

Tabelle 7: Erdseggentrockenrasen (*Trinio-Caricetum humilis*) und Blaugras-Trockenrasen (*Teucrio montani-Seslerietum albicantis*) im NSG „Badraer Lehde–Großer Eller“
Table 7: Dwarf sedge dry grasslands (*Trinio-Caricetum humilis*) and mat grass dry grasslands (*Teucrio montani-Seslerietum albicantis*) in the “Badraer Lehde–Großer Eller” Reserve

	1 – Trinio-Caricetum										2 – Teucrio-Seslerietum															
Aufnahme-Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Cluster-Nr.	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Teilgebiet	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	
Flächengröße (m²)	15	15	12	15	12	12	15	12	13	16	13	16	12	12	12	12	12	16	10	10	12	12	12	12		
Meereshöhe (m)	220	230	220	220	220	260	230	260	210	210	260	210	260	260	210	260	260	260	240	270	260	250	270	260	250	
Hanglage (°)	180	180	180	180	225	180	203	158	270	270	270	270	180	135	270	158	270	225	270	315	360	315	203	360	338	
Hangneigung (°)	20	25	30	20	30	43	25	20	30	30	20	30	30	30	30	26	15	30	32	25	30	30	25	10	35	
Ausgangsgestein	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	SS	G2	G2	G1	G2	G1	G2	G2	SS	G1	SS	G1	SS	SS	G1	SS	G1	G1	
Bodengründigkeit (cm)	27	25	29	29	29	30	26	33	21	22	21	19	32	28	35	23	30	13	33	31	-	31	27	29	33	
Deckung der Krautschicht (%)	95	80	80	80	70	80	90	75	80	75	80	75	70	80	90	90	80	80	90	85	90	#	#	#	95	
Deckung der Moosschicht (%)	5	15	10	20	10	4	5	5	6	4	10	4	1	4	4	5	5	5	5	8	8	4	8	3	20	
Artenzahl Gefäßpflanzen	39	46	42	44	32	43	44	40	39	40	35	38	35	50	43	44	40	36	39	44	43	45	40	43	45	
Artenzahl Moose	8	5	5	6	6	6	4	4	5	5	6	6	1	9	7	4	7	7	6	5	6	3	4	4	5	
Artenzahl Flechten	0	2	3	3	3	0	1	4	3	2	4	3	2	4	0	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	
<i>Carex humilis</i> , F-B	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	3	2	4	2	2	3	1	1	2	2	
D1																										
<i>Silene otites</i> , F,(K-P,X)	1	1	.	+	.	+	+	
<i>Tortula ruralis</i>	+	+	+	2	.	.	.	1	.	.	+	.	.	+	
<i>Euphrasia stricta</i>	1	1	1	1	1	+	.	+	+	.	+	.	.	1	
<i>Ceratodon purpureus</i>	+	1	.	+	.	1	+	+	+	1	
<i>Bryum argenteum</i>	+	1	.	1	+	.	+	+	+	
<i>Phleum phleoides</i> , F-B	1	.	+	1	.	+	+	
<i>Acinos arvensis</i> , K-C	.	1	.	+	.	+	+	
<i>Pottia spec.</i>	+	+	+	+	.	.	.	+	
<i>Koeleria macrantha</i> , F-B	.	+	1	1	
<i>Polygala comosa</i> , F-B	.	+	.	r	r	r	
<i>Gypsophila fastigiata</i> , Fp,(Fv,K)	+	r	+	+	+	.	1	+	1	1	+	1	1	+	.	.	.	r	
<i>Festuca pallens</i> , Fp	.	1	1	2	1	+	1	+	r	1	+	.	r	
<i>Stipa capillata</i> , Fv	2	3	1	1	1	.	1	.	r	+	1	.	r	r	
<i>Alyssum montanum</i> , Fp	1	1	+	1	.	+	1	1	r	1	1	.	.	.	+	
<i>Anthericum liliago</i> , G,(X,Fv,Fp)	1	1	r	1	.	+	1	.	1	2	.	3	.	.	1	
<i>Arabis hirsuta</i> , B	1	1	+	+	.	+	+	.	.	+	r	1	.	.	+	
D2																										
<i>Sesleria albicans</i> , (F-B)	4	4	3	1	2	3	2	2	1	4	1	1	2	+	4	1	3	2
<i>Scabiosa canescens</i> , F,(X)	+	1	+	1	1	1	1	.	1	1	1	1	1	1	+	1	1	1
<i>Teucrium chamaedrys</i> , B	.	1	3	.	1	.	2	3	.	2	1	.	2	+	1	1	1	1	1	1	1	2
<i>Inula hirta</i> , (G,Fv)	1	.	1	1	1	1	r	r	4	1	1	2	+	.	3	+	.	r	1	
<i>Pulsatilla vulgaris</i> , F	+	.	1	+	+	r	1	.	r	+	.	1	2	1	1	1	1	1	1	
<i>Fissidens dubius et taxifolius</i>	2	1	1	1	.	+	1	+	1	1	1	1	+	+	1	1	2	
<i>Filipendula vulgaris</i> , F-B	1	1	1	1	.	1	2	1	1	1	1	1	
<i>Polygala amarella</i> , (M)	1	r	.	.	.	+	.	.	r	.	1	r	1	1	.	.	1	
<i>Centaurea scabiosa</i> , F-B	1	.	+	1	1	1	1	+	.	1	1	.	+	.	.	+	.	.	.	
<i>Salvia pratensis</i> , F-B	+	.	.	.	1	r	+	1	1	1	1	1	1	.	.	1	.	.	1	
<i>Prunella grandiflora</i> , F-B	.	.	+	.	1	.	.	1	1	1	+	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2
<i>Anthericum ramosum</i> , G,(M,C-B)	r	1	r	2	1	3	.	2	2	.	.	4	
<i>Ctenidium molluscum</i>	+	+	+	.	1	+	1	.	+	1	+	2	
<i>Plantago media</i> , (A1,C-B,M)	.	.	1	+	1	.	+	.	.	.	1	1	+	1	1	1	1	
<i>Centaurea jacea</i> , M-A,(M)	+	+	.	+	.	r	r	r	r	1	1	1	
Brometalia erecti																										
<i>Teucrium montanum</i> , X	1	1	3	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	.	2	2	1	1	1	1	1	+	1	+	
<i>Helianthemum nummularium</i> ssp. <i>obscurum</i> , B	1	1	1	1	2	1	1	1	+	1	1	1	.	1	.	1	1	1	1	1	1	.	+	.	1	1
<i>Hippocrepis comosa</i> , B	1	1	+	1	.	+	+	r	1	1	1	1	r	1	1	.	.	.	1	1	+	+	1	1	1	
<i>Fumana procumbens</i> , X	+	1	1	1	1	1	1	1	+	1	1	+	2	2	.	1	1	1	1	
<i>Carlina vulgaris</i> , M	.	+	1	+	.	+	.	.	.	1	1	.	.	.	1	
<i>Scabiosa columbaria</i> , M,(B)	+	.	.	.	1	.	r	.	1	r	.	
<i>Koeleria pyramidata</i> , B	1	+	.	1	.	.	.	+	
<i>Gentianella germanica</i> , M	1	.	1	.	.	.	1	
<i>Primula veris</i> , M,(A1,T-G)	1	.	.	.	1	1	
<i>Medicago lupulina</i> , M,(A1,Ch,Si)	.	+	.	.	.	r	r	
Festucetalia valesiacae																										
<i>Potentilla heptaphylla</i> , C-B	1	+	+	+	1	1	r	r	+	1	r	1	r	.	1	.	+	.	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Potentilla incana</i> , Fv	.	+	.	1	r	1	+	1	1	1	1	1	1	r	1	1	.	1	1	.	.	.	+	.	.	
<i>Thesium linophyllum</i> , C-B	1	1	1	1	1	1	1	1	.	1	+	.	1	1	.	.	r	1	1	1	.	
<i>Achillea pannonica</i> , F	1	1	+	+	.	1	r	.	1	.	+	1	1	1	1	1	
<i>Astragalus danicus</i> , C-B	+	1	.	.	.	1	+	+	.	r	.	.	.	r	+	+	1	.	
<i>Festuca rupicola</i> , F	1	.	.	1	r	1	.	.	r	.	r	.	.	.	+	.	r	+	
<i>Tephrosia integrifolia</i> , C-B	.	+	.	.	.	r	r	.	.	+	1	.	.	r	1	
<i>Stipa joannis</i> , Fv	3	+	+	r	+	
<i>Bupleurum falcatum</i> , C-B,(G)	r	.	.	r	.	.	1	r	.	.	1	.	.	
<i>Stipa pulcherrima</i> , Fv	r	.	2	.	1	1	
<i>Hypochaeris maculata</i> , (C-B,G,M)	r	1	.	+	
<i>Centaurea stoebe</i> , F	+	r	.	r	
Festuco-Brometea																										
<i>Thymus praecox</i> , F-B	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	+	1	1	+	1
<i>Euphorbia cyparissias</i> , F-B	1	+	1	1	1	1	+	1	1	1	+	1	+	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Anthyllis vulneraria</i> , F-B	1	1	2	1	1	+	r	1	1	1	r	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
<i>Sanguisorba minor</i> , F-B	1	1	1	+	1	r	1	.	1	1	1	+	+	.	1	+	+	+	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Asperula cynanchica</i> , F-B	1	1	1	1	1	1	+	+	r	.	+	.	.	+	1	.	1	+	+	1	1	1	r	1	1	1
<i>Brachypodium pinnatum</i> , F-B	.	+	.	1	1	4	1	+	+	+	+	+	+	1	2	+	2	2	1	1	1	.	1	1	2	.
<i>Bromus erectus</i> , F-B	+	.	1	1	.	r	.	+	1	+	.	+	.	2	+	1	.	+	+							

