

hb8 Parabraunerde meist pseudovergleyt aus lössreichen Fließerden**Verbreitet auftretende Böden**

Bodenformgruppe		
Flächenanteil	70–90 %	
Nutzung	LN	
Relief	Kulminationsbereiche, breite Rücken und schwach geneigte Hänge	
Bodentyp	tief entwickelte pseudovergleyte, erodierte Parabraunerde und Pseudogley-Parabraunerde	
Ausgangsmaterial	lössreiche Fließerden (Deck über Mittellage)	
Bodenartenprofil	Uls–Ls2; Ut3–Lu, Gr–fX2	4–>10 dm
	(Lt2–3; Tu4–3), Gr–fX2–3	
Karbonatführung	karbonatfrei	
Gründigkeit	tief	
Waldhumusform		
Humusgehalt	Oberbod. LN	mittel humos bis stark humos
	Unterboden	humusfrei
Bodenreaktion	LN	schwach sauer
	Wald	
Bodenschätzung	L5Lö, L4Lö	
Musterprofile	keine Angabe	

Begleitböden

vereinzelt Auftragsboden über Parabraunerde

Kennwerte

Feldkapazität	mittel bis hoch (340–410 mm)
Nutzbare Feldkapazität	hoch (140–200 mm)
Luftkapazität	mittel, im Unterboden stellenweise gering
Wasserdurchlässigkeit	mittel, im Unterboden stellenweise gering
Sorptionskapazität	hoch (220–270 mol/z/m ²)
Erodierbarkeit	hoch

Bodenfunktionen nach "Bodenschutz 23" (LUBW 2011)

Standort für naturnahe Vegetation	keine hohe oder sehr hohe Bewertung	
Natürliche Bodenfruchtbarkeit	hoch (3.0)	
Ausgleichskörper im Wasserkreislauf	LN: mittel bis hoch (2.5)	Wald: ()
Filter und Puffer für Schadstoffe	LN: hoch (3.0)	Wald: ()
Gesamtbewertung	LN: 2.83	Wald:

Verbreitung und Besonderheiten

Böden häufig gestört (Drainage)