

Brutvogelarten nach Anhang I der VS-RL

Arten-kürzel	nachgewiesene Brutvogelarten	Erhaltungszustand* 106	Habitat
Be	Bekassine (<i>Gallinago gallinago</i>)	C	Habitatflächen/-linien mit Biotop-ID
Bk	Braunkehlichen (<i>Saxicola rubetra</i>)	B	
Gb	Gartenbaumläufer (<i>Certhia brachydactyla</i>)	B	Zustand des Bestandes (ZdB)
Gbv	Großer Brachvogel (<i>Numenius arquata</i>)	C	
Ki	Kiebitz (<i>Vanelius vanellus</i>)	C	C = mittel bis schlecht
W	Wiesenpieper (<i>Arthus pratensis</i>)	B	

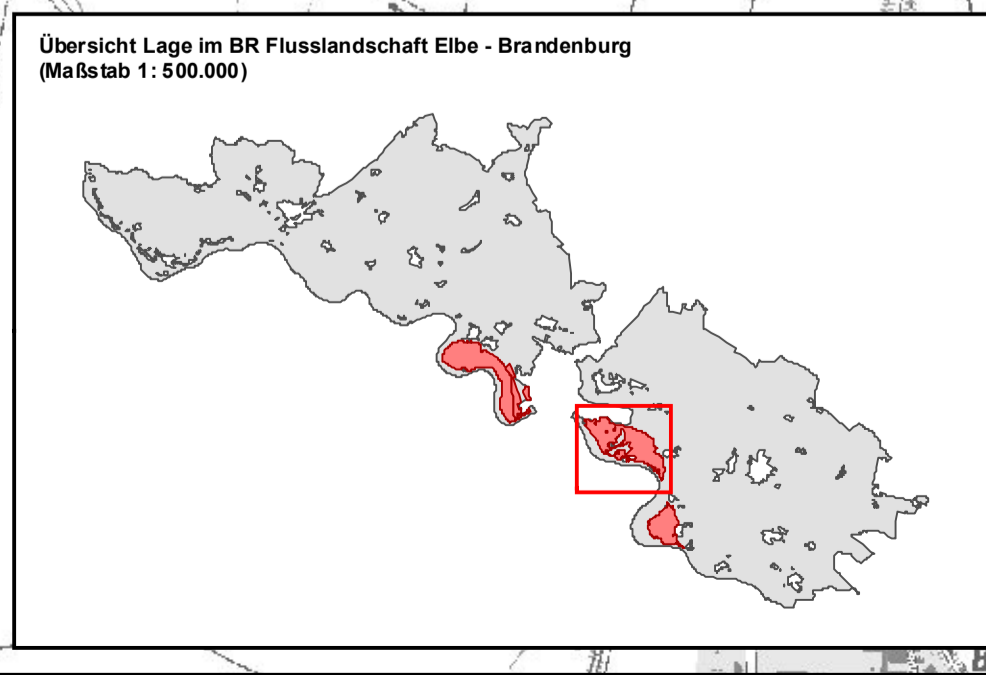
* Erhaltungszustand bezieht sich auf das FFH-Gebiet.

Biotopklassen

Fließgewässer	Laubgebüsch, Feldgehölze, Baumreihen und Baumgruppen
Standgewässer	Wälder
Röhrichtgesellschaften	Forsten
anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalfluren	Äcker
Moore und Sümpfe	Biotop der Grün- und Freiflächen
Gras- und Staudenfluren	Bebaute Gebiete
Trockenrasen	Verkehrsanlagen und Sonderflächen

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

(QUELLE: DATEN BBK 2012-2014; DTK10 2008; NATURWACHT 2007-2012; JANSEN & GERSTNER 2006)



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 "Elbdeichhinterland" (106) und "Krähenfuß" (325) - Teilgebiet 2 (Elbdeichhinterland) - Karte 5-3: Vorkommen von weiteren wertgebenden Brutvogelarten

Maßstab 1:10.000

Kartengrundlage: LGS © GeoBasis-DE/LGS, DTK10 (2008), 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: 19.07.2017

Übersicht TK 10 (Maßstab 1: 400.000)

2935SW 2935SO 2936SW 2937SW 2937SO
Teilgebiet 1 3036NW 3036NO 3037NW 3037NO
Teilgebiet 2 3036SO 3037SW 3037SO
Teilgebiet 3

Planungsgemeinschaft Landschaftsentwicklung GbR
LB Planer+Ingenieure Luftbild Brandenburg GmbH
Institut für angewandte Gewässerökologie GmbH