

---

# **Konsequenzen des Versagens im Bereich der Nordseeküste und Schadensminimierung**

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

## Projekt

**ID:**ff8081812d29971a012d2ca4f3d8004a

**Akronym:**HoRisK C

**Identifikator des übergeordneten**

**Metadatensatzes:**ff8081812d29971a012d2c71bf5c0010

**Datum:**2016-01-28T13:08:53.559+01:00

**letzte Änderung:**2016-07-05T12:54:46.833+02:00

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

**Version des Metadatenstandards:**1.0

## **Projektleitung**

---

**Funktion:**Projektleitung

**Name:**Frank Thorenz

**Organisation:**NLWKN

---

**Telefonnummer:**+49 (0)4931 947 152

**Telefaxnummer:**+49 (0)4931 947 125

---

### **Adressangaben**

---

Nds. Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz, Jahnstraße 1

26506 Norden

Deutschland

---

**Online-Information:**<http://www.nlwkn.niedersachsen.de>

---

## Projektbeschreibung

### Bibliografische Angaben

**Titel:**Konsequenzen des Versagens im Bereich der Nordseeküste und Schadensminimierung(*Deutsch*)

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

### Identifikator

**Code:**ff8081812d29971a012d2ca867b0004b

**Kurzbeschreibung:**Gesamtziel des Vorhabens ist die Entwicklung von anwendungsorientierten Methoden für Schadens- bzw. Risikoanalysen im Küstenraum. Ziel der im Teilprojekt geplanten Untersuchungen bildet die Beurteilung der Wirkung unterschiedlicher Küstenschutzsysteme in Bezug auf deren Schutzwirkung und die Überflutungsausbreitung im Versagensfall. Maßgebliche Einflussfaktoren wie die Wirkung einzelner Elemente eines Küstenschutz-systems, der Auswirkung unterschiedlicher Versagensabläufe sowie der Form der Hinter-landtopografie sollen hierzu untersucht werden. Weitere Schwerpunkte des Teilprojektes bilden die Weiterentwicklung von Schadenspotential- und Schadensanalysewerkzeugen, die Untersuchung von Möglichkeiten zur Schadens- bzw. Risikominderung und die exempla-rische Anwendung einer Schadens- bzw. Risikoanalyse auf Modellgebiete 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.  
(*Deutsch*)

**Bearbeitungsstatus:**kontinuierliche Aktualisierung

### Kontakt für die Ressource

**Funktion:**Partner

**Name:**Dirk van Riesen

**Organisation:**LKN Husum

**Telefonnummer:**+49 (0)4841 667 294

**Telefaxnummer:**+49 (0)4841 667 115

### Adressangaben

Landesbetrieb für Küstenschutz, Nationalpark und Meeresschutz Schleswig-Holstein,  
Husum, Herzog-Adolf-Straße 1  
25813 Husum  
Deutschland

**Online-Information:**<http://www.lkn.schleswig-holstein.de>

**Funktion:**Partner

**Name:**Eckhard Asche

<b>Organisation:</b> Landwirtschaftskammer Niedersachsen Geschäftsbereich Landwirtschaft
<b>Telefonnummer:</b> +49 (0)441 801 430 <b>Telefaxnummer:</b> +49 (0)441 801 440
<b>Adressangaben</b>
Mars-la-Tour-Str. 6 26121 Oldenburg Deutschland
<b>Online-Information:</b> <a href="http://www.lwk-niedersachsen.de/">http://www.lwk-niedersachsen.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> 6.24 <b>östliche Länge:</b> 10.11 <b>Südliche Breite:</b> 53.15 <b>Nördliche Breite:</b> 55.00
<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> 03KIS080 <b>Bewilligende Organisation:</b> BMBF <b>Fördersumme:</b> 328.524,-€

<b>Zusätzliche Informationen</b>
EDMERP Thema:Hydrographische Untersuchungen
EDMERP Thema:Geology ? Geophysik ? Sedimentation