

Managementplan für das FFH-Gebiet Seewald
 (Landesnr.: 83, EU-Nr.: DE 4548-303)
Karte 2: Bestand und Bewertung der Lebensraumtypen des Anhangs I FFH-Richtlinie und weiterer wertgebender Biotope

Legende

- FFH-Gebiet
- Ständgewässer
- Wiesen und Hochstaudenfluren
- Moore
- Moorwälder
- Ständgewässer
- Moore

Lebensraumtypen nach Anhang I FFH Richtlinie

- 3130 Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea
- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
- 3160 Dystrophe Seen und Teiche
- 6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)
- 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
- 91D1 Birken-Moorwald

LRT-Bewertung

- A Hervorragender Erhaltungsgrad
- B Guter Erhaltungsgrad
- C mittlerer bis schlechter Erhaltungsgrad

Entwicklungsflächen

- Ständgewässer (E)
- Moorwälder (E)
- Moore (E)
- Wiesen und Hochstaudenfluren (E)

Irreversibel gestörte Lebensraumtypen

- Irreversibel gestörte Lebensraumtypen (Z)

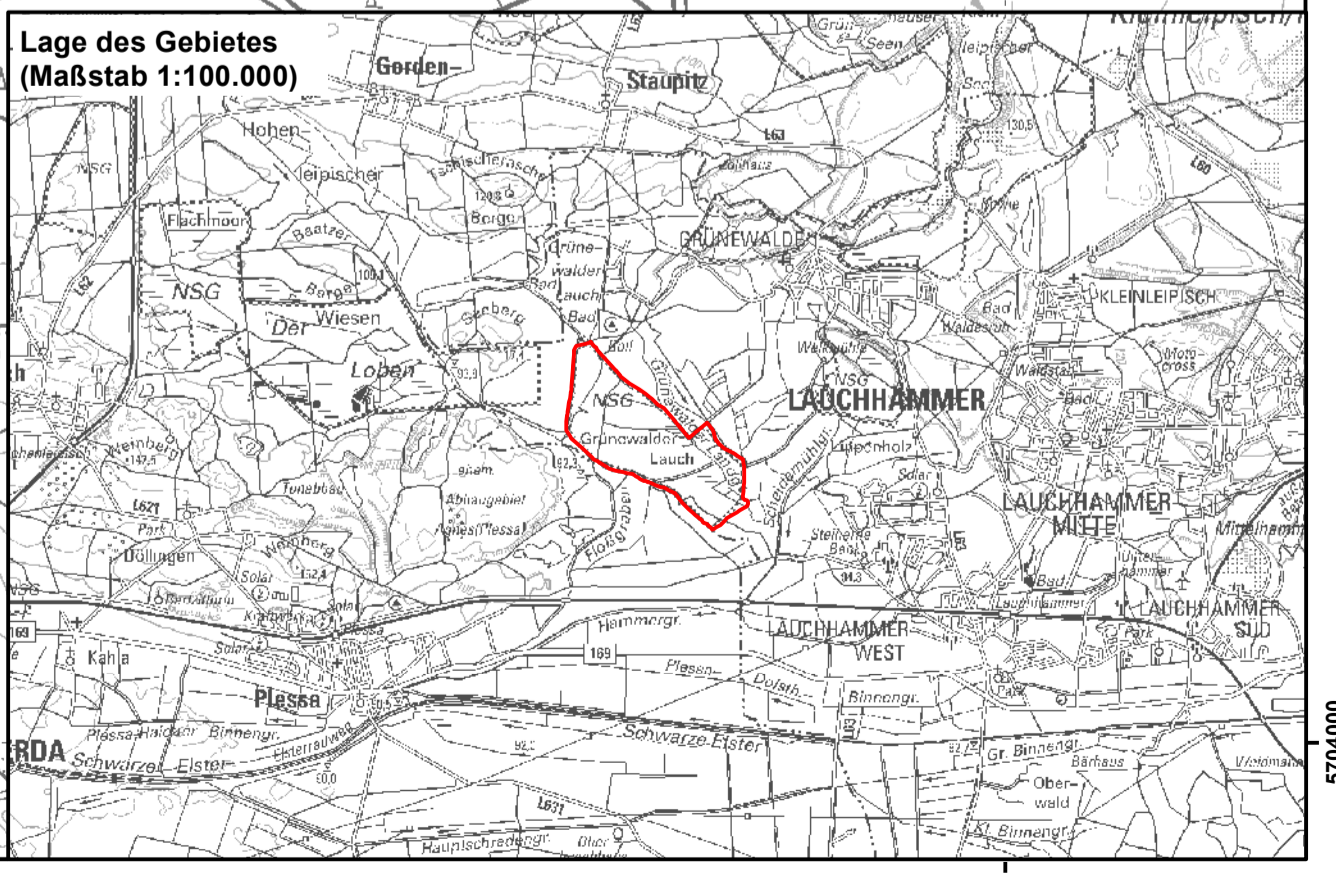
Gesetzlich geschütztes Biotop (§ 30 BNatSchG in Verbindung mit §18 BbgNatSchAG)

- gesetzlich geschütztes Biotop

Kartierzeitraum 05/2018 bis 06/2018

Blattschnitt: 4447SO (Westen), 4448SW (Norden), 4547NO (Süden), 4548NW (Zentral bis Ost)

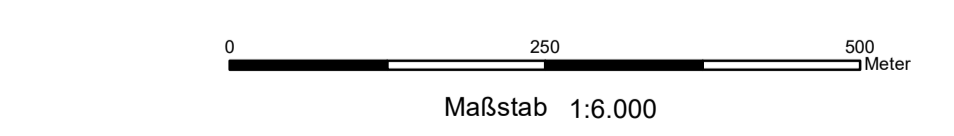
Datenquellen:
 DTK100 (Stand 2011), DTK100g © Geobasis-DE/LGB (2018), di-delby-2-0;
 Biotoptypenklassen: Datenbank der Brandenburger Biotopkartierung, MYOTIS, 2018;
 FFH-Gebietsgrenzen: LfU, 2017.



Managementplan für das FFH-Gebiet Seewald (Landesnr.: 83, EU-Nr.: DE 4548-303)



Karte 2 Bestand und Bewertung der Lebensraumtypen des Anhangs I FFH-Richtlinie und wertgebende Biotope



Bearbeitung: Vera Strüber und Susanne Gerst (MYOTIS - Büro für Landschaftsökologie)
 Stand: 14.01.2020
 Kartographie: Diana Borchert (MYOTIS - Büro für Landschaftsökologie)

Auftraggeber:
 Landesamt für Umwelt
 Seeburger Chaussee 2
 14476 Potsdam, OT Groß Glienicke

Auftragnehmer:
 MYOTIS - Büro für Landschaftsökologie
 Dipl. Ing. (FH) Burkhard Lehmann
 Magdeburger Str. 23
 06112 Halle