
Ökologische Untersuchungen naturnaher Seedeiche und Deckwerke

Akronym	EcoDike-D
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:45dfce73-c607-4a3e-af07-a23b512f3a99

Akronym:EcoDike-D

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

Datum:2016-11-11T02:09:51.896+01:00

letzte Änderung:2016-11-11T07:28:30.286+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:Nicole Wrage-Mönning

Organisation:Grünland und Futterbauwissenschaften Agrar- und
Umweltwissenschaftliche Fakultät Universität Rostock

Telefonnummer:0381 498 3140

Telefaxnummer:0381- 498 -3142

Adressangaben

Justus-von-Liebig-Weg
18059 Rostock
Deutschland

Online-Information:www.auf-gf.uni-rostock.de/

Projektbeschreibung
Bibliografische Angaben
Titel: Ökologische Untersuchungen naturnaher Seedeiche und Deckwerke(<i>Deutsch</i>) Datumsangaben: 2016-09-19+02:00 (Erstellung)
Identifikator
Code: 4eead4ff-925f-49c5-899c-036c56200114
Kurzbeschreibung: Die Universität Rostock wird basierend auf einer Analyse der auf Deichen und Deckwerken vorkommenden Pflanzenarten und ihrer Eigenschaften und dem Vergleich zu in naturnahen Küstenstandorten eine potentielle Zielvegetation für ‚grüne‘ Deiche ermitteln. Diese potentielle Zielvegetation wird dann unter Versuchsbedingungen in verschiedenen Artenkombinationen weiter getestet und der ökologische Wert der Zielvegetation gegenüber der herkömmlichen Vegetation qualitativ und quantitativ erfasst. Die Ergebnisse fließen in Empfehlungen für die Vegetation grüner Seedeiche und Deckwerke ein.(<i>Deutsch</i>) Bearbeitungsstatus: kontinuierliche Aktualisierung
Kontakt für die Ressource
Funktion: Partner Name: Nicole Wrage-Mönning Organisation: Grünland und Futterbauwissenschaften Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät Universität Rostock
Telefonnummer: 0381 498 3140 Telefaxnummer: 0381- 498 -3142
Adressangaben
Justus-von-Liebig-Weg 18059 Rostock Deutschland
Online-Information: www.auf-gf.uni-rostock.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 D Bewilligende Organisation: BMBF Fördersumme: 165.454,80