

Säugetiere

Anhang II der FFH-RL	Habitat-Nr.	Erhaltungszustand	106	Erhaltungszustand (EHZ)
Biber (<i>Castor fiber</i>)	001	B		A = hervorragend
	002	A		B = gut
	003	B		C = mittel bis schlecht
	004	A		k.B. = keine Bewertung
	005	A		
	006	B		
Fischotter (<i>Lutra lutra</i>)	001	C		

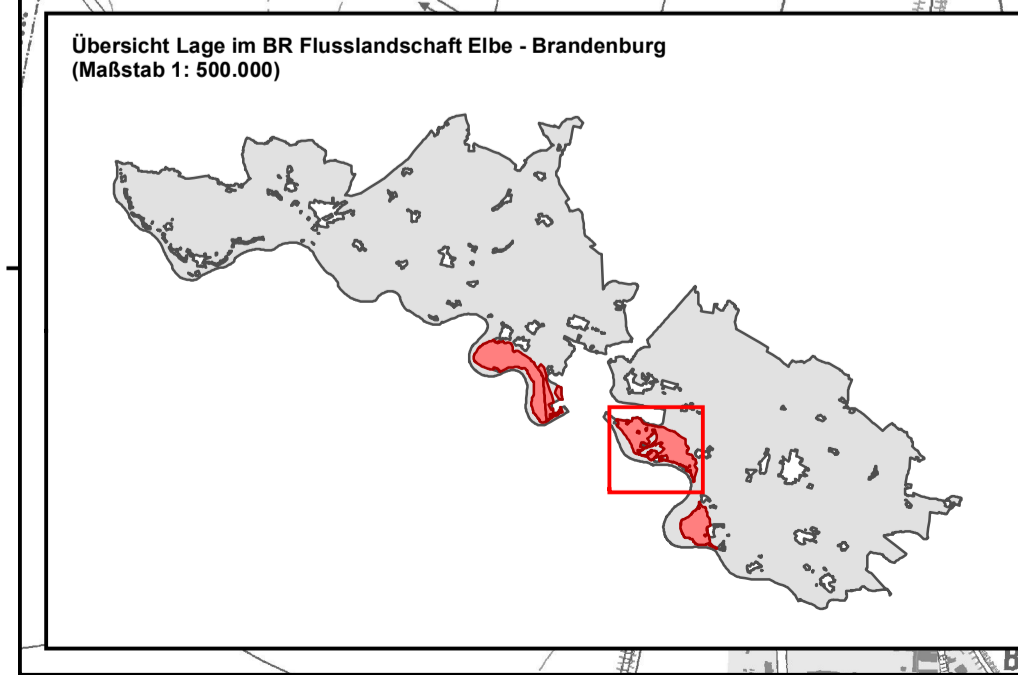
- Biber (*Castor fiber*)**
- Biberburg/-bau
 - Totfund mit Jahresangabe
 - ▨ Habitattflächen mit Biotop-ID

- Fischotter (*Lutra lutra*)**
- ▨ Habitattflächen/-linien mit Biotop-ID
 - IUCN-Kontrollpunkt (Wallhöfe/Wittenberge, PW Karthane)
 - 2005-2007
 - 1995-1997
 - Gefährdungspunkt
 - ⊕ Totfund mit Jahresangabe

- ### Biotopklassen
- | | |
|--|---|
| Fließgewässer | Laubgebüsche, Feldgehölze, Baumreihen und Baumgruppen |
| Standgewässer | Wälder |
| Röhrichtgesellschaften | Forsten |
| anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalfluren | Äcker |
| Moore und Sümpfe | Biotopie der Grün- und Freiflächen |
| Gras- und Staudenfluren | Bebaute Gebiete |
| Trockenrasen | Verkehrsanlagen und Sonderflächen |

- ### Weitere Themen
- ▭ Biosphärenreservatsgrenze
 - ▭ FFH-Gebietsgrenze
 - ▭ TK10 Blattschnitt

(QUELLE: DATEN BBK 2013; DTK10; HERPER 2013; NAST ZIPPERSFORDE 2012; JANSEN 2014; PROWA EPPLER 2014; HAGENGUTH 2001)



Managementplanung Natura 2000 im BR Flusslandschaft Elbe - Brandenburg

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

FFH-Gebiete "Elbdeich hinterland" (106) und "Krähenfuß" (325) - Teilgebiet 2 (Elbdeich hinterland) - Karte 5-1: Vorkommen von Tierarten nach Anhang II/IV der FFH-RL - Biber und Fischotter -

Maßstab 1:10.000

Kartengrundlage: LGB © GeoBasis-DE/LGB, DTK10 (2007), LVE 02/09 Digitale Topographische Karte 1:10.000 Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80

Kartographie: PEP-View, HNE Eberswalde

Auftraggeber: Landesamt für Umwelt Brandenburg (LIU)

Bearbeitung: planland GbR Auftragnehmer: planland

Stand: 06.04.2017

Planungsgruppe Landschaftsentwicklung GbR
LB Planer-Ingenieure
Luftbild Brandenburg GmbH
Institut für angewandte Gewässerökologie GmbH