
Sedimentologische Untersuchungen auf den Halligen

Akronym	ZukunftHallig D
Projektlaufzeit	1.12.2010 - 30.11.2013
Unterprojekt	

Projekt

ID:ff8081812ca32d4f012cbc7b63910059

Akronym:ZukunftHallig D

Identifikator des übergeordneten

Metadatensatzes:ff8081812ca32d4f012cbc5166d30001

Datum:2016-01-28T13:09:09.703+01:00

letzte Änderung:2018-01-23T08:32:26.606+01:00

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

Version des Metadatenstandards:1.0

Projektleitung

Funktion:Projektleitung

Name:Hilmar von Eynatten

Organisation:Universität Göttingen

Telefonnummer:+49 551 3914958

Telefaxnummer:+49 551 397996

Adressangaben

Geowissenschaftliches Zentrum der Universität Göttingen, Abteilung Sedimentologie /
Umweltgeologie, Georg-August-Universität Göttingen, Goldschmidtstr. 3
37077 Göttingen
Deutschland

Online-Information:<http://www.sediment.uni-goettingen.de/>

Projektbeschreibung
Bibliografische Angaben
Titel: Sedimentologische Untersuchungen auf den Halligen(<i>Deutsch</i>) Datumsangaben: 2010-12-04+01:00 (Erstellung)
<i>Identifikator</i>
Code: ff8081812ca32d4f012cbc7fe226005e
Kurzbeschreibung: Das Ziel der geplanten Untersuchung in ZukunftHallig - D siehe gemeinsame Ziele des Verbundprojektes(<i>Deutsch</i>) Bearbeitungsstatus: kontinuierliche Aktualisierung
Kontakt für die Ressource
Funktion: Partner Name: Hilmar von Eynatten Organisation: Universität Göttingen
Telefonnummer: +49 551 3914958 Telefaxnummer: +49 551 397996
Adressangaben
Geowissenschaftliches Zentrum der Universität Göttingen, Abteilung Sedimentologie / Umweltgeologie, Georg-August-Universität Göttingen, Goldschmidtstr. 3 37077 Göttingen Deutschland
Online-Information: http://www.sediment.uni-goettingen.de/
Schlüsselwörter
Schlüsselwort: Sediment(<i>Deutsch</i>) Schlüsselworttyp: Thema
Schlüsselwort: Hallig(<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

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: 03KIS096 Bewilligende Organisation: BMBF Fördersumme: 119.607,-
Zusätzliche Informationen
EDMERP Thema: Beschaffenheit des Ozeans
EDMERP Thema: Zustand/Belastung der Umwelt