

Organisation

Datensatz-Nr.: 72844
WSA: WSA Toenning

Allgemeine Projektbeschreibung

Titel: Eider Außeneider Nordsee | DGM-W 2017 | Modelldaten
Beschreibung: ALS-Befliegungen mit mind. 4 Punkten / m² 06.01.2017 - 16.01.2017. Bundeswasserstraße: Teilgebiet Außeneider, Teilgebiet Eider (BWaStr_ID 0601) Peildaten-Erfassungen vom 26.09.2016 - 08.05.2018 Datentyp: Digitales Geländemodell, 1m Rasterweite, gekachelt 1x1 km, xyz-Triple Lagestatus: Schleswig-Holstein 489 - UTM-Zone 32, Höhenstatus: DE_DHHN2016_NH, Höhenstatus 170, Schleswig-Holstein Aufnahmeverfahren: Laserscanner, Fächerlotung, Linienlotung Datenquellkarte DGM-W: https://www.kuestendaten.de/media/zdm/kuestendaten/Dokumente/3D-Datenarchiv/Datenquellkarte_Eiderbefliegung_2017.zip
Erfassungsgenauigkeit: # LIDAR = Standardabweichung +/- 0.15m (bei hoher Geländerauhigkeit = +/- 0.40m) # Peildaten = Standardabweichung +/- 0.20m
Projektname: ALS- und MS-Datenerfassung der Eider
Auftragsname: Befliegung Außen-, Tide- und Binneneider 2017-2018
Schlagworte: Außeneider;WSA Tönning;Eider;DGM;DGM-W

Räumliche Projektbeschreibung

BWaStr: Außeneider
Stationierung von 0.0 bis 0.0
Min X - Y 471,339.5 - 6,003,938.5
Max X - Y 490,999.5 - 6,018,294.5

Allgemeine Datenbeschreibung

Referenzdatum:	19.11.2018
Datentyp:	variable Quadratgitter-Stützpunkte (GRID) bei Einbeziehung von Kanteninformationen
Teilgebiet:	Außeneider
Lagestatus:	SH 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