

---

# **Experimentelle Untersuchungen zu hydrotoxikologischen Auswirkungen infolge Sand#Baggerung und Strandaufspülung**

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

## Projekt

**ID:**a48caa3c-b069-4016-b0d5-16e1776942ae

**Akronym:**STENCIL-C

**Identifikator des übergeordneten Metadatensatzes:**fd24e2a7-c3ef-48d1-8229-9dacaadfad8e

**Datum:**2016-10-16T00:19:07.248+02:00

**letzte Änderung:**2016-11-11T00:44:33.994+01:00

**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:** Experimentelle Untersuchungen zu hydrotoxikologischen Auswirkungen infolge Sand#Baggerung und Strandaufspülung *(Deutsch)*

**Datumsangaben:** 2016-10-14+02:00 (Erstellung)

### Identifikator

**Code:** 893a349e-3f1f-4808-8bf9-2c87e7cde47b

**Kurzbeschreibung:** Das Vorhaben der RWTH Aachen beteiligt sich an dem Verbund mit Arbeiten zur Bewertung und Wissensvertiefung der hydrotoxikologischen Auswirkungen von Sandaufspülungen und Baggerungen unter Verwendung eines interdisziplinären methodischen Ansatzes. *(Deutsch)*

**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

### 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/>

**Funktion:** Partner

**Name:** Henner Hollert

**Organisation:** Inst. for Environmental Research (Biology V) Department of Ecosystem Analysis (IUF) RWTH Aachen

**Telefonnummer:** 0241 80-26669

**Telefaxnummer:** 0241 80-22182

### Adressangaben

Worringerweg 1  
52074 Aachen  
Deutschland

**Online-Information:** [www.bio5.rwth-aachen.de](http://www.bio5.rwth-aachen.de)

### Schlüsselwörter

**Schlüsselwort:** FONA *(Deutsch)*, Küstenforschung *(Deutsch)*, coastal research *(Englisch)*, STENCIL *(Deutsch)*

<b>Schlüsselworttyp:</b> Ebene
<b>Schlüsselwort:</b> Sandaufspülung( <i>Deutsch</i> ), Sandentnahme( <i>Deutsch</i> ) <b>Schlüsselworttyp:</b> Thema
<b>Schlüsselwort:</b> Nordsee( <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> 7.10 <b>östliche Länge:</b> 9.13 <b>Südliche Breite:</b> 53.58 <b>Nördliche Breite:</b> 55.36
<i>Geographische Beschreibung</i>
Geografischer Identifikator
<b>Code:</b> Nordseeküste
<i>Zeitlich</i>
Zeitintervall
<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> 03F0761 C <b>Bewilligende Organisation:</b> BMBF <b>Fördersumme:</b> 197.986