

Vogelarten

weitere wertgebende Vogelarten

Habitatflächen	105	505	657
Kiebitz (<i>Varenius vanellus</i>)	C	B	k.B.
Krähente (<i>Anas querquedula</i>)	B		k.B.
Rotschenkel (<i>Tringa totanus</i>)	C		k.B.
Wendehals (<i>Jynx torquilla</i>)	B		
Wiesenspiegler (<i>Anthus pratensis</i>)	B		k.B.
Raubwürger* (<i>Lanius excubitor</i>)			k.B.
Sumpfrohsänger* (<i>Acrocephalus palustris</i>)			k.B.
Turteltaube* (<i>Streptopelia turtur</i>)			k.B.

* keine Habitatbegrenzung aufgrund unsicherer Datelage

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

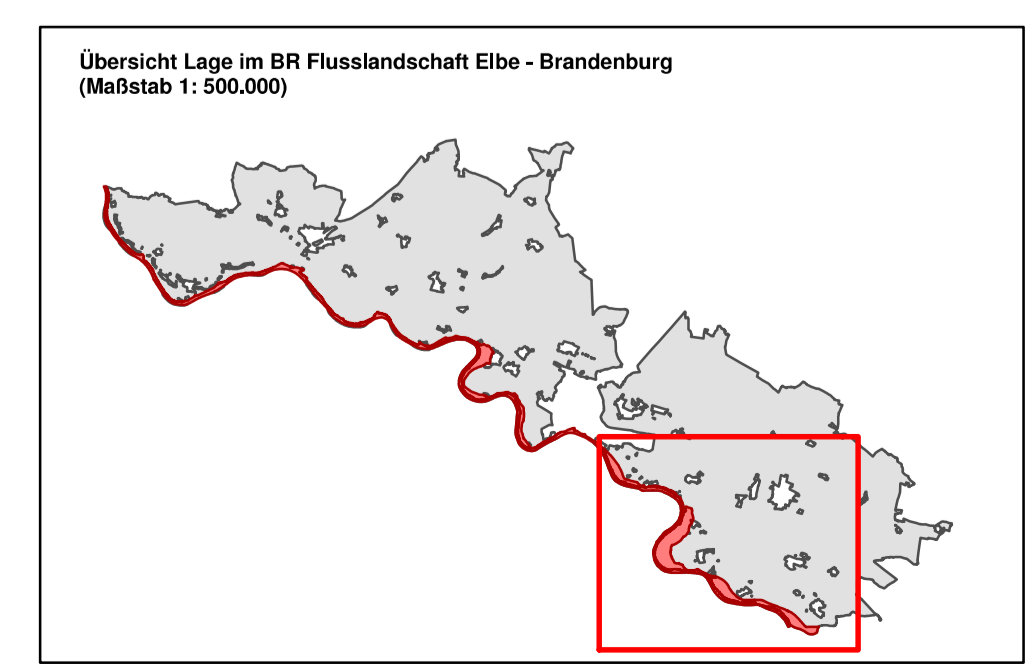
Biotopklassen

Fließgewässer	Laubgebüsch, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
Standgewässer	Wälder
anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalfluren	Forste
Moore und Sümpfe	Biotope 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 Eldelichvorland (105)	
TK10 Blattschnitt	

Quelle: Daten BfK 2012-2015, Dzwiaty 2009, Heineke 2009/2012/2013, Heineke & Ulrich 2013, Heineke 2009, Jansen 2012/2013/2015, Jansen & Gensler 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), "Eldelichvorland" (105), "Eldelichvorland Jagel" (505) - Teilgebiet III
 Karte 6-9 c: 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, Koordinatenystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GR83
 Kartographie: PEP-View, HNE Elberowide
 Bearbeitung: iG GmbH
 Stand: 06.07.2016
 Auftraggeber: planiland
 Planungsgruppe Landschaftsplanung GfL
 LB Raum- & Ingenieurbüro Lüneburg Brandenburg GmbH
 Institut für integrierte Gewässerökologie GfG