

Messstelle	GWMS 12/17 tief
Entnahmetiefe unter Gelände in m	27
Entnahmetiefe in m ü NN	-23,206
Parameter	BTEX (µg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	9,00
Median	n.n.
Aktuell	n.n.

Messstelle	GWMS 01/14 (flach) GWMS 01-14 (mittel) GWMS 01-14 (tief)
Entnahmetiefe unter Gelände in m	30
Entnahmetiefe in m ü NN	-19,138
Parameter	BTEX (µg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	7,00
Median	9,00
Aktuell	n.n.

Messstelle	GWMS 08/13 (flach) GWMS 08-13 (mittel) GWMS 08-13 (tief)
Entnahmetiefe unter Gelände in m	30
Entnahmetiefe in m ü NN	-17,367
Parameter	BTEX (µg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	111,00
Median	12,00
Aktuell	n.n.

Messstelle	GWMS 10-13 (flach) GWMS 10-13 (mittel) GWMS 10-13 (tief)
Entnahmetiefe unter Gelände in m	30
Entnahmetiefe in m ü NN	-15,695
Parameter	BTEX (µg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	300,00
Median	110,00
Aktuell	15,00

Messstelle	GWMS 07-13 (flach) GWMS 07-13 (mittel) GWMS 07-13 (tief)
Entnahmetiefe unter Gelände in m	32
Entnahmetiefe in m ü NN	-14,162
Parameter	BTEX (µg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	8,00
Median	n.n.
Aktuell	n.n.

Messstelle	PR 175 tief
Entnahmetiefe unter Gelände in m	45
Entnahmetiefe in m ü NN	-24,939
Parameter	BTEX (µg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	8,00
Median	n.n.
Aktuell	n.n.

Messstelle	PR 175 (flach) PR 175 (mittel) PR 175 (tief)
Entnahmetiefe unter Gelände in m	42
Entnahmetiefe in m ü NN	-22,428
Parameter	BTEX (µg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	4,00
Median	n.n.
Aktuell	n.n.

Messstelle	GWMS 01/21 tief
Entnahmetiefe unter Gelände in m	50
Entnahmetiefe in m ü NN	-31,014
Parameter	BTEX (µg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	n.n.
Median	n.n.
Aktuell	n.n.

Messstelle	GWMS 04/07 (tief)
Entnahmetiefe unter Gelände in m	38
Entnahmetiefe in m ü NN	-19,912
Parameter	BTEX (µg/l)
Minimum	74,00
Maximum	1.514,00
Median	225,00
Aktuell	1.514,00

Messstelle	GWMS 04/21 tief
Entnahmetiefe unter Gelände in m	26
Entnahmetiefe in m ü NN	-7,107
Parameter	BTEX (µg/l)
Minimum	3,00
Maximum	86,00
Median	60,00
Aktuell	81,00

Messstelle	GWMS 03/21 tief
Entnahmetiefe unter Gelände in m	46
Entnahmetiefe in m ü NN	-27,742
Parameter	BTEX (µg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	n.n.
Median	n.n.
Aktuell	n.n.

Messstelle	GWMS 03/10 tief
Entnahmetiefe unter Gelände in m	25
Entnahmetiefe in m ü NN	-4,831
Parameter	BTEX (µg/l)
Minimum	4,40
Maximum	30,90
Median	12,00
Aktuell	n.b.

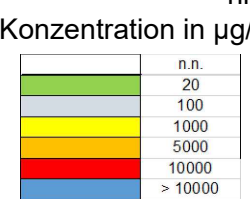
Messstelle	GWMS 11/17 (flach) GWMS 11-17 (mittel) GWMS 11-17 (tief)
Entnahmetiefe unter Gelände in m	38
Entnahmetiefe in m ü NN	-19,407
Parameter	BTEX (µg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	5,00
Median	n.n.
Aktuell	n.n.

Messstelle	GWMS 09/13 (flach) GWMS 09-13 (mittel) GWMS 09-13 (tief)
Entnahmetiefe unter Gelände in m	37
Entnahmetiefe in m ü NN	-17,797
Parameter	BTEX (µg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	3,00
Median	n.n.
Aktuell	n.n.

Messstelle	PR 176 tief
Entnahmetiefe unter Gelände in m	48
Entnahmetiefe in m ü NN	-28,132
Parameter	BTEX (µg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	7,00
Median	n.n.
Aktuell	n.n.

Legende:

- GWMS 10/13 (Flach)** Grundwassermessstelle mit Befund der Wasseranalysen für BTEX (einschl. TMB Cumol, Styrol) in µg/l
- GWMS 01/09** Förderbrunnen
- GWMS 01/21** neue Grundwassermessstelle zur Tieferenkundung
- GWMS 03/10 flach / tief** Messstelle nicht mehr vorhanden
- PR 176 (flach)
PR 176 (mittel)
PR 176 (tief)** 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



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

Projekt:

Tanklager Bremen-Farge
LgKNr.: 2200385507

Darstellung:

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

Anlage: 3,3

Projektnummer: 2080303_19

Planstand: 11.03.2024

Maßstab: 1 : 2.500

Plangröße (mm): 420x297

gezeichnet: Nielsen

Layout: BTEX

geprüft: Schroth

Höhensyst.: -

Koordinatensystem:

P:\Jahr 2008\2080303\Zeichnungen\19_SB_BTEX_MTB_PAK_(Tief).dwg