

# Zugvogel – Windenergieanlage – Meer

Literaturzusammenstellung aus der zentralen Literaturdatenbank  
des Bundesamtes für Naturschutz

"DNL-online"

– Stand: 09.07.2019 –

## Hinweise

- ✚ Veröffentlichungsjahre der Publikationen: 2000-2019
- ✚ Anzahl der Zitate: 68
- ✚ Suchstrategie: **Schlagworte:** Zugvogel u Windenergieanlage u Meer
- ✚ Sortierung: chronologisch absteigend

1. Signatur: LEIP Nm 92 : 3

Wildlife and wind farms, conflicts and solutions : Volume 3: offshore: potential effects / Martin R. Perrow  
Herausgeber/in. - Exeter : Pelagic Publishing, 2019. - X, 291 Seiten : Abb.; Tab.; Lit.

(Conservation handbooks)

ISBN 978-1-78427-127-5

[http://scans.hebis.de/HEBCGI/show.pl?44087240\\_toc.pdf](http://scans.hebis.de/HEBCGI/show.pl?44087240_toc.pdf) (Inhaltsverzeichnis)

2. Signatur: BONN Zss

Heinrichsdorff, Marcel

Kompensationsmaßnahmen für den Windpark Nordergründe auf Minsener Oog. Auswirkungen auf die  
Avifauna einer unbewohnten Insel im Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer. - Abb.; Tab.; Lit.

In: Natur- und Umweltschutz : Zeitschrift der Natur- und Forschungsgemeinschaft Der Mellumrat e.V.. -  
17 (2018), Heft 1, Seite 31-39

3. Signatur: BONN Zss

Michalik, Bianca; Brust, Vera; Hüppop, Ommo

Rückblick auf internationale Fachtagung: "Offshore-Windkraft und Vogelzug über dem Meer". - Abb.; Lit.

In: Der Falke : Das Journal für Vogelbeobachter. - 65 (2018), Heft 1, Seite 41-43

Fachtagung: "Offshore-Windkraft und Vogelzug über dem Meer" <August 2017, Hamburg>

4. Signatur: LEIP X 66

Hübner, Gundula; Pohl, Johannes

Aus den Augen, aus dem Sinn? : errichtete Offshore-Windparks werden eher akzeptiert als geplante /  
Gundula Hübner ; Johannes Pohl ; Björn Johnsen [Bearb.]. - Abb.; Tab.; Lit.

In: Meer - Wind - Strom : Forschung am ersten deutschen Offshore-Windpark alpha ventus / Michael  
Durstewitz [Hrsg.] ; Bernhard Lange [Hrsg.]. - Wiesbaden : Springer Fachmedien Wiesbaden. - (2016),  
Seite 225-234

ISBN 978-3-658-09782-0

DOI: 10.1007/978-3-658-09783-7\_24

5. Signatur: LEIP X 66  
Beiersdorf, Anika; Boethling, Maria; Binder, Axel; Blasche, Kristin; Nolte, Nico; Dahlke, Christian  
Das bedeutendste Umweltprojekt in einem deutschen Offshore-Windpark : ökologische Begleitfor-  
schung am Offshore-Testfeldvorhaben alpha ventus / Anika Beiersdorf ; Maria Boethling ; Axel Binder ;  
Kristin Blasche ; Nico Nolte ; Christian Dahlke ; Björn Johnsen [Bearb.]. - Abb.; Tab.; Lit.  
In: Meer - Wind - Strom : Forschung am ersten deutschen Offshore-Windpark alpha ventus / Michael  
Durstewitz [Hrsg.] ; Bernhard Lange [Hrsg.]. - Wiesbaden : Springer Fachmedien Wiesbaden. - (2016),  
Seite 197-209  
ISBN 978-3-658-09782-0  
DOI: 10.1007/978-3-658-09783-7\_21
6. Signatur: BONN Zss  
Cabrera-Cruz, Sergio A.; Villegas-Patraca, Rafael  
Response of migrating raptors to an increasing number of wind farms / Sergio A. Cabrera-Cruz ; Rafael  
Villegas-Patraca. - Abb.; Tab.; Lit.  
In: Journal of Applied Ecology. - 53 (2016), H. 6, Seite 1667-1675  
DOI: 10.1111/1365-2664.12673
7. Signatur: BONN Zss  
Schuster, Eva; Bulling, Lea; Köppel, Johann  
Consolidating the state of knowledge: a synoptical review of wind energy's wildlife effects / Eva Schus-  
ter ; Lea Bulling ; Johann Köppel. - Tab.; Lit.  
In: Environmental Management. - 56 (2015), H. 2, Seite 300-331  
DOI: 10.1007/s00267-015-0501-5
8. Signatur: BONN Zss  
Garthe, Stefan; Schwemmer, Henriette; Markones, Nele; Müller, Sabine; Schwemmer, Philipp  
Verbreitung, Jahresdynamik und Bestandsentwicklung der Seetaucher *Gavia spec.* in der Deutschen  
Bucht (Nordsee) / Stefan Garthe ; Henriette Schwemmer ; Nele Markones ; Sabine Müller ; Philipp  
Schwemmer. - Abb.; Tab.; Lit.  
In: Vogelwarte : Zeitschrift für Vogelkunde. - 53 (2015), H. 2, Seite 121-138
9. Signatur: BONN Nm 39; LEIP Nm 66  
Damian, Hans-Peter; Merck, Thomas  
Cumulative impacts of offshore windfarms / Hans-Peter Damian ; Thomas Merck. - Abb.; Lit.  
In: Ecological research at the offshore windfarm alpha ventus : challenges, results and perspectives. -  
Wiesbaden : Springer Spektrum. - (2014), Seite 193-198  
ISBN 978-3-658-02461-1  
DOI: 10.1007/978-3-658-02462-8\_17
10. Signatur: BONN Nm 39; LEIP Nm 66  
Mendel, Bettina; Kotzerka, Jana; Sommerfeld, Julia; Schwemmer, Henriette; Sonntag, Nicole; Garthe,  
Stefan  
Effects of the alpha ventus offshore test site on distribution patterns, behaviour and flight heights of  
seabirds / Bettina Mendel ; Jana Kotzerka ; Julia Sommerfeld ; Henriette Schwemmer ; Nicole Sonntag ;  
Stefan Garthe. - Abb.; Lit.  
In: Ecological research at the offshore windfarm alpha ventus : challenges, results and perspectives. -  
Wiesbaden : Springer Spektrum. - (2014), Seite 95-110  
ISBN 978-3-658-02461-1  
DOI: 10.1007/978-3-658-02462-8\_11

11. Signatur: BfN: Internet-Link zum Volltext siehe URL  
Schulz, Axel; Dittmann, Tobias; Coppack, Timothy  
Erfassung von Ausweichbewegungen von Zugvögeln mittels Pencil Beam Radar und Erfassung von Vogelkollisionen mit Hilfe des Systems VARS : Schlussbericht zum Projekt: Ökologische Begleitforschung am Offshore-Testfeldvorhaben alpha ventus zur Evaluierung des Standarduntersuchungskonzeptes des BSH (StUKplus). - Stand: August 2014. - Rostock : Institut für Angewandte Ökosystemforschung <Neu Brodersdorf>, 2014. - 89 Seiten (pdf: 89 Seiten) : Abb.; Tab.; Lit.. - Online-Ausgabe; Dateityp / Anzahl und Materialbenennung: pdf-Datei; Dateigröße / Dateiumfang: 2,63 MB. - Laufzeit des Projektes: 01.10.2008 - 31.08.2013. - FKZ 0327689A/lfaÖ1 und lfaÖ2. - Das Vorhaben ist Bestandteil der Forschungsinitiative "Research at alpha ventus" (RAVE). - Archiv-Server: TIB <Hannover>. - Gesehen: 16.05.2018  
DOI: 10.2314/GBV:845722808  
[http://www.bsh.de/de/Meeresnutzung/Wirtschaft/Windparks/Windparks/Projekte/Oekologische\\_Begleitforschung\\_alpha\\_ventus/Abschlussberichte\\_StUKplus/Schlussbericht\\_Vogelzug\\_Erfassung\\_von\\_Ausweichbewegungen\\_von\\_Zugvoegeln\\_mittels\\_Pencil\\_Beam\\_Radar.pdf](http://www.bsh.de/de/Meeresnutzung/Wirtschaft/Windparks/Windparks/Projekte/Oekologische_Begleitforschung_alpha_ventus/Abschlussberichte_StUKplus/Schlussbericht_Vogelzug_Erfassung_von_Ausweichbewegungen_von_Zugvoegeln_mittels_Pencil_Beam_Radar.pdf)  
<http://www.bsh.de>

12. Signatur: BONN Nm 39; LEIP Nm 66  
Hill, Reinhold; Hill, Katrin; Aumüller, Ralf; Schulz, Axel; Dittmann, Tobias; Kulemeyer, Christoph; Coppack, Timothy  
Of birds, blades and barriers: detecting and analysing mass migration events at alpha ventus / Reinhold Hill ; Katrin Hill ; Ralf Aumüller ; Axel Schulz ; Tobias Dittmann ; Christoph Kulemeyer ; Timothy Coppack. - Abb.; Lit.  
In: Ecological research at the offshore windfarm alpha ventus : challenges, results and perspectives. - Wiesbaden : Springer Spektrum. - (2014), Seite 111-131  
ISBN 978-3-658-02461-1  
DOI: 10.1007/978-3-658-02462-8\_12

13. Signatur: BfN: Internet-Link zum Volltext siehe URL  
Hill, Reinhold; Hill, Katrin; Aumüller, Ralf; Boos, Karin; Freienstein, Sabine  
Testfeldforschung zum Vogelzug am Offshore-Pilotpark alpha ventus und Auswertung der kontinuierlich auf FINO1 erhobenen Daten zum Vogelzug der Jahre 2008 bis 2012 : Schlussbericht zum Projekt: Ökologische Begleitforschung am Offshore-Testfeldvorhaben alpha ventus zur Evaluierung des Standarduntersuchungskonzeptes des BSH (StUKplus). - Stand: Juli 2014. - Osterholz-Scharmbeck : Avitec Research, 2014. - 254 Seiten (pdf: 254 Seiten) : Abb.; Tab.; Lit.. - Online-Ausgabe; Dateityp / Anzahl und Materialbenennung: pdf-Datei; Dateigröße / Dateiumfang: 16,03 MB. - Laufzeit des Projektes: 01.07.2008 - 31.08.2013. - FKZ 0327689A/Avitec 1 und Avitec2; Das Vorhaben ist Bestandteil der Forschungsinitiative "Research at alpha ventus" (RAVE). - Archiv-Server: TIB <Hannover>. - Gesehen: 16.05.2018  
DOI: 10.2314/GBV:845573489  
[http://www.bsh.de/de/Meeresnutzung/Wirtschaft/Windparks/Windparks/Projekte/Oekologische\\_Begleitforschung\\_alpha\\_ventus/Abschlussberichte\\_StUKplus/Schlussbericht\\_Vogelzug\\_Testfeldforschung\\_zum\\_Vogelzug\\_\\_am\\_Offshore-Pilotpark\\_alpha\\_ventus.pdf](http://www.bsh.de/de/Meeresnutzung/Wirtschaft/Windparks/Windparks/Projekte/Oekologische_Begleitforschung_alpha_ventus/Abschlussberichte_StUKplus/Schlussbericht_Vogelzug_Testfeldforschung_zum_Vogelzug__am_Offshore-Pilotpark_alpha_ventus.pdf)  
<http://www.bsh.de>

14. Signatur: BONN Zss  
Coastal climate change : protecting and adapting maritime regions / Inga Haller [Red.]. - Abb.; Tab.  
In: Coastal and Marine. - 22 (2013), H. 1, 19 Seite (Themenheft)

15. Signatur: BONN Zss  
Aumüller, Ralf; Hill, Katrin; Hill, Reinhold  
Offshore-Windenergieanlagen : mögliche Auswirkungen auf den Vogelzug / Ralf Aumüller ; Katrin Hill ; Reinhold Hill. - Abb.; Lit.  
In: Der Falke : Das Journal für Vogelbeobachter. - 60 (2013), H. Sonderheft : Vogelzug, Seite 62-65
16. Signatur: BONN Zss  
Aumüller, Ralf; Boos, Karin; Freienstein, Sabine; Hill, Katrin; Hill, Reinhold  
Weichen Zugvögel Windenergieanlagen auf See aus? : eine Methode zur Untersuchung und Analyse von Reaktionen tagsüber ziehender Vogelarten auf Offshore-Windparks / Ralf Aumüller ; Karin Boos ; Sabine Freienstein ; Katrin Hill ; Reinhold Hill. - Abb.; Tab.; Lit.  
In: Vogelwarte : Zeitschrift für Vogelkunde. - 51 (2013), H. 1, Seite 3-13
17. Signatur: BONN Bf 278  
Prall, Ursula  
Wind energy and marine environment protection / Ursula Prall. - Lit.  
In: Climate change and environmental hazards related to shipping : an international legal framework ; proceedings of the Hamburg International Environmental Law Conference 2011 / Hans-Joachim Koch [Hrsg.] ; Doris König [Hrsg.] ; Joachim Sanden [Hrsg.] ; Roda Verheyen [Hrsg.]. - Leiden : Martinus Nijhoff Publishers. - (2013), Seite 211-221  
ISBN 978-90-04-24392-7
18. Signatur: BONN Zss  
Hüppop, Kathrin; Dierschke, Jochen; Hill, Reinhold; Hüppop, Ommo  
Jahres- und tageszeitliche Phänologie der Vogelrufaktivität über der Deutschen Bucht / Kathrin Hüppop ; Jochen Dierschke ; Reinhold Hill ; Ommo Hüppop. - Abb.; Tab.; Lit.  
In: Vogelwarte : Zeitschrift für Vogelkunde. - 50 (2012), H. 2, Seite 87-108
19. Signatur: BONN Zss  
Plonczkier, Pawel; Simms, Ian C.  
Radar monitoring of migrating pink-footed geese: behavioural responses to offshore wind farm development / Pawel Plonczkier ; Ian C. Simms. - Abb.; Tab.; Lit.  
In: Journal of Applied Ecology. - 49 (2012), H. 5, Seite 1187-1194  
DOI: 10.1111/j.1365-2664.2012.02181.x
20. Signatur: BONN Zss  
Kubetzki, Ulrike; Garthe, Stefan; Hüppop, Ommo  
Auswirkungen auf See- und Zugvögel: Offshore-Windenergieanlagen / Ulrike Kubetzki ; Stefan Garthe ; Ommo Hüppop. - Abb.; Lit.  
In: Der Falke : Das Journal für Vogelbeobachter. - 58 (2011), H. 12, Seite 490-494
21. Signatur: BONN Zss  
Aumüller, Ralf; Boos, Karin; Freienstein, Sabine; Hill, Katrin; Hill, Reinhold  
Beschreibung eines Vogelschlagereignisses und seiner Ursachen an einer Forschungsplattform in der Deutschen Bucht / Ralf Aumüller ; Karin Boos ; Sabine Freienstein ; Katrin Hill ; Reinhold Hill. - Abb.; Lit.  
In: Vogelwarte : Zeitschrift für Vogelkunde. - 49 (2011), H. 1, Seite 9-16

22. Signatur: BONN Zss  
 Schulz, Axel; Röhrbein, Volker; Schleicher, Konrad; Kulemeyer, Christoph; Coppack, Timothy  
 Die Forschungsplattform FINO 2 : eine automatisierte Vogelwarte inmitten der Ostsee / Axel Schulz ;  
 Volker Röhrbein ; Konrad Schleicher ; Christoph Kulemeyer ; Timothy Coppack. - Abb.; Lit.  
 In: Seevögel : Zeitschrift des Verein Jordsand zum Schutze der Seevögel und der Natur. - 32 (2011), H.  
 4, Seite 99-101
23. Signatur: BfN: Intranet-Link zum Volltext siehe 1. URL  
 Ökologische Begleitforschung bei alpha ventus - erste Ergebnisse : Beiträge der Veranstaltung vom 10.  
 Mai 2010, Katholische Akademie Hamburg = Environmental research at alpha ventus - first results :  
 contributions from the event of 10 May 2010, Katholische Akademie Hamburg. - Hamburg : Deutschland  
 / Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie, 2011. - 81 Seiten (pdf: 82 S.) : Abb.; Lit.. - Online-  
 Ausgabe; pdf-Datei; 4,61 MB. - Gesehen am: 2012-10-22  
[http://intranet.bfn.de/DOBI\\_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2012/138begleitforschung.pdf](http://intranet.bfn.de/DOBI_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2012/138begleitforschung.pdf)  
[http://www.bsh.de/de/Meeresnutzung/Wirtschaft/Windparks/StUKplus/Alpha\\_Ventus\\_Netz.pdf](http://www.bsh.de/de/Meeresnutzung/Wirtschaft/Windparks/StUKplus/Alpha_Ventus_Netz.pdf)  
<http://www.bsh.de>
24. Signatur: LEIP X 89  
 Mendel, Bettina; Garthe, Stefan  
 Kumulative Auswirkungen von Offshore-Windkraftnutzung und Schiffsverkehr am Beispiel der Seetau-  
 cher in der Deutschen Bucht / Bettina Mendel ; Stefan Garthe. - Abb.; Tab.; Lit.  
 In: Forschung für ein Integriertes Küstenzonenmanagement : Fallbeispiele Odermündungsregion und  
 Offshore-Windkraft in der Nordsee / Andreas Kannen [Hrsg.] ; Gerald Schernewski [Hrsg.] ; Inga Krämer  
 [Hrsg.] ; Markus Lange [Hrsg.] ; Holger Janßen [Hrsg.] ; Nardine Stybel [Hrsg.]. - Warnemünde : Euro-  
 pean Union for Coastal Conservation / German - National Branch. - (2010), Seite 31-44  
 ISBN 978-3-9811839-7-9
25. Signatur: BONN Zss  
 Baisner, Anette J.; Andersen, Jonas L.; Findsen, Anders; Yde Granath, Simon W.; Madsen, Karin O.;  
 Desholm, Mark  
 Minimizing collision risk between migrating raptors and marine wind farms: development of a spatial  
 planning tool / Anette J. Baisner ; Jonas L. Andersen ; Anders Findsen ; Simon W. Yde Granath ; Karin  
 O. Madsen ; Mark Desholm. - Abb.; Tab.; Lit.  
 In: Environmental Management. - 46 (2010), H. 5, Seite 801-808  
 DOI: 10.1007/s00267-010-9541-z
26. Signatur: BONN Hc 1000  
 Hüppop, Ommo  
 Offshore-Windenergieanlagen und Vögel / Ommo Hüppop. - Abb.; Lit.  
 In: 100 [Hundert] Jahre Institut für Vogelforschung "Vogelwarte Helgoland" : 100 Jahre Vogelforschung /  
 Franz Bairlein ; Peter H. Becker ; Timothy Coppack [Mitarb.] ; Volker Dierschke [Mitarb.] ; Klaus-Michael  
 Exo [Mitarb.] ; Marc I. Förschler [Mitarb.] ; Ommo Hüppop [Mitarb.] ; Heiko Schmaljohann [Mitarb.] ;  
 Wolfgang Winkel [Mitarb.] .... - Wiebelsheim : Aula-Verlag. - (2010), Seite 205-207  
 ISBN 978-3-89104-740-8

27. Signatur: BfN: Internet-Link zum Volltext siehe URL  
 Entwicklung einer Methode zur automatischen Quantifizierung des Vogelzuges im Bereich von Offshore-Windparks und der Barrierewirkung der technischen Anlagen für den Vogelzug mittels fixed beam Radar : Abschlussbericht ; Forschungsvorhaben des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (FKZ 0327632) / J. Kube [Projektlitg.] ; R. Neumann [Bearb.] ; F. Liechti [Bearb.] ; T. Steuri [Bearb.] ; H. Wendeln [Bearb.] ; H. Sordyl [Bearb.]. - Neu Broderstorf : Institut für Angewandte Ökologie <Broderstorf>, 2009. - VII, 53 Seiten (pdf: 62 S.) : Abb.; Tab.; Lit.. - Online-Ausgabe; 3,99 MB; pdf-Datei. - Gesehen am: 2011-04-11  
<http://edok01.tib.uni-hannover.de/edoks/e01fb10/632101091.pdf>
28. Signatur: BfN: Internet-Link zum Volltext siehe URL  
 Entwicklung und Einführung eines automatischen Erfassungssystems für die Ermittlung des Vogel-schlages unter Praxisbedingungen auf FINO 2 : Laufzeit des Vorhabens: 01.07.2006 bis 31.03.2009 ; Förderkennzeichen 0327560 ; [Abschlussbericht]. - Neu Brodersdorf : Institut für Angewandte Ökologie <Broderstorf>, 2009. - 64 Seiten (pdf: 66 S.) : Abb.; Tab.; Lit.. - Online-Ausgabe; 8,57 MB; pdf-Datei. - Gesehen am: 2011-03-21. - Archiv-Server: TIB/UB <Hannover>  
<http://edok01.tib.uni-hannover.de/edoks/e01fb10/636092496.pdf>  
<http://edok01.tib.uni-hannover.de/edoks/e01fb10/636092496l.pdf>
29. Signatur: BONN Archiv C 9931  
 Deutschland / Bundesamt für Naturschutz  
 Positionspapier des Geschäftsbereichs des Bundesumweltministeriums zur kumulativen Bewertung des Seetaucherhabitatverlusts durch Offshore-Windparks in der deutschen AWZ der Nord- und Ostsee als Grundlage für eine Übereinkunft des BfN mit dem BSH : Einführung eines neuen fachlich begründeten Bewertungsverfahrens. - Stand: 09.12.2009. - Bonn : Deutschland / Bundesamt für Naturschutz, 2009. - 4 Seiten : Abb.; Lit.
30. Signatur: BONN N 204 : 234; BfN: Intranet-Link zum Volltext siehe 1. URL; LEIP N 14 : 234  
 Schrama, Thijs; Poot, Martin; Robb, Magnus; Slabbekoorn, Hans  
 Automated monitoring of avian flight calls during nocturnal migration / Thijs Schrama ; Martin Poot ; Magnus Robb ; Hans Slabbekoorn. - Abb.; Tab.; Lit.  
 In: Computational bioacoustics for assessing biodiversity : proceedings of the International Expert Meeting on IT-Based Detection of Bioacoustical Patterns, December 7th until December 10th, 2007 at the International Academy for Nature Conservation (INA), Isle of Vilm, Germany / Karl-Heinz Frommolt [Hrsg.] ; Rolf Bardeli [Hrsg.] ; Michael Clausen [Hrsg.]. - Bonn : Deutschland / Bundesamt für Naturschutz. - (2008), Seite 131-134  
[http://intranet.bfn.de/DOBI\\_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2008/111skript234.pdf](http://intranet.bfn.de/DOBI_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2008/111skript234.pdf)  
<http://www.bfn.de/fileadmin/MDB/documents/service/skript234.pdf>  
[http://www.bfn.de/0502\\_skriptliste.html](http://www.bfn.de/0502_skriptliste.html)
31. Signatur: LEIP Na 342  
 Finke, Jens  
 Ein Framework zur Modellierung, Bewertung und Optimierung von Korridornetzen unter Berücksichtigung anthropogener Störungen / Jens Finke. - Aachen : Shaker, 2008. - VIII, 203 Seiten : Abb.; Tab.; Lit.  
 (Berichte aus der Umweltinformatik)  
 Zugl.: Diss., Univ., Oldenburg, 2008. - ISBN 978-3-8322-7613-3

32. Signatur: BONN Hc 1020  
Blew, Jan; Hoffmann, Malte; Nehls, Georg; Hennig, Veit  
Investigations of the bird collision risk and the responses of harbour porpoises in the offshore wind farms Horns Rev, North Sea, and Nysted, Baltic Sea, in Denmark. : Part 1: Birds / Jan Blew ; Malte Hoffmann ; Georg Nehls ; Veit Hennig. - Hamburg : Universität <Hamburg> / Abteilung Tierökologie und Naturschutz, 2008. - V, 99 Seiten : Abb.; Tab.; Lit.
33. Signatur: BfN: Internet-Link zum Volltext siehe URL  
Recherche und Analyse möglicher Maßnahmen zur Vermeidung und Verminderung von Vogelschlag an Offshore-Windkraftanlagen und Entwicklung geeigneter Evaluationsansätze : FKZ 802 82 015 ; Abschlussbericht / Ommo Hüppop [Projektltg.] ; Hauke Ballasus [Bearb.] ; Katrin Hill [Bearb.]. - Helgoland : Institut für Vogelforschung <Wilhelmshaven>, 2008. - 117 Seiten (pdf: 118 S.) : Abb.; Tab.; Lit.. - Online-Ausgabe; 2,17 MB; pdf-Datei. - Gesehen am: 2012-09-03. - Archiv-Server: TIB <Hannover>  
<http://edok01.tib.uni-hannover.de/edoks/e01fn10/616669526.pdf>  
<http://edok01.tib.uni-hannover.de/edoks/e01fn10/616669526l.pdf>
34. Signatur: BfN: Intranet-Link zum Volltext siehe 1. URL; VILM Mc 104 : 2006  
Wilke, Torsten  
Naturschutz im Rahmen der Raumordnung in der deutschen ausschließlichen Wirtschaftszone (AWZ) / Torsten Wilke. - Seiten 53-67 : Abb.; Lit.  
In: Meeresumwelt-Symposium 2006 : 16. Symposium - 13. bis 14. Juni 2006. - Hamburg : Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie. - (2007)  
[http://intranet.bfn.de/DOBI\\_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2009/091meeresumwelt.pdf](http://intranet.bfn.de/DOBI_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2009/091meeresumwelt.pdf)  
[http://www.bsh.de/de/Das\\_BSH/Veranstaltungen/MUS/PDF/Symposium\\_2006\\_Internet.pdf](http://www.bsh.de/de/Das_BSH/Veranstaltungen/MUS/PDF/Symposium_2006_Internet.pdf)  
<http://www.bsh.de>
35. Signatur: BONN N 204 : 171; LEIP N 14 : 171; VILM N 40 : 171  
Fox, A. D.; Desholm, Mark; Kahlert, J.; Petersen, Ib K.; Christensen, T. K.  
Assessing the effects and impacts of offshore wind farms on sea birds and resting birds / A. D. Fox ; Mark Desholm ; J. Kahlert ; Ib K. Petersen ; T. K. Christensen. - Lit.  
In: Ecologic research on offshore wind farms : international exchange of experiences (Project No.: 804 46 001); Part A: International exchange of experiences on the assessment of the ecological impacts of offshore wind farms; proceedings ... / Catherine Zucco [Hrsg.] ; Wolfgang Wende [Hrsg.] ; Thomas Merck [Hrsg.] ; Irene Köchling ; Johann Köppel [Hrsg.]. - Bonn : Bundesamt für Naturschutz. - (2006), Seite 53-56
36. Signatur: BfN: Intranet-Link zum Volltext siehe 1. URL; VILM Mc 104 : 2005  
Zucco, Catherine  
Auswirkungen von Offshore-Windkraftanlagen auf die marine Fauna und den Vogelzug - Erkenntnisse aus nationaler und internationaler Begleitforschung / Catherine Zucco. - Seiten 113-114.  
In: Meeresumwelt-Symposium 2005 : 15. Symposium - 7. bis 8. Juni 2005. - Hamburg : Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie. - (2006)  
[http://intranet.bfn.de/DOBI\\_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2009/092meeresumwelt2005.pdf](http://intranet.bfn.de/DOBI_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2009/092meeresumwelt2005.pdf)  
[http://www.bsh.de/de/Das\\_BSH/Veranstaltungen/MUS/PDF/Symposium\\_2005\\_Internet.pdf](http://www.bsh.de/de/Das_BSH/Veranstaltungen/MUS/PDF/Symposium_2005_Internet.pdf)  
<http://www.bsh.de>

37. Signatur: BONN Nm 10  
 Hüppop, Ommo; Dierschke, Jochen; Exo, Klaus-Michael; Fredrich, Elvira; Hill, Reinhold  
 Bird migration and offshore wind turbines / Ommo Hüppop ; Jochen Dierschke ; Klaus-Michael Exo ;  
 Elvira Fredrich ; Reinhold Hill. - Abb.; Lit.  
 In: Offshore wind energy : research on environmental impacts / Julia Köller [Hrsg.] ; Johann Köppel  
 [Hrsg.] ; Wolfgang Peters [Hrsg.]. - Berlin : Springer. - (2006), Seite 91-116  
 ISBN 3-540-34676-7
38. Signatur: BONN N 204 : 171; LEIP N 14 : 171; VILM N 40 : 171  
 Ecologic research on offshore wind farms : international exchange of experiences (Project No.: 804 46  
 001); Part A: International exchange of experiences on the assessment of the ecological impacts of  
 offshore wind farms; proceedings ... / Catherine Zucco [Hrsg.] ; Wolfgang Wende [Hrsg.] ; Thomas  
 Merck [Hrsg.] ; Irene Köchling ; Johann Köppel [Hrsg.]. - Bonn : Bundesamt für Naturschutz, 2006. - 90  
 Seiten : Abb.; Tab.; Lit.  
 (BfN-Skripten ; 171)  
 International Expert Workshop / Berlin / 2005, 17.-18. Mar.. - Bezug: BfN, Konstantinstr. 110, 53179  
 Bonn; Tel.: 0228/8491-0; URL: [www.bfn.de](http://www.bfn.de)
39. Signatur: BONN N 204 : 186; LEIP N 14 : 186; VILM N 40 : 186  
 Ecological research on offshore wind farms: international exchange of experiences (Project No.: 804 46  
 001) : PART B: Literature review of the ecological impacts of offshore wind farms / Catherine Zucco  
 [Hrsg.] ; Wolfgang Wende [Hrsg.] ; Thomas Merck [Hrsg.] ; Irene Köchling [Hrsg.] ; Johann Köppel  
 [Hrsg.]. - Bonn : Deutschland / Bundesamt für Naturschutz, 2006. - I, 284 Seiten : Abb.; Tab.; Lit.  
 (BfN-Skripten ; 186)  
 Bezug: BfN-Schriftenvertrieb im Landwirtschaftsverlag, D-48084 Münster; Tel.: 02501/801-300; URL:  
[www.lv-h.de/bfn](http://www.lv-h.de/bfn)
40. Signatur: BONN Ma 1431  
 Bartolomäus, Christian; Ott, Konrad  
 Klima- vs. Naturschutz? Zum Konflikt um den Ausbau der Offshore-Windenergienutzung / Christian  
 Bartolomäus ; Konrad Ott. - Abb.; Tab.; Lit.  
 In: Umweltkonflikte verstehen und bewerten : ethische Urteilsbildung im Natur- und Umweltschutz / Uta  
 Eser [Hrsg.] ; Albrecht Müller [Hrsg.]. - München : oekom Verlag. - (2006), Seite 81-94  
 ISBN 3-936581-97-5
41. Signatur: BfN: Intranet-Link zum Volltext siehe 1. URL  
 Naturschutzfachlicher Planungsbeitrag des Bundesamtes für Naturschutz zur Aufstellung von Zielen  
 und Grundsätzen der Raumordnung für die deutsche Ausschließliche Wirtschaftszone der Nord- und  
 Ostsee. - Bonn : Deutschland / Bundesamt für Naturschutz, 2006. - 38 Seiten : Abb.; Tab.; Lit.. - Onli-  
 ne-Ausgabe; 1,54 MB; pdf-Datei. - Anmerkung: Unter Verwendung von Ergebnissen aus dem F+E-  
 Vorhaben "Naturschutzfachliche und naturschutzrechtliche Anforderungen im Gefolge der Ausdehnung  
 des Raumordnungsregimes auf die deutsche AWZ" (FKZ 804 85 017), bearbeitet von TU Berlin,  
 OECOS-Umweltplanung ...  
[http://intranet.bfn.de/DOBI\\_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2006/183naturschutzf.pdf](http://intranet.bfn.de/DOBI_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2006/183naturschutzf.pdf)  
[http://www.habitatmare.de/de/downloads/Planungsbeitrag\\_zur\\_Raumordnung\\_AWZ\\_2006.pdf](http://www.habitatmare.de/de/downloads/Planungsbeitrag_zur_Raumordnung_AWZ_2006.pdf)  
<http://www.habitatmare.de>



42. Signatur: BONN Nm 10; VILM Nm 4  
Offshore wind energy : research on environmental impacts / Julia Köller [Hrsg.] ; Johann Köppel [Hrsg.] ; Wolfgang Peters [Hrsg.]. - Berlin : Springer, 2006. - XVIII, 371 Seiten : Abb.; Tab.; Lit. - ISBN 3-540-34676-7
43. Signatur: VILM Hc 45; BONN Hc 919  
Petersen, Ib K.  
Revision of Danish EU Bird Directive SPAs in relation to the development of an offshore wind farm: a case study / Ib K. Petersen. - Abb.; Lit.  
In: Waterbirds around the world : a global overview of the conservation, management and research of the world's waterbird flyways / Gerard C. Boere [Hrsg.] ; Colin Galbraith [Hrsg.] ; David Stroud [Hrsg.]. - Edinburgh : Stationery Office. - (2006), Seite 750-751  
ISBN 978-0114973339
44. Signatur: BONN N 204 : 171; LEIP N 14 : 171; VILM N 40 : 171  
Köppel, Johann  
Welcoming statement and introduction to the conference topics / Johann Köppel. - Abb.  
In: Ecologic research on offshore wind farms : international exchange of experiences (Project No.: 804 46 001); Part A: International exchange of experiences on the assessment of the ecological impacts of offshore wind farms; proceedings ... / Catherine Zucco [Hrsg.] ; Wolfgang Wende [Hrsg.] ; Thomas Merck [Hrsg.] ; Irene Köchling ; Johann Köppel [Hrsg.]. - Bonn : Bundesamt für Naturschutz. - (2006), Seite 2-4
45. Signatur: BfN: Intranet-Link zum Volltext siehe 1. URL  
Pettersson, Jan  
The impact of offshore windfarms on bird life in Southern Kalmar Sound, Sweden : a final report based on studies 1999-2003 / Jan Pettersson. - Lund : Schweden / Energimyndigheten, 2005. - 124 Seiten [pdf: 128 S.] : Abb.; Tab.; Lit.. - Online-Ausgabe; pdf-Datei; 8,20 MB. - Gesehen am: 2008-06-23  
[http://intranet.bfn.de/DOBI\\_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2008/136impact.pdf](http://intranet.bfn.de/DOBI_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2008/136impact.pdf)  
[http://www.wind-energie.de/fileadmin/dokumente/Themen\\_A-Z/Vogelschutz/Voegel\\_Offshore\\_Sweden.pdf](http://www.wind-energie.de/fileadmin/dokumente/Themen_A-Z/Vogelschutz/Voegel_Offshore_Sweden.pdf)  
<http://www.wind-energie.de>
46. Signatur: BfN: Internet-Link zum Volltext siehe URL  
Ökologische Begleitforschung zur Windenergienutzung im Offshore-Bereich auf Forschungsplattformen in der Nord- und Ostsee : BeoFINO ; Endbericht Juni 2005 - BMU-Förderkennzeichen 0327526 / Covadonga Orejas [Koord.] ; Alexander Schröder [Koord.] ; Rainer Knust [Sonst.] ; Jens Heuers [Sonst.]. - Bremerhaven : Alfred-Wegener-Institut für Polar- und Meeresforschung <Bremerhaven>, 2005. - 333 Seiten (pdf: 354 S.) : Abb.; Tab.; Lit.. - Online-Ausgabe; 18,4 BM; pdf-Datei. - Gesehen am: 2012-09-03. - Archiv-Server: TIB/UB <Hannover>  
<http://edok01.tib.uni-hannover.de/edoks/e01fb06/510885152.pdf>  
<http://edok01.tib.uni-hannover.de/edoks/e01fb06/510885152l.pdf>
47. Signatur: VILM Mc 104 : 2004  
Hüppop, Ommo  
Offshore-Windkraft-Anlagen: eine neue Gefahr für Zugvögel? / Ommo Hüppop. - Lit.  
In: Meeresumwelt-Symposium 2004 : 14. Symposium - 24. bis 25. Mai 2004. - Hamburg : Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie. - (2005), Seite 149-152

48. Signatur: BONN Na 931; LEIP Na 228; VILM Na 143  
 Bartolomäus, Christian  
 Windenergienutzung und Naturschutz / Christian Bartolomäus. - Abb.; Tab.; Lit.  
 In: Handbuch Naturschutz und Landschaftspflege : Kompendium zu Schutz und Entwicklung von Lebensräumen und Landschaften / Werner Konold [Hrsg.] ; Reinhard Böcker [Hrsg.] ; Ulrich Hampicke [Hrsg.]. - Weinheim : Wiley-VCH. - (2005), Seite 1-24 (Teil VII-14.1; Stand: 2005)  
 ISBN 3-609-72760-8
49. Signatur: BONN Zss; LEIP Zss  
 Zucco, Catherine; Merck, Thomas  
 Ökologische Effekte von Offshore-Windkraftanlagen : eine Übersicht zur aktuellen Kenntnislage (Stand: März 2004) / Catherine Zucco ; Thomas Merck. - Abb.; Tab.; Lit.  
 In: Naturschutz und Landschaftsplanung : Zeitschrift für angewandte Ökologie. - 36 (2004), H. 9, Seite 261-269
50. Signatur: BONN Jahresbericht  
 Hüppop, Ommo; Exo, Klaus-Michael  
 Offshore-Windenergieanlagen und Vögel in Nord- und Ostsee / Ommo Hüppop ; Klaus-Michael Exo. - Abb.  
 In: Jahresbericht. Institut für Vogelforschung "Vogelwarte Helgoland". - 6. 2002/2003 (2004), Seite 19-20
51. Signatur: BONN Zss; LEIP Zss  
 Vermeidung und Verminderung von Belastungen der Meeresumwelt durch Offshore-Windenergieanlagen : Ergebnisse eines Forschungsvorhabens. - Abb.  
 In: Umwelt. - (2004), H. 1, Seite 37-38
52. Signatur: BONN Zss; LEIP Zss  
 Hüppop, Ommo; Dierschke, Jochen; Wendeln, Helmut  
 Zugvögel und Offshore-Windkraftanlagen: Konflikte und Lösungen / Ommo Hüppop ; Jochen Dierschke ; Helmut Wendeln. - Abb.; Tab.; Lit.  
 In: Berichte zum Vogelschutz. - 41 (2004), Seite 127-211
53. Signatur: BONN Zss; LEIP Zss  
 Maier, Kathrin  
 Zur Steuerung von Offshore-Windenergieanlagen in der Ausschließlichen Wirtschaftszone (AWZ) / Kathrin Maier. - Lit.  
 In: Umwelt- und Planungsrecht. - 24 (2004), H. 3, Seite 103-108
54. Signatur: BONN Zss  
 Exo, Klaus-Michael; Hüppop, Ommo; Garthe, Stefan  
 Birds and offshore wind farms: a hot topic in marine ecology / Klaus-Michael Exo ; Ommo Hüppop ; Stefan Garthe. - Lit.  
 In: Wader Study Group Bulletin : The International Journal of Shorebird Science. - 100 (2003), Seite 50-53

55. Signatur: BfN: Intranet-Link zum Volltext siehe 1. URL  
 Ökologische Begleitforschung zur Windenergienutzung im Offshore-Bereich der Nord- und Ostsee: Teilbereich "Instrumente des Umwelt- und Naturschutzes: Strategische Umweltprüfung, Umweltverträglichkeitsprüfung und Flora-Fauna-Habitat-Verträglichkeitsprüfung" : Band I : Diskussionsplattform zur Bewertung der Beeinträchtigungsintensität und -erheblichkeit im Rahmen der UVP zu Offshore-WEA in der AWZ : Endbericht : Forschungsvorhaben im Rahmen des Zukunftsinvestitionsprogramms der Bundesregierung, im Auftrag des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (FKZ 0327531). - Berlin : Technische Universität <Berlin> / Institut für Landschafts- und Umweltplanung, 2003. - XII, 211 Seiten (pdf: 212 Seiten) : Abb.; Tab.; Lit.. - Online-Ausgabe; Dateityp / Anzahl und Materialbenennung; pdf-Datei; Dateigröße / Dateiumfang: 2,84 MB. - Gesehen: 24.04.2018  
[http://intranet.bfn.de/DOBI\\_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2018/144diskussionsplattform.pdf](http://intranet.bfn.de/DOBI_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2018/144diskussionsplattform.pdf)  
[https://www.umweltpruefung.tu-berlin.de/fileadmin/fg123/Umweltpruefung/Dokumente/Forschung/beendete\\_Projekte/01\\_FP\\_Offshore\\_Band\\_I.pdf](https://www.umweltpruefung.tu-berlin.de/fileadmin/fg123/Umweltpruefung/Dokumente/Forschung/beendete_Projekte/01_FP_Offshore_Band_I.pdf)  
<https://www.umweltpruefung.tu-berlin.de>
56. Signatur: BONN Zss  
 Stichwort Windenergie / Ulrich Müller-Herold [Hrsg.]. - Abb.  
 In: GAIA : Ökologische Perspektiven in Natur-, Geistes- und Wirtschaftswissenschaften. - 12 (2003), H. 1, Seite 56-63 (Themenschwerpunkt)
57. Signatur: BONN CD-ROM 177  
 Knust, R.; Dalhoff, P.; Gabriel, J.  
 Untersuchungen zur Vermeidung und Verminderung von Belastungen der Meeresumwelt durch Offshore - Windenergieanlagen im küstenfernen Bereich der Nord- und Ostsee : OffshoreWEA ; Forschungsbericht 20097106, UBA-FB 000478 / R. Knust ; P. Dalhoff ; J. Gabriel ... - Berlin : Deutschland / Umweltbundesamt, 2003. - 1 CD-ROM; Systemvoraussetzungen: IBM-kompatibler PC ab 80386-Prozessor, CD-ROM-Laufwerk, VGA-Farbmonitor, MS Windows 3.x, MS Windows 95, MS Windows 98 oder Windows NT. - Bezug: Umweltbundesamt, Zentraler Antwortdienst, Bismarckplatz 1, D-14193 Berlin
58. Signatur: BfN: Intranet-Link zum Volltext siehe 1. URL  
 Schleswig-Holstein / Landesamt für den Nationalpark Schleswig-Holsteinisches Wattenmeer  
 Marine Warmblüter in Nord- und Ostsee: Grundlagen zur Bewertung von Windkraftanlagen im Offshore-Bereich - MINOS : Zwischenbericht. - Tönning : Schleswig-Holstein / Landesamt für den Nationalpark Schleswig-Holsteinisches Wattenmeer, 2002. - 188 Seiten : Abb.; Tab.; Lit.. - Online-Ausgabe; 5,5 MB; pdf  
[http://intranet.bfn.de/DOBI\\_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2004/005MINOSZwischenberichtextern.pdf](http://intranet.bfn.de/DOBI_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2004/005MINOSZwischenberichtextern.pdf)  
[http://www.minos-info.de/minos1\\_download.htm](http://www.minos-info.de/minos1_download.htm)
59. Signatur: BONN Nm 11; BfN: Intranet-Link zum Volltext siehe 1. URL; LEIP Nm 24  
 Eskildsen, Kai; Adelung, Dieter; Benke, Harald; Dehnhardt, Guido; Garthe, Stefan; Kellermann, Adolf; Lucke, Klaus; Scheidat, Meike; Siebert, Ursula; Verfuß, Ursula; Wilson, Rory  
 MINOS - Marine Warmblüter in Nord- und Ostsee : Grundlagen zur Bewertung von Windkraftanlagen im Offshore-Bereich / Kai Eskildsen ; Dieter Adelung ; Harald Benke ; Guido Dehnhardt ; Stefan Garthe ; Adolf Kellermann ; Kellermann ; Klaus Lucke ; Meike Scheidat ; Ursula Siebert ; Ursula Verfuß ; Rory Wilson. - Seiten 17-28. - Online-Ausgabe; Abb.; Tab.; Lit. : pdf-Datei.

In: Ökologische Begleitforschung zur Offshore-Windenergienutzung : Fachtagung des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit und des Projektträgers Jülich, Bremerhaven 28. und 29. Mai 2002 ; Tagungsband / J. Kutscher [Projektltg.]. - Stand: August 2002. - Bonn : Deutschland / Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit. - (2002)  
[http://intranet.bfn.de/DOBI\\_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2006/107oekologische.pdf](http://intranet.bfn.de/DOBI_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2006/107oekologische.pdf)  
[http://www.bmu.de/files/pdfs/allgemein/application/pdf/oekobeglforschung\\_offshore.pdf](http://www.bmu.de/files/pdfs/allgemein/application/pdf/oekobeglforschung_offshore.pdf)

60. Signatur: BONN Nm 11; BfN: Intranet-Link zum Volltext siehe 1. URL; LEIP Nm 24  
Knust, Rainer; Heuers, Jens  
Ökologische Begleitforschung zur Windenergienutzung im Offshore-Bereich auf Forschungsplattformen in der Nord- und Ostsee (BEOFINO) / Rainer Knust ; Jens Heuers. - Seiten 13-16. - Online-Ausgabe; pdf-Datei.

In: Ökologische Begleitforschung zur Offshore-Windenergienutzung : Fachtagung des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit und des Projektträgers Jülich, Bremerhaven 28. und 29. Mai 2002 ; Tagungsband / J. Kutscher [Projektltg.]. - Stand: August 2002. - Bonn : Deutschland / Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit. - (2002)  
[http://intranet.bfn.de/DOBI\\_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2006/107oekologische.pdf](http://intranet.bfn.de/DOBI_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2006/107oekologische.pdf)  
[http://www.bmu.de/files/pdfs/allgemein/application/pdf/oekobeglforschung\\_offshore.pdf](http://www.bmu.de/files/pdfs/allgemein/application/pdf/oekobeglforschung_offshore.pdf)

61. Signatur: BONN Zss  
Exo, Klaus-Michael; Hüppop, Ommo; Garthe, Stefan  
Offshore-Windenergieanlagen und Vogelschutz / Klaus-Michael Exo ; Ommo Hüppop ; Stefan Garthe. - Abb.; Tab.; Lit.  
In: Seevögel : Zeitschrift des Verein Jordsand zum Schutze der Seevögel und der Natur. - 23 (2002), H. 4, Seite 83-95

62. Signatur: BfN: Intranet-Link zum Volltext siehe 1. URL  
Ketzenberg, Christiane  
Windenergieanlagen - Zukunft Offshore: haben wir aus den Fehlern im Binnenland gelernt? / Christiane Ketzenberg. - Seiten 45-51. - Online-Ausgabe; Tab.; Lit.  
In: Fachtagung Windenergie und Vögel : Ausmaß und Bewältigung eines Konfliktes ; Tagungsband / Bergen, Frank ... ; Ohlenburg, Holger [Red.]. - 2. (endg.) Fassung; Red.-Schluss für diese Fassung: 31. Mai 2002. - Berlin : Technische Universität <Berlin> / Institut für Landschafts- und Umweltplanung / Fachgebiet Landschaftsplanung insbesondere Landschaftspflegerische Begleitplanung und Umweltverträglichkeitsprüfung. - (2002)  
[http://intranet.bfn.de/DOBI\\_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2002/D019TUBerlin.pdf](http://intranet.bfn.de/DOBI_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2002/D019TUBerlin.pdf)  
<http://www.tu-berlin.de/~lbp/schwarzesbrett/tagungsband.htm>  
[http://www.tu-berlin.de/~lbp/schwarzesbrett/Windkraft\\_II\\_4\\_Ketzenberg.pdf](http://www.tu-berlin.de/~lbp/schwarzesbrett/Windkraft_II_4_Ketzenberg.pdf)

63. Signatur: BfN: Intranet-Link zum Volltext siehe 1. URL  
Knust, Rainer; Heuers, J.; Schröder, A.; Exo, M.; Hüppop, O.; Ketzenberg, C.; Wendeln, H.; Lucke, K.; Gabriel, J.  
Empfehlungen zu Mindestanforderungen an die projektbezogene Untersuchung möglicher bau- und betriebsbedingter Auswirkungen von Offshore-Windenergieanlagen auf die Meeresumwelt der Nord- und Ostsee : Bericht im Rahmen des BMU/UBA Forschungsvorhabens: Untersuchungen zur Vermeidung und Verminderung von Umweltbelastungen der Meeresumwelt durch Offshore-Windenergieanlagen im küstenfernen Bereich der Nord- und Ostsee ; Förderkennzeichen 200 97 106 / Rainer Knust ; J. Heuers ; A. Schröder ; M. Exo ; O. Hüppop ; C. Ketzenberg ; H. Wendeln ; K. Lucke ; J. Gabriel. - Stand: 8.6.2001. - Berlin : Deutschland / Umweltbundesamt, 2001. - 54 Seiten : Tab.; Lit.. - Online-Ausgabe; pdf-Datei; 168 KB. - Gesehen am: 2007-04-16

[http://intranet.bfn.de/DOBI\\_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2007/087empfehlungen.pdf](http://intranet.bfn.de/DOBI_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2007/087empfehlungen.pdf)  
<http://www.umweltdaten.de/publikationen/fpdf-l/2514.pdf>  
<http://www.umweltdaten.de>

64. Signatur: BfN: Intranet-Link zum Volltext siehe 1. URL

Müller, Klaus

Offshore-Windkraftnutzung aus der Sicht Schleswig-Holsteins / Klaus Müller. - Seiten II-3 - II-5. - Online-Ausgabe.

In: Kongress Offshore - Windenergienutzung und Umweltschutz : Integration von Klimaschutz, Naturschutz, Meeresschutz und zukunftsfähiger Energieversorgung ; Tagungsband. - Stand: Sept. 2001. - Berlin : Deutschland / Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit. - (2001)

[http://intranet.bfn.de/DOBI\\_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2003/Offshore2001/Teil3.pdf](http://intranet.bfn.de/DOBI_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2003/Offshore2001/Teil3.pdf)

<http://www.dewi.de/dewi/dewi.html>

65. Signatur: BfN: Intranet-Link zum Volltext siehe 1. URL

Knust, Rainer

Untersuchungen zur Vermeidung und Verminderung von Belastungen der Meeresumwelt durch Offshore-Windenergieparks im küstenfernen Bereich der Nord- und Ostsee / Rainer Knust. - Seiten IV-11 - IV-12. - Online-Ausgabe; Abb.

In: Kongress Offshore - Windenergienutzung und Umweltschutz : Integration von Klimaschutz, Naturschutz, Meeresschutz und zukunftsfähiger Energieversorgung ; Tagungsband. - Stand: Sept. 2001. - Berlin : Deutschland / Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit. - (2001)

[http://intranet.bfn.de/DOBI\\_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2003/Offshore2001/Teil5.pdf](http://intranet.bfn.de/DOBI_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2003/Offshore2001/Teil5.pdf)

<http://www.dewi.de/dewi/dewi.html>

66. Signatur: BfN: Intranet-Link zum Volltext siehe 1. URL

Boye, Peter; Hüppop, Ommo

Vogelschutz im Offshore-Bereich der Deutschen Bucht / Peter Boye ; Ommo Hüppop. - Seiten IV-13 - IV-15. - Online-Ausgabe.

In: Kongress Offshore - Windenergienutzung und Umweltschutz : Integration von Klimaschutz, Naturschutz, Meeresschutz und zukunftsfähiger Energieversorgung ; Tagungsband. - Stand: Sept. 2001. - Berlin : Deutschland / Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit. - (2001)

[http://intranet.bfn.de/DOBI\\_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2003/Offshore2001/Teil5.pdf](http://intranet.bfn.de/DOBI_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2003/Offshore2001/Teil5.pdf)

<http://www.dewi.de/dewi/dewi.html>

67. Signatur: BONN N 204 : 29 a,b; LEIP N 14 : 29; VILM N 40 : 29

Garthe, Stefan

Mögliche Auswirkungen von Offshore-Windenergieanlagen auf See- und Wasservögel der deutschen Nord- und Ostsee / Stefan Garthe. - Abb.; Tab.; Lit.

In: Technische Eingriffe in marine Lebensräume : Workshop des Bundesamtes für Naturschutz / Thomas Merck [Bearb.] ; Henning von Nordheim [Bearb.]. - Bonn : Deutschland / Bundesamt für Naturschutz. - (2000), Seite 113-119

68. Signatur: BfN: Intranet-Link zum Volltext siehe 1. URL

Garthe, S.

Möglicher Einfluß der Offshorewindenergienutzung auf die Avifauna / S. Garthe. - Seiten 71-76. - Online-Ausgabe; Abb.; Tab.

In: Workshop Offshore-Windenergienutzung Technik, Naturschutz, Planung : im Rahmen des F&E-Vorhabens Weiterer Ausbau der Windenergienutzung im Hinblick auf den Klimaschutz. -

Wilhelmshaven : Deutsches Windenergie-Institut <Wilhelmshaven>. - (2000)

[http://intranet.bfn.de/DOBI\\_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2003/Offshore2000/Teil07.pdf](http://intranet.bfn.de/DOBI_Portal/E-Publ/E-Monos/pdf/2003/Offshore2000/Teil07.pdf)

<http://www.dewi.de/dewi/dewi.html>