
Entwicklung und Durchführung von Laborversuchen zu grünen Seedeichen und Deckwerken

Akronym	EcoDike-B
Projektlaufzeit	1.10.2016 - 30.9.2019
Unterprojekt	

Projekt

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

Akronym:EcoDike-B

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

Datum:2016-11-11T01:58:36.702+01:00

letzte Änderung:2016-11-11T07:29:46.823+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:Hocine Oumeraci

Organisation:LWI, TU Braunschweig

Telefonnummer:+49 (531) 391 3930

Telefaxnummer:+49 (0531) 391 - 8271

Adressangaben

Technische Universität Braunschweig, Leichtweißinstitut, Beethovenstr. 51a
38106 Braunschweig
Deutschland

Online-Information:<https://www.tu-braunschweig.de/lwi>

Projektbeschreibung
Bibliografische Angaben
Titel: Entwicklung und Durchführung von Laborversuchen zu grünen Seedeichen und Deckwerken(<i>Deutsch</i>) Datumsangaben: 2016-09-19+02:00 (Erstellung)
Identifikator
Code: 4eead4ff-925f-49c5-899c-036c56200114
Kurzbeschreibung: Ziel der Arbeiten der Technischen Universität Braunschweig (Leichtweiß-Institut für Wasserbau) ist die Entwicklung innovativer naturnaher und kosteneffektiver Konzepte zur Verbesserung der Sicherheit grüner Seedeiche und Deckwerke. Dazu werden auf Grundlage umfangreicher Untersuchungen Empfehlungen zur Bemessung und Planung grüner Seedeiche und Deckwerke hinsichtlich der hydraulischen Aspekte (z. B. Seegangbelastung, Wellenauflauf- und -überlauf) sowie zur Stabilität gegenüber derartigen Belastungen erarbeitet. (<i>Deutsch</i>) Bearbeitungsstatus: kontinuierliche Aktualisierung
Kontakt für die Ressource
Funktion: Partner Name: Hocine Oumeraci Organisation: LWI, TU Braunschweig
Telefonnummer: +49 (531) 391 3930 Telefaxnummer: +49 (0531) 391 - 8271
Adressangaben
Technische Universität Braunschweig, Leichtweißinstitut, Beethovenstr. 51a 38106 Braunschweig Deutschland
Online-Information: https://www.tu-braunschweig.de/lwi
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 B Bewilligende Organisation: BMBF Fördersumme: 147.004,80