
Analyse der hydrologischen und hydrodynamischen Randbedingungen im Bereich der Halligen

Akronym	ZukunftHallig A
Projektlaufzeit	1.12.2010 - 30.4.2014
Unterprojekt	

Projekt

ID:ff8081812ca32d4f012cbc60f74a0017

Akronym:ZukunftHallig A

Identifikator des übergeordneten

Metadatensatzes:ff8081812ca32d4f012cbc5166d30001

Datum:2016-01-28T13:08:53.205+01:00

letzte Änderung:2016-01-28T13:08:53.205+01:00

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

Version des Metadatenstandards:1.0

Projektleitung

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/>

Projektbeschreibung
Bibliografische Angaben
Titel: Analyse der hydrologischen und hydrodynamischen Randbedingungen im Bereich der Halligen (<i>Deutsch</i>) Datumsangaben: 2010-12-05+01:00 (Erstellung)
<i>Identifikator</i>
Code: ff8081812ca32d4f012cbc64fa210018
Kurzbeschreibung: Das Ziel der geplanten Untersuchung in ZukunftHallig - A siehe gemeinsame Ziele des Verbundprojektes(<i>Deutsch</i>) Bearbeitungsstatus: kontinuierliche Aktualisierung
Kontakt für die Ressource
Funktion: Koordinator Name: Jürgen Jensen Organisation: Uni Siegen, FB10
Telefonnummer: +49 (0)271 740 2172 Telefaxnummer: +49 (0)271 740 2722
<i>Adressangaben</i>
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/
Ressourceneinschränkungen
<i>Anwendungseinschränkungen</i>
Einschränkungen: dummy constraint for validity
<i>Rechtliche Einschränkungen</i>
Zugriffseinschränkungen: andere Einschränkungen
Sprache: Deutsch Thematik: Geowissenschaften, Meere
Ausdehnung
<i>Bounding Box in WGS84</i>
Westliche Länge: 6.59 östliche Länge: 9.58 Südliche Breite: 53.20

Nördliche Breite: 54.96
<i>Geographische Beschreibung</i>
Geografischer Identifikator
Code: Hooge
Geografischer Identifikator
Code: Norderney
Geografischer Identifikator
Code: Spiekeroog
<i>Zeitlich</i>
Zeitintervall
Anfang: 2010-12-01T01:00:00+01:00 Ende: 2014-04-30T02:00:00+02:00
Bewilligungsnummer
Bewilligungsnummer: 03KIS093 Bewilligende Organisation: BMBF Fördersumme: 314.282,-
Zusätzliche Informationen
EDMERP Thema: Beschaffenheit des Ozeans
EDMERP Thema: Zustand/Belastung der Umwelt