

Managementplan für das FFH-Gebiet
Fängersee und Unterer Gamengrund
(Landesnr.: 546, EU-Nr.: DE 3349-302)

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

FFH-Gebiet
DTK10-Blattschnitt

0133 Flächen-ID
91E0: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)

Punkte	Linien	Flächen
—	—	Fließgewässer
⊙	—	Standgewässer
—	—	Wiesen und Hochstaudenfluren
—	—	Moore
—	—	Rotbuchenwälder
—	—	Eichen-, Eichen-Hainbuchenwälder und Hangmischwälder
—	—	Auwälder
⊙	—	kein FFH-Lebensraumtyp

Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des *Magnopotamions* oder *Hydrocharitons*
- 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des *Ranunculon fluitantis* und des *Callitriche-Batrachion*
- 6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (*Molinia caerulea*)
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
- 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
- 7230 Kalkreiche Niedermoore
- 9110 Hainsimsen-Buchenwald (*Luzulo-Fagetum*)
- 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (*Carpinion betuli* *Stellario-Carpinetum*)
- 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*
- 91E0* Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

LRT-Bewertung

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

Entwicklungsflächen

Punkte	Linien	Flächen
—	—	Fließgewässer (E)
—	—	Wiesen und Hochstaudenfluren (E)
—	—	Moore (E)
—	—	Eichen-, Eichen-Hainbuchenwälder und Hangmischwälder (E)

Lebensraumtypen als Begleitbiotop

Flächen-ID	LRT-Code	LRT-Bezeichnung	Bewertung
22	91E0	Auen-Wälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	A
32	91E0	Auen-Wälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	B
50	3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitons</i>	B
59	3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitons</i>	B
71	91E0	Auen-Wälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	B
74	9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i>	E
90	7230	Kalkreiche Niedermoore	C
110	3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitons</i>	C
113	3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitons</i>	C
115	3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranunculon fluitantis</i> und des <i>Callitriche-Batrachion</i>	C
172	91E0	Auen-Wälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	B
188	6510	Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	E
291	3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranunculon fluitantis</i> und des <i>Callitriche-Batrachion</i>	C
296	3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranunculon fluitantis</i> und des <i>Callitriche-Batrachion</i>	C
328	3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitons</i>	C
331	7230	Kalkreiche Niedermoore	C
343	3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranunculon fluitantis</i> und des <i>Callitriche-Batrachion</i>	E
344	91E0	Auen-Wälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	B

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

Gesetzlich geschütztes Biotop

Kartierungszeitraum: 05/2022 - 06/2022

Datenquellen:

Geobasisdaten: © GeoBasis-DE/LGB, dl-de/by-2-0
FFH-Gebiete: Landesamt für Umwelt Brandenburg, <https://metaver.de/referenzanzeige?doouuid=7DE3A549-769C-4F01-A5E6-B3E25D40975E>, Datenlizenz Deutschland-Namensnennung-Version 2.0, <https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0>
Lebensraumtypen, Gesetzlich geschützte Biotope: Landesamt für Umwelt, 2022

Managementplan für das FFH-Gebiet
Fängersee und Unterer Gamengrund (Landesnr.: 546, EU-Nr.: DE 3349-302)



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

0 200 400 600 800 1000 Meter
Maßstab 1:10.000

Bearbeitung: LB Planer+Ingenieure (A. Benz, F. Glaser)
Stand: 03.02.2023

Auftraggeber:
Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg
Heinrich-Mann-Allee 18/19
14473 Potsdam

Auftragnehmer:
LB Planer+Ingenieure GmbH
Eichenallee 1a
15711 Königs Wusterhausen