

| Kriterien für die Bewertung des Erhaltungszustandes LRT Dystrophe Seen und Teiche (3160) | | | |
|---|---|---|--|
| LR-typische Strukturen | A – hervorragend | B – gut | C- mittel bis schlecht |
| | Feld 1: Vegetationsstrukturelemente: <i>Sphagnum</i> -geprägte Hydrophyten-Schwimmrassen, Großseggenried, Kleinseggenried, Röhricht (fragmentarisch), <i>Sphagnum</i> -Bulten-Schlenkenbestände (Hochmoor-/Zwischenmoorvegetation), und/oder feuchte Zwergstrauchheide, Gagelgebüsch | | |
| | mindestens 3, typisch ausgebildete Vegetationsstrukturelemente | 2, typisch ausgebildete Vegetationsstrukturelemente | 1, typisch ausgebildetes Vegetationsstrukturelement (exkl. Gehölzstrukturen) |
| Vollständigkeit des LR-typischen Arteninventars | Feld 1: Kenn- und Trennarten | | |
| | ≥ 4 artenreiches Gewässer | 3 mäßig artenreiches Gewässer | 1 bis 2 bzw. > 2, aber mit nur wenigen Exemplaren artenarmes Gewässer |
| Beeinträchtigungen* | Feld 1: Deckungsanteil Störungszeiger an der Wasserpflanzen- bzw. Moorvegetation [%] (z.B. <i>Juncus effusus</i>, Anteil in % angeben) | | |
| | < 10 % | 10 - 25 % | > 25 % |
| | Feld 2: Anteil der Uferlinie, der durch anthropogene Nutzung (nur negative Einflüsse, nicht: schutzzielkonforme Pflegemaßnahmen) überformt ist | | |
| | < 10 % | 10 - 25 % | 25 - 50 % |
| *Die Gesamtbewertung der Beeinträchtigungen wird durch die niedrigste Bewertung eines Teilparameters bestimmt | | | |