

---

# **Improved prediction methods for morphological changes of shore nourishments**

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

## Projekt

**ID:**2f054c0c-803f-43b4-b8d2-9d823bf23391

**Akronym:**STENCIL-A

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

**Datum:**2016-10-16T00:06:14.236+02:00

**letzte Änderung:**2016-10-16T00:11:50.948+02:00

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

**Version des Metadatenstandards:**1.0

## **Projektleitung**

---

**Funktion:**Projektleitung

**Name:**Stefan Schimmels

**Organisation:**FZK Forschungszentrum Küste

---

**Telefonnummer:**(0511) 762 9223

**Telefaxnummer:**

### **Adressangaben**

---

Merkurstr. 11  
30419 Hannover  
Deutschland

**Online-Information:**

<b>Projektbeschreibung</b>	
<b>Bibliografische Angaben</b>	
<b>Titel:</b> Improved prediction methods for morphological changes of shore nourishments( <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 der Universität Hannover beteiligt sich mit der Verbesserung der Methoden zur Vorhersage morphologischer Veränderungen im Küstennah- und -fernfeld. Des Weiteren sind Beiträge zu einem integrativen Arbeitspaket vorgesehen, in dem unter Zusammenarbeit aller Verbundpartner die Strategie für ein IKZM und einen EAM für Sandaufspülungen erarbeitet und die hierfür notwendigen zukünftigen Forschungsaufgaben definiert werden.( <i>Deutsch</i> )	
<b>Bearbeitungsstatus:</b> kontinuierliche Aktualisierung	
<b>Kontakt für die Ressource</b>	
<b>Funktion:</b> Partner	
<b>Name:</b> Stefan Schimmels	
<b>Organisation:</b> FZK Forschungszentrum Küste	
<b>Telefonnummer:</b> (0511) 762 9223	<b>Telefaxnummer:</b>
<b>Adressangaben</b>	
Merkurstr. 11 30419 Hannover Deutschland	
<b>Online-Information:</b>	
<b>Funktion:</b> Partner	
<b>Name:</b> Torsten Schlurmann	
<b>Organisation:</b> Franzius Institut	
<b>Telefonnummer:</b> +49 (0)511 762 2573	<b>Telefaxnummer:</b> +49 (0)511 762 4002
<b>Adressangaben</b>	
Leibniz Universität Hannover, Nienburger Straße 30167 Hannover Deutschland	
<b>Online-Information:</b> <a href="http://www.fi.uni-hannover.de">www.fi.uni-hannover.de</a>	
<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> Sandaufspülung( <i>Deutsch</i> ), Sandentnahme( <i>Deutsch</i> ), low-regret Maßnahme( <i>Deutsch</i> ), IKZM( <i>Deutsch</i> ), EAM( <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 A <b>Bewilligende Organisation:</b> BMBF

<b>Fördersumme:</b> 395,987.68 €
----------------------------------