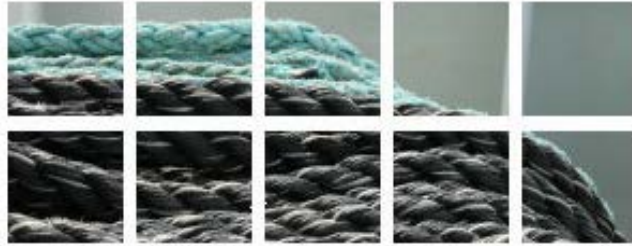


# INFOBRIEF

Zentrales Datenmanagement  
der GDWS – Außenstelle Nord



**Nr. 11 / Oktober 2015**

Sehr geehrte Nutzerinnen und Nutzer,

bereits im Februar 2015 sind auf den ZDM-Portalen Informationen in *Leichter Sprache* und *Gebärdensprachfilme* gemäß BITV2.0 veröffentlicht worden.

Die ZDM-Portale sind damit eine der ersten Webseiten in der WSV, die diese Vorgaben umgesetzt haben.

⇒ [Link](#) zu den *Gebärdensprachfilmen*

⇒ [Link](#) zur Beschreibung des ZDM in *Leichter Sprache*

Folgende Inhalte wurden seit dem letzten Infobrief neu integriert:

## Datenbestand

### Neue Projekte und Aktualisierungen

- Projekt *Neubau der Levensauer Hochbrücke*  
⇒ [Link](#) (Portal Nord-Ostsee-Kanal)
- *Strom- und Sedimentmanagement Tideelbe*  
⇒ [Link](#) (Portal Tideelbe)
- *Grundinstandsetzung Kanaltunnel Rendsburg*  
⇒ [Link](#) (Portal Nord-Ostsee-Kanal)
- Neue Stationen im *Leitfähigkeitsmessnetz* an der Unterelbe zur Beurteilung des Salzgehaltes zur Nutzwasserentnahme  
⇒ [Link](#) (Portal Tideelbe)
- Neue Publikationen  
⇒ [Link](#) (Portal Küstendaten)

### Neue Kartenthemen

- Projekt *Ausbau Seekanal Rostock* – Scoping-Unterlagen  
⇒ [Link](#) (Portal Ostseeküste)

### Download

- Projekt *Ausbau Seekanal Rostock* – Scoping-Unterlagen  
⇒ [Link](#) (Portal Ostseeküste)
- Aktualisierung der *Zeitreihen* an der Tideelbe auf den neuesten Stand  
⇒ [Link](#)

## Ausblick

- Planunterlagen im Projekt *Neubau der Levensauer Hochbrücke*
- Planunterlagen im Projekt *Ausbau Seekanal Rostock*

## Wussten Sie schon, dass ... ?

... im neuen Messwertassistenten eine Downloadfunktion für plausibilisierte Zeitreihen bereit steht?

Unter Startseite/Messwertassistenten/ rufen Sie die Webseite des neuen Messwertassistenten auf. ➔ [Link](#) (Portal Tideelbe)

Als nächstes wählen Sie einen Parameter, z.B. Pegel/Wasserstand(Ganglinie) aus. <sup>①</sup>  
Anschließend Wählen Sie eine Mess-Station in der Karte aus. <sup>②</sup>

Nach Zeitreihe suchen

Filter zurücksetzen Datenquelle wählen

Datenanbieter

ZDM

- Tideniedrigwasser (höchstes; NN-Bezug)
- Tideniedrigwasser (höchstes)
- Tideniedrigwasser (mittleres; NN-Bezug)
- Tideniedrigwasser (mittleres)
- Tideniedrigwasser (niedrigstes; NN-Bezug)
- Tideniedrigwasser (niedrigstes)
- Tideniedrigwasser (NN-Bezug)
- Tideniedrigwasser
- Wasserstand (Ganglinie) ①**
- Wasserstand (NN-Bezug)

PEGELO.NLINE

Parameter: Wasserstand\_(Ganglinie)

Zentrales Datenmanagement (ZDM)

Portal Tideelbe

Steckbrief zur Station [Cuxhaven-Staubenhöft]

Attribut	Wert
Name	Cuxhaven-Staubenhöft
Rechtswert	3481482
Hochwert	5970786
Stationsart	Pegelstation
Messstellenummer	5990020

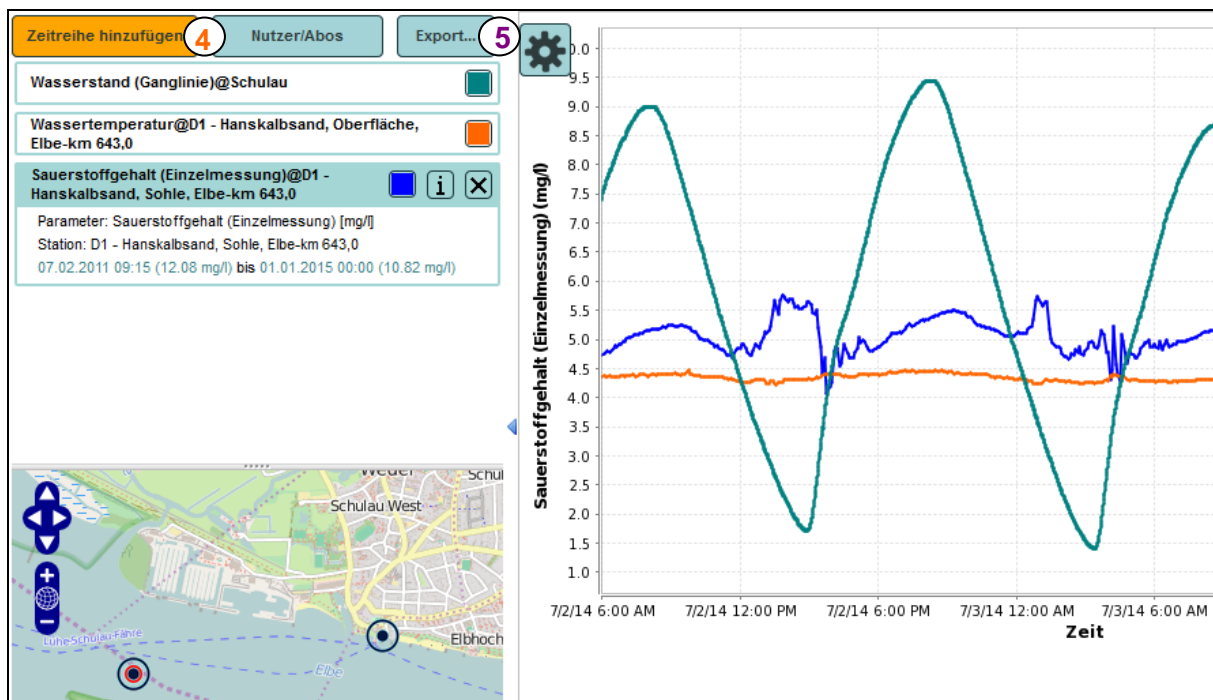
3

Übernehmen Sie die Zeitreihe mit einem Klick auf das Haken-Symbol. <sup>③</sup>

Die Zeitreihe wird nun im Diagramm angezeigt. Um eine weitere Parameter hinzuzuladen, klicken Sie auf *Zeitreihe hinzufügen*. ④

Wiederholen Sie jetzt die Schritte ① - ③ mit den weiteren Parametern.

Wenn Sie die angezeigten Daten exportieren wollen klicken Sie auf Export. ⑤



Viel Spaß beim Ausprobieren!

Mit freundlichen Grüßen,

Ihr ZDM-Team

Sie möchten den Infobrief nicht mehr erhalten: <http://www.kuestendaten.de/infobriefe/index.html>

Alle ZDM-Infobriefe sind im Internet unter [www.kuestendaten.de/infobriefe](http://www.kuestendaten.de/infobriefe) verfügbar.

Falls auch Sie Projekte an der Tideelbe, Ostsee, Nordsee oder am NOK bearbeiten, die in das Portal eingebunden werden sollten, nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf unter: <http://www.portal-tideelbe.de/Projekte/andere.html>.

Sollten sich Fehler in die Internetpräsentation eingeschlichen haben, oder haben Sie einen Vorschlag, wie die Präsentation verbessert werden könnte, fehlt Ihnen etwas Wichtiges auf der Internetseite, dann senden Sie bitte eine E-Mail an:

<mailto:zdm.wsd-n@wsv.bund.de>.