

---

# **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> )<br><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> )<br><b>Bearbeitungsstatus:</b> kontinuierliche Aktualisierung |
| <b>Kontakt für die Ressource</b>   |
| <b>Funktion:</b> Partner<br><b>Name:</b> Hilmar von Eynatten<br><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<br>37077 Göttingen<br>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> )<br><b>Schlüsselworttyp:</b> Thema   |
| <b>Schlüsselwort:</b> Hallig( <i>Deutsch</i> )<br><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<br><b>Thematik:</b> Geowissenschaften, Meere   |

|  |
|--|
| <b>Ausdehnung</b>  |
| <i>Bounding Box in WGS84</i>   |
| <b>Westliche Länge:</b> 6.59<br><b>östliche Länge:</b> 9.58<br><b>Südliche Breite:</b> 53.20<br><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<br><b>Ende:</b> 2013-11-30T01:00:00+01:00   |
| <b>Bewilligungsnummer</b>  |
| <b>Bewilligungsnummer:</b> 03KIS096<br><b>Bewilligende Organisation:</b> BMBF<br><b>Fördersumme:</b> 119.607,-                 |
| <b>Zusätzliche Informationen</b>   |
| <b>EDMERP Thema:</b> Beschaffenheit des Ozeans   |
| <b>EDMERP Thema:</b> Zustand/Belastung der Umwelt  |