





Hoher Flächenanteil an Böden, die durch anthropogene Einflüsse gestört sind (Auftrag, Abbau, Terrassierung, Golfplätze, militärisch genutztes Gelände usw.); ursprünglich ferritische Braunerde aus sandig-grusigen Fließerden über Sandsteinzersatz des Unteren Mitteljuras

#### Verbreitet auftretende Böden

Bodenformgruppe		m-B18a		
Flächenanteil		60–80 %		
Nutzung		LN, Wald		
Relief		schwach bis stark geneigte Hänge und breite Rücken im Unteren Mitteljura (Eisensandstein-Formation)		
Bodentyp		hoher Flächenanteil an anthropogen veränderten Böden, ursprünglich ferritische, z. T. lessivierte Braunerde, mittel und mäßig tief entwickelt		
Ausgangsmaterial		sandig-grusige Fließerden (Deck- und Basislage) über Sandsteinzersatz der Eisensandstein-Formation (Unterer Mitteljura)		
Bodenartenprofil		Su2-Lu;Ls2-4(Tu4),Gr-fX2-3	3–7 dm	
		St2-Lts;SI2-Ls4(Tu3),Gr-fX2-6	4->10 dm	
		(S,Gr–X6;^s)		
Karbonatführung		karbonatfrei		
Gründigkeit		mittel tief bis mäßig tief, Unterboden mäßig durchwurzelbar		
Waldhumusform		mullartiger Moder bis typischer Moder, stellenweise rohhumusartiger Moder		
Humusgehalt	Oberbod. LN	mittel humos		
	Unterboden	humusfrei		
Bodenreaktion	LN	mittel sauer bis stark sauer		
	Wald	mittel sauer bis stark sauer, stellenweise sehr stark sauer		
Bodenschätzung		IS5V, SL5V, sL6V, LIIb3, LT6V		
Musterprofile		keine Angabe		

### Begleitböden

untergeordnet Braunerde und Pelosol-Braunerde, örtlich pseudovergleyt; vereinzelt Braunerde-Parabraunerde und Pararendzina

### Kennwerte

Feldkapazität	gering bis mittel (130–300 mm)
Nutzbare Feldkapazität	gering bis mittel (50–140 mm)
Luftkapazität	mittel
Wasserdurchlässigkeit	mittel
Sorptionskapazität	gering bis mittel (90–200 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: mittel (2.0)	Wald: hoch (3.0)	
Filter und Puffer für Schadstoffe	LN: gering bis mittel (1.5)	Wald: gering (1.0)	
Gesamtbewertung	LN: 1.83	Wald: 2.00	

# Verbreitung und Besonderheiten