

Abteilung	Klasse	Ordnung	Typ	Subtyp	typische Horizontfolge	verkürzte Horizontfolge	Bemerkung
	Vorhandensein eines Oh- oder H-Horizontes	Wassereinfluss in den diagnost. Horizonten	Haupthumusform	differenzierte Humusform	Horizontdefinitionen z.T. neu		
entwickelte Humusformen	Mull-Humusformen kein Oh- oder H-Horizont mit rezenten Bildungsbedingungen vorhanden	aeromorph	L-Mull	A-Mull	L/A(x)h		außer Aeh, Aih (L) = L-Horizont nur zeitweise vorhanden, A x h = Ah mit hoher Basensättigung und Krümelgefüge
				Typischer L-Mull	(L)/A x h		
				Rhizo-L-Mull	L/A(x)h		
					L/Auh		
			F-Mull		L/Of/Ah		
				Typischer F-Mull	L/Of/Ah		
				Rhizo-F-Mull	L/Of/A(u)h		Off = 10 - <30 M% o.S.
				Moderartiger F-Mull	L/Of/Ofh/Ah		Ohf = 30 - 50 (70) M% o.S.
					L/Of/Ofh/Ah		Ouf = Of mit Anteil an Feinwur. > Flä.-50 %
					L/Of/Ofh/Ah		
	aero-hydromorph	L-Feuchtmull	Lw/Sw-A(x)h, Go-A(x)h			Wasserhaushalt entspricht den Horizontmerkmalen, L-Horizont wasserbeeinflusst	
			(Lw)/Sw-A x h, Go-A x h				
			Typischer L-Feuchtmull	Lw/Sw-A(x)h, Go-A(x)h			
			Rhizo-L-Feuchtmull	Lw/Sw-Auh, Go-Auh			
		F-Feuchtmull		L/Of/Sw-Ah, Go-Ah			Wasserhaushalt entspricht den Horizontmerkmalen, Auflagehorizonte z.T. wasserbeeinflusst
			Typischer F-Feuchtmull	L/Of/Sw-Ah, Go-Ah			
			Moderartiger F-Feuchtmull	L/Of/Ofh/Sw-Ah, Go-Ah			
			Rhizo-F-Feuchtmull	L/Of/Ofh/Sw-A(u)h, Go-A(u)h			
	hydromorph	Nassmull (Anmoor)		L/(Of)Sw-Aa, Go-Aa			
	Auflage-Humusformen, Oh- oder H-Horizont mit rezenten Bildungsbedingungen vorhanden	aeromorph	Moder		L/Of/(Obh), Obh/Ah, Aeh	L/Of/(Obh), Obh/A..	Komma bedeutet "oder" Oh < 5mm, filmartig, nicht flächenhaft O x h = krümeliger belebter Oh (Collembolen), meist mächtig Obh, bröckelig O v h = krümelig, basenreich Of >> 5 cm O u h = Oh mit Anteil an Feinwur. > 50 Flä.-%
Mullartiger Moder				L/Of/(Obh)/Ah, Aeh	L/Of/(Obh)/A..		
Pechmoder				L/Of/Ozh/Ahi	L/Of/O x h/A..		
Typischer Moder				L/Of/Obh/Ah, Aeh	L/Of/Obh/A..		
Typischer Tangel				L/Of, Oh/Ovh/..	L/Of, Oh/Ovh/..		
Mächtiger Tangel				L/Of/Oh/Ovh/..	L/Of/Oh/Ovh/..		
Rhizo-Moder				L/O(u)f/Ouh/A(u)h, A(u)eh	L/O(u)f/Ouh/A(u)..		
				L/Of/Okh, Osh/Ahe, Ae	L/Of/Okh, Osh/A..		
Rohhumus				L/Of/Okh/Ahe, Ae	L/Of/Okh/A..	Okh = kompakt, unscharf brechbar	
			Moderartiger Rohhumus	L/Of/Osh/Ahe, Ae	L/Of/Osh/A..	Osh = kompakt, scharfkantig brechbar	
			Typischer Rohhumus	L/Of/Osh/Ahe, Ae	L/Of/Osh/A..		
				L/Of/(Owbh), Owbh/Sw-Ah, Go-Ah	L/Of/(Owbh), Owbh/Sw-A.., Go-A..	Nassbleichung (Sew) möglich Ozwh = zeitweilig wasserbeeinflusster krümeliger belebter Oh, meist mächtig O v h = krümelig, basenreich O w f >> 5 cm	
			Mullartiger Feuchtmoder	L/Of/(Owbh)/Sw-Ah, Sw-Aeh, Go-Ah	L/Of/(Owbh)/Sw-A.. Go-Ah..		
			Feucht-Pechmoder	L/Of/Owxh/Ahi	L/Of/Owxh/Ahi		
Typischer Feuchtmoder		L/Of/Owbh/Sw-Ah, Sw-Aeh, Go-Ah	L/Of/Owbh/Sw-A.., Go-A..				
Typischer Feuchttangel		L/Of, Owh/Owvh/..	L/Of, Owh/Owvh/..				
Mächtiger Feuchttangel		L/Of/Owh/Owvh/..	L/Of/Owh/Owvh/..				
aero-hydromorph		Feuchtmoder	Rhizo-Feuchtmoder	L/O(u)f/Owuh/Sw-A(u)h, Sw-Aueh	L/O(u)f/Owuh/Sw-A(u).., Go-A(u).		
			(Feucht-)Rohhumus	L/Of/Owkh, Owsh/Sw-Ahe, Sw-Ae	L/Of/Owkh, Owsh/Sw-A.., Go-A..	Auflagehorizonte z.T. wasserbeeinflusst	
			Moderartiger Feuchtrohhumus	L/Of/Owkh/Sw-Ahe, Sw-Ae, Go-Ah	L/Of/Owkh/Sw-A.., Go-A..	kürzen??	
			Typischer Feuchtrohhumus	L/Of/Owsh/Sw-Ahe, Sw-Ae, Go-Ah	L/Of/Owsh/Sw-A.., Go-A..		
				Lw/nHfw		Humufizierungsgrad nach von Post <= H 4	
			mesotrophes F-Moor	Lw/uHfw			
dystrophes F-Moor		Lw/hHfw					
hydromorph (dauernass)		M-Moor	eutrophes M-Moor	Lw/nHmw		H 5 - H 6	
			mesotrophes M-Moor	Lw/uHmw			
			dystrophes M-Moor	Lw/hHmw			
		H-Moor	eutrophes H-Moor	Lw/nHhw		>= H 7	
	mesotrophes H-Moor		Lw/uHhw				
	dystrophes H-Moor		Lw/hHhw				
Initial-Humusformen und Sonderhumusformen	nach Wasserhaushalt differenzieren	Initial-Humusformen		??			
		Hagerhumus					
		F-Rohhumus					