

q46 Mäßig tiefes und tiefes Kolluvium aus holozänen Abschwemmmassen

Verbreitet auftretende Böden

Bodenformgruppe		q-K01		
Flächenanteil		80–100 %		
Nutzung		LN, Wald		
Relief		schmale Trockentäler auf der Albhochfläche		
Bodentyp		mäßig tiefes und tiefes, örtlich kalkhaltiges Kolluvium		
Ausgangsmaterial		holozäne Abschwemmmassen über Fließerden oder Kalksteinschutt		
Bodenartenprofil		Tu3-4;Ut4-Lu(Lt2-Tu2),Gr-fX0-3	6->10 dm	
		Tu2-T;Lt3-Tl(Ls2-Lts),Gr-fX3-6		
Karbonatführung		unterhalb 6–10 dm u. Fl., stellenweise ab Bodenoberfläche		
Gründigkeit		tief		
Waldhumusform		typischer und moderartiger Mull		
Humusgehalt	Oberbod. LN	mittel humos bis stark humos		
	Unterboden	schwach humos bis mittel humos		
Bodenreaktion	LN	schwach alkalisch bis schwach sauer		
	Wald	sehr schwach sauer bis mittel sauer		
Bodenschätzung		L3V, L4V, L5V, L4Vg, LT3V, LT4V, LT4Vg, L4DV, LId2, LIId2, LIId3, LIc2, LIIc2, LIIc3, TIId2, TIIc2		
Musterprofile		7721.3		
Bodenreaktion LN Wald Bodenschätzung		schwach alkalisch bis schwach sauer sehr schwach sauer bis mittel sauer L3V, L4V, L5V, L4Vg, LT3V, LT4V, LT4Vg, L4DV, LId2, LIId2, LIId3, LIc2, LIIc3, TIId2, TIIc2		

Begleitböden

untergeordnet mittel tiefes, z. T. kalkhaltiges Kolluvium; vereinzelt schuttreiches kalkhaltiges Kolluvium (q-K06, Kartiereinheit q47) und Kolluvium über Terra fusca oder über Parabraunerde (q-K03, Kartiereinheit q53)

Kennwerte

Feldkapazität	mittel (260–390 mm)
Nutzbare Feldkapazität	mittel bis hoch (90–200 mm)
Luftkapazität	mittel
Wasserdurchlässigkeit	mittel
Sorptionskapazität	mittel bis hoch (120–300 mol/z/m²)
Erodierbarkeit	gering bis hoch

Bodenfunktionen nach "Bodenschutz 23" (LUBW 2011)

Standort für naturnahe Vegetation	keine hohe oder sehr hohe Bewertung		
Natürliche Bodenfruchtbarkeit	mittel bis hoch (2.5)		
Ausgleichskörper im Wasserkreislauf	LN: mittel bis hoch (2.5)	Wald: hoch bis sehr hoch (3.5)	
Filter und Puffer für Schadstoffe	LN: hoch bis sehr hoch (3.5)	Wald: hoch bis sehr hoch (3.5)	
Gesamtbewertung	LN: 2.83	Wald: 3.17	

Verbreitung und Besonderheiten

häufige Kartiereinheit in Trockentälern der Albhochfläche