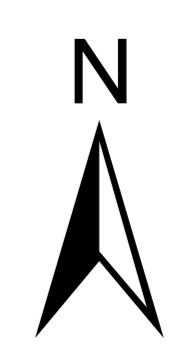


- Legende**
Terrestrische Biotoptypen
- Gehölze**
- Auwald
 - Laubwald
 - Nadelforst
 - Auengebüsch
 - Gebüsch und Kleingehölz
- Röhrichte und Uferstaudenfluren**
- Brackwasserröhricht
 - Flusswatt-Röhricht
 - Landröhricht und Uferstaudenflur
- Salzwiesen, Strände, bewachsenes Watt**
- Salzwiese
 - Salzwiese 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	
Bearbeitung Amt der Amtsbearbeitung					
Büro für Biologische Bestandsaufnahmen Dr. Hölger Kurze Ohlstedt 35 22547 Hamburg					
Datum	Name	Maßstab	Format	Projekt Nr.	
gezeichnet Jul 2006	Kurze	1 : 10.000	DIN A3		
überprüft Jul 2006	Kurze				
geprüft Aug 2006	Kurze				
Auftraggeber Projektbüro Fahrrienenanpassung von Unter- und Außenelbe Fern- Wasser- und Schifffahrtsamt Hamburg Moorweidenstraße 14 D- 20148 Hamburg Wasser- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes Flöße und Marsenstadt Hamburg Wasser- und Schifffahrtsamt Hamburg Hamburg Port Authority					
Projekt Anpassung der Fahrriene von Unter- und Außenelbe an die Containerschifffahrt					
Planblatt Terrestrische Biotoptypen					
Zustimmung	Angeordnet	Archiv / CAD File			
H.4a-3					