

n53a Hoher Flächenanteil an Böden, die durch anthropogene Einflüsse gestört sind (Auftrag, Abbau, Terrassierung, Golfplätze, militärisch genutztes Gelände usw.); ursprünglich Pseudogley-Pelosol aus tonreicher Unterjura-Fließerde

Verbreitet auftretende Böden

Bodenformgruppe	n-D06a	
Flächenanteil	85–100 %	
Nutzung	überwiegend Grünland, untergeordnet Ackerland und Wald	
Relief	ebene bis sehr schwach geneigte Scheitelbereiche und Sattellagen sowie sehr schwach geneigte Hänge im Verbreitungsgebiet des Unterjuras	
Bodentyp	hoher Flächenanteil an anthropogen veränderten Böden, ursprünglich mittel und mäßig tief entwickelter Pseudogley-Pelosol	
Ausgangsmaterial	tonreiche Unterjura-Fließerde (Basislage) auf Ton- und Mergelgesteinszersatz; z. T. von geringmächtiger lösslehmhaltiger Fließerde (Decklage) oder von geringmächtigen holozänen Abschwemmmassen überlagert	
Bodenartenprofil	(Tu3,Gr0–2) Tu2–Tl,Gr0–3 Tu2–Tl,Gr–X3–6;^t;^mt:t	<3 dm 4–>10 dm
Karbonatführung	stellenweise ab 6–8 dm u. Fl.	
Gründigkeit	mittel tief bis tief, Unterboden mäßig durchwurzelbar	
Waldhumusform	typischer und moderartiger Mull	
Humusgehalt	Oberbod. LN Unterboden	mittel humos sehr schwach humos
Bodenreaktion	LN Wald	mittel sauer mittel sauer bis stark sauer
Bodenschätzung	TIIb2, TIIb3, TIIlb2, L4V, LT5V, LT4V, LT3V	
Musterprofile	keine Angabe	

Begleitböden

vereinzelt pseudovergleyter Pelosol, Pelosol-Pseudogley und mittel tiefes Kolluvium über pseudovergleytem Pelosol oder über humosem Pseudogley-Pelosol

Kennwerte

Feldkapazität	mittel bis hoch (260–490 mm)	
Nutzbare Feldkapazität	gering bis mittel (80–140 mm)	
Luftkapazität	gering	
Wasserdurchlässigkeit	gering	
Sorptionskapazität	hoch bis sehr hoch (200–450 mol/z/m ²)	
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: gering (1.0)	Wald: mittel (2.0)
Filter und Puffer für Schadstoffe	LN: hoch (3.0)	Wald: hoch (3.0)
Gesamtbewertung	LN: 2.00	Wald: 2.33

Verbreitung und Besonderheiten