

- 11 Lageplan: Darstellung der BTEX-Gehalte im Grundwasser  
Verladebahnhof 2 und Abstrom





Legende:

- GWMS 02/07**  
Grundwassermessstelle mit Angabe der BTEX-Konzentration in µg/l  
1.404  
BTEX-Gehalte im Grundwasser in µg/l  
■ >100  
■ >1.000  
■ >5.000  
■ >10.000  
n.n. nicht nachweisbar
- GWMS 01/09**  
Förderbrunnen mit Angabe der BTEX-Konzentration in µg/l  
2.079
- GWMS 03/10 flach / tief**  
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 11.06.2013)**  
- - - - -



Projekt:

Tanklager Bremen-Farge  
Lg.Nr.: 2200385507

Darstellung:

-Verladebahnhof 2-  
Lageplan mit Darstellung der  
BTEX-Gehalte im Grundwasser  
Stand: Dezember 2017

Anlage: 11

Maßstab: 1:2500

Zeichnungs-Nr.: 2080303\_W\_53\_2.dwg

Datum Name

gezeichnet: ffa 17.09.2018

geprüft:

Bauherr/Auftraggeber:

Bundesbau bei  
Immobilien Bremen AOR  
Bundesbau  
Theodor-Heuss-Allee 14  
22815 Bremen

Planverfasser:



HPC AG  
Wilhelm-Herbst-Straße 5, 28359 Bremen  
Telefon: 0421 / 202430-0, Fax: 0421 / 217010