

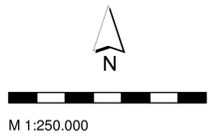
Anpassung der Fahrrinne von Unter- und Außenelbe

Schutzgut Wasser / Grundwasser

Karte I-7: Grundwasserversalzung und Grundwassertypen im Untersuchungsgebiet

- Chloridkonzentration (Mittelwerte 1999-2004)**
- bis 50 mg/l
 - 50 - 250 mg/l
 - über 250 mg/l
- Grundwassertypen**
- Typ I, bis 50 mg/l Chlorid
 - Typ II, 50 - 250 mg/l Chlorid
 - Typ III, über 250 mg/l Chlorid

- Art der Messstelle**
- ⊕ Grundwassermessstelle
 - ⊙ Grundwasserförderbrunnen
 - △ Oberflächenwassermessstelle
- ▨ Salzstock
- ▨ Versalzungsfläche
- Oberflächengewässer
- Grenze des Untersuchungsgebietes
- == übergeordneter Verkehrsweg



Datenquelle: Landesumweltverwaltungen der Länder S.-H., HH, N
 ehem. Bezirksregierung Lüneburg
 Grundwasserförderer
 (weitergehende Erläuterung der Datenquellen siehe Anhang I)

Auftraggeber: Freie und Hansestadt Hamburg,
 Hamburg Port Authority

Freigabevermerk: ATKIS® DLM250, © Vermessungsverwaltungen
 der Länder und BKG 2004

Auftragnehmer: **BWS GmbH**
 BODEN ■ WASSER ■ WATER ■ SOIL
 Goosstraße 14 • D-20097 Hamburg • Fon: +49 (0)43 - 23 18 65-00