

Kriterien für die Bewertung des Erhaltungszustandes LRT Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen (3140)

LR-typische Strukturen	A – hervorragend	B – gut	C- mittel bis schlecht
(nur Characeenvegetation)	Feld 1: Vegetationsstrukturelemente: Bedeckungsgrad des besiedelbaren Gewässergrundes mit Characeen-Unterwasserrasen		
	> 50 %	25 - 50%	10 - 25 %
	Feld 1: Kenn- und Trennarten		
Vollständigkeit des LR-typischen Arteninventars	> 5	4 – 5	1 – 3
	Feld 1: Untere Makrophytengrenze		
Beeinträchtigungen*	> 8 m	4 - 8 m	2,5 - < 4
	Feld 2: Anteil Störanzeiger an der Wasserpflanzenvegetation wie <i>Elodea canadensis</i>, <i>Elodea nuttallii</i>, <i>Potamogeton pectinatus</i>, <i>Myriophyllum spicatum</i>, <i>Lemna minor</i> [%]		
	< 10	10 - 25	> 25 - 50
	Feld 3: Anteil der durch benthivore Fischarten, v.a. Karpfen, gestörten Wasserpflanzenvegetation [%]		
< 10	10 - 25	25 - 50	

*Die Gesamtbewertung der Beeinträchtigungen wird durch die niedrigste Bewertung eines Teilparameters bestimmt