
Measuring, assessing, and editing the turbidity

Akronym	LivingCoastLab C
Projektlaufzeit	1.10.2016 - 30.9.2019
Unterprojekt	

Projekt

ID:9161e1ed-55be-4fa1-abe8-49225a748b28

Akronym:LivingCoastLab C

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

Datum:2016-10-14T15:42:30.469+02:00

letzte Änderung:2016-11-11T01:06:40.043+01:00

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

Version des Metadatenstandards:1.0

Projektleitung

Funktion:Projektleitung

Name:Hilmar von Eynatten

Organisation:Universität Göttingen

Telefonnummer:+49 551 3914958

Telefaxnummer:+49 551 397996

Adressangaben

Geowissenschaftliches Zentrum der Universität Göttingen, Abteilung Sedimentologie /
Umweltgeologie, Georg-August-Universität Göttingen, Goldschmidtstr. 3
37077 Göttingen
Deutschland

Online-Information:<http://www.sediment.uni-goettingen.de/>

Projektbeschreibung	
Bibliografische Angaben	
Titel: Measuring, assessing, and editing the turbidity(<i>Deutsch</i>) Datumsangaben: 2016-10-14+02:00 (Erstellung)	
<i>Identifikator</i>	
Code: 893a349e-3f1f-4808-8bf9-2c87e7cde47b	
Kurzbeschreibung: Übergeordnetes Ziel der Arbeiten ist es, Wetterlagen und hydrodynamische Situationen zu identifizieren, die signifikante Mengen an Sediment mobilisieren, welche zum Transport auf die Hallig und zum Höhenwachstum zur Verfügung stehen. Auf Basis dieser Informationen werden optimierte Schutz- und Managementstrategien erarbeitet. Kenntnisse sedimentologischer Kenngrößen ermöglichen die quantitative Beschreibung natürlich ablaufender Prozesse, die dem Küstenschutz dienen. Diese Informationen sind für den technischen Küstenschutz relevant, um z.B. eine Optimierung vorhandener oder neugeplanter Deckwerke vornehmen zu können.(<i>Deutsch</i>) Bearbeitungsstatus: kontinuierliche Aktualisierung	
Kontakt für die Ressource	
Funktion: Projektleitung Name: Hilmar von Eynatten Organisation: Universität Göttingen	
Telefonnummer: +49 551 3914958	Telefaxnummer: +49 551 397996
Adressangaben	
Geowissenschaftliches Zentrum der Universität Göttingen, Abteilung Sedimentologie / Umweltgeologie, Georg-August-Universität Göttingen, Goldschmidtstr. 3 37077 Göttingen Deutschland	
Online-Information: http://www.sediment.uni-goettingen.de/	
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 C Bewilligende Organisation: BMBF Fördersumme: 261.711,60