





U102

Pseudovergleytes Kolluvium, Pseudogley-Kolluvium, Gley-Kolluvium und Pseudogley-Kolluvium-Parabraunerde aus holozänen Schwemmsedimenten

Verbreitet auftretende Böden

Bodenformgruppe		u-K05		
Flächenanteil		70–90 %		
Nutzung		LN (überwiegend Acker)		
Relief		flache bis deutlich erhobene und weit ausgedehnte Vollformen am Ausgang von Seitentälern, überwiegend sehr geringe Hangneigungen		
Bodentyp		Kolluvium, Pseudogley-Kolluvium und Gley-Kolluvium, teilweise lessiviert, örtlich Pseudogley-Kolluvium-Parabraunerde, große Solummächtigkeit		
Ausgangsmaterial		holozäne Schwemmsedimente		
Bodenartenprofil		(SI4-Ls3,G1-2)	2–5 dm	
		Lts-Lt3,G1-2		
Karbonatführung		karbonatfrei		
Gründigkeit		tief, Unterboden mäßig durchwurzelbar		
Waldhumusform		keine Angabe möglich, da Bodenform nur unter landwirtschaftlicher Nutzung auftritt oder zu den organischen Böden zählt		
Humusgehalt	Oberbod. LN	mittel humos		
	Unterboden	sehr schwach humos bis schwach humos		
Bodenreaktion	LN	sehr schwach sauer bis schwach sauer		
	Wald	keine Angabe möglich, da Bodenformgruppe unter LN bzw. unter Wald nicht auftritt oder pH-Bereich nicht bekannt ist		
Bodenschätzung		sL3D, L3D, sL4D, L4D, LIb2		
Musterprofile		8122.1		

Begleitböden

untergeordnet Kolluvium-Gley und Gley (u-G09, Kartiereinheit U134), stellenweise Auengley-Brauner Auenboden (u-A01 und u-A02, Kartiereinheiten U110 und U111)

Kennwerte

Feldkapazität	hoch (390–440 mm)	
Nutzbare Feldkapazität	hoch (140–170 mm)	
Luftkapazität	gering	
Wasserdurchlässigkeit	gering	
Sorptionskapazität	hoch (240–280 mol/z/m²)	
Erodierbarkeit	gering bis mittel	

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 (2.0)	Wald: hoch (3.0)	
Filter und Puffer für Schadstoffe	LN: hoch (3.0)	Wald: hoch (3.0)	
Gesamtbewertung	LN: 2.50	Wald: 2.83	

Verbreitung und Besonderheiten

Schwemmfächer im Deggenhauser Tal und Wilhelmsdorfer Becken