

---

# **Analyse extremer Sturmfluten und möglicher Verstärkungen**

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

## Projekt

**ID:**d553a807-c314-4761-bb08-208cdcc2a403

**Akronym:**EXTREMENESS-A

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

**Datum:**2016-11-11T03:32:53.916+01:00

**letzte Änderung:**2018-08-01T14:18:55.325+02:00

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

**Version des Metadatenstandards:**1.0

## **Projektleitung**

---

**Funktion:**Projektleitung

**Name:**Ralf Weisse

**Organisation:**HZG, Institut für Küstenforschung

---

**Telefonnummer:**04152-872819

**Telefaxnummer:**

### **Adressangaben**

---

Max-Planck-Str. 1  
21502 Geesthacht  
Deutschland

**Online-Information:**[http://www.hzg.de/institutes\\_platforms/coastal\\_research/index.php.de](http://www.hzg.de/institutes_platforms/coastal_research/index.php.de)

<b>Projektbeschreibung</b>
<b>Bibliografische Angaben</b>
<b>Titel:</b> Analyse extremer Sturmfluten und möglicher Verstärkungen( <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 A Analyse extremer Sturmfluten und möglicher Verstärkungen (HZG) hat das Ziel, extreme Sturmtiden und zugehörige meteorologische Bedingungen in existierenden Datensätzen heutiger und möglicher zukünftiger Klimabedingungen zu identifizieren. Dazu werden sowohl Beobachtungs- als auch Modelldaten zusammengestellt und verwendet. Dabei soll detailliert untersucht werden, inwieweit Verstärkungen extremer Ereignisse unter leicht geänderten aber nach wie vor physikalisch plausiblen Bedingungen existieren. ( <i>Deutsch</i> ) <b>Bearbeitungsstatus:</b> kontinuierliche Aktualisierung
<b>Kontakt für die Ressource</b>
<b>Funktion:</b> Partner <b>Name:</b> Ralf Weisse <b>Organisation:</b> HZG, Institut für Küstenforschung
<b>Telefonnummer:</b> 04152-872819 <b>Telefaxnummer:</b>
<b>Adressangaben</b>
Max-Planck-Str. 1 21502 Geesthacht Deutschland
<b>Online-Information:</b> <a href="http://www.hzg.de/institutes_platforms/coastal_research/index.php.de">http://www.hzg.de/institutes_platforms/coastal_research/index.php.de</a>
<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 A <b>Bewilligende Organisation:</b> BMBF <b>Fördersumme:</b> 194.852,00