

---

# Ökonomische Bewertung

<b>Akronym</b>	PADO-C
<b>Projektlaufzeit</b>	1.10.2016 - 30.9.2019
<b>Unterprojekt</b>	

## Projekt

**ID:**ada4d794-132e-4276-a236-e2ea05b1695c

**Akronym:**PADO-C

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

**Datum:**2016-10-14T17:13:50.199+02:00

**letzte Änderung:**2016-11-11T00:36:35.504+01:00

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

**Version des Metadatenstandards:**1.0

## **Projektleitung**

**Funktion:**Projektleitung

**Name:**Jesko Hirschfeld

**Organisation:**!ÖW - Institut für ökologische Wirtschaftsforschung GmbH

**Telefonnummer:**030-88459419

**Telefaxnummer:**

### **Adressangaben**

Potsdamer Str. 105

10785 Berlin

Deutschland

**Online-Information:**

<b>Projektbeschreibung</b>
<b>Bibliografische Angaben</b>
<b>Titel:</b> Ökonomische Bewertung( <i>Deutsch</i> ), Economic Valuation( <i>Englisch</i> ) <b>Datumsangaben:</b> 2016-10-14+02:00 (Erstellung)
<i>Identifikator</i>
<b>Code:</b> 893a349e-3f1f-4808-8bf9-2c87e7cde47b
<b>Kurzbeschreibung:</b> Das Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW) wird auf Basis einer erweiterten Kosten-Nutzenanalyse für Managementoptionen und Maßnahmen zu Küstenschutz die ökonomische Bewertung der im Projekt betrachteten Küstenschutzmaßnahmen und ihrer Effekte auf küstennahe Ökosystemleistungen und Flächennutzungen vornehmen. Im Fokus stehen dabei die Kosten und Nutzen zu Veränderungen der Biodiversität, dem Landschaftsbild, den veränderten Landnutzungen sowie der möglichen Versalzung von Grundwasser. ( <i>Deutsch</i> ) <b>Bearbeitungsstatus:</b> kontinuierliche Aktualisierung
<b>Kontakt für die Ressource</b>
<b>Funktion:</b> Partner <b>Name:</b> Jesko Hirschfeld <b>Organisation:</b> IÖW - Institut für ökologische Wirtschaftsforschung GmbH
<b>Telefonnummer:</b> 030-88459419 <b>Telefaxnummer:</b>
<b>Adressangaben</b>
Potsdamer Str. 105 10785 Berlin Deutschland
<b>Online-Information:</b>
<b>Schlüsselwörter</b>
<b>Schlüsselwort:</b> FONA( <i>Deutsch</i> ), Küstenforschung( <i>Deutsch</i> ) <b>Schlüsselworttyp:</b> Ebene
<b>Schlüsselwort:</b> Düne( <i>Deutsch</i> ), Durchbruch( <i>Deutsch</i> ) <b>Schlüsselworttyp:</b> Thema
<b>Schlüsselwort:</b> Ostsee( <i>Deutsch</i> ) <b>Schlüsselworttyp:</b> Ort
<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> Bauwerke, Geowissenschaften, Meere, Umwelt
<b>Ausdehnung</b>
<i>Bounding Box in WGS84</i>
<b>Westliche Länge:</b> 11.24 <b>östliche Länge:</b> 14.26 <b>Südliche Breite:</b> 53.64 <b>Nördliche Breite:</b> 54.74
<i>Geographische Beschreibung</i>
Geografischer Identifikator
<b>Code:</b> Ostseeküste
<i>Zeitlich</i>
Zeitintervall
<b>Anfang:</b> 2016-10-01T03:00:00+02:00 <b>Ende:</b> 2019-09-30T03:00:00+02:00
<b>Bewilligungsnummer</b>
<b>Bewilligungsnummer:</b> 03F0760 C <b>Bewilligende Organisation:</b> BMBF <b>Fördersumme:</b> 99.518,00