
Geotechnische, wasserbauliche und hydrologische Untersuchungen

Akronym	PADO-A
Projektlaufzeit	1.10.2016 - 30.9.2019
Unterprojekt	

Projekt

ID:a08556a7-dc4a-4d58-b68c-648b23c5329e

Akronym:PADO-A

Identifikator des übergeordneten Metadatensatzes:4f17d81e-
e3ac-49b6-837b-7260018580a1

Datum:2016-10-14T17:05:02.942+02:00

letzte Änderung:2016-10-14T17:54:29.160+02:00

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

Version des Metadatenstandards:1.0

Projektleitung

Funktion:Projektleitung

Name:Fokke Saathoff

Organisation:Universität Rostock

Telefonnummer:+49 381 498-3701

Telefaxnummer:

Adressangaben

Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät -, Lehrstuhl für Geotechnik und
Küstenwasserbau
Rostock
Deutschland

Online-Information:

Projektbeschreibung	
Bibliografische Angaben	
Titel: Geotechnische, wasserbauliche und hydrologische Untersuchungen(<i>Deutsch</i>)	
Datumsangaben: 2016-10-14+02:00 (Erstellung)	
<i>Identifikator</i>	
Code: 893a349e-3f1f-4808-8bf9-2c87e7cde47b	
Kurzbeschreibung: Die Universität Rostock wird mit 3 Arbeitsgruppen die Versagensmechanismen von Sand-dünen in einem großmaßstäblichen Feldexperiment analysieren, ein neues 3D-Messkonzept für die Oberflächenbeschreibung der Systemschutzdüne im Genauigkeitsbereich weniger Millimeter entwickeln und die längerfristigen Folgen eines Dünendurchbruchs auf das Hin-terland exemplarisch an zwei Referenzgebieten untersuchen. (<i>Deutsch</i>)	
Bearbeitungsstatus: kontinuierliche Aktualisierung	
Kontakt für die Ressource	
Funktion: Partner	
Name: Fokke Saathoff	
Organisation: Universität Rostock	
Telefonnummer: +49 381 498-3701	Telefaxnummer:
Adressangaben	
Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät -, Lehrstuhl für Geotechnik und Küstenwasserbau Rostock Deutschland	
Online-Information:	
Funktion: Partner	
Name: Konrad Miegel	
Organisation: Universität Rostock	
Telefonnummer: 0381 / 498 – 3660	Telefaxnummer:
Adressangaben	
Professur für Hydrologie und Angewandte Meteorologie, Universitätsplatz 1 18051 Rostock Deutschland	
Online-Information:	
Funktion: Partner	
Name: Ralf Bill	

Organisation: Universität Rostock, Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät, Professur für Geodäsie und Geoinformatik
Telefonnummer: +49 (0)381 498 3200 Telefaxnummer: +49 (0)381 498 3202
Adressangaben
Universität Rostock, Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät, Professur für Geodäsie und Geoinformatik, Justus-von-Liebig-Weg 6 18059 Rostock Deutschland
Online-Information: http://www.auf.uni-rostock.de/gg
Schlüsselwörter
Schlüsselwort: FONA(<i>Deutsch</i>), Küstenforschung(<i>Deutsch</i>) Schlüsselworttyp: Ebene
Schlüsselwort: Düne(<i>Deutsch</i>), Durchbruch(<i>Deutsch</i>) Schlüsselworttyp: Thema
Schlüsselwort: Ostsee(<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: 11.24 östliche Länge: 14.26 Südliche Breite: 53.64 Nördliche Breite: 54.74

<i>Geographische Beschreibung</i>
Geografischer Identifikator
Code: Ostseeküste
<i>Zeitlich</i>
Zeitintervall
Anfang: 2016-10-01T02:00:00+02:00 Ende: 2019-09-30T03:00:00+02:00
Bewilligungsnummer
Bewilligungsnummer: 03F0760 A Bewilligende Organisation: BMBF Fördersumme: 698.636,40