420x297	gezeichnet: Nielsen	
Layout: Bahnhof I		geprüft: Schroth	
Koordinatensystem: 52151292 - TL Farge San BHF 1 (Zeichnungen) 6. SB2 Höhenstufe: Flach.dwg 13.51.48			