



Messstelle	GWMS 13/13 flach
Entnahmetiefe unter Pegeloberkante (POK) in m	8
Entnahmetiefe in m ü NN	1.570
Datum Probenahme	PAK (µg/l)
Minimum	0,31
Maximum	27,9
Median	10,70
Aktuell	10,70

Messstelle	GWMS 18/13 flach
Entnahmetiefe unter Pegeloberkante (POK) in m	8
Entnahmetiefe in m ü NN	0,060
Datum Probenahme	PAK (µg/l)
Minimum	1,48
Maximum	10,49
Median	4,65
Aktuell	2,65

Messstelle	GWMS 17/13 flach
Entnahmetiefe unter Pegeloberkante (POK) in m	8
Entnahmetiefe in m ü NN	-0,580
Datum Probenahme	PAK (µg/l)
Minimum	0,24
Maximum	14,99
Median	2,88
Aktuell	0,48

Messstelle	GWMS 20/13 flach
Entnahmetiefe unter Pegeloberkante (POK) in m	18
Entnahmetiefe in m ü NN	-10,791
Datum Probenahme	PAK (µg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	0,16
Median	0,005
Aktuell	n.n.

Messstelle	GWMS 19/13 flach
Entnahmetiefe unter Pegeloberkante (POK) in m	18
Entnahmetiefe in m ü NN	-10,472
Datum Probenahme	PAK (µg/l)
Minimum	n.n.
Maximum	0,72
Median	0,05
Aktuell	n.n.

- Legende:**
- GWMS 13/13 (Flach) 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
(Flach), Stand: Dezember 2023

Anlage: 5.1

Projektnummer: 2151292_7

Planstand: 21.02.2024

Maßstab: 1:1000

Plangröße [mm]: 780x577

gezeichnet: Nieten

Layout: PAK_Bahnhof I

geprüft: Schroth

Koordinatensystem:

Höhensyst.:

