





f27

Parabraunerde und erodierte Parabraunerde aus lösslehmreichen Fließerden über Karbonatgestein

Verbreitet auftretende Böden

Bodenformgruppe		f-L06		
Flächenanteil		60–90 %		
Nutzung		Wald, LN		
Relief		schwach und mittel geneigte Hänge sowie einzelne Scheitelbereiche (Plateauränder)		
Bodentyp		Parabraunerde und erodierte Parabraunerde, stellenweise pseudovergleyt und sekundär aufgekalkt, mittel tief bis tief entwickelt		
Ausgangsmaterial		lösslehmreiche Fließerden (Deck- über Mittelage) sowie örtlich Lösslehm und geringmächtiger Löss, über Verwitterungslehm (Basislage) und Karbonatgestein des Oberen Muschelkalks		
		Ut3-4;Lu,Gr0-2	2–4 dm	
Bodenartenprofil		Tu3-4,Gr-X0-2(3)	4->10 dm	
		(Ut3-4;Lu-T,Gr-X2-6;^k;^d)		
Karbonatführung		häufig ab 5–12 dm u. Fl., stellenweise ab Bodenoberfläche		
Gründigkeit		mittel tief bis tief		
Waldhumusform		typischer und moderartiger Mull bis mullartiger Moder		
Humusgehalt	Oberbod. LN	schwach humos bis mittel humos		
	Unterboden	humusfrei bis sehr schwach humos		
Bodenreaktion	LN	schwach sauer bis sehr schwach sauer, stellenweise schwach alkalisch		
	Wald	stark sauer bis mittel sauer		
Bodenschätzung		L4Lö, L4LöD, L3LöV, L4LöV, L5LöV, L3V, L4V, L5V, LIa2, LIa3-, LIIa2, LIIa3-, TIIa3-		
Musterprofile		keine Angabe		

Begleitböden

untergeordnet Terra fusca-Parabraunerde, einzelne stark geneigte und steile Hangabschnitte mit Parabraunerde aus Schutt führenden Fließerden (f-L07, Kartiereinheit f28); stellenweise nordostexponierte (Unter-)hänge mit Parabraunerde aus Löss (f-L03, Kartiereinheit f24); in Erosionslagen vereinzelt Pararendzina (f-Z01, Kartiereinheit f7) und Braune Rendzina (f-R02, Kartiereinheit f5)

Kennwerte

Feldkapazität	gering bis mittel (180–350 mm)
Nutzbare Feldkapazität	mittel bis hoch (100–180 mm)
Luftkapazität	mittel
Wasserdurchlässigkeit	mittel
Sorptionskapazität	mittel bis hoch (120–240 mol/z/m²)
Erodierbarkeit	hoch bis sehr hoch

Bodenfunktionen nach "Bodenschutz 23" (LUBW 2011)

Standort für naturnahe Vegetation	keine hohe oder sehr hohe Bewertung		
Natürliche Bodenfruchtbarkeit	mittel bis hoch (2.5)		
Ausgleichskörper im Wasserkreislauf	LN: mittel (2.0)	Wald: hoch (3.0)	
Filter und Puffer für Schadstoffe	LN: hoch bis sehr hoch (3.5)	Wald: hoch bis sehr hoch (3.5)	
Gesamtbewertung	LN: 2.67	Wald: 3.00	

Verbreitung und Besonderheiten

wenig verbreitete Kartiereinheit im Bereich der in den Oberen Muschelkalk eingeschnittenen Täler