





D157

Mittel und mäßig tiefes Kolluvium aus holozänen Abschwemmmassen über Braunerde aus Schwemmschutt

Verbreitet auftretende Böden

Bodenformgruppe		d-K14		
Flächenanteil		70–80 %		
Nutzung		Grünland		
Relief		kleine, schwach geneigte Schwemmfächerbereiche und schmale Muldentäler		
Bodentyp		mittel und mäßig tiefes Kolluvium über Braunerde		
Ausgangsmaterial		holozäne Abschwemmmassen über Schwemmschutt		
		Ls4-Lu,Gr-fX2-5	4–9 dm	
Bodenartenprofil		SI3-Ls4,Gr-fX5-6		
Karbonatführung		karbonatfrei		
Gründigkeit		mittel tief bis tief, Unterboden stellenweise 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	schwach humos		
Bodenreaktion	LN	schwach sauer bis mittel sauer		
	Wald	keine Angabe möglich, da Bodenformgruppe unter LN bzw. unter Wald nicht auftritt oder pH-Bereich nicht bekannt ist		
Bodenschätzung		ISIIa3, ISIIb3, ISIIa2, LIIIc3, ISIIIa4, ISIIa4-		
Musterprofile		keine Angabe		

Begleitböden

untergeordnet tiefes Kolluvium; vereinzelt, in konvexen Bereichen, Braunerde, häufig humos; im Randbereich der Schwemmfächer, oft an kleinen Bächen oder Quellen gelegen, Auengley und Gley

Kennwerte

Feldkapazität	gering bis mittel (210–290 mm)	
Nutzbare Feldkapazität	mittel (110–140 mm)	
Luftkapazität	mittel	
Wasserdurchlässigkeit	mittel	
Sorptionskapazität	mittel (110–180 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: hoch (3.0)	Wald: sehr hoch (4.0)	
Filter und Puffer für Schadstoffe	LN: mittel (2.0)	Wald: mittel (2.0)	
Gesamtbewertung	LN: 2.33	Wald: 2.67	

Verbreitung und Besonderheiten

einzelne Vorkommen bei Mudau-Ernsttal sowie bei Waldbrunn-Höllgrund