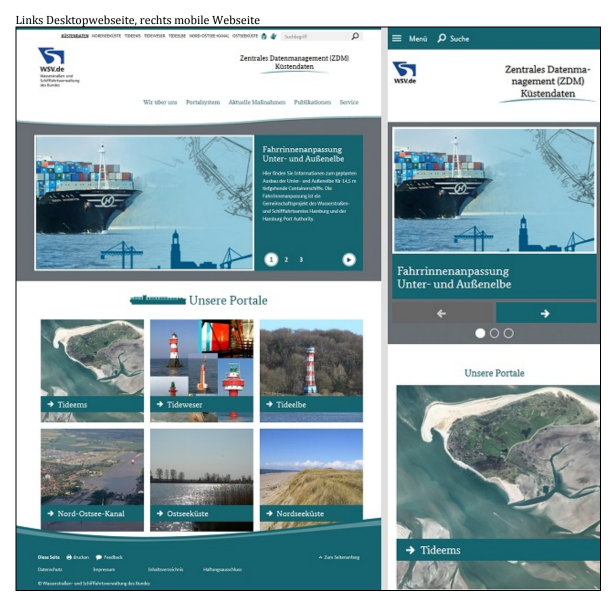


Sehr geehrte Nutzerinnen und Nutzer,

rund neun Jahre nach dem Start haben wir die ZDM-Portale im aktuellen Corporate Design der WSV runderneuert. Die technische Basis wurde auf das Content Management System der Bundesverwaltung, den *Government Site Builder*, umgestellt. Die einzelnen Portale und die Aus- und Neubauprojekte der Küste erreichen Sie jetzt direkt über die jeweilige Startseite. Die meistbesuchten Projekte und Anwendungen des Portals sind im großen Bühnenbereich sofort auswählbar.



Neuerungen im Überblick

Mobiles Design

Die ZDM-Portale können Sie jetzt optimiert auf Mobilgeräten anschauen. Das Design passt sich bei den meisten Seiten automatisch an das kleine Bildformat an.

Datenschutz

In einer überarbeiteten Datenschutzerklärung, gemäß EU-Datenschutzgrundverordnung (DSGVO), informieren wir Sie unter anderem darüber, welche Daten wie lange durch unsere technischen Systeme erhoben und gespeichert werden.

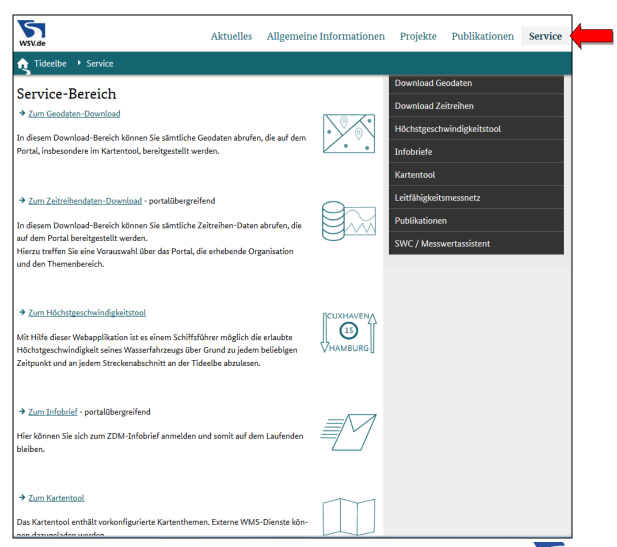
⇒Link (Portal Küstendaten)

Orientierung leicht gemacht

Die Hauptnavigation haben wir an den Kopf unserer Webseite platziert.

Der Zugriff auf die Publikationsdatenbank erfolgt nun portalübergreifend

Unter dem Navigationspunkt *Service* sind jetzt alle Dynamischen Anwendungen wie das *Kartentool* und die *Downloadbereiche* zusammenfasst.





Datenbestand

Neue Projekte und Aktualisierungen

- ➤ Neue Publikationen in der *Publikationsdatenbank* u.a. zu den Themen
 - o Fintenmonitoring in der Tideelbe
 - o Auswirkungsprognosen für die Unterbringung von Baggergut
 - o Sedimentmanagement Tideems
 - o Veränderung von Makrophytenbeständen in der Tideelbe
 - o Berichte UAS-Bildflüge für Makrophytenmonitoring Unterelbe
 - o Einfluss schiffserzeugten Wellenschlages auf emerse Makrophyten in der Tideelbe
 - ⇒Link (Küstendaten)
- ➤ Überarbeitung der Projektseiten Geplante Fahrrinnenanpassung
 - ⇒Link (Portal Tideelbe)
- ➤ Bereitstellung der Fachbeiträge für das *Planergänzungsverfahren III* im Projekt *Geplante Fahrrinnenanpassung*
 - ⇒Link (Portal Tideelbe)
- ➤ Neuanlage der Station *Dornbusch Brücke* als Teil des *Leitfähigkeitsmessnetzes*⇒ <u>Link</u> (Portal Tideelbe)

Download

- ➤ Digitales Geländemodell mit Gewässerbettdaten (DGM-W) 2016 der Unter- und Außenelbe Ergänzung Hamburger Bereich
 - ⇒Link (Portal Tideelbe)
- ➤ Neuanlage der BfG Mess-Station *Geesthacht* (oberhalb; KM 581) und Integration der Parameter Wassertemperatur, Leitfähigkeit, PH-Wert, Chlorophyll, Trübung, Sauerstoffsättigung und Sauerstoffgehalt
 - ⇒Link Download(Küstendaten)
 - ⇒Link Karte (Portal Tideelbe)

Ausblick

Diese Neuerungen erwarten Sie demnächst auf den ZDM-Portalen

- ➤ Unter- und Außenelbe Befliegung 2016 neue Kartenthemen bzw. Downloads (Portal Tideelbe)
 - o DGM-W 2016 (Kartentool)
 - o Digitale Orthofotos 2016 (Kartentool)
 - Morphologie-Klassifizierung (Kartentool und Download)
- ► Grundwasserdaten vom Projekt *Ausbau der Oststrecke des NOK* (Portal NOK)

Sie möchten den Infobrief nicht mehr erhalten? Benutzen Sie diesen Link: Abbestellen/Unsubscribe.

Alle ZDM-Infobriefe sind im Internet unter https://www.kuestendaten.de/infobriefe verfügbar.

Falls auch Sie Projekte an der Tideelbe, Ostsee, Nordsee oder am NOK bearbeiten, die in das Portal eingebunden oder verlinkt werden sollten, nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.

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: zdm.gdws@wsv.bund.de.

