

PUBLIKATIONEN PROF. DR. JENS LÜDEKE

LÜDEKE J, JACOBY C (2019): Erfordernisse und Möglichkeiten zur kommunalen Klimaanpassung. Die Beispiele Berlin und Regensburg. Vhw FWS 5/2019

LÜDEKE J (2019): It's the Climate Change, Stupid! Über die Notwendigkeit und Wege der Integration der Klimawandelanpassung in die Umweltprüfung der Bauleitplanung. UVP Report 33 (1), 01/2019

LÜDEKE J (2019): Retrospective and Outlook for an Environmentally Sound Development of Offshore Wind Energy. International Journal of Environmental Science, 04/2019

LÜDEKE J (2018): Exploitation of Offshore Wind Energy, Chapter of Handbook on Marine Environment Protection. Science, Impacts and Sustainable Management. Springer.

LÜDEKE J (2017): Strategies for an Environmentally Sound Development of Offshore Wind Energy. PhD thesis. TU Berlin (Dissertation)

LÜDEKE J (2016): Offshore Wind Energy: Good Practice in Impact Assessment, Mitigation and Compensation. Journal of Environmental Policy and Management.

LÜDEKE J (2015): Review of 10 Years of Research of Offshore Wind Farms in Germany: The State of Knowledge on Ecological Impacts. Conference Proceedings of Advances in Environmental and Geological Science and Engineering. 26-37

LÜDEKE J (2015): Achieving acceptance and environmental compatibility: The pumped storage plant Atdorf, Black Forest, Germany, UVP Report

LÜDEKE J, KÖPPEL J, NAGEL P-B (2014): Marine Kompensation als Voraussetzung für eine umweltverträgliche Energiewende im Meer, Naturschutz und Landschaftsplanung, NuL 46 (9)

LÜDEKE J, FRÖHLICH T, HÖLZL K, RATZBOR G (2013): Ist Nordrhein-Westfalen so viel schöner als Bayern? Vergleichende Untersuchung der Kompensationsnotwendigkeiten von Beeinträchtigungen des Landschaftsbildes durch Windenergieanlagen in Deutschland, Jahrbuch Windenergierecht 2013, Georg Westermann Verlag, Braunschweig

LÜDEKE J (2013): Is Germany much more Beautiful than France? International Comparison of Assessments on Wind Energy's Impact on Landscape Scenery. Need for an European Approach, in Naturvardsverket Rapport 6546. Book of Abstracts of Conference on Wind Power and Environmental Impacts.

LÜDEKE J, GEIßLER G, KÖPPEL J (2012): Der neue Offshore- Netzplan zur Regelung der Anbindung von Offshore Windparks. Analyse und Diskussion der Prüfung seiner Umweltauswirkungen, UVP Report

LÜDEKE J (2012): Is a British harbour porpoise much more robust than a German? Mandatory measures of mitigation and thresholds for the protection of phocoena phocoena in Germany, Denmark and UK. Published by Acoustical Society of America.

ROLL E, LÜDEKE J, NEISES F, ROMMEL S (2011): Klimawandel und Schienenwege: Die Umweltverträglichkeitsprüfung als Instrument zur klimagerechten Anpassung der Planung, UVP Report, 01/2011

LÜDEKE J (2011): Proposing an Approach for the Assessment of Environmental Impacts of Offshore Wind Farms in Europe. NINA Report 693: Proceedings Conference on Wind energy and Wildlife impacts.

LÜDEKE J, KÖPPEL J (2010): Welcoming the Wind! Wo stehen Umweltprüfung und Naturschutz in der Folge der deutschen Offshore- Windkraft-Strategie? UVP Report, 03/2010

ROLL E, HAUKE C, KOBER D, LÜDEKE J, ROMMEL S (2010): Umweltleitfaden des Eisenbahnbundesamtes, Teil I- V. EBA. Bonn.

LÜDEKE J (2009): Weiterhin schlechte Berufsperspektiven für Landschaftsplaner, in Naturschutz und Landschaftsplanung 06/2009

LÜDEKE J (2008): Konfliktfeld Biomasseanbau und Naturschutz, Buchveröffentlichung in der Schriftenreihe Nachhaltigkeit des Diplomica Verlag Hamburg (Zulassungsarbeit 2.Staatsexmane)

LÜDEKE J (2004): Controlling von Instrumenten des Naturschutzes in Freiburg im Breisgau, Diplomica Verlag (Diplomarbeit)

TAGUNGSBEITRÄGE PROF. DR. JENS LÜDEKE

LÜDEKE J (2019): Windenergie am Ende – Biologische Vielfalt gerettet? Windenergietage 2019 vom 05. -07.09.2019, Potsdam

LÜDEKE J (2019): Anpassung an den Klimawandel insbesondere bei Friedhöfen. Friedhofskulturelle Tagung am 26.09.2019, Heilbronn

LÜDEKE J (2019): Berücksichtigung des Klimawandels in der Umweltprüfung. Konferenz zur Umweltprüfung und Umweltbericht in der Bauleitplanerischen Praxis – Tagung Institut für Städtebau am 25.06.2019, Mainz

LÜDEKE J (2018): Die UVP als Klimawandelanpassungscheck der Regional- und Bauleitplanung; Fachtagung der UVP Gesellschaft 28.- 30.09.2018, Goslar.

LÜDEKE J (2018): Eine umweltverträgliche Entwicklung der Offshore Windenergie ist möglich! Ergebnisse der Dissertation zu 10 Jahren Ökologischer Begleitforschung zur Offshore-Windenergie. Offshore Tage am 01.03.2018, Rostock-Warnemünde.

LÜDEKE J (seit 2017): Anpassung an den Klimawandel in Stadt und Region, diverse Fortbildungsveranstaltungen beim Bundesverband für Wohnen und Stadtentwicklung (vhw) u.a. in Stuttgart, Frankfurt, Berlin, Mannheim, Hamburg, Leipzig, München...

LÜDEKE J (2017): Environmentally Sound Development of Offshore Wind Energy by Implementing a Good Practice in Impact Assessment, Mitigation and Compensation, Conference on Windenergy and Wildlife Effects, 6-8.09.2017, Estoril (Portugal).

LÜDEKE J (2016): Environmentally sound development of offshore wind. Symposium of the International Association of Impact Assessment (IAIA). Water and Impact Assessment: Investment, Infrastructure, Legacy. 1 – 2.09.2016. Lincoln (UK).

LÜDEKE J (2016): 10 Jahre ökologische Begleitforschung der Offshore Windenergie in Deutschland: Stand des Wissens zu ökologischen Beeinträchtigungen der Meeresumwelt und Möglichkeiten zu deren Vermeidung und Kompensation. Offshore Tage. 16.-17.3.2016. Berlin.

LÜDEKE J (2015): Strategies for Environmentally Sound Development of Offshore Wind Energy: A Review of 10 Years of Research on Offshore Wind Farms in Germany. Offshore Wind R&D Conference 2015. 13.- 15.10.2015. Bremerhaven.

LÜDEKE J (2015): A Review of 10 Years of Research of Offshore Wind Farms in Germany: The State of Knowledge of Ecological Impacts. 8th international conference on Environmental and Geological Science and Engineering. 27.-29.06.2015. Salerno (Italy).

LÜDEKE J (2014): Ist NRW so viel schöner als Brandenburg? Vergleichende Untersuchung der Kompensationsnotwendigkeiten von Beeinträchtigungen des Landschaftsbildes durch Windenergieanlagen in den verschiedenen Bundesländern. 13. Windenergietage Berlin/Brandenburg. 13.11.2014. Potsdam.

LÜDEKE, J (2014): The EIA in Germany: Achieving acceptance for the pumped storage plant at Atdorf, Black Forest. UVP Kongress. 29.09- 01.10.2014. Bad Honnef.

LÜDEKE J (2014): Die Planung des Pumpspeicherwerks Atdorf. 29.BWK Bundeskongress. 19.- 21.09.2014. Freiburg.

LÜDEKE J (2013): Die zukünftige Koordinierung und Realisierung von Netzanschlüssen für Offshore Windparks. Wind und Maritim 24.04.2013. Rostock.

LÜDEKE J (2013): Is Germany much more Beautiful than France? International Comparison of Assessments on Wind Energy's Impact on Landscape Scenery. Need of a European Approach. Conference on Wind Power and Environmental Impacts (CWE2013). 2.-4.02.2013 Stockholm (Sweden).

LÜDEKE J (2012-2014): Vergleichende Untersuchung der Kompensationsnotwendigkeiten von Beeinträchtigungen des Landschaftsbildes durch Windenergieanlagen in Deutschland. Fortbildungsveranstaltung des vhw. U.a. Berlin, Köln, Hannover, Mannheim, Karlsruhe, Leipzig, Münster, Osnabrück, Stuttgart, München.

LÜDEKE J (2012, 2013): Ergebnisse der Ökologischen Begleitforschung zu Offshore-Windparks in Zusammenarbeit mit Uni Halle und TU Berlin. Workshops zur Akzeptanz von Offshore Windenergie. Borkum, Norderney, Darß.

LÜDEKE J (2012): Aktuelle F&E im Bereich ökologische Begleitforschung der Offshore Windenergie. Forum Offshore Windenergie und Umwelt. 02.05.2012. Hamburg.

LÜDEKE J (2012): Windenergie und Naturschutz: Beitrag der ökologischen Begleitforschung. Fachtagung der Repowering-Infobörse, des Deutschen Städte- und Gemeindebundes und des Bundesumweltministeriums „Kommunale Handlungsmöglichkeiten beim Ausbau der Windenergie – unter besonderer Berücksichtigung des Repowering“- 6.11.2012, Berlin.

LÜDEKE J (2012): „Im Spannungsfeld zwischen naturschutzfachlichen Anforderungen und technologischer Machbarkeit“. Tagung der Stiftung Offshore Wind zu „Vermeidung von Unterwasserschall bei der Gründung von Offshore-Windenergieanlagen: Anforderungen und Möglichkeiten“. 29.03.2012, Rostock.

LÜDEKE J (2012): Ökologische Begleitforschung: Energiewende naturverträglich ermöglichen! Strategiegelgespräche Windenergie. Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit. 29.09.2012. Berlin

LÜDEKE J (2012): Is a German Harbour Porpoise Much More Sensitive than a British One? 11th European Conference on Underwater Acoustics, 02.-06.07.2012, Edinburgh (UK).

LÜDEKE J (2011): Auswirkungen von Windenergie im Wald auf Natur und Landschaft: Informationsveranstaltung „Windkraft im Ebersberger Forst“. 25.10.2011. München.

LÜDEKE J (2011): „Reduktion des Kollisionsrisikos von Fledermäusen an Onshore-Windenergieanlagen“. Ökologische Begleitgruppe des Bundesverbands Windenergie. 17.11.11. Hannover.

LÜDEKE J (2011): Forschungsvorhaben im Bereich ökologische Begleitforschung der Windenergie, in Forum Offshore Windenergie und Umwelt (FOWEUM), 12.11.2011. Hamburg.

LÜDEKE J (2011): Schienenwege als Hotspots des Artenschutzes: Notwendige Naturschutzstandards für Reptilien bei Baumaßnahmen an Bahnstrecken. 30.03.2011. Fulda.

LÜDEKE J (2011): Overall Approach for the Assessment of Environmental Impacts of Offshore Wind Farms in Europe. Conference on Wind Energy and Wildlife Impacts. 02-05.05.2011. Trondheim (Norway).

LÜDEKE J (2010): Offshore Windenergie und Naturschutz. UVP Tagung „Neue Energien und Herausforderungen für die Umweltprüfungen“. 29.09- 02.10.2010. Schwäbisch-Hall.