

**Lebensraumtypen als Begleitbiotope**

Flächen-ID	LRT-Code	LRT-Bezeichnung	Bewertung
0003	6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden ( <i>Molinion caeruleae</i> )	E
0022	6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	B
0023	6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	C
0025	6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	B
0036	6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	C
0055	6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden ( <i>Molinion caeruleae</i> )	C
0066	6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	B

**Managementplan für das FFH-Gebiet Tiergarten (Landesnr.: 49, EU-Nr.: DE 3747-302)**  
**Karte 2: Bestand und Bewertung der Lebensraumtypen des Anhangs I FFH-Richtlinie und weiterer wertgebender Biotope**

**Legende**

- FFH-Gebiet / Bearbeitungsgebiet
- 0061** Flächen-ID
- 9110:B LRT-Code: Erhaltungsgrad/Entwicklungsfläche  
(Hinweis: Bei Lebensraumtypen als Begleitbiotope wird in der Karte die Flächen-ID dargestellt und in der Legende LRT-Code, die LRT-Bezeichnung und die LRT-Bewertung)
- Fließgewässer
- Standgewässer
- Wiesen und Hochstaudenfluren
- Rotbuchenwälder
- Eichen, Eichen-Hainbuchenwälder und Hangmischwälder
- Auwälder

**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 *Ranunculion fluitantis* und des *Callitriche-Batrachion*
- 6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (*Molinion caeruleae*)
- 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**

- B guter Erhaltungsgrad
- C mittlerer bis schlechter Erhaltungsgrad

**Entwicklungsflächen**

- Standgewässer (E)
- Wiesen und Hochstaudenfluren (E)
- Eichen, Eichen-Hainbuchenwälder und Hangmischwälder (E)
- Auwälder (E)

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

- Gesetzlich geschütztes Biotop

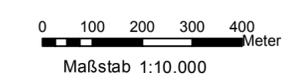
Kartierzeitraum: Juni 2017

Quellen:  
 - FFH-Grenze/Bearbeitungsgrenze gemäß digitaler Datenübergabe des NSF; April 2017  
 - Geofachdaten: Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0; <https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0>;  
 LfU Brandenburg;  
<https://metaver.de/trefferanzeige?docuuid=A061BB02-70AC-4422-BB58-4A49F58D7F2>; Biotope und FFH-LRT  
 DTK10: © GeoBasis-DE/LGB, dl-de/by-2-0

**Managementplan für das FFH-Gebiet Tiergarten (Landesnr.: 49, EU-Nr.: DE 3747-302)**



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



Bearbeitung: A./J./C./I.G.  
 Stand: August 2020

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

Auftragnehmer:  
 IUS Weibel & Ness GmbH  
 Benzstraße 7a  
 14482 Potsdam