



**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
- 97/29/EG: Entscheidung der Kommission vom 18. Dezember 1996 über das Formular für die Ermittlung von Informationen zu den in Rahmen von NATURA 2000 vorgeschlagenen Gebieten
- Landesumweltamt Brandenburg (Hrsg.) 2004: Biotoptypisierung Brandenburg Band 1: Kartierungseinstellung und Anlegen Potsdam, 312 S.

**gesetzlich geschütztes Biotop nach §30 BNatSchG oder §18 BbgNatSchAG**

**Kartierungszeitraum:** 11/1911

**FFH-Lebensraumtypen**

- 3140 Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit terrestrischer Vegetation aus Armoichlorites
- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Macroptarion oder Hydrocharitaceae
- 3160 Dystriche Seen und Teiche
- 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
- 7230 Kalkreiche Niedermoore
- 9110 Halmsenken-Buchenhaid (Luzulo-Fagetum)
- 9130 Waldmeister-Buchenhaid (Asperulo-Fagetum)
- 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli) (Salix-Carpinetum)
- 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum
- 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandsteinen mit Quercus robur
- 91D0 Moorbücher
- 91D1 Birken-Moorwald
- 91E0 Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padon, Alnus incana, Salix albae)

**\*provisorische Lebensräume**

**Ohne Darstellung**

- 1 Kleintierische Vorkommen als Begleitbiotope
- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Macroptarion oder Hydrocharitaceae
- 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
- 7150 Torfmoor-Schierker (Rhyndropteron)
- 7210 Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten des Caricion davallianae
- 7220 Kalktuffquellen (Cratogeomys)
- 9150 Mitteleuropäischer Orthocaulo-Kalk-Buchenhaid (Cephalantho-Fagetum)
- 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli) (Salix-Carpinetum)
- 91E0 Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padon, Alnus incana, Salix albae)

**FFH-Gebiet Melzower Forst, DE 2849-302**

**GSG-Grenze BR Schorfheide-Chorin (SC)**

**Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg**

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

**Melzower Forst DE 2849-302 (Ausschnitt)**

**Karte 3a: Bestand/Bewertung der Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-RL sowie weitere wertgebende Biotope**

0 200 400 600 800 Meter

Maßstab 1:10 000

Kartengrundlage: Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe Koordinatenraum ETRS 89, Bezugsellipsoid GRSS80 © Geodaten-DE, 08. 2012

Auftraggeber: Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz Brandenburg Seeburger Chaussee 2 14470 Potsdam, OT Groß Glienicke

Bearbeitung: inter-natur Stand: 15.06.2015 Kartographie: LUGV / OZ