

---

# **Differentielle vertikale flächenhafte Landbewegung entlang der deutschen Nord- und Ostseeküste**

<b>Akronym</b>	MSL_absolut-B
<b>Projektlaufzeit</b>	1.8.2016 - 31.7.2019
<b>Unterprojekt</b>	

## 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:**

<b>Projektbeschreibung</b>
<b>Bibliografische Angaben</b>
<b>Titel:</b> Differentielle vertikale flächenhafte Landbewegung entlang der deutschen Nord- und Ostseeküste ( <i>Deutsch</i> ) <b>Datumsangaben:</b> 2016-06-08+02:00 (Erstellung)
<b>Identifikator</b>
<b>Code:</b> 2647d443-2228-4c33-82eb-e5dc7b0448f5
<b>Kurzbeschreibung:</b> 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. ( <i>Deutsch</i> ) <b>Bearbeitungsstatus:</b> kontinuierliche Aktualisierung
<b>Kontakt für die Ressource</b>
<b>Funktion:</b> Projektleitung <b>Name:</b> Wolfgang Niemeier <b>Organisation:</b> Institut für Geodäsie und Photogrammetrie TU Braunschweig
<b>Telefonnummer:</b> 0531 391 94574 <b>Telefaxnummer:</b>
<b>Adressangaben</b>
Pockelstr. 3 38106 Braunschweig Deutschland
<b>Online-Information:</b>
<b>Schlüsselwörter</b>
<b>Schlüsselwort:</b> Landbewegungen ( <i>Deutsch</i> ), Meeresspiegelanstieg( <i>Deutsch</i> ) <b>Schlüsselworttyp:</b> Thema
<b>Schlüsselwort:</b> Naturprozesse( <i>Deutsch</i> ), natural dynamics( <i>Englisch</i> ) <b>Schlüsselworttyp:</b> Thema
<b>Thesaurusname</b>
<b>Titel:</b> Eionet - GEMET Thesaurus <a href="http://www.eionet.europa.eu/gemet">http://www.eionet.europa.eu/gemet</a> ( <i>Deutsch</i> )

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

**Bewilligende Organisation:**BMBF

**Fördersumme:**257.000,00€

---