

### Vogelarten

Anhang I der VS-RL

Habitattypen	Habitat-Nr.	Zustand		
		105	505	657
Neuntöter ( <i>Lanius collurio</i> )	001, 002	B	B	B
Schwarzmilan ( <i>Milvus migrans</i> )	001, 002	B		C
Rotmilan ( <i>Milvus milvus</i> )	001, 002	B		
Sperbergrasmücke ( <i>Sylvia nisoria</i> )	001, 002	B		
Fischadler ( <i>Pandion haliaetus</i> )	001	B		B
Seeadler ( <i>Haliaeetus albicilla</i> )	001	C		B

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

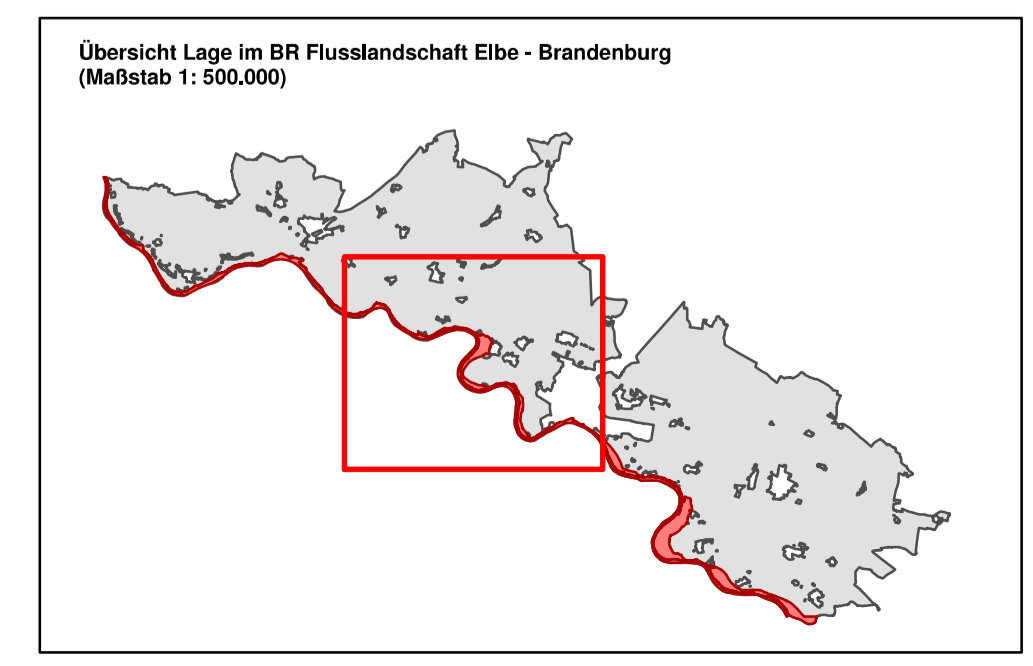
### Biotopklassen

Fließgewässer	Laubgehölze, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
Ständigewässer	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 BBK 2012-2015, Jansen 2015, Jansen & Kronmark 2015, NABU Kreisverband 2004, Naturwacht 2011/2014, Ulbrich 2012/2015, DTK 10



Managementplanung Natura 2000 im BR Flusslandschaft Elbe - Brandenburg  
 Gefördert durch den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raumes (ELER) und durch das Land Brandenburg

FFH-Gebiete "Elbe" (657), "Elbdeichvorland" (105), "Elbdeichvorland Jagel" (505) - Teilgebiet II  
 Karte 6-7b: Vogelarten nach Anhang I der VS-Richtlinie und weitere wertgebende Vogelarten - Vogelarten II -

Maßstab 1:17.500

Kartengrundlage: LGB © Geobasis-DE/LGB, DTK10 (2006/2009), LVE 02/09  
 Digitale Topographische Karte 1:10.000  
 Koordinatensystem: ETRS 89, Bezugsellipsoid: GRS80

Kartographie: PEP-View, HNE Eberwälder

Bearbeitung: MGS GmbH  
 Stand: 13.08.2016

Auftraggeber: planland  
 Planungsgruppe  
 Landschaftsentwicklung GbR

LB Flurn- + Ingenieurbüro  
 Landschaftsentwicklung GbR

Institut für angewandte  
 Geoökologische Geographie

0 350 700 1.050 1.400 Meter

Übersicht TK 10 (Maßstab 1:750.000)