

**n98a** Hoher Flächenanteil an Böden, die durch anthropogene Einflüsse gestört sind (Auftrag, Abbau, Terrassierung, Golfplätze, militärisch genutztes Gelände usw.); ursprünglich Pararendzina, Pelosol-Pararendzina und mittel tief entwickelter Pelosol aus Tonfließerden über Mergel- und Kalkstein des Unterjuras

### Verbreitet auftretende Böden

<b>Bodenformgruppe</b>	n-Z13a	
<b>Flächenanteil</b>	75–90 %	
<b>Nutzung</b>	Golfplatz	
<b>Relief</b>	Hänge und Scheitelbereiche	
<b>Bodentyp</b>	hoher Flächenanteil an anthropogen veränderten Böden, ursprünglich Pararendzina, Pelosol-Pararendzina, Pararendzina-Pelosol und mittel tief entwickelter, z. T. schwach kalkhaltiger Pelosol	
<b>Ausgangsmaterial</b>	Tonfließerde (Basislage) über Mergel- und Kalkstein des Unterjuras	
<b>Bodenartenprofil</b>	Tu2–3:Lt2–3;Tl,Gr–fX,1–3(4)	3–8 dm
	^m;^k;^m:l–t	
<b>Karbonatführung</b>	meist ab Bodenoberfläche karbonathaltig, stellenweise karbonatfrei	
<b>Gründigkeit</b>	mittel tief bis mäßig tief, Unterboden mäßig durchwurzelbar	
<b>Waldhumusform</b>	typischer und moderartiger Mull	
<b>Humusgehalt</b>	Oberbod. LN	mittel humos bis stark humos
	Unterboden	humusfrei
<b>Bodenreaktion</b> LN	neutral bis schwach sauer	
	Wald	keine Angabe möglich, da Bodenformgruppe unter LN bzw. unter Wald nicht auftritt oder pH-Bereich nicht bekannt ist
<b>Bodenschätzung</b>	TIIIa2, TIIa2, TIIa3-, LIIa2	
<b>Musterprofile</b>	keine Angabe	

### Begleitböden

Braunerde-Pelosol

### Kennwerte

<b>Feldkapazität</b>	gering bis mittel (160–300 mm)
<b>Nutzbare Feldkapazität</b>	gering (50–80 mm)
<b>Luftkapazität</b>	gering
<b>Wasserdurchlässigkeit</b>	gering
<b>Sorptionskapazität</b>	mittel bis hoch (120–240 mol/z/m <sup>2</sup> )
<b>Erodierbarkeit</b>	sehr gering bis gering

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

<b>Standort für naturnahe Vegetation</b>	keine hohe oder sehr hohe Bewertung	
<b>Natürliche Bodenfruchtbarkeit</b>	mittel (2.0)	
<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: hoch bis sehr hoch (3.5)	Wald: hoch bis sehr hoch (3.5)
<b>Gesamtbewertung</b>	LN: 2.33	Wald: 2.67

### Verbreitung und Besonderheiten