
Differentielle vertikale flächenhafte Landbewegung entlang der deutschen Nord- und Ostseeküste

Akronym	MSL_absolut-B
Projektlaufzeit	1.8.2016 - 31.7.2019
Unterprojekt	

Projekt

ID:176d2817-a3cc-4a5f-bc93-2e33a5c9650d

Akronym:MSL_absolut-B

Identifikator des übergeordneten Metadatensatzes:d912ed3b-41d0-4279-9097-ac71bea30793

Datum:2016-06-08T17:35:23.987+02:00

letzte Änderung:2016-09-18T12:36:31.975+02:00

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

Version des Metadatenstandards:1.0

Projektleitung

Funktion:Projektleitung

Name:Wolfgang Niemeier

Organisation:Institut für Geodäsie und Photogrammetrie TU Braunschweig

Telefonnummer:0531 391 94574

Telefaxnummer:

Adressangaben

Pockelstr. 3
38106 Braunschweig
Deutschland

Online-Information:

Projektbeschreibung

Bibliografische Angaben

Titel: Differentielle vertikale flächenhafte Landbewegung entlang der deutschen Nord- und Ostseeküste (*Deutsch*)

Datumsangaben:2016-06-08+02:00 (Erstellung)

Identifikator

Code:2647d443-2228-4c33-82eb-e5dc7b0448f5

Kurzbeschreibung:Ziel des Vorhabens ist die Ermittlung/Quantifizierung der vertikalen flächenhaften Landbewegungen (VFL) im Bereich der Deutschen Nord- und Ostseeküste und deren Einfluss auf die räumlich hochaufgelöste Bestimmung des absoluten/relativen MSL sowie eine detaillierte Bestimmung linearer und nicht-linearer Trends des absoluten/relativen MSL seit Beginn der Aufzeichnungen. Die im Rahmen des Projektes gesammelten, aufbereiteten und erzeugten Daten werden allen betreffenden Fach- und Landesbehörden sowie interessierten Forschungseinrichtungen zur Verfügung gestellt. Vor allem die Erkenntnisse über zukünftige Zustände können direkt in den Planungsprozess der Anrainerstaaten mit einfließen. Zusätzlich ist davon auszugehen, dass sich weitergehende Fragestellungen bezüglich der lokal/regional wirkenden Prozesse und deren Effekte auf die Wasserstandentwicklung ergeben, welche Grundlage für weitere wissenschaftliche Arbeiten sein werden. (*Deutsch*)

Bearbeitungsstatus:kontinuierliche Aktualisierung

Kontakt für die Ressource

Funktion:Projektleitung

Name:Wolfgang Niemeier

Organisation:Institut für Geodäsie und Photogrammetrie TU Braunschweig

Telefonnummer:0531 391 94574

Telefaxnummer:

Adressangaben

Pockelstr. 3
38106 Braunschweig
Deutschland

Online-Information:

Schlüsselwörter

Schlüsselwort:Landbewegungen (*Deutsch*), Meeresspiegelanstieg(*Deutsch*)

Schlüsselworttyp:Thema

Schlüsselwort:Naturprozesse(*Deutsch*), natural dynamics(*Englisch*)

Schlüsselworttyp:Thema

Thesaurusname

Titel:Eionet - GEMET Thesaurus <http://www.eionet.europa.eu/gemet>(*Deutsch*)

<p>Datumsangaben:2016-06-08+02:00 (Erstellung) Präsentationsform:digitales Dokument</p>
<p>Schlüsselwort:MSL_absolut(<i>Deutsch</i>) Schlüsselworttyp:Thema</p>
<p>Ressourceneinschränkungen</p>
<p><i>Anwendungseinschränkungen</i></p>
<p>Einschränkungen:dummy constraint for validity</p>
<p><i>Rechtliche Einschränkungen</i></p>
<p>Zugriffseinschränkungen:andere Einschränkungen</p>
<p>Sprache:Deutsch Thematik:Geowissenschaften, Meere</p>
<p>Ausdehnung</p>
<p><i>Bounding Box in WGS84</i></p>
<p>Westliche Länge:6.69 östliche Länge:14.65 Südliche Breite:53.43 Nördliche Breite:55.10</p>
<p><i>Geographische Beschreibung</i></p>
<p>Geografischer Identifikator</p>
<p>Code:Nordseeküste</p>
<p>Geografischer Identifikator</p>
<p>Code:Ostseeküste</p>
<p><i>Zeitlich</i></p>
<p>Zeitintervall</p>
<p>Anfang:2016-08-01T02:00:00+02:00 Ende:2019-07-31T01:59:59+02:00</p>
<p>Bewilligungsnummer</p>
<p>Bewilligungsnummer:03KIS117</p>

Bewilligende Organisation:BMBF

Fördersumme:257.000,00€
