

Grunddaten

Stauweiher

1

Daten zum Lebensraumtyp

LRT-Code 3130 ggf. Nr. der Ausbildung ID 10004

ggf. Nebencode

ggf. Nebencode

Grund für Nebencode(s)

LRT im Komplex oder LRT undeutlich ausgeprägt

☐☐

Nr. BfN-Biototyp 24020101

Fläche (m²) 8716

Länge (m)

Breite (m)

Daten zum Natura2000-Gebiet

landesinterne Nr. 97

Nr. der Teilfläche 1

Name der Teilfläche Tiergarten

Angaben zur Kartierung

Kartierer

Auftragsnehmer MaP BFU-Dresden

Aufnahmedatum 26.05.2004 14.07.2004

ggf. Ergänzungskartierung

Beschreibung (für LRT-Flächen) bzw. Begründung (für Entwicklungsflächen)

Der ehemals als Feuerlöschteich angelegte Weiher befindet sich im Norden des FFH-Gebietes. Umgeben ist der Weiher von einem Erd-Wall, welcher aus dem Bodenaushub bei der Teichanlage anfiel. Der Erdwall hat sich sukzessiv mit Kiefer bzw. Birke bestockt. Auf einer Insel stockt eine Alteiche. Im Norden des Weihers befindet sich der betonierte Auslass mit Schieber, im Süden entwickelt sich eine Binsengesellschaft im trocken gefallenem Verlandungsbereich. Der Weiher ist flach, die Wasserspende stammt hauptsächlich aus dem südlich gelegten Moorbereich des NSG.

Vegetation

Nr. halbquantitative Artenliste 14

Nr. Veg.-Einheiten 5.1.0.1

Mittelpunktkoordinaten der Basisfläche f. Artenliste

(gemäß techn. Anforderungen)

RW 4679836

HW 5712376

Bewertungskriterien

Strukturen

Strandlings-/Zwergbinsengesellschaft	b
(Wertgebende) Unterwasser-/Schwimblattvegetation (3130, 3140, 3150)	c
Bedeckungsgrad des besiedelbaren Gewässerbereiches mit Ir-typischer Vegetation (3130, 3140)	
Gewässervegetation (3160)	
Sonstige Verlandungsvegetation (3130, 3140, 3150)	b
Ufervegetation (3160)	
Angrenzende teichbeeinflusste Biotope (3150)	
Uferlinien/Uferformen (3150)	
Gewässermerkmale (3160)	

Bemerkungen

Gesamtbewertung

B

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. Pflanzenarten

Bemerkungen

Gesamtbewertung Pflanzenarten

c

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten (wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

Juncus bulbosus

Carex bohemica

Grunddaten

Moorauge

2

Daten zum Lebensraumtyp

LRT-Code 3160 ggf. Nr. der Ausbildung ☐ ID 10006

ggf. Nebencode

ggf. Nebencode

Grund für Nebencode(s)

LRT im Komplex oder LRT undeutlich ausgeprägt

☐☐

Nr. BfN-Biototyp 240806

Daten zum Natura2000-Gebiet

landesinterne Nr. 97

Nr. der Teilfläche 1

Name der Teilfläche Tiergarten

Angaben zur Kartierung

Kartierer ☐

Auftragsnehmer MaP BFU-Dresden

Aufnahmedatum 26.05.2004

ggf. Ergänzungskartierung

Beschreibung (für LRT-Flächen) bzw. Begründung (für Entwicklungsflächen)

Das durch mehrere Inseln gegliederte Moorgewässer befindet sich an der nördlichen Grenze der Trebendorfer Freifläche. Das Gewässer ist von einer zum Teil stark entwässerten torreichen Waldlichtung umgeben. Der Wasserstand liegt zum Aufnahmezeitpunkt etwa 50 cm unter Flur. Aus diesem Grund bilden relativ scharf abbrechende Torfränder die Lebensraumgrenze. Im Norden schließt ein Kiefern-Moorwald an, durch die Staumaßnahmen in diesem LRT profitiert auch das dystrophe Gewässer. Die Vegetation der Inseln und der Abbruchkanten wird vom Pfeifengras dominiert, die Flatterbinse bildet dabei den Übergang zur Wasserzone. Kiefern und Birken haben sich angesamt. Sphagnen-Gesellschaften fehlen im Verlandungsbereich weitgehend. Im Südlichen Bereich kommen beide Wollgrasarten Eriophorum angustifolium und Eriophorum vaginatum vor. Wild verursacht deutliche Bodenschäden im Verlandungsbereich.

Vegetation

Nr. halbquantitative Artenliste 15

Nr. Veg.- Einheiten 14.1.1.1

Mittelpunktkoordinaten der Basisfläche f. Artenliste

(gemäß techn. Anforderungen)

RW 4679614

HW 5712113

Bewertungskriterien

Strukturen

Strandlings-/Zwergbinsengesellschaft	
(Wertgebende) Unterwasser-/Schwimblattvegetation (3130, 3140,3150)	
Bedeckungsgrad des besiedelbaren Gewässerbereiches mit Ir-typischer Vegetation (3130, 3140)	
Gewässervegetation (3160)	c
Sonstige Verlandungsvegetation (3130, 3140, 3150)	
Ufervegetation (3160)	b
Angerenzende teichbeeinflusste Biotope (3150)	
Uferlinien/Uferformen (3150)	b
Gewässermerkmale (3160)	b

Gesamtbewertung

B

Bemerkungen

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. Pflanzenarten

Bemerkungen

 Verbesserung der Bewertung aufgrund
aufwertender Anpflanzungen

Gesamtbewertung Pflanzenarten

a

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten (wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

*Drosera rotundifolia**Drosera intermedia**Rhynchospora alba**Juncus bulbosus**Sphagnum fallax**Calamagrostis stricta**Lycopodiella inundata*