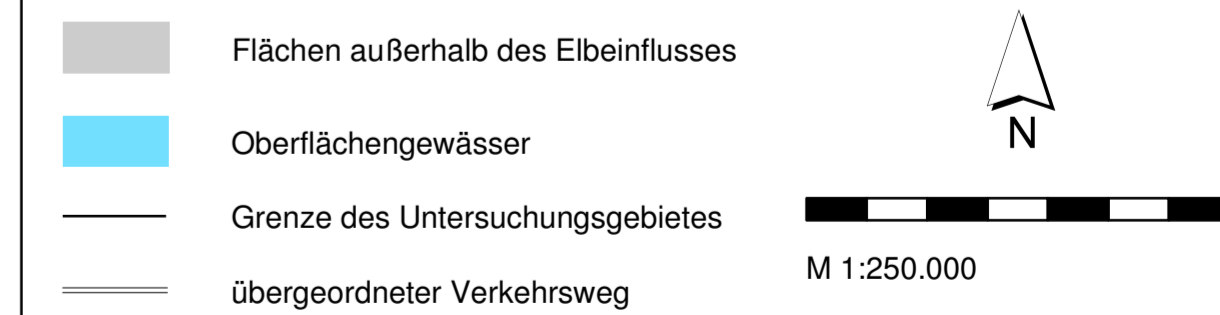


Anpassung der Fahrrinne von Unter- und Außenelbe

Grundwasser / Ist-Zustand

Karte I-8: Potenzielle vorhabensbedingte Empfindlichkeit der grundwasserabhängigen Nutzungen und Naturfunktionen im Untersuchungsgebiet

Erläuterung: Gesamtempfindlichkeit ergibt sich aus der höchsten Einzelempfindlichkeit.	Empfindlichkeit gegenüber relativ geringen Änderungen der Grundwassergüte			Empfindlichkeit gegenüber relativ geringen Änderungen der Grundwasserstände
	Gw-Typ I	Gw-Typ II	Gw-Typ III	
Wasserschutzgebiet, ausgewiesen	hoch	hoch	gering	gering
Wasserschutzgebiet, in Planung	hoch	hoch	gering	gering
Förderbrunnen für Trinkwasserzwecke	hoch	hoch	gering	gering
Förderbrunnen für Lebensmittelzwecke	mittel	mittel	gering	gering
Förderbrunnen für Brauchwasserzwecke	gering	gering	gering	gering
grundwasserabhängiges Landökosystem	hoch	mittel	gering	mittel
grundwasserabhängiges Schutzgebiet	hoch	mittel	gering	mittel
sonstiges Schutzgebiet	gering	gering	gering	gering
Ackerfläche, Dauerkultur	mittel	mittel	gering	gering
sonstige Flächen	gering	gering	gering	gering



Datenquelle: EEA-Programm CORINE Land Cover 2000
 - 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
Goosenstraße 14 • D-20097 Hamburg • Fon: +49 (0)43 - 23 19 65-0