

Organisation

Datensatz-Nr.: 90434
WSA: WSA Elbe-Nordsee

Allgemeine Projektbeschreibung

Titel: Außenelbe Nordsee | DGM-W 2022 | verschied. Teilgebiete |
Modelldaten

Beschreibung: Digitales Geländemodell als 1m-Quadratgitter
Bundeswasserstraße: Elbe, Teilgebiet Außenelbe km 707.4
bis 752.1 , BWaStr_ID 7040, Teilgebiet Tideelbe km 585.5 bis
707.4 , BWaStr_ID 0701, Teilgebiet Nebenflüsse Schleswig-
Holstein, BWaStrn Stör, Krückau, Pinnau, Teilgebiet Nebenflüsse
Niedersachsen, BWaStrn Lühe, Schwinge, Bützflether Süderelbe,
Este, Oste, Ilmenau Laserdaten-Erfassung vom 02.04.2022
- 19.04.2022, Peildaten-Erfassungen vom 09.02.2017 -
09.04.2023, Datentyp: Digitales Geländemodell, 1m Rasterweite,
gekachelt 1x1km, Format ASCII, Lagestatus: Niedersachsen
489 - UTM-Zone 32, Höhenstatus: Niedersachsen 170
Aufnahmeverfahren: Laserscanner, Fächerlotung, Linienlotung
Datenquellkarte DGM-W: [https://www.kuestendaten.de/
media/zdm/kuestendaten/Dokumente/3D-Datenarchiv/
Datenquellkarte_Aussen-und_Unterelbe_DGM-W_2022.zip](https://www.kuestendaten.de/media/zdm/kuestendaten/Dokumente/3D-Datenarchiv/Datenquellkarte_Aussen-und_Unterelbe_DGM-W_2022.zip)

Projektname: DGM-W Modellierung Tide-/Außenelbe 2022

Auftragsname: DGM-W Modellierung Tide- und Außenelbe 2022

Schlagworte: Außenelbe;WSA Elbe-Nordsee

Räumliche Projektbeschreibung

BWaStr: Außenelbe

Stationierung von 0.0 bis 0.0

Min X - Y (m) 477,000.5 - 5,978,000.5

Max X - Y (m) 489,999.5 - 5,994,816.5

Allgemeine Datenbeschreibung

Referenzdatum:	29.01.2024
Datentyp:	regelmäßige Quadratgitter-Stützpunkte (GRID) ohne Einbeziehung von Kanteninformationen
Teilgebiet:	Tideelbe
Peilgebietskennziffer:	999 (Binnenwasserstraße (oder Altdaten nicht definiert))
Lagestatus:	NI 489 UTM-Koordinaten im System ETRS89
EPSG:	25832
Höhenstatus:	Deutsches Haupthöhennetz (DHHN) 2016
Bezugshorizont:	NHN

Technische Datenbeschreibung

Aufnahmeverfahren:	DGM-W hybrides Modell
Standardunsicherheit (m):	0.0
Rasterweite (m):	1.0