







Hoher Flächenanteil an Böden, die durch anthropogene Einflüsse gestört sind (Auftrag, Abbau, Terrassierung, Golfplätze, militärisch genutztes Gelände usw.); ursprünglich Braunerde aus geringmächtigen Fließerden über Angulatensandstein

Verbreitet auftretende Böden

Bodenformgruppe		m-B07a		
Flächenanteil		70–90 %		
Nutzung		Golfplatz		
Relief		ebene und schwach geneigte Plateauränder der Unterjura-Schichtstufe		
Bodentyp		Hoher Flächenanteil an anthropogen veränderten Böden; ursprünglich mittel tief entwickelte Braunerde		
Ausgangsmaterial		geringmächtige sandsteinhaltige Fließerde (Decklage) über Angulatensandstein (Unterer Unterjura), stellenweise zwischengeschaltete geringmächtige tonig-lehmige Fließerde (Basislage)		
		Uls;Ls2-3,Gr-fX3-4	2–6 dm	
Bodenartenprofil		(Lt2-Lts-Ts3,Gr-fX3-4)	4–6 dm	
		^s		
Karbonatführung		karbonatfrei		
Gründigkeit		mittel tief		
Waldhumusform		mullartiger Moder bis typischer Moder		
Humusgehalt	Oberbod. LN	mittel humos		
	Unterboden	sehr schwach humos		
Bodenreaktion	LN	schwach sauer bis mittel sauer		
	Wald	stark sauer bis sehr stark sauer		
Bodenschätzung		sL5V, sL4V, sL5Vg		
Musterprofile		keine Angabe		

Begleitböden

flach entwickelte Braunerde, unter Wald z. T. podsolig

Kennwerte

Feldkapazität	sehr gering (70–130 mm)
Nutzbare Feldkapazität	gering (50–90 mm)
Luftkapazität	mittel
Wasserdurchlässigkeit	mittel bis hoch
Sorptionskapazität	gering (50–100 mol/z/m²)
Erodierbarkeit	gering bis 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: mittel (2.0)	Wald: hoch (3.0)	
Filter und Puffer für Schadstoffe	LN: mittel (2.0)	Wald: gering (1.0)	
Gesamtbewertung	LN: 2.00	Wald: 2.00	

Verbreitung und Besonderheiten