

**Z24a** Hoher Flächenanteil an Böden, die durch anthropogene Einflüsse gestört sind (Auftrag, Abbau, Terrassierung, Golfplätze, militärisch genutztes Gelände usw.); ursprünglich tiefes Kolluvium, z.T. kalkhaltig, aus holozänen Abschwemm Massen

### Verbreitet auftretende Böden

<b>Bodenformgruppe</b>	z-K02a	
<b>Flächenanteil</b>	60–80 %	
<b>Nutzung</b>	LN, weniger häufig Wald	
<b>Relief</b>	Muldentäler und Hangfußlagen	
<b>Bodentyp</b>	hoher Flächenanteil an anthropogen veränderten Böden, ursprünglich tiefes kalkhaltiges Kolluvium	
<b>Ausgangsmaterial</b>	holozäne Abschwemm Massen über lösshaltiger Fließerde, Lösslehm und Schwemmlöss	
<b>Bodenartenprofil</b>	Ut(2)–4–Lu(Ls2)	10–12 dm
	Tu3–Lt3	
<b>Karbonatführung</b>	stark wechselnd, stellenweise karbonathaltig ab Bodenoberfläche	
<b>Gründigkeit</b>	tief	
<b>Waldhumusform</b>	typischer und moderartiger Mull	
<b>Humusgehalt</b>	Oberbod. LN	mittel humos bis stark humos
	Unterboden	schwach humos bis mittel humos
<b>Bodenreaktion</b>	LN	schwach alkalisch bis schwach sauer
	Wald	schwach alkalisch bis schwach sauer
<b>Bodenschätzung</b>	L3LÖ, L1a2	
<b>Musterprofile</b>	keine Angabe	

### Begleitböden

untergeordnet mittel und mäßig tiefes Kolluvium sowie Kolluvium über Parabraunerde oder über Pelosol; vereinzelt Kolluvium mit Vergleyung im nahen Untergrund und Kolluvium über Haftnässepseudogley aus Schwemmlöss

### Kennwerte

<b>Feldkapazität</b>	mittel bis hoch (370–430 mm)
<b>Nutzbare Feldkapazität</b>	hoch bis sehr hoch (170–250 mm)
<b>Luftkapazität</b>	mittel
<b>Wasserdurchlässigkeit</b>	mittel, stellenweise gering
<b>Sorptionskapazität</b>	hoch (230–320 mol/z/m <sup>2</sup> )
<b>Erodierbarkeit</b>	hoch

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

<b>Standort für naturnahe Vegetation</b>	keine hohe oder sehr hohe Bewertung	
<b>Natürliche Bodenfruchtbarkeit</b>	hoch bis sehr hoch (3.5)	
<b>Ausgleichskörper im Wasserkreislauf</b>	LN: hoch (3.0)	Wald: sehr hoch (4.0)
<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: 3.33	Wald: 3.67

### Verbreitung und Besonderheiten

-