

Kriterien für die Bewertung des Erhaltungszustandes LRT Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150)			
LR-typische Strukturen	A – hervorragend	B – gut	C- mittel bis schlecht
	Feld 1: Verlandungsvegetation: Flutrasen, Annuellenflur, Röhricht, Großseggenried, Hochstaudenflur, Weiden-(Faulbaum-)Gebüsch		
	mindestens 3 typisch ausgebildete Vegetationsstrukturelemente des jeweiligen Sukzessionsstadiums	2 typisch ausgebildete Vegetationsstrukturelemente des jeweiligen Sukzessionsstadiums	1 typisch ausgebildete Vegetationsstrukturelement des jeweiligen Sukzessionsstadiums (Hydrophytenvegetation)
	Feld 2: Wasserpflanzen- und Unterwasservegetation im Gewässer Characeen-Unterwasserrasen, freischwimmende Wasserpflanzen, verwurzelte submerse Wasserpflanzen, Schwimmblatt-Wasserpflanzen		
	mindestens 3 typisch ausgebildete Vegetationsstrukturelemente	2 typisch ausgebildete Vegetationsstrukturelemente	1 typisch ausgebildetes Vegetationsstrukturelement
Vollständigkeit des LR-typischen Arteninventars	Feld 1: Kennarten		
	> 9	6 - 9	1 bis 5 bzw. > 5 , aber mit nur wenigen Exemplaren
Beeinträchtigungen*	Feld 1: Anteil Störungszeiger an der Hydrophytenvegetation (z.B. <i>Lemna gibba</i> , <i>Ceratophyllum demersum</i>) oder / und Neophyten (z.B. <i>Elodea spp.</i>)		
	< 10 %	10 - 50 %	> 50 %
	Feld 2: Untere Makrophytengrenze, behelfsweise Einschätzung der Eutrophierung		
	2,5 – 4 m behelfsweise: nicht erkennbar (klares, eutrophes Wasser, kein Faulschlamm)	1,8 – 2,5 m behelfsweise: mäßig (leicht getrübbtes Wasser, geringe bis mäßige Faulschlamm-bildung in Folge von Nährstoffeinträgen)	< 1,8 m behelfsweise: stark (starke Wassertrübung und starke Faulschlamm-bildung in Folge von Nährstoffeinträgen)
*Die Gesamtbewertung der Beeinträchtigungen wird durch die niedrigste Bewertung eines Teilparameters bestimmt			