

---

**Assessing the individual coastal protection measures under real conditions (B I) and linkage between scientific concepts and social needs (B II)**

<b>Akronym</b>	LivingCoastLab B
<b>Projektlaufzeit</b>	1.10.2016 - 30.9.2019
<b>Unterprojekt</b>	

## Projekt

**ID:**d2896d5d-c31e-4add-9517-b4c6708284fd

**Akronym:**LivingCoastLab B

**Identifikator des übergeordneten Metadatensatzes:**92238900-  
ac43-4dc2-9a8d-3c0ba301809a

**Datum:**2016-10-14T15:39:00.447+02:00

**letzte Änderung:**2016-11-11T01:06:01.538+01:00

**Bezeichnung des Metadatenstandards:**ISO 19115:2003 NOKIS-Projects-Profile

**Version des Metadatenstandards:**1.0

## **Projektleitung**

---

**Funktion:**Projektleitung

**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>	
<b>Titel:</b> Assessing the individual coastal protection measures under real conditions (B I) and linkage between scientific concepts and social needs (B II) <i>(Deutsch)</i>	
<b>Datumsangaben:</b> 2016-10-14+02:00 (Erstellung)	
<b>Identifikator</b>	
<b>Code:</b> 893a349e-3f1f-4808-8bf9-2c87e7cde47b	
<b>Kurzbeschreibung:</b> Ziel sind Untersuchungen und Bewertungen individueller Küstenschutzmaßnahmen für die Halligen unter realen Bedingungen im Maßstab 1:1. In Situ-Messungen verschiedener Maßnahmen an einer Warft sind geplant. Das soziologische Teilprojekt initiiert einen Co-Produktions- und Co-Design-Prozess mit den Bewohnern der Halligen, um nachhaltige, akzeptierte Lösungen zu gewinnen, unter Einbezug der Bedürfnisse, Erwartungen und der Übertragbarkeit des gestalteten Reallabors. Im Hinblick auf eine langfristige Sicherung der Halligen, sollen best-practice Methoden in einem interaktiven, iterativen Prozess mit der Bevölkerung entwickelt werden, indem die langjährigen Erfahrungen derer miteinbezogen werden. <i>(Deutsch)</i>	
<b>Bearbeitungsstatus:</b> kontinuierliche Aktualisierung	
<b>Kontakt für die Ressource</b>	
<b>Funktion:</b> Partner	
<b>Name:</b> Roger Häußling	
<b>Organisation:</b> RWTH Aachen	
<b>Telefonnummer:</b> +49 241 80 96096	<b>Telefaxnummer:</b> +49 241 80 92389
<b>Adressangaben</b>	
RaumU104, Eilfschornsteinstraße 7 52062 Aachen Deutschland	
<b>Online-Information:</b>	
<b>Funktion:</b> Partner	
<b>Name:</b> Holger Schüttrumpf	
<b>Organisation:</b> RWTH Aachen	
<b>Telefonnummer:</b> +49 (0)241 802 5263	<b>Telefaxnummer:</b> +49 (0)241 8022348
<b>Adressangaben</b>	
Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule (RWTH) Aachen, Lehrstuhl und Institut für Wasserbau und Wasserwirtschaft, Mies-van-der-Rohe-Str. 1 52056 Aachen Deutschland	
<b>Online-Information:</b> <a href="http://www.iww.rwth-aachen.de/">http://www.iww.rwth-aachen.de/</a>	

<p><b>Schlüsselwörter</b></p> <p><b>Schlüsselwort:</b>FONA(<i>Deutsch</i>), Küstenforschung(<i>Deutsch</i>)  <b>Schlüsselworttyp:</b>Ebene</p> <p><b>Schlüsselwort:</b>Morphologie(<i>Deutsch</i>), Baumaßnahmen(<i>Deutsch</i>)  <b>Schlüsselworttyp:</b>Thema</p> <p><b>Schlüsselwort:</b>Nordsee(<i>Deutsch</i>), Schleswig-Holsteinisches Wattenmeer(<i>Deutsch</i>),  Halligen(<i>Deutsch</i>)  <b>Schlüsselworttyp:</b>Ort</p>
<p><b>Ressourceneinschränkungen</b></p> <p><i>Anwendungseinschränkungen</i></p> <p><b>Einschränkungen:</b>dummy constraint for validity</p> <p><i>Rechtliche Einschränkungen</i></p> <p><b>Zugriffseinschränkungen:</b>andere Einschränkungen</p>
<p><b>Sprache:</b>Deutsch  <b>Thematik:</b>Bauwerke, Geowissenschaften, Meere, Umwelt</p>
<p><b>Ausdehnung</b></p> <p><i>Bounding Box in WGS84</i></p> <p><b>Westliche Länge:</b>8.18  <b>östliche Länge:</b>9.01  <b>Südliche Breite:</b>53.98  <b>Nördliche Breite:</b>55.06</p> <p><i>Zeitlich</i></p> <p><b>Zeitintervall</b></p> <p><b>Anfang:</b>2016-10-01T02:00:00+02:00  <b>Ende:</b>2019-09-30T03:00:00+02:00</p>
<p><b>Bewilligungsnummer</b></p> <p><b>Bewilligungsnummer:</b>03F0759 B  <b>Bewilligende Organisation:</b>BMBF  <b>Fördersumme:</b>346.230,00</p>