

Messstelle	GWMS 11/13 mittel
Entnahmetiefe unter Pegeloberkante (POK) in m	18
Entnahmetiefe in m ü NN	-8,390
Datum Probenahme	MKW (mg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	0,7
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	MKW (mg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	0,4
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	MKW (mg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	0,7
Median	n.n.
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	MKW (mg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	0,5
Median	0,03
Aktuell	n.n.

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	MKW (mg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	0,6
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	MKW (mg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	0,5
Median	n.n.
Aktuell	n.n.

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

GWMS 15/13 flach  
GWMS 15/13 mittel  
GWMS 18/13 flach  
GWMS 18/13 mittel

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	MKW (mg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	0,1
Median	n.n.
Aktuell	n.n.

Messstelle	GWMS 18/13 mittel
Entnahmetiefe unter Pegeloberkante (POK) in m	18
Entnahmetiefe in m ü NN	-10,000
Datum Probenahme	MKW (mg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	0,6
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	MKW (mg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	0,5
Median	n.n.
Aktuell	0,3

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

GWMS 207

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	MKW (mg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	0,2
Median	n.n.
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	MKW (mg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	n.n.
Median	n.n.
Aktuell	n.n.

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	MKW (mg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	0,1
Median	n.n.
Aktuell	n.n.

#### Legende:

- GWMS 13/13  
(Mittel) Grundwassermessstelle mit Befund der  
Wasseranalysen für MKW in µg/l
- GWMS 01/12 Förderbrunnen
- GWMS 207 vorh. Grundwassermessstelle
- n.n. nicht nachweisbar
- n.b. nicht bestimmt

Bauherr/Auftraggeber/Antragsteller:		Planverfasser:	
Performa Nord Geschäftsbereich Bundesbau Langenstraße 10 - 12 28195 Bremen		 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 MKW (Mittel), Stand: Dezember 2023	
Anlage:	6.2	Projektnummer:	2151292_7
Maßstab:	1:1000	Plangröße [mm]:	780x577
Layout:	MKW_Bahnhof 1	gezeichnet:	Nieten
Koordinatensystem:		geprüft:	Schroth
		Höhensyst.:	

