



### Legende:

GWMS 02/07

4.734

GWMS 01/09

GWMS 01/21

GWMS 03/10 flach / tief

n.n.

n.b.

Grundwassermessstelle mit Angabe der BTEX-Konzentration in µg/l

BTEX-Gehalte im Grundwasser in µg/l

>100

>1.000

>5.000

>10.000

nicht nachweisbar

Förderbrunnen mit Angabe der BTEX-Konzentration in µg/l

neue Grundwassermessstelle zur Tieferenkundung

Messstelle nicht mehr vorhanden

Zu erwartende Begrenzung für BTEX gem. Geringfügigkeitsschwelle der LAWA (20 µg/l)

Darstellung des Bereiches, für den empfohlen wurde, Grundwasser aus Privatbrunnen nicht zu nutzen (Anwohnerbrief SUBV vom 04.03.2019)

nicht nachweisbar

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:

Tanklager Bremen-Farge  
LgKnr.: 2200385507

Darstellung:

-Verladebahnhof 2-  
Lageplan mit Darstellung der  
BTEX-Fahne Gehalte im Grundwasser  
Stand: Dezember 2023

Anlage:

6

Projektnummer:

2080303\_19

Planstand:

27.05.2024

Maßstab:

1:2.500

Plangröße (mm):

420x297

gezeichnet:

Nieten

Layout:

Anl.6

geprüft:

Schroth

Koordinatensystem:

Höhen syst.:

P:\Jahr 2008\2080303\Zeichnungen\19\_SB\2080303\_19\_SB\_Dezember\_BTEX\_Fahne.dwg 2016-10-30