

---

# **Entwicklung von Bemessungsgrundlagen für grüne Küstenschutzdeiche und Deckwerke**

<b>Akronym</b>	EcoDike-A
<b>Projektlaufzeit</b>	1.10.2016 - 30.9.2019
<b>Unterprojekt</b>	

## 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/>

---

<b>Projektbeschreibung</b>
<b>Bibliografische Angaben</b>
<p><b>Titel:</b>Entwicklung von Bemessungsgrundlagen für grüne Küstenschutzdeiche und Deckwerke<i>(Deutsch)</i>  <b>Datumsangaben:</b>2016-09-19+02:00 (Erstellung)</p>
<b>Identifikator</b>
<b>Code:</b> 4eead4ff-925f-49c5-899c-036c56200114
<p><b>Kurzbeschreibung:</b>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>  <b>Bearbeitungsstatus:</b>kontinuierliche Aktualisierung</p>
<b>Kontakt für die Ressource</b>
<p><b>Funktion:</b>Partner  <b>Name:</b>Holger Schüttrumpf  <b>Organisation:</b>RWTH Aachen</p>
<p><b>Telefonnummer:</b>+49 (0)241 802 5263      <b>Telefaxnummer:</b>+49 (0)241 8022348</p>
<b>Adressangaben</b>
<p>Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule (RWTH) Aachen, Lehrstuhl und Institut für Wasserbau und Wasserwirtschaft, Mies-van-der-Rohe-Str. 1  52056 Aachen  Deutschland</p>
<b>Online-Information:</b> <a href="http://www.iww.rwth-aachen.de/">http://www.iww.rwth-aachen.de/</a>
<p><b>Funktion:</b>Partner  <b>Name:</b>Henner Hollert  <b>Organisation:</b>Inst. for Environmental Research (Biology V) Department of Ecosystem Analysis (IUF) RWTH Aachen</p>
<p><b>Telefonnummer:</b>0241 80-26669      <b>Telefaxnummer:</b>0241 80-22182</p>
<b>Adressangaben</b>
<p>Worringerweg 1  52074 Aachen  Deutschland</p>
<b>Online-Information:</b> <a href="http://www.bio5.rwth#aachen.de">www.bio5.rwth#aachen.de</a>

<b>Schlüsselwörter</b>
<b>Schlüsselwort:</b> FONA( <i>Deutsch</i> ), Küstenforschung( <i>Deutsch</i> ) <b>Schlüsselworttyp:</b> Ebene
<b>Schlüsselwort:</b> Baumaßnahmen( <i>Deutsch</i> ) <b>Schlüsselworttyp:</b> Thema
<b>Schlüsselwort:</b> Deutsche Küstengewässer( <i>Deutsch</i> ) <b>Schlüsselworttyp:</b> Ort
<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 <b>Thematik:</b> Geowissenschaften, Meere, Umwelt
<b>Ausdehnung</b>
<i>Bounding Box in WGS84</i>
<b>Westliche Länge:</b> 6.73 <b>östliche Länge:</b> 9.01 <b>Südliche Breite:</b> 53.07 <b>Nördliche Breite:</b> 55.13
<i>Geographische Beschreibung</i>
Geografischer Identifikator
<b>Code:</b> Deutsche Küstengewässer
<i>Zeitlich</i>
Zeitintervall
<b>Anfang:</b> 2016-10-01T03:00:00+02:00 <b>Ende:</b> 2019-09-30T03:00:00+02:00
<b>Bewilligungsnummer</b>
<b>Bewilligungsnummer:</b> 03F0757 A <b>Bewilligende Organisation:</b> BMBF

<b>Fördersumme:</b> 246.319,20
--------------------------------