
Analyse möglicher Auswirkungen extremer Sturmfluten

Akronym	EXTREMENESS-D
Projektlaufzeit	1.10.2016 - 30.9.2019
Unterprojekt	

Projekt

ID:d0374abe-da29-4f3e-9716-6b2321d94e8c

Akronym:EXTREMENESS-D

Identifikator des übergeordneten Metadatensatzes:a9fd0b05-9af9-4224-b0cb-41265afdf809

Datum:2016-11-11T03:52:36.847+01:00

letzte Änderung:2018-08-01T14:21:08.430+02:00

Bezeichnung des Metadatenstandards:ISO 19115:2003 NOKIS-Projects-Profile

Version des Metadatenstandards:1.0

Projektleitung

Funktion:Ansprechpartner

Name:Jürgen Jensen

Organisation:Uni Siegen, FB10

Telefonnummer:+49 (0)271 740 2172

Telefaxnummer:+49 (0)271 740 2722

Adressangaben

Universität Siegen, Forschungsinstitut Wasser und Umwelt, Abteilung Wasserbau und
Hydromechanik, Paul-Bonatz-Str. 9-11

57076 Siegen

Deutschland

Online-Information:<http://www.uni-siegen.de/fb10/>

Projektbeschreibung
Bibliografische Angaben
Titel: Analyse möglicher Auswirkungen extremer Sturmfluten(<i>Deutsch</i>) Datumsangaben: 2016-11-11+01:00 (Erstellung)
Identifikator
Code: 4eead4ff-925f-49c5-899c-036c56200114
Kurzbeschreibung: Das Teilprojekt EXTREMENESS D Analyse möglicher Auswirkungen extremer Sturmfluten (FWU) hat das Ziel mit Hilfe eines hydrodynamischen Modells der Region um Emden Schadenpotentiale für bestimmte Szenarien zu ermitteln und dabei aus den von EXTREMENESS C bereitgestellten Fällen jene zu selektieren, die zwar extrem unwahrscheinlich aber dafür potentiell mit extremen Auswirkungen und Konsequenzen verbunden sein können.(<i>Deutsch</i>) Bearbeitungsstatus: kontinuierliche Aktualisierung
Kontakt für die Ressource
Funktion: Partner Name: Elisabeth Rudolph Organisation: BAW
Telefonnummer: +49-(0)40-81908-361 Telefaxnummer:
Adressangaben
Wedeler Landstraße 157 22559 Hamburg Deutschland
Online-Information:
Schlüsselwörter
Schlüsselwort: FONA(<i>Deutsch</i>), Küstenforschung(<i>Deutsch</i>) Schlüsselworttyp: Ebene
Schlüsselwort: Baumaßnahmen(<i>Deutsch</i>) Schlüsselworttyp: Thema
Schlüsselwort: Deutsche Küstengewässer(<i>Deutsch</i>) Schlüsselworttyp: Ort
Schlüsselwort: Meeresregionen(<i>Deutsch</i>) Schlüsselworttyp: Thema
Schlüsselwort: Sea regions(<i>Englisch</i>) Schlüsselworttyp: Thema

Ressourceneinschränkungen
<i>Anwendungseinschränkungen</i>
Einschränkungen: dummy constraint for validity
<i>Rechtliche Einschränkungen</i>
Zugriffseinschränkungen: andere Einschränkungen
Sprache: Deutsch Thematik: Geowissenschaften, Meere, Umwelt
Ausdehnung
<i>Bounding Box in WGS84</i>
Westliche Länge: 6.73 östliche Länge: 9.01 Südliche Breite: 53.07 Nördliche Breite: 55.13
<i>Geographische Beschreibung</i>
Geografischer Identifikator
Code: Deutsche Küstengewässer
<i>Zeitlich</i>
Zeitintervall
Anfang: 2016-10-01T04:00:00+02:00 Ende: 2019-09-30T04:00:00+02:00
Bewilligungsnummer
Bewilligungsnummer: 03F0758 D Bewilligende Organisation: BMBF Fördersumme: 195.476,00