

Messstelle	GWMS 11/13 mittel
Entnahmetiefe unter Pegeloberkante (POK) in m	18
Entnahmetiefe in m ü NN	-8,390
Datum Probenahme	PAK (µg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	6,48
Median	1,63
Aktuell	0,86

GWMS 11/13 flach  
GWMS 11/13 mittel

Messstelle	GWMS 12/13 mittel
Entnahmetiefe unter Pegeloberkante (POK) in m	18
Entnahmetiefe in m ü NN	-9,220
Datum Probenahme	PAK (µg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	8,23
Median	0,16
Aktuell	0,07

GWMS 12/13 flach  
GWMS 12/13 mittel  
GWMS 12/13 tief

Messstelle	GWMS 15/13 mittel
Entnahmetiefe unter Pegeloberkante (POK) in m	18
Entnahmetiefe in m ü NN	-9,160
Datum Probenahme	PAK (µg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	135,05
Median	0,07
Aktuell	n.b.

GWMS 15/13 flach  
GWMS 15/13 mittel

Messstelle	GWMS 13/13 mittel
Entnahmetiefe unter Pegeloberkante (POK) in m	18
Entnahmetiefe in m ü NN	-8,520
Datum Probenahme	PAK (µg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	37,8
Median	0,92
Aktuell	0,47

GWMS 13/13 flach  
GWMS 13/13 mittel  
GWMS 13/13 tief

GWMS 16/13 flach  
GWMS 16/13 mittel

Messstelle	GWMS 16/13 mittel
Entnahmetiefe unter Pegeloberkante (POK) in m	18
Entnahmetiefe in m ü NN	-9,100
Datum Probenahme	PAK (µg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	27,03
Median	0,16
Aktuell	0,04

Messstelle	GWMS 18/13 mittel
Entnahmetiefe unter Pegeloberkante (POK) in m	18
Entnahmetiefe in m ü NN	-10,000
Datum Probenahme	PAK (µg/l)
Minimum	0,23
Maximum	30,79
Median	7,03
Aktuell	0,23

GWMS 18/13 flach  
GWMS 18/13 mittel

GWMS 17/13 flach  
GWMS 17/13 mittel

Messstelle	GWMS 17/13 mittel
Entnahmetiefe unter Pegeloberkante (POK) in m	18
Entnahmetiefe in m ü NN	-10,000
Datum Probenahme	PAK (µg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	5,27
Median	0,08
Aktuell	0,02

GWMS 207

GWMS 04/12  
GWMS 05/12

GWMS 11/12

Messstelle	GWMS 11/12
Entnahmetiefe unter Pegeloberkante (POK) in m	23
Entnahmetiefe in m ü NN	-14,640
Datum Probenahme	PAK (µg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	10,25
Median	3,345
Aktuell	1,76

GWMS 01/12  
GWMS 02/12  
GWMS 03/12

GWMS 14/13 flach  
GWMS 14/13 mittel  
GWMS 14/13 tief

Messstelle	GWMS 14/13 mittel
Entnahmetiefe unter Pegeloberkante (POK) in m	18
Entnahmetiefe in m ü NN	-9,050
Datum Probenahme	PAK (µg/l)
Minimum	0,51
Maximum	66,86
Median	2,51
Aktuell	0,51

Lattenpegel

GWMS 19/13 (flach)  
GWMS 19/13 (mittel)  
GWMS 19/13 (tief)

Messstelle	GWMS 19/13 mittel
Entnahmetiefe unter Pegeloberkante (POK) in m	25
Entnahmetiefe in m ü NN	-17,499
Datum Probenahme	PAK (µg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	8,63
Median	0,575
Aktuell	0,19

GWMS 20/13 (flach)  
GWMS 20/13 (mittel)  
GWMS 20/13 (tief)

Messstelle	GWMS 20/13 mittel
Entnahmetiefe unter Pegeloberkante (POK) in m	25
Entnahmetiefe in m ü NN	-17,775
Datum Probenahme	PAK (µg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	0,07
Median	0,015
Aktuell	n.n.

GWMS 01/15 (mittel)  
GWMS 01/15 (tief)

Messstelle	GWMS 01/15 mittel
Entnahmetiefe unter Pegeloberkante (POK) in m	26
Entnahmetiefe in m ü NN	-18,720
Datum Probenahme	PAK (µg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	0,31
Median	0,03
Aktuell	0,04

Legende:

- GWMS 13/13 (Mittel) Grundwassermessstelle mit Befund der Wasseranalysen für PAK in µg/l
- GWMS 01/12 Förderbrunnen
- GWMS 207 vorh. Grundwassermessstelle
- n.n. nicht nachweisbar
- n.b. nicht bestimmt

Bauherr/Auftraggeber/Antragsteller:

Performa Nord  
Geschäftsbereich Bundesbau  
Langenstraße 10 - 12  
28195 Bremen

Planverfasser:

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

Projekt:

Monitoring  
Tanklager Bremen Farge

Darstellung:

Verladebahnhof 1  
Lageplan mit Ergebnissen der  
Grundwasseruntersuchungen  
(Grundwassermessstellen) für PAK  
(Mittel), Stand: Dezember 2023

Anlage: 5.2	Projektnummer: 2151292_7	Planstand: 21.02.2024
Maßstab: 1:1000	Plangröße [mm]: 780x577	gezeichnet: Nieten
Layout: PAK_Bahnhof I		geprüft: Schroth
Koordinatensystem:		Höhenyst.:

