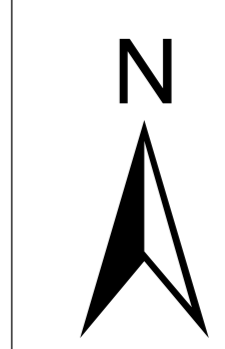


- Legende**
Terrestrische Biotoptypen
- Gehölze**
- Auwald
 - Laubwald
 - Nadelforst
 - Auengebüsch
 - Gebüsch und Kleingehölz
- Röhrichte und Uferstaudenfluren**
- Brackwasserröhricht
 - Flusswatt-Röhricht
 - Landröhricht und Uferstaudenflur
- Salzwiesen, Strände, bewachsenes Watt**
- Salzwiese
 - Salzwiese 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 Kartereinheiten entspricht dem Kartierschlüssel für Biotoptypen in Niedersachsen (Drachenfels 2004)

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



Titel		Datum		Name	
<p>Büro für Biologische Bestandsaufnahmen Dr. Hölger Kutz Ohlenstr. 35 22547 Hamburg</p>					
Datum	Name	Maßstab	Format	Projekt Nr.	
2006-07-06	Kutz	1:10.000	DIN A3		
2006-08-01	Kutz				
<p>Projektbüro Fahrriemenanpassung von Unter- und Außenelbe Wasser- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes Hafen- und Schifffahrtsamt Hamburg</p>					
<p>Projekt: Anpassung der Fahrrieme von Unter- und Außenelbe an die Containerschifffahrt</p>					
<p>Planarbeit: Terrestrische Biotoptypen</p>					
Zeichnungsnummer		Anlagennummer		Archiv-/CAD-File	
H.4a-10					