

Digitales Brandenburg

hosted by Universitätsbibliothek Potsdam

Otis

Berlin, 1993

Literatur und Anhänge

urn:nbn:de:kobv:517-vlib-4473

wind farms taking account of eco-faunistic factors. In terms of water bird species protection, wind farms must not be sited closer than 2,000 m to bodies of water with a surface area of more than 50 ha (reclaimed opencast mining lakes, pond complexes) and, for bat conservation, no closer than 200 m from woodland edges and larger groups of trees.

As a first priority, the effects of the expected 'repowering' of turbines on breeding and visiting bird species must be investigated, above all in connection with the development of the collision risk because of a change in height. This will require concrete studies over several years. In terms of the important breeding and resting bird species a wide scale study should be made instead of the small case studies conducted to date. Such studies should also examine the combined effects of neighbouring wind farms as well as the alternation between foraging area and nest site or roost water relevant to many species. On these grounds alone, it would appear that the potential for the construction of new wind farms has been exhausted in many areas of the Niederlausitz, so that the only available option for increasing electric power production from wind energy would seem to be through repowering of existing facilities

The collation of basic eco-faunistic data (wide scale species and behavioural records) in order to judge the suitability of wind park sites must be carried out before the start of the official authorisation procedure. The financing of the prior eco-faunistic studies still requires legal ratification.

10 Literatur

- ABBO (2001): Die Vogelwelt von Brandenburg und Berlin. Rangsdorf.
- AUTORENKOLLEKTIV (2005): Die Europäischen Vogelschutzgebiete des Landes Brandenburg. Natursch. Landschaftspf. Brandenb. 14: 68-169.
- BACH, L. (2001): Fledermäuse und Windenergienutzung - reale Probleme oder Einbildung? Vogelkd. Ber. Niedersachs. 33: 119-124.
- BACH, L. & U. RAHMEL (2004): Überblick zu Auswirkungen von Windkraftanlagen auf Fledermäuse - eine Konfliktabschätzung. Bremer Beitr. Vogelkd. 7, Themenheft: 245-252.
- BARTOLOMÄUS, C. (2005): Windenergienutzung und Naturschutz. In: KONOLD, W., R. BÖCKER & U. HAMPICKE: Handbuch Naturschutz und Landschaftspflege. Kap. VII-14.1: 1-24.
- BAUER, H.-G., P. BERTHOLD, P. BOYE, W. KNIEF, P. SÜDBECK & K. WITT (2002): Rote Liste der Brutvögel Deutschlands. Ber. Vogelschutz 39: 7-12.
- BAUER, H.-G., E. BEZZEL & W. FIEDLER (2005): Das Kompendium der Vögel Mitteleuropas. Wiebelsheim.
- BERGEN, F. (2001a): Untersuchungen zum Einfluss der Errichtung und des Betriebs von Windenergieanlagen auf Vögel im Binnenland. Dissertation, Ruhr-Universität Bochum.
- BERGEN, F. (2001b): Windkraftanlagen und Frühjahrsdurchzug des Kiebitz (*Vanellus vanellus*): eine Vorher/Nachher-Studie an einem traditionellen Rastplatz in Nordrhein-Westfalen. Vogelkd. Ber. Niedersachs. 33: 89-96.
- BESCHOW, R. (2001): Zum aktuellen Vorkommen des Rotmilans, *Milvus milvus*, im Landkreis Spree-Neiße und der Stadt Cottbus. Natur Landschaft Niederlausitz 21: 82-89.
- BESCHOW, R. & W. HANSEL (2002): Zur Rast ausgewählter Kleinvogelarten im Tagebau Welzow-Süd. Otis 10: 115-131.
- BFN (2000): Empfehlungen des Bundesamtes für Naturschutz zu naturschutzverträglichen Windkraftanlagen. Bonn-Bad Godesberg.
- BOYE, P., M. DIETZ, & M. WEBER (1999): Fledermäuse und Fledermausschutz in Deutschland. Bonn.
- BRAUNEIS, W. (2000): Der Einfluss von Windkraftanlagen (WKA) auf die Avifauna, dargestellt insb. am Beispiel des Kranichs *Grus grus*. Ornithol. Mitt. 52: 410-415.
- DÜRR, T., W. MÄDLow, T. RYSLAVY & G. SOHNS (1997): Rote Liste und Liste der Brutvögel des Landes Brandenburg 1997. Natursch. Landschaftspf. Brandenb. 6 (2), Beilage.
- DÜRR, T. (2001): Fledermäuse als Opfer von Windkraftanlagen. Natursch. Landschaftspf. Brandenb. 10: 182.
- DÜRR, T. (2003): Windenergieanlagen und Fledermausschutz. Erfahrungen aus Brandenburg. In: Tagungsband "Kommen die Vögel und Fledermäuse unter die Wind(räder)?" 17.-18. Nov. 2003, Dresden.
- DÜRR, T. (2004): Vögel als Anflugopfer an Windenergieanlagen in Deutschland - ein Einblick in die bundesweite Fundkartei. Bremer Beitr. Vogelkd. 7, Themenheft: 221-229.
- DÜRR, T. & L. BACH (2004): Fledermäuse als Schlagopfer von Windenergieanlagen - Stand der Erfahrungen mit Einblick in die bundesweite Fundkartei. Bremer Beitr. Vogelkd. 7, Themenheft: 253-264.
- DÜRR, T. & T. LANGGEMACH (2006): Greifvögel als Opfer von Windkraftanlagen. Populationsökol. Greifvogel- u. Eulenarten 5: 483-490.
- GIERACH, K.-D. (2003): Fünf Jahre Wiesenweihen-

- Schutz in der nordwestlichen Niederlausitz. Biol. Stud. Luckau 32: 73-87.
- GRAUTHOFF, M. (1991): Windenergie in Nordwestdeutschland. Nutzungsmöglichkeiten und landschaftsökologische Einpassung von Windkraftanlagen. Europ. Hochschulschr., Reihe 42, Ökologie, Umwelt u. Landschaftspfl. 6, Frankfurt a.M.
- GUICKING, D. (2002): Informationen aus World Birdwatch 2002. Ber. Vogelschutz 40: 137-147.
- 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. Vogelkd. 7, Themenheft: 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. Vogelkd. 7, Themenheft: 47-76.
- HAUPT, H., W. MÄDLow & U. TAMMLER (2004): Avifaunistischer Jahresbericht für Brandenburg und Berlin 2002. Otis 12: 1-46.
- HÖTKER, H., K.-M. THOMSEN, & H. KÖSTER (2004): Auswirkungen regenerativer Energiegewinnung auf die biologische Vielfalt am Beispiel der Vögel - Fakten, Wissenslücken, Anforderungen an die Forschung, ornithologische Kriterien zum Ausbau von regenerativen Energiegewinnungsformen. M.-Otto-Institut des NABU in Bergenhusen: 1-73.
- HÖTKER, H. (2006): Auswirkungen des "Repowering" von Windkraftanlagen auf Vögel und Fledermäuse. M.-Otto-Institut des NABU in Bergenhusen: 1-40.
- ILLIG, K., P. SCHONERT & H. DONATH (1995): Rast und Überwinterung nordischer Gänse im Luckau-Calauer Becken 1994/95. Bucephala 2: 62-63.
- ISSELBÄCHER, K. & T. ISSELBÄCHER (2001): Windenergieanlagen. In: RICHARZ, K., E. BEZZEL & M. HORMANN: Taschenbuch für Vogelschutz. Wiebelsheim.
- JÄHME, W. (1984): Der Kranich (*Grus grus* L.) in der nordwestlichen Niederlausitz. Teil II: Sammeln, Rasten, Herbstzug und Überwinterung. Biol. Stud. Luckau 13: 56-70.
- JÄHME, W. (1985): Der Kranich (*Grus grus* L.) in der nordwestlichen Niederlausitz. Teil III: Verhalten am Sammel- und Rastplatz, Ernährung, Schutzmaßnahmen und Entwicklungstendenzen. Biol. Stud. Luckau 14: 30-44.
- JENTSCH, J. (2004): Beobachtung von Abendseglern (*Nyctalus noctula*) an der Windkraftanlage Ogrosen. Biol. Stud. Luckau 33: 96-97.
- KAATZ, J. (2001): Artenzusammensetzung und Dominanzverhältnisse einer Heckenbrütergemeinschaft im Windfeld Nackel. In: Tagungsband "Windenergie und Vögel - Ausmaß und Bewältigung eines Konfliktes" 29.-30. Nov. 2001, Berlin.
- KOOP, B. (1997): Vogelzug und Windenergieplanung - Beispiele für Auswirkungen aus dem Kreis Plön (Schleswig-Holstein). Natursch. Landschaftspl. 29: 202-207.
- KOOP, B. (1999): Windkraftanlagen und Vogelzug im Kreis Plön. Bremer Beitr. Vogelkd. 4, Themenheft: 25-32.
- KORN, M. & E. R. SCHERNER (2000): Raumnutzung von Feldlerchen (*Alauda arvensis*) in einem "Windpark". Natur Landschaft 75: 74-75.
- KOWALLIK, C. & J. BORBACH-JAENE (2001): Windräder als Vogelscheuchen? - Über den Einfluss der Windkraftnutzung in Gänse- und Rastgebieten an der nordwestdeutschen Küste. Vogelkd. Ber. Niedersachs. 33: 97-102.
- KRUCKENBERG, H. & J. JAENE (1999): Zum Einfluss eines Windparks auf die Verteilung weidender Bläßgänse im Rheiderland (Landkreis Leer, Niedersachsen). Natur Landschaft 74: 420-427.
- KRUCKENBERG, H. & J. BORBACH-JAENE (2001): Auswirkung eines Windparks auf die Raumnutzung nahrungssuchender Blessgänse - Ergebnisse aus einem Monitoringprojekt mit Hinweisen auf ökoethologischen Forschungsbedarf. Vogelkd. Ber. Niedersachs. 33: 111-118.
- KRUCKENBERG, H. (2002): Rotierende Vogelscheuchen? Vögel und Windkraftanlagen. Falke 49: 336-343.
- MAMMEN, U., G. KLAMMER & K. MAMMEN (2006): Greifvogeltod an Eisenbahntrassen - ein unterschätztes Problem. Populationsökol. Greifvogel- u. Eulenarten 5: 483-490.
- MLUR BRANDENBURG (2003): Tierökologische Abstandskriterien für die Errichtung von Windkraftanlagen in Brandenburg. www.mluv.brandenburg.de/cms/media.php/2338/tieroeke.pdf.
- MENZEL, C. (2001): Rebhuhn und Rabenkrähe im Bereich von Windkraftanlagen im niedersächsischen Binnenland. In: Tagungsband "Windenergie und Vögel - Ausmaß und Bewältigung eines Konfliktes"; 29.-30. Nov. 2001, Berlin.
- MÖCKEL, R. (1993): Von der Abraumkippe zum Naturschutzgebiet - eine Modellstudie zur Renaturierung eines Braunkohlentagebaues der Lausitz. Natursch. Landschaftspfl. Brandenb. 2 (1): 13-22.
- MÖCKEL, R. (1994): Rekultivierung von Kippen des Braunkohlenbergbaus in der Niederlausitz aus

- Naturschutzsicht. Natur Landschaft Niederlausitz 15: 38-50.
- MÖCKEL, R. (1998): Naturschutz auf Kippen des Braunkohlenbergbaues in der Niederlausitz. In: PFLUG, W.: Braunkohlentagebau und Rekultivierung: 706-720, Berlin-Heidelberg.
- MÖCKEL, R. (1999): Übersicht zur Avifauna im Umfeld des geplanten Windparks "Am Landgraben" bei Woschkow. unveröff. Gutachten i.A. Brandenburg. Wind- u. Umwelttechn. GmbH (bwu).
- MÖCKEL, R. & H. MICHAELIS (1999): Möwen und Seeschwalben der Lausitzer Bergbaugewässer in Gefahr. Seevögel 20: 71-78.
- MÖCKEL, R. (2000): Übersicht zur Avifauna am Standort und im Umfeld des geplanten Windparks "Dubener Platte". unveröff. Gutachten i.A. Brandenburg. Wind- u. Umwelttechn. GmbH (bwu).
- MÖCKEL, R. (2002): Die Wachtel in der nordwestlichen Niederlausitz. Biol. Stud. Luckau 31: 102-111.
- MÖCKEL, R. (2005): Die Bedeutung der Seevogelinseln in der Bergbaufolgelandschaft. Naturschutz in Bergbauregionen. Naturschutz und Tourismus in der Bergbaufolgelandschaft. Sächs. Landesstift. Natur u. Umwelt, Dresden: 63-77.
- MOLLY, J. P. (2007): Status der Windenergienutzung in Deutschland. Stand 31.12.2006. Deutsches Windenergie-Institut (DEWI), Internet-Information.
- MUNR BRANDENBURG (1992): Gefährdete Tiere im Land Brandenburg - Rote Liste. Ministerium für Umweltschutz, Naturschutz u. Raumordnung Brandenburg, Potsdam.
- REICHENBACH, M. (2003): Auswirkungen von Windenergieanlagen auf Vögel - Ausmaß und planerische Bewältigung. Dissertation, Techn. Universität Berlin.
- REICHENBACH, M. (2004): Ergebnisse zur Empfindlichkeit bestandsgefährdeter Singvogelarten gegenüber Windenergieanlagen - Blaukehlchen (*Luscinia svecica*), Schilfrohrsänger (*Acrocephalus schoenobaenus*), Grauammer (*Miliaria calandra*), Schwarzkehlchen (*Saxicola torquata*) und Braunkehlchen (*Saxicola rubetra*). Bremer Beitr. Vogelkd. 7, Themenheft: 137-150.
- RUTSCHKE, E. & J. NAACKE (1995): Zur Situation der Wildgänse in Ostdeutschland. Bestandsentwicklung seit 1990 - Bestand 1994/95 - Probleme. Bucephala 2: 5-49.
- SCHONERT, P. (2001): Übersicht zur Avifauna am Standort und im Umfeld zweier geplanter Windparke bei Falkenberg im Landkreis Dahme-Spreewald. unveröff. Gutachten i.A. von Siedlung und Landschaft Illig, Kläge, Ludloff GbR Luckau.
- SCHREIBER, M. (1999): Windkraftanlagen als Störungsquelle für Gastvögel am Beispiel von Blessgans (*Anser albifrons*) und Lachmöwe (*Larus ridibundus*). Bremer Beitr. Vogelkd. 4, Themenheft: 39-47.
- SCHREIBER, H. & M. RAUCH (1999): Stand und Entwicklung des Kranichsammel- und -rastplatzes bei Nauen, Brandenburg. Vogelwelt 120: 317-322.
- SCHULZE, G.-P. (1988): Tagebaurestloch als Paradies für Wasservögel. Luckauer Heimatkalender 20.
- SINNING, F. (2004a): Bestandsentwicklung von Kiebitz (*Vanellus vanellus*), Rebhuhn (*Perdix perdix*) und Wachtel (*Coturnix coturnix*) im Windpark Lahn (Niedersachsen, Lkrd. Emsland). Bremer Beitr. Vogelkd. 7, Themenheft: 97-103.
- SINNING, F. (2004b): Kurzbeitrag zum Vorkommen der Grauammer (*Miliaria calandra*) und weiterer ausgewählter Arten an Gehölzreihen im Windpark Mallnow (Brandenburg, Landkreis Märkisch Oderland). Bremer Beitr. Vogelkd. 7, Themenheft: 193-197.
- SINNING, F. (2004c): Kurzbeitrag zum Vorkommen des Schwarzkehlchens (*Saxicola torquata*) und weiterer ausgewählter Arten in zwei norddeutschen Windparks (Niedersachsen, Landkreise Ammerland, Leer und Stade). Bremer Beitr. Vogelkd. 7, Themenheft: 199-204.
- SINNING, F. & U. DE BRUYN (2004): Raumnutzung eines Windparks durch Vögel während der Zugzeit - Ergebnisse einer Zugvogel-Untersuchung im Windpark Wehrder (Niedersachsen, Landkreis Wesermarsch). Bremer Beitr. Vogelkd. 7, Themenheft: 157-180.
- STÜBING, S. & H. W. BOHLE (2001): Untersuchungen zum Einfluss von Windenergieanlagen auf Brutvögel im Vogelsberg (Mittelhessen). Vogelkd. Ber. Niedersachs. 33: 111-118.
- STÜBING, S. (2004): Reaktionen von Herbstdurchzügen gegenüber Windenergieanlagen in Mittelgebirgen - Ergebnisse einer Studie im Vogelsberg (Hessen). Bremer Beitr. Vogelkd. 7, Themenheft: 181-191.
- SWAT, W. (2006): Windatlas für Lausitzer "Spargel"-Land. Lausitzer Rundschau vom 23. Februar 2006, S. 3.
- TRAPP, H., D. FABIAN, F. FÖRSTER & O. ZINKE (2002): Fledermausverluste in einem Windpark der Oberlausitz. Naturschutzarb. Sachsen 44: 53-56.
- WALTER, G. & H. BRUX (1999): Erste Ergebnisse eines dreijährigen Brut- und Gastvogelmonitorings (1994-1997) im Einzugsbereich von zwei Windparks im Landkreis Cuxhaven. Bremer Beitr. Vogelkd. 4, Themenheft: 81-106.
- WEIß, S. (2003): Vogelwelt. In: Pflege- und Entwicklungsplan für das Gewässerrandstreifenprojekt Spreewald. Lübbenau.

WIESNER, T. (2002): Avifaunistisches Gutachten für den geplanten Windpark Klettwitz III. unveröff. Gutachten i.A. daber/frantz GmbH.

WUNTKE, B. (2003): Bestandsveränderungen der Wachtel (*Coturnix coturnix*) auf einer Kontrollfläche im Kreis Potsdam-Mittelmark von 1990 bis 2003. Otis 11: 85-88.

Anhang 1: Wissenschaftliche Namen der aufgeführten Vogelarten

Amsel	<i>Turdus merula</i>	Gelbspötter	<i>Hippolais icterina</i>
Bachstelze	<i>Motacilla alba</i>	Gimpel	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>
Baumfalke	<i>Falco subbuteo</i>	Girlitz	<i>Serinus serinus</i>
Baumpieper	<i>Anthus trivialis</i>	Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>
Bekassine	<i>Gallinago gallinago</i>	Goldregenpfeifer	<i>Pluvialis apricaria</i>
Bergfink	<i>Fringilla montifringilla</i>	Grauummer	<i>Emberiza calandra</i>
Berghänfling	<i>Carduelis flavirostris</i>	Graugans	<i>Anser anser</i>
Birkenzeisig	<i>Carduelis flammea</i>	Graureiher	<i>Ardea cinerea</i>
Birkhuhn	<i>Tetrao tetrix</i>	Grauschnäpper	<i>Muscicapa striata</i>
Blaumeise	<i>Parus caeruleus</i>	Großer Brachvogel	<i>Numenius arquata</i>
Blessgans	<i>Anser albifrons</i>	Grünfink	<i>Carduelis chloris</i>
Bluthänfling	<i>Carduelis cannabina</i>	Grünschenkel	<i>Tringa nebularia</i>
Brachpieper	<i>Anthus campestris</i>	Grünspecht	<i>Picus viridis</i>
Braunkehlchen	<i>Saxicola rubetra</i>	Habicht	<i>Accipiter gentilis</i>
Bruchwasserläufer	<i>Tringa glareola</i>	Haubenlerche	<i>Galerida cristata</i>
Buchfink	<i>Fringilla coelebs</i>	Haubenmeise	<i>Parus cristatus</i>
Buntspecht	<i>Dendrocopos major</i>	Hausrotschwanz	<i>Phoenicurus ochruros</i>
Dohle	<i>Coloeus monedula</i>	Hausperling	<i>Passer domesticus</i>
Dorngrasmücke	<i>Sylvia communis</i>	Heckenbraunelle	<i>Prunella modularis</i>
Dunkler Wasserläufer	<i>Tringa erythropus</i>	Heidelerche	<i>Lullula arborea</i>
Eichelhäher	<i>Garrulus glandarius</i>	Höckerschwan	<i>Cygnus olor</i>
Elster	<i>Pica pica</i>	Hohltaube	<i>Columba oenas</i>
Erlenzeisig	<i>Carduelis spinus</i>	Kampfläufer	<i>Philomachus pugnax</i>
Feldlerche	<i>Alauda arvensis</i>	Kernbeißer	<i>C. coccythraustes</i>
Feldsperling	<i>Passer montanus</i>	Kiebitz	<i>Vanellus vanellus</i>
Fichtenkreuzschnabel	<i>Loxia curvirostra</i>	Klappergrasmücke	<i>Sylvia curruca</i>
Fischadler	<i>Pandion haliaetus</i>	Kleiber	<i>Sitta europaea</i>
Fitis	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Kleinspecht	<i>Dryobates minor</i>
Flussregenpfeifer	<i>Charadrius dubius</i>	Kohlmeise	<i>Parus major</i>
Flusseeeschwalbe	<i>Sterna hirundo</i>	Kolkrabe	<i>Corvus corax</i>
Gartenbaumläufer	<i>Certhia brachydactyla</i>	Kormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>
Gartengrasmücke	<i>Sylvia borin</i>	Kornweihe	<i>Circus cyaneus</i>
Gartenrotschwanz	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Kranich	<i>Grus grus</i>

Krickente	<i>Anas crecca</i>	Seidenschwanz	<i>Bombycilla garrulus</i>
Kuckuck	<i>Cuculus canorus</i>	Silbermöwe	<i>Larus argentatus</i>
Lachmöwe	<i>Larus ridibundus</i>	Singdrossel	<i>Turdus philomelos</i>
Mandarinente	<i>Aix galericulata</i>	Singschwan	<i>Cygnus cygnus</i>
Mauersegler	<i>Apus apus</i>	Sperber	<i>Accipiter nisus</i>
Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>	Sperbereule	<i>Surnia ulula</i>
Mehlschwalbe	<i>Delichon urbicum</i>	Sperbergrasmücke	<i>Sylvia nisoria</i>
Merlin	<i>Falco columbarius</i>	Star	<i>Sturnus vulgaris</i>
Misteldrossel	<i>Turdus viscivorus</i>	Steinschmätzer	<i>Oenanthe oenanthe</i>
Mittelmeermöwe	<i>Larus michahellis</i>	Steppenmöwe	<i>Larus cachinnans</i>
Mönchsgrasmücke	<i>Sylvia atricapilla</i>	Stieglitz	<i>Carduelis carduelis</i>
Nachtigall	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Stockente	<i>Anas platyrhynchos</i>
Nebelkrähe	<i>Corvus cornix</i>	Sturmmöwe	<i>Larus canus</i>
Neuntöter	<i>Lanius collurio</i>	Sumpfmöwe	<i>Parus palustris</i>
Nonnengans	<i>Branta leucopsis</i>	Sumpfrohrsänger	<i>Acrocephalus palustris</i>
Ortolan	<i>Emberiza hortulana</i>	Tannenmeise	<i>Parus ater</i>
Pfeifente	<i>Anas penelope</i>	Teichralle	<i>Gallinula chloropus</i>
Pirol	<i>Oriolus oriolus</i>	Teichrohrsänger	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>
Raubwürger	<i>Lanius excubitor</i>	Trauerschnäpper	<i>Ficedula hypoleuca</i>
Raufußbussard	<i>Buteo lagopus</i>	Türkentaube	<i>Streptopelia decaocto</i>
Rauchschwalbe	<i>Hirundo rustica</i>	Turmfalke	<i>Falco tinnunculus</i>
Rebhuhn	<i>Perdix perdix</i>	Turteltaube	<i>Streptopelia turtur</i>
Ringdrossel	<i>Turdus torquatus</i>	Uferschwalbe	<i>Riparia riparia</i>
Ringeltaube	<i>Columba palumbus</i>	Uhu	<i>Bubo bubo</i>
Rohrhammer	<i>Emberiza schoeniclus</i>	Wacholderdrossel	<i>Turdus pilaris</i>
Rohrdommel	<i>Botaurus stellaris</i>	Wachtel	<i>Coturnix coturnix</i>
Rohrweihe	<i>Circus aeruginosus</i>	Waldbaumläufer	<i>Certhia familiaris</i>
Rotdrossel	<i>Turdus iliacus</i>	Waldkauz	<i>Strix aluco</i>
Rotkehlchen	<i>Erithacus rubecula</i>	Waldlaubsänger	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>
Rotmilan	<i>Milvus milvus</i>	Waldohreule	<i>Asio otus</i>
Saatgans	<i>Anser fabalis</i>	Waldschnepfe	<i>Scolopax rusticola</i>
Saatkrähe	<i>Corvus frugilegus</i>	Wanderfalke	<i>Falco peregrinus</i>
Schafstelze	<i>Motacilla flava</i>	Weidenmeise	<i>Parus montanus</i>
Schellente	<i>Bucephala clangula</i>	Weißstorch	<i>Ciconia ciconia</i>
Schlagschwirl	<i>Locustella fluviatilis</i>	Wendehals	<i>Jynx torquilla</i>
Schleiereule	<i>Tyto alba</i>	Wespenbussard	<i>Pernis apivorus</i>
Schneeammer	<i>Calcarius nivalis</i>	Wiedehopf	<i>Upupa epops</i>
Schwanzmeise	<i>Aegithalos caudatus</i>	Wiesenpieper	<i>Anthus pratensis</i>
Schwarzkehlchen	<i>Saxicola rubicola</i>	Wiesenweihe	<i>Circus pygargus</i>
Schwarzkopfmöwe	<i>Larus melanocephalus</i>	Wintergoldhähnchen	<i>Regulus regulus</i>
Schwarzmilan	<i>Milvus migrans</i>	Zaunkönig	<i>Troglodytes troglodytes</i>
Schwarzstorch	<i>Ciconia nigra</i>	Ziegenmelker	<i>Caprimulgus europaeus</i>
Schwarzspecht	<i>Dryocopus martius</i>	Zilpzalp	<i>Phylloscopus collybita</i>
Seeadler	<i>Haliaeetus albicilla</i>	Zwergdommel	<i>Ixobrychus minutus</i>

Anhang 2: Wissenschaftliche Namen der aufgeführten Säugetierarten

Dachs	<i>Meles meles</i>	Großer Abendsegler	<i>Nyctalus noctula</i>
Feldhase	<i>Lepus europaeus</i>	Mückenfledermaus	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>
Rotfuchs	<i>Vulpes vulpes</i>	Rauhautfledermaus	<i>Pipistrellus nathusii</i>
		Zwergfledermaus	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>