

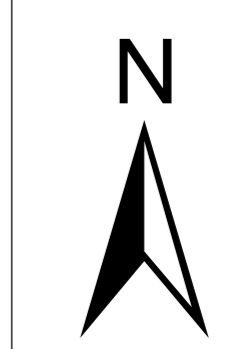
**Legende**  
**Terrestrische Biotoptypen**

- 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><b>Büro für Biologische Bestandsaufnahmen</b> 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><b>Projektbüro Fahrrinnenanpassung von Unter- und Außenelbe</b></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>Platzblatt: Terrestrische Biotoptypen</p>							
Zeichnungsnummer		Anlagennummer		Archiv- / CAD-File			
H.4a-13							