


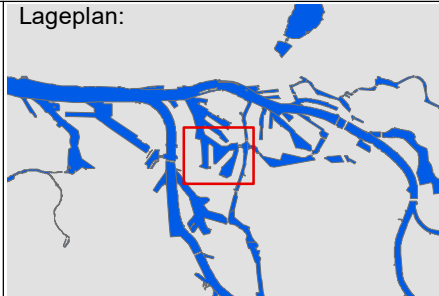
Zeichenerklärung

- Untersuchungsgebiet
- Vorhabenfläche
- Planung

Bodenflächentyp

- Flächentyp 1: Auffüllungsboden, der überbaut oder weitgehend versiegelt ist, sowie stark mit Schadstoffen belasteter Boden
- Flächentyp 2: Auffüllungsboden, der unversiegelt oder teilversiegelt ist und Pflanzenbewuchs aufweist
- Flächentyp 3: Auffüllungsboden, der unversiegelt oder teilversiegelt und weitgehend vegetationslos ist
- Flächentyp 4: Steinschüttung der Uferbefestigungen und Gleisanlagen
- Flächentyp 5: Hafengewässer
- Flächentyp 6: unversiegelte, tidebeeinflusste Böden

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------|
| Auftragnehmer: BWS GmbH BODEN ■ WASSER ■ WATER ■ SOIL Georgswerder Bogen 1 • 21109 Hamburg • Tel.: (040) 236 44 55-00 | www.bws-gmbh.de mail@bws-gmbh.de | |
| | Datum: | 22.03.2023 |
| | Stand | Bericht |
| | Verfasst: | R.G. |
| | Gezeichnet: | A.T. |
| Geprüft: | | R.G. |

| | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Auftraggeber | |  | | Hamburg Port Authority AöR Neuer Wandrahm 4 20457 Hamburg | |
| <p>Projekt</p> <p>Flächenherrichtung Steinwerder Süd</p> <p>Antragsunterlagen zur Planfeststellung</p> <p>Antragsunterlage Teil II</p> <p>UVP-Bericht</p> <p>1. Planänderung</p> | | | | <p>Lageplan:</p>  | |
| Planinhalt | | | | | |
| Boden - Planungszustand | | | | | |
| Anlage: 4 | Maßstab: 1 : 5.000 | Lagebezug: ETRS89, UTM | Höhenbezug: DHHN2016 | Blattgröße [mm]: 594 x 420 | Projektnummer: 17.P.048 |