





p278

Kalkreicher Quellengley, Quellenhumusgley und Kolluvium-Quellengley aus Umlagerungsbildungen

Verbreitet auftretende Böden

Bodenformgruppe		p-QG1		
Flächenanteil		70–90 %		
Nutzung		extensives Grünland		
Relief		schwach bis mittel geneigte Quellmulden und Hangabschnitte unterhalb von Quellhorizonten in der Oberen Süßwassermolasse		
Bodentyp		kalkreicher Quellengley, Quellenhumusgley und Kolluvium-Quellengley; abgesenkter Quellwasserspiegel, Wasserstand z. Z. der bodenkundlichen Aufnahme: 6–12 dm u. Fl.		
Ausgangsmaterial		Umlagerungsbildungen (Hang- und Schwemmschutt, geringmächtige Rutschmassen, holozäne Abschwemmmassen)		
		Ls2-Lt3,G2-3	3–6 dm	
Bodenartenprofil		SI4-TI,Gr2-4	>10 dm	
Karbonatführung		ab Bodenoberfläche		
Gründigkeit		tief, Unterboden stellenweise schlecht durchwurzelbar		
Waldhumusform		keine Angabe möglich, da Bodenform nur unter landwirtschaftlicher Nutzung auftritt oder zu den organischen Böden zählt		
Humusgehalt	Oberbod. LN	stark humos bis sehr stark humos		
	Unterboden	stellenweise mittel humos bis stark humos		
Bodenreaktion	LN	schwach alkalisch		
	Wald	keine Angabe möglich, da Bodenformgruppe unter LN bzw. unter Wald nicht auftritt oder pH-Bereich nicht bekannt ist		
Bodenschätzung		LIIb2, LIIb3, LIIIb3, LIIIb4, LIIc2, TIIc3, TIIIc4		
Musterprofile		keine Angabe		

Begleitböden

untergeordnet kalkhaltiger Quellenanmoorgley (p-QG2, Kartiereinheit p279)

Kennwerte

Feldkapazität	mittel bis hoch (320–420 mm)	
Nutzbare Feldkapazität	hoch (150–200 mm)	
Luftkapazität	mittel bis hoch, im Unterboden stellenweise gering	
Wasserdurchlässigkeit	gering bis hoch	
Sorptionskapazität	hoch (200–250 mol/z/m²)	
Erodierbarkeit	keine Angabe, Kartiereinheit tritt nicht oder nur selten unter Ackernutzung auf	

Bodenfunktionen nach "Bodenschutz 23" (LUBW 2011)

Standort für naturnahe Vegetation	hoch		
Natürliche Bodenfruchtbarkeit	gering bis mittel (1.5)		
Ausgleichskörper im Wasserkreislauf	LN: mittel (2.0)	Wald: hoch (3.0)	
Filter und Puffer für Schadstoffe	LN: hoch bis sehr hoch (3.5)	Wald: hoch bis sehr hoch (3.5)	
Gesamtbewertung	LN: 2.33	Wald: 2.67	

Verbreitung und Besonderheiten

stellenweise Vorkommen an den Hängen des westlichen Tautschbuch-Rückens und des Österbergs bei Riedlingen (Lkr. Biberach)