



**Lebensraumtypen**

<b>Bestand</b>	<b>Entwicklungsflächen</b>
Auwälder	Auwälder
Fließgewässer	Fließgewässer
Staudgewässer	Staudgewässer
Wiesen und Hochstaudenfluren	Wiesen und Hochstaudenfluren
Irrensiedel gesät, nicht regenerierbar	

**kartierte und/oder zu entwickelnde FFH-Lebensraumtypen**

- 3150 Natürliche europä. Seen mit einer Vegetation des Magnoptentons oder Hydrocharitaceae
- 3260 Fische der plänum bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranuncion fluitantis und des Callitriche-Charitaceae
- 6440 Brunnhöfen-Auenwiesen (Draht 0,2/1)
- 6510 Mageres Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
- 91E0 Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxus excelsior (Alder-Poplar, Alnus incana, Salix alba)

**Ohne Darstellung (Wenigflächige Vorkommen als Begleitbiotope)**

- 6430 Feuchtwiesen der planaren und montanen bis alpinen Stufe

**Gesamtbewertung**

- A hervorragend
- B gut
- C durchschnittlich oder beschränkt

**Weitere Themen**

- FFH-Gebiet "Untere Lößnitzniederung" (356)
- Biotopnetz TK 10

Kartierungszeitraum: 05/2013 - 10/2015

Die Biotopnetz wurden bei der Kartierung nach der BTK-Methode in ihrer gesamten Größe erfasst. Deshalb ist es möglich, dass die kartierten Flächen über die FFH-Gebietsgrenze hinausreichen können. Auch Biotopnetz die nur teilweise im FFH-Gebiet liegen, werden ebenfalls vollständig auf der Karte dargestellt.

**Natura 2000-Managementplanung im BR Flusslandschaft Elbe - Brandenburg**

Gefördert durch den Europäischen Landwirtschaftsfond für die Entwicklung des ländlichen Raumes (ELER) und das Land Brandenburg

**FFH-Gebiet "Untere Lößnitzniederung" (356), TG1 (östliches Teilgebiet)**  
**Karte 3: Lebensraumtypen gemäß Anhang I der FFH-Richtlinie**



Kartengrundlage: Geobasisdaten: LGB © GeoBasis-DE/LGB, DTN 10 (2008/2008), LVE 12/09  
 Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe  
 Koordinatensystem ETRS 89, Bezugseipsoid GRS80  
 Kartografie: ArcView 3.2, PEP-VIEW, HNE Eberswalde

Bearbeitung: IAG GmbH  
 Stand: 09.04.2015

Auftragnehmer: **planland**  
 Planungsbüro  
 Landschaftsberufung

Partner: **LU** Fläming • Ingenieure  
 Landschaftsplanung GmbH

Partner: **ILR** Institut für angewandte  
 Gewässerökologie GmbH

