

---

# **Entwicklung von risikobasierten Unterhaltungsstrategien für grüne Seedeiche**

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Akronym</b>         | EcoDike-C   |
| <b>Projektlaufzeit</b> | 1.10.2016 - 30.9.2019   |
| <b>Unterprojekt</b>    | <b>ID:</b> 38cddd2c-c591-44d0-af40-c186d506beb1<br><b>Projektname:</b> EcoDike-A<br>,<br><b>ID:</b> 29dd096a-be5d-49a7-8bd9-<br>d8ac552d8678<br><b>Projektname:</b> EcoDike-B |

## Projekt

**ID:**10b64d0e-66eb-49bd-9563-cb675c3104de

**Akronym:**EcoDike-C

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

**Datum:**2016-11-11T02:08:10.957+01:00

**letzte Änderung:**2018-01-23T09:00:51.225+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:**Peter Fröhle

**Organisation:**IWR Rostock, Uni Rostock, StAUN Rostock

---

**Telefonnummer:**+49 (0)381 498 0

**Telefaxnummer:**+49 (0)381 498 3682

---

### **Adressangaben**

---

Universität Rostock, Institut Umweltingenieurwesen, Fachgebiet Küstenwasserbau, Justus  
von Liebig Weg 6, LAG II

18051 Rostock

Deutschland

---

**Online-Information:**<http://www.auf-kw.uni-rostock.de/>

---

|   |
|---|
| <b>Projektbeschreibung</b>  |
| <b>Bibliografische Angaben</b>  |
| <b>Titel:</b> Entwicklung von risikobasierten Unterhaltungsstrategien für grüne Seedeiche( <i>Deutsch</i> )<br><b>Datumsangaben:</b> 2016-09-19+02:00 (Erstellung)  |
| <b>Identifikator</b>  |
| <b>Code:</b> 4eead4ff-925f-49c5-899c-036c56200114   |
| <b>Kurzbeschreibung:</b> Die Technische Universität Hamburg Harburg (Institut für Wasserbau) wird den Einfluss von Monitoring und Monitoring-Strategien sowie von Unterhaltungsmaßnahmen auf die Sicherheit von grünen Seedeichen untersuchen. Auf Grundlage von in-situ-Tests werden verschiedene Unterhaltungsstrategien in ihren Auswirkungen auf die Deichsicherheit verglichen und ein risikobasierter Unterhaltungsansatz im Sinne eines integrierten "Life-Cycle" Manage-ments" entwickelt, um letztlich eine durchgängig risikobasierte Konzeption grüner Deiche und Deckwerke zu ermöglichen.( <i>Deutsch</i> )<br><b>Bearbeitungsstatus:</b> kontinuierliche Aktualisierung |
| <b>Kontakt für die Ressource</b>  |
| <b>Funktion:</b> Partner<br><b>Name:</b> Peter Fröhle<br><b>Organisation:</b> TU HH   |
| <b>Telefonnummer:</b> +49 (0)40 42878 3463 <b>Telefaxnummer:</b> +49 (0)40 428 78 2802  |
| <b>Adressangaben</b>  |
| Technische Universität Hamburg-Harburg, Institut für Wasserbau, Denickestraße 22<br>21073 Hamburg<br>Deutschland  |
| <b>Online-Information:</b> <a href="http://www.tu-harburg.de/wb">www.tu-harburg.de/wb</a>   |
| <b>Schlüsselwörter</b>  |
| <b>Schlüsselwort:</b> FONA( <i>Deutsch</i> ), Küstenforschung( <i>Deutsch</i> )<br><b>Schlüsselworttyp:</b> Ebene   |
| <b>Schlüsselwort:</b> Baumaßnahmen( <i>Deutsch</i> )<br><b>Schlüsselworttyp:</b> Thema  |
| <b>Schlüsselwort:</b> Deutsche Küstengewässer( <i>Deutsch</i> )<br><b>Schlüsselworttyp:</b> Ort   |
| <b>Schlüsselwort:</b> Sea regions( <i>Englisch</i> )  |

|  |
|--|
| <b>Schlüsselworttyp:</b> Thema   |
| <b>Schlüsselwort:</b> Meeresregionen( <i>Deutsch</i> )<br><b>Schlüsselworttyp:</b> Thema                                       |
| <b>Ressourceneinschränkungen</b>   |
| <i>Anwendungseinschränkungen</i>   |
| <b>Einschränkungen:</b> dummy constraint for validity  |
| <i>Rechtliche Einschränkungen</i>  |
| <b>Zugriffseinschränkungen:</b> andere Einschränkungen   |
| <b>Sprache:</b> Deutsch<br><b>Thematik:</b> Geowissenschaften, Meere, Umwelt   |
| <b>Ausdehnung</b>  |
| <i>Bounding Box in WGS84</i>   |
| <b>Westliche Länge:</b> 6.73<br><b>östliche Länge:</b> 9.01<br><b>Südliche Breite:</b> 53.07<br><b>Nördliche Breite:</b> 55.13 |
| <i>Geographische Beschreibung</i>  |
| Geografischer Identifikator  |
| <b>Code:</b> 4326  |
| <i>Zeitlich</i>  |
| Zeitintervall  |
| <b>Anfang:</b> 2016-10-01T03:00:00+02:00<br><b>Ende:</b> 2019-09-30T03:00:00+02:00   |
| <b>Bewilligungsnummer</b>  |
| <b>Bewilligungsnummer:</b> 03F0757 C<br><b>Bewilligende Organisation:</b> BMBF<br><b>Fördersumme:</b> 146.998,80               |