

Lebensraumtypen als Begleitbiotop			Bewertung
Räuschen-ID	LRT-Code	LRT-Bezeichnung	
27	9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i>	C
215	6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	C
220	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
251	3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitons</i>	C
252	3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitons</i>	C
266	3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitons</i>	C
280	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
283	3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranunculus fluitantis</i> und des <i>Callitriche-Batrachion</i>	C
284	3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranunculus fluitantis</i> und des <i>Callitriche-Batrachion</i>	C
310	3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitons</i>	C
316	9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i>	B
326	3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitons</i>	C
341	3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranunculus fluitantis</i> und des <i>Callitriche-Batrachion</i>	B
345	3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranunculus fluitantis</i> und des <i>Callitriche-Batrachion</i>	B
347	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
351	9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i>	B
352	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
357	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
358	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
372	7230	Kalkreiche Niedermoore	B
386	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> )	C
414	9110	Hainsimsen-Buchenwald ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	C
501	3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitons</i>	C
502	3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitons</i>	C

# Managementplan für das FFH-Gebiet Königsberger See, Kattenstieg See (Landesnr.: 530, EU-Nr.: DE 2940-303)

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

FFH-Gebiet  
 DTK10-Blattschnitt

**0251** **Flächen-ID**  
**3150:C** **LRT-Code: Erhaltungsgrad/ Entwicklungsfläche/ irreversibel gestörter LRT**  
(Hinweis: Bei Lebensraumtypen als Begleitbiotop wird in der Karte die Flächen-ID dargestellt und in der Legende LRT-Code und LRT-Bezeichnung)

Punkte Linien Flächen  
— Fließgewässer  
 Standgewässer  
 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 *Ranunculus fluitantis* und des *Callitriche-Batrachion*
  - 7230 Kalkreiche Niedermoore
  - 9110 Hainsimsen-Buchenwald (*Luzulo-Fagetum*)
  - 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (*Carpinus 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)

- Irreversibel gestörte Lebensraumtypen**
- Punkte Linien Flächen  
 irreversibel gestörte Lebensraumtypen (Z)

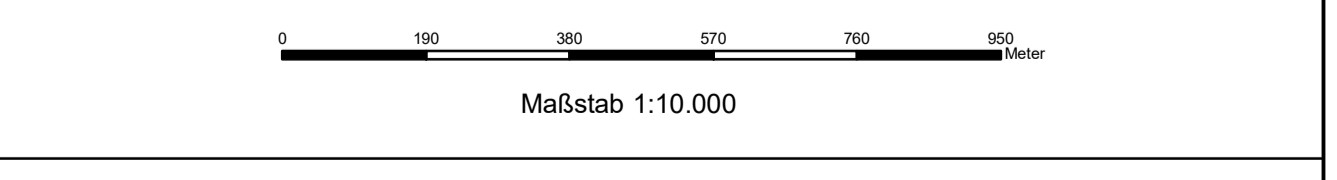
- Gesetzlich geschütztes Biotop (§ 30 BNatSchG in Verbindung mit § 18 BbgNatSchAG)**
- Gesetzlich geschütztes Biotop

**Kartierungszeitraum: 06/2022 - 08/2022**

Datenquellen:  
 Geobasisdaten: © GeoBasis-DE/LGB, d-leibniz-2-0  
 FFH-Gebiet: Landesamt für Umwelt Brandenburg, https://metavet.de/referenzen/?docuId=7DE3A549-769C-4F01-A5E6-B3E25D40975E, Datenlizenz  
 Deutschland-Namensnennung-Version 2.0, https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0  
 Lebensraumtypen, Gesetzlich geschützte Biotop: Landesamt für Umwelt, 2022

**Managementplan für das FFH-Gebiet  
Königsberger See, Kattenstieg See (Landesnr.: 530, EU-Nr.: 2940-303)**

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



Bearbeitung: LB Planer+Ingenieure (A. Benz, C. Kuhlmann)  
Stand: 20.06.2023

Auftraggeber:  
Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg  
Heinrich-Mann-Allee 18/19  
14473 Potsdam
Auftragnehmer:  
LB Planer+Ingenieure GmbH  
Eichenallee 18  
15711 Königs Wusterhausen