

Legende
Terrestrische Biotoptypen

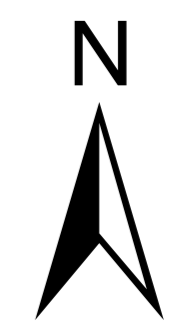
- Gehölze**
- Auwald
 - Laubwald
 - Nadelforst
 - Auengebüsch
 - Gebüsch und Kleingehölz
- Röhrichte und Uferstaudenfluren**
- Brackwasserröhricht
 - Flusswatt-Röhricht
 - Landröhricht und Uferstaudenflur
- Salzwiesen, Strände, bewachsenes Watt**
- Salzwiese
 - Salzwiese der Ästuare
 - Sandstrand
 - Wattfläche ohne oder mit wenig Vegetation
- Gewässer**
- Fließgewässer
 - Stillgewässer
- Magerrasen und Ruderalflächen**
- Magerrasen
 - Offenboden
 - Ruderalflur
- 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 Kartiereinheiten 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

Arbeitsblatt		Art der Arbeit		Datum		Name	
Büro für Biologische Bestandsaufnahmen Dr. Holger Kurz Ohlstedt 35 22547 Hamburg							
Datum	Name	Maßstab	Format	Projekt Nr.			
gezeichnet Jul 2006	Kurz	1 : 10.000	DIN A3				
gezeichnet Jul 2005	Kurz						
gezeichnet August 2006	Kurz						
Projektbüro Fahrinnenanpassung von Unter- und Außenelbe Hafen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes Wasser- und Schifffahrtsamt Hamburg Moorweidenstraße 14 · D- 20146 Hamburg Hafen- und Schifffahrtsamt Hamburg Hafen- und Schifffahrtsamt Hamburg Hamburg-Port Authority							
Projekt: Anpassung der Fahrinne von Unter- und Außenelbe an die Containerschifffahrt							
Plakat: Terrestrische Biotoptypen							
Zeichnungsnummer		Anlagennummer		Archiv- / CAD-File			
H.4a-11							