

---

# **Entwicklung und Durchführung von Laborversuchen zu grünen Seedeichen und Deckwerken**

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| <b>Akronym</b>         | EcoDike-B             |
| <b>Projektlaufzeit</b> | 1.10.2016 - 30.9.2019 |
| <b>Unterprojekt</b>    |                       |

## 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>

---

|   |
|---|
| <b>Projektbeschreibung</b>  |
| <b>Bibliografische Angaben</b>  |
| <b>Titel:</b> Entwicklung und Durchführung von Laborversuchen zu grünen Seedeichen und Deckwerken( <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> 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> )<br><b>Bearbeitungsstatus:</b> kontinuierliche Aktualisierung |
| <b>Kontakt für die Ressource</b>  |
| <b>Funktion:</b> Partner<br><b>Name:</b> Hocine Oumeraci<br><b>Organisation:</b> LWI, TU Braunschweig   |
| <b>Telefonnummer:</b> +49 (531) 391 3930 <b>Telefaxnummer:</b> +49 (0531) 391 - 8271  |
| <b>Adressangaben</b>  |
| Technische Universität Braunschweig, Leichtweißinstitut, Beethovenstr. 51a<br>38106 Braunschweig<br>Deutschland   |
| <b>Online-Information:</b> <a href="https://www.tu-braunschweig.de/lwi">https://www.tu-braunschweig.de/lwi</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>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> Deutsche Küstengewässer   |
| <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 B<br><b>Bewilligende Organisation:</b> BMBF<br><b>Fördersumme:</b> 147.004,80               |