

q6 Rendzina aus Kalkstein des Oberjuras

Verbreitet auftretende Böden

Bodenformgruppe		q-R07		
Flächenanteil		75–90 %		
Nutzung		vorherrschend LN, untergeordnet Wald		
Relief		ebene und schwach geneigte Schichtflächen, flache Kuppen, Plateauränder und schwach geneigte Hänge		
Bodentyp		Rendzina; Böden flach, stellenweise sehr flach entwickelt		
Ausgangsmaterial		Kalkstein (meist Bankkalke, örtlich Kalkmergelstein oder Massenkalk des Oberjuras)		
		Tu2-4;Ut4-Lu,Gr-fX2-5	1–3 dm	
Bodenartenprofil		(Tu2-3;T,Gr-X5-6)	1–6 dm	
		^k		
Karbonatführung		meist ab Bodenoberfläche, stellenweise unterhalb 1 dm u. Fl.		
Gründigkeit		flach, stellenweise sehr flach bis mittel tief		
Waldhumusform		typischer und moderartiger Mull, stellenweise mullartiger Moder		
Humusgehalt	Oberbod. LN	stark humos bis sehr stark humos		
	Unterboden	keine Angabe		
Bodenreaktion LN Wald		schwach alkalisch bis mittel sauer		
		schwach alkalisch bis mittel sauer		
Bodenschätzung		L6Vg, sL6Vg, L7Vg, sL7Vg, LIIId4-, LIIId5-, TIIId4-, LIIIc3-, LIIIc4-, LIIIc5-, TIIIc4-, ISIIIc4-, ISIIIc5-		
Musterprofile		7620.1		

Begleitböden

untergeordnet Braune Rendzina, Braunerde-Rendzina und Terra fusca-Rendzina (q-R06, Kartiereinheit q15)

Kennwerte

Feldkapazität	sehr gering bis gering (60–140 mm)
Nutzbare Feldkapazität	sehr gering bis gering (20–60 mm)
Luftkapazität	mittel bis sehr hoch
Wasserdurchlässigkeit	mittel bis sehr hoch
Sorptionskapazität	sehr gering bis gering (20–90 mol/z/m²)
Erodierbarkeit	sehr gering bis gering

Bodenfunktionen nach "Bodenschutz 23" (LUBW 2011)

Standort für naturnahe Vegetation	hoch		
Natürliche Bodenfruchtbarkeit	gering (1.0)		
Ausgleichskörper im Wasserkreislauf	LN: gering (1.0)	Wald: mittel (2.0)	
Filter und Puffer für Schadstoffe	LN: mittel (2.0)	Wald: mittel (2.0)	
Gesamtbewertung	LN: 1.33	Wald: 1.67	

Verbreitung und Besonderheiten

zahlreiche Vorkommen auf Schichtflächen im Verbreitungsgebiet von gebankten Kalksteinen des Oberjuras