
Hydrodynamic Modelling for Environment-friendly Shore Nourishments

Akronym	STENCIL-B
Projektlaufzeit	1.10.2016 - 30.9.2019
Unterprojekt	

Projekt

ID:a1cb7d5d-0cd3-4bef-a43b-e8f22378200b

Akronym:STENCIL-B

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

Datum:2016-10-16T00:13:02.005+02:00

letzte Änderung:2016-11-11T00:42:47.726+01:00

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

Version des Metadatenstandards:1.0

Projektleitung

Funktion:Projektleitung

Name:Hocine Oumeraci

Organisation:LWI, TU Braunschweig

Telefonnummer:+49 (531) 391 3930

Telefaxnummer:+49 (0531) 391 - 8271

Adressangaben

Technische Universität Braunschweig, Leichtweißinstitut, Beethovenstr. 51a

38106 Braunschweig

Deutschland

Online-Information:<https://www.tu-braunschweig.de/lwi>

Projektbeschreibung
Bibliografische Angaben
Titel: Hydrodynamic Modelling for Environment-friendly Shore Nourishments(<i>Deutsch</i>) Datumsangaben: 2016-10-14+02:00 (Erstellung)
<i>Identifikator</i>
Code: 893a349e-3f1f-4808-8bf9-2c87e7cde47b
Kurzbeschreibung: Das Vorhaben der Technischen Universität Braunschweig hat zur Zielstellung, verlässliche Vorhersagen von Sturmfluten und der damit einhergehenden Interaktionen der Wellen und Strömungen mit dem Küstenvorfeld zu erarbeiten. Dazu sollen die in den letzten acht Jahren beobachteten Sturmfluten und die mit ihnen verbundenen nichtlinearen Wechselwirkungen der Sturm-Gezeitenkomponenten analysiert und eine Vorhersage der Entwicklung unter den derzeitigen und zu erwartenden Bedingungen im Zuge des Klimawandel gemacht werden.(<i>Deutsch</i>) Bearbeitungsstatus: kontinuierliche Aktualisierung
Kontakt für die Ressource
Funktion: Partner Name: Hocine Oumeraci Organisation: LWI, TU Braunschweig
Telefonnummer: +49 (531) 391 3930 Telefaxnummer: +49 (0531) 391 - 8271
Adressangaben
Technische Universität Braunschweig, Leichtweißinstitut, Beethovenstr. 51a 38106 Braunschweig Deutschland
Online-Information: https://www.tu-braunschweig.de/lwi
Schlüsselwörter
Schlüsselwort: FONA(<i>Deutsch</i>), Küstenforschung(<i>Deutsch</i>), coastal research(<i>Englisch</i>), STENCIL(<i>Deutsch</i>) Schlüsselworttyp: Ebene
Schlüsselwort: Sturmflut(<i>Deutsch</i>), Seegang(<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 B Bewilligende Organisation: BMBF Fördersumme: 196.382,7 €