

Referenzliste „Landschafts- und Naturschutzplanung“, Stand 2010

Auswahl

Projekt	Aufgabenstellung	Auftraggeber
Ausgleichsflächen Rissen/Sülldorf (Hamburg)	Erfassung und Bewertung der Amphibienvorkommen auf Ausgleichsflächen des Sondervermögen Naturschutzes, Maßnahmenempfehlungen	Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt der Freien und Hansestadt Hamburg (laufendes Projekt)
Ausgleichsmaßnahmen zum B-Plan Finkenwerder 35 (Hamburg)	Maßnahmenplanung und ökologische Baubegleitung am Nordufer der Alten Süderelbe in Hamburg-Finkenwerder	Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt der Freien und Hansestadt Hamburg (laufendes Projekt)
FFH-Artenmonitoring Schleswig-Holstein	Recherche ehemaliger und Ermittlung potenzieller Wuchsorte von <i>Liparis loeselii</i> , <i>Luronium natans</i> und <i>Apium repens</i> , Monitoring der rezenten Vorkommen	Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume Schleswig-Holstein (erste Monitoringperiode 2003-2007, zweite Periode 2008-2012)
Digitale Erfassung von gem. § 25 (5) LNatSchG gesetzlich geschützten Biotopen	Sichtung, Gewichtung und Auswertung der landesweit vorhandenen Daten und Luftbilder, Auswählen und Verschneiden der Daten zu einer einheitlichen Datengrundlage von § 25 LNatSchG Verdachtsflächen als Grundlage für das Naturschutzbuch SH	Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume Schleswig-Holstein (2007-2010) in Zusammenarbeit mit den Büros KK + W, GfN, und Heinzel & Gettner als Mitglied der ARGE 25
LBP zum geplanten Neubau der BAB A39 Lüneburg-Wolfsburg, Bauabschnitt 2	Flächendeckende Erfassung und Bewertung der Biotoptypen unter besonderer Berücksichtigung der FFH-Lebensraumtypen und der nach § 28 NNatG geschützten Biotope	Bosch & Partner GmbH, Herne (2009-2010)
B-Plan Nr. 3 „Solarfeld“ der Gemeinde Busenwuth, B-Plan Nr. 5 „Solarfeld Norderfleth“ der Gemeinde Barlt, B-Plan Nr. 2 „Solarfeld“ der Gemeinde Elpersbüttel	Erfassung der Brut- und Rastvögel, Erarbeitung einer faunistischen Potenzialanalyse im Rahmen von drei geplanten Freiland-Photovoltaikanlagen im Kreis Dithmarschen	Bendfeldt, Herrmann, Franke LandschaftsArchitekten BDLA, Kiel (2009) in Zusammenarbeit mit GGF Freie Biologen
B-Plan Nr. 65 „Port Olpenitz“ der Stadt Kappeln	Erfassung der Amphibienfauna im Vorhabensbereich und angrenzender Flächen	Port Olpenitz GmbH in Zusammenarbeit mit Dipl.-Biol. Andreas Klinge über Bendfeldt, Herrmann, Franke LandschaftsArchitekten BDLA, Kiel (2009)

Projekt	Aufgabenstellung	Auftraggeber
LBP zum geplanten dreistreifigen Ausbau der B 5 von Wilster bis Itzehoe	Erfassung und Bewertung Brut- und Rastvögel, Amphibien, Libellen, Fledermäuse, Mittel- und Großsäuger, Faunistischer Fachbeitrag, Eingriffsbewertung	Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr Schleswig-Holstein, Niederlassung Itzehoe (2008-2009)
LBP zur geplanten sechsstreifigen Erweiterung der BAB A 7 zwischen AS Neumünster Nord und AS Grobenaspe	Erfassung und Bewertung Brutvögel, Amphibien, Reptilien, Fledermäuse, Mittel- und Großsäuger, Faunistischer Fachbeitrag, Eingriffsbewertung	DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und bau GmbH (2008-2009)
Röhrichtumwandlung Haithabu	Naturschutzfachliche Bewertung der geplanten Röhrichtumwandlung in Uferabschnitten am Haddebyer Noor, Entwicklung eines Leitbildes und einer Maßnahmenkonzeption, Berücksichtigung der Erhaltungsziele des FFH- und Vogelschutzgebietes sowie des Artenschutzes nach § 42 BNatSchG	Archäologisches Landesamt Schleswig-Holstein (2009)
B-Plan Nr. 54 „Carlshöhe“ der Stadt Eckernförde	Erfassung der Brutvögel, Amphibien und Fledermäuse als Grundlage für den des Artenschutzrechtlichen Fachbeitrag im Rahmen der geplanten Konversion einer Marinekaserne	ullrich architektur über Bendfeldt, Herrmann, Franke LandschaftsArchitekten BDLA, Kiel in Zusammenarbeit mit Büro Bioplan (2009)
LBP zum geplanten Neubau der BAB A39 Lüneburg-Wolfsburg, Bauabschnitt 1	Flächendeckende Erfassung und Bewertung der Biototypen unter besonderer Berücksichtigung der FFH-Lebensraumtypen und der nach § 28 NNatG geschützten Biotope	Bosch & Partner GmbH, Herne (2009)
LBP Geplante 380-kV-Freileitung Hamburg/Nord-Dollern (Krs. Segeberg, Krs. Pinneberg)	Avifaunistischer Fachbeitrag, Erfassung und Bewertung der Brut- und Rastvögel, Eingriffsbewertung	E.ON Netz GmbH in Zusammenarbeit mit Planungsbüro Laukhuf (2007-2009)
Erfolgsorientierte Honorierung ökologischer Leistungen im Grünland	Erarbeitung einer landesspezifischen Kennartenliste, Erfassung von Zielarten artenreichen Grünlandes, Bewertung von Grünlandflächen im Kreis Steinburg und auf Stiftungsflächen mittels der Transektmethode	Stiftung Naturschutz Schleswig-Holstein (2006-2009) Bearbeitung mit Biologenbüro GGV, Kiel
Ausgleichsmaßnahmen zum B-Plan Finkenwerder 35 (Hamburg)	Vegetationskundliche und faunistische Untersuchungen (Brutvögel, Nachtfalter, Laufkäfer) von Röhrichtbeständen am Nordufer der Alten Süderelbe	Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt der Freien und Hansestadt Hamburg (2008)

Projekt	Aufgabenstellung	Auftraggeber
5. Änderung des Flächennutzungsplanes der Gemeinde Sehestedt	Erfassung der Reptilien-Fauna auf dem Gelände des ehemaligen Raketendepots	Bendfeldt, Herrmann, Franke LandschaftsArchitekten BDLA, Kiel (2008) in Zusammenarbeit mit Dipl.-Biol. Andreas Klinge
Geplante Erweiterung des Bodenabbaus in Grauen (Lkr. Harburg, NDS)	Biotopkartierung, Erfassung der Brutvögel und Amphibienfauna als Grundlage für eine Eingriffsbewertung und Artenschutzrechtliche Prüfung	Winkler Landschaftsarchitekten, Buchholz (2008)
UVS Geplante 110-kV-Freileitungen Breklum-Flensburg und Heide-Pöschendorf	Avifaunistischer Fachbeitrag, Erfassung und Bewertung der Brut- und Rastvögel, Erhebung des Vogelzuggeschehens, Eingriffsbewertung	E.ON Netz GmbH über Bendfeldt, Herrmann, Franke LandschaftsArchitekten BDLA, Kiel (2002-2008)
RUVS Geplante 110-kV-Freileitung Lübeck-Göhl (Krs. Ostholstein)	Faunistischer Fachbeitrag, Erfassung und Bewertung der Brutvögel und Fledermäuse, Erhebung des Vogelzuggeschehens, Eingriffsbewertung	E.ON Netz GmbH über Bendfeldt, Herrmann, Franke LandschaftsArchitekten BDLA, Kiel (2002-2008)
Pflege- und Entwicklungsplan Danewerk und Haithabu	Vegetationskundliche Kartierung von Haithabu und Modellabschnitten des Danewerks, Erstellung eines Pflege-Konzeptes	Archäologisches Landesamt Schleswig-Holstein (2007)
Repowering Windpark Herrenkoog (Krs. Nordfriesland, SH)	Avifaunistische Bestandserfassung (Brut-, Rast- und Zugvögel) im Herbst 2005 und Frühjahr 2006 und Eingriffsbewertung im Rahmen des geplanten Ersatzes von 13 gegen 8 Windenergieanlagen	Argument GmbH, Kiel (2005-2006)
LBP zum Ausbau der Kreisstrasse 36 Fahrdorf - Borgwedel im Kreis Schleswig-Flensburg (SH)	Leistungen nach HOAI sowie FFH-Vorprüfung, UVP-Vorprüfung und Artenschutzrechtliche Prüfung gem. § 42 BNatSchG	Landesbetrieb für Straßenbau und Verkehr S-H, Niederlassung Flensburg (2006)
Vegetationsuntersuchungen im NSG Stellbrookmoor / Krs. Segeberg	Vegetationskartierung der 40 ha großen Moorfläche sowie angrenzender Grünlandflächen, Anlage und Aufnahme zweier Vegetationsdaueruntersuchungsflächen, Erstellung eines Entwicklungskonzeptes	Hofgemeinschaft Weide-Hardebek (2006)
Geplante Erweiterung des Bodenabbaus in Eckel und Ardestorf (Lkr. Harburg, NDS)	Biotopkartierung und avifaunistische Erfassung als Grundlage für eine Eingriffsbewertung; Artenschutzrechtliche Prüfung	Winkler Landschaftsarchitekten, Buchholz (2005)

Projekt	Aufgabenstellung	Auftraggeber
Ersatz und geplanter Neubau von Windenergieanlagen OI-derup (Krs. Nordfriesland, SH)	Avifaunistische Bestandserfassung (Rast- und Zugvögel) sowie Erfassung der Fledermäuse; Eingriffsbewertung im Rahmen eines geplanten „Repowerings“ sowie eines geplanten Neubaus von 5 Windenergieanlagen	Argument GmbH, Kiel (2005)
Vegetationskundliche Untersuchungen auf den Stiftungsflächen am Mittelburger See	Erfassung von Flora und Vegetation im Bereich der „Weidelandschaft Mittelburger See“, Anlage und Erfassung von 25 Dauerbeobachtungsflächen (Methode nach BRAUN-BLANQUET)	Stiftung Naturschutz Schleswig-Holstein (2005)