



Legende:

- GWMS 10/13 (flach)** Grundwassermessstelle mit Befund der Wasseranalysen für PAK (einschl. TMB Cumol, Styrol) in µg/l
 - GWMS 01/09** Förderbrunnen
 - GWMS 01/21** neue Grundwassermessstelle zur Tiefenerkundung
 - GWMS 03/10 flach / tief** Messstelle nicht mehr vorhanden
 - Dashed orange line** Darstellung des Bereiches, für den empfohlen wurde, Grundwasser aus Privatbrunnen nicht zu nutzen (Anwohnerbrief SUBV vom 04.03.2019)
 - n.n.** nicht nachweisbar
 - n.b.** nicht bestimmt
- Konzentration in µg/l
- | | |
|-------|-------|
| n.n. | > 100 |
| 0.2 | 10 |
| 0.5 | 5 |
| 10 | 1 |
| 50 | 0.5 |
| 100 | 0.2 |
| > 100 | 0.1 |

Bauherr/Auftraggeber/Antragsteller:

Performa Nord
Geschäftsbereich Bundesbau
Langenstraße 10 - 12
28195 Bremen

Planverfasser:

HPC AG
HPC AG Niederlassung Bremen
Wilhelm-Herbst-Str. 5
28359 Bremen
www.hpc-ag.de

Projekt:

Tanklager Bremen-Farge
LgKNr.: 2200385507

Darstellung:

-Verladebahnhof 2 und Abstrom-
Lageplan mit Ergebnissen der
Grundwasseruntersuchungen
(Grundwassermessstellen) für PAK
(Tief), Stand: Dezember 2023

Anlage: **5.3**

Maßstab: 1 : 2.500

Layout: PAK

Koordinatensystem:

Projektnummer: 2080303_19

Plangröße (mm): 420x297

gezeichnet: Nielen

geprüft: Schroth

Höhenyst:

Planstand: 11.03.2024