

**b94a** Hoher Flächenanteil an Böden, die durch anthropogene Einflüsse gestört sind (Auftrag, Abbau, Terrassierung, Golfplätze, militärisch genutztes Gelände usw.); ursprünglich Parabraunerde und Pseudogley-Parabraunerde aus lösslehmhaltigen Fließerden oder Lösslehm über Fließerde aus überwiegend Material des Buntsandsteins, Zechsteins oder Rotliegenden

### Verbreitet auftretende Böden

<b>Bodenformgruppe</b>	b-L13a	
<b>Flächenanteil</b>	70–90 %	
<b>Nutzung</b>	überwiegend Wald, untergeordnet LN	
<b>Relief</b>	meist schwach bis stark geneigte Hänge sowie Scheitelbereiche	
<b>Bodentyp</b>	hoher Flächenanteil an anthropogen veränderten Böden, ursprünglich tief entwickelte Parabraunerde, z. T. pseudovergleyt, und Pseudogley-Parabraunerde; Böden unter Wald örtlich podsolig	
<b>Ausgangsmaterial</b>	lösslehmhaltige Fließerden (Deck- über Mittellage) oder Lösslehm auf Fließerde aus Material des Buntsandsteins, Zechsteins oder Rotliegenden (Basislage)	
<b>Bodenartenprofil</b>	Ut3–4;Uls–Lu–Ls3,Gr–X0–3	3–5 dm
	Ut4–Tu3(Lt2–Lts),Gr–X0–3	8–>10 dm
	Lt3–Tl;Ts2–4,Gr–X4–5(^s)	
<b>Karbonatführung</b>	karbonatfrei	
<b>Gründigkeit</b>	tief, Unterboden stellenweise mäßig durchwurzelbar	
<b>Waldhumusform</b>	typischer und moderartiger Mull bis typischer Moder	
<b>Humusgehalt</b>	Oberbod. LN	mittel humos
	Unterboden	stellenweise sehr schwach humos
<b>Bodenreaktion</b>	LN	schwach sauer bis mittel sauer
	Wald	stark sauer bis sehr stark sauer
<b>Bodenschätzung</b>	L4V, L5V, IS4V, L3D, L4D, sL3D, (LIIa2)	
<b>Musterprofile</b>	keine Angabe	

### Begleitböden

untergeordnet mäßig tief und tief entwickelte Braunerde und Parabraunerde-Braunerde, unter Wald örtlich podsolig; stellenweise Parabraunerde-Pseudogley; im Übergang zum Anstieg der Buntsandstein-Schichtstufe mäßig tief entwickelte Braunerde aus Buntsandstein-Hangschutt; im Übergang zur Lösslandschaft örtlich Parabraunerde aus Löss; selten, im Bereich aktueller oder ehemaliger Weinbaulicher Nutzung, Rigosol

### Kennwerte

<b>Feldkapazität</b>	mittel (300–390 mm)
<b>Nutzbare Feldkapazität</b>	mittel bis hoch (120–200 mm)
<b>Luftkapazität</b>	mittel, im Unterboden stellenweise gering
<b>Wasserdurchlässigkeit</b>	mittel, im Unterboden stellenweise gering
<b>Sorptionskapazität</b>	mittel bis hoch (180–280 mol/z/m <sup>2</sup> )
<b>Erodierbarkeit</b>	mittel bis hoch

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

<b>Standort für naturnahe Vegetation</b>	keine hohe oder sehr hohe Bewertung	
<b>Natürliche Bodenfruchtbarkeit</b>	mittel bis hoch (2.5)	
<b>Ausgleichskörper im Wasserkreislauf</b>	LN: mittel bis hoch (2.5)	Wald: hoch bis sehr hoch (3.5)
<b>Filter und Puffer für Schadstoffe</b>	LN: mittel bis hoch (2.5)	Wald: gering bis mittel (1.5)
<b>Gesamtbewertung</b>	LN: 2.50	Wald: 2.50

### Verbreitung und Besonderheiten