

Legende

FFH-Gebiet

Habitatflächen der Arten

Habitatfläche der Großen Moosjungfer (*Leucorrhinia pectoralis*)

Untersuchungsfläche der Großen Moosjungfer (*Leucorrhinia pectoralis*)

Bewertung

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

Nachweise der Arten

	Artkürzel	Artname (deutsch)
	leucpect	Große Moosjungfer

Beobachtungszeitraum: 2015/2018

Biotopklassen

Standgewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)

Moore und Sümpfe

Gras- und Staudenfluren

Wälder

Forsten

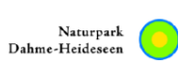
Datenquellen:
DTK10: © Geobasis-DE/LGB, 2017, LVB 03/17

Geofachdaten: Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0; <https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0>; <http://www.metaver.de/trefferanzeige?cmd=doShowDocument&docuuid=7DE3A549-769C-4F01-A5E6-B3E25D40975E&plugid=/ingrid-group:ige-iplug-BB>; FFH-Gebiete

Biotopklassen: Landesamt für Umwelt, 2018

Artennachweise: Landesamt für Umwelt, 2015, 2018

Managementplan für das FFH-Gebiet "Leu-Wilder See" (Landesnr.: 244, EU-Nr.: 3847-310)



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



Maßstab 1:10.000

Bearbeitung: LB Planer+Ingenieure (A. Benz, U. Dunken, E. Frecot)
Stand: 14.02.2019

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

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