



Amphibien und Reptilien

| Anhang II der FFH-RL | Habitat-Nr. | Erhaltungszustand 112 | 310 | Habitatflächen mit Biotop-ID |
|--|--------------------|-----------------------|-----|------------------------------|
| Kammolch (<i>Triturus cristatus</i>) | 001 002 003 | C B C | - | Amphibien Zauneidechse |
| Rotbauchunke (<i>Bombina orientalis</i>) | 001-003 001-004 | B | B | |

| Anhang IV der FFH-RL | Habitat-Nr. | Erhaltungszustand 112 | 310 | Habitatflächen mit Biotop-ID |
|--|-----------------------|-----------------------|--------|------------------------------|
| Knoblauchkröte (<i>Pelobates fuscus</i>) | 001-002 | B | - | |
| Kreuzkröte (<i>Bufo calamita</i>) | 001 | B | C | |
| Laubfrosch (<i>Hyla arborea</i>) | 001 002 001-005 | B B B | B A | |
| Moorfrosch (<i>Rana arvalis</i>) | 001 002 001-006 | B B B | B A | |
| Zauneidechse (<i>Lacerta agilis</i>) | 001 | B | B | |

Erhaltungszustand (EHZ)
 A = hervorragend
 B = gut
 C = mittel bis schlecht
 k.B. = keine Bewertung
 - = kein (aktueller) Nachweis

Fische

| Anhang II der FFH-RL | Habitat-Nr. | Erhaltungszustand 112 | 310 | Habitatflächen mit Biotop-ID |
|---|-------------|-----------------------|------|------------------------------|
| Bitterling (<i>Rhodeus amarus</i>) | 001 | B* | k.B. | Fische |
| Rapfen (<i>Aspius aspius</i>) | 001 | k.B. | k.B. | |
| Schlammpeitzger (<i>Misgurnus fossilis</i>) | 001 | k.B. | k.B. | |
| Steinbeißer (<i>Cobitis taenia</i>) | 001/002 | B* | k.B. | |
| Stromgründling (<i>Romanogobio belingi</i>) | 001 | k.B. | - | |

* Bewertung des EHZ nur für das Jungfernbrack, sonst k.B.

| Weitere wertgebende Arten | Habitat-Nr. | Erhaltungszustand 112 | 310 | Habitatflächen mit Biotop-ID |
|--|-------------|-----------------------|------|------------------------------|
| Karassche (<i>Carassius carassius</i>) | 001 | k.B. | k.B. | |

Kiemenußkrebse

| Weitere wertgebende Arten | Habitat-Nr. | Erhaltungszustand 112 | 310 | Habitatflächen mit Biotop-ID |
|---|-------------|-----------------------|-----|---|
| Kiemenuß (<i>Eubranchipus gubei</i>) | 001-003 | C | - | Kiemenußkrebse |
| Schuppenschwanz (<i>Lepidurus apus</i>) | 001-006 | C | - | Nachweis Kiemenuß (2015) Nachweis Schuppenschwanz (2015) |

Biotopklassen

| | |
|---|--|
| Fließgewässer | Laubgebüsch, Feldgehölze und Baumgruppen |
| Standgewässer | Wälder |
| Röhrichtgesellschaften | Forsten |
| anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalflächen | Acker |
| Moore und Sümpfe | Sonderbiotope |
| Gras- und Staudenfluren | Bebaute Gebiete |
| Trockenrasen | Verkehrsanlagen und Sonderflächen |
| Zwergstrauchheiden und Nadelgebüsch | |

Weitere Themen

- Biosphärenreservatsgrenze
- TK10 Blattschnitt
- FFH-Gebietsgrenzen

Datenquellen: LGB 2013, LUGV 2013, Dzielawy 2012-2015, Filoda 2015, IAG 2014, Stephan 2015, IFB 2013, BBK-Daten 2014, Lages 2014

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-Gebiet "Lenzen-Wustrower Elbniederung" (112) und "Gandower Schweineweide" (310)

Karte 5-3: Vorkommen von Tierarten nach Anhang II/IV der FFH-RL und weiterer wertgebender Tierarten - Amphibien, Reptilien, Fische und Kiemenußkrebse -

Übersicht TK 10 (Maßstab 1: 400.000)

Maßstab 1:10.000

Kartengrundlage: LGB © GeoBasis-DE/LGB, DTK10 (2013), LVE 02/09
 Digitale Topographische Karte 1:10.000
 Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80

Kartographie: PEP-View, HNE Eberswalde

Auftraggeber: Landesamt für Umwelt (LU)

Bearbeitung: planland GfR Auftragnehmer: planland
 Stand: 21.06.2017

Planungsgruppe
 Landschaftsentwicklung GfR

LB Planung + Ingenieure
 Luftbild Brandenburg GmbH

Institut für angewandte
 Gewässerökologie GmbH