





n115

erodierte Parabraunerde aus Lösslehm und lösslehmreicher Fließerde über pleistozänen Neckarschottern

Verbreitet auftretende Böden

-		†		
Bodenformgruppe		n-L16		
Flächenanteil		70–90 %		
Nutzung		Acker		
Relief		sehr schwach bis schwach geneigte Verebnungsränder von Neckarterrassen		
Bodentyp		erodierte Parabraunerde, teilweise pseudovergleyt, mittel bis mäßig tief entwickelt, unterlagert von interglazialem Paläobodenrest		
Ausgangsmaterial		Lösslehm und lösslehmreiche Fließerden (Mittellagen) auf verwitterten, pleistozänen Neckarschottern		
		Lu-Tu4(Lt2),G0-2	2–3 dm	
Bodenartenprofil		Tu3-Lt2,G1-3	4–8 dm	
		Lts-Lt3(Ts2),G5		
Karbonatführung		örtlich ab 8-10 dm u. Fl.		
Gründigkeit		mittel tief bis mäßig tief, Unterboden stellenweise mäßig durchwurzelbar		
Waldhumusform		keine Angabe möglich, da Bodenform nur unter landwirtschaftlicher Nutzung auftritt oder zu den organischen Böden zählt		
Humusgehalt	Oberbod. LN	mittel humos		
	Unterboden	humusfrei		
Bodenreaktion LN		schwach sauer, stellenweise mittel sauer		
	Wald	keine Angabe möglich, da Bodenformgruppe unter LN bzw. unter Wald nicht auftritt oder pH-Bereich nicht bekannt ist		
Bodenschätzung		L3V, L4V		
Musterprofile		keine Angabe		

Begleitböden

untergeordnet pseudovergleyte Parabraunerde aus Lösslehm (n-L02, Kartiereinheit n8); vereinzelt Kolluvium über Parabraunerde

Kennwerte

Feldkapazität	mittel (260–350 mm)
Nutzbare Feldkapazität	mittel (90–140 mm)
Luftkapazität	mittel
Wasserdurchlässigkeit	gering bis mittel
Sorptionskapazität	mittel bis hoch (180–230 mol/z/m²)
Erodierbarkeit	mittel

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: sehr hoch (4.0)	Wald: sehr hoch (4.0)	
Filter und Puffer für Schadstoffe	LN: hoch (3.0)	Wald: hoch (3.0)	
Gesamtbewertung	LN: 3.00	Wald: 3.00	

Verbreitung und Besonderheiten

wenige Vorkommen bei Reutlingen-Mittelstadt und Neckartenzlingen