

Tab. 21-1: Klassifizierte Bodentypen nach FAO-UNESCO (1988)

Boden einheiten	Diagn. Horizonte 1*	Ausgangsgesteine					
		Ophiolith		Kalkstein		Sandst.	
		Serp.	ubT 2*	kalkh.	Kalkst.		
Abk.	Abk.						
Leptosole	LP	mollic m	+				+
		rendzic k					
		eutric e	+		+	+	
		dystric d					+
		lithic s	+				+
		umbric u				+	
Regosole	RG	calcaric c	+		+	+	
		eutric e	+				+
		dystric d					+
		haplic h	+				
Arenosole	AR	cambic b	+				+
		haplic h	+				+
		calcaric c	+				
Phaeozeme	PH	luvic l	+			+	
		calcaric c			+	+	
		haplic h	+				+
Cambisole	CM	calcaric c	+		+	+	
		eutric e	+			+	+
		dystric d					+
		chromic x	+		+	+	+
		humic u	+				+
		vertic v	+				
Luvisole	LV	haplic h	+	+			+
		chromic x	+	+	+	+	+
Alisole	AL	humic u					+
		haplic h					+
Fluvisole	FL	eutric e					+
		calcaric c				+	
Histosole	HS	folic f			+		

1* Eine Tabelle mit den deutschen Bezeichnungen der Bodeneinheiten (soweit möglich) und diagnostischer Horizonte findet sich im Anhang (vgl. Tab. 2.1-A)

2* ultrabasisches Tiefengestein