

Grunddaten

dystrophes Gewässer im Moor "Großer Kranichsee"

1

Daten zum Lebensraumtyp

LRT-Code 3160 ggf. Nr. der Ausbildung ☐ ID 10075

ggf. Nebencode

ggf. Nebencode

Grund für Nebencode(s)

LRT im Komplex ☐ oder LRT undeutlich ausgeprägt ☐

Fläche (m²) 37

Länge (m)

Breite (m)

Nr. BfN-Biototyp 240806

Daten zum Natura2000-Gebiet

landesinterne Nr. 16E

Nr. der Teilfläche 3

Name der Teilfläche Kranichsee Wald

Angaben zur Kartierung

Kartierer ☐

Auftragsnehmer MaP Bürogemeinschaft für Forst und Umweltplanung

Aufnahmedatum 25.05.2004

ggf. Ergänzungskartierung

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

Größere Moorschlenke im westlichen Bereich des zentralen offenen Hochmoores im Großen Kranichsee. Teils offene Wasserfläche vorhanden, jedoch überwiegend mit einer dichten schwingenden Torfmoosschicht aus Sphagnum cuspidatum und ebenso mit zahlreicher Schlammsegge bewachsen. Berg-Kiefer steht bis direkt an den Schlenkenrand.

Vegetation

Nr. halbquantitative Artenliste 62

Nr. Veg.-Einheiten 14.1.1.2.

Mittelpunktkoordinaten der Basisfläche f. Artenliste

(gemäß techn. Anforderungen)

RW 4541877

HW 5585924

Bewertungskriterien

Strukturen

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

Bemerkungen

Gesamtbewertung

b

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. Pflanzenarten

Bemerkungen

Gesamtbewertung Pflanzenarten

b

der Rundblättrige Sonnentau (*Drosera rotundifolia*) sowie *Sphagnum cuspidatum* wurden nachgewiesen.

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten (wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

*Drosera rotundifolia**Sphagnum cuspidatum**Carex limosa**Drepanocladus fluitans**Sphagnum fallax*