
Entwicklung von risikobasierten Unterhaltungsstrategien für grüne Seedeiche

Akronym	EcoDike-C
Projektlaufzeit	1.10.2016 - 30.9.2019
Unterprojekt	ID: 38cddd2c-c591-44d0-af40-c186d506beb1 Projektname: EcoDike-A , ID: 29dd096a-be5d-49a7-8bd9- d8ac552d8678 Projektname: EcoDike-B

Projekt

ID:10b64d0e-66eb-49bd-9563-cb675c3104de

Akronym:EcoDike-C

Identifikator des übergeordneten Metadatensatzes:d3ac635c-2b10-4e2c-a215-f940437d5c79

Datum:2016-11-11T02:08:10.957+01:00

letzte Änderung:2018-01-23T09:00:51.225+01:00

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

Version des Metadatenstandards:1.0

Homepage:<http://www.kfki.de/de/projekte/ecodike>

Unterprojekt

ID:38cddd2c-c591-44d0-af40-c186d506beb1

Projektname:EcoDike-A

ID:29dd096a-be5d-49a7-8bd9-d8ac552d8678

Projektname:EcoDike-B

Projektleitung

Funktion:Koordinator

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: Entwicklung von risikobasierten Unterhaltungsstrategien für grüne Seedeiche(<i>Deutsch</i>) Datumsangaben: 2016-09-19+02:00 (Erstellung)
Identifikator
Code: 4eead4ff-925f-49c5-899c-036c56200114
Kurzbeschreibung: Die Technische Universität Hamburg Harburg (Institut für Wasserbau) wird den Einfluss von Monitoring und Monitoring-Strategien sowie von Unterhaltungsmaßnahmen auf die Sicherheit von grünen Seedeichen untersuchen. Auf Grundlage von in-situ-Tests werden verschiedene Unterhaltungsstrategien in ihren Auswirkungen auf die Deichsicherheit verglichen und ein risikobasierter Unterhaltungsansatz im Sinne eines integrierten "Life-Cycle" Manage-ments" entwickelt, um letztlich eine durchgängig risikobasierte Konzeption grüner Deiche und Deckwerke zu ermöglichen.(<i>Deutsch</i>) Bearbeitungsstatus: kontinuierliche Aktualisierung
Kontakt für die Ressource
Funktion: Partner Name: Peter Fröhle Organisation: TU HH
Telefonnummer: +49 (0)40 42878 3463 Telefaxnummer: +49 (0)40 428 78 2802
Adressangaben
Technische Universität Hamburg-Harburg, Institut für Wasserbau, Denickestraße 22 21073 Hamburg Deutschland
Online-Information: www.tu-harburg.de/wb
Schlüsselwörter
Schlüsselwort: FONA(<i>Deutsch</i>), Küstenforschung(<i>Deutsch</i>) Schlüsselworttyp: Ebene
Schlüsselwort: Baumaßnahmen(<i>Deutsch</i>) Schlüsselworttyp: Thema
Schlüsselwort: Deutsche Küstengewässer(<i>Deutsch</i>) Schlüsselworttyp: Ort
Schlüsselwort: Sea regions(<i>Englisch</i>)

Schlüsselworttyp: Thema
Schlüsselwort: Meeresregionen(<i>Deutsch</i>) Schlüsselworttyp: Thema
Ressourceneinschränkungen
<i>Anwendungseinschränkungen</i>
Einschränkungen: dummy constraint for validity
<i>Rechtliche Einschränkungen</i>
Zugriffseinschränkungen: andere Einschränkungen
Sprache: Deutsch Thematik: Geowissenschaften, Meere, Umwelt
Ausdehnung
<i>Bounding Box in WGS84</i>
Westliche Länge: 6.73 östliche Länge: 9.01 Südliche Breite: 53.07 Nördliche Breite: 55.13
<i>Geographische Beschreibung</i>
Geografischer Identifikator
Code: 4326
<i>Zeitlich</i>
Zeitintervall
Anfang: 2016-10-01T03:00:00+02:00 Ende: 2019-09-30T03:00:00+02:00
Bewilligungsnummer
Bewilligungsnummer: 03F0757 C Bewilligende Organisation: BMBF Fördersumme: 146.998,80