

Kriterien für die Bewertung des Erhaltungszustandes LRT Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion) (7150)			
LR-typische Strukturen	A – hervorragend	B – gut	C- mittel bis schlecht
	Feld 1: LRT-Komplex		
	LRT im Komplex mit Feuchtheide- und Hoch- bzw. Übergangsmoorstadien	LRT im Komplex mit Degradationsstadien	LRT im Komplex mit anthropogen stark überprägten Biotopen
	Feld 2: Standörtliche Eigenschaften und Oberflächenrelief (Schlenkenkomplex, Torfschlamm Boden oder Pioniervegetation auf nassem Sand)		
	ursprünglich und unverändert	sekundär erkennbar verändert	sekundär deutlich bis erheblich verändert
Vollständigkeit des LR-typischen Arteninventars	Feld 1: Kenn- und Trennarten / Gesamtdeckung durch Kennarten (%)		
	3 - 4 / > 50 %	2 / 25 - 50 %	Verarmte Ausprägung; Kenn- und Trennarten nur vereinzelt vorhanden / < 25 %
	Feld 2: Arteninventar typischer Farn- und Blütenpflanzen		
	≥ 4	2-3	≤ 1
	Feld 3: Arteninventar typischer Torfmoose		
	≥ 3	2	≤ 1
Beeinträchtigungen*	Feld 1: Eutrophierungs- / Störzeiger		
	ohne Eutrophierungs-/Störzeiger; Verbuschung < 10 % Vergrasung < 25 %	Eutrophierungs-/Störzeiger < 5 % Verbuschung 10 – 25 % Vergrasung 25 – 50 %	Eutrophierungs-/ Störzeiger 5 - 10 % Verbuschung 25 – 75 % Vergrasung 50 – 75 %
	Feld 2: Deckungsgrad Störungszeiger (z. B. Ruderalarten, Nitrophyten, Neophyten; Deckung in % angeben)		
	invasive Neophyten fehlen, sonstige Störungszeiger < 5 %	höchstens punktuelle Vorkommen invasiver Neophyten ohne Ausbreitungstendenz; Deckung von Störungszeigern insgesamt gering (5 - 10 %)	(größer)- flächige Vorkommen invasiver Neophyten oder sonstiger Störungszeiger (insgesamt > 10 %)
	Feld 3: Deckungsgrad Verbuschung bzw. Bewaldung [%]		
	< 5	5 - 10	> 10
*Die Gesamtbewertung der Beeinträchtigungen wird durch die niedrigste Bewertung eines Teilparameters bestimmt			