

o54a	Hoher Flächenanteil an Böden, die durch anthropogene Einflüsse gestört sind (Auftrag, Abbau, Terrassierung, Golfplätze, militärisch genutztes Gelände usw.); ursprünglich Pelosol, Braunerde-Pelosol, Pseudogley-Braunerde-Pelosol, Pseudogley-Pelosol, Pelosol-Braunerde und Pelosol-Parabraunerde aus toniger Fließerde über Gesteinsmaterial der Bunten Brekzie, meist überlagert von geringmächtiger lösslehmhaltiger Fließerde
-------------	--

Verbreitet auftretende Böden

Bodenformgruppe	o-D06a	
Flächenanteil	60–80 %	
Nutzung	Wald, LN	
Relief	meist Scheitelpunkte und schwach geneigte Hänge, örtlich mittel geneigte Hangbereiche	
Bodentyp	hoher Flächenanteil an anthropogen veränderten Böden, ursprünglich Pelosol, meist pseudovergleyt, örtlich kalkhaltig, Braunerde-Pelosol, Pseudogley-Braunerde-Pelosol, Pseudogley-Pelosol, Pelosol-Braunerde und Pelosol-Parabraunerde; Böden meist mittel und mäßig tief entwickelt	
Ausgangsmaterial	toniges Gesteinsmaterial der Bunten Brekzie, oberflächennah meist als Fließerde verlagert (Basislage), örtlich überlagert von geringmächtiger lösslehmhaltiger Fließerde (Decklage)	
Bodenartenprofil	(Lu–Tu3;Lt2–3,Gr0–2)	1–5 dm
	Ts2–Tu2,(Gr2)	3–8 dm
	Ts2–Tu2,Gr2–3;^m:t	
Karbonatführung	oft unterhalb 3–8 dm u. Fl., stellenweise ab Bodenoberfläche	
Gründigkeit	mäßig tief bis tief, Unterboden mäßig bis schlecht durchwurzelbar	
Waldhumusform	typischer und moderartiger Mull bis mullartiger Moder	
Humusgehalt	Oberbod. LN	mittel humos
	Unterboden	humusfrei
Bodenreaktion LN	Wald	neutral bis schwach sauer
		mittel sauer bis stark sauer
Bodenschätzung	LT4V, LT5V, LIb2, LIb3, TIIb2, TIIb3	
Musterprofile	keine Angabe	

Begleitböden

untergeordnet mittel tief bis tief entwickelte Parabraunerde und Pseudogley-Parabraunerde aus lösslehmreichen Fließerden über Tonfließerde; vereinzelt Pelosol-Pseudogley sowie Pararendzina und Pelosol-Pararendzina, ebenfalls vereinzelt Rendzina, Braunerde-Rendzina, Terra fusca und Braunerde-Terra fusca auf karbonatischem Ausgangsgestein; örtlich Braunerde aus sandigem und sandig-lehmigem Verwitterungsmaterial

Kennwerte

Feldkapazität	mittel bis hoch (310–400 mm)
Nutzbare Feldkapazität	gering bis mittel (70–140 mm)
Luftkapazität	sehr gering bis gering
Wasserdurchlässigkeit	gering
Sorptionskapazität	hoch bis sehr hoch (240–320 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 (2.0)	
Ausgleichskörper im Wasserkreislauf	LN: gering (1.0)	Wald: mittel (2.0)
Filter und Puffer für Schadstoffe	LN: hoch bis sehr hoch (3.5)	Wald: hoch bis sehr hoch (3.5)
Gesamtbewertung	LN: 2.17	Wald: 2.50

Verbreitung und Besonderheiten