

Themenmanagementplan Braunmoosmoore - Übersichtstabelle Bewertung

ID (Moor-Nr.)	Fläche (ha)	Moorfläche (ha)	OEZ (km²)	Name	Hydrogenetischer Moortyp	Ökologischer Moortyp	LM-Torfe*	mittl. kf-Wert	Bodentyp	Wasserstufe	GW-flurab. (dm)	Gebietsabfluss (l/s)	Gwtrend 76-05 (cm/a)	Biotoptypen/Vegetation	Nutzung (Moor)	RP (BM-Moore)**	Maßnahmen	Bemerkungen
6	22,9	13,1	3,6	Raderangmoor	UMS	eutroph (bis mesotroph)	3	3	Ried (Fen)	2+ bis 3+	2 bis >5	0	-3,7	Hochstauden (v.a. <i>Calamagrostis canescens</i>), Birken- u. Kiefern-Gehölz	ohne	0	keine	ehemaliger Truppenübungsplatz, ohne Gräben, Verbuschung, Verringerung Wasserdargebot durch Bewaldung EZ
7	12,5	7,5	1,7	Raderangsee	UMS, UMV	mesotroph-sauer bis eutroph	2	3	Ried	3+ bis 4+	2 bis >5	0	-3,7	Hochstauden (v.a. <i>Calamagrostis canescens</i>), Torfmoosreicher Birken- u. Kiefernbruchwald	ohne	0	keine	ehemaliger Truppenübungsplatz, ohne Gräben, Verbuschung, Verringerung Wasserdargebot durch Bewaldung EZ
29	105,2	57,3	85,7 (ohne M-VI)	Köhntop	UMQ	eutroph	0	1	Ried	4+	0 bis 5	50-150	+0,45	Erlenbruchwald (Seggen, Schilf, Drüsiges Springkraut!), Schilfröhricht	ohne	0	Pufferstreifen zum Acker (extensive Grünlandnutzung) erweitern	viele ergiebige Quellen (Quellkalkorfe), außer Totholzentnahme (nicht notwendig!), keine Unterhaltung
45	83,8	0,0	11,7	Oderwiesen bei Frankf.	-	-	-	-	-	-	ü Flur bis 5	5-10	-1,08	Schilfröhricht, Großseggen-Ried	ohne	0	ohne	kein Moorstandort! Lebuser Vorstadtgraben gestaut (durch NABU u. Biber)
46	55,1	6,8	78,2	Mühlenfließ bei Lebus	UMS, UMQ	eutroph	0	1	Ried	4+ bis 5+	ü Flur bis 5	20-40	-1,78	Schilfröhricht, Rohrglanzgrasröhricht, Großseggen-Ried, Seggenreicher Erlenbruchwald	ohne	0	ohne	in Niederung überwiegend Mineralbodenstandorte, quellige Bereiche mit flachgründigen Moorstandorten, durch mehrere Biberstau komplett überstaut
5	22,0	15,8	22,0	Moor bei Hoppenrade	UMS, UMQ	eutroph	0	1	Ried, Fen	2+ bis 5+	2 ü Flur bis >5	20-40	-0,80	Schilfröhricht, Grünland (ca. 5% Kohldistelwiese)	25%: Weide, 5%: Wiese	1	Fließgewässerrenaturierung, Grabenverschluss	Quellen bei Garz, Cederbach durch Stauteich rückgestaut, hohes Potential v. a. für Fließgewässerrenaturierung
11	459,9	360,4	72,4	Ressener Mühlenfließ	UMS	eutroph	0	1	Fen, Fenmulm	3+	3 bis >5	20-40	-3,66	Grünland (Saatgrasland, <5% Brache: Seggen-reich), Erlenbruchwald	90%: Saatgrasland	1	Sohlanhebung Vorfluter, Gräbenverschluss	flachgründiges Versumpfungsmoor, intensiv genutzt, größeres Potential f. Renaturierung Versumpfungsmoor, Landschaftswasserhaushalt
13	119,4	74,0	39,7	Dolzen-graben	UMS, UMV	eutroph	1	1	Fen, Erdfen	3+ bis 4+	0 bis >5	20-30	-4,99	Grünland (ca.10% Brache: Seggen-reich), Torfstiche, Erlenbruchwald	75% Wiese u. Weide	1	Sohlanhebung Vorfluter, Dränagen zerstören	Zufluß aus anderem EZ, im Bereich Torstiche geringmächtig LM-Mischtorfe, größeres Potent. f. Versumpfungs- u. Verlandungsmoorrenat.
14	292,5	51,2	420,0	Dahme	UMS	eutroph	0	1	Fen, Fenmulm	3+	2 bis >5	>50- >100	+2,40	Grünland, <i>Juncus effusus</i> -Sumpf (<5%)	95% Saatgrasland	1	Fließgewässerrenaturierung, Grabenverschluss	flachgründige Moorstandorte, Anmoor- und Mineralbodenstandorten, großes Potential für Fließgewässerrenaturierung
16	90,3	35,7	19,2	Peege	UMS, UMV	eutroph	1	1	Fen, Fenmulm	2+ bis 4+	>5	0	+0,59	Grünland, Erlenbruchwald, Hochstauden, Schilfröhricht	70% Wiese u. Weide	1	Sohlanhebung Vorfluter, Gräbenverschluss	Überwiegend flachgründiges Versumpfungsmoor, kleinflächig LM-Mischtorfe, großräumige Gwabsenkung?
17	30,8	20,3	15,1	Moor W Biesenbrow	UMQ	eutroph	0	1	Fenmulm, Mulm	2+ bis 3+	>5	20-30	-3,42	Grünland (Saatgrasland, v.a. <i>Phalaris arundinacea</i>)	100% Wiese	1	Sohlanhebung Vorfluter	ehemals naturnahes Niederungs-Quellmoor (Succow 1988), aktuell intensiv genutzt
20	17,2	9,0	1,9	Rackstädter Bach	UMS	eutroph	0	1	Fenmulm	2+	>5	0	-2,58	Grünland, Erlenbruchwald	60% Weide	1	Sohlanhebung Vorfluter	flachgründiges Versumpfungsmoor, überwiegend Mineralboden, intensiv genutzt
21	39,9	27,7	224,1	Dosse	UMS	eutroph	0	1	Fen, Erdfen	3+	3 bis >5	50-100	-0,73	Grünland, Erlenbruchwald, Grünlandbrache mit Hochstauden	70% Weide	1	Fließgewässerrenaturierung, Modif. Gewässerunterh., Grabenverschluss	einzelne Quellen am Talrand, hohes Potential f. Fließgewässerrenaturierung
24	39,8	27,9	167,8	Welse	UMS (UMV)	eutroph	0	1	Ried, Fen	2+ bis 4+	0 bis >5	>50	-1,70	Schilfröhricht, Erlenbruchwald, Hochstauden	ohne	1	Fließgewässerrenaturierung	vorhandene Altarmstrukturen, unterer Abschnitt: ehemaliger Mühlenteich, hohes Potential für Fließgewässerrenaturierung
25	60,1	5,9	36,7	Ucker Oberlauf 2	UMS (UMQ)	eutroph	0	1	Ried, Fen	3+ bis 4+	0 bis 5	10	-1,70	Schilfröhricht, Großseggen-Ried, Erlenbruchwald	ohne	1	Fließgewässerrenaturierung	wenig flachgründige Moorstandorte, hohes Potential f. Fließgewässerrenaturierung
36	42,2	28,3	2,1	Eisergraben	UMS	eutroph	1	1	Fenmulm	3+	>5	<1	-1,14	Grünland	100% Wiese u. Weide (2009 ungenutzt)	1	Grabenverschluss, Oberboden abschieben	flachgründiges Versumpfungsmoor, geringes Wasserdargebot, Maßnahmen zur Verbesserung Landschaftswasserhaushalt notwendig
41	159,8	9,3	19,9	Obere Stepenitz	UMS	eutroph	0	1	Erdfen	2+ bis 3+	>5	5-10	-10,61	Grünland, Erlenbruchwald (auf Mineralboden)	100% Wiese (Moor)	1	Fließgewässerrenaturierung mit Sohlanhebung	Stepenitz tief ausgebaut, nur wenige ha flachgründiges Versumpfungsmoor, hohes Potential für Fließgewässerrenaturierung
49a	16,7	7,5	2,4	Moor S Kleiner Grumsinsee	UMV	eutroph	0	1	Fenmulm	3+ bis 4+	0 bis 5	<1	-3,04	Grünland (Saatgrasland)	100% Wiese	1	Sohlanhebung Vorfluter	durch Moorsackung und Bodenverdichtung Staunässe, Maßnahmen zur Verbesserung Landschaftswasserhaushalt notwendig

*LM-Torfe-Torfe (>1dm): 0 - nicht vorkommend, 1 - vereinzelt, 2 - in Mischtorfen, 3 - reine LM-Torfe

RP - 0: keine Renaturierung notwendig, 1: geringes RP, 2: mittleres RP, 3: hohes RP

Themenmanagementplan Braunmoosmoore - Übersichtstabelle Bewertung

ID (Moor-Nr.)	Fläche (ha)	Moorfläche (ha)	OEZ (km²)	Name	Hydrogenetischer Moortyp	Ökologischer Moortyp	LM-Torfe*	mittl. kf-Wert	Bodentyp	Wasserstufe	GW-flurab. (dm)	Gebietsabfluss (l/s)	Gwtrend 76-05 (cm/a)	Biotypen/Vegetation	Nutzung (Moor)	RP (BM-Moore)**	Maßnahmen	Bemerkungen
38	70,2	43,8	87,4	Dauergraben	UMS, UMQ	eutroph	1	1	Fen	3+ bis 4+	0 bis >5	10-30	+0,45	Grünland, Schilfröhricht, Rohrglanzgrasröhricht, Erlenbruchwald	75% Wiese u. Weide	1 (2)	Fließgewässerrenaturierung, Grabenverschluss	kleinflächig im Unterlauf Quellmoorbereich (Renaturierungspotential), Oberlauf: flachgründiges Versumpfungsmoor, hohes Potential f. Fließgewässerrenaturierung
42	73,8	15,8	14,2	Kunkeltasche	UMS, UMQ	eutroph	0	1	Fen, Erdfen	2+ bis 4+	0 bis >5	10	-1,19	Erlenbruchwald, Erlenforst, Hochstauden, Grünland	20% Weide	1 (2)	Sohlanhebung Vorfluter, Grabenverschluss	abschnittsweise Quellen mit Ablagerung von Quellschluffen (hier größeres Renaturierungspotential!)
43	43,7	27,9	33,8	Obere Dömnitz	UMS, UMQ	eutroph	1	1	Fen	2+ bis 4+	0 bis >5	20-40	-1,19	Erlenbruchwald, Grünlandbrache (viel <i>Urtica dioica</i> , wenig <i>Cirsium oleraceum</i>), Grünland	3% Weide	1 (2)	Fließgewässerrenaturierung, Grabenverschluss	überwiegend flachgründiges Versumpfungsmoor, im nördlichen Bacharm Quellmoor (hier größeres Renaturierungspotential), großes Potential für Fließgewässerrenaturierung
49b	13,5	4,3	16,5	Moor SW Neugrimmitz	UMV, UMS, (UMD)	eutroph	3	1	Fenmulm	3+	0 bis >5	<1	-3,04	Grünland (Saatgrasland)	100% Wiese	1 (2)	Oberboden bis 50cm abschieben, Vorfluter verschließen	schwach zersetzte LM-Torfe ab 50cm unter Flur, aber intensive Grünlandnutzung (Lage nahe Stall), größeres Potent. f. Moorerenaturierung
3	140,4	51,8	25,3	Dammühle n-fließ	UMS, UMV, UMQ	eutroph	0	1	Fen, Fenmulm	3+ bis 4+	0 bis >5	5-15	-1,31	Grünland, Schilfröhricht (quellig), Rohrkolben-Röhricht, Großseggen (<5%)	80% Weide u. Wiese	2	Modif. Gewässerunterh., Grabenverschluss (v.a. im quelligen Schilfröhricht), Schilfmahd	oberer Abschnitt: flachgründiges Versumpfungsmoor bzw. Mineralboden, oberhalb Teich starke Quellschüttung (Schilfröhricht)
8	31,8	21,5	13,7	Kleiner Rhin	UMS, UMV, UMQ, UMD	eutroph	3	2	Ried, Fen	3+ bis 4+	0 bis >5	20-50	-5,25	Grünland (geringer Anteil mit <i>Polygonum bistorta</i>), Erlenbruchwald, Schilfröhricht	50% Weide, 20% Wiese	2	Sohlanhebung Kleiner Rhin	im Oberlauf Quellen (oberhalb Pritzkowsee), vorhandene Holzstau umläufig
10	79,0	54,6	51,0	Oelsetal	UMV, UMD	eutroph	2	2	Ried, Fen	3+ bis 4+	0 bis >5	20-40	-2,39	Erlenbruchwald, Stauteiche, Grünland (z. T. Seggenreich) Hochstauden	15% Wiese	2	Einstellung Gewässerunterhaltung, Sohlanhebung, Schilfmahd	Nährstoffeintrag aus Stauteichen
12	47,5	26,9	6,2	Demnitztal	N: UMV, S: UMV, UMD	N: mesotroph-sauer, S: eutroph	2	3	Ried, Fen	3+ bis 4+	0 bis 5	1-2	-2,39	Grünland (Seggenreich), Kiefern-Birkenbruchwald (mit <i>Ledum palustre</i>), Torfmoos-reicher <i>Juncus-Sumpf</i>	60% Wiese u. Weide	2	Grabenverschluss, Dränagen zerstören	schwach zersetzte Seggen-LM-Torfe oberflächennah vorhanden!
15	78,2	62,1	6,3	N Scharmützelsee	UMV, UMD	eutroph	3	1	Fen	3+ bis 4+	0 bis >5	5-20	+0,63	Grünland (Seggenreich, <i>Calthion</i> , v.a. im Südtail), Grünlandbrache mit <i>Carex appropinquata</i>	95% Wiese (durchgängig extensiv)	2	Modifizierung Gewässerunterhaltung, Seitengraben: Gewässerunterhaltung einstellen	Torfstich zur Badedorfgewinnung (seit 1914) für Bad Saarow
18	160,4	94,9	86,9	Untere Temnitz	UMS, UMD	eutroph	2	1 (2)	Fen	2+ bis 3+	2 bis >7	50-100	-0,68	Saatgrasland, Großseggen-Ried	90% Weide, extensiv	2	Modifizierung Gewässerunterhaltung	evtl. teilweise Sanddeckkultur
23	311,7	289,7	44,53 (mit 2)	Sernitzniederung 2	UMQ, UMS	eutroph	0	1	Ried, Fen, Fenmulm	2+ bis 4+	0 bis >5	>20	-1,70	Grünland (Saatgrasland), Schilfröhricht, Großseggen-Ried (Quellen)	90% Wiese	2	Sohlanhebung Sernitz, Grabenverschluss (v.a. Quellen)	am Talrand Quellen (hier hohes Renaturierungspotential, Niederung intensiv genutzt)
26	55,6	29,0	23,9	Ucker Oberlauf 1	UMV, UMQ	eutroph (bis mesotroph)	0	1	Fen	3+ bis 4+	0 bis >5	5	-1,70	Grünland (größtenteils Seggenreich), Erlen- und Birkenbruchwald, Schilfröhricht mit Grauweidengebüschen	70% Wiese	2	Modifizierung Gewässerunterhaltung, Grabenverschluss	Quellen v. a. am Nordrand, Stau unterhalb Behrendsee
31	81,7	39,6	5,2	NSG Zerweler Koppel	UMS, UMV, UMD	eutroph	3	2	Fen, Ried	3+ bis 4+	2 bis >5	0	+0,59	Erlenbruchwald, Grauweidengebüsche (Bestand <i>Sphagnum teres</i>), Hochstauden (<i>Calamagrostis canesc.</i> , <i>Urtica dioica</i>)	ohne	2	Vorflutgraben verschließen, vererdeten Oberboden abschieben, kleinflächig Schilfmahd	Vorflutgraben mit Steinschüttung gestaut (ohne Funktion?), Wasserdargebot gering!
32	21,3	11,7	3,9	Moor S Weggun	UMD	eutroph	3	2	Fen	3+ bis 4+	4 bis >5	0	+0,59	Schilfröhricht, Hochstauden (v.a. <i>Calamagrostis canescens</i>)	ohne	2	Vorflutgraben verschließen, vererdeten Oberboden abschieben	schwach zersetzte LM-Torfe ab 40 cm Tiefe, Wasserdargebot gering!
34	44,4	29,2	31,4	Nonnenfließ	UMS, UMV	eutroph (bis mesotroph)	1	1	Ried, Fen	3+ bis 4+	2 ü Flur bis 5	20-50	-0,64	Grünland (höherer Seggen-Anteil), Großseggen-Ried, Seggenreicher Erlenbruchwald	50% Wiese und Weide	2	Grabenverschluss	Quellmoor oberhalb Bearbeitungsgebiet!, Sandauflage ca. 3 dm, Nonnenfließ an 3 Stellen durch Biber gestaut

*LM-Torfe-Torfe (>1dm): 0 - nicht vorkommend, 1 - vereinzelt, 2 - in Mischtorfen, 3 - reine LM-Torfe

RP - 0: keine Renaturierung notwendig, 1: geringes RP, 2: mittleres RP, 3: hohes RP

Themenmanagementplan Braunmoosmoore - Übersichtstabelle Bewertung

ID (Moor-Nr.)	Fläche (ha)	Moorfläche (ha)	OEZ (km²)	Name	Hydrogenetischer Moorotyp	Ökologischer Moorotyp	LM-Torfe*	mittl. kf-Wert	Bodentyp	Wasserstufe	GW-flurab. (dm)	Gebietsabfluss (l/s)	Gwtrend 76-05 (cm/a)	Biotoptypen/Vegetation	Nutzung (Moor)	RP (BM-Moore)**	Maßnahmen	Bemerkungen
35	342,5	266,1	52,6	Döllnfließ bei Kurtschlag	UMS (UMD)	eutroph	1	1	Fen, Fennmulm	3+	3 bis >5	20-30	-1,37	Grünland, Hochstauden (mit Bulten von <i>Carex appropinquata</i>), Erlenbruchwald	35% Weide, 35% Wiese	2	Sohlanhebung Döllnfließ, Grabenverschluss	Überwiegend flachgründiges Versumpfungsmoor, kleinflächig LM-Mischtorfe (Durchströmungsmoor, nicht genutzt), Döllnfließ tief ausgebaut
37	48,5	28,2	2,1	Moor am Glambecksee	UMS, UMV, UMD	eutroph	2	2	Fen	2+ bis 3+	2 bis >5	0	-3,72	Grünland (Saatgrasland), Hochstauden (kleinflächig Arten basiphiler Pfeifengraswiesen), Erlenbruchwald	80% Weide	2	Grabenverschluss, Oberboden abschieben, Aushagerung (Pflagenutzung)	Norden: Durchströmungsmoorregime mit LM-Mischtorfen u. floristisch wertvollem Bereich, Südteil: intensiv genutzt (Rinder-Weide und Wildgatter)
47	25,7	7,2	2,0	Suckower Haussee	UMV, UMD	eutroph	2	1	Fen, Erdfen	3+ bis 4+	0 bis >5	2-5	-1,70	Schilfröhricht, Hochstauden, Großseggen-Bestand, Erlenbruchwald	ohne	2	Vorflutgraben verschließen, Hagerung (Schilfmahd ausweiten)	kleinflächig Pflegemahd d. Schilfröhricht, geringes Wasserangebot
44	375,8	284,2	605,8	Finowkanal	UMS, UMQ	eutroph	0	1	Fen, Fennmulm	3+ bis 4+	0 bis >5	5-15	-7,12	Grünland (kleinflächig mit Pfeifengras), Schilfröhricht, Erlenbruchwald	70% Weide	2 (1)	Grabenverschluss	südlich Alte Finow quellige Bereiche mit Pfeifengras (hier größeres Renaturierungspotential)
22	132,9	72,9	N:0,7 3	Quellmoor Fergitz	UMQ, UMV	eutroph	0	1	Fen, Erdfen	3+ bis 4+	0 bis >5	5-15	-0,89	Grünland, Schilfröhricht	95% Wiese	2 (3)	Grabenverschluss	imposanter Quellhügel, an 2 Seiten gestaut
27	242,4	136,9	75,0	Stierngraben	UMQ	eutroph	0	1	Fen, Fennmulm	2+ bis 4+	0 bis >5	20-40	-0,89	Grünland, Schilfröhricht, Erlenbruchwald	80% Wiese	2 (3)	Sohlanhebung Vorfluter, Grabenverschluss	Quellhügel bis 2m über Niederung
28	61,9	34,0	1,7	Quellmoor Oberuckersee	UMQ, UMV	eutroph (bis mesotroph)	0	1	Fen	3+ bis 4+	2 ü Flur	2-5	-0,89	Schilfröhricht, Grünland (z. T. Seggen-reich)	40% Wiese	2 (3)	Grabenverschluss, Hagerung (Mahd Schilfflächen)	am Talrand Quellen
30	134,1	93,1	29,63 (ohne M-V!)	Strasburger Mühlbach	UMQ, UMV	eutroph	0	1	Ried, Fen	3+ bis 4+	0 bis >5	40-60	+0,45	Schilfröhricht, Erlenbruchwald (Drüsiges Springkraut!)	ohne	2 (3)	Grabenverschluss	viele ergiebige Quellen (Quellkalkorfe)
33	189,1	123,9	170,3	Finowfließ	UMV, UMD, UMS	eutroph (bis mesotroph)	2	1	Ried, Fen	4+	0 bis 5	30-80	-1,27	Großseggen-Ried, Grünland, Schilfröhricht, Hochstauden (v.a. <i>Calamagrostis canescens</i>)	30% Wiese und Weide	2 (3)	Grabenverschluss	Finowtal: quelliges Verlandungsmoor, zum Gr. Samittsee: Durchströmungsmoor, oberhalb Lehnsee: flachgründiges Versumpfungsmoor
48	39,1	10,0	5,8	Krummes Luch	UMV (UMD)	eutroph	2	2	Ried, Fen	4+ bis 5+	2 ü Flur bis 5	<1	-0,29	Offenland: Grünland, Seggen-Ried, Schilfröhricht, Erlenbruchwald, Wald: Seggenreicher Erlenbruchwald mit Torfmoosen (kleinflächig <i>Cladium Röhricht</i>)	35% Wiese	2 (3)	Grabenverschluss, Hagerung (Schilfmahd)	Offenlandbereich mit Durchströmungsmooranteilen, Wegdurchlass Vorfluter verstopft (Rückstau!); Wald: Verlandungsmoor; insgesamt geringer Wasserzufluss
1	39,8	28,6	18,2	Kattenstieg	UMQ, UMD	eutroph bis mesotroph-subneutral	2	2	Ried, Fen	3+ bis 4+	2 ü Flur bis 2 (5 am Talr.)	50-70	-1,94	Talrand mit Hochstauden, Schilfröhricht, Großseggen-Ried mit Braunmoosen (u.a. <i>Bryum pseud.</i> , <i>Calliergon gig.</i> , <i>Helodium bland.</i> , <i>Carex diandra</i>), Seggenreicher Erlenbruchw.	ohne	3	Grabenverschluss, Hagerung (Mahd Schilfflächen)	Quellbereich im Südteil unzugänglich (Seggenreicher Erlenbruchwald), Vorfluter naturnahes Fließgewässer
2	239,9	174,0	44,5	Sernitzniederung	UMQ	eutroph	1	1	Ried bis Erdfen	2+ bis 4+	0 bis >5	20-40	-1,70	Schilfröhricht, z. T. Seggen-reich, Grünland, Erlenbruchwald	10% Wiese	3	Grabenverschluss	viele Quellen, größere Zahl von Entwässerungsgräben in Funktion, Bach durch Biber gestaut
4	62,4	33,9	29,8	Obere Temnitz	UMS, UMQ, UMD	eutroph	2	2	Ried, Fen	3+	0 bis >5	50-70	-8,30	Großseggen-Ried (Hochstauden), Schilfröhricht, Erlenbruchwald	Wiese: 1%	3	Sohlanhebung Temnitz, Grabenverschluss	Beidseitig schüttende Quellen
9	105,8	58,1	84,9	Dammühle nfließ 2 (NSG)	UMV, UMQ, UMD	eutroph (bis mesotroph)	2	1	Ried, Fen	3+ bis 4+	0 bis >5	10-20	-1,31	Grünland (ca. 20% Seggen-reich), Hochstauden (Seggen-reich), Röhrichte	70% Weide	3	Modifizierung Gewässerunterhaltung, Grabenverschluss	Durch Fischteiche größtenteils zerstört, starke Neigung
19	83,2	53,3	4,5	Moor O Schönberg	UMV, UMD	eutroph (bis mesotroph)	3	2	Ried, Fen, Mulm	2+ bis 4+	0 bis >7	50	-4,44	Nordteil: Saatgrasland, Seggenreicher Erlenbruchwald, Südteil: Saaterasland kleinflächig	Wiese, extensiv	3	Sohlanhebung Vorfluter, Grabenverschluss	Nordteil gestaut: Erlenbruchwald überstaut, Sphagnen
39	88,3	58,0	29,9	Kleiner Rhin	UMV, UMD	eutroph (bis mesotroph)	3	2	Fen, Ried	3+ bis 5+	0 bis 5	10-20	+0,17	Grünland (hoher Seggen-Anteil), Seggenreicher Erlenbruchwald, Röhricht (kleinflächig <i>Cladium - Röhricht</i> mit <i>Helodium blandowii</i> , <i>Callierg.gig.</i> , <i>Sph.warnst.</i>)	80 % Wiese u. Weide	3	Grabenverschluss	großflächig Seggen-Wiesen mit flurnahen Wasserständen, im Kl. Rhin Sohlschwellen eingebaut, unterhalb Dollgow Durchströmungsmoor

*LM-Torfe-Torfe (>1dm): 0 - nicht vorkommend, 1 - vereinzelt, 2 - in Mischtorfen, 3 - reine LM-Torfe

RP - 0: keine Renaturierung notwendig, 1: geringes RP, 2: mittleres RP, 3: hohes RP

Themenmanagementplan Braunmoosmoore - Übersichtstabelle Bewertung

ID (Moor-Nr.)	Fläche (ha)	Moorfläche (ha)	OEZ (km²)	Name	Hydrogenetischer Moortyp	Ökologischer Moortyp	LM-Torfe*	mittl. kf-Wert	Bodentyp	Wasserstufe	GW-flurab. (dm)	Gebietsabfluss (l/s)	Gwtrend 76-05 (cm/a)	Biotoptypen/Vegetation	Nutzung (Moor)	RP (BM. Moore)**	Maßnahmen	Bemerkungen
40	132,1	52,5	N:10,0 S:12,2	Kunster West	N: UMQ, S: UMS, UMD	eutroph (mesotroph-subneutral)	2	N: 3, S: 2	Ried, Fen	3+ bis 4+	0 bis >5	N: 20-30, S: 0	-6,12	N: Seggenreicher Erlenbruchwald mit Quellen (u. a. <i>Dicranum bonj.</i> , <i>Palustrielle commutata</i> , <i>Trichocolea toment.</i>), "Liebeswiese" mit Seggen-Ried u. Schilfröhricht, S: Grünlandbrache (<i>Cirsium olerac.</i>) u. Saaterasland	ohne	3	N: Grabenverschluss Liebeswiese, S: Sohlanhebung Vorfluter, Grabenverschluss, Hagerung	Wasserscheide trennt Vorhabensgebiet; Abfluss Quellbach Kunster nach Norden, nach Süden ausgebauter Vorfluter (Oberlauf mit Durchströmungsmoor!)
50	121,6	36,2	5,6	Mühlenfließ-Sägebach	UMQ (UMD)	eutroph (bis mesotroph)	2	1	Ried, Fen	4+ bis 5+	0 bis >5	10-20	-0,34	Grünland (Seggen-reich, 3 Flächen mit <i>Helodium blandowii</i> , <i>Sphagnum teres</i> in quelligen Bereichen), Erlenbruchwald	80% Wiese u. Weide	3	Sohlanhebung Vorfluter, Grabenverschluss	stark quellige Bereiche mit mehreren schüttenden Quellen, floristisch wertvoll, extensive Wiesennutzung

*LM-Torfe-Torfe (>1dm): 0 - nicht vorkommend, 1 - vereinzelt, 2 - in Mischtorfen, 3 - reine LM-Torfe

RP - 0: keine Renaturierung notwendig, 1: geringes RP, 2: mittleres RP, 3: hohes RP