



i37a

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

Verbreitet auftretende Böden

Bodenformgruppe		i-L17a			
Flächenanteil		75–90 %			
Nutzung		LN, Wald			
Relief		gerundete Scheitelbereiche und schwach bis stark geneigte Hänge			
Bodentyp		hoher Flächenanteil an anthropogen veränderten Böden, ursprünglich mäßig tief und tief entwickelte, z. T. erodierte Parabraunerde, örtlich pseudovergleyt			
Ausgangsmaterial		lösslehmreiche Fließerden (Deck- und/oder Mittellage) oder geringmächtiger Lösslehm über tonreicher Fließerde aus Material des Mittleren und Unteren Muschelkalks (Basislage)			
		(Ut3-4,Gr-fX0-2)	<4 dm		
Bodenartenprofil		Tu3,Gr-fX0-3	8->10 dm		
		Tu2,Gr-fX3-5			
Karbonatführung		unterhalb 8->10 dm			
Gründigkeit		tief			
Waldhumusform		typischer und moderartiger Mull bis mullartiger Moder			
Humusgehalt	Oberbod. LN	mittel humos			
	Unterboden	keine Angabe			
Bodenreaktion	LN	sehr schwach sauer bis mittel sauer			
	Wald	mittel sauer bis stark sauer			
Bodenschätzung		L3LöV, L4V, LT4V, LT5V, L4Lö, L5Lö, L6Lö, L5LöV			
Musterprofile		keine Angabe			

Begleitböden

vereinzelt Parabraunerde-Braunerde; im Übergang zum Lössverbreitungsgebiet örtlich erodierte Parabraunerde mit kalkhaltiger Löss-Fließerde im Unterboden; in Mulden und konkaven Hangbereichen örtlich Kolluvium über Parabraunerde; selten Pelosol-Parabraunerde und Terra fusca-Parabraunerde

Kennwerte

Feldkapazität	mittel bis hoch (310–440 mm)
Nutzbare Feldkapazität	mittel bis hoch (130–160 mm)
Luftkapazität	mittel
Wasserdurchlässigkeit	mittel
Sorptionskapazität	hoch bis sehr hoch (220–310 mol/z/m²)
Erodierbarkeit	hoch

Bodenfunktionen nach "Bodenschutz 23" (LUBW 2011)

Standort für naturnahe Vegetation	keine hohe oder sehr hohe Bewertung		
Natürliche Bodenfruchtbarkeit	mittel bis hoch (2.5)		
Ausgleichskörper im Wasserkreislauf	LN: mittel (2.0)	Wald: hoch (3.0)	
Filter und Puffer für Schadstoffe	LN: hoch bis sehr hoch (3.5)	Wald: hoch (3.0)	
Gesamtbewertung	LN: 2.67	Wald: 2.83	

Verbreitung und Besonderheiten