

FFH-Gebiet Pätzer Hintersee

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
- 6120 Trockene und kalkreiche Sandrasen
- 6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (*Molinion caeruleae*)
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
- 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
- 7230 Kalkreiche Niedermoore
- 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*
- 91D0* Moorwälder
- 91T0 Europäische Flechten-Kiefernwälder

Punkt Linie Fläche

- Standgewässer
- Moore
- Wiesen und Hochstaudenfluren
- Trockenrasen
- Eichen, Eichen-Hainbuchenwälder und Hangmischwälder
- Moorwälder
- Kiefern- und Fichtenwälder

Entwicklungsflächen

- Moore (E)
- Wiesen und Hochstaudenfluren (E)
- Trockenrasen (E)

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

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

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

Kartierzeitraum: 2018
 DTK10g; LGB © GeoBasis-DE/LGB, 2017, LVE 02/09
 Geofachdaten: Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0; <https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0>; dl-de-by-2.0;
 Landesamt für Umwelt Brandenburg; <https://metaver.de/trefferanzeige?docuid=7DE3A549-769C-4F01-A5E6-B3E25D40975E>;
 FFH-Gebiete; <https://metaver.de/trefferanzeige?docuid=A061BB02-70AC-4422-BB58-4A49F585D7F2>;
 Biotope und FFH-LRT, LFU 2018

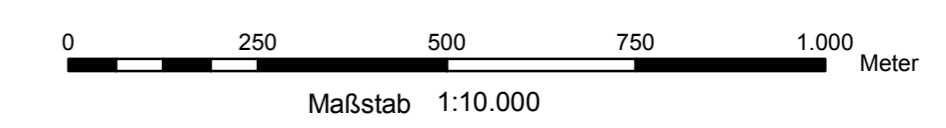
Lebensraumtypen als Begleitbiotope

Flächen-ID	LRT-Code	LRT-Bezeichnung	Bewertung
DH18041-3747SO3000	2330	Dünen mit offenen Grasflächen mit <i>Corynephorus</i> und <i>Agrostis</i>	B
LU14021-3747SO0016	6120	Trockene und kalkreiche Sandrasen	C
DH18041-3747SO0050	6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (<i>Molinion caeruleae</i>)	C
LU14036-3847NO0003			C
LU14036-3847NO0002			E
LU14036-3847NO0005			C
DH18041-3747SO3014	6510	Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	C
LU14021-3747SO0009			A
LU14021-3747SO0025			B
DH18041-3747SO3013			C
LU14021-3747SO0005			B
DH18041-3747SO0050			B
LU14036-3847NO0006	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	B
LU14036-3747SO0090			C
LU14036-3847NO1003			C
LU14036-3747SO0090			C
LU14036-3847NO0006			A
LU14021-3747SO0032	9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i>	B
DH18041-3747SO0030			B
DH18041-3747SO0096	91D0	Moorwälder	C
DH18041-3747SO0030			B
DH18041-3747SO0098			B
LU14021-3747SO0014	91T0	Europäische Flechten-Kiefernwälder	B
LU14021-3747SO0027			B

Managementplan für das FFH-Gebiet Pätzer Hintersee (Landesnr.: 166, EU-Nr.: DE 3747-304)



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



Auftraggeber:	Landesamt für Umwelt Seeburger Chaussee 2 14476 Potsdam, OT Groß Glienicke	Bearbeitung:	Institut für angewandte Gewässerökologie (C. Kamenz) Stand: 29.06.2020
Auftragnehmer:	Institut für angewandte Gewässerökologie GmbH Schlunkendorfer Straße 2e 14554 Seddin	LB Planer+Ingenieure GmbH Eichenallee 1a 15711 Königs Wusterhausen	Natur+Text GmbH Friedensallee 21 15834 Rangsdorf