

Organisation

Datensatz-Nr.: 73450

WSA: WSA Wilhelmshaven

Allgemeine Projektbeschreibung

Titel: Nordsee Jade | DGM-W 2018 | Teilgebiet Wangerooge |

DHHN2016 | Modelldaten

Beschreibung: ALS-Befliegungen mit mind. 6 Punkten / m² 06.04 - 18.04.2018

und ALS-Nachbefliegung am 11.10.2018. Bundeswasserstraße: Nordsee Jade km 0.0 bis 54.2, BWaStr_ID 7060, Teilgebiet Jadebusen km 0.0 bis 12.6, BWaStr_ID 7061 Peildaten-Erfassungen vom 17.12.2016 - 08.11.2018 Datentyp: Digitales

Geländemodell, 1m Rasterweite, gekachelt 1x1 km, xyz-Tripel Lagestatus: Niedersachsen 489 - UTM-Zone 32

Höhenstatus: DHHN2016 Aufnahmeverfahren: Laserscanner, Fächerlotung, Linienlotung Datenquellkarte DGM-W: https://www.kuestendaten.de/media/zdm/kuestendaten/Dokumente/3D-

Datenarchiv/Datenquellkarte_Jadebefliegung_2018.zip Erfassungsgenauigkeit: # LIDAR = Standardabweichung +/-0.15m (bei hoher Geländerauhigkeit = +/- 0.40m) # Peildaten =

Standardabweichung +/- 0.20m

Projektname: Digitales Geländemodell der Jade 2018

Auftragsname: Befliegung des Jade-Wasserlaufes 2018

Schlagworte: Nordsee; Jade; Wangerooge; WSA Wilhelmshaven; DGM

Räumliche Projektbeschreibung

BWaStr: Jade

Stationierung von 26.0 bis 51.0

Min X - Y 425,000.5 - 5,958,000.5 Max X - Y 428,999.5 - 5,960,999.5



Allgemeine Datenbeschreibung

Referenzdatum: 03.07.2019

Datentyp: regelmäßige Quadratgitter-Stützpunkte (GRID) ohne

Einbeziehung von Kanteninformationen

Teilgebiet:

Lagestatus: NI 489 UTM-Koordinaten im System ETRS89

EPSG: 25832

Höhenstatus: Deutsches Haupthöhennetz (DHHN) 2016

Bezugshorizont: NHN

Technische Datenbeschreibung

Aufnahmeverfahren: Nicht spezifiziert

Standardunsicherheit: 0.2 Rasterweite: 1.0