



Messstelle	GWMS 13/13 tief
Entnahmetiefe unter Pegeloberkante (POK) in m	28
Entnahmetiefe in m ü NN	-18,600
Datum Probenahme	BTEX (µg/l)
Minimum	28,00
Maximum	933,00
Median	142,50
Aktuell	125,00

Messstelle	GWMS 12/13 tief
Entnahmetiefe unter Pegeloberkante (POK) in m	28
Entnahmetiefe in m ü NN	-19,000
Datum Probenahme	BTEX (µg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	1,317,00
Median	0,50
Aktuell	3,00

Messstelle	GWMS 14/13 tief
Entnahmetiefe unter Pegeloberkante (POK) in m	28
Entnahmetiefe in m ü NN	-19,000
Datum Probenahme	BTEX (µg/l)
Minimum	40,00
Maximum	841,00
Median	229,00
Aktuell	40,00

Messstelle	GWMS 20/13 tief
Entnahmetiefe unter Pegeloberkante (POK) in m	38
Entnahmetiefe in m ü NN	-30,792
Datum Probenahme	BTEX (µg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	n.n.
Median	n.n.
Aktuell	n.n.

Messstelle	GWMS 19/13 tief
Entnahmetiefe unter Pegeloberkante (POK) in m	38
Entnahmetiefe in m ü NN	-30,570
Datum Probenahme	BTEX (µg/l)
Minimum	7,00
Maximum	107,00
Median	40,00
Aktuell	7,00

Messstelle	GWMS 01/15 mittel
Entnahmetiefe unter Pegeloberkante (POK) in m	26
Entnahmetiefe in m ü NN	-18,720
Datum Probenahme	BTEX (µg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	2,00
Median	n.n.
Aktuell	n.n.

Messstelle	FLB 107
Entnahmetiefe unter Pegeloberkante (POK) in m	25
Entnahmetiefe in m ü NN	n.n.
Datum Probenahme	BTEX (µg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	2,00
Median	n.n.
Aktuell	n.n.

### Legende:

- GWMS 13/13 (Tief) Grundwassermessstelle mit Befund der Wasseranalysen für BTEX (einschl. TMB, Cumol, Styrol) 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 BTEX  
(Tief), Stand: Oktober 2022

Anlage:	3.3	Projektnummer:	2151292_6	Planstand:	19.01.2023
Maßstab:	1:1000	Plangröße (mm):	420x297	gezeichnet:	Nieten
Layout:	Bahnhof I			geprüft:	Schroth

Koordinatensystem: 52151292 - TL Farge San BHF 1 Zeichnungen: SB

