

- FFH-Gebiet Byhleguhrer See**
- Untersuchungsflächen der Arten**
- Untersuchungsflächen der Rotbauchunke
 - Untersuchungsflächen des Kammmolchs
 - Untersuchungsflächen des Grossen Feuerfalters
 - Untersuchungsflächen der Bauchigen Windelschnecke
 - Untersuchungsflächen der Schlingnatter
 - Untersuchungsflächen der Wechselkröte
 - Untersuchungsfläche der Grünen Mosaikjungfer

- Nachweise der Arten**
- Fundorte des Kammmolchs
 - Fundorte des Schlammpeitzgers
 - Fundorte des Grossen Feuerfalters
 - Fundorte der Bauchigen Windelschnecke
 - Fundorte der Mopsfledermaus
 - Fundorte der Bechsteinfledermaus
 - Fundorte der Teichfledermaus

- Nachweise der Arten bis 2005**
- Fundorte der Wechselkröte
 - Fundorte der Bauchigen Windelschnecke
 - Fundorte der Schmalen Windelschnecke

- Kartierzeitraum: 2018**
- Biotopklassen**
- Punkte Linien Flächen
- Fließgewässer
 - Standgewässer
 - anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalfluren
 - Moore und Sümpfe
 - Gras- und Staudenfluren
 - Laubgebüsche, Feldgehölze, Baumreihen und -gruppen
 - Wälder
 - Forste
 - Äcker
 - Biotop der Grün- und Freiflächen (in Siedlungen)
 - bebauten Gebiete, Verkehrsanlagen und Sonderflächen

Datenquellen:
 DTK10g; LGB © GeoBasis-DE/LGB, 2017, LVE 02/09
 Geodaten: Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0; <https://www.govdata.de/d-de/by-2-0>; d-de-by-2.0;
 Landesamt für Umwelt Brandenburg; <https://metaver.de/treffernzeige?docuid=AS2F53A4-A69E-413F-94C4-A972D2A2DA0B>;
 FFH-Gebiete: <https://metaver.de/treffernzeige?docuid=FBF1BE8-F02C-41AE-B3A4-94711747DAD7>;
 Vogelschutzgebiete (SPA); <https://metaver.de/treffernzeige?docuid=657B712B-9009-49C0-8C91-A373AA87291A>;
 Biotoptypenklassen: Landesamt für Umwelt, 2018;
 Fundorte Wechselkröte: Naturnachw. 2005;
 Schnecken: Landesumweltamt, 2009;
 weitere naturschutzfachliche Daten: Landesamt für Umwelt, 2018

**Managementplan für das FFH-Gebiet
Byhleguhrer See (Landesnr.: 65, EU-Nr.: DE 4150-302)**







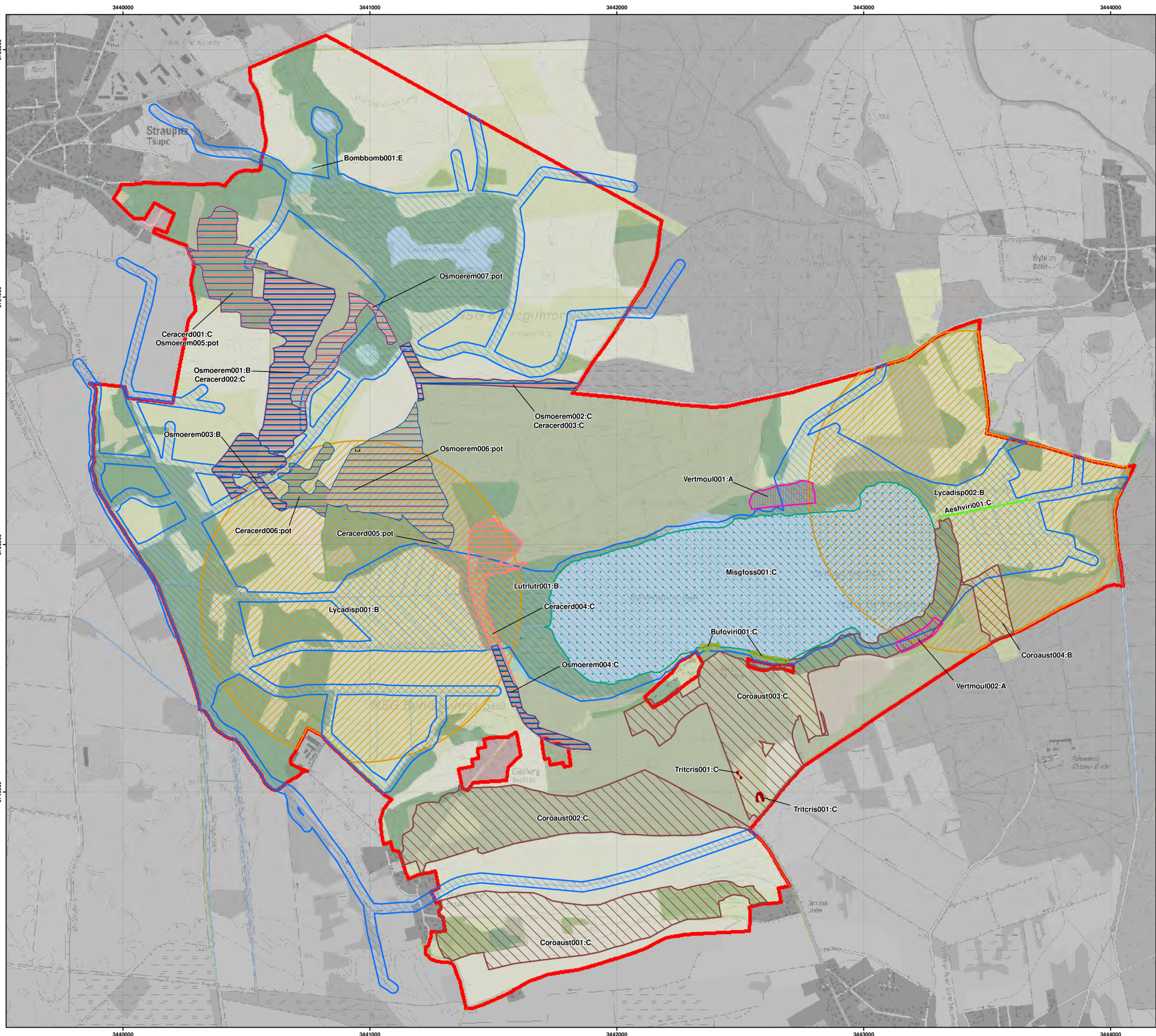
Karte 3a: Untersuchungsflächen und Fundorte der Arten des Anhangs II FFH-Richtlinie und weiterer wertgebender Arten



Maßstab 1:7.500

Bearbeitung: Institut für angewandte Gewässerökologie GmbH (C. Kamenz)
 Stand: 13.12.2021

Auftraggeber: Landesamt für Umwelt, Seeburger Chaussee 2, 14476 Potsdam, OT Groß Glienicke, 14554 Seddin
 Auftragnehmer: Institut für angewandte Gewässerökologie GmbH, Eichentallee 1a, 15711 Königs Wusterhausen
 LB Planer-Ingenieure GmbH, Natur-Text GmbH, Landschaftsplanung + Seeburger Chaussee 2, 14476 Potsdam, OT Groß Glienicke, 14554 Seddin
 Natur-Text GmbH, Friedensallee 21, 15834 Rangsdorf
 Landschaftsplanung + Seeburger Chaussee 2, 14476 Potsdam, OT Groß Glienicke, 14554 Seddin



- FFH-Gebiet Byhleguher See**
- Nachgewiesene Habitate der Arten**
- Nachgewiesenes Habitat des Fischotters
 - Nachgewiesene Habitate des Kammmolchs
 - Nachgewiesenes Habitat des Schlammpeitzgers
 - Nachgewiesene Habitate des Großen Feuerfalters
 - Nachgewiesene Habitate des Eremiten
 - Nachgewiesene Habitate des Heldbocks
 - Nachgewiesene Habitate der Bauchigen Windelschnecke
 - Nachgewiesene Habitate der Schlingnatter
 - Nachgewiesene Habitate der Wechselkröte
 - Nachgewiesenes Habitat der Grünen Mosaikjungfer
- Potenzielle Habitate der Arten**
- Potenzielle Habitate des Eremiten
 - Potenzielle Habitate des Heldbocks
- Entwicklungsflächen für Habitate der Arten**
- Entwicklungsflächen für Habitate der Rotbauchunke

Artkürzel	Artname (deutsch)
Aeshviri	Grüne Mosaikjungfer
Barbarb	Mopsfledermaus
Bombbomb	Rotbauchunke
Bufovirii	Wechselkröte
Ceracerd	Heldbock
Coroast	Schlingnatter
Lutrlutr	Fischotter
Lycadisp	Großer Feuerfalter
Misgfoss	Schlammpeitzger
Myotbech	Bechsteinfledermaus
Myotbran	Große Bartfledermaus
Myotdasy	Teichfledermaus
Nyctnoct	Großer Abendsegler
Osmoerem	Eremit
Tritcris	Kammmolch
Vertangu	Schmale Windelschnecke
Vertmoul	Bauchige Windelschnecke

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

- Biotopklassen**
- Punkte Linien Flächen
- Fließgewässer
 - Standgewässer
 - anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalfluren
 - Moore und Sümpfe
 - Gras- und Staudenfluren
 - Laubgebüsche, Feldgehölze, Baumreihen und -gruppen
 - Wälder
 - Forste
 - Äcker
 - Biotopklassen der Grün- und Freiflächen (in Siedlungen)
 - bebauten Gebiete, Verkehrsanlagen und Sonderflächen

Datenquellen:
 DTK10g; LGB © GeoBasis-DE/LGB, 2017, LVE 02/09
 Geodaten: Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0; <https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0>; d-de-by-2.0;
 Landesamt für Umwelt Brandenburg; <https://metaver.de/referenzanzeige?docid=AR2F3A4-A68E-413F-84C4-A972D2A2DA0B>;
 FFH-Gebiete; <https://metaver.de/referenzanzeige?docid=F8B1BEB-FD2C-41AE-83A4-9471174DA7D>;
 Vogelschutzgebiete (SPA); <https://metaver.de/referenzanzeige?docid=657B712B-9009-49C0-8C31-A373AA87291A>;
 Biotopklassen; Landesamt für Umwelt, 2018;
 weitere naturschutzfachliche Daten; Landesamt für Umwelt, 2018

**Managementplan für das FFH-Gebiet
Byhleguher See (Landesnr.: 65, EU-Nr.: DE 4150-302)**

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

0 50 100 200 300 400 500 Meter
Maßstab 1:7.500

Bearbeitung: Institut für angewandte Gewässerökologie GmbH (C. Kamenz)
 Stand: 13.12.2021

Auftraggeber: Landesamt für Umwelt, Seeburger Chaussee 2, 14476 Potsdam, OT Groß Glienicke, 14554 Seddin
 Auftragnehmer: Institut für angewandte Gewässerökologie GmbH, Eichental 1a, 15711 Königs Wusterhausen
 LB Planer-Ingenieure GmbH, Natur-Text GmbH, Landschaft planen + bauen Berlin GmbH, Am Treptower Park 28-30, 12435 Berlin