

Managementplan für das FFH-Gebiet
Mellensee-Marienfließ
(Landesnr.: 136, EU-Nr.: DE 2747-302)
Karte 2: Bestand und Bewertung der
Lebensraumtypen des Anhangs I FFH-Richtlinie
und weiterer wertgebender Biotope

Legende

- FFH-Gebiet
- 0230 Flächen-ID**
- 9110.B LRT-Code: Erhaltungsgrad/ Entwicklungsfläche/ irreversibel gestörter LRT**
(Hinweis: Bei Lebensraumtypen als Begleitbiotope wird in der Karte die Flächen-ID dargestellt und in der Legende LRT-Code und LRT-Bezeichnung)
- Standgewässer
- Wiesen und Hochstaudenfluren
- Rotbuchenwälder
- Eichen, Eichen-Hainbuchenwälder und Hangmischwälder
- Moorwälder
- Auwälder
- Fließgewässer

Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

- 3140 Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armeleuchteralgen
- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des *Magnopotamions* oder *Hydrocharitons*
- 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
- 9110 Hainsimsen-Buchenwald (*Luzulo-Fagetum*)
- 9130 Waldmeister-Buchenwald (*Asperulo-Fagetum*)
- 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (*Carpinion betuli*)
- 9180* Schlucht- und Hangmischwälder (*Tilio-Acerion*)
- 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*
- 91D0* Moorwälder
- 91E0* Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alion incanae*, *Salicion albae*)

Entwicklungsflächen

- Standgewässer (E)
- Wiesen und Hochstaudenfluren (E)
- Rotbuchenwälder (E)
- Eichen, Eichen-Hainbuchenwälder und Hangmischwälder (E)
- Fließgewässer (E)

Bewertung

- A hervorragender Erhaltungsgrad
- B guter Erhaltungsgrad
- C mittlerer bis schlechter Erhaltungsgrad
- E Entwicklungsfläche

Lebensraumtypen als Begleitbiotop

Flächen-ID	LRT-Code	LRT-Bezeichnung	Bewertung
0725; 0744	3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitons</i>	C
0090; 1084	3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranunculon fluitantis</i> und des <i>Callitriche-Betraction</i>	E
0740	3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranunculon fluitantis</i> und des <i>Callitriche-Betraction</i>	C
0152	6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	B
0137; 460; 3691	9110	Hainsimsen-Buchenwald (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	B
0550	9110	Hainsimsen-Buchenwald (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	C
0491	9130	Waldmeister-Buchenwald (<i>Asperulo-Fagetum</i>)	C
0563	9130	Waldmeister-Buchenwald (<i>Asperulo-Fagetum</i>)	B
3555	91D0*	Moorwälder	C
9007	9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (<i>Carpinion betuli</i>)	C

* Prioritärer Lebensraumtyp nach Anhang I der FFH-Richtlinie

Gesetzlich geschütztes Biotop (§ 30 BNatSchG in Verbindung mit §18 BbgNatSchAG)

- Gesetzlich geschütztes Biotop (Linie)
- Gesetzlich geschütztes Biotop (Punkt)
- Gesetzlich geschütztes Biotop (Fläche)

Kartierzeitraum: 2017, 2018

Datenquellen:
DTK 10; © GeoBasis-DE/LGB, dt-de-by-2-0;
Geochdaten: Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0;
<https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0>; dt-de-by-2.0; Landesamt für Umwelt Brandenburg;
<https://www.inm.walder.de/referenzen/95000000723534049769C4F01A5E6B5E2040975E>; FFH-Gebiete, Biotope und FFH-LRT; Landesamt für Umwelt, 2018

Managementplan für das FFH-Gebiet
Mellensee-Marienfließ (Landesnr.: 136, EU-Nr.: DE 2747-302)

Karte 2: Bestand und Bewertung der Lebensraumtypen des Anhangs I FFH-Richtlinie und weiterer wertgebender Biotope
Blatt-Nr.: 2 von 2

0 250 500 750 1.000 Meter
Maßstab 1:10.000

Bearbeitung: Charlotte Foisel
Stand: 05/2021
Kartographie: Alexander Goll

Auftraggeber: Landesamt für Umwelt
Seeburger Chaussee 2
14476 Potsdam, OT Groß Glienicke
Auftragnehmer: UmweltPlan GmbH
Tribseer Damm 2
18437 Stralsund

