



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
- 97/299/EG: Entscheidung der Kommission vom 18. Dezember 1996 über das Formular für die Übermittlung von Informationen zu den in 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

kartierte und/oder zu entwickelnde FFH-Lebensraumtypen

- 3140 Oligo- bis mesotrope kalkhaltige Gewässer mit terrichtlicher Vegetation aus Arminschraffen
- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitaceen
- 3260 Flüsse der kleinen bis mittleren Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Sagittarion
- 6410 Pfeifengrassen auf kalkreichem Boden, torfigen und langschluffigen Böden (Molinion caeruleae)
- 7140 Übergangs- und Schwingensavannen
- 7210 Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten des Caricion davallianae
- 7220 Kalkflughäfen (Cratoneurion)
- 9110 Harmsen-Buchenhaid (Luzulo-Faguetum)
- 9130 Waldmeister-Buchenhaid (Asperulo-Faguetum)
- 9150 Mittelungeläcker: Orchiden-Kalk-Buchenhaid (Cephalantho-Faguetum)
- 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli) (Stellato-Carpinetum)
- 9170 Laubholz-Eichen-Hainbuchenwald: Galio-Carpinetum
- 9180 Schilf- und Hängschilf: Phragmites-Schilf (Phragmites-Schilf)
- 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur
- 9100 Mooswälder
- 9101 Birken-Mooswald
- 91E0 Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padon, Alhion incanae, Salicion albae)

*** prioritäre Lebensraum**

Ohne Darstellung

(Künstliche Vorkommen als Begleitbiotop)

- 1 identisch mit Hauptbiotop
- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitaceen
- 7140 Übergangs- und Schwingensavannen
- 7150 Tuffstein-Schlierken (Rhyssosporion)
- 7210 Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten des Caricion davallianae
- 7220 Kalkflughäfen (Cratoneurion)
- 9150 Mittelungeläcker: Orchiden-Kalk-Buchenhaid (Cephalantho-Faguetum)
- 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli) (Stellato-Carpinetum)
- 91E0 Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padon, Alhion incanae, Salicion 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

0 150 300 450 600 Meter

Maßstab 1:7 500

Kartengrundlage: Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe Koordinatenzone ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80 © Geobase DE, 08. 2012

Bearbeitung: unter der Leitung von: Stand: 15.06.2015 Kartographie: LUGV / OZ

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