

Organisation

Datensatz-Nr.: 40598
 WSA: WSA Hamburg

Allgemeine Projektbeschreibung

Titel: Außenelbe Nordsee und Tideelbe | DGM-W 2010 | verschiedene Teilgebiete | GK3 | Modelldaten

Beschreibung: Bundeswasserstrasse (Nr.): Elbe (Hauptstrecke) (0701) | Datentyp: regelmäßige Quadratgitter-Stützpunkte (GRID) ohne Einbeziehung von Kanteninformationen | Erfassung von Gelände-, Wattoberflächen- und Vegetationsdaten | DGM-W Koordinatensystem: DHDN Gauss-Kruger Zone 3, EPSG: 31467 | Höhenstatus: Normalhöhe im System DHHN92 | Zuständigkeit beim WSA Hamburg | Zusätzliche Informationen: Datenquellkarte allgemein https://www.kuestendaten.de/media/zdm/kuestendaten/Dokumente/3D-Datenarchiv/Datenquellkarte_Elbebefliegung_2010.zip Quellkarte Peildaten https://www.kuestendaten.de/media/zdm/kuestendaten/Dokumente/3D-Datenarchiv/Peilquellkarte_Elbebefliegung_2010.zip Erfassungsgenauigkeit: # LIDAR = Standardabweichung +/- 0.15m (bei hoher Geländerauhigkeit = +/- 0.40m) # Peildaten = Standardabweichung +/- 0.20m

Projektname: Befliegung 2010 Außen- und Unterelbe

Schlagworte: Digitales Geländemodell;DGM; Elbe (Hauptstrecke)

Räumliche Projektbeschreibung

BWaStr: Elbe (Hauptstrecke)
 Stationierung von 0.0 bis 0.0
 Min X - Y 3,457,502.5 - 5,982,000.5
 Max X - Y 3,464,999.5 - 5,984,999.5

Allgemeine Datenbeschreibung

Referenzdatum:	30.09.2011
Datentyp:	regelmäßige Quadratgitter-Stützpunkte (GRID) ohne Einbeziehung von Kanteninformationen
Teilgebiet:	Außenelbe
Lagestatus:	
EPSG:	31467
Höhenstatus:	Normalhoehe im System DHHN92
Bezugshorizont:	NHN

Technische Datenbeschreibung

Aufnahmeverfahren:	Nicht spezifiziert
Beschickungsverfahren:	Pegel
Standardunsicherheit:	0.0
Rasterweite:	1.0