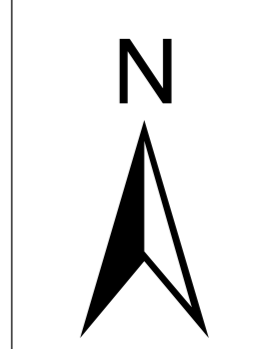


- Legende**
Terrestrische Biotoptypen
- Gehölze**
- Auwald
 - Laubwald
 - Nadelforst
 - Auengebüsch
 - Gebüsch und Kleingehölz
- Röhrichte und Uferstaudenfluren**
- Brackwasserröhricht
 - Flusswatt-Röhricht
 - Landröhricht und Uferstaudenflur
- Salzwiesen, Strände, bewachsenes Watt**
- Salzwiese
 - Salzwiese der Ästure
 - 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



Titel		Datum		Name	
<p style="text-align: center;">Büro für Biologische Bestandsaufnahmen Dr. Holger Kurze Ohlsdorf 35 22547 Hamburg</p>					
Datum	Name	Maßstab	Format	Projekt Nr.	
2008-07-08	Kurze	1:10.000	DIN A3		
2008-08-08	Kurze				
<p>Projektbüro Fahrriemenanpassung von Unter- und Außenelbe</p> <p>Wasser- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes Wasser- und Schifffahrtsamt Hamburg Hamburg/Port Authority</p>					
<p>Projekt: Anpassung der Fahrrieme von Unter- und Außenelbe an die Containerschifffahrt</p>					
<p>Planarbeit: Terrestrische Biotoptypen</p>					
Zeichnungsnummer		Angeordnet		Archiv / CAD-File	
H.4a-5					