

no localized version available: Bathymetrie des Jahres 1996 der Deutschen Bucht von EasyGSH- DB

File Identifier	f8702fa8-b440-4a9e-9e65-7fd4d38a8b3b
Last Modified	2019-07-10T11:15:57.092+02:00

Reference System.....	3
Data Identification.....	4
Distribution.....	9
Data Quality.....	11
Target system.....	15

Metadata

File Identifier:f8702fa8-b440-4a9e-9e65-7fd4d38a8b3b
Charset:UTF-8
Parent Identifier:8cb6ab19-817f-49c1-ba00-fa8ca233af0c
Hierarchy Level:dataset
Date Stamp:2019-06-20T07:48:04.924+02:00
Last Modified:2019-07-10T11:15:57.092+02:00
Metadata Standard Name:ISO 19115:2003 NOKIS-Profil

Contact

Role:point of contact
Name:Bundesanstalt für Wasserbau (BAW)
Organisation Name:Bundesanstalt für Wasserbau (BAW)

Voice:+49 (0) 40 81908-0

Facsimile:+49 (0) 40 81908-373

Address

Wedeler Landstraße 157
 22559 Hamburg
 Germany

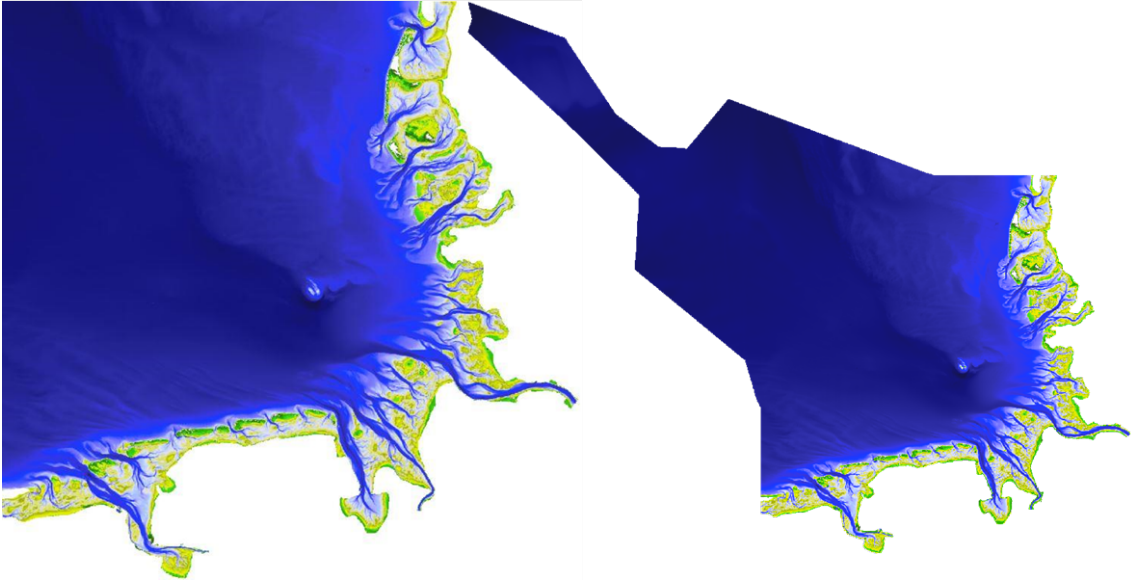
Online Resource:Bundesanstalt für Wasserbau

Locale

German

<u>Reference System</u>
Reference System
<i>Reference System ID</i>
Code: EPSG:25832 Code Space: https://epsg.io/25832 Version: 1.0

Data Identification
Citation Title: Bathymetrie des Jahres 1996 der Deutschen Bucht von EasyGSH-DB (<i>German</i>) Alternate Title: Bathymetry from 1996 of German Bight from EasyGSH-DB(<i>English</i>) Date: 2018-06-02+02:00 (creation), 2018-07-02+02:00 (publication) Edition: <i>N/A</i> Edition Date: <i>N/A</i>
Identifier Code: https://registry.gdi-de.org/id/de.bund.baw.mdi-dienste/f8702fa8-b440-4a9e-9e65-7fd4d38a8b3b
Responsible Party Role: publisher Name: Bundesanstalt für Wasserbau (BAW) Organisation Name: Bundesanstalt für Wasserbau (BAW) Voice: +49 (0) 40 81908-0 Facsimile: +49 (0) 40 81908-373
Address Wedeler Landstraße 157 22559 Hamburg Germany
Online Resource: Bundesanstalt für Wasserbau
Presentation Form: digital map Series: <i>N/A</i> Other Citation Details: Bathymetrie 1996 Collective Title: http://mdi-dienste.baw.de#a3da0118-777d-4a2c-8f68-8b966b8b1818 ISBN: <i>N/A</i> ISSN: <i>N/A</i> old name: <i>N/A</i>
Abstract: Die Bathymetrie interpoliert zum 01.07.1996, im Rahmen des mfund Projektes EasyGSH-DB (Erstellung anwendungsorientierter, synoptischer Referenzdaten zur Geomorphologie, Sedimentologie und Hydrodynamik in der Deutschen Bucht). Für die Deutsche Bucht liegt das Raster für das GeoTIFF in 10m Auflösung vor. Ein GeoTIFF für die gesamte AWZ ist für eine 250m Auflösung vorhanden. Für weitere Informationen wird auf das Informationsportal (http://easygsh.wb.tu-harburg.de/) und das Downloadportal (https://mdi-de.baw.de/easygsh/) verwiesen. (<i>German</i>) Purpose: Der Nutzungsschwerpunkt von EasyGSH-DB Daten liegt in der Forschung und Lehre. (<i>German</i>) Credit: <i>N/A</i> Status: under development
Point Of Contact Role: point of contact

Name: Peter Milbradt Organisation Name: smile consult GmbH (smile)
Voice: +49 (0) 511 543617-40 Facsimile: +49 (0)511 543617-66
Address
Schiffgraben 11 30159 Hannover Germany
Online Resource: smile consult GmbH
Role: originator Name: smile consult GmbH Organisation Name: smile consult GmbH (smile)
Voice: +49 (0)511 543617-66 Facsimile: +49 (0)511 543617-66
Address
Schiffgraben 11 30159 Hannover Germany
Online Resource:
Resource Maintenance: <i>N/A</i>
Graphic Overview

File Description: Jährliche bathymetrie 1996 für die Deutsche Bucht und die AWZ [m] File Type: <i>N/A</i>
Resource format: <i>N/A</i>
Descriptive Keywords
Keyword: Höhe(<i>German</i>)

Type:theme*Thesaurus Name***Title:**GEMET - INSPIRE themes, version 1.0(*German*)**Alternate Title:**Elevation(*English*)**Date:**2008-06-01+02:00 (publication)**Edition:** N/A**Edition Date:** N/A**Identifier:** N/A**Responsible Party:** N/A**Presentation Form:**document hardcopy**Series:** N/A**Other Citation Details:** N/A**Collective Title:** N/A**ISBN:** N/A**ISSN:** N/A**old name:** N/A**Keyword:**EasyGSH-DB(*German*), opendata(*German*), inspireidentifiziert(*German*), mFUND-Projekt: EasyGSH-DB(*German*), mFUND-FKZ: 19F2004C(*German*), Wasserstraßen und Gewässer(*German*)**Type:**theme**Thesaurus Name:** N/A**Keyword:**Deutsche Bucht(*German*)**Type:**place*Thesaurus Name***Title:**UMTHES Thesaurus(*German*)**Alternate Title:**German Bight(*English*)**Date:**2017-06-01+02:00 (revision)**Edition:** N/A**Edition Date:** N/A**Identifier:** N/A**Responsible Party:** N/A**Presentation Form:**document hardcopy**Series:** N/A**Other Citation Details:** N/A**Collective Title:** N/A**ISBN:** N/A**ISSN:** N/A**old name:** N/A**Keyword:**1996(*German*)**Type:**temporal**Thesaurus Name:** N/A**Keyword:**Umwelt(*German*)

Type: theme
<i>Thesaurus Name</i>
Title: OGDD-Kategorie(<i>German</i>) Alternate Title: Environment(<i>English</i>) Date: 2012-12-10+01:00 (publication) Edition: N/A Edition Date: N/A Identifier: N/A Responsible Party: N/A Presentation Form: document hardcopy Series: N/A Other Citation Details: N/A Collective Title: N/A ISBN: N/A ISSN: N/A old name: N/A
Keyword: Bathymetrie(<i>German</i>) Type: parameter
<i>Thesaurus Name</i>
Title: UMTHES Thesaurus(<i>German</i>) Alternate Title: Bathymetry(<i>English</i>) Date: 2017-06-01+02:00 (revision) Edition: N/A Edition Date: N/A Identifier: N/A Responsible Party: N/A Presentation Form: document hardcopy Series: N/A Other Citation Details: N/A Collective Title: N/A ISBN: N/A ISSN: N/A old name: N/A
Resource Specific Usage: N/A
Resource Constraints
<i>Constraints</i>
Use Limitation: Nutzungsbedingungen: Für die Lehre und Forschung zu verwenden, nicht tauglich für Navigation.

Legal Constraints

Use Limitation:Nutzungsbedingungen: Dieser Datensatz steht gemäß der CC BY 4.0 Lizenz zur freien Nutzung zur Verfügung (Creative Commons Namensnennung 4.0 International).

Access Constraints:other restrictions, license

Use Constraints:other restrictions, license

Other Constraints:Nutzungsbedingungen: { "id": "cc-by-4.0", "name": "CC BY 4.0 Lizenz", "url": "https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de", "quelle": "Quelle: Creative Commons 2013" }

Security Constraints: *N/A*

Aggregation info: *N/A*

Keyword:bathymetry, German Bight, terrain model, geomorphology, North Sea, oceanography

Spatial Representation Type:grid

Spatial Resolution: *N/A*

Language:German

Character Set:UTF-8

Topic Category:elevation

Environment Description: *N/A*

Extent

Description: *N/A*

Bounding Polygon: *N/A*

Geographic Bounding Box

Extent Type: *N/A*

West:6.50

East:9.12

South:53.27

North:55.12

Bounding Box in other coordinate system: *N/A*

Geographic Description: *N/A*

Temporal Extent

Period: *N/A*

Instant:1996-07-01T13:00:00+02:00

Spatial Temporal Extent: *N/A*

Vertical Element: *N/A*

Supplemental Information: *N/A*

Observed Property: *N/A*

DOI Identifier:in Bearbeitung

Distribution

Distribution Format: *N/A*

Distributor

Distributor Contact

Role:point of contact

Name:Bundesanstalt für Wasserbau (BAW)

Organisation Name:Bundesanstalt für Wasserbau (BAW)

Voice:+49 (0) 40 81908-0

Facsimile:+49 (0) 40 81908-373

Address

Wedeler Landstraße 157
22559 Hamburg
Germany

Online Resource:Bundesanstalt für Wasserbau

Distribution Order Process

Fees:Es gelten keine Bedingungen

Planned Available Date:2018-07-02T13:55:00+02:00

Ordering Instructions:Es gelten keine Bedingungen

Turnaround:Es gelten keine Bedingungen

Distributor Format

Name:WCS

Version:2.0.1

Amendment Number: *N/A*

Specification:WCS

File Decompression Technique: *N/A*

Distributor Transfer Options

Units of Distribution:Zip

Transfer Size:2000.0

Online

Description	Linkage	Function
Die Bathymetrie, Datenquellen- und Datendichtekarten in einer zip-Datei für das Jahr 1996.	https://mdi-de.baw.de/easygsh/assets/Download/EasyGSH_Download_Bathymetrie_1996.zip	download

Offline: *N/A*

Transfer Options

Units of Distribution:GeoTIFF

Transfer Size:2000.0

Online

Description	Linkage	Function
GetCoverage – Download des Coverages als GeoTiff (On-the-fly)	http://mdi-dienste.baw.de/geoserver/EasyGSH_Bathy_WCS/wcs?service=WCS&version=2.0.1&request=GetCoverage&coverageId=Bath	download

Offline: N/A

Data Quality
Data Quality Scope
Level: dataset Extent: N/A Level Description: N/A
Data Quality Report
Name of Measure: N/A Measure Identification: N/A Measure Description: N/A Evaluation Method Type: indirect Evaluation Method Description: N/A
<i>Evaluation Procedure</i>
Title: Bathymetrie des Jahres 1996 der Deutschen Bucht von EasyGSH-DB (<i>German</i>) Alternate Title: Bathymetry from 1996 of German Bight from EasyGSH-DB(<i>English</i>) Date: 2018-07-02+02:00 (creation) Edition: N/A Edition Date: N/A Identifier: N/A Responsible Party: N/A Presentation Form: digital map Series: N/A Other Citation Details: N/A Collective Title: N/A ISBN: N/A ISSN: N/A old name: N/A
Date and Time: N/A
<i>Conformance Result</i>
Specification
Title: VERORDNUNG (EG) Nr. 1089/2010 DER KOMMISSION vom 23. November 2010 zur Durchführung der Richtlinie 2007/2/EG des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Interoperabilität von Geodatensätzen und -diensten(<i>German</i>) Alternate Title: Verordnung (EG) Nr. 1089/2010 der Kommission vom 23. November 2010 zur Durchführung der Richtlinie 2007/2/EG des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Interoperabilität von Geodatensätzen und -diensten(<i>German</i>), COMMISSION REGULATION (EU) No 1089/2010 of 23 November 2010 implementing Directive 2007/2/EC of the European Parliament and of the Council as regards interoperability of spatial data sets and Services(<i>English</i>) Date: 2010-12-08+01:00 (publication) Edition: N/A Edition Date: N/A Identifier: N/A

Responsible Party: <i>N/A</i> Presentation Form: digital map Series: <i>N/A</i> Other Citation Details: <i>N/A</i> Collective Title: <i>N/A</i> ISBN: <i>N/A</i> ISSN: <i>N/A</i> old name: <i>N/A</i>
Explanation: keine Angaben Pass: true
Quantitative Result: <i>N/A</i> Data quality type: DQ_DomainConsistency
Data Quality Lineage
Statement: Die Bathymetrie des Jahres 1996 berechnet von smile consult GmbH für das mfund Projekt EasyGSH-DB (Erstellung anwendungsorientierter, synoptischer Referenzdaten zur Geomorphologie, Sedimentologie und Hydrodynamik in der Deutschen Bucht). (<i>German</i>)
<i>Process Step</i>
Description: Postprocessing: bathymetrische Kennwertanalyse Rationale: <i>N/A</i> Datestamp: <i>N/A</i>
Processor
Name: smile consult GmbH Organisation Name: smile consult GmbH (smile)
Voice: +49 (0)511 543617-66 Facsimile: +49 (0)511 543617-66
Address
Schiffgraben 11 30159 Hannover Germany
Online Resource:
Source
Description: Plausibilisierte gerasterte Bathymetrie (<i>German</i>) Scale Denominator: <i>N/A</i> Source Reference System: <i>N/A</i> Source Citation: <i>N/A</i> Source Extent: <i>N/A</i>
Source Step
Description: Plausibilisierung Rationale: <i>N/A</i> Datestamp: <i>N/A</i>

Processor: <i>N/A</i>
Source
Description: Gerasterte Rasterbathymetrie(<i>German</i>) Scale Denominator: <i>N/A</i> Source Reference System: <i>N/A</i> Source Citation: <i>N/A</i> Source Extent: <i>N/A</i>
Source Step
Description: Datenbasierte Simulation Rationale: <i>N/A</i> Datestamp: <i>N/A</i> Processor: <i>N/A</i>
Source
Description: Funktionales Bodenmodell der Bathymetrie(<i>German</i>) Scale Denominator: <i>N/A</i> Source Reference System: <i>N/A</i> Source Citation: <i>N/A</i> Source Extent: <i>N/A</i>
Source Step
Description: Plausibilisierung und Einpflege Rationale: <i>N/A</i> Datestamp: <i>N/A</i> Processor: <i>N/A</i>
Source
Description: Messdaten(<i>German</i>) Scale Denominator: <i>N/A</i> Source Reference System: <i>N/A</i> Source Citation: <i>N/A</i> Source Extent: <i>N/A</i>
Source Step
Description: Extern: Aufbereitung Rationale: <i>N/A</i> Datestamp: <i>N/A</i> Processor: <i>N/A</i>
Source
Description: Rohdaten(<i>German</i>) Scale Denominator: <i>N/A</i> Source Reference System: <i>N/A</i> Source Citation: <i>N/A</i> Source Extent: <i>N/A</i>

Source Step: <i>N/A</i>
Source: <i>N/A</i>
Nokis Report: <i>N/A</i>
Shoreline Extension: <i>N/A</i>

Target system

@ @TODO.Name@ @geoportal