



Legende

Grenze des FFH-Gebietes DE 4050-301 "Nördliches Spreewaldrandgebiet" (Landesinterne Melde Nr. 630, Stand: 06.09.2011)

Arten gemäß Anhang II und IV FFH-RL
In der Karte ist jeweils die Bewertung des Erhaltungszustandes der Habitate aufgeführt.

Nachweise von Arten nach Anhang II und IV der FFH-Richtlinie (Fundpunkte)

- Kammolch, Positivnachweis / Trichterfalle (April - Juli 2011)
- Kammolch, Negativnachweis (nur Positivnachweise vorhanden)
- Fischotter, Positivnachweis (07.08.1996, 23.04.2007 und 01.06.2011)
- Fischotter, Tötung (22.03.2000)

(Potenzielle) Habitate von Arten nach Anhang II und IV der FFH-Richtlinie

AMPHIBIEN

Landhabitat Wasserhabitat Wasser-/Landhabitat (Trennung nicht möglich)

Triturus - Kammolch (*Triturus cristatus*) (Anhang II und IV FFH-RL)
(Barbasse: Nachweis 3 ♂ und 2 ♀ in Falle □ Aktivitätsdichte von 83, zahlreiche Sichtbeobachtungen; Briesener Luch: Nachweis 10 ♂ und 8 ♀ in Falle □ Aktivitätsdichte von 300, zahlreiche Sichtbeobachtungen; Kleingewässer südwestlich Koboldsee: Nachweis 8 ♂ und 4 ♀ in Falle □ Aktivitätsdichte von 200, zahlreiche Sichtbeobachtungen; Kleingewässer nördlich Straupitz: Vorkommen anzunehmen; Koboldsee: Nachweis 3 ♂ und 4 ♀ in Falle □ Aktivitätsdichte von 117, zahlreiche Sichtbeobachtungen; Laasower Luch: Nachweis 10 ♂ und 4 ♀ in Falle □ Aktivitätsdichte von 233, zahlreiche Sichtbeobachtungen)

Landhabitat Wasserhabitat Wasser-/Landhabitat (Trennung nicht möglich)

Ranaarva - Moorfrosch (*Rana arvalis*) (Anhang IV FFH-RL)
(Barbasse: ca. 200 Individuen, ca. 230 Laichballen; Briesener Luch: ca. 300 Individuen, ca. 400 Laichballen; Briesener See: ca. 200 Individuen, ca. 300 Laichballen; Kleingewässer südwestlich Koboldsee: ca. 80 Individuen, ca. 150 Laichballen; Kleingewässer nördlich Straupitz: ca. 30 Individuen, ca. 40 Laichballen; Koboldsee: ca. 300 Individuen, ca. 400 Laichballen; Laasower Luch: Nachweis 10 ♂ und 4 ♀ in Falle □ Aktivitätsdichte von 233, zahlreiche Sichtbeobachtungen)

Landhabitat Wasserhabitat Wasser-/Landhabitat (Trennung nicht möglich)

Bufo - Kreuzkröte (*Bufo calamita*) (Anhang IV FFH-RL)
(Briesener Luch: ca. 40 ruhende Individuen; Briesener See: Vorkommen anzunehmen)

Landhabitat Wasserhabitat

Pelofusc - Knoblauchschröte (*Pelobates fuscus*) (Anhang IV FFH-RL)
(Kleingewässer südwestlich Koboldsee: ca. 30 ruhende Individuen; Kleingewässer nördlich Straupitz: 12 ruhende Individuen; Laasower Luch: ca. 80 ruhende Individuen)

REPTILIEN

Laceagil - Zauneidechse (*Lacerta agilis*) (Anhang IV FFH-RL) (Weinberg: 3 ♂ und 2 ♀)

Karterzeitraum: Frühjahr - Sommer 2011

Aitnachweise, ohne aktuelle Belege und flächengenaue Abgrenzung

FLEDERMÄUSE

Abendsegler (*Nyctalus noctula*)
Brandfledermaus (*Myotis brandtii*)
Braunes Langohr (*Plecotus auritus*)
Breitflügel-Fledermaus (*Eptesicus serotinus*)
Fransenfledermaus (*Myotis nattereri*)
Graues Langohr (*Plecotus austriacus*)
Großes Mausohr (*Myotis myotis*)
Kleiner Abendsegler (*Nyctalus leisleri*)
Mopsfledermaus (*Barbastella barbastellus*)
Rauhhauf-Fledermaus (*Pipistrellus nathusii*)
Wasserrandfledermaus (*Myotis daubentonii*)
Zwergfledermaus (*Pipistrellus pipistrellus*)

AMPHIBIEN

Rotbauchunke (*Bombina orientalis*)

WIRBELLOSE

Großer Feuerfalter (*Lycaena dispar*)
Große Moosjungfer (*Leucorhina pectoralis*)
Grüne Mosaikjungfer (*Aeshna viridis*)
Östliche Moosjungfer (*Leucorhina albifrons*)
Zierliche Moosjungfer (*Leucorhina caudalis*)

Gefährdung für Amphibien

Gefährdung durch Straßenverkehr

Arten nach Anhang I EU-VSRL (flächendeckende Nutzung)

Beibeobachtungen nicht beauftragter Arten

Fischadler (*Pandion haliaetus*)
Grauspecht (*Picus canus*)
Heidelerche (*Lullula arborea*)
Kranich (*Grus grus*)
Neuntöter (*Lanius collurio*)
Ortolan (*Emberiza hortulana*)
Rohrdornmel (*Botaurus stellaris*)
Rotmilan (*Milvus milvus*)
Schwarzmilan (*Milvus migrans*)
Schwarzspecht (*Dryocopus martius*)
Schwarzstorch (*Ciconia nigra*)
Seeadler (*Haliaeetus albicilla*)
Weißstorch (*Ciconia ciconia*)

Quellen:

Fischotter: LUGV (Stiftung Naturschutz), S. Petrick, S. Leber

Amphibien/Reptilien: Stiftung Naturschutzfonds Brandenburg, Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz Brandenburg (Naturschutzstation Zippeltförde), S. Leber Habitat-Abgrenzung MYOTIS, 2011

Vogel: Stiftung Naturschutzfonds Brandenburg, Vogelschutzzone Brandenburg, S. Leber, U. Knöfler, N. Becker

Fledermäuse: Aitnachweise: LUGV (Stiftung Naturschutz), FUGIMANN JANOTTA, G. Platz Naturschutzstation Zippeltförde, Büro für ökologische Studien Dr. Norbert Breilmann

Wirbellose: Aitnachweise: LUGV (Stiftung Naturschutz)

Lage im Gebiet:

Habitate - Bewertung

Triticus630001 I B - Habitat-ID | Erhaltungszustand

Erhaltungszustand
 Fortführende Habitat-Nummer
 Gebietsnummer
 Annamens-Kürzel

A - hervorragend
 B - gut
 C - schlecht
 Entwicklungstiefe

Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg

Gefördert durch den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER) und durch das Land Brandenburg

FFH-Gebiet 630 "Nördliches Spreewaldrandgebiet" **Blatt 2 von 2**

Karte 4: Bestand/Bewertung der Arten nach Anhang II und IV FFH-RL, Anhang I V-RL und weiterer wertgebender Arten

Maßstab: 1:10 000

Kartgrundlage: LGB © GeoBasis-DE/LGB, Stand der Daten: 2010, LVE 02/09
Topographische Karte 1:10 000 Normalausgabe
Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80

Auftraggeber:
Stiftung Naturschutzfonds Brandenburg - Stiftung öffentlichen Rechts
Heinrich-Mann-Allee 18/19
14473 Potsdam

Bearbeitung: Uwe Knöfler

Auftragnehmer:

Projektleitung:

Unter Mitarbeit von:

Kartographie: Clara Chamsa (IVL)

Büro Lederer
Ökologische Gutachten/
Landschaftsplanung
Schillerstraße 50
06114 Halle (Saale)

Institut für Vegetationskunde
und Landschaftsökologie
Hinrichsenstr. 23
04105 Leipzig
Tel.: 0341 / 6888972
www.ivl-web.de

MYOTIS
Büro für Landschaftsökologie
Dipl.-Ing. (FH) Burkhard Lehmann
Magdeburger Straße 23
06112 Halle (Saale)

Stand: 13.07.2012