

## Organisation

Datensatz-Nr.: 60329  
 WSA: WSA Emden

## Allgemeine Projektbeschreibung

**Titel:** DGM-W 2015 | Ems Nordsee | verschiedene Teilgebiete |  
 Modelldaten

**Beschreibung:** Bundeswasserstrassen (Nr.): 1191 - Ems | km 0.0 - 67 | BWaStr  
 7080 - Nordsee Ems, km 67 - 109 | BWastr 0501 - DEK km 193 -  
 225 | Datentyp: regelmäßige Quadratgitter-Stützpunkte (GRID)  
 ohne Einbeziehung von Kanteninformationen | Erfassung von  
 Gelände-, Wattoberflächen- und Vegetationsdaten | Laserdaten-  
 Erfassungen vom 21.01.2015 - 17.04.2015, 01.06.2015 #  
 01.07.2015 (Strandbefliegungen NLWKN), 11.04.2014 #  
 18.04.2014 (NLWKN Leda-Jümme), Peildaten-Erfassungen vom  
 01.01.2013 - 16.03.2016, Modelldaten NLWKN vom 01.01.2012  
 bis 31.12.2014, 1m Rasterweite, gekachelt 1x1km, xyz-Tripel  
 | DGM-W Koordinatensystem: EPSG: 25832 | Höhenstatus:  
 Normalhöhe im System DHHN92 | Zuständigkeit beim WSA  
 Emden

**Projektname:** DGM-W Modellierung Unter- und Außenems 2015

**Auftragsname:** M39610504084 - DGM-W Unter-/Außenems 2015

**Schlagworte:** Tideems;Ems;Unterems;Laserscan;DGM;Digitales  
 Geländemodell;Dollart;Borkum;WSA Emden;Emsausbau

## Räumliche Projektbeschreibung

**BWaStr:** Ems

**Stationierung von** 0.0 bis 0.0

**Min X - Y** 342,000.5 - 5,929,000.5

**Max X - Y** 355,999.5 - 5,946,999.5

## Allgemeine Datenbeschreibung

Referenzdatum: 23.05.2016  
Datentyp: regelmäßige Quadratgitter-Stützpunkte (GRID) ohne Einbeziehung von Kanteninformationen  
Teilgebiet:  
Lagestatus:  
EPSG: 25832  
Höhenstatus: Normalhoehe im System DHHN92

## Technische Datenbeschreibung

Ortungsverfahren: PDGPS  
Aufnahmeverfahren: Nicht spezifiziert  
Beschickungsverfahren: Pegel  
Standardunsicherheit: 0.2  
Rasterweite: 1.0