

J77 Pseudovergleyte Pelosol-Parabraunerde und Pseudogley-Parabraunerde aus lösslehmreichen Fließerden über toniger Gipskeuper Fließerde
Verbreitet auftretende Böden

Bodenformgruppe	j-L04	
Flächenanteil	90–100 %	
Nutzung	LN, Wald	
Relief	ebene und schwach geneigte Scheitelbereiche	
Bodentyp	mäßig tief und tief entwickelte pseudovergleyte Pelosol-Parabraunerde und Pseudogley-Parabraunerde; Böden z. T. erodiert	
Ausgangsmaterial	lösslehmreichen Fließerden (Deck- und Mittellage) über toniger Gipskeuper Fließerde (Basislage)	
Bodenartenprofil	Ut3–4	2–4 dm
	Tu3(2)	3–8 dm
	Tu2–T,(Gr2–4)	
Karbonatführung	stellenweise unterhalb 7–10 dm u. Fl. karbonathaltig	
Gründigkeit	tief, Unterboden mäßig durchwurzelbar	
Waldhumusform	typischer und moderartiger Mull bis typischer Moder	
Humusgehalt	Oberbod. LN	mittel humos
	Unterboden	humusfrei
Bodenreaktion	LN	neutral bis schwach sauer
	Wald	schwach sauer bis stark sauer
Bodenschätzung	L5DV, L6DV, L5D, TIIb2, LT5DV	
Musterprofile	keine Angabe	

Begleitböden

vereinzelt Pseudogley-Parabraunerde aus Lösslehm

Kennwerte

Feldkapazität	mittel bis hoch (370–410 mm)
Nutzbare Feldkapazität	mittel bis hoch (130–170 mm)
Luftkapazität	mittel, im Unterboden stellenweise gering
Wasserdurchlässigkeit	gering
Sorptionskapazität	sehr hoch (310–360 mol/z/m ²)
Erodierbarkeit	sehr 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 bis sehr hoch (3.5)	Wald: hoch bis sehr hoch (3.5)
Gesamtbewertung	LN: 2.67	Wald: 3.00

Verbreitung und Besonderheiten

wenige Vorkommen nordwestlich von Illshofen (Lkr. Schwäbisch Hall)