

---

# **Sedimentologische Untersuchungen auf den Halligen**

<b>Akronym</b>	ZukunftHallig D
<b>Projektlaufzeit</b>	1.12.2010 - 30.11.2013
<b>Unterprojekt</b>	

## 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/>

---

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

<b>Ausdehnung</b>
<i>Bounding Box in WGS84</i>
<b>Westliche Länge:</b> 6.59 <b>östliche Länge:</b> 9.58 <b>Südliche Breite:</b> 53.20 <b>Nördliche Breite:</b> 54.96
<i>Geographische Beschreibung</i>
Geografischer Identifikator
<b>Code:</b> Hooge
Geografischer Identifikator
<b>Code:</b> Norderney
Geografischer Identifikator
<b>Code:</b> Spiekeroog
<i>Zeitlich</i>
Zeitintervall
<b>Anfang:</b> 2010-12-01T01:00:00+01:00 <b>Ende:</b> 2013-11-30T01:00:00+01:00
<b>Bewilligungsnummer</b>
<b>Bewilligungsnummer:</b> 03KIS096 <b>Bewilligende Organisation:</b> BMBF <b>Fördersumme:</b> 119.607,-
<b>Zusätzliche Informationen</b>
<b>EDMERP Thema:</b> Beschaffenheit des Ozeans
<b>EDMERP Thema:</b> Zustand/Belastung der Umwelt