

Messstelle	GWMS 11/13 mittel
Entnahmetiefe unter Pegeloberkante (POK) in m	18
Entnahmetiefe in m ü NN	-8,390
Datum Probenahme	MTBE (µg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	0,1
Median	n.n.
Aktuell	n.n.

GWMS 11/13 flach
GWMS 11/13 mittel

Messstelle	GWMS 12/13 mittel
Entnahmetiefe unter Pegeloberkante (POK) in m	18
Entnahmetiefe in m ü NN	-9,220
Datum Probenahme	MTBE (µg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	9
Median	n.n.
Aktuell	n.n.

GWMS 12/13 flach
GWMS 12/13 mittel
GWMS 12/13 tief

Messstelle	GWMS 15/13 mittel
Entnahmetiefe unter Pegeloberkante (POK) in m	18
Entnahmetiefe in m ü NN	-9,160
Datum Probenahme	MTBE (µg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	11
Median	2,5
Aktuell	n.b.

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

Messstelle	GWMS 13/13 mittel
Entnahmetiefe unter Pegeloberkante (POK) in m	18
Entnahmetiefe in m ü NN	-8,520
Datum Probenahme	MTBE (µg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	50
Median	28,5
Aktuell	29

GWMS 16/13 flach
GWMS 16/13 mittel

Messstelle	GWMS 16/13 mittel
Entnahmetiefe unter Pegeloberkante (POK) in m	18
Entnahmetiefe in m ü NN	-9,100
Datum Probenahme	MTBE (µg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	59
Median	n.n.
Aktuell	n.n.

Messstelle	GWMS 14/13 mittel
Entnahmetiefe unter Pegeloberkante (POK) in m	18
Entnahmetiefe in m ü NN	-9,050
Datum Probenahme	MTBE (µg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	14
Median	3,35
Aktuell	n.n.

GWMS 14/13 flach
GWMS 14/13 mittel
GWMS 14/13 tief

GWMS 17/13 flach
GWMS 17/13 mittel

Messstelle	GWMS 17/13 mittel
Entnahmetiefe unter Pegeloberkante (POK) in m	18
Entnahmetiefe in m ü NN	-10,000
Datum Probenahme	MTBE (µg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	5,9
Median	1,15
Aktuell	3

GWMS 18/13 flach
GWMS 18/13 mittel

Messstelle	GWMS 18/13 mittel
Entnahmetiefe unter Pegeloberkante (POK) in m	18
Entnahmetiefe in m ü NN	-10,000
Datum Probenahme	MTBE (µg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	1
Median	n.n.
Aktuell	n.n.

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

Messstelle	GWMS 11/12
Entnahmetiefe unter Pegeloberkante (POK) in m	23
Entnahmetiefe in m ü NN	-14,640
Datum Probenahme	MTBE (µg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	0,8
Median	n.n.
Aktuell	n.n.

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

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

Messstelle	GWMS 19/13 mittel
Entnahmetiefe unter Pegeloberkante (POK) in m	25
Entnahmetiefe in m ü NN	-17,499
Datum Probenahme	MTBE (µg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	15
Median	0,95
Aktuell	n.n.

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


Messstelle	GWMS 20/13 mittel
Entnahmetiefe unter Pegeloberkante (POK) in m	25
Entnahmetiefe in m ü NN	-17,775
Datum Probenahme	MTBE (µg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	1,5
Median	n.n.
Aktuell	1,5

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

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

Legende:

- GWMS 13/13 (Mittel) 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 (Mittel), Stand: Dezember 2023			
Anlage: 4.2	Projektnummer: 2151292_7	Planstand: 21.02.2024	
Maßstab: 1:1000	Plangröße [mm]: 780x577	gezeichnet: Nielsen	
Layout: MTBE_Bahnhof I		geprüft: Schroth	
Koordinatensystem:		Höhensyst.:	

