
Analyses of observed tidal dynamics

Akronym	ALADYN-A
Projektlaufzeit	1.10.2016 - 30.9.2019
Unterprojekt	

Projekt

ID:003a62c9-9f7a-4569-846f-c5331b942386

Akronym:ALADYN-A

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

Datum:2016-09-18T13:24:25.522+02:00

letzte Änderung:2016-11-11T01:37:53.499+01:00

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

Version des Metadatenstandards:1.0

Projektleitung

Funktion:Projektleitung

Name:Jürgen Jensen

Organisation:Uni Siegen, FB10

Telefonnummer:+49 (0)271 740 2172

Telefaxnummer:+49 (0)271 740 2722

Adressangaben

Universität Siegen, Forschungsinstitut Wasser und Umwelt, Abteilung Wasserbau und
Hydromechanik, Paul-Bonatz-Str. 9-11

57076 Siegen

Deutschland

Online-Information:<http://www.uni-siegen.de/fb10/>

Projektbeschreibung
Bibliografische Angaben
Titel: Analyses of observed tidal dynamics(<i>Deutsch</i>) Datumsangaben: 2016-09-18+02:00 (Erstellung)
<i>Identifikator</i>
Code: 4eead4ff-925f-49c5-899c-036c56200114
Kurzbeschreibung: Das Vorhaben der Universität Siegen beteiligt sich mit Untersuchungen zum Einfluss von großräumigen Effekten auf das mittlere Tidegeschehen entlang der deutschen Nordseeküste. Hierzu werden analytische, statistische und numerische Modelle verwendet.(<i>Deutsch</i>) Bearbeitungsstatus: kontinuierliche Aktualisierung
Kontakt für die Ressource
Funktion: Partner Name: Jürgen Jensen Organisation: Uni Siegen, FB10
Telefonnummer: +49 (0)271 740 2172 Telefaxnummer: +49 (0)271 740 2722
Adressangaben
Universität Siegen, Forschungsinstitut Wasser und Umwelt, Abteilung Wasserbau und Hydromechanik, Paul-Bonatz-Str. 9-11 57076 Siegen Deutschland
Online-Information: http://www.uni-siegen.de/fb10/
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 A Bewilligende Organisation: BMBF Fördersumme: 389.764,80
Zusätzliche Informationen
EDMERP Thema: Physikalische Ozeanografie