



- Legende:**
- GWMS 07/12 Grundwassermessstelle
 - GWMS 23/13 Grundwassermessstelle nicht mehr vorhanden
 - BR10 Standort Entspannungsbrunnen
 - neue Grundwassermessstellen nach der Sanierung
 - Sanierungsbereich Bodenaustausch

MKW-Werte [µg/l] (Min/Max/Median) beziehen sich auf den Zeitraum vor und nach der Bodensanierung

Messstelle	GWMS 25/13 mittel
Entnahmetiefe unter Pegeloberkante (POK) in m	12
Entnahmetiefe in m ü NN	-6,080
Datum Probenahme	MKW (mg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	12,00
Median	n.n.

n.n. nicht nachweisbar

MKW-Werte [µg/l] nach der Bodensanierung

Messstelle	GWMS 25/13 mittel
Entnahmetiefe unter Pegeloberkante (POK) in m	12
Entnahmetiefe in m ü NN	-5,880
Datum Probenahme	MKW (mg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	12,00
Median	n.n.

Projekt:	Tanklager Bremen-Farge LgKNr.: 2200385507		Anlage:	5
Maßstab:	1:500		Projekt-Nr.:	2080303_5_SB_MKW.dwg
Darstellung:	Lageplan - Bereich Hafen mit Lage neuer Grundwassermessstellen und der MKW-Befunde		Name	
Bearbeiter:			Datum	19.01.2023
gezeichnet:	ani		19.01.2023	
geprüft:				
DIN / Plansgröße m²:				
Bauherr / Auftraggeber:	Performa Nord Geschäftsbereich Bundesbau Langenstraße 10 - 12 28195 Bremen		Planverfasser:	HPG
		HPG AG Niederlassung Bremen Wilhelm-Herbst-Str. 5 28359 Bremen Tel. (0421) 20 24 30 - 0, Fax (0421) 21 70 10 www.hpc-ag		