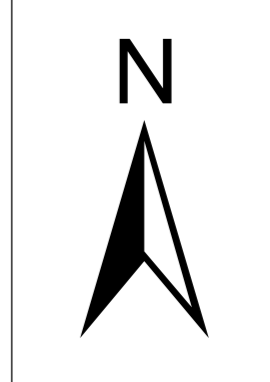


- Legende**
Terrestrische Biotoptypen
- Gehölze**
- Auwald
 - Laubwald
 - Nadelforst
 - Auengebüsch
 - Gebüsch und Kleingehölz
- Röhrichte und Uferstaudenfluren**
- Brackwasserröhricht
 - Flusswatt-Röhricht
 - Landröhricht und Uferstaudenflur
- Salzwiesen, Strände, bewachsenes Watt**
- Salzwiese
 - Salzwiese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



Titel		Datum		Name	
Büro für Biologische Bestandsaufnahmen Dr. Holger Kutz Ohlsener Str. 35 22547 Hamburg					
Datum	Name	Maßstab	Format	Projekt Nr.	
gezeichnet Jul 2006	Kurz	1 : 10.000	DIN A3		
überprüft Jul 2006	Lang				
geprüft Aug 2006	Kurz				
Auftraggeber Projektbüro Fahrriemenanpassung von Unter- und Außenelbe Fern- Wasser- und Schifffahrtsamt Hamburg, Moorweidenstraße 14, D- 20148-Hamburg Wasser- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes, Fähr- und Manssstraße Hamburg Wasser- und Schifffahrtsamt Hamburg, Hamburg-Port Authority					
Projekt Anpassung der Fahrrieme von Unter- und Außenelbe an die Containerschifffahrt					
Planblatt Terrestrische Biotoptypen					
Zustimmung	Angeordnet	Archiv / CAD File			
H.4a-7					