

***91D1 Birken-Moorwald**

Aufnahmeort: Moor rund um Teufelssee

Datum: 15.08.2019**Kartierer:** Andreas Rohr

Größe: 2,03 ha

Lebensraumtypische Arten		Häufigkeit	F	N	Sonstige Arten		Häufigkeit	F	N
Gilbweiderich	Lysimachia vulgaris	2a	8 ~	x	Blut-Weiderich	Lythrum salicaria	1	8 ~	x
Dornfarn	Dryopteris carthusiana	+	x	3	Sumpfporst	Rhododendron tomentosum	2b	9	2
Rundblättriger Sonnentau	Drosera rotundifolia	2a	9	1	Weißes Schnabelried	Rhynchospora alba	2a	9 =	2
Gewöhnliche Moosbeere	Vaccinium oxycoccus	1	9	1	Verwachsenblättriger Zweizahn	Bidens connata	2m	9	9
					Kriech-Quecke	Elymus repens	2a	5	8
Flatterbinse	Juncus effusus	3	7	4					
					Gemeine Fichte	Picea abies	2m	x	x
Blaues Pfeifengras	Molinia caerulea	4	7	2	Gewöhnliche Buche	Fagus sylvatica	1	5	x
Sumpf-Reitgras	Calamagrostis canescens	2a	9 =	5					
Wollgras	Eriophorum spec.	4	9 = ~	2	Weißmoos	Leucobryum glaucum	+	7	k.A
Hunds-Straußgras	Agrostis canina	2b	9	2	Störanzeiger		Häufigkeit	F	N
Sandbirke	Betula pendula	5	x	x	Verwachsenblättriger Zweizahn	Bidens connata	2m	9	9
Wald-Kiefer	Pinus sylvestris	+	x	x	Gewöhnliche Buche	Fagus sylvatica	1	5	x
					Gemeine Fichte	Picea abies	2m	x	x
Goldenes Frauenhaarmoos	Polytrichum commune	2a	7	k.A	Kriech-Quecke	Elymus repens	2a	5	8
Torfmoos	Sphagnum spec.	5	k.A	k.A	Häufigkeit nach erweiterter (Reichelt & Wilmanns 1973) Braun-Blanquet-Skala		Deckung		
					r	Vereinzelte, sehr sporadisch	sehr selten	< 1 % / 1 Ex.	
					+	Wenige Individuen, sporadisch	sehr selten	1 – 5 % / 2 – 5 Ex.	
					1	Individuen, mit geringer Deckung oder weniger reichlich	selten	< 5 % / < 50 Ex.	
					2m	sehr reichlich	selten	< 5 % / > 50 Ex.	
					2a	Individuenzahl beliebig	verbreitet	5 – 15 %	
					2b	Individuenzahl beliebig	verbreitet	16 – 25 %	
					3	Individuenzahl beliebig	häufig	26 – 50 %	
					4	Individuenzahl beliebig	massenhaft	51 – 75 %	
					5	Individuenzahl beliebig	massenhaft	76 – 100 %	
					F	N			
					1 = Starktrockniszeiger	1 = Extremer Stickstoffarmutsanzeiger			
					2 = Starktrocknis- bis Trocknisanzeiger	2 = Extremer Stickstoff- bis Stickstoffarmutszeiger			
					3 = Trockniszeiger	3 = Stickstoffarmutszeiger			
					4 = Trocknis- bis Frischezeiger	4 = Stickstoffarmut- bis Mäßigstickstoffzeiger			
					5 = Frischezeiger	5 = Mäßigstickstoffzeiger			
					6 = Frische- bis Feuchtezeiger	6 = Mäßigstickstoff- bis Stickstoffreichtumzeiger			
					7 = Feuchtezeiger	7 = Stickstoffreichtumzeiger			
					8 = Feuchte- bis Nässezeiger	8 = Ausgesprochener Stickstoffzeiger			
					9 = Nässezeiger	9 = Übermäßiger Stickstoffzeiger			
					10 = Wechselwasserzeiger				
					11= Wasserpflanze	x = Indifferentes Verhalten, d.h. weite Amplitude			
					12 = Unterwasserpflanze	oder ungleiches Verhalten in verschiedenen			
					~ Zeiger für starken Wechsel	Gegenden			
					= Überschwemmungszeiger	? = Ungeklärtes Verhalten			

Abbildung 1.