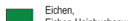


Lebensraumtypen

Bestand

-  Fließgewässer
-  Wiesen und Hochstaudenfluren
-  Eichen, Eichen-Hainbuchenwälder und Hangmischwälder
-  irreversibel gestört, nicht regenerierbar

Entwicklungsflächen

-  Fließgewässer
-  Wiesen und Hochstaudenfluren
-  Eichen, Eichen-Hainbuchenwälder und Hangmischwälder

Gesamtbewertung

-  A hervorragend
-  B gut
-  C durchschnittlich oder beschränkt

kartierte und /oder zu entwickelnde FFH-Lebensraumtypen

- 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranuncion fluitantis und des Callitriche-Batrachion
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
- 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur

Ohne Darstellung (Kleinfächige Vorkommen als Begleitbiotop)

- 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranuncion fluitantis und des Callitriche-Batrachion
- 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- 91E0 Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)

Kartierungszeitraum: 08/2009 - 08/2014

Weitere Themen

-  FFH-Gebiet "Mittlere und Obere Löcknitz" (354)
-  Blattstrecke TK 10

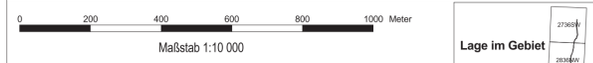
Die Biotope wurden bei der Kartierung nach der BBK-Methode in ihrer gesamten Größe erfasst. Deshalb ist es möglich, dass die kartierten Flächen über die FFH-Gebietsgrenze hinausreichen können. Auch Biotope, die nur teilweise im FFH-Gebiet liegen, werden ebenfalls vollständig auf der Karte dargestellt.

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 "Mittlere und Obere Löcknitz" (354), TG Süd
Karte 3: Lebensraumtypen gemäß Anhang I der FFH-Richtlinie



Kartgrundlage: Geobasisdaten: LGB © GeoBasis-DE/LGB, Stand der Daten (2007), LVE 02/09
Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe
Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80
Kartografie: ArcView 3.2, PEP-VIEW, HNE Eberswalde



Bearbeitung: IaG GmbH
Stand: 04.08.2015

Auftragnehmer: **planland**
Planungsgruppe
Landschaftsentwicklung

LS Fluor + Ingenieure
Luftbild Brandenburg GmbH

Institut für angewandte
Gewässerökologie GmbH