





D60a

Hoher Flächenanteil an Böden, die durch anthropogene Einflüsse gestört sind (Auftrag, Abbau, Terrassierung, Golfplätze, militärisch genutztes Gelände usw.); ursprünglich Pseudogley und Parabraunerde-Pseudogley aus lösslehmreichen Fließerden über toniger Fließerde aus Material des Oberen Buntsandsteins

Verbreitet auftretende Böden

Bodenformgruppe		d-S02a		
Flächenanteil		60–70 %		
Nutzung		Golfplatz		
Relief		abzugsträge Scheitelbereiche und Verebnungen sowie schwach geneigte Hänge, örtlich mit flachen Hangmulden		
Bodentyp		hoher Flächenanteil an anthropogen veränderten Böden, ursprünglich Pseudogley und Parabraunerde- Pseudogley		
Ausgangsmaterial		lösslehmreiche Fließerden (Deck- über Mittellage) auf toniger Fließerde (Basislage) aus Material des Oberen Buntsandsteins, örtlich über Tonstein und Tonsteinzersatz		
Bodenartenprofil		Uls-Lu;Ut4(Tu3),Gr1-3	3–4 dm	
		Lu-Tu3-4(Ls3-Lt2),Gr1-3	6->10 dm	
		Ts3-T;Lt3-TI,Gr-fX0-3(^t:t)		
Karbonatführung		karbonatfrei		
Gründigkeit		mäßig tief bis tief, Unterboden schlecht durchwurzelbar		
Waldhumusform		typischer Moder, stellenweise mullartiger Moder bis rohhumusartiger Moder		
Humusgehalt	Oberbod. LN	mittel humos, stellenweise stark humos		
	Unterboden	humusfrei		
Bodenreaktion	LN	mittel sauer bis stark sauer		
	Wald	stark sauer bis sehr stark sauer		
Bodenschätzung		LIIIc3, LIIc3, LIIIc4, sL5V, L6V		
Musterprofile		keine Angabe		

Begleitböden

untergeordnet Pseudogley und Braunerde-Pseudogley aus lösslehmreicher Fließerde (Decklage) auf toniger Buntsandstein-Fließerde (Basislage) über Tonstein; seltener Pseudogley und Parabraunerde-Pseudogley aus Lösslehm und lösslehmreichen Fließerden (D-S04, Kartiereinheit D61); vereinzelt Pseudogley-Pelosol (D-D02, Kartiereinheit D156) sowie Pseudogley-Braunerde

Kennwerte

Feldkapazität	mittel (260–390 mm)	
Nutzbare Feldkapazität	mittel bis hoch (90–170 mm)	
Luftkapazität	mittel, im Unterboden gering	
Wasserdurchlässigkeit	sehr gering bis gering	
Sorptionskapazität	hoch (200–300 mol/z/m²)	
Erodierbarkeit	keine Angabe, Kartiereinheit tritt nicht oder nur selten unter Ackernutzung auf	

Bodenfunktionen nach "Bodenschutz 23" (LUBW 2011)

Standort für naturnahe Vegetation	mittel bis hoch		
Natürliche Bodenfruchtbarkeit	mittel (2.0)		
Ausgleichskörper im Wasserkreislauf	LN: gering bis mittel (1.5)	Wald: mittel bis hoch (2.5)	
Filter und Puffer für Schadstoffe	LN: hoch (3.0)	Wald: mittel (2.0)	
Gesamtbewertung	LN: 2.17	Wald: 2.17	

Verbreitung und Besonderheiten

Golfplatz Mudau