



Legende Terrestrische Biotoptypen

Gehölze
Auwald
Laubwald
Nadelwald
Auengebüsch
Gebüsch und Kleingehölf
Röhrichte und Uferstaudenfluren
Brackwasserröhricht
Flusswatt-Röhricht
Landröhricht und Uferstaudeflur Watt
Salzwiesen, Strände, bewachsenes Watt
Salzwiese
Salzwiese der Ästuare
Sandstrand
Wattfläche ohne oder mit wenig Vegetation
Gewässer
Fließgewässer
Stillgewässer
Magerrasen und Ruderalflächen
Magerrasen
Offenboden
Ruderalfleur
Landwirtschaftliche Nutzflächen
Grünland
Intensivgrünland
Deichrasen
Obstbaufläche
Siedlungs- und Verkehrsflächen
Siedlungsfläche einschl. städtischer Grünanlage
Industrie- und Gewerbegebiet
Uferbefestigung
Verkehrsfläche

Maßstab: 1 : 10.000

1 cm = 100 m

Die Bezeichnung der Karteneinheiten entspricht dem Kartierschlüssel für Biotoptypen in Niedersachsen (Drachenfels 2004)

Kartengrundlage:
Digitale Bundeswasserstraßenkarte 1 : 2.000, WSV 2005
Hafenbestandsplan, HPA 2005



1 0,5 0 1 2 Kilometer

Büro für Biologische Bestandsaufnahmen			
Holger Körz			
Ohlendorf 35			
22547 Hamburg			
Bearbeitung			
Datum	Name	Maßstab	Format
gezeichnet	Juni 2006	Kurz	1 : 10.000 DIN A0
geprüft	Juli 2006	Kurz	(Unterschrift)
Auftraggeber			
Projektbüro Fahrtrinnenanpassung			
Vorländer- und Außenelbe			
Bundesamt für Wasserbau und Schifffahrt Hamburg			
Wasser- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes			
Freie und Hansestadt Hamburg			
Wasser- und Schifffahrtsamt Hamburg			
Hamburg Port Authority			
Projekt			
Anpassung der Fahrtrinne von Unter- und Außenelbe an die Containerschiffahrt			
Plannahm			
Terrestrische Biotoptypen			
Zeichnungsnummer Anlagennummer Aktenzeichen/CAD-File			
H.4a-11			