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

Akronym	STENCIL-D
Projektlaufzeit	1.10.2016 - 30.9.2019
Unterprojekt	

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:

Projektbeschreibung	
Bibliografische Angaben	
Titel: Monitoring sedimentary behavior of benthic habitats at the extraction and nourishment site(<i>Deutsch</i>)	
Datumsangaben: 2016-10-14+02:00 (Erstellung)	
<i>Identifikator</i>	
Code: 893a349e-3f1f-4808-8bf9-2c87e7cde47b	
Kurzbeschreibung: 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>)	
Bearbeitungsstatus: kontinuierliche Aktualisierung	
Kontakt für die Ressource	
Funktion: Partner	
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:	
Funktion: Partner	
Name: Finn Mielck	
Organisation: Alfred-Wegener-Institut	
Telefonnummer: 04561 9564109	Telefaxnummer:
Adressangaben	
Wattenmeerstation Sylt 25992 List Deutschland	
Online-Information:	
Funktion: Partner	
Name: Christian Hass	

Organisation: Alfred-Wegener-Institut
Telefonnummer: (04561) 9564108 Telefaxnummer:
Adressangaben
Wattenmeerstation Sylt 25992 List Deutschland
Online-Information:
Schlüsselwörter
Schlüsselwort: FONA(<i>Deutsch</i>), Küstenforschung(<i>Deutsch</i>), coastal research(<i>Englisch</i>), STENCIL(<i>Deutsch</i>) Schlüsselworttyp: Ebene
Schlüsselwort: Sedimenteigenschaften (<i>Deutsch</i>), Sandentnahme(<i>Deutsch</i>), benthische Habitate(<i>Deutsch</i>) Schlüsselworttyp: Thema
Schlüsselwort: Nordsee(<i>Deutsch</i>) Schlüsselworttyp: Ort
Ressourceneinschränkungen
<i>Anwendungseinschränkungen</i>
Einschränkungen: dummy constraint for validity
<i>Rechtliche Einschränkungen</i>
Zugriffseinschränkungen: andere Einschränkungen
Sprache: Deutsch Thematik: Bauwerke, Geowissenschaften, Meere, Umwelt
Ausdehnung
<i>Bounding Box in WGS84</i>
Westliche Länge: 7.10 östliche Länge: 9.13 Südliche Breite: 53.58 Nördliche Breite: 55.36

<i>Geographische Beschreibung</i>
Geografischer Identifikator
Code: Nordseeküste
<i>Zeitlich</i>
Zeitintervall
Anfang: 2016-10-01T02:00:00+02:00 Ende: 2019-09-30T02:00:00+02:00
Bewilligungsnummer
Bewilligungsnummer: 03F0761 D Bewilligende Organisation: BMBF Fördersumme: 207.440,83 €