

---

# **Belastungen von Küstenschutzanlagen und Konsequenzen des Versagens im Bereich der Ostseeküste**

<b>Akronym</b>	HoRisK B
<b>Projektlaufzeit</b>	1.11.2009 - 31.12.2013
<b>Unterprojekt</b>	

## Projekt

**ID:**ff8081812d29971a012d2c9c0bf60039

**Akronym:**HoRisK B

**Identifikator des übergeordneten**

**Metadatensatzes:**ff8081812d29971a012d2c71bf5c0010

**Datum:**2016-01-28T13:08:26.602+01:00

**letzte Änderung:**2016-01-28T13:08:26.602+01:00

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

**Version des Metadatenstandards:**1.0

## **Projektleitung**

---

**Funktion:**Projektleitung

**Name:**Peter Fröhle

**Organisation:**IWR Rostock, Uni Rostock, StAUN Rostock

---

**Telefonnummer:**+49 (0)381 498 0

**Telefaxnummer:**+49 (0)381 498 3682

---

### **Adressangaben**

---

Universität Rostock, Institut Umweltingenieurwesen, Fachgebiet Küstenwasserbau, Justus von Liebig Weg 6, LAG II

18051 Rostock

Deutschland

---

**Online-Information:**<http://www.auf-kw.uni-rostock.de/>

---

## Projektbeschreibung

### Bibliografische Angaben

**Titel:**Belastungen von Küstenschutzanlagen und Konsequenzen des Versagens im Bereich der Ostseeküste(*Deutsch*)

**Datumsangaben:**2010-12-27+01:00 (Erstellung)

### Identifikator

**Code:**ff8081812d29971a012d2ca23ce7003a

**Kurzbeschreibung:**Im Rahmen des Projektes werden alle Bausteine eines Schadens- bzw. Risikoanalyse- Verfahrens entsprechend der Zielsetzung des Projektes berücksichtigt. Ein Fokus liegt auf der vertieften Untersuchung der Bausteine einer Schadens- bzw. Risikoanalyse, für die noch größere Kenntnisdefizite für die Anwendung im Küstenbereich bestehen. Alle weiteren Elemente werden im Rahmen von Literaturstudien für eine Anwendung vergleichend bewertet und aufbereitet. Abschließend erfolgt eine praktische Anwendung in ausgewählten Küstenabschnitten. Im Teilprojekt werden schwerpunktmäßig die Arbeiten in den Arbeits-paketen Belastung von Bauwerken sowie Bauwerksversagen und Konsequenzen des Versagens durchgeführt. Hierbei liegt der räumliche Schwerpunkt in den AP Bauwerks-versagen und Konsequenzen im Bereich der Ostseeküste.(*Deutsch*)

**Bearbeitungsstatus:**kontinuierliche Aktualisierung

### Kontakt für die Ressource

**Funktion:**Partner

**Name:**Birger Gurwell

**Organisation:**Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Mittleres Mecklenburg (StALU MM)

**Telefonnummer:**+49 (0)381 331 67 600

**Telefaxnummer:**+49 (0)381 331 67 799

### Adressangaben

Erich-Schlesinger-Str. 35  
18059 Rostock  
Deutschland

**Online-Information:**<http://www.stalu-mv.de>

### Ressourceneinschränkungen

#### Anwendungseinschränkungen

**Einschränkungen:**dummy constraint for validity

#### Rechtliche Einschränkungen

**Zugriffseinschränkungen:**andere Einschränkungen

**Sprache:**Deutsch

<b>Thematik:</b> Geowissenschaften, Bauwerke
<b>Ausdehnung</b>
<i>Bounding Box in WGS84</i>
<b>Westliche Länge:</b> 9.19 <b>östliche Länge:</b> 14.68 <b>Südliche Breite:</b> 53.29 <b>Nördliche Breite:</b> 55.09
<i>Zeitlich</i>
<b>Zeitintervall</b>
<b>Anfang:</b> 2009-11-01T01:00:00+01:00 <b>Ende:</b> 2013-12-31T01:00:00+01:00
<b>Bewilligungsnummer</b>
<b>Bewilligungsnummer:</b> 03KIS079 <b>Bewilligende Organisation:</b> BMBF <b>Fördersumme:</b> 373.061,-€
<b>Zusätzliche Informationen</b>
<b>EDMERP Thema:</b> Hydrographische Untersuchungen
<b>EDMERP Thema:</b> Geology / Geophysik / Sedimentation