

Bestand/Bewertung der Arten nach Anhang II und Anhang IV FFH-RL

 FFH-Grenze, maßstabsangepasst an DTK10

Fischotter (Lutrlutr)

Habitatfläche ist gesamter FFH-Gebietskomplex

-  Fundpunkte (Daten LUGV-Brandenburg)
-  Totfunde (Daten LUGV-Brandenburg)

Mopsfledermaus (Barbbarb)

-  Habitatfläche
-  Detektor - / Netzfangpunkt mit laufender Nummer

Großes Mausohr (Myotmyot)

-  Habitatfläche
-  Detektor - / Netzfangpunkt mit laufender Nummer

Rotbauchunke (Bombbomb)

-  Habitatfläche
-  Fundpunkte

Laubfrosch (Hylaarbo)

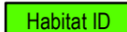
-  Habitatfläche
-  Fundpunkte

Moorfrosch (Ranaarva)

-  Habitatfläche
-  Fundpunkte

Aufgrund der Überlagerungen von Habitatflächen der Fledermausarten Anhang IV (Bartfledermaus, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Großer Abendsegler, Mückenfledermaus, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus und Zwergfledermaus) mit Anhang II-Arten, werden erstere nicht dargestellt.

Erhaltungszustand

-  Habitat ID A
-  Habitat ID B
-  Habitat ID C
-  Habitat ID E

Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg



NaturSchutzFonds
Brandenburg

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

FFH-Gebiet Euloer Bruch (DE 4253-302) Landesnummer 88

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

0 200 400 600 800 Meters

Maßstab 1:10 000

Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg, Verwendung mit Genehmigung Nr. GB-G I/99.
Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe
Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80

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

Bearbeitung: K.-B. Kühnapfel (Projektleitung)
Stand: 28.04.2014
Kartographie: T. Hübl

Auftragnehmer:
 Ingenieur- und Planungsbüro LANCE cbr
Viermannsdr. Straße 17 • 04735 Oschatz
Tel: 03435/93 19 44 • Fax: 03435 / 93 19 03
Info@langebbr.de • www.langebbr.de
Dipl.-Ing. Wolfgang Kerstan • Dipl.-Ing. Gregor Stanislawski

