





i12

Pararendzina und Pelosol-Pararendzina aus Hangschutt oder tonreicher Fließerde aus Material des Mittleren und Unteren Muschelkalks

Verbreitet auftretende Böden

Bodenformgruppe		i-Z04		
Flächenanteil		60–80 %		
Nutzung		LN, Wald		
Relief		mittel bis stark geneigte, örtlich steile Hänge		
Bodentyp		Pararendzina und Pelosol-Pararendzina, stellenweise rigolt		
Ausgangsmaterial		Hangschutt oder skelettreiche tonige Fließerde (Basislage) aus Material des Mittleren und Unteren Muschelkalks auf Mergel- und Karbonatgestein		
Bodenartenprofil		Ut4;Tu2-4,Gr-fX2-4	2–5 dm	
		Tu2-3;Ut4,Gr-fX4-5(6)	6->10 dm	
		^m;^mk;^k;^d		
Karbonatführung		ab Bodenoberfläche		
Gründigkeit		flach bis mittel tief, Unterboden mäßig durchwurzelbar		
Waldhumusform		typischer und moderartiger Mull		
Humusgehalt	Oberbod. LN	mittel humos		
	Unterboden	keine Angabe		
Bodenreaktion	LN	schwach alkalisch		
	Wald	schwach alkalisch bis neutral		
Bodenschätzung		L6Vg, LT5V, LT5Vg, L5Vg		
Musterprofile		6323.2		

Begleitböden

untergeordnet Rendzina, Braunerde-Pararendzina und Pararendzina-Pelosol; vereinzelt Pelosol und kalkhaltiger Rigosol

Kennwerte

Feldkapazität	sehr gering bis gering (100–260 mm)
Nutzbare Feldkapazität	sehr gering bis gering (40–90 mm)
Luftkapazität	mittel
Wasserdurchlässigkeit	mittel
Sorptionskapazität	gering bis mittel (65–200 mol/z/m²)
Erodierbarkeit	gering bis mittel

Bodenfunktionen nach "Bodenschutz 23" (LUBW 2011)

Standort für naturnahe Vegetation	mittel bis hoch		
Natürliche Bodenfruchtbarkeit	mittel (2.0)		
Ausgleichskörper im Wasserkreislauf	LN: gering bis mittel (1.5)	Wald: mittel bis hoch (2.5)	
Filter und Puffer für Schadstoffe	LN: hoch (3.0)	Wald: hoch (3.0)	
Gesamtbewertung	LN: 2.17	Wald: 2.50	

Verbreitung und Besonderheiten

mehrere Vorkommen an Hängen im Verbreitungsgebiet des Mittleren und Unteren Muschelkalks