

ANLAGE 7: Aus Sicht der Naturschutzverbände für die Evaluierung des Leitfadens maßgebliche Quellen

Die Liste unterliegt einer kontinuierlichen Fortschreibung. Es wird kein Anspruch auf Vollständigkeit erhoben.

Abbo (Arbeitsgemeinschaft Berlin-Brandenburgischer Ornithologen)(2001): Die Vogelwelt von Brandenburg und Berlin. Natur & Text, Rangsdorf.

Adams, A. M.; Jantzen, M. K.; Hamilton, R. M. u. Fenton, M. B. (2012): Do you hear what I hear? Implications of detector selection for acoustic monitoring of bats. *Methods in Ecology and Evolution* 2012: 1-7.

Aebischer, A., P. Nyffeler & R. Arlettaz (2010): Wide range dispersal in juvenile Eagle Owls (*Bubo bubo*) across the European Alps calls for transnational conservation. *J. Ornithol.* 151: 1–9.

Albrecht, K. & C. Grünfelder (2011): Fledermäuse für die Standortplanung von Windenergieanlagen erfassen – Erhebungen in kollisionsrelevanten Höhen mit einem Heliumballon. *Naturschutz & Landschaftsplanung* 43 (1):5-14.

Albrecht, K., T. Hör, F. W. Henning, G. Töpfer-Hofmann & C. Grünfelder (2014): Leistungsbeschreibungen für faunistische Untersuchungen im Zusammenhang mit landschaftsplanerischen Fachbeiträgen und Artenschutzbeitrag. Forschungs- und Entwicklungsvorhaben FE 02.0332/2011/LRB im Auftrag des Bundesministeriums für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung. Schlussbericht 2014.

Altenkamp, R., P. Sömmer, G. Kleinstäuber & C. Saar(2001): Bestandsentwicklung und Reproduktion der gebäudebrütenden Wanderfalken *Falco peregrinus* in Nordost-Deutschland im Zeitraum 1986–1999. *Vogelwelt* 122: 329–339.

Arroyo, B., F. Mougeot, & V. Bretagnolle (2013). Characteristics and sexual functions of sky-dancing displays in a semi-colonial raptor, the Montagu's Harrier (*Circus pygargus*). *J. Raptor Res.* 47: 185–196.

Aschoff, T.; Holderied, M.; Marckmann, U. u. Runkel, V. (2006): Forstliche Maßnahmen zur Verbesserung von Jagdlebensräumen von Fledermäusen. Abschlussbericht für die Deutschen Bundesstiftung Umwelt. Albert-Ludwig Universität Freiburg, Universität Erlangen-Nürnberg. 70 S.

Atienza, J. C., I. M. Fierro, O. Infante, J. Valls & J. Dominguez (2011): Directrices para la evaluación del impacto de los parques eólicos en aves y murciélagos (version 3.0). SEO/BirdLife. Madrid. 116 S.

Bach, L. & P. Bach (2009). Einfluss der Windgeschwindigkeit auf die Aktivität von Fledermäusen. – *Nyctalus* 14 (1-2): 3-13.

Barataud. M. (2012): *Ecologie acoustique des chiropteres d'Europe*. Biotope Edition- Museum national d'Historienaturelle, Paris 344 S.

Barrios, L. & A. Rodriguez (2004). Behavioural and environmental correlates of soaring-bird mortality at on-shore wind turbines. *Journal of Applied Ecology* 41:72–81.

Bastos R., Pinhancos, A., Santos, M., Fernandes, R. F., Vicente, J. R., Morinha, F., Honrado, J. P. Travassos, P., Barros, P. & J. A. Cabral (2016): Evaluating the regional cumulative impact of wind-farms on birds: how can spatially explicit dynamic modelling improve impact assessments and monitoring?. *Journal of Applied Ecology* 2016.

Baum, R. & S. Baum (2011): Wiesenweihe in der Falle. *Falke* 58: 230–233.

Baumbauer, L., Nagy, M., Simon, R. & O. Behr (2017): ProBat - Tool zur Berechnung fledermausfreundlicher Betriebsalgorithmen. Voraussetzung für die Verwendung von ProBat

Baumgart, W. & J. Hennersdorf (2011): Wenn Uhus *Bubo bubo* bei der Jagd in Hochlagen den morgendlichen Rückflug verpassen. *Ornithol. Mitt.* 63: 352–365.

Behm, K. & T. Krüger (2013): Verfahren zur Bewertung von Vogelbrutgebieten in Niedersachsen. 3. Fassung, Stand 2013. *Inf. Dienst Nat.schutz Niedersachs.* 33 (2): 55–69.

Behr O. & B.-U. Rudolph (2013a). Fachliche Erläuterungen zum Windkrafterlass Bayern - Verringerung des Kollisionsrisikos durch fledermausfreundlichen Betrieb der Anlagen. Augsburg, Bayerisches Landesamt für Umwelt. Stand Februar 2013.

Behr, O ; Brinkmann, R ; Niermann, I ; Korner-Nievergelt, F (2011): Akustische Erfassung der Fledermausaktivität an Windenergieanlagen. In: Brinkmann, R., Sehr, O., Niermann, I. & M.

Behr, O. & Rudolph, B. (2013) Fachliche Erläuterungen zum Windkrafterlass Bayern Fledermäuse – Fragen und Antworten , LfU Bayern

Behr, O., Brinkmann, R., Korner-Nievergelt, F., Nagy, M., Niermann, I., Reich, M., Simon, R. (Hrsg.) (2016): Reduktion des Kollisionsrisikos von Fledermäusen an Onshore-Windenergieanlagen (RE-NEBAT II). - Umwelt und Raum Bd. 7, 368 S., Institut für Umweltplanung, Hannover.

Bellebaum, J., F. Korner-Nievergelt, T. Dürr & U. Mammen (2013): Wind turbine fatalities approach a level of concern in a raptor population. J. Nature Conserv. 21:394–400.

Bergen, F. (2001): Untersuchungen zum Einfluss der Errichtung und des Betriebes von Windenergieanlagen auf Vögel im Binnenland. Diss. Univ. Bochum.

Bernardino, J., H. Zina, I. Passos, H. Costa, C. Fonseca, M. J. Pereira & M. Mascarenhas (2012): Bird and bat mortality at Portuguese wind farms, 5 pp. Conference Proceedings “Energy Future - The Role of Impact Assessment”, 2nd Annual Meeting of the International Association for Impact Assessment 7 May, 1 June 2012, Centro de Congresso da Alfândega, Porto, Portugal (www.iaia.org).

Bevanger, K., E. L. Dahl, J. O. Gjershaug, D. Halley, F. Hanssen, T. Nygård, M. Pearson, H. C. Pedersen & O. Reitan (2010): Avian post-construction studies and EIA for planned extension of the Hiltra wind-power plant. NINA Report 503. 68 S.

BioConsult SH (2010): Zum Einfluss von Windenergieanlagen auf den Vogelzug auf der Insel Fehmarn. Gutachterliche Stellungnahme auf Basis der Literatur und eigener Untersuchungen im Frühjahr und Herbst 2009. Gutachten im Auftrag der Fehmarn Netz GmbH & Co. OHG.

Bollmann, K., P. Mollet & R. Ehrbar (2013): Das Auerhuhn Tetraourogallus im alpinen Lebensraum: Verbreitung, Bestand, Lebensraumsprüche und Förderung. Vogelwelt 134: 19–28.

Boschert, M. (2004): Der Große Brachvogel (*Numenius arquata* [Linnaeus 1758]) am badi-schen Oberrhein – Wissenschaftlichen Grundlagen für einen umfassenden und nachhaltigen Schutz. Dissertation Eberhard Karls Universität Tübingen.

Bouzin, M. (2013): Reproduction et mortalité du Busard cendré sur un parc éolien du sud de la France. LPO Hérault(<http://rapaces.lpo.fr/sites/default/files/busards/1650/reproduction-et-mortalite-du-busard-cendre-sur-unparc-eolien-du-sud-de-la-france-et-annexe.pdf>).

Brauneis, W. (1999): Der Einfluss von Windkraftanlagen auf die Avifauna am Beispiel der “Solzer Höhe” bei Bebra-Solz im Landkreis Hersfeld-Rotenburg. Untersuchung im Auftrag des BUND Hessen. 93 S.

Braunisch, V. & R. Suchant (2013): Aktionsplan Auerhuhn Tetraourogallus im Schwarzwald: Ein integratives Konzept zum Erhalt einer überlebensfähigen Population. Vogelwelt 134: 29–41

Braunisch, V., J. Coppes, S. Bächle & R. Suchant (2015): A spatial concept for guiding wind power development in endangered species’ habitats: Underpinning the precautionary principle with evidence. In: Köppel, J. & E. Schuster (Hrsg.): Conference on wind energy and wildlife impacts, March 10–12, 2015, Book of Abstracts: 22.

Breuer, W. et al: Der Uhu und Windenergieanlagen, NuL 47 (6), 2015, 165-172

Brielmann, N., B. Russow & H. Koch (2005): Beurteilungen der Verträglichkeit des Vorhabens „Windpark Steffenshagen“ mit den Erhaltungs- und Schutzziele des Europäischen Vogelschutzgebietes (SPA) „Agrarlandschaft Prignitz - Stepenitz“ (Gebiets-Nr.: DE 2738–421) (SPA – Verträglichkeitsstudie). Unveröff. Gutachten. Auftraggeber: WKN - Windkraft Nord AG

Brinkmann, R.; Behr, O. & Niermann I. (2011). Entwicklung von Methoden zur Untersuchung und Reduktion des Kollisionsrisikos von Fledermäusen an Onshore-Windenergieanlagen; Endbericht des BMU Forschungsvorhabens FKZ 0327638 A,B; Forschungsnehmer: Universität Erlangen, Institut für

Tierphysiologie; Universität Hannover, Institut für Umweltplanung; Hannover/Erlangen. Cuvillier Verlag, Göttingen

Buij, R. & D. Kleijn (2015): Contra-expertise van de ecologische beoordelingen Windpark Den Tol bij Netterden. Wageningen, Alterra. [Gegengutachten zur ökologischen Beurteilung des Windparks Den Tol bei Netterden –dt. Fassung]. Gutachten im Auftrag der NABU-Naturschutzstation Niederrhein.

Busche, G. (2010): Zum brutzeitlichen Aktionsraum eines Rotmilan Paares *Milvus milvus* im Kreis Dithmarschen. *Corax* 21: 318–320.

Cárcamo B., Kret E., Zografou C. and Vasilakis D. 2011. Assessing the impact of nine established wind farms on birds of prey in Thrace, Greece. Technical Report. pp. 93. WWF Greece, Athens.

Chapman, A. (1999): *The Hobby*. Arlequin Press. Chelmsford.

Cramp, S. (Hrsg.) (1977): *Handbook of the Birds of Europe the Middle East and North Africa - The Birds of the Western Palearctic*. Bd. I Ostrich to Ducks. Oxford University Press.

Creutz, G. (1985): *Der Weißstorch*. Neue Brehm-Bücherei 375. Wittenberg.

Dalbeck, L., W. Bergerhausen & O. Krischer (1998): Telemetriestudie zur Orts- und Partnertreuer beim Uhu *Bubo bubo*. *Vogelwelt* 119: 337–344.

Degen, A. (2008): Untersuchungen und Maßnahmen zum Schutz des Goldregenpfeifers *Pluvialis aprinaria* im EU-Vogelschutzgebiet „Esterweger Dose“ in den Jahren 2004 bis 2007 als Teilaspekt des niedersächsischen Goldregenpfeifer-Schutzprogramms. *Vogelkd. Ber. Niedersachs.* 40: 293–304

Dietz, C ; Helversen, O Von & D. Nill (2007): *Die Fledermäuse Europas und Nordwestafrikas: Biologie, Kennzeichen, Gefährdung*. Stuttgart

Dietz, M., Krannich, E. & M. Weitzel (2015): Arbeitshilfe zur Berücksichtigung des Fledermausschutzes bei der Genehmigung von Windenergieanlagen (WEA) in Thüringen. Erstellt vom Institut für Tierökologie und Naturbildung, Gonterskirchen; im Auftrag der Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie, im Auftrag des Thüringer Ministeriums für Umwelt, Energie und Naturschutz. Online unter: https://www.thueringen.de/mam/th8/tlug/content/arbeitshilfe_fledermause_und_windkraft_thuringen_20160121.pdf

Diez, A. K. ;Cárcamo, B.& D. P. Vasilakis (2011): Impact assessment of wind farms on birds of prey in Thrace. Annual Report August 2009 – August 2010. Technical Report. pp. 43. WWF Greece, Athens

Dörfel, D. (2008): Windenergie und Vögel – Nahrungsflächenmonitoring des Frehner Weißstorchbrutpaares im zweiten Jahr nach Errichtung der Windkraftanlagen. In: Kaatz, C. & M. Kaatz (Hrsg.): 3. Jubiläumsband Weißstorch. *Loburg*: 278–283.

Dorka, V., F. Straub & J. Trautner (2014): Windkraft über Wald - kritisch für die Waldschneepfenbalz? Erkenntnisse aus einer Fallstudie in Baden-Württemberg (Nordschwarzwald). *Nat.schutz Land.sch.planung* 46: 69–78.

Dürr, T. & L. Rasran (2013): Schlagopfer und Gittermasten: Untersuchungen der Fundhäufigkeit, des Brutbestandes und des Bruterfolgs von Greifvögeln in zwei Windparks in Brandenburg. In: Hötter, H., O. Krone & G. Nehls (Hrsg.): *Greifvögel und Windkraftanlagen: Problemanalyse und Lösungsvorschläge*. Schlussbericht für das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit. Michael-Otto-Institut im NABU, Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung, BioConsult SH, Bergenhusen, Berlin, Husum: 287–301.

Dürr, T. & T. Langgemach (2006): Greifvögel als Opfer von Windkraftanlagen. *Populationsökologie Greifvogel- und Eulenarten* 5: 483–490.

Dürr, T. (2011): Vogelverluste an Windradmasten. *Falke* 58: 499–501.

Dürr, T. (2017): Fledermausverluste an Windenergieanlagen in Deutschland. Daten aus der zentralen Fundkartei der Staatlichen Vogelschutzwarte im Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz Brandenburg. Stand: 06.02.2017. online unter: www.lugv.brandenburg.de -> Staatliche Vogelschutzwarte Buckow -> Arbeitsschwerpunkte -> Auswirkungen von Windenergieanlagen auf die Vogelwelt und Fledermäuse Vögel und Fledermäuse-> (.xls)

Dürr, T. (2017): Vogelverluste an Windenergieanlagen in Deutschland. Daten aus der zentralen Fundkartei der Staatlichen Vogelschutzwarte im Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz Brandenburg. Stand: 06.02.2017. Online unter: www.lugv.brandenburg.de -> Staatliche Vogelschutzwarte -> Arbeitsschwerpunkte -> Auswirkungen von Windenergieanlagen auf die Vogelwelt und Fledermäuse-> (.xls)

Dziewiaty, K. (2005): Nahrungserwerbsstrategien, Ernährungsökologie und Populationsdichte des Weißstorchs (*Ciconia ciconia*, L. 1758) – untersucht an der Mittleren Elbe und im Drömling. Diss., Hamburg. 132 S.

Eichhorn, M., K. Johst, R. Seppelt & M. Drechsler (2012): Model-Based Estimation of Collision Risks of Predatory Birds with Wind Turbines. *Ecol. Soc.* 17 (2): 1.

Everaert, J. & E. W. M. Stienen (2007): Impact of wind turbines on birds in Zeebrugge (Belgium) Significant effect on breeding tern colony due to collisions. *Biodivers. Conserv.* 16: 3345–3359.

Everaert, J. (2003): Wind turbines and birds in Flanders: Preliminary study results and recommendations. *Natuur.Oriolus* 69: 145–155.

Everaert, J. (2008): Effecten van windturbines op de fauna in Vlaanderen. Onderzoeksresultaten, discussie en aanbevelingen Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek. Brüssel.

Everaert, J. (2014): Collision risk and micro-avoidance rate of birds with wind turbines in Flanders. *Bird Study* 61:220–230.

Ewert, B. (2002): Untersuchung zur Qualität von Weißstorchnahrungsräumen im Altkreis Kyritz. Unveröff. Studie der UNB OPR.

Exo, K.-M., F. Bairlein, B. Ens & K. Oosterbeek (2008): Satellitentelemetrische Untersuchungen der Raumnutzungs- und Zugmuster von Herings- und Silbermöwen. Institut f. Vogelforschung, Vogelwarte Helgoland, Jber. 8: 11–12.

Fijn, R. S., K. L. Krijgsveld, H. A. M. Prinsen, W. Tijssen & S. Dirksen (2007): Effecten op zwanen en ganzen van het ECN windturbine testpark in de Wieringermeer. Bureau Waar-denburger BV.

Fiuczynski, D. & P. Sömmer (2011): Der Baumfalke. Neue Brehm-Bücherei, 575. Wittenberg.

Fiuczynski, D. (2010): Der Baumfalke in der modernen Kulturlandschaft. *Greifvögel Falken*. 2009/2010: 230–244.

Fiuczynski, D., V. Hastedt, S. Herold, G. Lohmann & P. Sömmer (2009): Vom Feldgehölz zum Hochspannungsmast– neue Habitate des Baumfalken (*Falco subbuteo*) in Brandenburg. *Otis* 17: 51–58.

Fiuczynski, K. D., J. Barczynski, T. Dürr, A. Hallau, U. Hein, G. Kehl, G. Lohmann, H. Müller, L. Schlottke & P. Sömmer (2012): Baumfalke und Windenergieanlagen Poster *Aquila e.V.*

Flade, M. (1991): Die Habitate des Wachtelkönigs während der Brutsaison in drei europäischen Stromtälern (Aller, Save, Biebrza). *Vogelwelt* 112: 16–39.

Garcia J. T. & B. E. Arroyo (2005): Food-niche differentiation in sympatric Hen Circus *Circus cyaneus* and Montagu's Harriers *Circus pygargus*. *Ibis* 147: 144–154.

Garniel, A., W. D. Daunicht, U. Mierwald & U. Ojowski (2007): Vögel und Verkehrslärm. Quantifizierung und Bewältigung entscheidungserheblicher Auswirkungen von Verkehrslärm auf die Avifauna. Schlussbericht November 2007 / Kurzfassung. FuE-Vorhaben 02.237/2003/LR des Bundesministeriums für Verkehr, Bau- und Stadtentwicklung. Bonn. Kiel. 273 S.

Gatter, W. (2000): Vogelzug und Vogelbestände in Mitteleuropa – 30 Jahre Beobachtung des Tagzugs am Randecker Maar. Wiebelsheim

Gedeon, K. et al. (2015): Atlas deutscher Brutvogelarten. Atlas of German breeding birds., Stiftung Vogelmonitoring Deutschland und Dachverband Deutscher Avifaunisten, Münster.

Gelpke, C. & M. Hormann (2010): Artenhilfskonzept Rotmilan (*Milvus milvus*) in Hessen. Gutachten im Auftrag der Staatlichen Vogelschutzwarte für Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland. Eczell. 115 S. + Anhang (21 S.).

Gelpke, C., Stübing, S. & S. Thorn (2015): Aktuelle Ergebnisse zu Raumnutzung, Zugwegen und Bruterfolg hessischer Rotmilane anhand von Telemetrie-Untersuchungen. Vogel und Umwelt Bd. 21 Heft 3: 149-180.

George, K. & M. Hellmann (2000): Bestandsentwicklungen in benachbarten Überwinterungsgebieten des Rotmilans *Milvus milvus* – Ergebnisse mehrjähriger Synchronzählungen. Populationsökologie Greifvogel- und Eulenarten 4: 243–254.

Glutz von Blotzheim, U. N. & K. M. Bauer (1987): Handbuch der Vögel Mitteleuropas. Bd. 1, 2. Aufl. Aula-Verlag. Wiesbaden.

Glutz von Blotzheim, U. N. & K. M. Bauer (1989): Handbuch der Vögel Mitteleuropas. Bd. 4, 2. Aufl. Aula-Verlag. Wiesbaden.

Glutz von Blotzheim, U. N. & K. M. Bauer (1994a): Handbuch der Vögel Mitteleuropas. Bd. 5, 2. Aufl. Aula-Verlag. Wiesbaden.

Glutz von Blotzheim, U. N. & K. M. Bauer (1994b): Handbuch der Vögel Mitteleuropas. Bd. 9, 2. Aufl. Aula-Verlag. Wiesbaden.

Glutz von Blotzheim, U. N., K. M. Bauer & E. Bezzel (1986): Handbuch der Vögel Mitteleuropas. Bd. 7, 2. Aufl. Aula-Verlag. Wiesbaden.

González, M. A. & V. Ena (2011): Cantabrian Capercaillie signs disappeared after a wind farm construction. *Chioglossa* 3: 65–74.

Grajetzky, B., M. Hoffmann & G. Nehls (2008): Montagu's Harriers and wind farms: Radio telemetry and observational studies. In: Hötker, H. (Hrsg.): *Birds of Prey and Windfarms: Analysis of Problems and Possible Solutions*, Doc. Intern. Workshop Berlin 21.-22.10.2008: 31–38.

Grajetzky, B., M. Hoffmann & G. Nehls (2010): BMU Projekt Greifvögel und Windkraft. Teilprojekt Wiesenweihe. Telemetrische Untersuchungen. Abschlussstagung des Projektes „Greifvögel und Windkraftanlagen: Problemanalyse und Lösungsvorschläge“ am 08.11.2010 (http://bergenhusen.nabu.de/imperia/md/images/bergenhusen/bmuwindkraftundgreifwebsite/wiesenweihen_telemetrie_grajetzky.pdf).

Grosche, L., Gerding, G. & V. Runkel (2016): Checkliste zur Sicherung von Qualitätsstandards bei der Erstellung von Fledermaus-Gutachten im Kontext von WEA-Planungen

Grünkorn, T. (2015): PROGRESS: Walk the line – results of search for fatalities in 55 wind farm seasons. PROGRESS final workshop, 09.03.2015, Berlin.

Grünkorn, T., A. Diederichs, B. Stahl, D. Poszig & G. Nehls (2005): Entwicklung einer Methode zur Abschätzung des Kollisionsrisikos von Vögeln an Windenergieanlagen. Endbericht März 2005, Gutachten i. A. des Landesamtes für Natur und Umwelt Schleswig-Holstein. 109 S.

Grünkorn, T., A. Diederichs, D. Poszig, B. Diederichs & G. Nehls (2009): Wie viele Vögel kollidieren mit Windenergieanlagen? *Nat. Landsch.* 84: 309–314.

Grünkorn, T., J. Blew, T. Coppack, O. Krüger, G. Nehls, A. Potiek, M. Eichenbach, J. von Rönn, H. Timmermann & S. Weitenkamp (2016): Ermittlung der Kollisionsraten von (Greif)Vögeln und Schaffung planungsbezogener Grundlagen für die Prognose und Bewertung des Kollisionsrisikos durch Windenergieanlagen (PROGRESS). Schlussbericht zum durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) im Rahmen des 6. Energieforschungsprogrammes der Bundesregierung geförderten Verbundvorhaben PROGRESS, FKZ 0325300A-D.

Grünschachner-Berger, V. & M. Kainer (2011): Birkhühner (*Tetraotetrix*): Ein Leben zwischen Windrädern und Schilfluten. *Egretta* 52: 46–54.

Gschweg, M., M. Riepl & E. K. V. Kalko (2014): Rotmilan (*Milvus milvus*) und Windenergie: Problematik und Praxis bei der Erfassung windkraftsensibler Greifvogelarten. *Ber. Vogelschutz* 51: 61–82.

Guixé, D. & B. Arroyo (2011): Appropriateness of Special Protection Areas for wide-ranging species: the importance of scale and protecting foraging, not just nesting habitats. *Anim. Conserv.* 14: 391–399.

- Hagge, N. & M. Stubbe (2006): Aktionsraum und Habitatnutzung des Schwarzmilans (*Milvus migrans*) im nordöstlichen Harzvorland. *Populationsökologie Greifvogel- und Eulenarten* 5: 325–335.
- Handke, K. (2000): Vögel und Windkraft im Nordwesten Deutschlands. *LÖBF-Mitteilungen* 2: 47–55.
- Handke, K., J. Adena, P. Handke & M. Sprötge (2004a): Räumliche Verteilung ausgewählter Brut- und Rastvogelarten in Bezug auf vorhandene Windenergieanlagen in einem Bereich der küstennahen Krummhörn (Groothusen / Ostfriesland). *Bremer Beitr. Nat.kd. Nat.schutz* 7: 11–46.
- Handke, K., J. Adena, P. Handke & M. Sprötge (2004b): Einfluss von Windenergieanlagen auf die Verteilung ausgewählter Brut- und Rastvogelarten in einem Bereich der Krummhörn (Jennelt/Ostfriesland). *Bremer Beitr. Nat.kd. Nat.schutz* 7: 47–59.
- Hartmann, J. (2007): Synchronerfassung balzender Waldschnepfen *Scolopax rusticola* im Duvenstedter Brook 2004. *Hambg. avifaunist. Beitr.* 34: 35–39.
- Henschel, L. (1990): Über das Verhalten von Kornweihen (*Circus cyaneus*) am winterlichen Schlafplatz. *Mitt. Zool. Mus. Berlin* 66, Suppl. Ann. Ornithol. 14: 113–131.
- Hernandez, J., M. de Lucas, A.-R. Muñoz & M. Ferrer (2012): Effects of wind farms on a Montagu's Harrier (*Circus pygargus*) population in Southern Spain. *Congreso Ibérico sobre Energía eólica y Conservación de la fauna. Libro de Resúmenes*: 96.
- Hötker, H., K. M. Thomsen, H. Köster (2005): Auswirkungen der regenerativen Energiegewinnung auf die biologische Vielfalt am Beispiel der Vögel und der Fledermäuse – Fakten, Wissenslücken, Anforderungen an die Forschung, ornithologische Kriterien zum Ausbau von regenerativen Energieformen. Gutachten, gefördert vom Bundesamt für Naturschutz, Bonn.
- Hötker, H., O. Krone, & G. Nehls. (2013). Greifvögel und Windkraftanlagen: Problemanalyse und Lösungsvorschläge. Schlussbericht für das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit. Michael-Otto-Institut im NABU, Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung, Bio-Consult SH, Bergenhusen, Berlin, Husum.
- Hötker, H., Thomsen, K.-M. & H. Köster (2004): Auswirkungen regenerativer Energiegewinnung auf die biologische Vielfalt am Beispiel der Vögel und der Fledermäuse - Fakten, Wissenslücken, Anforderungen an die Forschung, ornithologische Kriterien zum Ausbau von regenerativen Energiegewinnungsformen. Gutachten gefördert vom Bundesamt für Naturschutz, Endbericht Dezember 2004.
- Hurst, J., Balzer, S. Biedermann, M. Dietz, C., Dietz, M., Höhne, E., Karst, I., Petermann, R., Schorcht, W., Steck, C. & R. Brinkmann (2015): Erfassungsstandards für Fledermäuse bei Windkraftprojekten in Wäldern, *NuL90* (4), 2015, 157-169
- Hurst, J., Biedermann, M., Dietz, C., Dietz, M., Karst, I., Krannich, E., Petermann, R., Schorcht, W. & R. Brinkmann (2016): Fledermäuse und Windkraft im Wald. - *Naturschutz und Biologische Vielfalt* 153, Bonn - Bad Godesberg.
- ICF International (2014): Altamont Pass Wind Resource Area Bird Fatality Study, Bird Years 2005–2012. M101. (ICF 00904.08.) Sacramento, CA (http://www.altamontsrc.org/alt_doc/m101_apwra_2005_2012_bird_fatality_report.pdf).
- Illner, H. & R. Joest (2013): Stellungnahme zu: Modellhafte Untersuchungen zu den Auswirkungen des Repowerings von Windenergieanlagen auf verschiedene Vogelarten am Beispiel der Hellwegbörde (<http://abu-naturschutz.de/nachrichten/2290-kritik-an-repoweringstudie.html>).
- Illner, H. (2016): Ergebnisse der Erfassung in der Brutzeit rufender Wachteln im Raum südwestlich von Marsberg-Meerhof im Jahr 2016. Bericht an die Vogelschutzwarte Nordrhein-Westfalen. (unveröffentlicht)
- Illner, H. (2017): Einstufung der Kollisionsgefährdung von Vogelarten an deutschen Windenergieanlagen auf Basis der von T. Dürr von (1989) 2004 bis Januar 2011 bzw. bis Januar 2017 in der Staatlichen Vogelschutzwarte Brandenburg geführten bundesweiten Fundkartei. Stand 10.3.2017. Online unter: www.abu-naturschutz.de -> Naturschutzthemen -> Windkraft -> Downloads (pdf.)
- Janssen, G., M. Hormann & C. Rohde (2004): Der Schwarzstorch. *Neue Brehm-Bücherei* 468. Hohenwarsleben.

- Jeromin, K. & B. Koop (2007): Untersuchungen zu den verbreitet auftretenden Vogelarten des Anhangs 1 der EU-Vogelschutzrichtlinie in Schleswig-Holstein 2007 –Zwergschwan, Singschwan, Sumpfohreule, Sperbergrasmücke. Unveröff. Gutachten der OAG Schleswig-Holstein und Hamburg. 40 S.
- Joest, R. & L. Rasran (2010): Auswirkungen von Windenergieanlagen auf Bestand und Nistplatzwahl der Wiesenweihe in der Hellwegbörde und in Nordfriesland. Abschlussstagung des Projektes „Greifvögel und Windkraftanlagen: Problemanalyse und Lösungsvorschläge“ am 08.11.2010
- Joest, R. (2009): Bestand, Habitatwahl und Schutz des Wachtelkönigs im Europäischen Vogelschutzgebiet Hellwegbörde in den Jahren 2007 und 2008. Arbeitsgemeinschaft Biologischer Umweltschutz. 41 S.
- Joest, R. (2011): Kartierung und Schutz des Wachtelkönigs im Europäischen Vogelschutzgebiet Hellwegbörde in den Jahren 2007 bis 2011. Arbeitsgemeinschaft Biologischer Umweltschutz. 35 S.
- Joest, R., B. Griesenbrock & H. Illner (2010): Auswirkungen von Windenergieanlagen auf den Bestand und die Nistplatzwahl der Wiesenweihe *Circus pygargus* in der Hellwegbörde, Nordrhein-Westfalen. BMU-Projekt „Greifvögel und Windkraftanlagen: Problemanalyse und Lösungsvorschläge“. Teilprojekt Wiesenweihe.
- Joest, R., J. Brunel, D. Glimm, H. Illner, A. Kämpfer-Lauenstein & M. Lindner (2012): Herbstliche Schlafplatzansammlungen von Rot- und Schwarzmilanen am Haarstrang und auf der Paderborner Hochfläche in den Jahren 2009 bis 2012. ABU info 33–35: 40–46.
- Joest, R., L. Rasran & K.-M. Thomsen (2008): Are breeding Montagu's Harriers displaced by wind farms? In: Hötker, H. (Hrsg.): Birds of Prey and Windfarms: Analysis of Problems and Possible Solutions, Doc. Intern. Workshop Berlin 21.-22.10.2008: 39–43.
- K&S-Umweltgutachten (2008): Spezieller artenschutzfachlicher Beitrag zur Avifauna zum Hauptbetriebsplan 2008/2009 Tagebau Jänschwalde der Vattenfall Europe Mining AG.
- Kaatz, J. (2014): Vorlage zu ausgewählten Ergebnissen des Avifauna-Monitorings „WP Heidehof“ / TF von 2006–2012. Unveröff. Zwischenbericht im Auftr. Enercon GmbH Magdeburg.
- Kaatz, J., M. Putze & H. Schröder (2007): Avifaunistisches Monitoring zum Verhalten von Zug-, Rast- und Brutvögeln am Beispiel des Windparks Heidehof/TF. Unveröff. Zwischenbericht im Auftr. ENERCON GmbH, Magdeburg, für das Jahr 2007.
- Kaatz, J., M. Putze, M. Dech & H. Schröder (2010): Avifaunistisches Monitoring zum Verhalten von Zug-, Rast- und Brutvögeln am Beispiel des Windparks Heidehof/TF. Unveröff. Zwischenbericht im Auftr. ENERCON GmbH, Magdeburg, für die Jahre 2008 und 2009.
- Klaassen, R., A. Schlaich, M. Franken, W. Bouten & B. Koks (2014): GPS-loggers onthullenedrag Grauwe kiekendieven in Oost-Groningseakkerland. *De Levende Natuur* 115: 61–66.
- Klammer, G. (2011): Neue Erkenntnisse über die Baumfalkenpopulation *Falco subbuteo* im Großraum Halle-Leipzig. *Apus* 16: 3–21.
- Klaus, S. (1996): Birkhuhn – Verbreitung in Mitteleuropa, Rückgangsursachen und Schutz. *NNA-Berichte* 9: 6–11.
- Klein, H. (2015): "Phänologie und diurnale Aktivität von *Pipistrellus nathusii* (Rauhautfledermaus) – Anmerkungen zur Berücksichtigung bei Windkraftplanungen" (unveröffentlichte Masterarbeit)
- Kleinstäuber, G., W. Kirmse & P. Sömmer (2009): The return of the Peregrine to eastern Germany – re-colonisation in the west and east; the formation of an isolated tree-nesting subpopulation and further management. In: Sielicki, J. & T. Mizera (Hrsg.): *Peregrine Falcon Populations*. Warsaw, Poznań: 641–676.
- Köhler, U., H. Stark, K. Haas, A. Gehrold, E. von Krosigk, A. von Lindeiner & P. Köhler (2014): Windkraft und Wasservögel an Binnengewässern – Eine radarornithologische Pilotstudie am Ismaninger Speichersee belegt die Notwendigkeit von Pufferzonen. *Ber. Vogelschutz* 51: 43–60.
- Korn, M. & S. Thorn (2010): Artenhilfskonzept für das Haselhuhn (*Tetrastes bonasia*) in Hessen. Gutachten im Auftrag der Staatlichen Vogelschutzwarte für Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland. *Lin-den*. 42 S.

Kraut, H. & R. Möckel (2000): Forstwirtschaft im Lebensraum des Auerhuhns. Ein Leitfaden für die Waldbewirtschaftung in den Einstandsgebieten im Lausitzer Flachland. Schriftenr. MLUR / Eberswalder forstl. Schriftenr. VIII: 43 S.

Kreuziger, J. (2008): Kulissenwirkung und Vögel: Methodische Rahmenbedingungen für die Auswirkungsanalyse in der FFH-VP. Planungsgruppe für Natur & Landschaft. Tagungsband der BfN-NABU - Vilmer Expertentagung.

Krüger, T., J. Ludwig, P. Südbeck, J. Blew & B. Oltmanns (2010): Quantitative Kriterien zur Bewertung von Gastvogellebensräumen in Niedersachsen. 3. Fassung. Vogelkdl. Ber.Niedersachs. Jg. 41, 2: 251-274. Kriterienkatalog, 3. Fassung. online unter: http://www.nlwkn.niedersachsen.de/portal/live.php?navigation_id=8391&article_id=91755&psmand=26

Kühnle, C. (2004): Windenergienutzung im Überwinterungsgebiet arktischer Wildgänse- eine GIS-gestützte Analyse des Konfliktpotenzials am Unteren Niederrhein. Diplomarbeit am Institut für Geographie und Geoökologie der Universität Karlsruhe.

Länderarbeitsgemeinschaft der Staatlichen Vogelschutzwarten in Deutschland (LAG-VSW) (2015): Abstandsempfehlungen für Windenergieanlagen zu bedeutsamen Vogellebensräumen sowie Brutplätzen ausgewählter Vogelarten in der Überarbeitung vom 15. April 2015. veröffentlicht in den Berichten zum Vogelschutz, Band 51, 15 - 42 (2014). Online unter: www.nabu.de -> Umwelt und Ressourcen -> Energie -> Erneuerbare Energien -> Energiewende -> Windenergie -> Vogelschutz an Windkraftstandorten -> LAG-VSW Abstandsempfehlungen für Windkraftanlagen. (pdf)

Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg (LUBW) (Hrsg.)(2013): Hinweise für den Untersuchungsumfang zur Erfassung von Vogelarten bei Bauleitplanung und Genehmigung für Windenergieanlagen. Karlsruhe.

Lange, M. (1999): Untersuchungen zur Dispersions- und Abundanzdynamik von Greifvogelzönosen und zur Populationsökologie der Rohrweihe in Abhängigkeit von Zerschneidung und Störung der Lebensräume. Projekt Unzerschnittene Lebensräume und ihre Bedeutung für Arten mit großen Raumanprüchen, Teilprojekt 4.2.

Langgemach, T. & J. Bellebaum (2005): Synopse: Prädation und der Schutz bodenbrütender Vogelarten in Deutschland. Vogelwelt 126: 259–298.

Langgemach, T. & T. Dürr (2017): Informationen über Einflüsse der Windenergienutzung auf Vögel. Stand 05. April 2017. Online unter: www.lugv.brandenburg.de -> Staatliche Vogelschutzwarte -> Arbeitsschwerpunkte -> Auswirkungen von Windenergieanlagen auf die Vogelwelt und Fledermäuse-> Dokumentation Vögel und Windenergienutzung (pdf.)

Langgemach, T. & T. Ryslavý (2010): Vogelarten der Agrarlandschaft in Brandenburg – Überblick über Bestand und Bestandstrends. Nat.schutzBiol. Vielfalt 95: 107–130.

Langgemach, T., P. Sömmer, W. Kirmse, C. Saar & G. Kleinstäuber (1997): Erste Baumbrut des Wanderfalken (*Falco p. peregrinus*) in Brandenburg zwanzig Jahre nachdem Aussterben der Baumbrüterpopulation. Vogelwelt 118: 79–94.

Lapointe, J., L. Imbeau, M. J. Mazerolle, C. A. Maisonneuve & J. A. Tremblay (2011): Home range of female Peregrine Falcons (*Falco peregrinus* *anatum*) during the breeding season in southern Quebec, Canada. NINARreport 693: 105.

Leditznig, C. (1999): Zur Ökologie des Uhus im Südwesten Niederösterreichs und den donaunahen Gebieten des Mühlviertels. Nahrungs- Habitat- und Aktivitätsanalysen auf Basis von radiotelemetrischen Untersuchungen. Diss.Univ. Bodenkultur, Wien. 200 S.

Lehmann, R. (2005): Das Europäische Vogelschutzgebiet (SPA) Zschornoer Heide. Nat.schutzLandsch.pfl. Brandenbg. 14: 156–158.

Lehnert, L.S., Kramer-Schadt, S., Schonborn, S., Lindecke, O., Niemann, I. & C.C. Voigt (2014): Wind Farm Facilities in Germany Kill Noctule Bats from Near and Far. PLoS ONE 9(8): e103106. doi:10.1371/journal.pone.0103106

- Lekuona, J. M. & C. Ursúa (2007): Avian mortality in wind power plants of Navarra (Northern Spain). In: De Lucas, M., G. F. E. Janss & M. Ferrer (Hrsg.): Birds and Wind Farms, Quercus, Madrid: 177–192.
- Lekuona, J. M. (2001): Uso del Espaciopor la Avifauna y Control de la Mortalidad de Aves y Murciélagosen Los Parques Eólicos de Navarra durante un Cicloanual. Direccion General de Medio Ambiente Departamento de Medio Ambiente, Ordenaciondel Territorio y Vivienda. Gobierno de Navarra: 1–147.
- Lemmens, P. & L. Belgers (2016): Het belang van het Wolfsplateau, National Park de Meinweg, voor vogels in het winter-halfjaar. – SK-rapport R-2016/02, Stichting Koekoere, Wessem
- Lindner, U. & L. Thielemann (2013): Pilotprojekt zur Wiederansiedlung des Auerhuhns Tetrao urogal-lus in der Niederlausitz. Vogelwelt 134: 83–91.
- Illner, H. (2012): Kritik an den EU-Leitlinien "Windenergie-Entwicklung und NATURA 2000", Herleitung vogelartspezifischer Kollisionsrisiken an Windenergieanlagen und Besprechung neuer Forschungsarbeiten. In: Eulen-Rundblick Nr.62- April 2012
- Isselbacher, K. & T. Isselbacher (2001): Vogelschutz und Windenergie in Rheinland-Pfalz. Materialien 2/2001. Gutachten zur Ermittlung definierter Lebensraumfunktionen bestimmter Vogelarten (Vogelbrut-, rast- und zuggebiete) in zur Errichtung von Windkraftanlagen geeigneten Bereichen von Rheinland-Pfalz. Im Auftrag des Landesamtes für Umweltschutz und Gewerbeaufsicht Rheinland-Pfalz. Oppenheim. Mainz, April 2001.
- Ludwig, B. (2001): Artkapitel Weißstorch. In: ABBO (Hrsg.): Die Vogelwelt von Brandenburg und Berlin. Natur & Text.
- Mahler, U. (2002): Ein Beitrag zum „circlingflight“ der Rohrdommel (*Botaurusstellaris*) und seine Beziehung zum Zug. Ökol. Vögel 24: 515–522.
- Mammen, U. & K. Mammen (2008): Einschätzung der Situation und der Gefährdung des Rotmilans durch WEA in der Querfurter Platte. Unveröff. Gutachten, 22 S.
- Mammen, U. (2009): Quo vadisMilvus? Falke 56: 56.
- Mammen, U. K. Mammen, N. Heinrichs, A. Resetaritz (2010): Rotmilan und Windkraftanlagen. Aktuelle Ergebnisse zur Konfliktminimierung. Abschlussstagung des Projektes „Greifvögel und Windkraftanlagen: Problemanalyse und Lösungsvorschläge“ am 08.10.2010 in Berlin (http://bergenhusen.nabu.de/imperia/md/images/bergenhusen/bmuwindkraftundgreifwebsite/wka_von_mammen.pdf).
- Mammen, U., K. Mammen, C. Strasser & A. Resetaritz (2009): Rotmilan und Windkraft – eine Fallstudie in der Querfurter Platte. Populationsökologie Greifvogel- und Eulenarten 6: 223–231.
- Mammen, U., K. Mammen, L. Kratzsch, A. Resetaritz & R. Siano (2008): Interactions of Red Kites and wind farms: results of radio telemetry and field observations. In: Hötter, H. (Hrsg.): Birds of Prey and Windfarms: Analysis of Problems and Possible Solutions, Doc. Intern. Workshop Berlin 21.-22.10.2008: 14–21.
- Mammen, U., T. Bahner, J. Bellebaum, W. Eikhorst, S. Fischer, I. Geiersberger, A. Helmecke, J. Hoffmann, G. Kempf, O. Kühnast, S. Pfützke & A. Schoppenhorst (2005): Grundlagen und Maßnahmen für die Erhaltung des Wachtelkönigs und anderer Wiesenvögel in Feuchtgrünlandgebieten. BfN-Skripten 141, 271 S.
- Mateos et al. (2010): Calibration of visually estimated distances to migrating seabirds with radar measurements. J. Field Ornithol. 81: 302–309
- Meyburg, B.-U. & C. Meyburg (2009b): GPS-Satelliten-Telemetrie bei einem adulten Schwarzmilan (*Milvismigrans*): Aufenthaltsraum während der Brutzeit, Zug und Überwinterung. Populationsökologie Greifvogel- und Eulenarten 6: 243–284.
- Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen (2005): Geschützte Arten in Nordrhein-Westfalen.
- Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen (2015): Geschützte Arten in Nordrhein-Westfalen.

Miosga, O.; Gerdes, S.; Krämer, D.; Vohwinkel, R. (2015): Besonderes Uhu-Höhenflugmonitoring im Tiefland. Natur in NRW (NiN), Heft 3/15. Recklinghausen.

MLUR (Ministerium für Landwirtschaft, Umweltschutz und Raumordnung Brandenburg) (2000). Artenschutzprogramm Birkhuhn.

MLUR (Ministerium für Landwirtschaft, Umweltschutz und Raumordnung Brandenburg) (2002). Artenschutzprogramm Auerhuhn.

Möckel, R. & T. Wiesner (2007): Zur Wirkung von Windkraftanlagen auf Brut- und Gastvögel in der Niederlausitz (Land Brandenburg). Otis 15 (Sonderheft): 1–133.

Möckel, R. (2010): Erfassung der Brutvorkommen von Ziegenmelker und Heidelerche in und um den Windpark Spremberg-Südost zur Kontrolle der Wirksamkeit von Pflegemaßnahmen. Unveröff. Gutachten im Auftr. WSBProjekt GmbH Dresden. 27 S.

Möckel, R. (2012): Vogel- und Fledermausmonitoring zur Erfassung von Anflugopfern im Windpark Spremberg-Südost. Abschlussbericht (2009–2012). Unveröff. Gutachten im Auftr. Windpark Spremberg GmbH & Co.KG, Frankfurt/Main. 51 S.

Möckel, R. F. Brozio & H. Kraut (1999): Auerhuhn und Landschaftswandel im Flachland der Lausitz. Mitt. Verein Sächs. Ornithol. 8, Sonderheft 1, 202 S.

Möckel, R., H. Donath & U. Albrecht (2005): Das Europäische Vogelschutzgebiet (SPA) Niederlausitzer Heide. Nat. schutz Landsch.pfl. Brandenbg. 14: 159–161.

Möller, B. (1995): Beobachtungen an Schlafplätzen überwinternder Kornweihen (*Circus cyaneus*) in der Hildesheimer- Peiner Lößbörde / Niedersachsen. Beitr. Nat.kundeNiedersachs. 48: 66–71

Morinha, F., Travassosa, P., Seixasc, F., Martinsd, A., Bastosa, R., Diogo, C., MagalhãEse, P., Santosa, M., Bastosb, E. & João A. Cabrala (2014): Differential mortality of birds killed at wind farms in Northern Portugal, Taylor & Francis, London

Müller, A. & H. Illner (2001): Beeinflussen Windenergieanlagen die Verteilung rufender Wachtelkönige und Wachteln? Vortrag Fachtagung „Windenergie und Vögel“ 29./30.11.2001.

Nachtigall, W., M. Stubbe & S. Herrmann (2010): Aktionsraum und Habitatnutzung des Rotmilans (*Milvus milvus*) während der Brutzeit – eine telemetrische Studie im Nordharzvorland. Vogel Umw. 18: 25–61.

Neubauer, W. (1998): Habitatwahl der Flußseeschwalbe *Sternahirundo* in Ostdeutschland. Vogelwelt 119 (3–5): 169–180.

Niedersächsisches Ministerium für Umwelt, Energie und Klimaschutz (2016): Leitfaden Umsetzung des Artenschutzes bei der Planung und Genehmigung von Windenergieanlagen in Niedersachsen. Band Nds. MBI. Nr. 7/2016; 5324. Nds. MBI. Nr. 7/2016.

Nowald, G. (2003): Bedingungen für den Fortpflanzungserfolg: Zur Öko-Ethologie des Graukranichs *Grus grus* während der Jungenaufzucht. Diss. Univ. Osnabrück.

Nyffeler, P. (2004): Nestling diet, juvenile dispersal, and adult habitat selection of the Eagle owl *Bubo bubo* in the SwissRhône valley. Diplomarb. Univ. Bern.

O'Donoghue, B., T. A. O'Donoghue & F. King (2011): The Hen Harrier in Ireland: Conservation Issues for the 21st Century. *Biology and Environment: Proceedings of the Royal Irish Academy*, Vol. 111B: DOI: 10.3318/BIOE.2011.07.

Oehlschlaeger, S. (2006): Die Brutvorkommen wertgebender Vogelarten im EU-SPA "Truppenübungsplätze Jüterbog-Ost und -West" 2005/06. Endbericht im Auftrag des NABU Brandenburg e. V.

Oliver, P. (2013): Flight heights of Marsh Harriers in a breeding and wintering area. *British Birds* 106: 405–408.

Oltmanns, B., & A. Degen (2009): Vom Charaktervogel zum Sorgenkind: Der Goldregenpfeifer. *Falke* 56: 305–309.

Ortlieb, R. (1998): Der Schwarzmilan. *Neue Brehm-Bücherei* 100. Westarp Wissenschaften, Hohenwarsleben.

- Ozgo, M. & Z. Bogucki (1999): Home range and intersexual differences in the foraging habitat use of a White Stork (*Ciconiaciconia*) breeding pair. In: Schulz, H. (Hrsg.): Weißstorch im Aufwind? Proc. Internat. Symp. White Stork, Hamburg 1996, NABU, Bonn: 481–492.
- Pearce-Higgins, J. W., L. Stephen, R. H. W. Langston, I. P. Bainbridge & R. Bullmann (2009): The distribution of breeding birds around upland wind farms. *J. Appl. Ecol.* 46: 1323–1331.
- Pfeiffer, T. (2009): Untersuchungen zur Altersstruktur von Brutvögeln beim Rotmilan (*Milvusmilvus*). *Populationsökologie Greifvogel- und Eulenarten* 6: 197–210.
- Pfeiffer, T. & B. U. Meyburg (2015): GPS tracking of Red Kites (*Milvus milvus*) reveals fledgling number is negatively correlated with home range size In: *Journal of Ornithology*, October 2015, Volume 156, Issue 4, pp 963-975
- Pilar, P. (2013): Reproduction et mortalité du Busard cendré sur un parc éolien du sud de la France. Unveröff. Bericht, LPO Hérault, 5 S.
- Porstendörfer, D. (1994): Aktionsraum und Habitatnutzung beim Rotmilan *Milvusmilvus* in Süd-Niedersachsen. *Vogelwelt* 115: 293–298.
- Prange, H. (1989): Der Graue Kranich. *Neue Brehm-Bücherei* 229. Wittenberg.
- Reich (Hrsg.) (2011): Entwicklung von Methoden zur Untersuchung und Reduktion des Kollisionsrisikos von Fledermäusen an Onshore-Windenergieanlagen. *Umwelt und Raum* Bd. 4, Göttingen. S. 177-286
- Reichenbach, M. & H. Steinborn (2006): Windkraft, Vögel, Lebensräume – Ergebnisse einer fünfjährigen BACI-Studie zum Einfluss von Windkraftanlagen und Habitatparametern auf Wiesenvögel. *Osnabrücker Naturwiss. Mitt.* 32: 243–259.
- Reichenbach, M., Handke, K. & F. Sinning (2004): Der Stand des Wissens zur Empfindlichkeit von Vogelarten gegenüber Störungswirkungen von Windenergieanlagen. *Bremer Beitr. Nat.kd. Nat.schutz* 7: 229–243.
- Reichenbach, M., R. Brinkmann, A. Kohnen, J. Köppel, K. Menke, H. Ohlenburg, H. Reers, H. Steinborn & M. Warnke (2015): Bau- und Betriebsmonitoring von Windenergieanlagen im Wald. Abschlussbericht 30.11.2015. Erstellt im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie.
- Richarz, K., Hormann, M., Werner, M., Simon, L. & T. Wolf (2012): Naturschutzfachlicher Rahmen zum Ausbau der Windenergienutzung in Rheinland-Pfalz. *Artenschutz (Vögel, Fledermäuse) und NATURA 2000-Gebiete*. erstellt von der Staatlichen Vogelschutzwarte Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland & Landesamt für Umwelt, Wasserwirtschaft und Gewerbeaufsicht Rheinland-Pfalz, im Auftrag des Ministeriums für Umwelt, Landwirtschaft, Verbraucherschutz, Weinbau und Forsten Rheinland-Pfalz.
- Riepl, M. (2008): Aktionsraum und Habitatnutzung von Rot- und Schwarzmilan (*Milvusmilvus*, *M. migrans*) auf der Baar, Baden-Württemberg. Diplomarbeit. Universität Osnabrück.
- Rodrigues, L., L. Bach, M.-J. Dubourg-Savage, J. Goodwin, C. Harbusch (2015): Guidelines for consideration of bats in wind farm projects. – *EUROBATS Publ. Ser.* 3: 51 Seiten.
http://www.eurobats.org/publications/publication_series.htm
- Roeleke, M., Blohm, T., Kramer-Schadt, S., Yovel, Y. & C.C. Voigt (2016): Habitat use of bats in relation to wind turbines revealed by GPS tracking. *Sci. Rep.* 6, 28961; doi: 10.1038/srep28961
- Rohde, C. (2009): Funktionsraumanalyse der zwischen 1995 und 2008 besetzten Brutreviere des Schwarzstorches *Ciconianigra* in Mecklenburg-Vorpommern. *Ornithol. Rundbrief Meckl.-Vorp.* 46, Sonderheft 2: 191–204.
- Rohde, C. (2013): Fehlende Methodenstandards zur Raumnutzung des Schwarzstorchs bei WEA-Planungen in Deutschland!. Blog-Eintrag vom 8. Dezember 2013 im Blog „BLACK STORK & RAPTOR IMPRESSIONS“. Online unter: www.blackstorknotes.blogspot.de -> Blog-Archive -> 2013 -> Dezember 2013 -> Fehlende Methodenstandards... (.html)
- Rohde, C. (2016): Anforderungen und Hinweise zur Methodik für professionelle Schwarzstorch-Raumnutzungsanalysen (BS-RNA) in Deutschland,
<http://blackstorknotes.blogspot.de/2016/02/anforderungen-und-hinweise-zur-methodik.html>

- Runkel, V und Gerding G. (2016): Akustische Erfassung, Bestimmung und Bewertung von Fledermausaktivität. 184 Seiten. ISBN: 978-3-95902-174-6
- Runkel, V. (2008): Mikrohabitatnutzung syntoper Waldfledermäuse - Ein Vergleich der genutzten Strukturen in anthropogen geformten Waldbiotopen Mitteleuropas. Dissertation .Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
- Runkel, V. (2011): Akustische Erfassung an WEA-Gondeln. online unter: <http://www.ecoobs.de/downloads/Reichweite-WEA.pdf>. Stand 27.04.2016
- Russo, D. & C. C. Voigt (2016): The use of automated identification of bat echolocation calls in acoustic monitoring: A cautionary note for a sound analysis. In: Ecological Indicators 66 (2016) 598–602.
- Rydell, J., H. Engström, A. Hedenström, J. K. Larsen, J. Pettersson & M. Green (2012): The effect of wind power on birds and bats. A synthesis. Vindval Report 6511, 150 S.
- Ryslavy, T. (2000): Herausragender Massenschlafplatz von Rohr- und Wiesenweihen im Europäischen Vogelschutzgebiet(SPA) Belziger Landschaftswiesen im Jahr 1999. Nat.schutzLandsch.pfl. Brandenburg. 9: 136–139.
- Ryslavy, T. (2005): Prädation bei Bruten der Wiesenweihe *Circuspygargus* in Brandenburg. Vogelwelt 126: 381–384.
- Schäffer, N. (1999): Habitatwahl und Partnerschaftssystem von Tüpfelralle *Porzana porzana* und Wachtelkönig *Crex crex*. Ökol. Vögel 21: 1–267.
- Scharon, J. (2008): Auswirkungen des Windparks Dahme/Mark(Kreis Teltow-Fläming) auf die Avifauna. Gutachten, 42 S.
- Schaub, M. (2012a): Spatial distribution of wind turbines is crucial for the survival of raptor populations. Biol. Conserv. 155: 111–118.
- Schaub, M. (2012b): Populationsbiologie als zentrales Element der Naturschutzforschung. Ornithol. Beob. 109, Heft 3, 185-200.
- Scheller, W. & F. Vökler (2007): Zur Brutplatzwahl von Kranich *Grus grus* und Rohrweihe *Circus aeruginosus* in Abhängigkeit von Windenergieanlagen. Ornithol. Rundbr.Meckl.-Vorp. 46: 1–24.
- Scheller, W. & R. Schwarz (2008): Monitoring von Wiesenweihenbrutplätzen in der Ackerlandschaft zwischen Randow-Welse und Oder, Brutplätze 2007. Salix Kooperationsbüro für Umwelt- und Landschaftsplanung, Teterow. 8 S.
- Scheller, W. & R. Schwarz (2011): Monitoring von Wiesenweihenbrutplätzen in der Ackerlandschaft zwischen Randow-Welse und Oder, Brutplätze 2009 und 2010. SALIXKooperationsbüro für Umwelt- und Landschaftsplanung, Teterow, Unveröff. G
- Scheller, W. (2010): Windfeld Hohenselchow. Ergebnisse und Bewertung der Brutvogelkartierung 2008. SalixKooperationsbüro für Umwelt- und Landschaftsplanung, Teterow., Unveröff. Gutachten im Auftr. Enertrag AG, Schenkenberg, 9 S.
- Scheller, W. (2014): Rastvogelkartierung 2013/2014. 2 WEA Windpark Woltersdorf. Un-veröff. Stellungnahme SALIX-Büro für Umwelt- und Landschaftsplanung, Teterow im Auftrag ENERTRAG AG, Schenkenberg.
- Scheller, W., R. Schwarz & A. Güttner (2012): Windeignungsgebiet Brüssow. Vorher-Nachher-Untersuchungen zur Beeinträchtigung von Brut- und Rastvögeln durch Windenergieanlagen. Teil I: Brutvögel. Endbericht. Unveröff. Unters. SALIX-Büro für Umwelt- und Landschaftsplanung im Auftr. ENERTRAG AG, 27 S.
- Schmal, G. (2015): Empfindlichkeit von Waldschneepfen gegenüber Windkraftanlagen. Nat.schutz Landsch.planung 47: 43–48.
- Schoppenhorst, A. (2004): Graureiher und Windkraftanlagen. Ergebnisse einer Fallstudie in der Ochtmündung bei Delmenhorst. Bremer Beiträ. Nat.kd.Nat.schutz 7:151-156

- Shamoun-Baranes et al. (2006): A comparative analysis of the influence of weather on the flight altitudes of birds. *Bull. Am. Meteorol. Soc.* 87:47–61
- Simon et al. 2004: Ökologie und Schutz von Fledermäusen in Dörfern und Städten. - BfN Schr. Landschaftpl. Natursch. 76
- Sinning, F., M. Sprötge & U. de Bruyn (2004): Veränderungen der Brut- und Rastvogelfauna nach Errichtung des Windparks Abens-Nord. *Bremer Beitr. Nat.kd. Nat.schutz* 7: 77–96.
- Sitkewitz, M. (2005): Telemetrische Untersuchung zur Raum- und Habitatnutzung des Uhus *Bubo bubo* im Landkreis Weißenburg-Gunzenhausen. *Ornithol. Anzeiger* 44:163–170.
- Sitkewitz, M. (2007): Telemetrische Untersuchungen zur Raum- und Habitatnutzung des Uhus (*Bubo bubo*) in den Revieren Thüngersheim und Retzstadt im Landkreis Würzburg und Main-Spessart – mit Konfliktanalyse bezüglich des Windparks Steinhöhe. Endbericht im Auftrag des LBV.
- Sitkewitz, M. (2009): Telemetrische Untersuchungen zur Raum- und Habitatnutzung des Uhus (*Bubo bubo*) in den Revieren Thüngersheim und Retzstadt im Landkreis Würzburg und Main-Spessart – mit Konfliktanalyse bezüglich des Windparks Steinhöhe. *Populationsökologie Greifvogel- und Eulenarten* 6: 433–459.
- Skibbe, A. (2014): Sechsjährige Balzraumuntersuchungen eines mit lichtreflektierenden Ringen versehenen Waldschnepfenmännchens *Scolopax rusticola*. *Vogelwarte* 52: 335.
- Smallwood, K. S. & C. G. Thelander (2008): Bird mortality in the Altamont Pass Wind Resource Area, California. *J. Wildlife Manage.* 72: 215–22.
- Smallwood, K. S., L. Ruge, & M. L. Morrison (2009): Influence of Behavior on Bird Mortality in Wind Energy Developments: The Altamont Pass Wind Resource Area, California. *Journal of Wildlife Management* 73:1082-1098.
- Sprötge, M. & K. Handke (2006): Untersuchungen zur Raumnutzung des Schwarzstorchpaares aus dem Wiegerser Forst (Gemeinde Wohnste, Landkreis Rotenburg). Unveröff. Gutachten, 22 S.
- Stanek, N. (2013): Dicing with Death? An evaluation of Hen Harrier (*Circus cyaneus*) flights and associated collision risk with wind turbines, using a new methodology. Master thesis, London.
- Steinborn, H., M. Reichenbach & H. Timmermann (2011): *Windkraft – Vögel – Lebensräume*. Books on Demand GmbH, Norderstedt, 344 S.
- Stienen, E. W. M., W. Courtens, J. Everaert & M. van de Walle (2008): Sex-biased mortality of Common Terns in windfarm collisions. *Condor* 110: 154–157.
- Strasser, C. (2006): Totfundmonitoring und Untersuchung des artspezifischen Verhaltens von Greifvögeln in einem bestehenden Windpark in Sachsen-Anhalt. Diplomarb. Trier, 87 S.
- Straub, F., J. Trautner & U. Dorka (2015): Die Waldschnepfe ist „windkraftsensibel“ und artenschutzrechtlich relevant. *Nat.schutzLandsch.planung* 47: 49–58.
- Struwe-Juhl, B. (1999): Funkgestützte Synchronbeobachtung – eine geeignete Methode zur Bestimmung der Aktionsräume von Großvogelarten (Ciconiidae, *Haliaeetus*) in der Brutzeit. In: Stubbe M. & A. Stubbe (Hrsg.): *Populationsökologie Greifvogel- und Eulenarten* 4: 101–110.
- Suchant, R. (2008): Avifaunistisches Gutachten Windkraftanlagen Raxanger im Auftrag der ÖBF AG Forstbetrieb Steiermark.
- Südbeck, P., Andretzke, H., Fischer, S., Gedeon, K., Schikore, T. Schröder, K. & Sudfeldt, C. (2005): Methodenstandards zur Erfassung der Brutvögel Deutschlands. - Radolfzell
- Traxler, A., H. Jaklitsch, S. Wegleitner, S. Bierbaumer & V. Grünsachner-Berger (2005): Zusammenfassung Vogelkundliches Monitoring im Windpark Oberzeiring 2004/2005. Unveröff. Gutachten im Auftrag Tauernwind Windkraftanlagen GmbH, Pottenbrunn, 7 S.
- Traxler, A., S. Wegleitner, H. Jaklitsch, A. Darolová, A. Melcher, J. Krištofík, R. Jureček, L. Matejovičová, M. Privrel, A. Chudý, P. Prokop, J. Tomeček & R. Václav (2013): Untersuchungen zum Kollisionsrisiko von Vögeln und Fledermäusen an Windenergieanlagen auf der Parndorfer Platte 2007 – 2009, Endbericht. Unveröff. Gutachten: 1–98

- Trierweiler C., R. H. G. Klaassen, R. H. Drent, K.-M. Exo, J. Komdeur, F. Bairlein & B. J. Koks (2014): Migratory connectivity and population-specific migration routes in a long-distance migratory bird. *Proc. R. Soc. B* 20132897.
- Ulbricht, J. (2011): Durchzug und Rast der Rohrdommel *Botaurus stellaris* in der Oberlausitz. *Mitt. Verein Sächs. Ornithol.* 10: 477–479.
- Unger, C. & S. Klaus (2013): Translokation russischer Auerhühner *Tetrao urogallus* nach Thüringen. *Vogelwelt* 134: 43–54.
- Ura, T., W. Kitamura & T. Ara (2015): Case examples of avian mortality due to collisions with wind turbines in Japan. In: Köppel, J. & E. Schuster (Hrsg.): *Conference on wind energy and wildlife impacts*, March 10–12, 2015, Book of Abstracts: 134.
- Van Laar, M. (2014): Relationship between home range size and diet in the Montagu's Harrier *Circus pygargus*. Research report. Animal Ecology, Univ. Groningen.
- Vazquez, X. (2012): Conservación del aguilucho cenizo en parques eólicos en Galicia 147. *Congreso Ibérico sobre Energía eólica y Conservación de la fauna. Libro de Resúmenes*: 147.
- Voigt, C.C., Lindecke, O., Schönborn, S., Kramer-Schadt, S. & D. Lehmann (2016): Habitat use of migratory bats killed during autumn at wind turbines. In: *Ecological Applications*, 26(3), 2016, pp. 771–783
- Voigt, C.C., Popa-Lisseanu, A., Niermann, I., Kramer-Schadt, S. (2012). The catchment area of wind farms for European bats: A plea for international regulations. *Biological Conservation* 10.1016/j.biocon.2012.04.027
- WAG (Weltarbeitsgruppe Greifvögel und Eulen e. V.) (2013): Untersuchung von Raumnutzungsmustern des Rotmilans (*Milvus milvus*) mittels GPS-Satellitentelemetrie im Thüringer EG-Vogelschutzgebiet Nr. 17 als Grundlage zur Managementplanung für bedeutende Lebensräume dieser Vogelart. Zwischenbericht zum Projekt, 20 S.
- Wallschläger, D., S. Oehlschläger, G. Wieczorek, C. Kuhlemeyer & M. Körner (2002): Untersuchung der Avifauna im Gebiet des geplanten Windparks „Altes Lager“, TÜP Jüterbog West. Unveröff. Gutachten im Auftr. der Windpark „Jüterbog“ Konrad Rüländer & Dr. Erwin Schemminck, 50 S.
- Walz, J. (2001): Bestand, Ökologie des Nahrungserwerbs und Interaktionen von Rot- und Schwarzmilan 1996–1999 in verschiedenen Landschaften mit unterschiedlicher Milandichte: Obere Gäue, Baar und Bodensee. *Ornithol. Jahresh. Baden-Württ.* 17: 1–212.
- Walz, J. (2005): Rot- und Schwarzmilan – Flexible Jäger mit Hang zur Geselligkeit. *Sammlung Vogelkunde*. Aula-Verlag. Wiesbaden.
- Walz, J. (2008): Aktionsraumnutzung und Territorialverhalten von Rot- und Schwarzmilanpaaren (*Milvus milvus* und *Milvus migrans*) bei Neuansiedlung in Horstnähe. *Ornithol. Jahresh. Baden-Württ.* 24: 21–38.
- White, G., J. Purps & S. Alsbury (2006): *The bittern in Europe: a guide to species and habitat management*. RSPB, Sandy, 186 S.
- Whitfield, D.P. & M. Madders (2006): A review of the impacts of wind farms on hen harriers *Circus cyaneus* and an estimation of collision avoidance rates. *Natural Research Information Note 1* (revised). Natural Research Ltd, Banbury, UK.
- Zahn, A., Lustig, A. & M. Hammer (2014): Potentielle Auswirkungen von Windenergieanlagen auf Fledermauspopulationen. In: *ANLIEGENNATUR* 36(1), 2014:21–35
- Zehndjiev, P. (2015): Bird collisions in the largest windfarm in Bulgaria. Workshop PROGRESS project. 9th March 2015, Berlin.
- Zeiler, H. P. & V. Grünschnacker-Berger (2009): Impact of wind power plants on black grouse *Lyrurus tetrix* in Alpine regions. *Folia Zool.* 58: 173–183.