
Risikoanalysen und Entwicklung neuer Küstenschutzkonzepte für die Halligen

Akronym	ZukunftHallig B
Projektlaufzeit	1.12.2010 - 30.11.2013
Unterprojekt	

Projekt

ID:ff8081812ca32d4f012cbc6e15b4002d

Akronym:ZukunftHallig B

Identifikator des übergeordneten

Metadatensatzes:ff8081812ca32d4f012cbc5166d30001

Datum:2016-01-28T13:07:49.113+01:00

letzte Änderung:2016-10-04T14:04:55.798+02:00

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: Risikoanalysen und Entwicklung neuer Küstenschutzkonzepte für die Halligen (<i>Deutsch</i>)
Datumsangaben: 2010-12-04+01:00 (Erstellung)
<i>Identifikator</i>
Code: ff8081812ca32d4f012cbc74da70002e
Kurzbeschreibung: Das Ziel der geplanten Untersuchung in ZukunftHallig - B siehe gemeinsame Ziele des Verbundprojektes (<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/
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: 2013-11-30T01:00:00+01:00
Bewilligungsnummer
Bewilligungsnummer: 03KIS094 Bewilligende Organisation: BMBF Fördersumme: 314.282,-
Zusätzliche Informationen
EDMERP Thema: Beschaffenheit des Ozeans
EDMERP Thema: Zustand/Belastung der Umwelt