



# b156

# Podsolige Braunerde, Podsol-Braunerde, podsoliger Regosol und Ranker aus blockschuttreichen Schuttdecken

#### Verbreitet auftretende Böden

Bodenformgruppe		b-B25		
Flächenanteil		70–90 %		
Nutzung		Wald		
Relief		Muldentälchen und Hangmulden		
Bodentyp		Podsolige Braunerde, Podsol-Braunerde, podsoliger Regosol und Ranker; Böden sehr flach bis mittel tief entwickelt		
Ausgangsmaterial		blockschuttreiche Schuttdecken aus Buntsandstein-Material		
Bodenartenprofil		S–SI3,fX–gX5–6		
Karbonatführung		karbonatfrei		
Gründigkeit		flach		
Waldhumusform		typischer Moder bis Rohhumus		
Humusgehalt	Oberbod. LN	keine Angabe, Kartiereinheit tritt nicht oder nur selten unter LN auf		
	Unterboden	keine Angabe		
Bodenreaktion	LN	keine Angabe möglich, da Bodenformgruppe unter LN bzw. unter Wald nicht auftritt oder pH-Bereich nicht bekannt ist		
	Wald	sehr stark sauer		
Bodenschätzung		keine Angabe		
Musterprofile		keine Angabe		

#### Begleitböden

Braunerde-Podsol und Podsol-Regosol aus Hangschutt

#### Kennwerte

Feldkapazität	sehr gering (30–50 mm)	
Nutzbare Feldkapazität	sehr gering (20–40 mm)	
Luftkapazität	hoch bis sehr hoch	
Wasserdurchlässigkeit	sehr hoch bis äußerst hoch	
Sorptionskapazität	sehr gering (10–30 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 bis sehr hoch		
Natürliche Bodenfruchtbarkeit	gering (1.0)		
Ausgleichskörper im Wasserkreislauf	LN: gering bis mittel (1.5)	Wald: mittel bis hoch (2.5)	
Filter und Puffer für Schadstoffe	LN: gering (1.0)	Wald: gering (1.0)	
Gesamtbewertung	LN: 3.50	Wald: 3.50	

### Verbreitung und Besonderheiten

stein- und blockreiche Hangmulden vorherrschend im Bereich des Mittleren Buntsandsteins