

Vogelarten

Anhang I der VS-RL

Habitatflächen	Habitat-Nr.	105	505	657
Elsvogel (<i>Alcedo atthis</i>)	001	B	C	
Weißstorch (<i>Ciconia ciconia</i>)	001	B		
Wachtelkönig (<i>Crex crex</i>)	001, 002	C	C	C
Schwarzspecht (<i>Dryocopus martius</i>)	001	B		
Kranich (<i>Grus grus</i>)	001, 002	C		
Trauerseeschwalbe* (<i>Chlidonias niger</i>)				k.B.

* keine Habitatabgrenzung aufgrund unsicherer Datenlage

Zustand
 A = hervorragend
 B = gut
 C = mittel bis schlecht
 k.B. = keine Bewertung

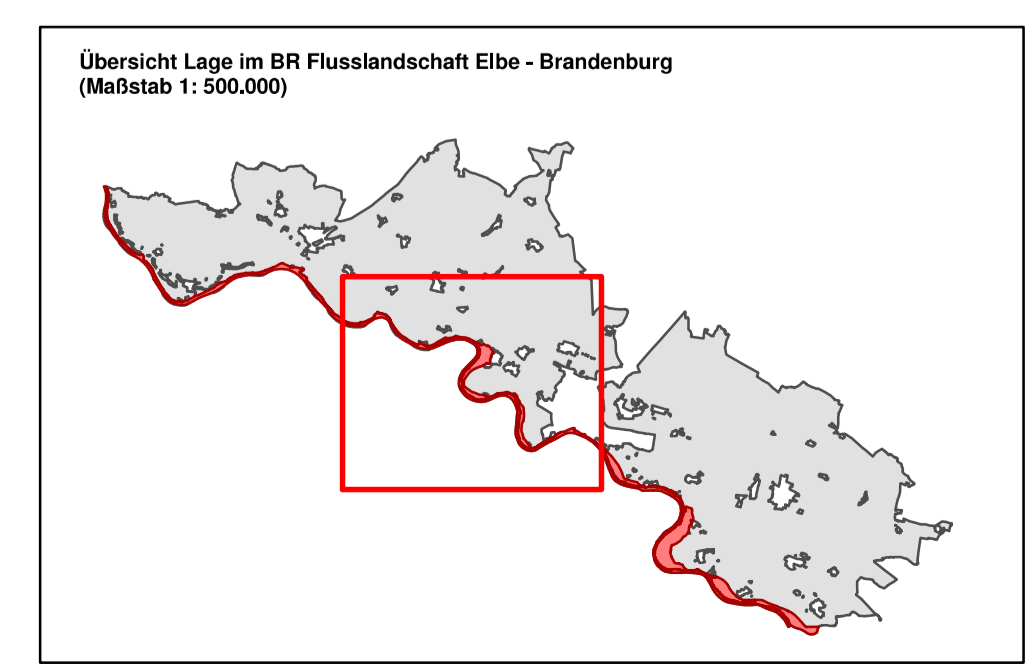
Biotopklassen

Fließgewässer	Laubgebüsch, Feldgehölz, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
Stauungswässer	Wälder
anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalfluren	Forste
Moore und Sümpfe	Biotop der Grün- und Freiflächen
Gras- und Staudenfluren	Bebaute Gebiete
Trockenrasen	Verkehrsanlagen und Sonderflächen

Weitere Themen

BR Flusslandschaft Elbe-Brandenburg
FFH-Grenze Elbe (657)
FFH-Grenze Elbdeichvorland (105)
FFH-Grenze Elbdeichvorland Jagel (505)
TK10 Blattschnitt

(Quelle: Daten BfK 2012-2015, Datenerhebung zum SPA-Bericht 2006, Erfolgskontrolle Vertragsnaturschutz 2008, Henicke 2014, Jansen 2006/2014, Jansen & Gerstner 2006, Kossmann 2014, NABU Kreisverband 2011/2012/2015, Naturweit 2002/2008/2011/2014, DTN 10)



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 "Elbe" (657), "Elbdeichvorland" (105), "Elbdeichvorland Jagel" (505) - Teilgebiet II
 Karte 6-6 b: Vogelarten nach Anhang I der VS-Richtlinie und weitere wertgebende Vogelarten - Vogelarten I -

Maßstab 1:17.500
 Kartengrundlage: LOB © GeoBasis-DE/IGB, DTN10 (2006/2009), LVE 02/09
 Digitale Topographische Karte 1:10.000
 Koordinatenystem: ETRS 89, Bezugsellipsoid: GRS80
 Kartographie: PEP-View, HNE Eberwäldle

0 350 700 1.050 1.400 Meter

Übersicht TK 10 (Maßstab 1:750.000)

Teilgebiet I
 Teilgebiet II
 Teilgebiet III

Bearbeitung: iG GmbH
 Stand: 13.06.2016
 Auftraggeber: planiland
 LB Planer + Ingenieure
 Landesplanung Brandenburg GmbH
 Institut für angewandte
 Gewässerökologie GmbH