

Legende:

- GWMS 13/13 (Flach)

GWMS 01/12 Förderbrunnen

GWMS 207 vorh. Grundwassermessstelle

n.n. nicht nachweisbar

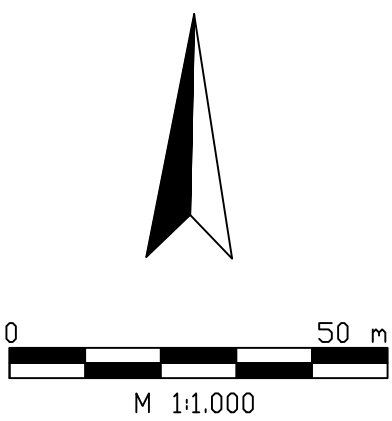
n.b. nicht bestimmt

FLB 107 Privatbrunnen
- GWMS 13/13 6 (Flach) 160 (Mittel) 125 (Tief)

BTEX-Gehalte im Grundwasser in µg/l

>100

>1.000
- Grundwassermessstelle mit Befund der Wasseranalysen für BTEX (einschl. TMB Cumol, Styrol) in µg/l



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 Darstellung der BTEX-Fahne (Flach) Gehalte im Grundwasser Stand: Oktober 2022	
Anlage: 3.4	Projektnummer: 2151292_6	Planstand: 08.05.2023	
Maßstab: 1:1000	Plangröße [mm]: 420x297	gezeichnet: Nieten	
Layout: Bahnhof I		geprüft: Schroth	
Koordinatensystem: UTM 32N		Höhenystem: NN	