



Messstelle	GWMS 13/13 flach
Entnahmestelle unter Pegeloberkante (POK) in m	8
Entnahmestelle in m ü NN	1,570
Datum Probenahme	MKW (mg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	1
Median	0,2
Aktuell	0,4

Messstelle	GWMS 18/13 flach
Entnahmestelle unter Pegeloberkante (POK) in m	8
Entnahmestelle in m ü NN	0,060
Datum Probenahme	MKW (mg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	0,3
Median	n.n.
Aktuell	n.n.

Messstelle	GWMS 17/13 flach
Entnahmestelle unter Pegeloberkante (POK) in m	8
Entnahmestelle in m ü NN	-0,580
Datum Probenahme	MKW (mg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	0,5
Median	n.n.
Aktuell	n.n.

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

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

- Legende:**
- GWMS 13/13 (Flach) 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:
Performa Nord
Geschäftsbereich Bundesbau
Langenstraße 10 - 12
28195 Bremen

Planverfasser:

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
(Flach), Stand: Dezember 2023

Anlage: 6.1	Projektnummer: 2151292_7	Planstand: 21.02.2024
Maßstab: 1:1000	Plangröße [mm]: 780x577	gezeichnet: Nieten
Layout: MKW_Bahnhof I		geprüft: Schroth
Koordinatensystem:		Höhensyst.: