













BMVI mFUND Verbundprojekt: EasyGSH-DB

Erstellung anwendungsorientierter synoptischer Referenzdaten zur Geomorphologie, Sedimentologie und Hydrodynamik in der Deutschen Bucht (EasyGSH-DB)

Motivation und Ziel

Die heterogen und sektoral verteilt vorliegenden Daten der Verwaltung sollen einer Mehrfachnutzung zugänglich gemacht werden.

Hier fehlen derzeit homogene, flächendeckende und lückenlose Daten und Metadaten über längere Zeitspannen -->Big Data.

Aus vorhandenen Datensätzen werden qualitätsgesicherte synoptische Referenzdaten zu Geomorphologie, Sedimentologie, Hydrodynamik und Seegang als Hindcast generiert. Zusammen mit vielfältigen Analysen werden diese allen Anwendern gebrauchstauglich über etablierte Fachportale zur Verfügung gestellt.

Nutzer sind ein breiter Kreis von Organisationen aus der maritimen Wirtschaft, den Verwaltungen und den Trägern öffentlicher Belange. Die interaktive Produktentwicklung stellt über einen Partizipationsprozess der Stakeholder den hohen Anwendungsbezug sicher.

Projektpartner

- Bundesanstalt für Wasserbau (BAW):
- Projektleitung, Simulationen, Analysen, Datenhaltung u. Veröffentlichung Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie (BSH):
- Bereitstellung bodenbezogener Messdaten und Produkte
- Technische Universität Hamburg (TUHH):
- Simulationen (Multi-Modell-Ansatz) sowie E-Learning-Anwendungen
- smile consult GmbH:
- Erstellung zeitvarianter Bathymetrien durch Interpolation auf Modellgitter
- Küste und Raum GbR (KuR):
- partizipative Produktentwicklung und Stakeholderbefragungen

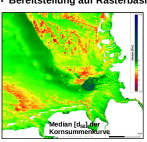
Bodendaten zu Bathymetrie und Sedimentologie

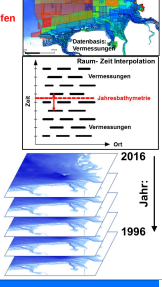
Veränderliche Bathymetrie an der Küste und im Watt:

- · konsistente digitale Jahresbathymetrien
- durch eine Raum-Zeit-Interpolation
- jeweils für die Jahre 1996 2016
- als synoptische Basis für die unterschiedlichen Rechengitter --> Modelltiefen
- Bereitstellung auf Rasterbasis

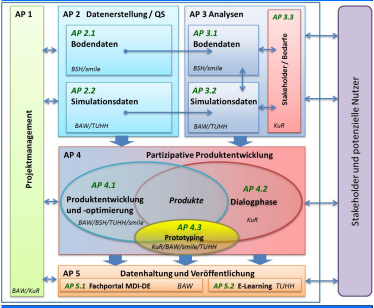
Sedimentologie:

- Korngrößenverteilungsfunktionen
- · flächenhafte Interpolation auf unterschiedliche Rechengitter
- -> Sedimentverteilung
- variable Anzahl von Kornfraktionen
- konstant für alle Simulationsjahre
- Bereitstellung auf Rasterbasis





Verbundprojektstruktur



Simulationsdaten und Analysen aus der Modellierung

Simulationsdauer: 01.01.1996 - 01.01.2016

Simulationsmodelle:

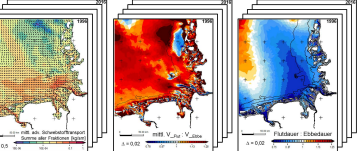
BAW: UnTRIM, SediMorph, UnK TUHH: TELEMAC, TOMAWAC, SYSIPHE

Simulationsergebnisse:

- · Tidedynamik,
- Salz- und Sedimenttransport,
- Seegangsparameter

Analysen der Simulationsdaten (pro Jahr):

- Partialtidenanalyse: Amplituden / Phasen
- * Tidekennwertanalysen: Wasserstand, Strömung, Salz u. Bodenschubspannung
- Extremwertanalysen: Wasserstand, Strömung und Salzgehalt
- · Analysen der Seegangsparameter: Wellenhöhe, -länge und -richtung



Open-Data Katalog

Datenmanagement für Big Data:

Das Datenmanagement für Big Data wird gebildet durch ein hierarchisches, verteiltes Datenbanksystem, im Kontext angepasste Datenmodelle und transparent durch Metadatentenbankablage und -verwaltung. Qualitätssicherung:

Die Qualitätssicherung wird einerseits durch den Multi-Modell-Ansatz und andererseits durch Erstellung detaillierter Metadaten sichergestellt.

Die E-Learning Module (https://e-learning.tu-harburg.de/studip/) für Lehre und Praxis gewährleisten die einfache Verwendung der Datensätze durch die potentiellen Nutzer.

Publikation und Nutzung der Datenprodukte

Die jährlichen Analysen der Zustandsgrößen werden bereitgestellt als

- · WMS zur Visualisierung mit Shape-Dateien,
- WFS zum Download als Rasterdaten in netCDF oder CSV Dateien und über
- CS-W mit INSPIRE konformen Metadaten dokumentiert.

Die Datenprodukte sind recherchierbar

- im EASYGSH-DB Portal (http://easygsh-db.org), das
- ein Fachportal der Marinen Daten-Infrastruktur Deutschland MDI-DE (https://www.mdi-de.org/mdi-portal/ui) darstellt und der
- nationalen Geodaten-Infrastruktur GDI-DE (http://www.geoportal.de/DE/GDI-DE) angeschlossen ist sowie
- in der mCLOUD (https://www.mcloud.de/) des BMVI