

Kriterien für die Bewertung des Erhaltungszustandes LRT Kalkreiche Sümpfe mit *Cladium mariscus* und Arten des Caricion davallianae (7210)

LR-typische Strukturen	A – hervorragend	B – gut	C- mittel bis schlecht
	Feld 1: Deckung von <i>Cladium mariscus</i>		
	> 50%	> 25 - 50%	10 - 25%
	Feld 2: Anteil von <i>Cladium</i>-Pflanzen mit Blüten bzw. Fruchtsatz		
	> 25%	5 - 25%	< 5%
Vollständigkeit des LR-typischen Arteninventars	Feld 1: Vollständigkeit des LR-typischen Arteninventars		
	3 Kenn- und Trennarten	2 Kenn- und Trennarten frequent	Verarmte Ausprägung; Kenn- und Trennarten nur vereinzelt vorhanden.
	Feld 2: Gesamtdeckung durch Kennarten		
	> 90%	> 75 - 90%	50 - 75%
Beeinträchtigungen	Feld 1: Deckungsgrad Störungszeiger (z. B. Ruderalarten, Nitrophyten, Neophyten; Deckung in % angeben)		
	Eutrophierungs-/Störzeiger und invasive Neophyten < 5 %	höchstens punktuelle Vorkommen Eutrophierungs-/Störzeiger oder invasiver Neophyten ohne Ausbreitungstendenz; Deckung von Störungszeigern insgesamt gering (5–10 %)	(größer)flächige Vorkommen invasiver Neophyten oder sonstiger Eutrophierungs-Störungszeiger (insgesamt >10%)
	Feld 2 : Deckungsgrad eutraphente Phragmition-Arten (N-Zahl >5)		
	< 25%	25 - 50%	> 50%
	Feld 3: Deckungsgrad Verbuschung		
	< 10%	10 - 25%	> 25%
	Feld 4: Verbiss		
kein	gering	deutliche Schäden	

Sumpffarten mit N-Zahl >5:

z. B. *Phragmites australis*, *Solanum dulcamara*, *Scutellaria galericulata*, *Thelypteris palustris*, *Thypha angustifolia*

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