



Legende

- FFH-Gebiet
- DTK10-Blattschnitt
- 0230 Flächen-ID**
9110:B **LRT-Code: Erhaltungsgrad/ Entwicklungsfläche/ irreversibel gestörter LRT**
(Hinweis: Bei Lebensraumtypen als Begleitbiotope wird in der Karte die Flächen-ID dargestellt und in der Legende LRT-Code und LRT-Bezeichnung)
- Standgewässer
- Moore
- Moorwälder
- kein FFH-Lebensraumtyp
- Standgewässer

Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des *Magnopotamions* oder *Hydrocharitions*
- 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
- 91D0 Moorwälder

LRT-Bewertung

- A hervorragender Erhaltungsgrad
- B guter Erhaltungsgrad
- C mittlerer bis schlechter Erhaltungsgrad
- 9 nicht bewertbar

Entwicklungsflächen

- Moore (E)

Gesetzlich geschützte Biotop (§ 30 BNatSchG in Verbindung mit § 18 BbgNatSchAG)

- Gesetzlich geschütztes Biotop
-

Kartierungszeitraum: 05 - 06/2018

Datenquellen:
DTK10: © GeoBasis-DE/LGB, dl-de/by-2-0

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

Lebensraumtypen, Gesetzlich geschützte Biotop: Landesamt für Umwelt, 2018

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



Karte 2: Bestand und Bewertung der Lebensraumtypen des Anhangs I FFH-Richtlinie und weiterer wertgebender Biotop



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
Eichenallee 1a
15711 Königs Wusterhausen

Institut für angewandte
Gewässerökologie GmbH
Schlunkendorfer Straße 2e
14554 Seddin

planland GbR
Pohlstraße 58
10785 Berlin

Natur+Text GmbH
Friedensallee 21
15834 Rangsdorf

Lebensraumtypen als Begleitbiotop

Flächen-ID	LRT-Code	LRT-Bezeichnung	Bewertung
3	6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	E
75	7150	Torfmoor-Schlenken (<i>Rhynchosporion</i>)	B
75	91D2	Waldkiefern-Moorwald	E
1044	3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitions</i>	B
1053	91D2	Waldkiefern-Moorwald	E