
Eco-Dike Monitoring

Akronym	EcoDike-F
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:596b85b5-3ba9-4014-aa51-1ceb9f5f8eb8

Akronym:EcoDike-F

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

Datum:2016-11-11T02:17:13.341+01:00

letzte Änderung:2016-11-11T07:27:28.370+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:Torsten Schlurmann

Organisation:Franzius Institut

Telefonnummer:+49 (0)511 762 2573

Telefaxnummer:+49 (0)511 762 4002

Adressangaben

Leibniz Universität Hannover, Nienburger Straße
30167 Hannover
Deutschland

Online-Information:www.fi.uni-hannover.de

Projektbeschreibung
Bibliografische Angaben
Titel: Eco-Dike Monitoring(<i>Deutsch</i>) Datumsangaben: 2016-09-19+02:00 (Erstellung)
<i>Identifikator</i>
Code: 4eead4ff-925f-49c5-899c-036c56200114
Kurzbeschreibung: Das Franzius-Institut der Leibniz Universität Hannover wird Messkonzepte mit Smart-Geotextiles unter Berücksichtigung der hydraulischen und geotechnischen Verhältnisse für "Grüne Deichen" untersuchen. Mit den Ergebnissen sollen, unter Nutzung eines maßstäblichen Deichmodells und kleinmaßstäblicher Modelldeiche, essentielle Aussagen zur Bemessung und zur Widerstandsfähigkeit von "grünen Seedeichen" im Vergleich zu herkömmlichen Grasdeichen getroffen werden und Empfehlungen und Richtlinien für Monitoring-Strategien abgeleitet werden. (<i>Deutsch</i>) Bearbeitungsstatus: kontinuierliche Aktualisierung
Kontakt für die Ressource
Funktion: Partner Name: Torsten Schlurmann Organisation: Franzius Institut
Telefonnummer: +49 (0)511 762 2573 Telefaxnummer: +49 (0)511 762 4002
Adressangaben
Leibniz Universität Hannover, Nienburger Straße 30167 Hannover Deutschland
Online-Information: www.fi.uni-hannover.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: 2016-10-01T04:00:00+02:00 Ende: 2019-09-30T04:00:00+02:00
Bewilligungsnummer
Bewilligungsnummer: 03F0757 F Bewilligende Organisation: BMBF Fördersumme: 146.968,80