



**Lebensraumtypen**

<b>Bestand</b>	<b>Entwicklungsflächen</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #4CAF50; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Auwälder</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #2196F3; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Fließgewässer</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #ADD8E6; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Ständgewässer</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Wiesen und Hochstaudenfluren</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #808080; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Inversbegünstigt, nicht regenerierbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px dashed black; margin-right: 5px;"></span> Auwälder</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px dashed blue; margin-right: 5px;"></span> Fließgewässer</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px dashed lightblue; margin-right: 5px;"></span> Ständgewässer</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px dashed yellow; margin-right: 5px;"></span> Wiesen und Hochstaudenfluren</li> </ul>

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

- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Macrophyton oder Hydrocharitaceae
- 3270 Flussaue mit Schwimmblättern mit Vegetation des Charophyton (inkl. p.p. und des Bidionium p.p.)
- 6440 Brandsteden-Auenwiesen (Ordon 4dii)
- 6510 Mageres Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
- 91E0 Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alo-Palud., Alnus incanae, Salicion albae)
- 91F0 Hartholzauewälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmion minor)

\*prioritärer Lebensraum

**Gesamtbewertung**

- A hervorragend
- B gut
- C durchschnittlich oder beschränkt

Kartierungszeitraum 2013 - 2014

**Weitere Themen**

- FFH-Gebietsgrenze
- Biotopschutz TK 10

Die Biotopie wurden bei der Kartierung nach der BBK-Methode in ihrer gesamten Größe erfasst. Deshalb ist es möglich, dass die kartierten Flächen über die FFH-Gebietsgrenze hinausreichen können. Auch Biotopie, die nur teilweise im FFH-Gebiet liegen, werden ebenfalls vollständig auf der Karte dargestellt. In einigen Bereichen wurden die Biotopflächen den unmittelbar angrenzenden (hier nicht betrachteten) FFH-Gebieten zugeordnet. Dabei kann es in diesen Übergangsbereichen dazu kommen, dass keine Biotopie dargestellt sind.

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

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

**FFH-Gebiete "Elbe" (657), "Elbdeichvorland" (105) und "Elbdeichvorland Jagel" (505)**

**Karte 3: Lebensraumtypen gemäß Anhang I der FFH-Richtlinie - Teilgebiet 5**

0 250 500 750 1000 Meter

Maßstab 1:12.500

Kartengrundlage: Geobasisdaten: LGB © GeoBasis-DE/LGB, DTK 10 (2006/2009), LVE 02/09  
Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe  
Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80

Kartografie: ArcView 3.2, PEP-VIEW, HNE Eberswalde