

Organisation

Datensatz-Nr.: 40168
WSA: WSA Hamburg

Allgemeine Projektbeschreibung

Titel: Unterelbe | DGM-W Teil 9 | Modelldaten | 2010
Beschreibung: Bundeswasserstrasse (Nr.): Elbe (Hauptstrecke) (0701) | Datentyp: regelmäßige Quadratgitter-Stützpunkte (GRID) ohne Einbeziehung von Kanteninformationen | Erfassung von Gelände-, Wattoberflächen- und Vegetationsdaten | DGM-W Koordinatensystem: EPSG: 25832 | Höhenstatus: Normalhöhe im System DHHN92 | Zuständigkeit beim WSA Hamburg | Zusätzliche Informationen: Datenquellkarte allgemein http://www.kuestendaten.de/Dokumente/3D-Datenarchiv/Datenquellkarte_Elbebefliegung_2010.zip Quellkarte Peildaten http://www.kuestendaten.de/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);WSA Hamburg

Räumliche Projektbeschreibung

BWaStr: Elbe (Hauptstrecke)
Stationierung von 607,2 bis 632,5
Min X - Y 561.000,5 - 5.921.882,5
Max X - Y 571.999,5 - 5.933.589,5

Allgemeine Datenbeschreibung

Referenzdatum:	30.09.2011
Datentyp:	regelmäßige Quadratgitter-Stützpunkte (GRID) ohne Einbeziehung von Kanteninformationen
Teilgebiet:	Unterelbe
Lagestatus:	
EPSG:	25832 - ETRS89 UTM Zone 32N (6 Stellen im Rechtswert)
Höhenstatus:	Normalhoehe im System DHHN92
Bezugshorizont:	NHN

Technische Datenbeschreibung

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