

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)
- Standgewässer
- kein FFH-Lebensraumtyp
- Standgewässer

Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie
 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des *Magnopotamions* oder *Hydrocharitions*

LRT-Bewertung
 A hervorragender Erhaltungsgrad
 B guter Erhaltungsgrad
 C mittlerer bis schlechter Erhaltungsgrad

Lebensraumtypen als Begleitbiotop

| Flächen-ID | LRT-Code | LRT-Bezeichnung | Bewertung |
|------------|----------|---|-----------|
| 1356 | 3150 | Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitions</i> | B |
| 1468 | 3150 | Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitions</i> | C |

Gesetzlich geschützte Biotope (§ 30 BNatSchG in Verbindung mit § 18 BbgNatSchAG)

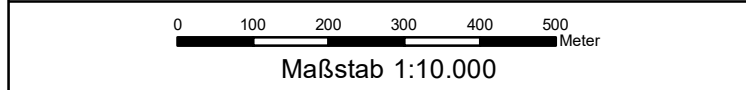
- Gesetzlich geschütztes Biotop
- Kartierungszeitraum: 05/2018

Datenquellen:
 DTK10: © GeoBasis-DE/LGB, dl-de/by-2-0
 Geofachdaten: Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0; <https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0>; dl-de/by-2-0; Landesamt für Umwelt Brandenburg; <http://www.metaver.de/trefferanzeige?cmd=doShowDocument&docuoid=7DE3A549-769C-4F01-A5E6-B3E25D40975E&plugin=/ingrid-group.ige-iplug-BB>; FFH-Gebiete
 Biotoptypen: Landesamt für Umwelt, 2018

Managementplan für das FFH-Gebiet "Schwenower Forst Erganzung" (Landesnr.: 715, EU-Nr.: 3850-303)



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



Bearbeitung: LB Planer+Ingenieure (A. Benz, U. Dunken, I. Meybaum)
 Stand: 02.03.2020

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

planland GbR
 Pohlstraße 58
 10785 Berlin

Natur+Text GmbH
 Friedensallee 21
 15834 Rangsdorf