
Numerische Simulation von Dünendurchbruchszzenarien

Akronym	PADO-B
Projektlaufzeit	1.10.2016 - 30.9.2019
Unterprojekt	

Projekt

ID:289b95cc-2f8b-4c69-9b34-9cb001e34c3d

Akronym:PADO-B

Identifikator des übergeordneten Metadatensatzes:4f17d81e-
e3ac-49b6-837b-7260018580a1

Datum:2016-10-14T17:10:43.954+02:00

letzte Änderung:2016-11-11T00:35:51.348+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
Titel: Numerische Simulation von Dünendurchbruchszenarien(<i>Deutsch</i>) Datumsangaben: 2016-10-14+02:00 (Erstellung)
<i>Identifikator</i>
Code: 893a349e-3f1f-4808-8bf9-2c87e7cde47b
Kurzbeschreibung: Die RWTH Aachen wird über gekoppelte numerische Modellverfahren die Breschenbildung von Dünen und die möglichen Auswirkungen einer Hinterlandflutung quantifizieren und damit die Grundlagen für eine bessere Bemessung von Dünen als Küstenschutzelement sowie für eine Risikobewertung unter Extremflutereignissen schaffen. (<i>Deutsch</i>) Bearbeitungsstatus: kontinuierliche Aktualisierung
Kontakt für die Ressource
Funktion: Partner Name: Holger Schüttrumpf Organisation: RWTH Aachen
Telefonnummer: +49 (0)241 802 5263 Telefaxnummer: +49 (0)241 8022348
<i>Adressangaben</i>
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/
Schlüsselwörter
Schlüsselwort: FONA(<i>Deutsch</i>), Küstenforschung(<i>Deutsch</i>) Schlüsselworttyp: Ebene
Schlüsselwort: Düne(<i>Deutsch</i>), Durchbruch(<i>Deutsch</i>) Schlüsselworttyp: Thema
Schlüsselwort: Ostsee(<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: 11.24 östliche Länge: 14.26 Südliche Breite: 53.64 Nördliche Breite: 54.74
<i>Geographische Beschreibung</i>
Geografischer Identifikator
Code: Ostseeküste
<i>Zeitlich</i>
Zeitintervall
Anfang: 2016-10-01T02:00:00+02:00 Ende: 2019-09-30T02:59:00+02:00
Bewilligungsnummer
Bewilligungsnummer: 03F0760 B Bewilligende Organisation: BMBF Fördersumme: 196.220,40