

Referenzliste „Artenschutzprüfungen“, Stand 2010

Auswahl

Projekt	Aufgabenstellung	Auftraggeber
Energiebunker Hamburg-Wilhelmsburg	Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag gemäß § 44 BNatSchG zur geplanten Sanierung eines ehemaligen FLAK-Bunkers im Rahmen der Internationalen Bauausstellung Konfliktschwerpunkte: Fledermäuse, Brutvögel	IBA GmbH (2010) in Zusammenarbeit mit Bioplan (laufendes Projekt)
B-Plan Nr. 5 „Solarfeld Nordfleth“ der Gemeinde Barlt (Krs. Dithmarschen)	Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag gemäß § 44 BNatSchG im Rahmen einer geplanten Freiland-Photovoltaikanlage Konfliktschwerpunkte: Brut- und Rastvögel	Möhring Energie GmbH über Bendfeldt, Herrmann, Franke LandschaftsArchitekten BDLA, Kiel (2010) in Zusammenarbeit mit GGV Freie Biologen
LBP zum geplanten dreistreifigen Ausbau der B 5 von Wilster bis Itzehoe	Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag gemäß § 44 BNatSchG im Rahmen eines geplanten Straßenausbauvorhabens Konfliktschwerpunkte: Brutvögel, Fledermäuse, Amphibien	Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr Schleswig-Holstein, Niederlassung Itzehoe (2010)
LBP zur geplanten sechsstreifigen Erweiterung der BAB A 7 zwischen AS Neumünster Nord und AS Großenaspe	Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag gemäß § 44 BNatSchG im Rahmen eines geplanten Straßenausbauvorhabens Konfliktschwerpunkte: Brutvögel, Fledermäuse, Fischotter, Haselmaus	DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und bau GmbH (2010)
B-Plan Nr. 3 „Solarfeld“ der Gemeinde Busenwuth (Krs. Dithmarschen)	Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag gemäß § 44 BNatSchG im Rahmen einer geplanten Freiland-Photovoltaikanlage Konfliktschwerpunkte: Brut- und Rastvögel, Amphibien (Moorfrosch)	Möhring Energie GmbH über Bendfeldt, Herrmann, Franke LandschaftsArchitekten BDLA, Kiel (2010) in Zusammenarbeit mit GGV Freie Biologen
Neubau eines Gas- und Dampf-Kombikraftwerkes in Bremen/Mittelbüren	Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag gemäß § 42 BNatSchG im Rahmen des geplanten Neubaus eines Kraftwerks Konfliktschwerpunkte: Brutvögel, Fledermäuse	swb Erzeugung GmbH & Co. KG über Bendfeldt, Herrmann, Franke LandschaftsArchitekten BDLA, Kiel (2009)

Projekt	Aufgabenstellung	Auftraggeber
LBP zur 380-kV-Leitung Abschluss Büttel	Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag gemäß § 42 BNatSchG im Rahmen der geplanten Errichtung einer Hochspannungsfreileitung Konfliktschwerpunkte: Brut- und Zugvögel, Fledermäuse	E.ON Netz GmbH über Bendfeldt, Herrmann, Franke Land- schaftsArchitekten BDLA, Kiel (2009)
Deponie Galing II Nordenham	Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag gemäß § 42 BNatSchG im Rahmen der geplanten Erweiterung, Sicherung und Rekultivierung einer Jarosit-Deponie Konfliktschwerpunkte: Brut- und Rastvögel	URS Deutschland GmbH, Hamburg in Zusammenarbeit mit Bendfeldt, Herrmann, Franke Land- schaftsArchitekten BDLA, Kiel (2009)
B-Plan Nr. 65 „Port Olpenitz“ der Stadt Kappeln	Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag gemäß § 42 BNatSchG im Rahmen der geplanten Errichtung einer Ferienhausanlage und eines Sporthafens Konfliktschwerpunkte: Brut- und Rastvögel (Wasser- und Küstenvögel), Fledermäuse, Schweinswal	Port Olpenitz GmbH in Zusammenarbeit mit Bendfeldt, Herrmann, Franke Land- schaftsArchitekten BDLA, Kiel (2009)
B-Plan Nr. 54 „Carlshöhe“ der Stadt Eckernförde	Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag gemäß § 42 BNatSchG im Rahmen der geplanten Konversion einer Marinekaserne Konfliktschwerpunkte: Brutvögel Fleder- mäuse	ullrich architektur über Bendfeldt, Herrmann, Franke LandschaftsArchitekten BDLA, Kiel in Zusammenarbeit mit Büro Bioplan (2009)
Kapazitätserweiterung des Werkes Nordhackstedt	Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag gemäß § 42 BNatSchG im Rahmen der geplanten Kapazitätserweiterung eines Milch verar- beitenden Betriebes Konfliktschwerpunkte: Kleine Bachmu- schel, Brutvögel	Nordmilch AG (2009)
Herstellung der Durchgängig- keit an drei Sohlabstürzen der Treene bei Treia (Krs. Schles- wig-Flensburg)	Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag gemäß § 42 BNatSchG Konfliktschwerpunkte: Kleine Bachmu- schel, Brutvögel	Ingenieurbüro dänekamp & partner über Bendfeldt, Herrmann, Franke Land- schaftsArchitekten BDLA, Kiel (2009)
LBP Geplante 380-kV- Freileitung Hamburg/Nord- Dollern (Krs. Segeberg, Krs. Pinneberg)	Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag gemäß § 42 BNatSchG im Rahmen der geplanten Errichtung einer Hochspannungsfreileitung Konfliktschwerpunkte: Zug- und Brutvögel	E.ON Netz GmbH in Zusammenarbeit mit Planungsbüro Laukhuf (2009)

Projekt	Aufgabenstellung	Auftraggeber
LBP Geplante 110-kV-Freileitung Breklum-Flensburg (Krs. Nordfriesland, Krs. Schleswig-Flensburg)	Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag gemäß § 42 BNatSchG im Rahmen der geplanten Errichtung einer Hochspannungsfreileitung Konfliktschwerpunkte: Zug- und Brutvögel	E.ON Netz GmbH über Bendfeldt, Herrmann, Franke LandschaftsArchitekten BDLA, Kiel (2008)
LBP zur geplanten Erweiterung der Rastanlage Aalbek (West) an der BAB A 7	Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag gemäß § 42 BNatSchG im Rahmen der geplanten Erweiterung einer Autobahnraststätte Konfliktschwerpunkte: Brutvögel, Fledermäuse	Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr Schleswig-Holstein, Niederlassung Itzehoe (2008)
LBP Geplante 110-kV-Freileitung Heide-Pöschendorf (Krs. Dithmarschen)	Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag gemäß § 42 BNatSchG im Rahmen der geplanten Errichtung einer Hochspannungsfreileitung Konfliktschwerpunkte: Zug- und Brutvögel, Zauneidechse	E.ON Netz GmbH über Bendfeldt, Herrmann, Franke LandschaftsArchitekten BDLA, Kiel (2008)