
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 Untersuchungsgebiet 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