

kartierte und /oder zu entwickelnde FFH-Lebensraumtypen	Ohne Darstellung (kleinflächige Vorkommen als Begleitbiotop)
3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranuncion fluitans und des Callitriche-Betrixion	3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranuncion fluitans und des Callitriche-Betrixion
6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur	91E0 Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Aho-Padion, Ahion incanae, Salicion albae)

Erhaltungszustand gemäß:

- Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen
- 97/266/EG: Entscheidung der Kommission vom 18. Dezember 1996 über das Formular für die Übermittlung von Informationen zu den im Rahmen von NATURA 2000 vorgeschlagenen Gebieten

Landesumweltamt Brandenburg (Hrsg.) 2004: Biotopkartierung Brandenburg Band 1: Kartierungsanleitung und Anlagen Potsdam: 312 S.

Kartierungszeitraum: 08/2009 - 08/2014

Weitere Themen

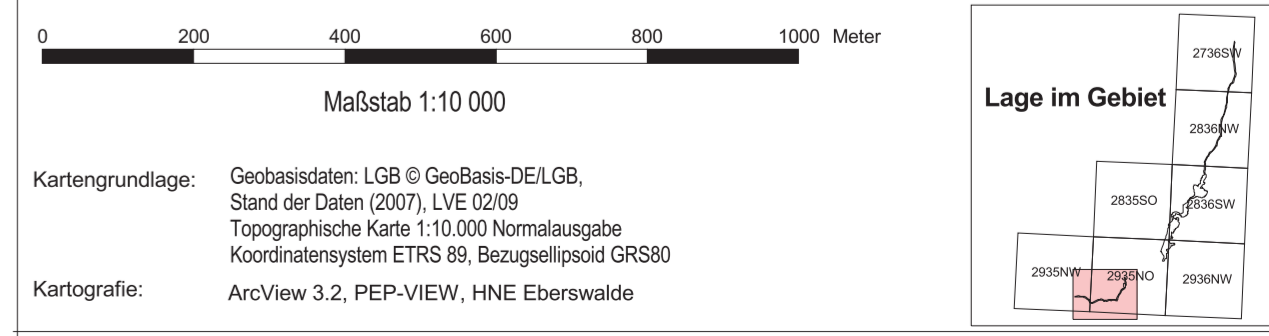
- FFH-Gebiet "Mittlere und Obere Löcknitz" (354)
- Blattschnitt TK 10

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 4: Bestand/Bewertung der Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-RL sowie weitere wertgebende Biotope



Bearbeitung: IaG GmbH Stand: 04.08.2015

Auftragnehmer: **planland** Planungsbüro Landschaftsentwicklung

LS Fluor + Ingenieure Luftbild Brandenburg GmbH

Institut für angewandte Gewässerökologie GmbH