

---

## **Measuring, assessing, and editing the turbidity**

<b>Akronym</b>	LivingCoastLab C
<b>Projektlaufzeit</b>	1.10.2016 - 30.9.2019
<b>Unterprojekt</b>	

## Projekt

**ID:**9161e1ed-55be-4fa1-abe8-49225a748b28

**Akronym:**LivingCoastLab C

**Identifikator des übergeordneten Metadatensatzes:**92238900-  
ac43-4dc2-9a8d-3c0ba301809a

**Datum:**2016-10-14T15:42:30.469+02:00

**letzte Änderung:**2016-11-11T01:06:40.043+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> Measuring, assessing, and editing the turbidity( <i>Deutsch</i> ) <b>Datumsangaben:</b> 2016-10-14+02:00 (Erstellung)	
<i>Identifikator</i>	
<b>Code:</b> 893a349e-3f1f-4808-8bf9-2c87e7cde47b	
<b>Kurzbeschreibung:</b> Übergeordnetes Ziel der Arbeiten ist es, Wetterlagen und hydrodynamische Situationen zu identifizieren, die signifikante Mengen an Sediment mobilisieren, welche zum Transport auf die Hallig und zum Höhenwachstum zur Verfügung stehen. Auf Basis dieser Informationen werden optimierte Schutz- und Managementstrategien erarbeitet. Kenntnisse sedimentologischer Kenngrößen ermöglichen die quantitative Beschreibung natürlich ablaufender Prozesse, die dem Küstenschutz dienen. Diese Informationen sind für den technischen Küstenschutz relevant, um z.B. eine Optimierung vorhandener oder neugeplanter Deckwerke vornehmen zu können.( <i>Deutsch</i> ) <b>Bearbeitungsstatus:</b> kontinuierliche Aktualisierung	
<b>Kontakt für die Ressource</b>	
<b>Funktion:</b> Projektleitung <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> FONA( <i>Deutsch</i> ), Küstenforschung( <i>Deutsch</i> ) <b>Schlüsselworttyp:</b> Ebene	
<b>Schlüsselwort:</b> Morphologie( <i>Deutsch</i> ), Baumaßnahmen( <i>Deutsch</i> ) <b>Schlüsselworttyp:</b> Thema	
<b>Schlüsselwort:</b> Nordsee( <i>Deutsch</i> ), Schleswig-Holsteinisches Wattenmeer( <i>Deutsch</i> ), Halligen( <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> Bauwerke, Geowissenschaften, Meere, Umwelt
<b>Ausdehnung</b>
<i>Bounding Box in WGS84</i>
<b>Westliche Länge:</b> 8.18 <b>östliche Länge:</b> 9.01 <b>Südliche Breite:</b> 53.98 <b>Nördliche Breite:</b> 55.06
<i>Zeitlich</i>
<b>Zeitintervall</b>
<b>Anfang:</b> 2016-10-01T02:00:00+02:00 <b>Ende:</b> 2019-09-30T02:00:00+02:00
<b>Bewilligungsnummer</b>
<b>Bewilligungsnummer:</b> 03F0759 C <b>Bewilligende Organisation:</b> BMBF <b>Fördersumme:</b> 261.711,60