



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

PAK-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	PAK (µg/l)
Probenahme	
Minimum	n.n.
Maximum	12,00
Median	0,00

n.n. nicht nachweisbar

PAK-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	PAK (µg/l)
Probenahme	
Minimum	0,00
Maximum	1,80
Median	0,04

Projekt: Tanklager Bremen-Farge
LgKNr.: 2200385507

Darstellung: Lageplan - Bereich Hafen mit Lage neuer Grundwassermessstellen und der PAK-Befunde

Bauherr/Auftraggeber: Performa Nord
Geschäftsbereich Bundesbau
Langenstraße 10 - 12
28195 Bremen

Anlage: 4

Maßstab: 1:500

Projekt-Nr.: 2080303_5_SB_PAK.dwg

Name	Datum
Bearbeiter:	16.01.2023
gezeichnet:	ani 16.01.2023
geprüft:	
DIN / Plangröße m²:	

Planverfasser: HPC

HPC AG Niederlassung Bremen
Wilhelm-Herbst-Str. 5
28359 Bremen
Tel. (0421) 20 24 30 - 0, Fax (0421) 21 70 10
www.hpc.ag

P-Jahr: 2008/2080303; Zeichnung: 18_SB/Hafen/2080303_5_SB_PAK.dwg 12:56:56