



### 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 Biotope (§ 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 Biotope: 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 Biotope



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

### 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