

FFH-Gebiet Pätzer Hintersee

Habitatflächen der Arten

- Nachgewiesene Habitatfläche des Fischotter
- Nachgewiesene Habitatfläche des Bibers
- Nachgewiesene Habitatfläche des Bitterlings
- Nachgewiesene Habitatfläche des Sumpf-Glanzkrautes
- Nachgewiesene Habitatfläche des Kriechenden Scheiberichs
- Nachgewiesene Habitatfläche der Großen Moosjungfer

Potentielle Habitatflächen der Arten

- Potentielle Vorzugshabitatfläche des Großen Feuerfalters
- Potentielle Habitatfläche des Großen Feuerfalters
- Potentielle Habitatfläche der Großen Moosjungfer
- Potentielle Habitatfläche des Kammmolches

Untersuchungsflächen der Arten

- Untersuchungsfläche des Kammmolches

Artkürzel	Artname (deutsch)
Castfibe	Biber
Lutrutr	Fischotter
Tritcris	Kammmolch
Rhodamar	Bitterling
Leucpect	Große Moosjungfer
Lycadisp	Großer Feuerfalter
Apiurepe	Kriechender Scheiberich
Lipaloos	Sumpf-Glanzkraut

Bewertung

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

Biotoptyp

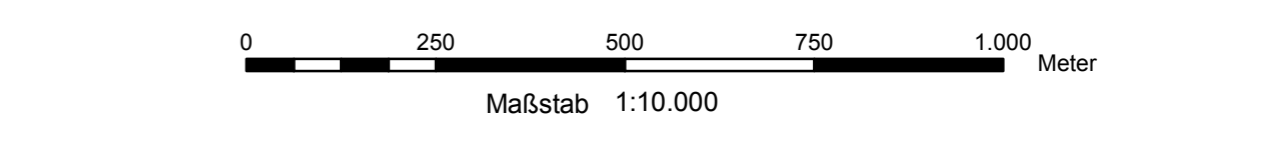
Punkte	Linien	Flächen
		Fließgewässer
		Standgewässer
		Moore und Sümpfe
		Gras- und Staudenfluren
		Laubgebüsche, Feldgehölze, Baumreihen und -gruppen
		Wälder
		Forste
		Äcker
		Biotope der Grün- und Freiflächen (in Siedlungen)
		bebaute Gebiete, Verkehrsanlagen und Sonderflächen

Kartierung: 2018

DTK10g; LGB © GeoBasis-DE/LGB, 2017, LVE 02/09
 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; <https://metaver.de/referenzanzeige?docuid=AB2F53A4-A68E-413F-84C4-A972D2A2DA0B>;
 FFH-Gebiete; <https://metaver.de/referenzanzeige?docuid=F88F1BEB-FD2C-41AE-B3A4-94711747DA7D>;
 Biotoptypenklassen: Landesamt für Umwelt, 2018
 Habitatshapes der Arten: LfU, 2018

**Managementplan für das FFH-Gebiet
Pätzer Hintersee (Landesnr.: 166, EU-Nr.: DE 3747-304)**

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



Auftraggeber: Landesamt für Umwelt, Seeburger Chaussee 2, 14476 Potsdam, OT Groß Glienicke
 Bearbeitung: Institut für angewandte Gewässerökologie (C. Kamenz), Stand: 28.07.2020

Auftragnehmer: Institut für angewandte Gewässerökologie GmbH, Schlunkendorfer Straße 2e, 14554 Seddin
 LB Planer+Ingenieure GmbH, Eichenallee 1a, 15711 Königs Wusterhausen
 Natur+Text GmbH, Friedensallee 21, 15834 Rangsdorf
 planland GbR, Pohlstraße 58, 10785 Berlin