

Organisation

Datensatz-Nr.: 42223
 WSA: WSA Emden

Allgemeine Projektbeschreibung

Titel: DGM-W 2010 | Ems Nordsee | verschiedene Teilgebiete | GK2 | Modelldaten

Beschreibung: Bundeswasserstrasse (Nr.): Ems (7080) | Datentyp: regelmäßige Quadratgitter-Stützpunkte (GRID) ohne Einbeziehung von Kanteninformationen | Erfassung von Gelände-, Wattoberflächen- und Vegetationsdaten | DGM-W Koordinatensystem: DHDN Gauss-Kruger Zone 2, EPSG: 31466 | Höhenstatus: Normalhöhe im System DHHN92 | Zuständigkeit beim WSA Emden |
 Zusätzliche Informationen: Datenquellkarte allgemein https://www.kuestendaten.de/media/zdm/kuestendaten/Dokumente/3D-Datenarchiv/Datenquellkarte_Emsbefliegung_2010.zip
 Erfassungsgenauigkeit: # LIDAR = Standardabweichung +/- 0.15m (bei hoher Geländerauhigkeit = +/- 0.40m) # Peildaten = Standardabweichung +/- 0.20m

Projektname: Befliegung 2010 Außen- und Unterems

Schlagworte: DGM; Digitales Geländemodell;Ems;WSA Emden

Räumliche Projektbeschreibung

BWaStr: Ems

Stationierung von 79.6 bis 109.9

Min X - Y 2,541,000.5 - 5,936,000.5

Max X - Y 2,545,999.5 - 5,939,999.5

Allgemeine Datenbeschreibung

Referenzdatum:	15.08.2011
Datentyp:	regelmäßige Quadratgitter-Stützpunkte (GRID) ohne Einbeziehung von Kanteninformationen
Teilgebiet:	Außenems / Borkum
Lagestatus:	
EPSG:	31466
Höhenstatus:	Normalhoehe im System DHHN92
Bezugshorizont:	NHN

Technische Datenbeschreibung

Ortungsverfahren:	PDGPS
Aufnahmeverfahren:	Nicht spezifiziert
Beschickungsverfahren:	PDGPS
Standardunsicherheit:	0.0
Rasterweite:	1.0