

Managementplan für das FFH-Gebiet  
Bornsdorfer Teichgebiet  
(Landesnr.: 306, EU-Nr.: DE 4248-306)  
Karte 4: Maßnahmen

Legende

- FFH-Gebiet
- Maßnahmenfläche (Polygon)
- Maßnahmenfläche Gewässer (Punkt)
- Erhaltungsmaßnahme gemäß FFH-RL/Potentialfläche Erhaltungsmaßnahme
- + =

Beschreibung der Maßnahmenflächen

9160	Ziel-Lebensraumtyp
Lutrlutr	Art
F24+	Dringlichkeit der Maßnahmenumsetzung kurzfristig. „+“ = Erhaltungsmaßnahme gemäß FFH-RL
F31	Dringlichkeit der Maßnahmenumsetzung mittelfristig
F19, F41(+)	Dringlichkeit der Maßnahmenumsetzung langfristig. „(+“ = Potentialfläche Erhaltungsmaßnahme gemäß FFH-RL
F44*, F46	Dringlichkeit der Maßnahmenumsetzung nicht bestimmbar/ keine Angabe * = laufend (Maßnahmebeginn ist bereits erfolgt)

Maßnahmen

Maßnahmen in Wäldern und Forsten

- F102 Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz
- F118 Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile
- F17 Ergänzungspflanzungen (Nachbesserung) mit standortheimischen Baumarten, hier Stiel-Eiche
- F24 Einzelstammweise (Zielstärken-)Nutzung
- F31 Entnahme gesellschaftsfremder Baumarten
- F44 Erhaltung von Horst- und Höhlenbäumen
- F99 Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen

Maßnahmen an Gewässern und Mooren

- W105 Maßnahmen zur Erhöhung des Wasserstands von Gewässern
- W106 Stauregulierung
- W163 Maßnahmen zur Reduzierung von Verockerungsproblemen
- W173 Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft
- W77 Kein Anfütern
- M2 Sonstige Maßnahmen (Kalken mit wissenschaftlicher Begleitung)

Sonstige Maßnahmen

- B6 Anlage eines Amphibienschutzzauns
- B7 Anlage einer Amphibienleitanlage (Durchlass an der B96, oberhalb des Bi-Graben 79)
- B8 Sicherung oder Bau von Otterpassagen an Verkehrsanlagen
- J1 Reduktion der Schalenwildichte
- O114 Mahd (alle 3-5 Jahre)

Lebensraumtypen und Arten

- 3130 Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der *Littorelletea uniflorae* und/oder der *Isoto-Najasjuncetea*
- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des *Magnopotamions* oder *Hydrocharitionis*
- 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*

- LUTRLUTR Fischotter (*Lutra lutra*)
- LYCADISP Großer Feuerfalter (*Lycaena dispar*)
- TRITCRIS Kammolch (*Triturus cristatus*)

Blattschnitt TK10

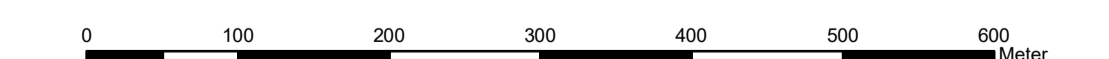
3543-SO Blattschnittnummer TK 10

Datenquellen:  
Geobasisdaten: LGB © GeoBasis-DE/LGB 2017, LV8 03/17  
Geochastaten: Datenlizenz Deutschland Namensnennung - Version 2.0:  
<https://www.govdata.de/d-de/by-2-0>, dl-de-by-2.0; Namensnennung: „Landesamt für Umwelt Brandenburg“;  
<https://metaver.de/referenzen/70ccuid7DE3A549-769C-4F01-A3E8-B3E25D4075E>; FFH-Gebiete:  
<https://metaver.de/referenzen/70ccuid70AC-4422-8B58-4A6F95507F2>; Biotop- und FFH-RL

Managementplan für das FFH-Gebiet Bornsdorfer Teichgebiet  
(Landesnr.: 306, EU-Nr.: DE 4248-306)



Karte 4: Maßnahmen



Maßstab 1:5.000

Bearbeitung: Arge Szamatolski / Stadt und Land / Alnus / Peschel

Stand: 03.07.2019

Kartographie: Dr. Szamatolski + Partner GbR

Auftraggeber:  
Landesamt für Umwelt  
Seeburger Chaussee 2  
14476 Potsdam, OT Groß Glienicke

Auftragnehmer:  
Arge Szamatolski / Stadt und Land / Alnus / Peschel  
c/o Dr. Szamatolski + Partner GbR  
Brunnenstr. 181, 10119 Berlin

