





Durch 3-6 dm tiefes Rigolen veränderte Böden, meist im Bereich ehemaliger oder heutiger g13b Weinberge; ursprünglich Pararendzina, Braunerde-Pararendzina und Parabraunerde-Pararendzina aus Löss und lössreichen Fließerden

Verbreitet auftretende Böden

Bodenformgruppe		g-Z03b		
Flächenanteil		75–100 %		
Nutzung		LN		
Relief		Scheitelbereiche und schwach geneigte, örtlich mittel geneigte Hänge		
Bodentyp		Pararendzina, Braunerde-Pararendzina und Parabraunerde-Pararendzina; Böden häufig durch 3–6 dm tiefes Rigolen verändert		
Ausgangsmaterial		Löss und lössreiche Fließerden (Mittellage), über Festgestein des Lettenkeupers (Unterkeuper, Erfurt- Formation) oder über tonreicher Lettenkeuper-Fließerde (Basislage); örtlich Karbonatgestein des Oberen Muschelkalks oder Gipskeupermaterial im Untergrund		
		Ut2-Tu3;Lu(Gr1-2)	6->10 dm	
Bodenartenprofil		(TI,Gr2;Lu,fX6;^d;^t;^m;^k)		
Karbonatführung		meist ab Bodenoberfläche; unterhalb 8–10 dm u. Fl. stellenweise karbonatfreier älterer Lösslehm		
Gründigkeit		tief, stellenweise mäßig tief		
Waldhumusform		keine Angabe möglich, da Bodenform nur unter landwirtschaftlicher Nutzung auftritt oder zu den organischen Böden zählt		
Humusgehalt Oberbod.		schwach humos bis mittel humos		
	Unterboden	schwach humos		
Bodenreaktion	LN	schwach alkalisch		
	Wald	keine Angabe möglich, da Bodenformgruppe unter LN bzw. unter Wald nicht auftritt oder pH-Bereich nicht bekannt ist		
Bodenschätzung		L3Lö, L4Lö, L3LöV, L4LöV, L4DV, SL4Lö		
Musterprofile		keine Angabe		

Begleitböden

vereinzelt Pararendzina-Braunerde aus Löss und lössreichen Fließerden, mittel tief bis tief entwickelte Parabraunerde aus Löss und aus lösslehmreichen Fließerden (g-L01, Kartiereinheit g32; g-L07, Kartiereinheit g34) sowie erodierte Parabraunerde und örtlich Tschernosem-Parabraunerde aus Löss (g-L06, Kartiereinheit g35); ebenfalls vereinzelt mittel tief entwickelte erodierte Parabraunerde aus geringmächtiger lösslehmreicher Fließerde über Festgestein oder Keuper-Fließerde (g-L05, Kartiereinheit g38); Böden häufig durch 3-6 dm tiefes Rigolen verändert

Kennwerte

Feldkapazität	mittel (320–380 mm)
Nutzbare Feldkapazität	hoch bis sehr hoch (140–210 mm)
Luftkapazität	mittel
Wasserdurchlässigkeit	mittel
Sorptionskapazität	mittel bis hoch (160–260 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	hoch bis sehr hoch (3.5)	
Ausgleichskörper im Wasserkreislauf	LN: hoch (3.0)	Wald: sehr hoch (4.0)
Filter und Puffer für Schadstoffe	LN: hoch bis sehr hoch (3.5)	Wald: hoch bis sehr hoch (3.5)
Gesamtbewertung	LN: 3.33	Wald: 3.67

Verbreitung und Besonderheiten