





h13

Pseudogley-Pelosol und Pelosol-Pseudogley aus tonreicher Fließerde aus Material des Mittleren und Unteren Muschelkalks

Verbreitet auftretende Böden

Bodenformgruppe		h-D13		
Flächenanteil		60–90 %		
Nutzung		Wald und Grünland, selten Acker		
Relief		ebene und schwach gewölbte Scheitelbereiche sowie schwach geneigte Hänge		
Bodentyp		Pseudogley-Pelosol und Pelosol-Pseudogley		
Ausgangsmaterial		tonreiche Fließerde aus Material des Mittleren und Unteren Muschelkalks, oft mit geringmächtiger, lösslehmhaltiger Überdeckung (Decklage)		
Bodenartenprofil		(Ut4-Tu3)	<3 dm	
		Tu2-TI(Lt3),Gr1-3	6->10 dm	
		^m;^d;Lt3_TI,Gr4_6		
Karbonatführung		unterhalb 4–8 dm u. Fl.		
Gründigkeit		mäßig tief bis tief, Unterboden mäßig bis schlecht durchwurzelbar		
Waldhumusform		typischer und moderartiger Mull bis typischer Moder		
Humusgehalt	Oberbod. LN	mittel humos bis stark humos		
	Unterboden	sehr schwach humos		
Bodenreaktion	LN	sehr schwach sauer bis schwach sauer		
	Wald	mittel sauer bis stark sauer		
Bodenschätzung		TIIIc3, TIIIc2, TIIId2, TIIId3, TIIc3, LIIc2, LIIIc2, LIIIc3, LT5V		
Musterprofile		keine Angabe		

Begleitböden

untergeordnet pseudovergleyter Braunerde-Pelosol und pseudovergleyter Pelosol (h-D12, Kartiereinheit h11); vereinzelt Braunerde-Pseudogley und pseudovergleytes Kolluvium über Pseudogley-Pelosol

Kennwerte

Feldkapazität	mittel bis hoch (300–410 mm)
Nutzbare Feldkapazität	gering bis mittel (80–120 mm)
Luftkapazität	gering bis mittel, im Unterboden sehr gering
Wasserdurchlässigkeit	sehr gering
Sorptionskapazität	hoch bis sehr hoch (250–350 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	keine hohe oder sehr hohe Bewertung		
Natürliche Bodenfruchtbarkeit	mittel (2.0)		
Ausgleichskörper im Wasserkreislauf	LN: gering (1.0)	Wald: mittel (2.0)	
Filter und Puffer für Schadstoffe	LN: hoch bis sehr hoch (3.5)	Wald: hoch bis sehr hoch (3.5)	
Gesamtbewertung	LN: 2.17	Wald: 2.50	

Verbreitung und Besonderheiten

zahlreiche Vorkommen am Westrand der Baar und des Alb-Wutach-Gebiets, im Übergang zum Schwarzwald