
Inhalt

Inhalt der Datei

file:///net/themis/system/akprog/examples/dmqs/work/02_ncanalyse/piz/r033/maxBodenSchub1.png

Metadaten der Datenquelle

file:///net/themis/system/akprog/examples/dmqs/work/02_ncanalyse/piz/r033/ncanalyse.lzkb.piz.nc.pdf

1. Beschreibung
2. Kategorisierung
3. Zugriff
4. Datenqualität
5. Metadaten
6. Govdata
7. Simulation
8. Simulationsgrößen / Datei-Variablen

1. Beschreibung

Titel

DMQS Datenmanagement und Qualitätsicherung

Kurzbeschreibung

Testdatensätze fuer das DMQS-Projekt

Variante

r033

BAW-Auftragsnummer

B3954.07.04.70005

Verantwortliche Stelle, Daten

Name:	Thomas Damrau
Organisation:	Bundesanstalt fuer Wasserbau - Federal Waterways Engineering and Research Institute
E-Mail:	thomas.damrau@baw.de
Online-Resource:	-

Erstellungsdatum

2017-03-14T13:28:38+01:00

Referenzsystem

EPSG:31466

Geografische Ausdehnung

Latitude, min:	0.024764567326245553	Latitude, max:	0.06669885243959192
Longitude, min:	-15.89745214403676	Longitude, max:	-15.822448373250932

Geografischer Identifikator

Name:	Sonstige Gewässer
Namensraum:	VV-WSV 1103
Version des Namensraums:	3.5

Zeitliche Ausdehnung

2009-12-31T23:00:00+00:00 - 2010-01-02T23:00:00+00:00

Basisinformation zum Datenbestand

Sprache:	ger	Zeichensatz:	utf8
----------	-----	--------------	------

Identifikator

a5250e74-ed60-4bc3-a2f5-39d4ba0db556

Räumliche Auflösung

-

Zeitliche Auflösung

-

2. Kategorisierung

Hierarchieebene

dataset

Bezeichnung der Hierarchieebene

Abbildung

Schlüsselwoerter

Hydronumerische Modelle, Küstengewässer

3. Zugriff

Online-Ressource

file:///net/themis/system/akprog/examples/dmqs/work/02_ncanalyse/piz/r033/maxBodenSchub1.png

Anwendungseinschränkungen

Nicht für numerische Simulationen ohne BAW-Unterstützung geeignet.

Zugriffseinschränkungen

Lizenz, cc-by

Nutzungseinschränkungen

Lizenz, cc-by

Andere Einschränkungen

Nutzung für den Dienstgebrauch ausschließlich innerhalb der BAW. Weitergabe an Dritte nicht gestattet.

4. Datenqualität

Herkunft / Datengrundlage, Steuerdatei

-

Herkunft / Datengrundlage, Datenquelle

file:///net/themis/system/akprog/examples/dmqs/work/02_ncanalyse/piz/r033/ncanalyse.lzkb.piz.nc.xml

5. Metadaten

Metadatzsatzidentifikator

8fa59f79-13f5-42ac-bb6e-d7801b7881df

Identifikator des übergeordneten Metadatzsatzes

-

Erstellungsdatum

2017-03-14T13:28:38+01:00

Bezeichnung des Metadatenstandards

ISO19115:2003;GDI-BAW

Version des Metadatenstandards

2003(E)/Cor.1:2006(E);1.2:2016

Basisinformation zum Metadatum

Sprache:	ger	Zeichensatz:	utf8
----------	-----	--------------	------

Verantwortliche Stelle, Metadaten

Name:	BAW - Abteilung Wasserbau - Hydraulic Engineering - Hamburg
Organisation:	Bundesanstalt fuer Wasserbau - Federal Waterways Engineering and Research Institute
E-Mail:	info@baw.de
Online-Resource:	http://www.baw.de/de/wasserbau/index.html

6. Govdata

Name

de-bund-baw-dmqs-datenmangement-und-qualitaetssicherung

Kategorien

transport_verkehr

Typ

datensatz

Ressourcen-Format

image/.png

Lizenz-ID

cc-by

7. Simulation

Datenformat

Bildformat (*.png)

Räumliche Dimensionalität

2D-hor

Verfahren

NCANALYSE

Verfahren, Version

ncanalyse.i16 (P_NCANALYSE_UI, Version = 25.2, Datum = 03/01/17)

Modellart

hydrodynamisch, numerisch

8. Simulationsgrößen / Datei-Variablen

Variable	Einheit
maximale eff. Bodenschubspannung, y-Komponente	N m-2
maximale eff. Bodenschubspannung, x-Komponente	N m-2
maximale eff. Bodenschubspannung	N m-2