

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, Ah (L) = L-Horizont nur zeitweise vorhanden, Axh = Ah mit hoher Basensättigung und Krümelgefüge
				Typischer L-Mull	(L)Axh		
				Rhizo-L-Mull	L/A(x)h		
					L/Auh		
					L/Of/Ah		
		F-Mull	Typischer F-Mull	L/Of/Ah		Off = 10 - <30 M% o.S.	
			Rhizo-F-Mull	L/Of/A(u)h		Of = Of mit Anteil an Feinwur. > Flä.-50 %	
			Moderartiger F-Mull	L/Of/Oh/Ah		Oh = 30 - 50 (70) M% o.S.	
	aero-hydromorph	L-Feuchtmull	A-Feuchtmull	Lw/Sw-A(x)h, Go-A(x)h		Wasserhaushalt entspricht den Horizontmerkmalen, L-Horizont wasserbeeinflusst	
			Typischer L-Feuchtmull	(Lw)/Sw-Axh, Go-Axh			
			Rhizo-L-Feuchtmull	Lw/Sw-A(x)h, Go-A(x)h			
		F-Feuchtmull		Lw/Sw-Auh, Go-Auh			
			Typischer F-Feuchtmull	L/Ofw/Sw-Ah, Go-Ah		Wasserhaushalt entspricht den Horizontmerkmalen, Auflagehorizonte z.T. wasserbeeinflusst	
		Moderartiger F-Feuchtmull	L/Ofw/Sw-Ah, Go-Ah				
		Rhizo-F-Feuchtmull	L/Ofw/Sw-A(u)h, Go-A(u)h				
	hydromorph	Nassmull (Anmoor)	Lw/Ofw/Sw-Aa, Go-Aa				
	Auflage-Humusformen, Oh- oder H-Horizont mit rezenten Bildungsbedingungen vorhanden	aeromorph	Moder	Mullartiger Moder	L/Of(Obh)Obh/Ah, Aeh	L/Of(Obh)Obh/A..	Komma bedeutet "oder" Oh < 5mm, filmartig, nicht flächenhaft Ozh = krümeliger belebter Oh (Collembolen), meist mächtig Obh, bröckelig Ovh = krümelig, basenreich Of >> 5 cm Ouh = Oh mit Anteil an Feinwur. > 50 Flä.-%
				Pechmoder	L/Of(Obh)Ah, Aeh	L/Of(Obh)A..	
Typischer Moder				L/Of/Ozh/Ah	L/Of/Ozh/A..		
Typischer Tangel				L/Of/Oh/Ovh/..	L/Of/Oh/Ovh/..		
Mächtiger Tangel				L/Of/Oh/Ovh/..	L/Of/Oh/Ovh/..		
Rohhumus			Rhizo-Moder	L/Of(u)/Ouh/A(u)h, A(u)eh	L/Of(u)/Ouh/A(u)h, A(u)eh		
				L/Of/Okh, Osh/Ahe, Ae	L/Of/Okh, Osh/A..		
			Moderartiger Rohhumus	L/Of/Okh/Ahe, Ae	L/Of/Okh/A..	Okh = kompakt, unscharf brechbar	
			Typischer Rohhumus	L/Of/Osh/Ahe, Ae	L/Of/Osh/A..	Osh = kompakt, scharfkantig brechbar	
						Nassbleichung (Sew) möglich	
aero-hydromorph		Feuchtmoder	Mullartiger Feuchtmoder	L/Of(Owsh)Owsh/Sw-Ah, Go-Ah	L/Of(Owsh)Owsh/Sw-A.., Go-A..	Nassbleichung (Sew) möglich Ozwh = zeitweilig wasserbeeinflusster krümeliger belebter Oh, meist mächtig Ovh = krümelig, basenreich Owf >> 5 cm	
			Feucht-Pechmoder	L/Of(Owsh)Sw-Ah, Sw-Aeh, Go-Ah, Go-Aeh	L/Of(Owsh)Sw-A.., Go-Ah..		
			Typischer Feuchtmoder	L/Of/Owzh/Ah	L/Of/Owzh/Ah		
			Typischer Feuchttangel	L/Of/Owsh/Sw-Ah, Sw-Aeh, Go-Ah, Go-Aeh	L/Of/Owsh/Sw-A.., Go-A..		
			Mächtiger Feuchttangel	L/Of/Owsh/Sw-Ah, Sw-Aeh, Go-Ah, Go-Aeh	L/Of/Owsh/Sw-A.., Go-A..		
		(Feucht-)Rohhumus	Rhizo-Feuchtmoder	L/Of(u)/Owuh/Sw-A(u)h, Sw-A(u)eh, Go-A(u)h, Go-A(u)eh	L/Of(u)/Owuh/Sw-A(u)h, Go-A(u)h		
				L/Of/Owkh, Owsh/Sw-Ahe, Sw-Ae, Go-Ahe, Go-Ae	L/Of/Owkh, Owsh/Sw-A.., Go-A..	Auflagehorizonte z.T. wasserbeeinflusst kürzen??	
			Moderartiger Feuchtrohhumus	L/Of/Owkh/Sw-Ahe, Sw-Ae, Go-Ahe, Go-Ae	L/Of/Owkh/Sw-A.., Go-A..		
			Typischer Feuchtrohhumus	L/Of/Owsh/Sw-Ahe, Sw-Ae, Go-Ahe, Go-Ae	L/Of/Owsh/Sw-A.., Go-A..		
hydromorph (dauerhaft)	F-Moor	eutrophe F-Moor	Lw/nHw	zur Zeit in der Diskussion Humifizierungsgrad nach von Post			
		mesotrophe F-Moor	Lw/uHw				
	dystrophe F-Moor	Lw/hHw					
	M-Moor	eutrophe M-Moor	Lw/nHmw				
		mesotrophe M-Moor	Lw/uHmw				
	H-Moor	dystrophe M-Moor	Lw/hHmw				
		eutrophe H-Moor	Lw/nHhw				
		mesotrophe H-Moor	Lw/uHhw				
dystrophe H-Moor		Lw/hHhw					
Initial-Humusformen und Sonderhumusformen	nach Wasserhaushalt differenzieren	Initial-Humusformen	??				
		Hagerhumus					
		F-Rohhumus					