

Managementplan für das FFH-Gebiet
 Sacrower See und Königswald
 (Landesnr.: 29, EU-Nr.: DE3544-304)
 Karte 2: Bestand und Bewertung der Lebensraumtypen des Anhangs I FFH-Richtlinie
 und weiterer wertgebender Biotope

Legende

- FFH-Gebiet
- 0010 Flächen-ID**
- 9190.C LRT-Code: Erhaltungsgrad/Entwicklungsfläche/irreversibel gestörter LRT**
- Standgewässer
- Rotbuchenwälder
- Eichen, Eichen-Hainbuchenwälder und Hangmischwälder
- Moorwälder
- Auwälder
- Standgewässer
- Auwälder

Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

- 3150 Natürliche eutrophe Seen
- 6120 Trockene, kalkreiche Sandrasen
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen
- 9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
- 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald
- 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald
- 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur
- 91D1 Birken-Moorwald
- 91E0 Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior

LRT-Bewertung

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

Entwicklungsflächen

- Trockenrasen (E)
- Wiesen und Hochstaudenfluren (E)
- Rotbuchenwälder (E)
- Eichen, Eichen-Hainbuchenwälder und Hangmischwälder (E)
- Auwälder (E)

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

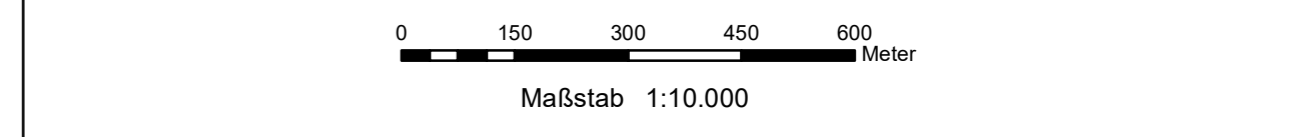
- Gesetzlich geschütztes Biotop

Kartierzeitraum: 04/2017 - 09/2017

Datenquellen:
 Geobasisdaten: © 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/referenzen/geoplugin/ingrid-group/ige-iplug>
 BB&D: <https://www.bbd.de/>
 Biotope, FFH-LRT, FFH-Gebietsgrenze: Landesamt für Umwelt, 2019

**Managementplan für das FFH-Gebiet
 Sacrower See und Königswald (Landesnr.: 29, EU-Nr.: DE3544-304)**

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



Bearbeitung: Georg Dörmer
 Stand: 26.08.2020
 Kartographie: James Anstreicher

Auftraggeber:
 Stiftung Naturschutzfonds Brandenburg
 Land Brandenburg
 Heinrich-Mann-Allee 18/19
 14473 Potsdam

Auftragnehmer:
 UBG Umweltverbände in Brandenburg Consult GmbH
 Am Fichtenberg 17
 12165 Berlin

