

Legende

— Grenze des Untersuchungsgebietes
 - - - Grenze der Untersuchungsabschnitte
 — Grenze der Bodeneinheiten

MNf_2.2OE Bodeneinheit/Salinität_
 Bodenart.Grundwassertyp/Varietät

Wattflächen, Wattböden und Strände

Sandwatt Schlickwatt Nassstrand Watt mit Vegetation
 Mischwatt Trockenstrand

Böden im Deichvorland

Rohmarsch (MR)

tonig (1) tonig-schluffig (1*) schluffig (2)

Kalkmarsch (MC)

tonig (1) schluffig (2) sandig (3) schluffig (2)

Vorlandmarsch (MV)

Kleimarsch (MN)

tonig (1) tonig-schluffig (1*) schluffig (2) sandig (3)

Organomarsch (MO)

tonig (1) tonig (1)

künstlich veränderte Flächen

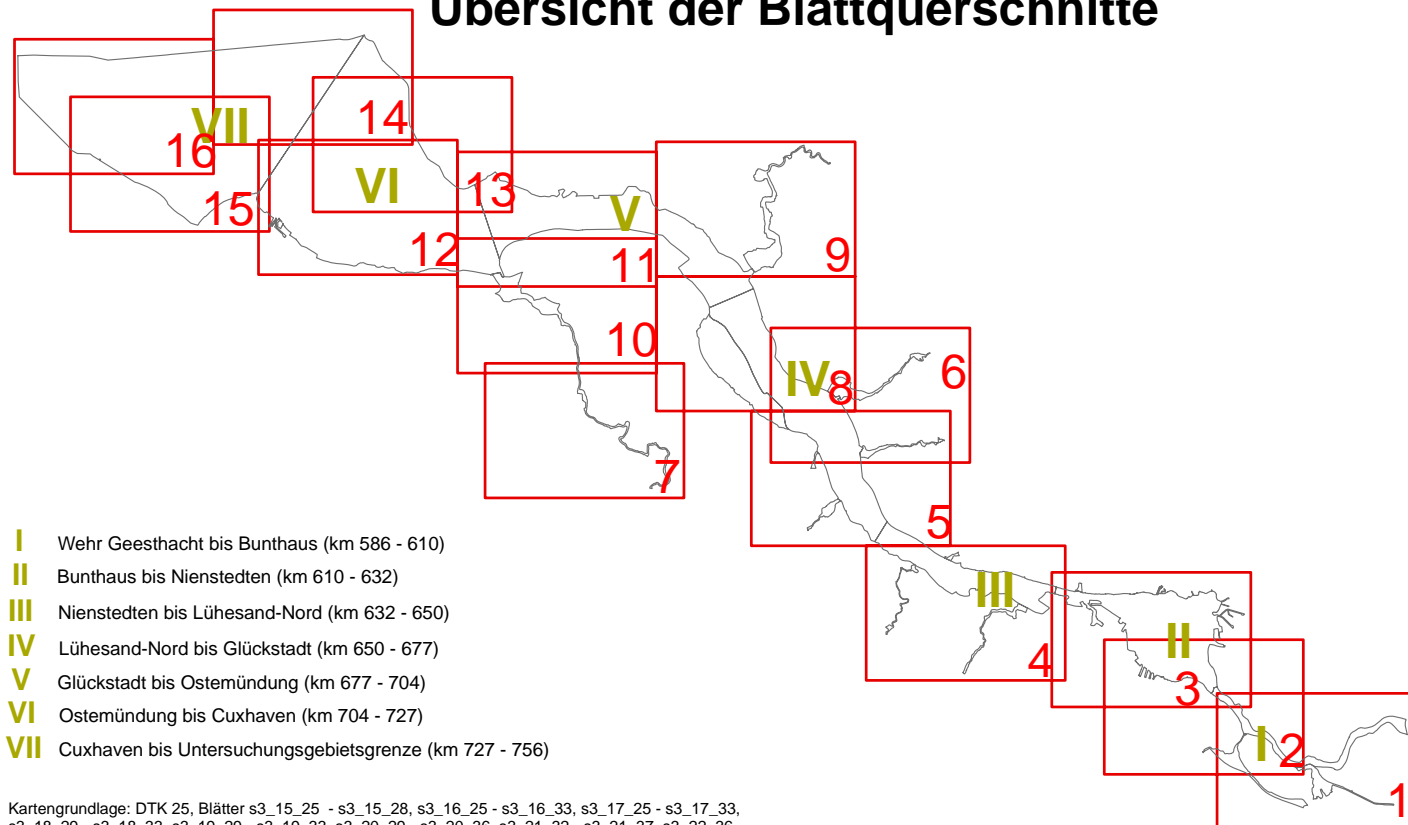
Aufschüttung (YF)

schluffig

Aufspülung (YS)

tonig-schluffig sandig (3)

Übersicht der Blattquerschnitte



- I Wehr Geesthacht bis Bunthaus (km 586 - 610)
- II Bunthaus bis Nienstedten (km 610 - 632)
- III Nienstedten bis Lühesand-Nord (km 632 - 650)
- IV Lühesand-Nord bis Glückstadt (km 650 - 677)
- V Glückstadt bis Ostemündung (km 677 - 704)
- VI Ostemündung bis Cuxhaven (km 704 - 727)
- VII Cuxhaven bis Untersuchungsgebietsgrenze (km 727 - 756)

Kartengrundlage: DTK 25, Blätter s3_15_25 - s3_15_28, s3_16_25 - s3_16_33, s3_17_25 - s3_17_33, s3_18_29 - s3_18_33, s3_19_29 - s3_19_33, s3_20_29 - s3_20_36, s3_21_32 - s3_21_37, s3_22_36 - s3_22_37. Bearbeitungsstand 05/2006. Copyright: Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2006.

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name		
Bearbeitung					
Universität Hamburg DEPARTMENT GEOWISSENSCHAFTEN Institut für Bodenkunde Allende-Platz 2 D - 20146 Hamburg					
	Datum	Name	Maßstab	Format	Projekt Nr.
gezeichnet		Grabowsky	1 : 50000	A3	 (Unterschrift)
bearbeitet		Grabowsky			
geprüft		Gröngröft			
Auftraggeber					
Projektbüro Fahrrinnenanpassung von Unter- und Außenelbe beim Wasser- und Schifffahrtsamt Hamburg Moorweidenstraße 14 D-20148 Hamburg 					
Wasser- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes Freie und Hansestadt Hamburg Wasser- und Schifffahrtsamt Hamburg Hamburg Port Authority					
Projekt					
UVU zur Anpassung der Fahrrinne von Unter- und Außenelbe an die Containerschifffahrt					
Planinhalt					
<h1>Bodenkarte</h1>					
Zeichnungsnummer		Anlagennummer		ArcView/CAD-File	
H.3 / 1, 1 - 16		1		ArcView-File	