



Lebensraumtypen

Bestand	Auwälder	Entwicklungsfächen	Auwälder
Fließgewässer	Fließgewässer	Fließgewässer	Fließgewässer
Stausee	Stausee	Stausee	Stausee
Inversibel gestört, nicht regenerierbar			

Kartierte und/oder zu entwickelnde FFH-Lebensraumtypen

3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamo- oder Hydrocotylo-

3270 Flüsse mit Schilfbänken mit Vegetation des Chenopodium rubri s.p. und des Sclerotium s.p.

91E0 Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Auro-Pedion, Alnus incanae, Salixion abaxii)

*prioritärer Lebensraum

Gesamtbewertung

A = unvorged

B = gut

C = durchschnittlich oder beschränkt

Kartierungszeitraum: 2013 - 2014

Weitere Themen

FFH-Gebietsgrenze

Biotopschutz TK 10

Die Biotop 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 Biotop, 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 Biotop dargestellt sind.

Natura 2000-Managementplanung im BR Flusslandschaft Elbe - Brandenburg

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

Karte 3: Lebensraumtypen gemäß Anhang I der FFH-Richtlinie - Teilgebiet 1

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

Bearbeitung: IuG GmbH
Stand: 02.06.2016

Auftragnehmer: planland
Planungsgruppe Landschaftsentwicklung

Logo des Landes Brandenburg

Logo des Ministeriums für Landwirtschaft, Ernährung und Verbraucherschutz

Logo des Ministeriums für Umwelt, Energie, Klimaschutz und Energieeffizienz