
Analyse von Windfeldern, die extreme Sturmfluten verursachen können

Akronym	EXTREMENESS-E
Projektlaufzeit	1.10.2016 - 30.9.2019
Unterprojekt	

Projekt

ID:67e6537c-ca54-4c55-b68c-367c83ff4101

Akronym:EXTREMENESS-E

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

Datum:2016-11-11T03:40:35.689+01:00

letzte Änderung:2018-08-01T14:22:33.280+02:00

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

Version des Metadatenstandards:1.0

Projektleitung

Funktion:Ansprechpartner

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 von Windfeldern, die extreme Sturmfluten verursachen können <i>(Deutsch)</i> Datumsangaben: 2016-11-11+01:00 (Erstellung)
Identifikator
Code: 4eead4ff-925f-49c5-899c-036c56200114
Kurzbeschreibung: Das Teilprojekt EXTREMENESS E Transdisziplinäre Bewertung unterschiedlicher Risikomanagementoptionen (Uni HH) hat das Ziel relevante Akteure aus dem regionalen Küsten- und Katastrophenschutz zu identifizieren und gemeinsam mit diesen relevante narrative Szenarien basierend auf den Schadenspotentialanalysen aus EXTREMENESS D zu entwickeln. Diese sollen einen Beitrag zur Diskussion über mögliche zukünftige Handlungsoptionen, die die Resilienz der betroffenen Bereiche erhöhen könnten. <i>(Deutsch)</i> Bearbeitungsstatus: kontinuierliche Aktualisierung
Kontakt für die Ressource
Funktion: Partner Name: Birger Tinz Organisation: Deutscher Wetterdienst (DWD)
Telefonnummer: +49-(0)69-8062-6250 Telefaxnummer:
Adressangaben
Bernhard Nocht Straße 76 20359 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 E Bewilligende Organisation: BMBF Fördersumme: 198.787,00