



Messstelle	GWMS 12/17 tief
Entnahmetiefe unter Gelände in m	27
Entnahmetiefe in m ü NN	-23,206
Parameter	PAK (µg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	0,12
Median	n.n.
Aktuell	0,04

Messstelle	GWMS 01/14 tief
Entnahmetiefe unter Gelände in m	30
Entnahmetiefe in m ü NN	-19,138
Parameter	PAK (µg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	0,82
Median	0,02
Aktuell	n.n.

Messstelle	GWMS 10/13 tief
Entnahmetiefe unter Gelände in m	30
Entnahmetiefe in m ü NN	-15,695
Parameter	PAK (µg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	0,12
Median	0,06
Aktuell	0,02

Messstelle	GWMS 08/13 tief
Entnahmetiefe unter Gelände in m	30
Entnahmetiefe in m ü NN	-17,367
Parameter	PAK (µg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	4,70
Median	0,015
Aktuell	n.n.

Messstelle	GWMS 07/13 tief
Entnahmetiefe unter Gelände in m	32
Entnahmetiefe in m ü NN	-14,162
Parameter	PAK (µg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	0,08
Median	n.n.
Aktuell	0,02

Messstelle	PR 177 tief
Entnahmetiefe unter Gelände in m	42
Entnahmetiefe in m ü NN	-22,428
Parameter	PAK (µg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	0,13
Median	0,02
Aktuell	0,02

Messstelle	PR 175 tief
Entnahmetiefe unter Gelände in m	45
Entnahmetiefe in m ü NN	-24,939
Parameter	PAK (µg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	0,07
Median	0,02
Aktuell	0,13

Messstelle	GWMS 04/21 tief
Entnahmetiefe unter Gelände in m	26
Entnahmetiefe in m ü NN	-7,107
Parameter	PAK (µg/l)
Minimum	0,15
Maximum	8,21
Median	0,84
Aktuell	0,84

Messstelle	GWMS 04/07 tief
Entnahmetiefe unter Gelände in m	38
Entnahmetiefe in m ü NN	-19,912
Parameter	PAK (µg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	8,14
Median	5,08
Aktuell	5,72

Messstelle	GWMS 03/07 tief
Entnahmetiefe unter Gelände in m	38
Entnahmetiefe in m ü NN	-20,526
Parameter	PAK (µg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	4,80
Median	1,50
Aktuell	n.n.

Messstelle	GWMS 02/21 tief
Entnahmetiefe unter Gelände in m	52
Entnahmetiefe in m ü NN	-34,929
Parameter	PAK (µg/l)
Minimum	0,05
Maximum	0,87
Median	0,24
Aktuell	0,54

Messstelle	GWMS 03/21 tief
Entnahmetiefe unter Gelände in m	46
Entnahmetiefe in m ü NN	-27,742
Parameter	PAK (µg/l)
Minimum	0,04
Maximum	0,39
Median	0,20
Aktuell	0,34

Messstelle	GWMS 01/21 tief
Entnahmetiefe unter Gelände in m	50
Entnahmetiefe in m ü NN	-31,014
Parameter	PAK (µg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	0,22
Median	0,08
Aktuell	0,22

Messstelle	GWMS 03/10 tief
Entnahmetiefe unter Gelände in m	25
Entnahmetiefe in m ü NN	-4,831
Parameter	PAK (µg/l)
Minimum	1,60
Maximum	1,60
Median	1,60
Aktuell	n.b.

Messstelle	GWMS PR 181 tief
Entnahmetiefe unter Gelände in m	24
Entnahmetiefe in m ü NN	-21,81
Parameter	PAK (µg/l)
Minimum	0,02
Maximum	0,02
Median	0,02
Aktuell	n.n.

Messstelle	PR 176 tief
Entnahmetiefe unter Gelände in m	48
Entnahmetiefe in m ü NN	-28,132
Parameter	PAK (µg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	0,10
Median	n.n.
Aktuell	n.n.

### 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
- 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.
  - 0,2
  - 5
  - 10
  - 50
  - 100
  - > 100

**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: September 2024

**Anlage:** 5,3  
**Maßstab:** 1 : 2.500  
**Layout:** PAK  
**Koordinatensystem:**

**Projektnummer:** 2080303\_20  
**Plangröße (mm):** 420x297  
**gezeichnet:** Nielsen  
**geprüft:** Schroth  
**Höhenyst:**

**Planstand:** 17.03.2025