

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