

Managementplan für das FFH-Gebiet "Schermützelsee" (Landesnr.: 327, EU-Nr.: DE 3450-307)

Karte: Biotypen

Legende

FFH-Gebiet

Blattschnitt TK10

Beschreibung der Biotope

0262 Flächen-ID
09130 Biotopcode
kursiv: Linien- oder Punktbiotop
 Standard: Flächenbiotop
rot: gesetzlich geschütztes Biotop

Biotypen

- Seen, incl. Mooreseen; Altarme
 - Schwimmblatt- und Unterwasserpflanzen-Vegetation
 - Röhrichtgesellschaften
 - anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalfluren
 - Frischwiesen, -weiden und Scherrasen
 - basiphile Trocken- und Halb-trockenrasen, Steppenrasen
 - Laubgebüsch; Feldgehölze
 - Moor- und Bruchwälder
 - Ulmen-Hangwälder
 - Rotbuchenwälder
 - Eichen-Hainbuchenwälder; Ahorn-Eschenwälder
 - Vorwälder
 - Laubholzforsten
 - Laubholzforsten mit Nadelholzanteil
 - Nadelholzforsten
 - Nadelholzforsten mit Laubholzanteil
 - intensiv genutzte Äcker
 - Ackerbrachen
 - Parkanlagen und Friedhöfe
 - Gärten
 - Sport-, Freizeit- und Erholungsanlagen
 - Siedlungsbiotope
 - Siedlungsbiotope mit hohem Grünflächenanteil
 - Verkehrsflächen
- Quellen; Bäche, Flüsse, Ströme und Altarme
 - Kanäle und Gräben
 - Alleen und Baumreihen
 - Verkehrsflächen
 - Quellen, Quelfluren und Quellmoore
 - Solitäräume und Baumgruppen

Kartierzeitraum: 2011/2014

Datenquellen:

DTK10g: © GeoBasis-DE/LGB 2017, dl-de/by-2-0

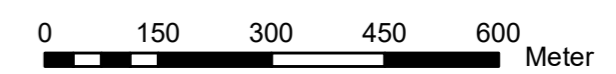
Geofachdaten: Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0; <https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0>;
 Landesamt für Umwelt Brandenburg;
<https://metaver.de/trefferanzeige?docuuid=7DE3A549-769C-4F01-A5E6-B3E25D40975E>; FFH-Gebiete

Biotope: Landesamt für Umwelt Brandenburg, 2016

Managementplan für das FFH-Gebiet "Schermützelsee" (Landesnr.: 327, EU-Nr.: DE 3450-307)



Karte: Biotypen



Maßstab 1:10.000

Bezugssystem: ETRS 89 Koordinatensystem: UTM Zone 33N

Bearbeitung: Anja Wolter, planland
 Stand: 12.02.2020

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

Auftragnehmer:
 planland - Planungsgruppe
 Landschaftsentwicklung
 Pohlstraße 58
 10785 Berlin