

a203 Podsolige Braunerde und Podsol-Braunerde aus Grundgebirgs- und Buntsandstein-Material

Verbreitet auftretende Böden

Bodenformgruppe		a-B44		
Flächenanteil		60–80 %		
Nutzung		überwiegend Wald, untergeordnet LN		
Relief		Verflachungen im Grundgebirge unterhalb der Stufenhänge an der Buntsandstein-Schichtstufe; Verebnungen, schwach bis stark geneigte Scheitelbereiche und schwach bis stark geneigte Hänge		
Bodentyp		mittel und mäßig tief entwickelte podsolige Braunerde und Podsol-Braunerde; unter LN Braunerde		
Ausgangsmaterial		Fließerden und Hangschutt aus Grundgebirgs-Material, oft mit deutlicher Beimengung von Buntsandstein-Material oder permzeitlichem Gestein; in Scheitellagen kristallines Festgestein z. T. oberhalb 1 m u. Fl.		
		SI2-4;Ls2-4,Gr-X3-4	3->10 dm	
Bodenartenprofil		S-SI2-Lt2,X5-6;+G;*Gn		
Karbonatführung		karbonatfrei		
Gründigkeit		mittel tief bis mäßig tief, Unterboden mäßig durchwurzelbar		
Waldhumusform		typischer Moder bis Rohhumus		
Humusgehalt	Oberbod. LN	mittel humos		
	Unterboden	humusfrei		
Bodenreaktion	LN	mittel sauer bis stark sauer		
	Wald	sehr stark sauer		
Bodenschätzung		keine Angabe		
Musterprofile		keine Angabe		

Begleitböden

untergeordnet Braunerde-Podsol und Podsol; vereinzelt, in exponierten Lagen, flach entwickelte podsolige Braunerde und Braunerde-Ranker; im Bereich von Quellaustritten Hanggley, Quellengley, Anmoorgley und Nassgley; in Flachlagen örtlich Stagnogley und Pseudogley

Kennwerte

Feldkapazität	sehr gering bis gering (90–240 mm)	
Nutzbare Feldkapazität	gering bis mittel (60–110 mm)	
Luftkapazität	mittel	
Wasserdurchlässigkeit	mittel bis hoch	
Sorptionskapazität	gering bis mittel (50–150 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		
Natürliche Bodenfruchtbarkeit	mittel (2.0)		
Ausgleichskörper im Wasserkreislauf	LN: gering bis mittel (1.5)	Wald: mittel bis hoch (2.5)	
Filter und Puffer für Schadstoffe	LN: gering bis mittel (1.5)	Wald: gering (1.0)	
Gesamtbewertung	LN: 1.67	Wald: 1.83	

Verbreitung und Besonderheiten

zahlreiche Vorkommen im Nordschwarzwald und im Mittleren Schwarzwald, im Bereich von Verflachungen im Grundgebirge unterhalb der Stufenhänge an der Buntsandstein-Schichtstufe