

s76 Anmoorgley und Nassgley aus Schwemmsedimenten und Terrassenschotter

Verbreitet auftretende Böden

Bodenformgruppe		s-GA01		
Flächenanteil		75–90 %		
Nutzung		Wald, Grünland		
Relief		mulden- und sohlenförmige Tälchen mit Fließgewässern sowie ebene und sehr schwach geneigte Randlagen von Terrassenflächen		
Bodentyp		Anmoorgley und Nassgley		
Ausgangsmaterial		pleistozäne Terrassenschotter und würmzeitliche Schwemmsedimente, oberflächennah mit Einmischung von Lösslehm (Decklage), stellenweise von geringmächtigen holozänen Abschwemmmassen überlagert		
		SI3-Ls2,G1-3	4–6 dm	
Bodenartenprofil		Su2-Slu-Ls3,G2-4	>10 dm	
Karbonatführung		stellenweise karbonathaltig ab 8 dm u. Fl.		
Gründigkeit		tief, Unterboden schlecht durchwurzelbar		
Waldhumusform		Anmoor bis Feuchtmull		
Humusgehalt	Oberbod. LN	sehr stark humos bis anmoorig		
	Unterboden	humusfrei bis anmoorig		
Bodenreaktion	LN	mittel sauer		
	Wald	stark sauer		
Bodenschätzung		ISIIIb4, LIIIb2, LIIIb3, LIIIb4, LMob2, Mo/Lb2, Mo/Lb4, MoIIb2		
Musterprofile		keine Angabe		

Begleitböden

untergeordnet Anmoorgley aus kiesarmen bis -freien Schwemm- oder Seesedimenten

Kennwerte

	·
Feldkapazität	mittel, stellenweise gering (240–360 mm)
Nutzbare Feldkapazität	hoch bis sehr hoch (160–240 mm)
Luftkapazität	mittel, im Unterboden stellenweise gering
Wasserdurchlässigkeit	mittel bis hoch
Sorptionskapazität	mittel bis hoch (120–240 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	sehr 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: mittel bis hoch (2.5)	Wald: mittel bis hoch (2.5)	
Gesamtbewertung	LN: 4.00	Wald: 4.00	

Verbreitung und Besonderheiten

einzelne Vorkommen am Nord- und Ostrand der Wuchzenhofener Schotterterrassen östlich von Leutkirch im Allgäu (Lkr. Ravensburg)