10/05/2023, 16:24 about:blank

Karte

Titel

Zugehörigkeit

Informationen	zum	Layer
---------------	-----	-------

Morphologie 2016

Zusammenfassung Die Morphologie der Unterelbe basierend auf dem Modell der Topographie 2016. Ufer-

und Flusszonen werden in Abhängigkeit von Wasserstand und Geländehöhe dargestellt. Aktuelle Daten zur Fahrrinne erhalten Sie ausschließlich über das nautische Büro des zuständigen Wasserstraßen- und Schifffahrtsamtes. Herausgeber: WSA Elbe-Nordsee -

Beweissicherung

Bezeichnung (Name)

morphologie\_2016

## Legende

Watt und tieferliegende Landflächen

Flachwasserzone

Übergangszone (2-4 m unter MTnw)

Tiefenwasserzone I (4-10 m unter MTnw)

Tiefenwasserzone II (> 10 m unter MTnw)

Fahrrinne

Titel

Sonstige Wasserflächen in HH

Deichvorland und andere Flächen über MThw

Hafengebiet im Vorland

Hafeninsel Wilhelmsburg, sturmflutbetroffen

Hafeninsel, nur von extremer Sturmflut betroffen

ZDM der GDWS Standort Kiel

## Informationen zum Kartendienst

ID	WMS	
Zusammenfassung	Der WMS des Zentralen Datenmanagement zeigt Daten von Aus- und Neubauvorhaber an den Bundeswasserstraßen im Zuständigkeitsbereich der Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt - Standorte Kiel und Aurich. Dieser Service ist ein öffentlicher und kostenfreier Dienst der Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes.	
Gebühren	keine / none	
Zugriffsbeschränkung	keine	
Adresse	Zentrales Datenmanagement der GDWS Standort Kiel im Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Hamburg, Sachbereich 4 Neubau, Moorweidenstrasse 14	
Stadt	20148 Hamburg	
Land	Germany	
Telefon	+49 40 44110-461	
Fax	+49 40 44110-365	
E-Mail	zdm.gdws@wsv.bund.de	
Quelle	https://www.kuestendaten.de/DE/dynamisch/tideelbe_ogc/bs? (https://www.kuestendaten.de/DE/dynamisch/tideelbe_ogc/bs?)	
GetCapabilities	Link (https://www.kuestendaten.de/DE/dynamisch/tideelbe_ogc/bs? SERVICE=WMS&REQUEST=GetCapabilities&VERSION=1.3.0)	

about:blank 1/1