



Managementplan für das FFH-Gebiet "Schwenower Forst" (Landesnr.: 250, EU-Nr.: 3850-301)
 Karte 2: Bestand und Bewertung der Lebensraumtypen des Anhangs I FFH-Richtlinie und weiterer wertgebender Biotope

Legende

- FFH-Gebiet
 - Naturentwicklungsgebiet (Totalreservat)
 - DTK10-Blattschnitt
- 0230 Flächen-ID**
LRT-Code: Erhaltungsgrad/ Entwicklungsfläche/ irreversibel gestörter LRT
 (Hinweis: Bei Lebensraumtypen als Begleitbiotop wird in der Karte die Flächen-ID dargestellt und in der Legende LRT-Code und LRT-Bezeichnung)
- Ständgewässer
 - Wiesen und Hochstaudenfluren
 - Moore
 - Eichen, Eichen-Hainbuchenwälder und Hangmischwälder
 - Moorwälder
 - Auwälder
 - Kiefern- und Fichtenwälder
 - kein FFH-Lebensraumtyp
 - Fließgewässer
 - Ständgewässer
 - Moore

- 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*
 - 3160 Dystrophe Seen und Teiche
 - 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des *Ranunculon fluitantis* und des *Callitriche-Batrachion*
 - 6120 Trockene, kalkreiche Sandrasen
 - 6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (*Molinion caeruleae*)
 - 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
 - 6440 Brenndolden-Auenwiesen (*Cnidion dubii*)
 - 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
 - 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
 - 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (*Carpinion betuli* [*Stellario-Carpinetum*])
 - 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*
 - 91D0 Moorwälder
 - 91D2 Waldkiefern-Moorwald
 - 91E0 Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
 - 91T0 Mitteleuropäische Flechten-Kiefernwälder

- LRT-Bewertung**
- A hervorragender Erhaltungsgrad
 - B guter Erhaltungsgrad
 - C mittlerer bis schlechter Erhaltungsgrad
- Entwicklungsflächen**
- Ständgewässer (E)
 - Trockenrasen (E)
 - Wiesen und Hochstaudenfluren (E)
 - Eichen, Eichen-Hainbuchenwälder und Hangmischwälder (E)
 - Moorwälder (E)
 - Auwälder (E)
 - Fließgewässer (E)
- Gesetzlich geschütztes Biotop (§ 30 BNatSchG in Verbindung mit § 18 BbgNatSchAG)**
- Gesetzlich geschütztes Biotop
 - Gesetzlich geschütztes Biotop
 - Gesetzlich geschütztes Biotop

Kartierungszeitraum: 05/2018 - 10/2018, 06/2019

Datenquellen:
 DTK10: © GeoBasis-DE/IGB, dt-de-by-2-0
 Geofachdaten: Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0; <https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0>; Landesamt für Umwelt Brandenburg; <http://www.metaview.de/referenzen/geo/geo.html?document=7DE3A549-769C-4F01-A26E-B3E25D40975E&pageid=10ngp0-groupid=54&id=55>; FFH-Gebiete: <https://metaview.de/referenzen/geo/geo.html?document=7DE3A549-769C-4F01-A26E-B3E25D40975E&pageid=10ngp0-groupid=54&id=55>; ABBE-413F-84C-4A97202A2ADAB; Schutzgebiete (NSG)

Flächen-ID	LRT-Code	LRT-Bezeichnung	Bewertung
DH18046-3850W0006	6	91D0 Moorwälder	E
DH18046-3849S00016	16	7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore	B
DH18046-3849N00017	17	3140 Oligo bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armeleuchteralgen	B
DH18046-3849N00017	17	7210 Kalkreiche Sümpfe mit <i>Cladium mariscus</i> und Arten des <i>Carexion davallianae</i>	A
DH18046-3850W0117	117	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>)	B
DH18046-3850W0155	155	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
DH18046-3850W0177	177	91D0 Moorwälder	E
DH18046-3850W0205	205	91D0 Moorwälder	E
DH18046-3850W1111	1111	9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i>	E
DH18046-3850W1111	1111	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>)	E
DH18046-3850W1126	1126	6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (<i>Molinion caeruleae</i>)	B
DH18046-3850W1135	1135	3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitons</i>	C
DH18046-3849S01144	1144	7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore	B
DH18046-3849S01144	1144	7150 Torfmoor-Schlenken (<i>Rhynchosporion</i>)	A
DH18046-3850W1152	1152	6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	B
DH18046-3850W1154	1154	6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	B
DH18046-3850W1158	1158	6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	A
DH18046-3850W1159	1159	7230 Kalkreiche Niedermoore	E
DH18046-3849S01181	1181	7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore	A
DH18046-3850W1202	1202	7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore	B
DH18046-3850W1205	1205	9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i>	B
DH18046-3850W1224	1224	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>)	C
DH18046-3850W1320	1320	6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	B
DH18046-3850W1329	1329	91D0 Moorwälder	E
DH18046-3850W1337	1337	7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore	E
DH18046-3850W1337	1337	7150 Torfmoor-Schlenken (<i>Rhynchosporion</i>)	A
DH18046-3850W1364	1364	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
DH18046-3850W1381	1381	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>)	E
DH18046-3850W1390	1390	6440 Brenndolden-Auenwiesen (<i>Cnidion dubii</i>)	E
DH18046-3850W1397	1397	3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitons</i>	E
DH18046-3850W1401	1401	6440 Brenndolden-Auenwiesen (<i>Cnidion dubii</i>)	E
DH18046-3850W1403	1403	3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitons</i>	B
DH18046-3850W1405	1405	6440 Brenndolden-Auenwiesen (<i>Cnidion dubii</i>)	E
DH18046-3850W1587	1587	6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	B
DH18046-3850W1684	1684	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>)	E
DH18046-3850W1330	1330	3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranunculon fluitantis</i> und des <i>Callitriche-Batrachion</i>	E
DH18046-3850W1702	1702	3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranunculon fluitantis</i> und des <i>Callitriche-Batrachion</i>	C

Managementplan für das FFH-Gebiet "Schwenower Forst" (Landesnr.: 250, EU-Nr.: 3850-301)

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

Maßstab 1:10.000

Bearbeitung: LB-Planer+Ingenieure (A. Benz, K. Hengst, I. Meybaum)
 Stand: 11.02.2020

Auftraggeber:
 Landesamt für Umwelt
 Seeburger Chaussee 2
 14470 Potsdam, OT Groß Glienicke

Auftragnehmer:
 LB-Planer+Ingenieure GmbH
 Eichenallee 1a
 15711 Königs Wusterhausen

Institut für angewandte
 Gewässerökologie GmbH
 Schenkendorfer Straße 2c
 14554 Seddin

planland GbR
 Pohnstraße 56
 10766 Berlin

Natur-Tec GmbH
 Friedensstraße 21
 15834 Rangsdorf