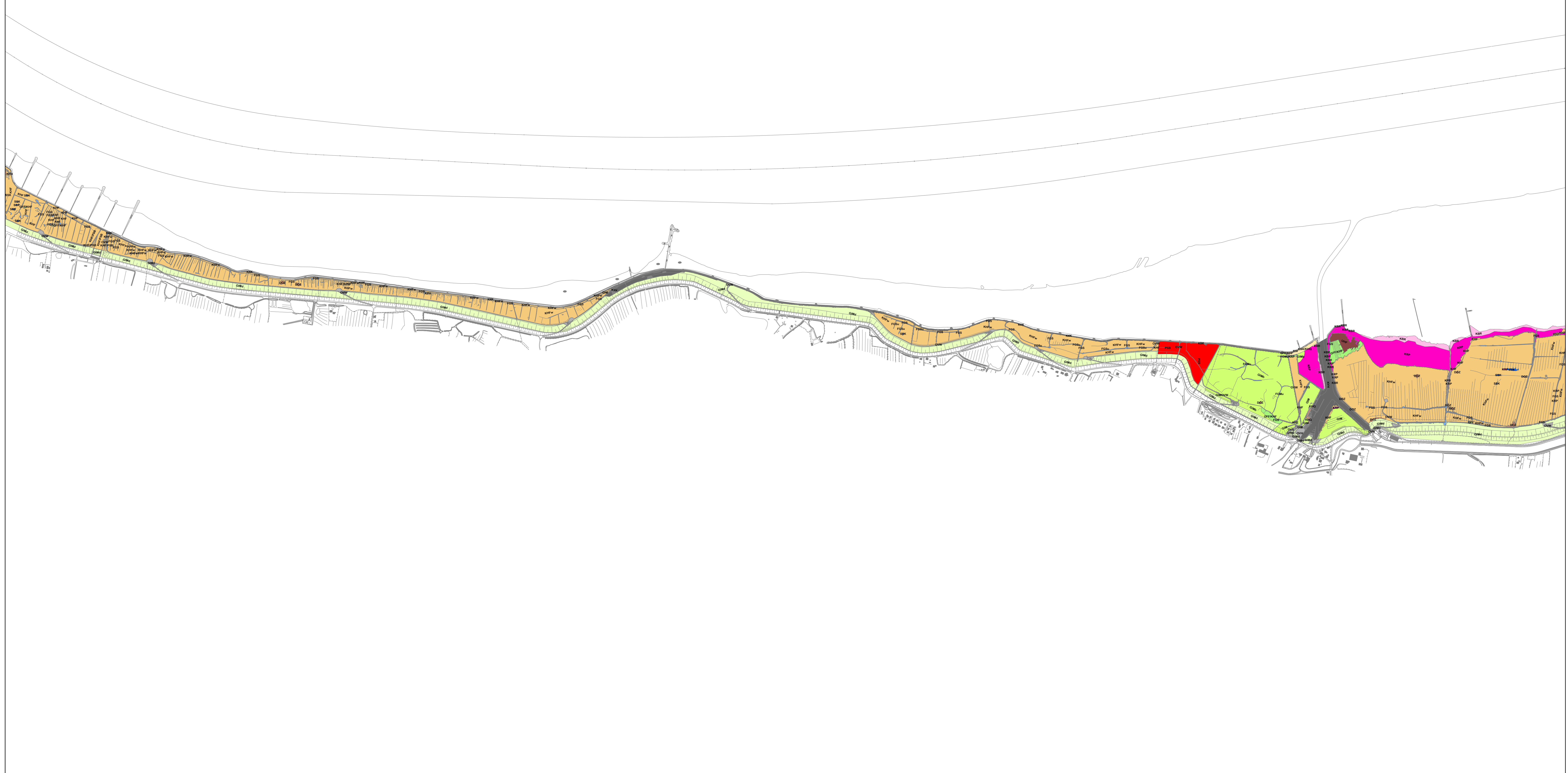


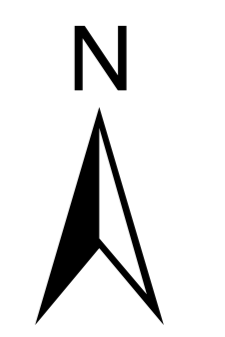
Legende	
Terrestrische Biotoptypen	
Gehölze	
Auwald	(teal)
Laubwald	(dark green)
Nadelforst	(dark teal)
Auengebüsch	(light green)
Gebüsch und Kleingehölf	(dark olive green)
Röhrichte und Uferstaudenfluren	
Brackwasserröhricht	(pink)
Flusswatt-Röhricht	(purple)
Landröhricht und Uferstaudeflur Watt	(magenta)
Salzwiesen, Strände, bewachsenes Watt	
Salzwiese	(orange)
Salzwiese der Ästuare	(yellow-orange)
Sandstrand	(yellow)
Wattfläche ohne oder mit wenig Vegetation	(light beige)
Gewässer	
Fließgewässer	(light blue)
Stillgewässer	(dark blue)
Magerrasen und Ruderalflächen	
Magerrasen	(yellow)
Offenboden	(brown)
Ruderalfür	(dark brown)
Landwirtschaftliche Nutzflächen	
Grünland	(light green)
Intensivgrünland	(medium green)
Deichrasen	(light yellow-green)
Obstbaufläche	(dark red)
Siedlungs- und Verkehrsflächen	
Siedlungsfläche einschl. städtischer Grünanlage	(red)
Industrie- und Gewerbegebiet	(orange-red)
Uferbefestigung	(dark grey)
Verkehrsfläche	(grey)



Maßstab: 1 : 10.000
1 cm = 100 m

Die Bezeichnung der Karteneinheiten entspricht dem Kartierschlüssel für Biotoptypen in Niedersachsen (Drachenfels 2004)

Kartengrundlage:
Digitale Bundeswasserstraßenkarte 1 : 2.000, WSV 2005
Hafenbestandsplan, HPA 2005



Büro für Biologische Bestandsaufnahmen	Holger Körz	Monreiderstraße 14	D - 22547 Hamburg
gezeichnet	Juni 2006	Kart	1 : 10.000
gezeichnet	Juli 2006	Kart	DIN A0
gezeichnet	August 2006	Kart	(Unterschrift)
Auftraggeber			
Projektbüro Fahrzeitanpassung Unter- und Außenelbe			
Wasser- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes			
Freie und Hansestadt Hamburg			
Hafenamt Hamburg			
Anpassung der Fahrrinne von Unter- und Außenelbe an die Containerschiffahrt			
Plannah			
Terrestrische Biotoptypen			
Zeichnungsnummer	Anlagennummer	Academ/CAD-File	
H.4a-12			