

Organisation

Datensatz-Nr.: 40034
 WSA: WSA Hamburg

Allgemeine Projektbeschreibung

Titel: Außenelbe Nordsee und Tideelbe | DGM-W 2010 | verschiedene Teilgebiete | 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: EPSG: 25832 | 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);WSA Hamburg

Räumliche Projektbeschreibung

BWaStr: Elbe (Hauptstrecke)
 Stationierung von 0.0 bis 0.0
 Min X - Y 457,377.5 - 5,980,000.5
 Max X - Y 464,999.5 - 5,982,999.5

Allgemeine Datenbeschreibung

| | |
|-----------------|--|
| Referenzdatum: | 30.09.2011 |
| Datentyp: | regelmäßige Quadratgitter-Stützpunkte (GRID) ohne Einbeziehung von Kanteninformationen |
| Teilgebiet: | Außenelbe |
| Lagestatus: | |
| EPSG: | 25832 |
| Höhenstatus: | Normalhoehe im System DHHN92 |
| Bezugshorizont: | NHN |

Technische Datenbeschreibung

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