

Managementplan für das FFH-Gebiet  
Kersdorfer See  
(Landesnr.: 476, EU-Nr.: DE 3651-301)  
Karte 2: Bestand und Bewertung der  
Lebensraumtypen des Anhangs I  
FFH-Richtlinie und weiterer  
wertgebender Biotope

Legende

- FFH-Gebiet Kersdorfer See
- 0005** Flächen-ID
- 91E0\*B** LRT-Code: Erhaltungsgrad/ Entwicklungsfläche/ Irreversibel gestörter LRT
- Staudgewässer
- Trockenrasen
- Wiesen und Hochstaudenfluren
- Eichen, Eichen-Hainbuchenwälder und Hangmischwälder
- Auwälder
- Fließgewässer
- Staudgewässer

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 *Ranunculus fluitans* und des *Callitriche-Batrachion*
- 6230\* Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden
- 6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (*Molinia caerulea*)
- 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- 6440 Brenndolden-Auenwiesen (*Cnidion dubii*)
- 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*
- 91E0\* Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, *Alnus incanae*, *Salix albae*)

LRT-Bewertung

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

Entwicklungsflächen

- Auwälder (E)
- Wiesen und Hochstaudenfluren (E)

Lebensraumtypen als Begleitbiotop

Flächen-ID	LRT-Code	LRT-Bezeichnung	Bewertung
0003	6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	C
0009	6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	C
0010	6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	C
0030	6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	C
0033	6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	C
0036	91E0*	Auen-Wälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, <i>Alnus incanae</i> , <i>Salix albae</i> )	C
0080	6410	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	C
0080	6440	Brenndolden-Auenwiesen ( <i>Cnidion dubii</i> )	C
0081	6410	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	B

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

- Gesetzlich geschütztes Biotop (Fläche)
- Gesetzlich geschütztes Biotop (Linie)
- Gesetzlich geschütztes Biotop (Punkt)

Sonstiges

- 3651-SO Blattschnittnummer TK10

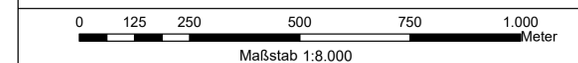
Kartierungszeitraum: 04/2021 - 07/2021

Datenquellen:  
DTK10g; DTK10g; © GeoBasis-DE/LGB (2021), di-de/by-2, DTK100; © GeoBasis-DE/LGB (2021), di-de/by-2  
Geofachdaten: Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0; <https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0>; di-de/by-2 (i); Landesamt für Umwelt Brandenburg  
<https://metaver.de/trufferanzeige/?docid=7DE3A549-789C-4F01-A5E6-B3E25D40975E>; FFH-Gebiete  
Biotoptypen: Landesamt für Umwelt, 2022  
FFH-Lebensraumtypen und gesetzlich geschützte Biotope: Landesamt für Umwelt, 2022

Managementplan für das FFH-Gebiet  
Kersdorfer See (Landesnr.: 476, EU-Nr.: DE 3651-301)



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



Bearbeitung: Dr. Thomas Kühn, Katrin Priebe, Lynn Pollee, Frank Benndorf  
Stand: 19.09.2022  
Kartographie: Frank Benndorf, Dr. Thomas Kühn

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

Auftragnehmer:  
Stadt und Land Planungsgesellschaft mbH  
Gubener Straße 35c  
15230 Frankfurt (Oder)

