





Z209b

Durch 3–6 dm tiefes Rigolen veränderte Böden, meist im Bereich ehemaliger oder heutiger Weinberge; ursprünglich Parabraunerde aus lösslehmreichen Fließerden, meist über frühmittelpleistozänem Terrassenschottern

Verbreitet auftretende Böden

Bodenformgruppe		z-L28b		
Flächenanteil		75–90 %		
Nutzung		Wald, LN		
Relief		Scheitelbereiche und schwach bis stark geneigte Hänge		
Bodentyp		tief entwickelte, stellenweise pseudovergleyte, Parabraunerde; Böden häufig durch 3–6 dm tiefes Rigolen verändert		
Ausgangsmaterial		lösslehmreiche Fließerden (Deck- über Mittellage), meist über früh- mittelpleistozänem Terrassenschotter sowie mittelpleistozänem Moränen- und Seesediment		
		Uls-Lu;Ut3,G1-2	2–7 dm	
Bodenartenprofil		Tu3-Lt3-Lts,G2-3	8->10 dm	
		(Lts,G4-5)		
Karbonatführung		karbonatfrei		
Gründigkeit		tief		
Waldhumusform		typischer und moderartiger Mull bis mullartiger Moder		
Humusgehalt	Oberbod. LN	mittel humos		
	Unterboden	sehr schwach humos		
Bodenreaktion	LN	schwach sauer bis mittel sauer		
	Wald	mittel sauer bis stark sauer		
Bodenschätzung		LIIa2, sL4D		
Musterprofile		keine Angabe		

Begleitböden

untergeordnet tief entwickelte Parabraunerde aus sandig-tonigem Feinboden mit hohem Kies- und Geröllgehalt (z-L27, Kartiereinheit z208); in flachen Scheitelbereichen und Mulden Pseudogley-Parabraunerde und Parabraunerde-Pseudogley; Böden häufig durch 3–6 dm tiefes Rigolen verändert

Kennwerte

Feldkapazität	mittel (300–380 mm)
Nutzbare Feldkapazität	hoch (150–200 mm)
Luftkapazität	mittel, im Unterboden gering
Wasserdurchlässigkeit	gering bis mittel
Sorptionskapazität	mittel bis hoch (100–240 mol/z/m²)
Erodierbarkeit	hoch

Bodenfunktionen nach "Bodenschutz 23" (LUBW 2011)

Standort für naturnahe Vegetation	keine hohe oder sehr hohe Bewertung		
Natürliche Bodenfruchtbarkeit	hoch (3.0)		
Ausgleichskörper im Wasserkreislauf	LN: mittel bis hoch (2.5)	Wald: hoch bis sehr hoch (3.5)	
Filter und Puffer für Schadstoffe	LN: mittel bis hoch (2.5)	Wald: gering bis mittel (1.5)	
Gesamtbewertung	LN: 2.67	Wald: 2.67	

Verbreitung und Besonderheiten

Böden durch ehemalige weinbauliche Nutzung rigolt