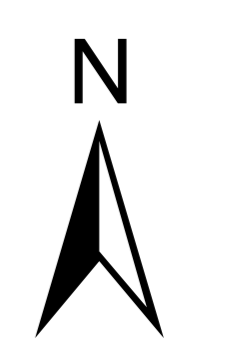


- Legende**
Terrestrische Biotoptypen
- Gehölze**
- Auwald
 - Laubwald
 - Nadelforst
 - Auengebüsch
 - Gebüsch und Kleingehölz
- Röhrichte und Uferstaudenfluren**
- Brackwasserröhricht
 - Flusswatt-Röhricht
 - Landröhricht und Uferstaudenflur
- Salzwiesen, Strände, bewachsenes Watt**
- Salzwiese
 - Salzwiese 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 Kurze Ohlenhof 35 22547 Hamburg | | | | | |
| Datum | Name | Maßstab | Format | Projekt Nr. | |
| 2008-07-01 | Kurze | 1:10.000 | DIN A3 | | |
| 2008-08-01 | Kurze | | | | |
| Auftraggeber: Projektbüro Fahrriemenanpassung von Unter- und Außenelbe Hafen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes Wasser- und Schifffahrtsamt Hamburg Hamburg/Port Authority | | | | | |
| Projekt: Anpassung der Fahrrieme von Unter- und Außenelbe an die Containerschifffahrt | | | | | |
| Planzahl: Terrestrische Biotoptypen | | | | | |
| Zustimmung | Angefragter | Anbieter / CAD-Firma | | | |
| H.4a-4 | | | | | |