

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 *Callitricho-Batrachion*
- 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
- 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>Callitricho-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>Callitricho-Batrachion</i> | C |
| 296 | 3260 | Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranunculon fluitantis</i> und des <i>Callitricho-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>Callitricho-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?doocuid=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