
Model based investigations of large-scale impacts

Akronym	ALADYN-B
Projektlaufzeit	1.10.2016 - 30.9.2019
Unterprojekt	

Projekt

ID:cc4dadef-0a5b-4358-877f-9cf93e886250

Akronym:ALADYN-B

Identifikator des übergeordneten Metadatensatzes:ed13c2f7-8ec7-4a29-8bea-b4c3c97cb609

Datum:2016-09-18T13:38:37.571+02:00

letzte Änderung:2016-11-11T01:37:30.508+01:00

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

Version des Metadatenstandards:1.0

Projektleitung

Funktion:Projektleitung

Name:Ralf Weisse

Organisation:HZG, Institut für Küstenforschung

Telefonnummer:04152-872819

Telefaxnummer:

Adressangaben

Max-Planck-Str. 1
21502 Geesthacht
Deutschland

Online-Information:http://www.hzg.de/institutes_platforms/coastal_research/index.php.de

Projektbeschreibung
Bibliografische Angaben
Titel: Model based investigations of large-scale impacts(<i>Deutsch</i>) Datumsangaben: 2016-09-18+02:00 (Erstellung)
<i>Identifikator</i>
Code: 4eead4ff-925f-49c5-899c-036c56200114
Kurzbeschreibung: Das Vorhaben des Helmholtz-Zentrums Geesthacht beteiligt sich mit Untersuchungen zu Veränderungen der mittleren Tide durch Analyse beobachteter Zeitreihen von Pegelständen entlang der deutschen Nordseeküste.(<i>Deutsch</i>) Bearbeitungsstatus: kontinuierliche Aktualisierung
Kontakt für die Ressource
Funktion: Partner Name: Ralf Weisse Organisation: HZG, Institut für Küstenforschung
Telefonnummer: 04152-872819 Telefaxnummer:
Adressangaben
Max-Planck-Str. 1 21502 Geesthacht Deutschland
Online-Information: http://www.hzg.de/institutes_platforms/coastal_research/index.php.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>) Schlüsselworttyp: Ort
Ressourceneinschränkungen
<i>Anwendungseinschränkungen</i>
Einschränkungen: dummy constraint for validity

<i>Rechtliche Einschränkungen</i>
Zugriffseinschränkungen: andere Einschränkungen
Sprache: Deutsch Thematik: Geowissenschaften, Meere, Umwelt
Ausdehnung
<i>Bounding Box in WGS84</i>
Westliche Länge: 6.33 östliche Länge: 9.23 Südliche Breite: 53.24 Nördliche Breite: 55.39
<i>Geographische Beschreibung</i>
Geografischer Identifikator
Code: Nordsee
Geografischer Identifikator
Code: Deutsche Bucht
<i>Zeitlich</i>
Zeitintervall
Anfang: 2016-10-01T02:00:00+02:00 Ende: 2019-09-30T02:00:00+02:00
Bewilligungsnummer
Bewilligungsnummer: 03F0756 B Bewilligende Organisation: BMBF Fördersumme: 325.289,00
Zusätzliche Informationen
EDMERP Thema: Physikalische Ozeanografie