



Messstelle	GWMS 13/13 flach
Entnahmetiefe unter Pegeloberkante (POK) in m	8
Entnahmetiefe in m ü NN	1,570
Datum Probenahme	BTEX (µg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	6054
Median	563
Aktuell	3294

Messstelle	GWMS 18/13 flach
Entnahmetiefe unter Pegeloberkante (POK) in m	8
Entnahmetiefe in m ü NN	0,060
Datum Probenahme	BTEX (µg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	332
Median	46
Aktuell	132

Messstelle	GWMS 17/13 flach
Entnahmetiefe unter Pegeloberkante (POK) in m	8
Entnahmetiefe in m ü NN	-0,580
Datum Probenahme	BTEX (µg/l)
Minimum	1
Maximum	600
Median	66
Aktuell	54

Messstelle	GWMS 19/13 flach
Entnahmetiefe unter Pegeloberkante (POK) in m	18
Entnahmetiefe in m ü NN	-10,472
Datum Probenahme	BTEX (µg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	9
Median	n.n.
Aktuell	n.n.

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

Legende:

- GWMS 13/13 (Flach) 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

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  
(Flach), Stand: Dezember 2023

Anlage: 3.1	Projektnummer: 2151292_7	Planstand: 21.02.2024
Maßstab: 1:1000	Plangröße [mm]: 780x577	gezeichnet: Nieten
Layout: BTEX_Bahnhof I		geprüft: Schroth
Koordinatensystem:		Höhensyst.:

