
Improved prediction methods for morphological changes of shore nourishments

Akronym	STENCIL-A
Projektlaufzeit	1.10.2016 - 30.9.2019
Unterprojekt	

Projekt

ID:2f054c0c-803f-43b4-b8d2-9d823bf23391

Akronym:STENCIL-A

Identifikator des übergeordneten Metadatensatzes:fd24e2a7-c3ef-48d1-8229-9dacaadfad8e

Datum:2016-10-16T00:06:14.236+02:00

letzte Änderung:2016-10-16T00:11:50.948+02:00

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

Version des Metadatenstandards:1.0

Projektleitung

Funktion:Projektleitung

Name:Stefan Schimmels

Organisation:FZK Forschungszentrum Küste

Telefonnummer:(0511) 762 9223

Telefaxnummer:

Adressangaben

Merkurstr. 11
30419 Hannover
Deutschland

Online-Information:

Projektbeschreibung	
Bibliografische Angaben	
Titel: Improved prediction methods for morphological changes of shore nourishments(<i>Deutsch</i>)	
Datumsangaben: 2016-10-14+02:00 (Erstellung)	
Identifikator	
Code: 893a349e-3f1f-4808-8bf9-2c87e7cde47b	
Kurzbeschreibung: Das Vorhaben der Universität Hannover beteiligt sich mit der Verbesserung der Methoden zur Vorhersage morphologischer Veränderungen im Küstennah- und -fernfeld. Des Weiteren sind Beiträge zu einem integrativen Arbeitspaket vorgesehen, in dem unter Zusammenarbeit aller Verbundpartner die Strategie für ein IKZM und einen EAM für Sandaufspülungen erarbeitet und die hierfür notwendigen zukünftigen Forschungsaufgaben definiert werden.(<i>Deutsch</i>)	
Bearbeitungsstatus: kontinuierliche Aktualisierung	
Kontakt für die Ressource	
Funktion: Partner	
Name: Stefan Schimmels	
Organisation: FZK Forschungszentrum Küste	
Telefonnummer: (0511) 762 9223	Telefaxnummer:
Adressangaben	
Merkurstr. 11 30419 Hannover Deutschland	
Online-Information:	
Funktion: Partner	
Name: Torsten Schlurmann	
Organisation: Franzius Institut	
Telefonnummer: +49 (0)511 762 2573	Telefaxnummer: +49 (0)511 762 4002
Adressangaben	
Leibniz Universität Hannover, Nienburger Straße 30167 Hannover Deutschland	
Online-Information: www.fi.uni-hannover.de	
Schlüsselwörter	
Schlüsselwort: FONA(<i>Deutsch</i>), Küstenforschung(<i>Deutsch</i>), coastal research(<i>Englisch</i>), STENCIL(<i>Deutsch</i>)	

Schlüsselworttyp: Ebene
Schlüsselwort: Sandaufspülung(<i>Deutsch</i>), Sandentnahme(<i>Deutsch</i>), low-regret Maßnahme(<i>Deutsch</i>), IKZM(<i>Deutsch</i>), EAM(<i>Deutsch</i>) Schlüsselworttyp: Thema
Schlüsselwort: Nordsee(<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: 7.10 östliche Länge: 9.13 Südliche Breite: 53.58 Nördliche Breite: 55.36
<i>Geographische Beschreibung</i>
Geografischer Identifikator
Code: Nordseeküste
<i>Zeitlich</i>
Zeitintervall
Anfang: 2016-10-01T02:00:00+02:00 Ende: 2019-09-30T02:00:00+02:00
Bewilligungsnummer
Bewilligungsnummer: 03F0761 A Bewilligende Organisation: BMBF

Fördersumme: 395,987.68 €
