



Lebensraumtypen

Bestand

Moorewälder

Auwälder

Fließgewässer

Standgewässer

Wiesen und Hochstaudeufurten

Moore

Rotbuchenwälder

Eichen-Hainbuchenwälder und Hainbuchenwälder

Irreninsel gestört, nicht regenerierbar

Entwicklungsfächen

Moorewälder

Auwälder

Fließgewässer

Standgewässer

Wiesen und Hochstaudeufurten

Moore

Rotbuchenwälder

Eichen-Hainbuchenwälder und Hainbuchenwälder

kartierte und / oder zu entwickelnde FFH-Lebensraumtypen

3140

3150

3260

6410

7140

7210

7220

9110

9130

9150

9160

9170

9180

9190

91D0

91D1

91E0

Oligo- bis mesotrope kalkhaltige Gewässer mit demtischer Vegetation aus Anreicherungstendenzen

Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitaceae

Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Sagittarion

Pfeifengrassenwiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und lang-schluffigen Böden (Molinio caeruleae)

Übergangs- und Schwingenmoore

Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten des Caricion davallianae

Kalkflurquell (Cratoneuron)

Hainbuchen-Buchenwälder (Luzulo-Fagetum)

Waldmeister-Güschwälder (Asperulo-Fagetum)

Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald (Opisthophorum-Fagetum)

Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli) (Sclerario-Carpinetum)

Lärchen-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum

Schirke- und Hainbuchenwälder Tilio-Coryli

Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur

Moorewälder

Birken-Moorewälder

Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)

Gesamtbewertung

A hervorragend

B gut

C durchschnittlich oder beschränkt

* prioritärer Lebensraum

Ohne Darstellung
(Kleinräumige Vorkommen als Begleitbiotope)

1 identisch mit Hauptbiotope

3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitaceae

7140 Übergangs- und Schwingenmoore

7150 Torfmoor-Schirke (Rhychosporion)

7210 Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten des Caricion davallianae

7220 Kalkflurquell (Cratoneuron)

9150 Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald (Opisthophorum-Fagetum)

9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli) (Sclerario-Carpinetum)

91E0 Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)

Kartierungszeitraum: 11/1911 - 07/2013

FFH Gebiet Melzower Forst, DE 2849-302

GGG-Grenze

BR Schnitthilfe-Chrom (SC)

Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg

Logo der Europäischen Union

Logo des Bundes Brandenburg

Logo des Landes Brandenburg

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

Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz

Melzower Forst DE 2849-302 (Ausschnitt)

Karte 3: Lebensraumtypen gemäß Anhang I der FFH-Richtlinie

0 200 400 600 800 Meter

Maßstab 1:10 000

Kartengrundlage: Topographische Karte 1:10 000 Normalausgabe Koordinatenzone ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80 © Geobase DE, 08. 2012

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

Bearbeitung: entwerfer

Stand: 15.06.2015

Kartographie: LUGV / OZ

Auftraggeber: