

b18a Hoher Flächenanteil an Böden, die durch anthropogene Einflüsse gestört sind (Auftrag, Abbau, Terrassierung, Golfplätze, militärisch genutztes Gelände usw.); ursprünglich podsolige Braunerde und Braunerde aus Sandstein führenden Fließerden im Verbreitungsgebiet permzeitlicher Sedimentgesteine

Verbreitet auftretende Böden

Bodenformgruppe	b-B09a	
Flächenanteil	50–80 %	
Nutzung	Wald, Grünland	
Relief	meist mittel bis stark geneigte Unterhänge im Niveau des Unteren Buntsandsteins, des Zechsteins und des Rotliegenden am Fuß der Buntsandstein-Schichtstufe und an Talunterhängen	
Bodentyp	hoher Flächenanteil an anthropogen veränderten Böden, ursprünglich mittel tief bis tief entwickelte podsolige Braunerde und Braunerde	
Ausgangsmaterial	Sandstein führende Fließerden (Deck- über Basislage) örtlich über Hangschutt; Fließerden und Schuttdecken überwiegend aus Material des Zechsteins und des Buntsandsteins, örtlich aus Rotliegend-Sediment	
Bodenartenprofil	Su2–Sl3(Ls3–4),Gr–X2–4	2–>10 dm
	Sl2–4;Ls3–4;Lts,Gr–X3–5	4–>10 dm
	(S–Sl2,fX–gX6)	
Karbonatführung	karbonatfrei	
Gründigkeit	mäßig tief bis tief	
Waldhumusform	mullartiger Moder bis typischer Moder, stellenweise typischer und moderartiger Mull	
Humusgehalt	Oberbod. LN	mittel humos
	Unterboden	stellenweise sehr schwach humos bis schwach humos
Bodenreaktion LN		mittel sauer
	Wald	sehr stark sauer
Bodenschätzung	ISIIb3, ISIIb2, ISIIb3-, LIIIb3, SIIb3, SIIIb3	
Musterprofile	keine Angabe	

Begleitböden

pseudovergleyte Braunerde und Pseudogley-Braunerde; ebenfalls vereinzelt Braunerde-Regosol sowie Hanggley, Braunerde-Hanggley und Moorgley (b-G02, Kartiereinheit b48)

Kennwerte

Feldkapazität	gering bis mittel (130–300 mm)
Nutzbare Feldkapazität	mittel bis hoch (90–160 mm)
Luftkapazität	mittel bis hoch, im Unterboden stellenweise gering
Wasserdurchlässigkeit	hoch bis sehr hoch, stellenweise mittel
Sorptionskapazität	gering bis mittel (50–180 mol/z/m ²)
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: gering bis mittel (1.5)	Wald: gering (1.0)
Gesamtbewertung	LN: 2.17	Wald: 2.33

Verbreitung und Besonderheiten