





n5b

Durch 3–6 dm tiefes Rigolen veränderte Böden, meist im Bereich ehemaliger oder heutiger Weinberge; ursprünglich Pelosol und Braunerde-Pelosol aus tonreicher Unterjura-Fließerde

Verbreitet auftretende Böden

Bodenformgruppe		n-D01b		
Flächenanteil		60–80 %		
Nutzung		vorherrschend LN, untergeordnet Wald		
Relief		schwach geneigte und ebene Scheitelbereiche sowie schwach geneigte bis steile Hänge im Verbreitungsgebiet des Unterjuras		
Bodentyp		mittel und mäßig tief entwickelter Pelosol und Braunerde-Pelosol, stellenweise pseudovergleyt; Böden häufig durch 3–6 dm tiefes Rigolen verändert		
Ausgangsmaterial		tonreiche Unterjura-Fließerde (Basislage), stellenweise von geringmächtiger lösslehmhaltiger Fließerde überdeckt (Decklage) auf Mergelstein, Tonstein und Karbonatgesteinszersatz		
		(Ut4-Tu3,Gr-fX2-3)	<3 dm	
Bodenartenprofil		Tu2-TI,Gr-fX0-4	6->10 dm	
		(Tu2–TI,Gr–fX5–6;^m:t;^t:t;^k)		
Karbonatführung		meist unterhalb 3–7 dm u. Fl., z. T. ab Bodenoberfläche karbonathaltig		
Gründigkeit		mäßig tief bis tief, Unterboden mäßig durchwurzelbar		
Waldhumusform		typischer und moderartiger Mull bis typischer Moder		
Humusgehalt	Oberbod. LN	mittel humos		
	Unterboden	stellenweise sehr schwach humos bis schwach humos		
Bodenreaktion	LN	schwach alkalisch bis mittel sauer		
	Wald	mittel sauer bis stark sauer		
Bodenschätzung		LT3V, LT4V, LT5V, T3V, T4V, T5V, TIIa2, TIIb2, TIIb3-, TIIc2, TIIc3-		
Musterprofile		keine Angabe		

Begleitböden

untergeordnet Pararendzina (n-Z01, Kartiereinheit n3) und Pelosol-Pararendzina; vereinzelt flach entwickelter Pararendzina-Pelosol und flach entwickelter Pelosol; ebenfalls vereinzelt, v. a. unter Wald, zweischichtige Pelosol-Braunerde aus Deck- über Basislage (n-B02, Kartiereinheit n7); in Flachlagen, Mulden und an Konkavhängen örtlich Pseudogley-Pelosol und Kolluvium über Pelosol

Kennwerte

Feldkapazität	mittel (360–370 mm)
Nutzbare Feldkapazität	gering bis mittel (80–110 mm)
Luftkapazität	gering bis mittel
Wasserdurchlässigkeit	gering
Sorptionskapazität	hoch (280–290 mol/z/m²)
Erodierbarkeit	gering bis mittel

Bodenfunktionen nach "Bodenschutz 23" (LUBW 2011)

Standort für naturnahe Vegetation	keine hohe oder sehr hohe Bewertung		
Natürliche Bodenfruchtbarkeit	mittel (2.0)		
Ausgleichskörper im Wasserkreislauf	LN: gering (1.0)	Wald: mittel (2.0)	
Filter und Puffer für Schadstoffe	LN: sehr hoch (4.0)	Wald: sehr hoch (4.0)	
Gesamtbewertung	LN: 2.33	Wald: 2.67	

Verbreitung und Besonderheiten