

FFH-Gebiet "Byhleguhrer See"

**Beschreibung der Biotope**

0258 Objekt-ID (Flächen- oder Linien-ID)  
3150:B LRT-Code:Erhaltungsgrad

- Trockenrasen
- Ständgewässer
- Wiesen und Hochstaudenfluren
- Buchenwald
- Eichen- und Eichen-Hainbuchenwälder und Hangmischwälder
- Auwälder
- Kiefern- und Fichtenwald

**Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie**

- 2330 Dünen mit offenen Grasflächen mit *Corynephorus* und *Agrostis*
- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions und Hydrocharitons
- 6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, tonig-schluffigen Böden (*Molinion caeruleae*)
- 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
- 9110 Hainsimsen-Buchenwald (*Luzulo-Fagetum*)
- 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (*Carpinion betuli*)
- 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*
- 91E0 Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- 91T0 Mitteleuropäische Flechten-Kiefernwälder

**LRT-Bewertung**

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

**Entwicklungsflächen**

- Wiesen- und Hochstaudenfluren (E)
- Auwälder (E)
- Eichen- und Eichen-Hainbuchenwälder und Hangmischwälder (E)

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

- Linien**  **Flächen**  Gesetzlich geschützte Biotope

Kartierzeitraum: 2018

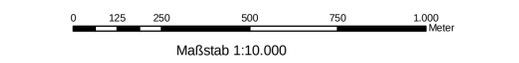
Flächen-ID	LRT-Code	LRT-Bezeichnung	Bewertung
SP18001-4150NO0109	2330	Dünen mit offenen Grasflächen mit <i>Corynephorus</i> und <i>Agrostis</i>	C
SP18001-4050SO0517	6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	C
SP18001-4051SW0399			A
SP18001-4150NO1318			C
SP18001-4050SO0054	9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald ( <i>Carpinion betuli</i> )	C
SP18001-4150NO0066	91E0	Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )	B
SP18001-4051SW0069	91D0	Moorwälder	Z
SP18001-4150NO0077			Z
SP18001-4150NO0107	91T0	Mitteleuropäische Flechten-Kiefernwälder	B

Datenquellen:  
DTK10g LGB © GeoBasis-DEAL/GB, 2017, LIVE 02/09  
Geofachdaten: Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0: <https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0>  
Landesamt für Umwelt Brandenburg: <https://metaview.de/referenzzeitpunkt/roboaid-70E34549-769C-4F01-ASE6-B3E25D40975E>  
FFH-Gebiete: <https://metaview.de/referenzzeitpunkt/roboaid-A061BB02-70AC-4422-BB58-4A49F355D7F2>  
Biotope und FFH-LRT: LU 2018

Managementplan für das FFH-Gebiet  
Byhleguhrer See (Landesnr.: 65, EU-Nr.: DE 4150-302)



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



Bearbeitung: Institut für angewandte Gewässerökologie (C. Kamenz)  
Stand: 10.06.2021

Auftraggeber: Landesamt für Umwelt, Seeburger Chaussee 2, 14476 Potsdam, OT Groß Glienicke  
Auftragnehmer: Institut für angewandte Gewässerökologie GmbH, Schunkendorfer Straße 2e, 14554 Seddin  
Landschaft planen + bauen Berlin GmbH, Am Tropoliner Park 28-30, 12435 Berlin  
Natur-Text GmbH, Friedensallee 21, Eichenallee 1a, 15111 Königs Wusterhausen