
Belastungen von Küstenschutzanlagen und Konsequenzen des Versagens im Bereich der Ostseeküste

Akronym	HoRisK B
Projektlaufzeit	1.11.2009 - 31.12.2013
Unterprojekt	

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

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