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

Akronym	LivingCoastLab B
Projektlaufzeit	1.10.2016 - 30.9.2019
Unterprojekt	

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/>

Projektbeschreibung	
Bibliografische Angaben	
Titel: Assessing the individual coastal protection measures under real conditions (B I) and linkage between scientific concepts and social needs (B II) <i>(Deutsch)</i>	
Datumsangaben: 2016-10-14+02:00 (Erstellung)	
Identifikator	
Code: 893a349e-3f1f-4808-8bf9-2c87e7cde47b	
Kurzbeschreibung: 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>	
Bearbeitungsstatus: kontinuierliche Aktualisierung	
Kontakt für die Ressource	
Funktion: Partner	
Name: Roger Häußling	
Organisation: RWTH Aachen	
Telefonnummer: +49 241 80 96096	Telefaxnummer: +49 241 80 92389
Adressangaben	
RaumU104, Eilfschornsteinstraße 7 52062 Aachen Deutschland	
Online-Information:	
Funktion: Partner	
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/	

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