

n38 Rendzina aus Terrassenschottern

Verbreitet auftretende Böden

Bodenformgruppe		n-R04		
Flächenanteil		50–70 %		
Nutzung		LN, vereinzelt Wald		
Relief		ebene bis schwach geneigte Talböden und Terrassenflächen in den Tälern des Albvorlands (Niederterrasse, Auenterrassen)		
Bodentyp		Rendzina		
Ausgangsmaterial		Terrassenschotter, überwiegend aus Kalkstein des Oberjuras, z. T. mit <3 dm mächtiger Überdeckung aus Decklage, Hochwassersediment oder Abschwemmmassen; Niederterrasse, Auenterrassen		
		Lt2-3;Ls2-Lu-Tu3,Gr-fO2-5	2–3 dm	
Bodenartenprofil		SI4-Lt3;Lts-TI,Gr-fO5-6		
Karbonatführung		ab Bodenoberfläche, örtlich unterhalb 2–3 dm u. Fl.		
Gründigkeit		flach, stellenweise mittel tief bis tief		
Waldhumusform		typischer und moderartiger Mull		
Humusgehalt	Oberbod. LN	mittel humos bis stark humos		
	Unterboden	keine Angabe		
Bodenreaktion	LN	schwach alkalisch		
	Wald	schwach alkalisch		
Bodenschätzung		LT4Vg, LT5Vg, LT6Vg, L5Vg, L6Vg, L5AlVg, L6AlVg, L5Dg, L6Dg, L5D, L6D, sL5Dg, sL5Alg, IS4Dg, SL4Alg, LIIb2, LIIIb2, LIIIb3-		
Musterprofile		keine Angabe		

Begleitböden

untergeordnet Pararendzina und Terra fusca-Rendzina aus lehmig-tonigen, mittel bis stark kiesigen Flussablagerungen; vereinzelt, in kleineren Nebentälern, Rendzina aus Kalksteinschutt; örtlich, im Übergang der Terrasse zum Unterhang, in flachen Mulden auf der Niederterrasse und unterhalb der Niederterrassenkante, mittel bis mäßig tiefes kalkhaltiges Kolluvium; im Mündungsbereich kleiner Seitentäler vereinzelt stark skeletthaltiger Brauner Auenboden aus geringmächtigem Auenlehm über Niederterrassenschotter; örtlich Braunerde-Rendzina

Kennwerte

Feldkapazität	sehr gering bis gering (120–180 mm)	
Nutzbare Feldkapazität	sehr gering bis gering (40–60 mm)	
Luftkapazität	mittel bis hoch	
Wasserdurchlässigkeit	mittel bis hoch	
Sorptionskapazität	gering bis mittel (50–120 mol/z/m²)	
Erodierbarkeit	gering	

Bodenfunktionen nach "Bodenschutz 23" (LUBW 2011)

Standort für naturnahe Vegetation	hoch		
Natürliche Bodenfruchtbarkeit	gering bis mittel (1.5)		
Ausgleichskörper im Wasserkreislauf	LN: sehr hoch (4.0)	Wald: sehr hoch (4.0)	
Filter und Puffer für Schadstoffe	LN: mittel (2.0)	Wald: mittel (2.0)	
Gesamtbewertung	LN: 2.50	Wald: 2.50	

Verbreitung und Besonderheiten

mehrere Vorkommen in den Tälern des Albvorlands