



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

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

Messstelle	GWMS 25/13 flach	GWMS 25/13 mittel
Entnahmetiefe unter Pegeloberkante (POK) in m	12	12
Entnahmetiefe in m ü NN	-6,491	-6,491
Datum Probenahme	BTEX (µg/l)	BTEX (µg/l)
26.06.2020	20.522,00	46,00
15.09.2020	18.311,00	113,00
12.05.2021	15.477,00	74,00
22.11.2021	19.282,00	67,00
26.04.-28.04.2022	11.080,00	35,00
25.10.2022	2.885,00	18,00

n.n. nicht nachweisbar

BTEX-Werte [µg/l] nach der Bodensanierung

Messstelle	GWMS 25/13 flach	GWMS 25/13 mittel
Entnahmetiefe unter Pegeloberkante (POK) in m	12	12
Entnahmetiefe in m ü NN	-6,491	-6,491
Datum Probenahme	BTEX (µg/l)	BTEX (µg/l)
26.06.2020	20.522,00	46,00
15.09.2020	18.311,00	113,00
12.05.2021	15.477,00	74,00
22.11.2021	19.282,00	67,00
26.04.-28.04.2022	11.080,00	35,00
25.10.2022	2.885,00	18,00

Projekt:	Tanklager Bremen-Farge LgKNr.: 2200385507		Anlage:	2
Darstellung:	Lageplan mit Lage neuer Grundwassermessstellen und der BTEX-Befunde		Maßstab:	1:500
Bearbeiter:	ani	19.01.2023	Projekt-Nr.:	2080303_5_SB_BTEX.dwg
geprüft:	.	.	Name:	
DIN / Plansgröße m²:			Datum:	19.01.2023
Bauherr / Auftraggeber:	Performa Nord Geschäftsfläche 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		