

Digitales Geländemodell mit Gewässerbettdaten 2016 (DGM-W)

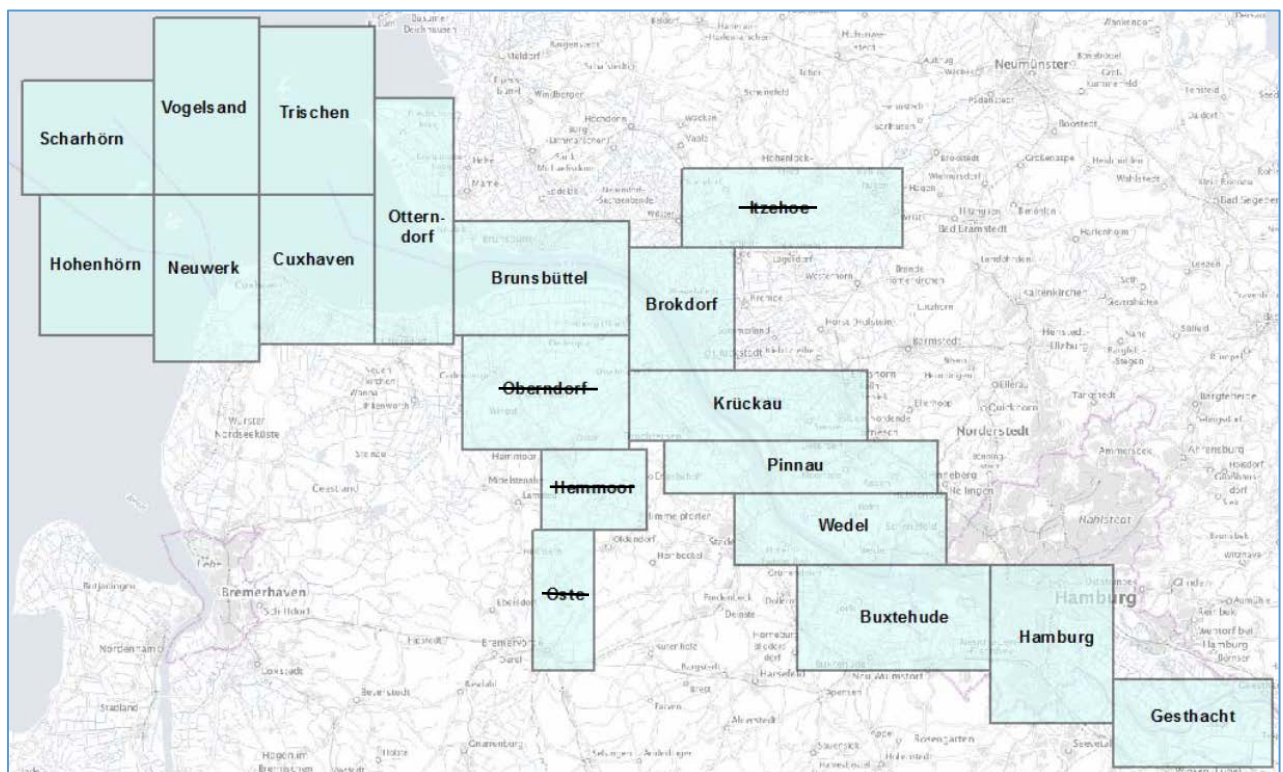
Dateizusammenstellung der Teilgebiete

Gebiet: Unter- und Außenelbe

Raster-Auflösung: 1m | **Format: GeoTiff**

Koordinatensystem: EPSG 25832, ETRS89 UTM32N | Höhensystem: DHNN92

Teilgebiet	URL
Brokdorf	DGM-W 2016 Unter- und Aussenelbe 1x1m Brokdorf.tif
Brunsbüttel	DGM-W 2016 Unter- und Aussenelbe 1x1m Brunsbuettel.tif
Buxtehude	DGM-W 2016 Unter- und Aussenelbe 1x1m Buxtehude.tif
Cuxhaven	DGM-W 2016 Unter- und Aussenelbe 1x1m Cuxhaven.tif
Geesthacht	DGM-W 2016 Unter- und Aussenelbe 1x1m Geesthacht.tif
Hamburg	DGM-W 2016 Unter- und Aussenelbe 1x1m Hamburg.tif
Hohenhörn	DGM-W 2016 Unter- und Aussenelbe 1x1m Hohenhoern.tif
Krückkau	DGM-W 2016 Unter- und Aussenelbe 1x1m Krueckkau.tif
Neuwerk	DGM-W 2016 Unter- und Aussenelbe 1x1m Neuwerk.tif
Otterndorf	DGM-W 2016 Unter- und Aussenelbe 1x1m Otterndorf.tif
Pinnau	DGM-W 2016 Unter- und Aussenelbe 1x1m Pinnau.tif
Scharhörn	DGM-W 2016 Unter- und Aussenelbe 1x1m Scharhoern.tif
Trischen	DGM-W 2016 Unter- und Aussenelbe 1x1m Trischen.tif
Vogelsand	DGM-W 2016 Unter- und Aussenelbe 1x1m Vogelsand.tif
Wedel	DGM-W 2016 Unter- und Aussenelbe 1x1m Wedel.tif



Die Daten werden bereitgestellt gemäß Geodatennutzungsverordnung des Bundes (GeoNutZV <http://www.gesetze-im-internet.de/bundesrecht/geonutzv/>)