

---

# **Analyse möglicher Auswirkungen extremer Sturmfluten**

<b>Akronym</b>	EXTREMENESS-D
<b>Projektlaufzeit</b>	1.10.2016 - 30.9.2019
<b>Unterprojekt</b>	

## 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/>

---

<b>Projektbeschreibung</b>
<b>Bibliografische Angaben</b>
<b>Titel:</b> Analyse möglicher Auswirkungen extremer Sturmfluten( <i>Deutsch</i> ) <b>Datumsangaben:</b> 2016-11-11+01:00 (Erstellung)
<b>Identifikator</b>
<b>Code:</b> 4eead4ff-925f-49c5-899c-036c56200114
<b>Kurzbeschreibung:</b> 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> ) <b>Bearbeitungsstatus:</b> kontinuierliche Aktualisierung
<b>Kontakt für die Ressource</b>
<b>Funktion:</b> Partner <b>Name:</b> Elisabeth Rudolph <b>Organisation:</b> BAW
<b>Telefonnummer:</b> +49-(0)40-81908-361 <b>Telefaxnummer:</b>
<b>Adressangaben</b>
Wedeler Landstraße 157 22559 Hamburg Deutschland
<b>Online-Information:</b>
<b>Schlüsselwörter</b>
<b>Schlüsselwort:</b> FONA( <i>Deutsch</i> ), Küstenforschung( <i>Deutsch</i> ) <b>Schlüsselworttyp:</b> Ebene
<b>Schlüsselwort:</b> Baumaßnahmen( <i>Deutsch</i> ) <b>Schlüsselworttyp:</b> Thema
<b>Schlüsselwort:</b> Deutsche Küstengewässer( <i>Deutsch</i> ) <b>Schlüsselworttyp:</b> Ort
<b>Schlüsselwort:</b> Meeresregionen( <i>Deutsch</i> ) <b>Schlüsselworttyp:</b> Thema
<b>Schlüsselwort:</b> Sea regions( <i>Englisch</i> ) <b>Schlüsselworttyp:</b> Thema

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