
Assessing the impact of individual measures and development of strategies

Akronym	LivingCoastLab A
Projektlaufzeit	1.10.2016 - 30.9.2019
Unterprojekt	

Projekt

ID:52e544e0-5460-4399-9bf1-8f2db9056cec

Akronym:LivingCoastLab A

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

Datum:2016-10-14T15:28:42.010+02:00

letzte Änderung:2016-11-11T02:34:40.764+01:00

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

Version des Metadatenstandards:1.0

Projektleitung

Funktion:Projektleitung

Name:Jürgen Jensen

Organisation:Uni Siegen, FB10

Telefonnummer:+49 (0)271 740 2172

Telefaxnummer:+49 (0)271 740 2722

Adressangaben

Universität Siegen, Forschungsinstitut Wasser und Umwelt, Abteilung Wasserbau und
Hydromechanik, Paul-Bonatz-Str. 9-11

57076 Siegen

Deutschland

Online-Information:<http://www.uni-siegen.de/fb10/>

Projektbeschreibung
Bibliografische Angaben
Titel: Assessing the impact of individual measures and development of strategies(<i>Deutsch</i>) Datumsangaben: 2016-10-14+02:00 (Erstellung)
Identifikator
Code: 893a349e-3f1f-4808-8bf9-2c87e7cde47b
Kurzbeschreibung: Hydrodynamische Entwicklungen und deren Rückkopplung auf den Sedimenttransport im Unter-suchungsgebiet sollen analysiert und modelliert werden. Übergeordnetes Ziel ist eine Abschätzung langfristiger Sedimentationsraten, die ein vertikales Anwachsen der Hallig bedingen. Auf dieser Basis werden optimierte Schutz- und Managementstrategien erarbeitet. Erkenntnisse leisten einen Beitrag zum besseren Prozessverständnis des Gesamtsystems Wattenmeer und dienen gleichzeitig zur Abschätzung potentieller zukünftiger Zustände.(<i>Deutsch</i>) Bearbeitungsstatus: kontinuierliche Aktualisierung
Kontakt für die Ressource
Funktion: Partner Name: Jürgen Jensen Organisation: Uni Siegen, FB10
Telefonnummer: +49 (0)271 740 2172 Telefaxnummer: +49 (0)271 740 2722
Adressangaben
Universität Siegen, Forschungsinstitut Wasser und Umwelt, Abteilung Wasserbau und Hydromechanik, Paul-Bonatz-Str. 9-11 57076 Siegen Deutschland
Online-Information: http://www.uni-siegen.de/fb10/
Schlüsselwörter
Schlüsselwort: FONA(<i>Deutsch</i>), Küstenforschung(<i>Deutsch</i>) Schlüsselworttyp: Ebene
Schlüsselwort: Morphologie(<i>Deutsch</i>), Baumaßnahmen(<i>Deutsch</i>) Schlüsselworttyp: Thema
Schlüsselwort: Nordsee(<i>Deutsch</i>), Schleswig-Holsteinisches Wattenmeer(<i>Deutsch</i>), Halligen(<i>Deutsch</i>) Schlüsselworttyp: Ort

Ressourceneinschränkungen
<i>Anwendungseinschränkungen</i>
Einschränkungen: dummy constraint for validity
<i>Rechtliche Einschränkungen</i>
Zugriffseinschränkungen: andere Einschränkungen
Sprache: Deutsch Thematik: Bauwerke, Geowissenschaften, Meere, Umwelt
Ausdehnung
<i>Bounding Box in WGS84</i>
Westliche Länge: 8.18 östliche Länge: 9.01 Südliche Breite: 53.98 Nördliche Breite: 55.06
<i>Zeitlich</i>
Zeitintervall
Anfang: 2016-10-01T02:00:00+02:00 Ende: 2019-09-30T02:00:00+02:00
Bewilligungsnummer
Bewilligungsnummer: 03F0759 A Bewilligende Organisation: BMBF Fördersumme: 324.420,00