

Organisation

Datensatz-Nr.: 65620
 WSA: WSA Hamburg

Allgemeine Projektbeschreibung

Titel: Außenelbe Nordsee und Tideelbe | DGM-W 2016 | verschiedene Teilgebiete | Modelldaten

Beschreibung: ALS-Befliegungen im statistischen Mittel 8.2 Punkten / m² (Minimum 6 Punkte / m²) 16.02.2016 bis 11.04.2016. Bundeswasserstraße: Elbe, Teilgebiet Außenelbe km 707.4 bis 752.1 , BWaStr_ID 7040, Teilgebiet Tideelbe km 585.5 bis 707.4 , BWaStr_ID 0701, Este BWaStr_ID 1401 Peildaten-Erfassungen vom 31.08.2014 - 28.03.2017 Datentyp: Digitales Geländemodell, 1m Rasterweite, gekachelt 1x1 km, xyz-Tripel Lagestatus: Niedersachsen 489 - UTM-Zone 32 Höhenstatus: Niedersachsen 160 Aufnahmeverfahren: Laserscanner, Fächerlotung, Linienlotung Datenquellkarte DGM-W: https://www.kuestendaten.de/media/zdm/kuestendaten/Dokumente/3D-Datenarchiv/Datenquellkarte_Elbebefliegung_2016_1m.zip Erfassungsgenauigkeit: # LIDAR = Standardabweichung +/- 0.15m (bei hoher Geländerauhigkeit = +/- 0.40m) # Peildaten = Standardabweichung +/- 0.20m

Projektname: ALS- und MS-Datenerfassung der Tide- und Außenelbe

Auftragsname: Befliegung Tide-/Außenelbe 2015-2016

Schlagworte: Außenelbe;Nordsee;Hohenhörn;WSA Hamburg;DGM

Räumliche Projektbeschreibung

BWaStr: Außenelbe

Stationierung von 0.0 bis 0.0

Min X - Y 454,182.5 - 5,966,007.5

Max X - Y 464,999.5 - 5,977,999.5

Allgemeine Datenbeschreibung

Referenzdatum:	10.10.2017
Datentyp:	regelmäßige Quadratgitter-Stützpunkte (GRID) bei Einbeziehung von Kanteninformationen
Teilgebiet:	Tideelbe
Lagestatus:	NI 489 UTM-Koordinaten im System ETRS89
EPSG:	25832
Höhenstatus:	Normalhoehe im System DHHN92
Bezugshorizont:	NHN

Technische Datenbeschreibung

Aufnahmeverfahren:	Nicht spezifiziert
Standardunsicherheit:	0.0
Rasterweite:	1.0