

f31b Durch 3–6 dm tiefes Rigolen veränderte Böden, meist im Bereich ehemaliger oder heutiger Weinberge; ursprünglich Parabraunerde und erodierte Parabraunerde aus lösslehmhaltigen, sandig-lehmigen Fließerden

Verbreitet auftretende Böden

Bodenformgruppe	f-L10b	
Flächenanteil	60–80 %	
Nutzung	LN, Wald	
Relief	ebene bis schwach geneigte Terrassenflächen sowie einzelne z. T. stark geneigte Hänge	
Bodentyp	Parabraunerde, z. T. erodiert und pseudovergleyt, mäßig tief und tief entwickelt; Böden häufig durch 3–6 dm tiefes Rigolen verändert	
Ausgangsmaterial	lösslehmhaltige, sandig-lehmige bis tonig-schluffige Fließerden (Deck- über Mittellage), örtlich über kiesig-tonigem Flusssediment	
Bodenartenprofil	Ut3–Ls2,G0–2	2–4 dm
	Ls3–Tu3,G0–2(3)	6–>10 dm
	(Uls–Ut4–Ls3;Ts3–Tl,G1–3)	
Karbonatführung	z. T. ab 6–9 dm u. Fl.	
Gründigkeit	tief, Durchwurzelbarkeit nicht eingeschränkt	
Waldhumusform	typischer und moderartiger Mull	
Humusgehalt	Oberbod. LN	schwach humos bis mittel humos
	Unterboden	humusfrei bis sehr schwach humos
Bodenreaktion	LN	sehr schwach sauer bis mittel sauer
	Wald	sehr stark sauer bis stark sauer, im Unterboden stellenweise mittel sauer
Bodenschätzung	SL2D, sL2D, sL3D, sL3Löd, sL4Löv, L3Löv, L4Löv, L3Löd, L4Löd, L3D, L4D, L5D, L3Lö, L4Lö, L4VLö, L3V, L3Al, L5DV, Lla2, Lla3	
Musterprofile	keine Angabe	

Begleitböden

untergeordnet stark erodierte, häufig sekundär aufgekalkte Parabraunerde; in abzugsträgen Lagen Pseudogley-Parabraunerde; Mulden und Unterhänge mit Kolluvium über Parabraunerde; vereinzelt pseudovergleyte Parabraunerde aus lösslehmhaltigen Fließerden über Schwemmsediment oder Terrassenschotter (f-L11, Kartiereinheit f32) sowie Parabraunerde aus Lösslehm (f-L05, Kartiereinheit f26)

Kennwerte

Feldkapazität	mittel (290–390 mm)
Nutzbare Feldkapazität	mittel bis hoch (120–200 mm)
Luftkapazität	mittel, im Unterboden stellenweise gering
Wasserdurchlässigkeit	mittel
Sorptionskapazität	hoch (200–300 mol/z/m ²)
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 (3.0)	Wald: hoch (3.0)
Gesamtbewertung	LN: 2.50	Wald: 2.83

Verbreitung und Besonderheiten

wenig verbreitete Kartiereinheit, entlang der Flusstäler