



Zeichenerklärung

- Untersuchungsgebiet LBP
- Flächeneinteilung mit Flächennummern (blau)
- Lage der geplanten Infrastrukturprojekte (aggregiert)

Bodenkundliche Geländeaufnahme (BWS GmbH, 2014)

- ⊗ Ansatzpunkte Bodenfunktionskartierung

Bodenformen

- Kleimarsch aus perimarinem Klei über reliktischem Normniedermoor aus Niedermoor torfen
- Anthropogen umgelagertes Erdniedermoor aus Niedermoor torfen über reliktischem Erdniedermoor aus Niedermoor torfen mit anmoorigem Oberbodenhorizont
- Erdniedermoor aus Niedermoor torfen mit anmoorigem Oberbodenhorizont
- Erdniedermoor aus Niedermoor torfen mit anmoorigem Oberbodenhorizont über Gley aus Niederungssanden
- Erdniedermoor aus Niedermoor torfen mit anmoorigem Oberbodenhorizont mit Sandband über Gley aus Niederungssanden
- Kolluvisol aus Sanden/Schluffen über Erdniedermoor aus Niedermoor torfen über Gley aus Niederungssanden

<p>Auftraggeber:</p> <p style="text-align: center;">BWSGmbH BODEN ■ WASSER ■ WATER ■ SOIL <small>Goltenstraße 14 • D-20097 Hamburg • Fon +49 (0)40 - 23 16 65-00</small></p>	<p style="text-align: right; font-size: 0.8em;">www.bws-gmbh.de mail@bws-gmbh.de</p> <p>Datum: 03.04.2014 Verfasst: C. Meyer Gezeichnet: U. Fiegenbaum/ J. Sucher Geprüft: C. Meyer</p>
--	---

<p>Auftraggeber:</p> <p style="text-align: center;">DEGES DEGES Hamburg Admiralitätstraße 60 20459 Hamburg</p>	
--	--

<p>Projekt: Neubau der A26-Ost, VKE 7051 Untersuchungen zu Grund-/Stauwasser und Boden</p>	<p>Lageplan:</p>
---	-------------------------

Planinhalt									
Bodenfunktionsbewertung									
- Bodenverbreitung im Untersuchungsgebiet -									
Anlage	8	Maßstab	1 : 5.000	Lagebezug	LS 320	Blattgröße [cm]	59,4 x 42,0	Registrier-Nr.	13.P.63-208