

Managementplan für das FFH-Gebiet
Zimmersee
(Landesnr.: 519, EU-Nr.: DE3449-303)
Karte: Biotoptypen

Legende

- FFH-Gebiet

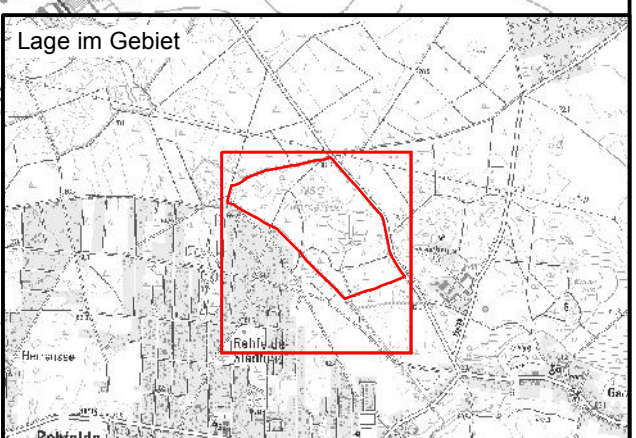
- Biotoptypen**
- kurzlebige Pioniervegetation wechsellasser Standorte
- Röhrichte der nährstoffreichen Moore und Sümpfe
- nährstoffreiche Moore und Sümpfe (> 10% Gehölzdeckung)
- Feuchtwiesen nährstoffreicher Standorte
- Frischwiesen, -weiden und Scherrasen
- Grünlandbrachen und Staudenfluren feuchter Standorte
- Grünlandbrachen und Staudenfluren frischer Standorte
- Sandtrockenrasen
- Moor- und Bruchwälder
- Eichen-Hainbuchenwälder; Ahorn-Eschenwälder
- Rodungen; Schneisen; junge Aufforstungen
- Vorwälder
- Laubholzforsten
- Laubholzforsten mit Nadelholzanteil
- Nadelholzforsten
- Nadelholzforsten mit Laubholzanteil

- Röhrichte der nährstoffreichen Moore und Sümpfe
- Gras- und Staudenfluren
- Laubgebüsche; Feldgehölze
- Solitär bäume und Baumgruppen
- Kanäle und Gräben
- Alleen und Baumreihen
- Verkehrsflächen

- 0073 08460 Flächen-ID (Kurzbezeichnung; letzten 4 Ziffern des PK-Ident) Biotopcode
- 0004 08182 Flächen-ID (Kurzbezeichnung; letzten 4 Ziffern des PK-Ident) Biotopcode, gesetzlich geschütztes Biotop

Kartierzeitraum: 04/2017 - 09/2017

Datenquellen:
Geobasisdaten: © GeoBasis-DE/LGB 2015, LVE 02/09
Geofachdaten: Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - ersion 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?plugin=/ingrid-group:ige-iplug>
BB&docuoid=5525430A-851D-4A70-BB2C-5060B8C86F8D; Schutzgebiete in Brandenburg
Biotopie, FFH-Gebietsgrenze: Landesamt für Umwelt, 2018



**Managementplan für das FFH-Gebiet
Zimmersee (Landesnr.: 519, EU-Nr.: DE3449-303)**

Karte: Biotoptypen

Maßstab 1:5.000

| | |
|---|--|
| Bearbeitung: Georg Darmer Stand: 15.01.2019 Kartographie: James Anstreicher | Auftraggeber: Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg Heinrich-Mann-Allee 18/19 14473 Potsdam |
| Auftragnehmer: UBC Umweltvorhaben in Brandenburg Consult GmbH Am Fichtenberg 17 12165 Berlin | |