

Messstelle	GWMS 12/13 tief
Entnahmetiefe unter Pegeloberkante (POK) in m	28
Entnahmetiefe in m ü NN	-19,000
Datum Probenahme	MTBE (µg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	110
Median	n.n.
Aktuell	n.n.

Messstelle	GWMS 14/13 tief
Entnahmetiefe unter Pegeloberkante (POK) in m	28
Entnahmetiefe in m ü NN	-19,000
Datum Probenahme	MTBE (µg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	34
Median	3,15
Aktuell	n.n.

Messstelle	GWMS 13/13 tief
Entnahmetiefe unter Pegeloberkante (POK) in m	28
Entnahmetiefe in m ü NN	-18,600
Datum Probenahme	MTBE (µg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	37
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	MTBE (µg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	19
Median	7,85
Aktuell	6,7

Messstelle	GWMS 20/13 tief
Entnahmetiefe unter Pegeloberkante (POK) in m	38
Entnahmetiefe in m ü NN	-30,792
Datum Probenahme	MTBE (µg/l)
Minimum	0,6
Maximum	20
Median	7,3
Aktuell	6

Messstelle	GWMS 01/15 tief
Entnahmetiefe unter Pegeloberkante (POK) in m	36
Entnahmetiefe in m ü NN	-28,668
Datum Probenahme	MTBE (µg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	6,9
Median	n.n.
Aktuell	n.n.


- Legende:**
- GWMS 13/13 (Tief) Grundwassermessstelle mit Befund der Wasseranalysen für MTBE 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 MTBE
(Tief), Stand: Dezember 2023

Anlage: 4.3	Projektnummer: 2151292_7	Planstand: 21.02.2024
Maßstab: 1:1000	Plangröße [mm]: 780x577	gezeichnet: Nielen
Layout: MTBE_Bahnhof I		geprüft: Schroth
Koordinatensystem:		Höhenyst:

