

**Abgeschlossene Forschungsvorhaben vom
Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU)
und des Bundesamtes für Naturschutz (BfN)**
(Stand: Oktober 2007):

Abgeschlossene Forschungsvorhaben

1. **Rechtliche Aspekte zu marinen Schutzgebieten in der AWZ**
(BfN-Skripten 27, <http://www.bfn.de/09/awz.pdf>, Universität Rostock, Prof. Dr. Czybulka)
2. **Erfassung der Verbreitung, Häufigkeit und Wanderungen von See- und Wasservögeln in der deutschen Nordsee und Entwicklung eines Konzeptes zur Umsetzung internationaler Naturschutzziele**
(BfN-Skripten 34)
3. **See- und Wasservögel in der deutschen Ostsee und ihr Schutz im Rahmen internationaler Vereinbarungen**
(Dr. Boye, BfN, FG I.1.2)
4. **Wissenschaftliche Grundlagen zur Ausweisung und zum Management mariner off-shore-Schutzgebiete im Bereich der Hoheitsgewässer und der Ausschließlichen Wirtschaftszone Deutschlands in der Ostsee und deren Integration in das System von Baltic Sea Protected Areas (BSPAs)**
(Institut für Angewandte Ökologie GmbH)
5. **Workshop „Technische Eingriffe in marine Lebensräume**
(BfN-Skripten 29, <http://www.bfn.de/09/technik1.pdf>)
6. **Workshop (27.6.-1.7.2001, Vilm) „Application of NATURA 2000 in the Marine Environment“**
(BfN-Skripten 56, <http://www.bfn.de/09/natura2000marin.pdf>)
7. **Erfassung von Meeressäugtieren in der deutschen AWZ der Nordsee**
(Forschungs- und Technologiezentrum Westküste, Dr. Scheidat)
8. **Erfassung von Meeressäugtieren in der deutschen AWZ der Ostsee**
(Forschungs- und Technologiezentrum Westküste, Dr. Scheidat)
9. **Erfassung von Schweinswalen mittels PODs in den Bereichen Fehmarnbelt und Darsser Schwelle/Kadettrinne (Ostsee)**
(Deutsches Meeresmuseum Stralsund, Dr. Benke)
10. **Erfassung von FFH-Anhang II-Fischarten in der deutschen AWZ von Nord- und Ostsee**
(Bundesforschungsanstalt für Fischerei, Dr. Kloppmann)
11. **Fachliche Notwendigkeit zur Benennung von FFH-Gebieten zum Schutz der Fischart Finte**
(Universität Oldenburg, Dr. Zauke)
12. **Vogelzug über der deutschen Nord- und Ostsee**
(Vogelwarte Helgoland, Dr. Hüppop)
13. **Erfassung von Seevögeln in der deutschen AWZ der Nord- und Ostsee/Abgrenzung von SPAs**
(Forschungs- und Technologiezentrum Westküste, Dr. Garthe)

14. **Abgrenzung von Sandbänken als FFH-Vorschlagsgebiete (PSCIs)**
(ARGUMENT GmbH)
15. **Erforschung d. FFH-Lebensraumtypen Sandbank u. Riff in der AWZ der dt. Nord- und Ostsee**
(Universität Kiel, Dr. Schwarzer)
16. **Benthologische Arbeiten zur ökologischen Bewertung von WEA-Eignungsgebieten in der Nordsee**
(Alfred-Wegener-Institut für Polar- und Meeresforschung, Dr. Rachor)
17. **Erfassung und Bewertung ökologisch wertvoller Lebensräume in der Nordsee**
(Alfred-Wegener-Institut für Polar- und Meeresforschung, Dr. Rachor)
18. **Benthologische Arbeiten zur ökologischen Bewertung von WEA-Eignungsgebieten in der Ostsee**
(Institut für Ostseeforschung Warnemünde, Dr. Zettler)
19. **Entwicklung und Umsetzung eines öffentlichkeitswirksamen Präsentationskonzeptes**
(Frau Wollny-Görke)
20. **North Sea Ministerial Meeting on environmental impacts of Shipping and Fisheries**
(Universität Rostock)
21. **Management von marinen Natura-2000 Gebieten in der AWZ**
(Universität Rostock)
22. **Nutzungsbeschränkungen in geschützten Meeresflächen**
(Prof. Gellermann)
23. **Wissenschaftliche Dokumentation der Ergebnisse aus der AWZ-Forschung**
(Frau Monica Verbeek)
24. **Konzeption zur Darstellung der Naturschutzaktivitäten des Bundes in der AWZ**
(Frau Wollny-Görke)
25. **Auswirkungen des Unterwasserschalls von Offshore WEA auf die Fischfauna**
(Institut für Angewandte Fischbiologie)
26. **Erfassung von FFH-Anhang II-Fischarten in der deutschen AWZ von Nord- und Ostsee**
(Deutsches Meeresmuseum Stralsund)
27. **Internationaler Erfahrungsaustausch zur ökologischen Begleitforschung von Offshore-Windkraftanlagen in Nord- und Ostsee**
(TU Berlin, FTZ, IfaÖ)
28. **Machbarkeitsstudie für eine Kartierung mariner Biotope**
(Alfred-Wegener-Institut für Polar- und Meeresforschung)
29. **Ostsee als Testfall für eine neue natur- und ökosystemverträgliche Fischerei**
(Universität Greifswald)
30. **Rechtliche und naturschutzfachliche Aspekte bei Bau und Betrieb von Stromkabel**
(TU Freiberg)