



Legende

- FFH-Gebiet
- Habitatflächen mit Nachweisen der Arten
- Habitatflächen des Kammmolchs (*Triturus cristatus*)

Bewertung

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

Weitere Nachweise der Arten

- KM Altnachweise des Kammmolchs

Artkürzel Artname (deutsch)

triticris Kammmolch

Beobachtungszeitraum: 2000, 04 - 06/2018

Biotopklassen

- Standgewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)
- Moore und Sümpfe
- Gras- und Staudenfluren
- Trockenrasen
- Laubgebüsch, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
- Wälder
- Forsten
- Äcker

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

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

Biotopklassen: Landesamt für Umwelt, 2018

Artennachweise: Naturwacht Brandenburg 2000, Landesamt für Umwelt 2018

Managementplan für das FFH-Gebiet "Laie-Langes Luch" (Landesnr.: 243, EU-Nr.: 3849-304)



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: 26.01.2020

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