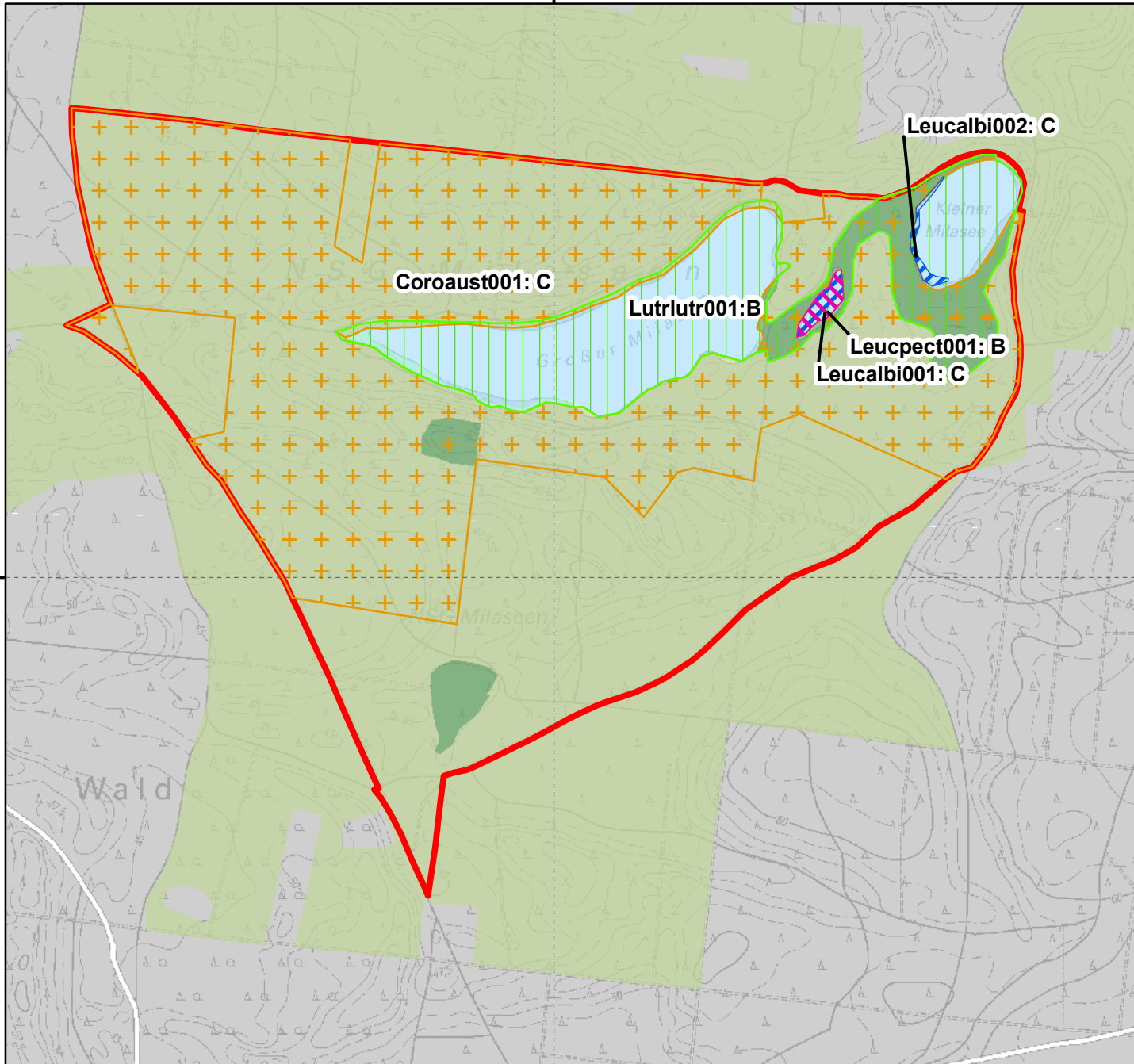


3428000



5778000

5778000

3428000

Legende

FFH-Gebiet "Milaseen"

Habitats der Arten

- Nachgewiesene Habitatflächen der Großen Moosjungfer
- Potenzielle Habitatflächen der Östlichen Moosjungfer
- Potenzielle Habitatfläche der Schlingnatter
- Potenzielle Habitatfläche des Fischotter

Artkürzel Artname (deutsch)

Leucpect	Große Moosjungfer
Leucalbi	Östliche Moosjungfer
Coroaust	Schlingnatter
Lutrlutr	Fischotter

LRT-Bewertung

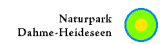
- A hervorragender Erhaltungsgrad
- B guter Erhaltungsgrad
- C mittlerer bis schlechter Erhaltungsgrad

Landnutzung- und Biototypenklassen

- Standgewässer
- Wälder
- Moore und Sümpfe
- Forste

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/trefferanzeige?docuid=7DE3A549-769C-4F01-A5E6-B3E25D40975E>; FFH-Gebiete; <https://metaver.de/trefferanzeige?docuid=A061BB02-70AC-4422-BB58-4A49F585D7F2>;
 Biotopklassen: LfU 2018;
 Libellen: v. Tschirnhaus
 Schlingnatter: Siedler (Natur+Text)

Managementplan für das FFH-Gebiet "Milaseen" (Landesnr.: 162, EU-Nr.: DE 3849-301)



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



Maßstab 1:10.000

Bearbeitung: Institut für angewandte Gewässerökologie GmbH (C. Kamenz)
 Stand: 06.03.2020

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

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