
Entwicklung von Bemessungsgrundlagen für grüne Küstenschutzdeiche und Deckwerke

Akronym	EcoDike-A
Projektlaufzeit	1.10.2016 - 30.9.2019
Unterprojekt	

Projekt

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

Akronym:EcoDike-A

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

Datum:2016-11-11T01:56:04.465+01:00

letzte Änderung:2016-11-11T06:38:37.801+01:00

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

Version des Metadatenstandards:1.0

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

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/>

Projektbeschreibung
Bibliografische Angaben
<p>Titel:Entwicklung von Bemessungsgrundlagen für grüne Küstenschutzdeiche und Deckwerke(<i>Deutsch</i>)</p> <p>Datumsangaben:2016-09-19+02:00 (Erstellung)</p>
Identifikator
Code: 4eead4ff-925f-49c5-899c-036c56200114
<p>Kurzbeschreibung:Ziel der Arbeiten der RWTH Aachen ist die Bestimmung der Widerstandsfähigkeit sogenannter "Grüner Deiche und Deckwerke" gegen Strömungsbelastungen, die hydrotoxikologische Bewertung der verwendeten Deichbaumaterialien, die Erarbeitung von Monitoringverfahren sowie die Erstellung von Empfehlungen für "Grüne Deiche und Deckwerke". Die Untersuchungen der RWTH werden am Institut für Umweltforschung sowie am Institut für Wasserbau und Wasserwirtschaft durchgeführt.(<i>Deutsch</i>)</p> <p>Bearbeitungsstatus:kontinuierliche Aktualisierung</p>
Kontakt für die Ressource
<p>Funktion:Partner</p> <p>Name:Holger Schüttrumpf</p> <p>Organisation:RWTH Aachen</p>
<p>Telefonnummer:+49 (0)241 802 5263 Telefaxnummer:+49 (0)241 8022348</p>
Adressangaben
<p>Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule (RWTH) Aachen, Lehrstuhl und Institut für Wasserbau und Wasserwirtschaft, Mies-van-der-Rohe-Str. 1 52056 Aachen Deutschland</p>
Online-Information: http://www.iww.rwth-aachen.de/
<p>Funktion:Partner</p> <p>Name:Henner Hollert</p> <p>Organisation:Inst. for Environmental Research (Biology V) Department of Ecosystem Analysis (IUF) RWTH Aachen</p>
<p>Telefonnummer:0241 80-26669 Telefaxnummer:0241 80-22182</p>
Adressangaben
<p>Worringerweg 1 52074 Aachen Deutschland</p>
Online-Information: www.bio5.rwth#aachen.de

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
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: Deutsche Küstengewässer
<i>Zeitlich</i>
Zeitintervall
Anfang: 2016-10-01T03:00:00+02:00 Ende: 2019-09-30T03:00:00+02:00
Bewilligungsnummer
Bewilligungsnummer: 03F0757 A Bewilligende Organisation: BMBF

Fördersumme: 246.319,20
