



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



Zustimmung		Art der Änderung		Datum		Name	
<p>Büro für Biologische Bestandsaufnahmen Dr. Holger Kurjz Ohlenstr. 35 22547 Hamburg</p>							
Datum	Name	Maßstab	Format	Projekt Nr.			
gezeichnet Jul 2006	Kurjz	1 : 10.000	DIN A3				
überprüft Jul 2006	Kurjz						
geprüft August 2006	Kurjz						
<p>Projektbüro Fahrrinnenanpassung von Unter- und Außenelbe</p> <p>Wasser- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes Wasser- und Schifffahrtsamt Hamburg Hafen- und Schifffahrtsamt Hamburg</p>							
<p>Projekt: Anpassung der Fahrrinne von Unter- und Außenelbe an die Containerschifffahrt</p>							
<p>Planblatt: Terrestrische Biotoptypen</p>							
Zeichnungsnummer		Anlagennummer		Archiv-/CAD-File			
H.4a-13							