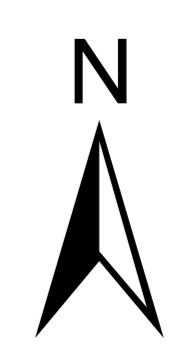


- Legende**
- Terrestrische Biotoptypen**
- Gehölze**
- Auwald
 - Laubwald
 - Nadelforst
 - Auengebüsch
 - Gebüsch und Kleingehölz
- Röhrichte und Uferstaudenfluren**
- Brackwasserröhricht
 - Flusswatt-Röhricht
 - Landröhricht und Uferstaudenflur
- Salzwiesen, Strände, bewachsenes Watt**
- Salzwiese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



| | |
|--|---------------------------|
| Büro für Biologische Bestandsaufnahmen Dr. Hölger Kurze Ohnesorg 35 22547 Hamburg | |
| Datum | 11.02.2006 |
| Name | Terrestrische Biotoptypen |
| Maßstab | 1:10.000 |
| Formel | DN AD |
| Projekt Nr. | |
| Projektbüro Fahrriemenanpassung von Unter- und Außenelbe | |
| Wasser- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes Hafen- und Schifffahrt Hamburg | |
| Projekt: Anpassung der Fahrrieme von Unter- und Außenelbe an die Containerschifffahrt | |
| Terrestrische Biotoptypen | |
| Zustimmung | Angeordnet |
| H.4a-1 | |