

Vogelarten

weitere wertgebende Vogelarten

Habitatflächen	105	505	657
Kiebitz (<i>Vanellus vanellus</i>)	C	B	k.B.
Kränke (Anas querquedula)	B		k.B.
Saatkrähe (Corvus frugilegus)	B		
Wiesenspießer (Anthus pratensis)	B		k.B.
Rebhuhn* (Perdix perdix)		C	
Rotschenkel* (Tringa totanus)		C	k.B.
Sumpfrohrsänger* (Acrocephalus palustris)		k.B.	k.B.
Uferschwalbe* (Riparia riparia)		C	

* keine Habitatbegrenzung aufgrund unsicherer Datelage

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

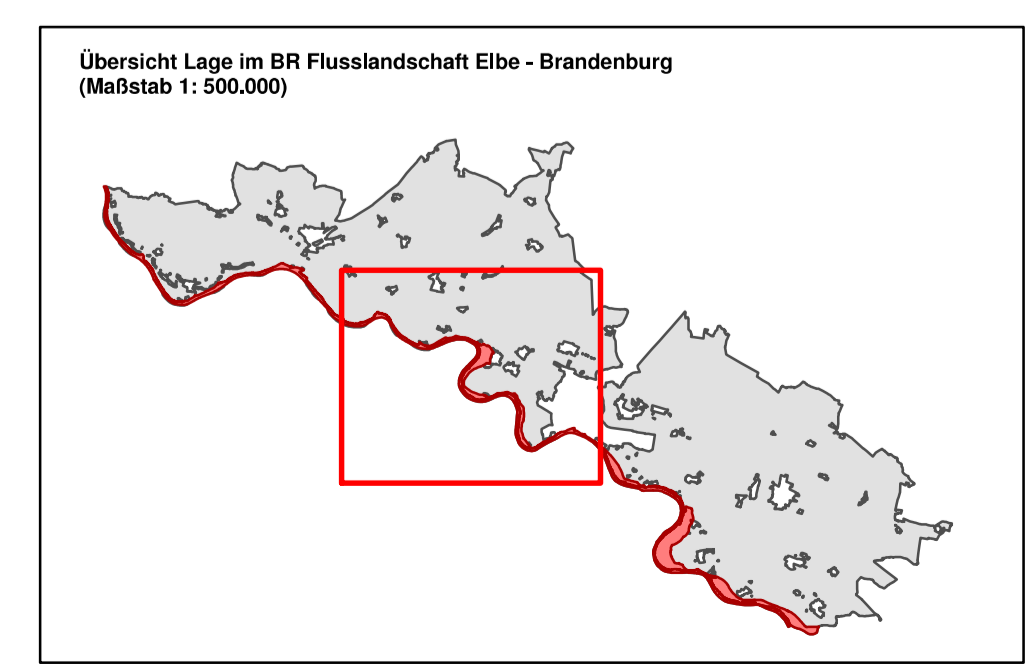
Biotopklassen

Fließgewässer	Laubbüchse, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
Ständgewässer	Wälder
anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalfluren	Biotope der Grün- und Freiflächen
Moore und Sümpfe	Bebaute Gebiete
Gras- und Staudenfluren	Verkehrsanlagen und Sonderflächen
Trockenrasen	

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, Dzierwaty 2009, Heineke 2009/2012/2013, Heineke & Ulrich 2013, Heineke 2009, Jansen 2012/2013/2015, Jansen & Gersner 2006, Kartierung LVS zur Deichsanierung ca. 2002, Naturwacht 2002-2014, Ulrich 2008/2012/2013/2014, DTK 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 6-9b: Vogelarten nach Anhang I der VS-Richtlinie und weitere wertgebende Vogelarten - Vogelarten IV -

Maßstab 1:17.500

Kartengrundlage: LOB © GeoBasis-DE/IGB, DTK10 (2006/2009), LVE 02/09, Digitale Topographische Karte 1:10.000, Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS88

Kartographie: PEP-View, HNE Elberwälder

Bearbeitung: i&G GmbH

Stand: 06.07.2016

Autragnehmer: planiland

Planungsgesellschaft Landschaftsentwicklung GbR

LB Forst & Ingenieur Ländl. Brandenburg GmbH

Institut für angewandte Gewässerökologie GmbH