



**Legende**

- FFH-Gebiet
- DTK10-Blattschnitt
- 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)
- Ständgewässer
- Trockenrasen
- Wiesen und Hochstaudenfluren
- Moore
- Eichen, Eichen-Hainbuchenwälder und Hangmischwälder
- Moorwälder

- Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie**
- 2330 Dünen mit offenen Grasflächen mit *Corynephorus* und *Agrostis* (Dünen im Binnenland)
  - 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des *Magnopotamions* oder *Hydrocharitons*
  - 3160 Dystrophe Seen und Teiche
  - 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
  - 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
  - 9110 Hainsimsen-Buchenwald (*Luzulo-Fagetum*)
  - 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (*Carpinion betuli* [*Stellario-Carpinetum*])
  - 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*
  - 91D0 Moorwälder
  - 91E0 Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

- LRT-Bewertung**
- A: hervorragender Erhaltungsgrad
  - B: guter Erhaltungsgrad
  - C: mittlerer bis schlechter Erhaltungsgrad
- Entwicklungsflächen**
- Rotbuchenwälder (E)
  - Eichen, Eichen-Hainbuchenwälder und Hangmischwälder (E)
  - Auwälder (E)

**Anmerkung:** Sieben Biotope gehören verwaltungstechnisch zum FFH-Gebiet „Unterspreewald“ (EU-Nr. DE 3949-301, Landes-Nr. 52), weshalb ihre Darstellung hier entfällt. Dazu gehören auch Flächen des LRT 91E0 im Osten der südlichen Teilfläche (Kriegbuschwiesen). Für diese Biotope sind die Karten der Managementpläne des FFH-Gebietes „Unterspreewald“ heranzuziehen.

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

- Gesetzlich geschütztes Biotop
- 

**Kartierungszeitraum: 05/2018**

Datenquellen:  
 DTK10g: Geobasisdaten: © GeoBasis-DE/LGB, 2017, LVB 03/17  
 Geofachdaten: Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0; <https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0>; Landesamt für Umwelt Brandenburg; <http://www.metaver.de/trefferanzeige?cmd=doShowDocument&docuid=7DE3A549-769C-4F01-A5E6-B3E25D40975E&plugin=/ingrid-group:ige-iplug-BB>; FFH-Gebiete  
 Lebensraumtypen, Gesetzlich geschützte Biotope: Landesamt für Umwelt, 2018

**Managementplan für das FFH-Gebiet "Meiereisee und Kriegbuschwiesen" (Landesnr.: 317, EU-Nr.: 3949-303)**



**Karte 2: Bestand und Bewertung der Lebensraumtypen des Anhangs I FFH-Richtlinie und weiterer wertgebender Biotope**



Bearbeitung: LB Planer+Ingenieure (A. Benz, U. Dunken, A. Hartmann)  
 Stand: 09.10.2019

Auftraggeber: Landesamt für Umwelt Seeburger Chaussee 2 14476 Potsdam, OT Groß Glienicke	Auftragnehmer: LB Planer+Ingenieure GmbH Eichenallee 1a 15711 Königs Wusterhausen	Institut für angewandte Gewässerökologie GmbH Schlunkendorfer Straße 2a 14554 Seddin	Landschaft planen + bauen Berlin GmbH Am Treptower Park 28-30 12435 Berlin	Natur+Text GmbH Friedensallee 21 15834 Rangsdorf
---	--	---	---	--

**Lebensraumtypen als Begleitbiotope**

Flächen-ID	LRT-Code	LRT-Bezeichnung	Bewertung
3	9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald ( <i>Carpinion betuli</i> [ <i>Stellario-Carpinetum</i> ])	B
10	9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald ( <i>Carpinion betuli</i> [ <i>Stellario-Carpinetum</i> ])	B
10	91D0	Moorwälder	B
10	91E0	Auen-Wälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )	A
11	3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitons</i>	C
12	9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i>	A
13	9130	Waldmeister-Buchenwald ( <i>Asperulo-Fagetum</i> )	C
15	2330	Dünen mit offenen Grasflächen mit <i>Corynephorus</i> und <i>Agrostis</i> (Dünen im Binnenland)	A
16	2330	Dünen mit offenen Grasflächen mit <i>Corynephorus</i> und <i>Agrostis</i> (Dünen im Binnenland)	B
16	9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i>	B
18	9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i>	A
19	2330	Dünen mit offenen Grasflächen mit <i>Corynephorus</i> und <i>Agrostis</i> (Dünen im Binnenland)	A
20	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	A
54	3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitons</i>	B
119	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	C
130	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	C
182	2330	Dünen mit offenen Grasflächen mit <i>Corynephorus</i> und <i>Agrostis</i> (Dünen im Binnenland)	A
502	9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald ( <i>Carpinion betuli</i> [ <i>Stellario-Carpinetum</i> ])	C