

Managementplan für das FFH-Gebiet  
Kersdorfer See  
(Landesnr.: 476, EU-Nr.: DE 3651-301)  
Karte 3: Habitats und Fundorte der Arten  
des Anhangs II FFH-Richtlinie und  
weiterer wertgebender Arten

Legende

Habitatflächen der Arten	Artkürzel	Artname (deutsch)
		FFH-Gebiet Kersdorfer See
	castfibe	Biber
	lutrlutr	Fischotter
	lucacerv	Hirschkäfer
	aspiaspi	Rapfen
	cobitaen	Steinbeißer
	misgfoss	Europäischer Schlammpeitzger
	vertangu	Schmale Windschnecke
	vertangu	Schmale Windschnecke
	vertmou	Bauchige Windschnecke
	anisvort	Zierliche Tellerschnecke

Bewertung

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

Beobachtungszeitraum: 03/2021 - 06/2021 (Fische), 06/2021 - 08/2021 (Hirschkäfer)

Kontroll- und Fundpunkte

- Fischotter (Kontrollpunkt)
- Hirschkäfer
- Fische (Rapfen, Europäischer Schlammpeitzger, Steinbeißer)
- Schmale Windschnecke (Quelle: LFU 2022)
- Bauchige Windschnecke (Quelle: LFU 2022)
- Zierliche Tellerschnecke (Quelle: SuL 2021/LFU 2022)

Bekanntes Artvorkommen

- Biberrevier (Quelle: LFU 2022)
- Hirschkäfer (Quelle: LFU 2021)
- Schmale Windschnecke (Quelle: LFU 2021/2022)

Ohne Darstellung in der Karte

Das FFH-Gebiet wird von folgenden Arten des Anhangs IV der FFH-Richtlinie als Lebensraum genutzt (siehe MP, Kap. 1.6.4): Breitflügelfledermaus (*Eptesicus serotinus*), Großer Abendsegler (*Nyctalus noctula*), Mückenfledermaus (*Pipistrellus pygmaeus*), Wasserfledermaus (*Myotis daubentonii*), Zweifarbfledermaus (*Vespertilio murinus*), Zwergfledermaus (*Pipistrellus pipistrellus*).

Biotopklassen

- Standgewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)
- Röhrichtgesellschaften
- anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalfluren
- Moore und Sümpfe
- Gras- und Staudenfluren
- Trockenrasen
- Laubbüsche, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
- Wälder
- Forsten
- Biotope der Grün- und Freiflächen
- Sonderbiotope
- Fließgewässer
- Röhrichtgesellschaften
- Laubbüsche, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
- Wälder
- Verkehrsanlagen und Sonderflächen
- Standgewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)

Sonstiges

3949-SO Blattschnittnummer TK10

Kartierungszeitraum: 03/2021 - 10/2021

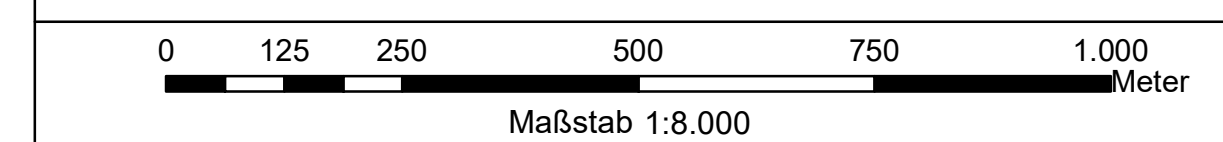
Datenquellen:

Geobasisdaten: DTK10g; © GeoBasis-DE/LGB (2021), di-de/by-2, DTK100; © GeoBasis-DE/LGB (2021), di-de/by-2  
 GeoFachdaten: Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0; <https://www.govdata.de/di-de/by-2-0>; di-de/by-2-0  
 Landschaft für Umwelt Brandenburg  
<https://mls.laender.de/ffhreferenzgebiets/0000048-AS2F53A4-A8E-413F-84C4-A9720A2DA0B>: Schutzgebiete (NSG, LSG, GSG);  
<https://mls.laender.de/ffhreferenzgebiets/0000048-PDE-3648-799C-4F01-4A5E-83E25040978E>: FFH-Gebiete;  
<https://mls.laender.de/ffhreferenzgebiets/0000048-F8F1BEB-FD2C-41AE-B3A4-94711747DA7C>: Vogelschutzgebiete (SPA);  
 Biotopklassen: Landschaft für Umwelt, 2022  
 Fundorte und Habitats: Stadt und Land Planungsgesellschaft mbH, 2022

Managementplan für das FFH-Gebiet  
Kersdorfer See (Landesnr.: 476, EU-Nr.: DE 3651-301)



Karte 3: Habitats und Fundorte der Arten des Anhangs II  
FFH-Richtlinie und weiterer wertgebender Arten



Bearbeitung: Dr. Thomas Kühn, Katrin Priebe, Lynn Pollee, Frank Benndorf  
 Stand: 15.12.2022  
 Kartographie: Frank Benndorf, Dr. Thomas Kühn

Auftraggeber: Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg  
 Heinrich-Mann-Allee 18/19  
 14473 Potsdam  
 Auftragnehmer: Stadt und Land Planungsgesellschaft mbH  
 Gubener Straße 35c  
 15230 Frankfurt (Oder)

