

Legende

- FFH-Gebiet
- Maßnahmenflächen (Polygon)
- Maßnahmenfläche Trockenrasen, Zwergstrauchheiden, Nadelgebüsch (Linie)
- Maßnahmenfläche Gewässer (Punkt)
- 7224 Forstabteilungsgrenzen mit Abteilungsnummer
- DTK10-Blattschnitt
- Erhaltungsmaßnahme gemäß FFH-RL/Potentialfläche Erhaltungsmaßnahme

Maßnahmen

- Maßnahmen in Wäldern und Forsten**
- F44 Erhaltung von Horst- und Höhlenbäumen
 - F86 Langfristige Überführung zu einer standortheimischen Baum- und Strauchartenzusammensetzung
 - F118 Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile
 - FK01 Erhaltung und Entwicklung von Habitatstrukturen (Maßnahmenkombination)
- Maßnahmen in der Offenlandschaft**
- O33 Beweidung mit max. 1,4 RGVE/ha/a
 - O41 Keine Düngung
 - O43 Keine mineralische Stickstoffdüngung
 - O89 Erhaltung und Schaffung offener Sandflächen
 - O113 Entbuschung von Trockenrasen und Heiden
 - O114 Mahd
 - O118 Beräumung des Mähgutes/ kein Mulchen
- Maßnahmen an Gewässern und Mooren**
- W29 Vollständiges Entfernen der Gehölze
 - W30 Partielles Entfernen der Gehölze
 - W105 Maßnahmen zur Erhöhung des Wasserstands von Gewässern
 - W140 Setzen einer Sohlswelle
 - W161 Technische Maßnahmen zur Seenrestaurierung
 - W171 Entnahme von Fischarten, die den Bestand von FFH-Lebensraumtypen und FFH-Arten beeinträchtigen

- Lebensraumtypen und Arten**
- 2330 Dünen mit offenen Grasflächen mit *Corynephorus* und *Agrostis*
 - 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
 - 7150 Torfmoor-Schlenken (*Rhynchosporion*)
 - 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (*Carpinion betuli*) [*Stellario-Carpinetum*]
 - 91D0 Moornälder
 - 91E0 Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- BARBBARB Mopsfledermaus
 LUTRLUTR Fischotter
 MYOTBECH Bechsteinfledermaus
 MYOTDASY Teichfledermaus (für diese Art sind keine Maßnahmen erforderlich)

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>; <https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0>; Landesamt für Umwelt Brandenburg; <http://www.melaver.de/trefferanzeige?cmd=doShowDocument&docuid=7DE3A549-769C-4F01-A5E6-B3E25D40975E&pluginid=lngrid-group:ige-iplug-BB>; FFH-Gebiete
 Forstgrundkarte: © Landesbetrieb Forst Brandenburg
 Planungsdaten: Landesamt für Umwelt, 2017

Anmerkungen
 Im Osten der südlichen Teilfläche (Kriegbuschwiesen) kommen drei Biotope des LRT 91E0 vor. Maßnahmen für diese Biotope sind im Teil-Managementplan für die Wälder (LFU 2016) behandelt.

Die Maßnahmen des LRT 7140 dienen auch dem LRT 7150, welcher zum Zeitpunkt der Kartierung nicht erfasst werden konnte.

Grundsätzliche Maßnahmen auf Gebietsebene
 F86 Langfristige Überführung zu einer standortheimischen Baum- und Strauchartenzusammensetzung
 J1 im Sinne von "Einstellen der walddverträglichen Schalenwildlichte durch entsprechende Bejagung"

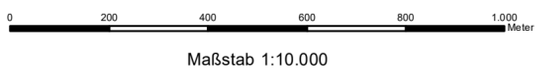
Beschriftung der Maßnahmenflächen

0028	Nr. der Maßnahmenfläche
6510	Ziel-Lebensraumtyp
lutrlutr	Art
W171	Dringlichkeit der Maßnahmenumsetzung kurzfristig
W29	Dringlichkeit der Maßnahmenumsetzung mittelfristig
F86	Dringlichkeit der Maßnahmenumsetzung langfristig
O33	Dringlichkeit der Maßnahmenumsetzung nicht bestimmbar/ keine Angabe
+	Erhaltungsmaßnahme gemäß FFH-RL
(+)	Potentialfläche Erhaltungsmaßnahme gemäß FFH-RL
*	laufende Maßnahme (Maßnahmenbeginn ist bereits erfolgt)

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



Karte 4: Maßnahmen



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 2e, 14554 Seddin
 Landschaft planen + bauen Berlin GmbH, Am Treptower Park 28-30, 12435 Berlin
 Natur+Text GmbH, Friedensallee 21, 15834 Rangsdorf