

- Erhaltungszustand**
- A: hervorragender Erhaltungszustand
 - B: guter Erhaltungszustand
 - C: durchschnittlicher oder beschränkter Erhaltungszustand
 - E: Entwicklungsfläche
 - Z: irreversibel gestört; nicht regenerierbar
 - Erhaltungszustand wurde nicht bewertet
 - keine Angabe

Erhaltungszustand gemäß:

- Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen
- 97/26/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.

 gesetzlich geschütztes Biotop nach §30 BNatSchG oder §18 BbgNatSchAG

Kartierungszeitraum: 07/2002 - 08/2012

kartierte und/oder zu entwickelnde FFH-Lebensraumtypen

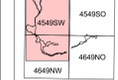
- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
- 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion
- 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
- 9110 Hänselens-Buchewald (Luzulo-Fagetum)
- 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betulae) (Stellario-Carpinetum)
- 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur
- 9101 Birken-Moorwälder*
- 9102 Waldkiefern-Moorwälder*
- 91E0 Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padon, Alhion incanae, Salicion abae)
- 9410 Montane bis alpine bodensaure Fichtenwälder (Vaccino-Piceetalia)

* prioritärer Lebensraum

Ohne Darstellung (keinfache Vorkommen als Begleitbiotop)

- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
- 7150 Torfmoor-Schlenken (Rhyngosporion)
- 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betulae) (Stellario-Carpinetum)
- 91E0 Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padon, Alhion incanae, Salicion abae)

Lage im Gebiet



Grenze FFH Schwarzwassermiederung (FFH 373)
 TF Arnsdorf-Lipsa (Angepaßt an DTK10, 16.08.2011)

Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg



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

FFH-Gebiet Schwarzwassermiederung, TF Arnsdorf-Lipsa
Karte 3: Bestand/Bewertung der Lebensraumtypen nach Teilkarte 1
Anhang I FFH-RL sowie weitere wertgebende Biotope



Kartengrundlage: Geobasisdaten: LGB © GeoBasis-DE/LGB, 2014, LVE 02/09

Auftraggeber: NATURA 2000 Management Stiftung Naturschutzfonds Brandenburg Heinrich-Mann-Allee 1819 14473 Potsdam

Bearbeitung: LPBR Landschaftsplanung GmbH Stand: 15.11.2014

Kartographie: LPR Landschaftsplanung GmbH

Auftragnehmer: LANDSCHAFTS-PLANUNG Dr. REICHHOF Zur Goldenen 13, 06944 Dessau-Roßlau