

Karte

Zugehörigkeit

Informationen zum Layer

Titel	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
- Sonstige Wasserflächen in HH
- Deichvorland und andere Flächen über MThw
- Hafengebiet im Vorland
- Hafeninsel Wilhelmsburg, sturmflutbetroffen
- Hafeninsel, nur von extremer Sturmflut betroffen

Informationen zum Kartendienst

Titel	ZDM der GDWS Standort Kiel
ID	WMS
Zusammenfassung	Der WMS des Zentralen Datenmanagement zeigt Daten von Aus- und Neubauvorhaben 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)