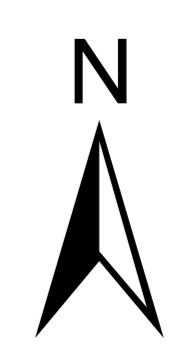


- Legende**  
**Terrestrische Biotoptypen**
- Gehölze**
- Auwald
  - Laubwald
  - Nadelforst
  - Auengebüsch
  - Gebüsch und Kleingehölz
- Röhrichte und Uferstaudenfluren**
- Brackwasserröhricht
  - Flusswatt-Röhricht
  - Landröhricht und Uferstaudenflur
- Salzwiesen, Strände, bewachsenes Watt**
- Salzwiese
  - 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: Büro für Biologische Bestandsaufnahmen Dr. Holger Kurj Ohlsdorfer Str. 35 22547 Hamburg					
Datum	Name	Maßstab	Format	Projekt Nr.	
2006-07-01	...	1:10.000	DIN A3		
2006-08-01	...				
Auftraggeber: <b>Projektbüro Fahrriemenanpassung von Unter- und Außenelbe</b> Hafen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes Wasser- und Schifffahrtsamt Hamburg Moorweidenstraße 14 D-20148 Hamburg Hamburg Port Authority					
Projekt: Anpassung der Fahrrieme von Unter- und Außenelbe an die Containerschifffahrt					
Planblatt: <b>Terrestrische Biotoptypen</b>					
Zeichnungsnummer		Anlagennummer		Archiv-/CAD-File	
H.4a-8					