



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 Begleitbiotope 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; [Lebensraumtypen, Gesetzlich geschützte Biotope: Landesamt für Umwelt, 2019](http://www.metaview.de/metaview.php?cmd=doShowDocument&docu=7DE3A549-769C-4F01-A26E-B3E25D40975E&pgid=10ngp0-group1ge-s4488-ffh-gaebiete-https://metaview.de/metaview.php?view=detail&id=196C3-3A65-4F8F-9F6F-62375FCE7C58&asset=1A825F534A-AB6E-413F-84C-4A972D2A2AD8B; Schutzgebiete (NSG)</p>
</div>
<div data-bbox=)

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

Flächen-ID	LRT-Code	LRT-Bezeichnung	Bewertung
DH18046-3850SW0006	6	91D0 Moorwälder	E
DH18046-3849SO0016	16	7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore	B
DH18046-3849NO0017	17	3140 Oligo bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armeleuchteralgen	B
DH18046-3849NO0017	17	7210 Kalkreiche Sümpfe mit <i>Cladium mariscus</i> und Arten des <i>Carexion davallianae</i>	A
DH18046-3850SW0117	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
DH18046-3850SW0155	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
DH18046-3850SW0177	177	91D0 Moorwälder	E
DH18046-3850NW0205	205	91D0 Moorwälder	E
DH18046-3850SW1111	1111	9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i>	E
DH18046-3850SW1111	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
DH18046-3850SW1126	1126	6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (<i>Molinion caeruleae</i>)	B
DH18046-3850SW1135	1135	3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitons</i>	C
DH18046-3849SO1144	1144	7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore	B
DH18046-3849SO1144	1144	7150 Torfmoor-Schlenken (<i>Rhynchosporion</i>)	A
DH18046-3850SW1152	1152	6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	B
DH18046-3850SW1154	1154	6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	B
DH18046-3850SW1158	1158	6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	A
DH18046-3850SW1159	1159	7230 Kalkreiche Niedermoore	E
DH18046-3849SO1181	1181	7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore	A
DH18046-3850SW1202	1202	7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore	B
DH18046-3850SW1205	1205	9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i>	B
DH18046-3850SW1224	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
DH18046-3850SW1320	1320	6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	B
DH18046-3850SW1329	1329	91D0 Moorwälder	E
DH18046-3850SW1337	1337	7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore	E
DH18046-3850SW1337	1337	7150 Torfmoor-Schlenken (<i>Rhynchosporion</i>)	A
DH18046-3850SW1364	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
DH18046-3850SW1381	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
DH18046-3850SW1390	1390	6440 Brenndolden-Auenwiesen (<i>Cnidion dubii</i>)	E
DH18046-3850SW1397	1397	3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitons</i>	E
DH18046-3850SW1401	1401	6440 Brenndolden-Auenwiesen (<i>Cnidion dubii</i>)	E
DH18046-3850SW1403	1403	3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitons</i>	B
DH18046-3850SW1405	1405	6440 Brenndolden-Auenwiesen (<i>Cnidion dubii</i>)	E
DH18046-3850NW1587	1587	6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	B
DH18046-3850NW1684	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
DH18046-3850SW1330	1330	3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranunculon fluitantis</i> und des <i>Callitriche-Batrachion</i>	E
DH18046-3850NW1702	1702	3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranunculon fluitantis</i> und des <i>Callitriche-Batrachion</i>	C