
Analyse möglicher Auswirkungen extremer Sturmfluten

Akronym	EXTREMENESS-C
Projektlaufzeit	1.10.2016 - 30.9.2019
Unterprojekt	

Projekt

ID:b9016b7b-7dc6-4c7d-bb72-aa7551eb7705

Akronym:EXTREMENESS-C

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

Datum:2016-11-11T03:47:16.368+01:00

letzte Änderung:2016-11-14T09:43:55.817+01:00

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

Version des Metadatenstandards:1.0

Projektleitung

Funktion:Projektleitung

Name:Beate M.W. Ratter

Organisation:Institut für Geographie

Telefonnummer:+49-(0)40-42838-5225

Telefaxnummer:beate.ratter@uni-
hamburg.de

Adressangaben

Bundesstraße 55

Deutschland

Online-Information:

Projektbeschreibung	
Bibliografische Angaben	
Titel: Analyse möglicher Auswirkungen extremer Sturmfluten(<i>Deutsch</i>)	
Datumsangaben: 2016-11-11+01:00 (Erstellung)	
<i>Identifikator</i>	
Code: 4eead4ff-925f-49c5-899c-036c56200114	
Kurzbeschreibung: Aus bisher analysierten extremen Sturmfluten sollen jene selektiert werden, die zwar extrem unwahrscheinlich, dafür aber potentiell mit extremen Auswirkungen und Konsequenzen verbunden sind. Zur Bewertung der Auswirkungen wird ein hydrodynamisches Modell implementiert und validiert. Basierend auf verschiedenen Versagensmechanismen werden unter Annahme stationärer Bedingungen Versagenswahrscheinlichkeiten ermittelt. Im Ergebnis wird eine Auswahl von potentiell möglichen, physikalisch plausiblen Sturmflutverläufen in der Region Emden ermittelt.(<i>Deutsch</i>)	
Bearbeitungsstatus: kontinuierliche Aktualisierung	
Kontakt für die Ressource	
Funktion: Partner	
Name: Beate M.W. Ratter	
Organisation: Institut für Geographie	
Telefonnummer: +49-(0)40-42838-5225	Telefaxnummer: beate.ratter@uni-hamburg.de
Adressangaben	
Bundesstraße 55	
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	

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 C Bewilligende Organisation: BMBF Fördersumme: 189.477,60