
Experimentelle Untersuchungen zu hydrotoxikologischen Auswirkungen infolge Sand#Baggerung und Strandaufspülung

Akronym	STENCIL-C
Projektlaufzeit	1.10.2016 - 30.9.2019
Unterprojekt	

Projekt

ID:a48caa3c-b069-4016-b0d5-16e1776942ae

Akronym:STENCIL-C

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

Datum:2016-10-16T00:19:07.248+02:00

letzte Änderung:2016-11-11T00:44:33.994+01:00

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

Version des Metadatenstandards:1.0

Projektleitung

Funktion:Projektleitung

Name:Holger Schüttrumpf

Organisation:RWTH Aachen

Telefonnummer:+49 (0)241 802 5263

Telefaxnummer:+49 (0)241 8022348

Adressangaben

Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule (RWTH) Aachen, Lehrstuhl und Institut für Wasserbau und Wasserwirtschaft, Mies-van-der-Rohe-Str. 1

52056 Aachen

Deutschland

Online-Information:<http://www.iww.rwth-aachen.de/>

Projektbeschreibung
Bibliografische Angaben
<p>Titel: Experimentelle Untersuchungen zu hydrotoxikologischen Auswirkungen infolge Sand#Baggerung und Strandaufspülung <i>(Deutsch)</i></p> <p>Datumsangaben: 2016-10-14+02:00 (Erstellung)</p>
Identifikator
Code: 893a349e-3f1f-4808-8bf9-2c87e7cde47b
<p>Kurzbeschreibung: Das Vorhaben der RWTH Aachen beteiligt sich an dem Verbund mit Arbeiten zur Bewertung und Wissensvertiefung der hydrotoxikologischen Auswirkungen von Sandaufspülungen und Baggerungen unter Verwendung eines interdisziplinären methodischen Ansatzes. <i>(Deutsch)</i></p> <p>Bearbeitungsstatus: kontinuierliche Aktualisierung</p>
Kontakt für die Ressource
<p>Funktion: Partner</p> <p>Name: Holger Schüttrumpf</p> <p>Organisation: RWTH Aachen</p>
<p>Telefonnummer: +49 (0)241 802 5263 Telefaxnummer: +49 (0)241 8022348</p>
Adressangaben
<p>Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule (RWTH) Aachen, Lehrstuhl und Institut für Wasserbau und Wasserwirtschaft, Mies-van-der-Rohe-Str. 1 52056 Aachen Deutschland</p>
Online-Information: http://www.iww.rwth-aachen.de/
<p>Funktion: Partner</p> <p>Name: Henner Hollert</p> <p>Organisation: Inst. for Environmental Research (Biology V) Department of Ecosystem Analysis (IUF) RWTH Aachen</p>
<p>Telefonnummer: 0241 80-26669 Telefaxnummer: 0241 80-22182</p>
Adressangaben
<p>Worringerweg 1 52074 Aachen Deutschland</p>
Online-Information: www.bio5.rwth-aachen.de
Schlüsselwörter
<p>Schlüsselwort: FONA <i>(Deutsch)</i>, Küstenforschung <i>(Deutsch)</i>, coastal research <i>(Englisch)</i>, STENCIL <i>(Deutsch)</i></p>

Schlüsselworttyp: Ebene
Schlüsselwort: Sandaufspülung(<i>Deutsch</i>), Sandentnahme(<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 C Bewilligende Organisation: BMBF Fördersumme: 197.986