

f32 Pseudovergleyte Parabraunerde aus z. T. lösslehmhaltigen Fließerden über Schwemmsediment oder Terrassenschotter
Verbreitet auftretende Böden

Bodenformgruppe	f-L11	
Flächenanteil	60–80 %	
Nutzung	Wald, LN	
Relief	meist schwach gewölbte bis verebnete Scheitelbereiche und überwiegend schwach geneigte Hänge	
Bodentyp	Parabraunerde, verbreitet pseudovergleyt und stellenweise schwach erodiert, mäßig tief bis tief entwickelt; vereinzelt Braunerde-Parabraunerde	
Ausgangsmaterial	lösslehmhaltige Fließerden (häufig Deck- über Mittellage) über Unterkeuper-Fließerde (Basislage) oder auf pleistozänem Schwemmsediment ("Pleidelsheimer Sande") und Terrassenschotter (Hochterrassen- und Höhenschotter)	
Bodenartenprofil	Ls3–Uls–Lu,G–Gr0–2	2–4 dm
	Ls4–Lts–Tu3,G–Gr0–3	6–>10 dm
	(Sl3–Lt3–Ts2,G2–5;^d;^m)	
Karbonatführung	stellenweise ab 6–9 dm u. Fl.	
Gründigkeit	tief, stellenweise mäßig tief, Durchwurzelbarkeit nicht eingeschränkt	
Waldhumusform	mullartiger Moder bis typischer Moder	
Humusgehalt	Oberbod. LN	schwach humos bis mittel humos
	Unterboden	humusfrei bis sehr schwach humos
Bodenreaktion LN	Wald	schwach sauer bis mittel sauer
		sehr stark sauer bis stark sauer
Bodenschätzung	IS2D, SL2D, SL3D, SL4D, sL2D, sL4DV, L3D, L4D, L4V, L5V, L4LöD, L4LöV, LT4V, LT5V, LIIa2, LIIa3-, TIIa2, TIIa3, TIIa3-	
Musterprofile	keine Angabe	

Begleitböden

untergeordnet Pseudogley-Parabraunerde; vereinzelt pseudovergleyte Parabraunerde aus Decklage über lehmigem bis kiesreichem Terrassensediment; in abzugsträgen Lagen vereinzelt Parabraunerde-Pseudogley; selten Braunerde aus Decklage auf Terrassenschotter

Kennwerte

Feldkapazität	mittel (300–390 mm)
Nutzbare Feldkapazität	mittel bis hoch (100–180 mm)
Luftkapazität	mittel, im Unterboden gering
Wasserdurchlässigkeit	gering bis mittel
Sorptionskapazität	hoch (230–300 mol/z/m ²)
Erodierbarkeit	mittel bis hoch

Bodenfunktionen nach "Bodenschutz 23" (LUBW 2011)

Standort für naturnahe Vegetation	keine hohe oder sehr hohe Bewertung	
Natürliche Bodenfruchtbarkeit	mittel bis hoch (2.5)	
Ausgleichskörper im Wasserkreislauf	LN: mittel (2.0)	Wald: hoch (3.0)
Filter und Puffer für Schadstoffe	LN: hoch (3.0)	Wald: hoch (3.0)
Gesamtbewertung	LN: 2.50	Wald: 2.83

Verbreitung und Besonderheiten

wenig verbreitete Kartiereinheit, entlang des Neckar-, Enz- und Murrals