

**f7a Hoher Flächenanteil an Böden, die durch anthropogene Einflüsse gestört sind (Auftrag, Abbau, Terrassierung, Golfplätze, militärisch genutztes Gelände usw.); ursprünglich Pararendzina aus lösshaltiger Fließerde über Muschelkalk-Hangschutt oder Karbonatgestein**

### Verbreitet auftretende Böden

<b>Bodenformgruppe</b>	f-Z01a	
<b>Flächenanteil</b>	70–100 %	
<b>Nutzung</b>	LN, untergeordnet Wald	
<b>Relief</b>	Scheitelpunkte und z. T. stark geneigte Hänge	
<b>Bodentyp</b>	hoher Flächenanteil an anthropogen veränderten Böden, ursprünglich Pararendzina, stellenweise Braunerde-Pararendzina und Parabraunerde-Pararendzina; Böden örtlich rigolt	
<b>Ausgangsmaterial</b>	lösshaltige Fließerde (Mittellage), häufig über Hangschutt oder Karbonatgestein des Oberen Muschelkalks	
<b>Bodenartenprofil</b>	Ut3–Tu3,Gr–X1–2(3)	4–9 dm
	Ut3–Ls2–Tu3,Gr–X4–6;^k;^d	
<b>Karbonatführung</b>	ab Bodenoberfläche	
<b>Gründigkeit</b>	mittel tief bis tief	
<b>Waldhumusform</b>	typischer und moderartiger Mull	
<b>Humusgehalt</b>	Oberbod. LN	schwach humos bis mittel humos
	Unterboden	stellenweise sehr schwach humos bis schwach humos
<b>Bodenreaktion</b>	LN	neutral bis schwach alkalisch
	Wald	neutral bis schwach alkalisch
<b>Bodenschätzung</b>	L4V, L5V, LT4V, LT5V, L4LöV, L4Lö, LIIa2, LIIa3-, LIIa3-, LIIa4-, LIIa4-	
<b>Musterprofile</b>	keine Angabe	

### Begleitböden

untergeordnet, in vor Erosion geschützten Reliefpositionen, Parabraunerde (f-L06, Kartiereinheit f27, stellenweise f-L07, Kartiereinheit f28); vereinzelt Pararendzina aus Löss (f-Z07, Kartiereinheit f13); in Muldentälchen mittel tiefes bis tiefes kalkhaltiges Kolluvium

### Kennwerte

<b>Feldkapazität</b>	gering bis mittel (170–350 mm)
<b>Nutzbare Feldkapazität</b>	mittel bis hoch (90–180 mm)
<b>Luftkapazität</b>	mittel bis hoch, im Unterboden mittel
<b>Wasserdurchlässigkeit</b>	mittel bis hoch
<b>Sorptionskapazität</b>	mittel (100–200 mol/z/m <sup>2</sup> )
<b>Erodierbarkeit</b>	hoch, stellenweise mittel

### Bodenfunktionen nach "Bodenschutz 23" (LUBW 2011)

<b>Standort für naturnahe Vegetation</b>	mittel bis hoch	
<b>Natürliche Bodenfruchtbarkeit</b>	mittel bis hoch (2.5)	
<b>Ausgleichskörper im Wasserkreislauf</b>	LN: hoch (3.0)	Wald: sehr hoch (4.0)
<b>Filter und Puffer für Schadstoffe</b>	LN: mittel bis hoch (2.5)	Wald: mittel bis hoch (2.5)
<b>Gesamtbewertung</b>	LN: 2.67	Wald: 3.00

### Verbreitung und Besonderheiten