

---

# **Monitoring sedimentary behavior of benthic habitats at the extraction and nourishment site**

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

## Projekt

**ID:**dad741ae-f7a7-4299-8ae8-4fcf2ac5f29a

**Akronym:**STENCIL-D

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

**Datum:**2016-10-16T00:31:32.007+02:00

**letzte Änderung:**2016-11-11T00:56:26.621+01:00

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

**Version des Metadatenstandards:**1.0

## **Projektleitung**

---

**Funktion:**Projektleitung

**Name:**Karen Wiltshire

**Organisation:**AWI Alfred-Wegener-Institut, Helmholtz Zentrum für Polar- und Meeresforschung,

---

**Telefonnummer:**(04561) 9564112

**Telefaxnummer:**

### **Adressangaben**

---

Wattenmeerstation Sylt

25992 List

Deutschland

**Online-Information:**

<b>Projektbeschreibung</b>	
<b>Bibliografische Angaben</b>	
<b>Titel:</b> Monitoring sedimentary behavior of benthic habitats at the extraction and nourishment site( <i>Deutsch</i> )	
<b>Datumsangaben:</b> 2016-10-14+02:00 (Erstellung)	
<b>Identifikator</b>	
<b>Code:</b> 893a349e-3f1f-4808-8bf9-2c87e7cde47b	
<b>Kurzbeschreibung:</b> Das Vorhaben des AWI beteiligt sich an dem Verbund mit einem Monitoring von Sedimenteigenschaften und benthischen Habitaten bei Sandvorspülungen und Entnahmegebieten, wobei neben küstengeologischer Forschung (Küstenveränderungen) auch Anpassungsfähigkeiten und evolutionäre Prozesse im Küstenbereich im Kontext des Klimawandels eine zentrale Rolle spielen werden.( <i>Deutsch</i> )	
<b>Bearbeitungsstatus:</b> kontinuierliche Aktualisierung	
<b>Kontakt für die Ressource</b>	
<b>Funktion:</b> Partner	
<b>Name:</b> Karen Wiltshire	
<b>Organisation:</b> AWI Alfred-Wegener-Institut, Helmholtz Zentrum für Polar- und Meeresforschung,	
<b>Telefonnummer:</b> (04561) 9564112	<b>Telefaxnummer:</b>
<b>Adressangaben</b>	
Wattenmeerstation Sylt 25992 List Deutschland	
<b>Online-Information:</b>	
<b>Funktion:</b> Partner	
<b>Name:</b> Finn Mielck	
<b>Organisation:</b> Alfred-Wegener-Institut	
<b>Telefonnummer:</b> 04561 9564109	<b>Telefaxnummer:</b>
<b>Adressangaben</b>	
Wattenmeerstation Sylt 25992 List Deutschland	
<b>Online-Information:</b>	
<b>Funktion:</b> Partner	
<b>Name:</b> Christian Hass	

<b>Organisation:</b> Alfred-Wegener-Institut
<b>Telefonnummer:</b> (04561) 9564108 <b>Telefaxnummer:</b>
<b>Adressangaben</b>
Wattenmeerstation Sylt 25992 List Deutschland
<b>Online-Information:</b>
<b>Schlüsselwörter</b>
<b>Schlüsselwort:</b> FONA( <i>Deutsch</i> ), Küstenforschung( <i>Deutsch</i> ), coastal research( <i>Englisch</i> ), STENCIL( <i>Deutsch</i> ) <b>Schlüsselworttyp:</b> Ebene
<b>Schlüsselwort:</b> Sedimenteigenschaften ( <i>Deutsch</i> ), Sandentnahme( <i>Deutsch</i> ), benthische Habitate( <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 D <b>Bewilligende Organisation:</b> BMBF <b>Fördersumme:</b> 207.440,83 €