

---

# **Versagen von Küstenschutzanlagen und Schäden**

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

## Projekt

**ID:**ff8081812d29971a012d2c92884a0028

**Akronym:**HoRisK A

**Identifikator des übergeordneten**

**Metadatensatzes:**ff8081812d29971a012d2c71bf5c0010

**Datum:**2016-01-28T13:08:02.872+01:00

**letzte Änderung:**2016-01-28T13:08:02.872+01:00

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

**Version des Metadatenstandards:**1.0

## **Projektleitung**

---

**Funktion:**Koordinator

**Name:**Holger Schüttrumpf

**Organisation:**RWTH Aachen

---

**Telefonnummer:**+49 (0)241 802 5263

**Telefaxnummer:**+49 (0)241 8022348

---

### **Adressangaben**

---

Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule (RWTH) Aachen, Lehrstuhl und Institut für Wasserbau und Wasserwirtschaft, Mies-van-der-Rohe-Str. 1

52056 Aachen

Deutschland

---

**Online-Information:**<http://www.iww.rwth-aachen.de/>

---

<b>Projektbeschreibung</b>
<b>Bibliografische Angaben</b>
<b>Titel:</b> Versagen von Küstenschutzanlagen und Schäden( <i>Deutsch</i> ) <b>Datumsangaben:</b> 2010-12-27+01:00 (Erstellung)
<i>Identifikator</i>
<b>Code:</b> ff8081812d29971a012d2c9b9ebf0029
<b>Kurzbeschreibung:</b> 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. ( <i>Deutsch</i> ) <b>Bearbeitungsstatus:</b> kontinuierliche Aktualisierung
<b>Kontakt für die Ressource</b>
<b>Funktion:</b> Partner <b>Name:</b> Holger Schüttrumpf <b>Organisation:</b> RWTH Aachen
<b>Telefonnummer:</b> +49 (0)241 802 5263 <b>Telefaxnummer:</b> +49 (0)241 8022348
<b>Adressangaben</b>
Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule (RWTH) Aachen, Lehrstuhl und Institut für Wasserbau und Wasserwirtschaft, Mies-van-der-Rohe-Str. 1 52056 Aachen Deutschland
<b>Online-Information:</b> <a href="http://www.iww.rwth-aachen.de/">http://www.iww.rwth-aachen.de/</a>
<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, Bauwerke

<b>Ausdehnung</b>
<i>Bounding Box in WGS84</i>
<b>Westliche Länge:</b> 6.38 <b>östliche Länge:</b> 14.64 <b>Südliche Breite:</b> 53.29 <b>Nördliche Breite:</b> 55.09
<i>Zeitlich</i>
Zeitintervall
<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> 03KIS078 <b>Bewilligende Organisation:</b> BMBF <b>Fördersumme:</b> 417.235,-€
<b>Zusätzliche Informationen</b>
<b>EDMERP Thema:</b> Hydrographische Untersuchungen
<b>EDMERP Thema:</b> Geology / Geophysik / Sedimentation