

---

## Inhalt

### Inhalt der Datei

file:///themis/system/akprog/examples/dmqs/protected/02\_ncanalyse/piz/r033/maxBodenSchub1.png

### Metadaten der Datenquelle

file:///themis/system/akprog/examples/dmqs/protected/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:///themis/system/akprog/examples/dmqs/protected/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:///themis/system/akprog/examples/dmqs/protected/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:	<a href="http://www.baw.de/de/wasserbau/index.html">http://www.baw.de/de/wasserbau/index.html</a>

## 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