

**i8a Hoher Flächenanteil an Böden, die durch anthropogene Einflüsse gestört sind (Auftrag, Abbau, Terrassierung, Golfplätze, militärisch genutztes Gelände usw.); ursprünglich Rendzina, Terra fusca-Rendzina und Pelosol-Pararendzina auf Karbonatgestein des Unteren Muschelkalks**

### Verbreitet auftretende Böden

<b>Bodenformgruppe</b>	i-R04a	
<b>Flächenanteil</b>	70–90 %	
<b>Nutzung</b>	LN, Wald	
<b>Relief</b>	ebene bis schwach geneigte Scheitelbereiche von Rücken und Kuppen sowie schwach bis mittel geneigte Hänge	
<b>Bodentyp</b>	hoher Flächenanteil an anthropogen veränderten Böden, ursprünglich Rendzina, Braune Rendzina, Terra fusca-Rendzina und Pelosol-Pararendzina auf Karbonatgestein des Unteren Muschelkalks	
<b>Ausgangsmaterial</b>	Karbonatgestein des Unteren Muschelkalks; untergeordnet geringmächtige steinig-tonige Fließerde (Basislage); stellenweise mit geringer Lösslehmbeimengung (Decklage)	
<b>Bodenartenprofil</b>	Ut4–Tu2, Gr–fX3–4	<3 dm
	Tu2–4; Lu–Tl, Gr–X4–6; ^k	
<b>Karbonatführung</b>	meist ab Bodenoberfläche, örtlich unterhalb 1–2 dm u. Fl.	
<b>Gründigkeit</b>	flach bis mittel tief	
<b>Waldhumusform</b>	typischer und moderartiger Mull bis typischer Moder	
<b>Humusgehalt</b>	Oberbod. LN	schwach humos bis stark humos
	Unterboden	keine Angabe
<b>Bodenreaktion</b>	LN	schwach alkalisch
	Wald	schwach alkalisch bis neutral
<b>Bodenschätzung</b>	L5Vg, LT6Vg, L6Vg, LT5Vg, LIIa5-, LIIa3-, LIIa3-, LIIa3-, LIIa4-	
<b>Musterprofile</b>	keine Angabe	

### Begleitböden

untergeordnet Pararendzina, Braune Pararendzina, Pelosol-Rendzina und Braunerde-Rendzina, Böden überwiegend flach, teilweise mittel tief entwickelt; vereinzelt mittel tief entwickelte Terra fusca und Pelosol

### Kennwerte

<b>Feldkapazität</b>	sehr gering bis gering (50–180 mm)
<b>Nutzbare Feldkapazität</b>	sehr gering bis gering (20–70 mm)
<b>Luftkapazität</b>	mittel bis hoch
<b>Wasserdurchlässigkeit</b>	mittel bis hoch
<b>Sorptionskapazität</b>	gering bis mittel (50–130 mol/z/m <sup>2</sup> )
<b>Erodierbarkeit</b>	sehr gering bis mittel

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

<b>Standort für naturnahe Vegetation</b>	mittel bis hoch	
<b>Natürliche Bodenfruchtbarkeit</b>	gering bis mittel (1.5)	
<b>Ausgleichskörper im Wasserkreislauf</b>	LN: gering bis mittel (1.5)	Wald: mittel bis hoch (2.5)
<b>Filter und Puffer für Schadstoffe</b>	LN: mittel (2.0)	Wald: mittel (2.0)
<b>Gesamtbewertung</b>	LN: 1.67	Wald: 2.00

### Verbreitung und Besonderheiten