

---

# **Meeresnaturschutz**

<b>Akronym</b>	MDI-DE BfN Vilm
<b>Projektlaufzeit</b>	1.7.2010 - 31.12.2013
<b>Unterprojekt</b>	

## Projekt

**ID:**4028438a2ae60e90012b09e5ab27003e

**Akronym:**MDI-DE BfN Vilm

**Identifikator des übergeordneten**

**Metadatensatzes:**4028438a2ae60e90012b09bf4ee70007

**Datum:**2016-01-28T13:09:06.519+01:00

**letzte Änderung:**2016-01-28T13:09:06.519+01:00

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

**Version des Metadatenstandards:**1.0

## **Projektleitung**

---

**Funktion:**Projektleitung

**Name:**Peter Hübner

**Organisation:**BfN Vilm

---

**Telefonnummer:**+49 (0)38301 86 123

**Telefaxnummer:**+49 (0)228 84 91 9999

---

### **Adressangaben**

---

Bundesamt für Naturschutz, Insel Vilm

18581 Putbus

Deutschland

---

**Online-Information:**<http://www.bfn.de/index.html>

---

<b>Projektbeschreibung</b>
<b>Bibliografische Angaben</b>
<b>Titel:</b> Meeresnaturschutz( <i>Deutsch</i> ) <b>Datumsangaben:</b> 2010-09-12+02:00 (Erstellung)
<b>Identifikator</b>
<b>Code:</b> 4028438a2ae60e90012b09e870ca003f
<p><b>Kurzbeschreibung:</b>Das BfN wird an der technischen Integration des eigenen Datenbanksystems in das Gesamtkonzept und am Aufbau einer gemeinsamen Infrastruktur für Karten, Kartenwerkzeuge und Diagramme beteiligt sein. Schwerpunkt wird vor allem die inhaltliche Gestaltung und Umsetzung naturschutzfachlicher Belange sein. Das BfN wird neue Datenbestände einbinden und Dienste für die Integration von Daten in die MDI-DE entwickeln. Die unabhängig voneinander entwickelten Systeme NOKIS und GDI-BSH werden verknüpft. Dabei werden synoptische Verzeichnisse mariner Datenbestände mit einheitlichen fachlichen Datengrundlagen und standardisiertem Zugang aufgebaut. Das geplante Portal ermöglicht eine integrierte multidisziplinäre Recherche unter Verwendung eines Küsten-Gazetteers und eines Thesaurus. Die MDI-DE baut Schnittstellen für das Berichtswesen auf, stellt Daten für INSPIRE und GDI-DE bereit und bietet Werkzeuge an, die zur Erfüllung von Daueraufgaben im Zusammenhang mit den Richtlinien der EG notwendig sind und die bei wasserbaulichen, raumplanerischen, naturschutzfachlichen, wissenschaftlichen und ökologischen Systemanalysen sowie zur Unterstützung der Schifffahrt verwendet werden. Die durch die MDI-DE zusammengeführten Informationen bilden das Informationsangebot zur deutschen Küstenzone von Nord- und Ostsee sowie der angrenzenden Meeresgebiete in der Geodateninfrastruktur Deutschland (GDI-DE). Die MDI-DE wird als operationelles Verfahren für den dauerhaften Einsatz der integrativen Datenbereitstellung und Aufbereitung konzipiert und schafft mit den standardisierten Metadaten und Webservices die Voraussetzungen zur Erfüllung der gesetzlichen Anforderungen von INSPIRE. Das Informationsangebot der beteiligten Partner wird durch die Einbindung der MDI-DE einer größeren Nutzerschaft zugänglich gemacht. Umgekehrt stehen für die Partner und Nutzer neue Informations-Quellen und Darstellungs-Methoden zur Verfügung. (<i>Deutsch</i>)</p> <p><b>Bearbeitungsstatus:</b>kontinuierliche Aktualisierung</p>
<b>Kontakt für die Ressource</b>
<b>Funktion:</b> Projektleitung <b>Name:</b> Peter Hübner <b>Organisation:</b> BfN Vilm
<b>Telefonnummer:</b> +49 (0)38301 86 123 <b>Telefaxnummer:</b> +49 (0)228 84 91 9999
<b>Adressangaben</b>
Bundesamt für Naturschutz, Insel Vilm 18581 Putbus Deutschland
<b>Online-Information:</b> <a href="http://www.bfn.de/index.html">http://www.bfn.de/index.html</a>

<b>Schlüsselwörter</b>
<b>Schlüsselwort:</b> Meer( <i>Deutsch</i> ), Umwelt( <i>Deutsch</i> ), Biologie( <i>Deutsch</i> ), Meeresnaturschutz( <i>Deutsch</i> ), Meeresregionen( <i>Deutsch</i> ), sea regions( <i>Englisch</i> )
<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> Geowissenschaften, Meere, Oberflächenbeschreibung, Umwelt, Ortsangaben, Planungsunterlagen, Verkehrswesen, Biologie
<b>Ausdehnung</b>
<i>Bounding Box in WGS84</i>
<b>Westliche Länge:</b> 6.80 <b>östliche Länge:</b> 14.60 <b>Südliche Breite:</b> 53.00 <b>Nördliche Breite:</b> 55.40
<i>Geographische Beschreibung</i>
Geografischer Identifikator
<b>Code:</b> Deutsche Küstengewässer
<i>Zeitlich</i>
Zeitintervall
<b>Anfang:</b> 2010-07-01T02:00:00+02:00 <b>Ende:</b> 2013-12-31T00:00:00+01:00
<b>Bewilligungsnummer</b>
<b>Bewilligungsnummer:</b> 03KIS091 <b>Bewilligende Organisation:</b> BMBF <b>Fördersumme:</b> 151.648,- Euro