



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 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 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.

GWMS 04/12  
GWMS 05/12  
GWMS 11/12

GWMS 01/12  
GWMS 02/12  
GWMS 03/12

GWMS 207

GWMS 15/13 flach  
GWMS 15/13 mittel  
GWMS 17/13 flach  
GWMS 17/13 mittel

GWMS 16/13 flach  
GWMS 16/13 mittel

GWMS 18/13 flach  
GWMS 18/13 mittel

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

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

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

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

GWMS 01/15 (mittel)  
GWMS 01/15 (tief)

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	6,8
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

<b>Bauherr/Auftraggeber/Antragsteller:</b> Performa Nord Geschäftsbereich Bundesbau Langenstraße 10 - 12 28195 Bremen	<b>Planverfasser:</b>  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: Nieten
Layout: MTBE_Bahnhof I		geprüft: Schroth
Koordinatensystem:		Höhensyst.:

