

Biber / Fischotter

 Standort Biberburg (Lamprecht & Wellmann 2014)

Bewertung

-  potenzieller Lebensraum
-  potenzieller Lebensraum aber höheres Störpotenzial

Zeichnerisch nicht dargestellt:

Gesamtes Untersuchungsgebiet als potenzieller Wanderkorridor Fischotter

Fledermäuse

-  potenzieller Funktionsraum Wochstuben/Quartiere für baumbewohnende Arten
-  potenzieller Funktionsraum Wochstuben/Quartiere im Siedlungsbereich

Fische

-  Funktionsräume mit hoher Bedeutung

Brutvögel

Weißstorchhorste (Quelle: LRP, LK Harburg, 2013)

Bruterfolg - Stand: 2009

-  ja
-  nein

-  Bereiche landesweiter Bedeutung/Nahrungshabitat Weißstorch (NLWKN Stand 2010)

Bewertung

-  hohes Lebensraumpotential für Brutvögel
-  mittleres Lebensraumpotential für Brutvögel

Gastvögel

-  Bereiche landesweiter Bedeutung (NLWKN Stand 2014)

Gesamtbewertung (Bedeutung als Lebensraum für Fauna)

Tierpopulationen

-  hoch
-  mittel
-  gering

Nachrichtlich

Schutzgebiete

-  EU_Vogelschutzgebiete
-  FFH-Gebiet

Weitere

-  Untersuchungsraum
-  Planungsabschnitte

Lamprecht & Wellmann GbR Landschaftsarchitekten und Landschaftsplaner Ringsstraße 27, 29525 Uelzen Tel: 0581 - 9 73 93 00 Fax: 0581 - 9 71 83 27 E-Mail: info@lw-landschaftsplanung.de http://www.lw-landschaftsplanung.de		Instandsetzung der Sicherungs- und Schutzbauwerke auf Teilstrecken, Elbe-km 585,800 bis 607,500	
Bearbeiter/-in: Hendrik Lamprecht		Artlenburger Deichverband Deich- und Wasserverband Vogtei Neuland Harburger Deichverband	
Zeichner: Franziska Kus		Umweltverträglichkeitsstudie Legende zur Fauna Karte (Blatt Nr.5)	
Geprüft:		Blatt Nr.	Maßstab: ohne
Zeichnen:		Blattgröße: DIN A4	
Erstellt / Geändert: 01.12.2016		Uelzen, 01. Dezember 2016	