

Organisation

Datensatz-Nr.: 89528
WSA: WSA Ems-Nordsee

Allgemeine Projektbeschreibung

Titel: Ems Nordsee | DGM-W 2021 | versch. Teilgebiete | Modelldaten
Beschreibung: Bundeswasserstrassen (Nr.): 1191 - Ems | km 0.0 - 67 | BWaStr 7080 - Nordsee Ems, km 67 - 109 | BWastr 0501 - DEK km 193 - 225 | Datentyp: regelmäßige Quadratgitter-Stützpunkte (GRID) ohne Einbeziehung von Kanteninformationen | Erfassung von Gelände-, Wattoberflächen- und Vegetationsdaten | Laserdaten-Erfassungen vom 17.04.2021 - 02.06.2021, Peildaten-Erfassungen vom 08.01.2020 - 22.11.2022, 1m Rasterweite, gekachelt 1x1km, xyz-Tripel | Datenquellkarte: https://www.kuestendaten.de/media/zdm/kuestendaten/Dokumente/3D-Datenarchiv/Datenquellkarte_Tideems_DGM-W_2021.zip | Koordinatensystem: EPSG: 25832 | Höhenstatus: Normalhöhe im System DHHN2016 | Zuständigkeit beim WSA Ems-Nordsee (Emden)
Projektname: DGM-W Modellierung Unter- und Außenems 2021
Schlagworte: Ems;WSA Ems-Nordsee

Räumliche Projektbeschreibung

BWaStr: Ems
Stationierung von 0.0 bis 0.0
Min X - Y (m) 342,000.5 - 5,929,000.5
Max X - Y (m) 355,999.5 - 5,946,999.5

Allgemeine Datenbeschreibung

Referenzdatum:	17.04.2021
Datentyp:	regelmäßige Quadratgitter-Stützpunkte (GRID) ohne Einbeziehung von Kanteninformationen
Teilgebiet:	
Peilgebietskennziffer:	999 (Binnenwasserstraße (oder Altdaten nicht definiert))
Lagestatus:	
EPSG:	25832
Höhenstatus:	Deutsches Haupthöhennetz (DHHN) 2016
Bezugshorizont:	NHN

Technische Datenbeschreibung

Ortungsverfahren:	PDGPS
Aufnahmeverfahren:	DGM-W hybrides Modell
Beschickungsverfahren:	Pegel
Standardunsicherheit (m):	0.0
Rasterweite (m):	1.0