

7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore			Abbildung 6.
Aufnahmeort: Moor am Campingplatz Roofensee Datum: 14.08.2019			
Gesamtbewertung:			
Vollständigkeit der lebensraumtyp. Habitatstrukturen	A - hervorragend	B - gut	C - mittel bis schlecht
Wasserhaushalt und Oberflächenrelief (gutachterlich mit Begründung)	hohe Wassersättigung, Schwingmoor-Regime und/oder nasse Schlenken ganzjährig vorhanden	vorübergehend austrocknend, Schwingmoor-Regime und nasse Schlenken nicht ganzjährig vorhanden	längere Trockenphasen, keine Schwingmoor-Regime, nasse Schlenken nur ephemere vorhanden
Flächenanteil typ. Zwischenmoorvegetation mit Torf- und/oder Braunmoosen [%]	>90	60-90	<60
Vollständigkeit des LRT-Arteninventars	A - vorhanden	B - weitgehend vorhanden	C - in Teilen vorhanden
Farn- und Blütenpflanzen	≥ 15 Arten, davon min. 5 LRT und Anteil typ. Arten in der Krautschicht insgesamt >95%	5-10 Arten, davon min. 4 LRT und Anteil typ. Arten in der Krautschicht insgesamt 50-95%	3-4 Arten und Anteil typischer Arten in der Krautschicht insgesamt <50%
Anzahl charakterist. Moose, davon Anzahl LRT-Arten	≥ 6 davon ≥ 4 LRT Moos-Arten	3-5 davon ≥ 2 LRT Moos-Arten	≤ 2
Beeinträchtigungen	A - gering	B - mittel	C - stark
Torfabbau (Bezugsraum: Fläche zzgl. 500m Radius; gutachterl. mit Begründung)	weder auf der Untersuchungsfläche, noch im Umfeld	nur im Umfeld, ohne negative Auswirkungen (Entwässerung, Störung) auf die Untersuchungsfläche	im Umfeld mit negativen Auswirkungen auf die Untersuchungsfläche oder auf der Untersuchungsfläche selbst
Zerstörung von Vegetation und oberen Torfschichten [%]	< 5	5-10	> 10
Entwässerung (gutachterl. mit Begründung)	Gräben weitgehend zugewachsen, nicht mehr funktionsfähig oder Moor großflächig vernässt	Gräben teilweise verlandend, Entwässerungswirkung zurückgehend oder Moor in kleinen Teilflächen wiedervernässt	Gräben funktionsfähig, kaum verlandend und moortypische Hydrologie nur noch zeitweise oder in kleinen Teilflächen gegeben
Flächenanteil entwässerter Torfkörper [%] mit Auftreten v. Entwässerungszeigern (Arten und Anteil nennen)	fehlt weitgehend (< 5)	geringer Flächenanteil (5-15)	größerer Flächenanteil (> 15)
Deckungsgrad Nitrophyten u. Neophyten [%] (Arten und Deckung nennen)	< 5	5-10	> 10
Deckungsgrad Verbuschung [%]	< 25	25-50	> 50-70
Aufforstung bzw. angepflanzte Gehölze [betroffene Fläche in %] Erstabgrenzung d. Vorkommens	0	≤ 5 (Einzelgehölze)	> 5
Die Gesamtbewertung ergibt sich aus den untersuchten Teilflächen. Bei den Beeinträchtigungen ist der schlechteste Parameter wertbestimmend.			