

*91D2 Waldkiefern-Moorwald

Aufnahmeort: Kleiner Barschsee Größe: 1,68 ha
Datum: 15.08.2019
Kartierer: Andreas Rohr

Lebensraumtypische Arten		Häufigkeit	F	N	Sonstige Arten		Häufigkeit	F	N
Dornfarn	Dryopteris carthusiana	2m	x	3	Sumpfporst	Rhododendron tomentosum	1	9	2
Heidelbeere	Vaccinium myrtillus	2m	x	3	Kriech-Quecke	Elymus repens	2m	5	8
Rundblättriger Sonnentau	Drosera rotundifolia	2m	9	1					
					Gewöhnliche Buche	Fagus sylvatica	+	5	x
Flatterbinse	Juncus effusus	1	7	4	Gemeine Fichte	Picea abies	1	x	x
					Störanzeiger		Häufigkeit	F	N
Blaues Pfeifengras	Molina caerulea	2b	7	2	Gemeine Fichte	Picea abies	1	x	x
Wollgras	Eriophorum spec.	5	9 = ~	2	Gewöhnliche Buche	Fagus sylvatica	r	5	x
					Kriech-Quecke	Elymus repens	2m	5	8
Moorbirke	Betula pubescens	1	8	3	Häufigkeit nach erweiterter (Reichelt & Wilmanns 1973) Braun-Blanquet-Skala		Deckung		
Sandbirke	Betula pendula	+	x	x	r Vereinzelt, sehr sporadisch + Wenige Individuen, sporadisch 1 Individuen, mit geringer Deckung oder weniger r 2m sehr reichlich 2a Individuenzahl beliebig 2b Individuenzahl beliebig 3 Individuenzahl beliebig 4 Individuenzahl beliebig 5 Individuenzahl beliebig		< 1 % / 1 Ex.		
Wald-Kiefer	Pinus sylvestris	5	x	x			1 – 5 % / 2 – 5 Ex.		
							< 5 % / < 50 Ex.		
Goldenes Frauenhaarmoos	Polytrichum commune	2m	7	k.A			< 5 % / > 50 Ex.		
Torfmoos	Sphagnum spec.	3	k.A	k.A			5 – 15 %		
							16 – 25 %		
							26 – 50 %		
							51 – 75 %		
							76 – 100 %		
					Feuchtezahl (F), Stickstoffzahl (Nährstoffzahl) (N) nach Ellenberg				
					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 3.