
Hydrodynamische und Morphodynamische Untersuchungen zu grünen Seedeichen

Akronym	EcoDike-E
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:1099cfff-212b-40e0-b3ba-63aebda5761c

Akronym:EcoDike-E

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

Datum:2016-11-11T02:14:55.668+01:00

letzte Änderung:2018-01-23T08:58:08.617+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:Jürgen Jensen

Organisation:Uni Siegen, FB10

Telefonnummer:+49 (0)271 740 2172

Telefaxnummer:+49 (0)271 740 2722

Adressangaben

Universität Siegen, Forschungsinstitut Wasser und Umwelt, Abteilung Wasserbau und
Hydromechanik, Paul-Bonatz-Str. 9-11

57076 Siegen

Deutschland

Online-Information:<http://www.uni-siegen.de/fb10/>

Projektbeschreibung
Bibliografische Angaben
Titel: Hydrodynamische und Morphodynamische Untersuchungen zu grünen Seedeichen(<i>Deutsch</i>) Datumsangaben: 2016-09-19+02:00 (Erstellung)
Identifikator
Code: 4eead4ff-925f-49c5-899c-036c56200114
Kurzbeschreibung: Im Vorhaben der Universität Siegen werden unter Berücksichtigung klimatisch bedingter Veränderungen die hydrodynamischen Belastungsgrößen, wie Wasserstand, Wellen und Strömungen, an den neuartigen "grünen Deichen" untersucht. Ziel ist die Ermittlung plausibler Belastungsgrößen unter gegenwärtigen und zukünftigen Bedingungen. Darüber hinaus werden die hydro- und morphodynamischen Prozesse im Nahbereich der "grünen Deiche" modelliert, um die bemessungsrelevanten Prozesse zu identifizieren. Die Ergebnisse fließen in Empfehlungen für die Bemessung und Konzeption grüner Seedeiche und Deckwerke ein.(<i>Deutsch</i>) Bearbeitungsstatus: kontinuierliche Aktualisierung
Kontakt für die Ressource
Funktion: Partner Name: Jürgen Jensen Organisation: Uni Siegen, FB10
Telefonnummer: +49 (0)271 740 2172 Telefaxnummer: +49 (0)271 740 2722
Adressangaben
Universität Siegen, Forschungsinstitut Wasser und Umwelt, Abteilung Wasserbau und Hydromechanik, Paul-Bonatz-Str. 9-11 57076 Siegen Deutschland
Online-Information: http://www.uni-siegen.de/fb10/
Schlüsselwörter
Schlüsselwort: FONA, Küstenforschung
Schlüsselwort: Baumaßnahmen
Schlüsselwort: Deutsche Küstengewässer
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: 2016-10-01T04:00:00+02:00 Ende: 2019-09-30T04:00:00+02:00
Bewilligungsnummer
Bewilligungsnummer: 03F0757 E Bewilligende Organisation: BMBF Fördersumme: 140.719,20