

**p200 Terra fusca-Parabraunerde, Terra fusca-Braunerde, Terra fusca und Parabraunerde aus lösslehmreichen Fließerden und Rückstandston der Karbonatgesteinsverwitterung**

### Verbreitet auftretende Böden

<b>Bodenformgruppe</b>	p-L22	
<b>Flächenanteil</b>	70–90 %	
<b>Nutzung</b>	Wald, LN	
<b>Relief</b>	ebene und sehr schwach geneigte flächenhafte Scheitelbereiche und sehr schwach geneigte Hänge	
<b>Bodentyp</b>	Terra fusca-Parabraunerde, Terra fusca-Braunerde, Terra fusca und Parabraunerde; Böden tief, örtlich mäßig tief entwickelt	
<b>Ausgangsmaterial</b>	lösslehmreiche Fließerden (Decklage oder Deck- über Mittellage) über periglazial umgelagertem Rückstandston der Karbonatgesteinsverwitterung (Basislage); Bodenskelett im Oberboden oft Feuerstein	
<b>Bodenartenprofil</b>	Ut3–4; Tu3–4, Gr2–3	1–7 dm
	Tu2–T, Gr2–3	8–>10 dm
	(Tu2–T, Gr–fX3–6)	
<b>Karbonatführung</b>	meist karbonatfrei, stellenweise unterhalb 8–10 dm karbonathaltig	
<b>Gründigkeit</b>	tief	
<b>Waldhumusform</b>	typischer und moderartiger Mull bis mullartiger Moder	
<b>Humusgehalt</b>	Oberbod. LN	mittel humos, stellenweise stark humos
	Unterboden	keine Angabe
<b>Bodenreaktion</b>	LN	keine Angabe möglich, da Bodenformgruppe unter LN bzw. unter Wald nicht auftritt oder pH-Bereich nicht bekannt ist
	Wald	sehr stark sauer bis stark sauer
<b>Bodenschätzung</b>	L4V, LT4V, L4DV, L3V, LIc2, LIIc2, TIIc2	
<b>Musterprofile</b>	keine Angabe	

### Begleitböden

untergeordnet mittel tief bis tief entwickelte Braunerde-Terra fusca und mittel tief entwickelte Terra fusca (p-CF01, Kartiereinheit p21)

### Kennwerte

<b>Feldkapazität</b>	mittel bis hoch (300–480 mm)
<b>Nutzbare Feldkapazität</b>	mittel bis hoch (120–160 mm)
<b>Luftkapazität</b>	mittel
<b>Wasserdurchlässigkeit</b>	mittel
<b>Sorptionskapazität</b>	hoch (200–300 mol/z/m <sup>2</sup> )
<b>Erodierbarkeit</b>	stark wechselnd

### 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: hoch (3.0)	Wald: mittel (2.0)
<b>Gesamtbewertung</b>	LN: 2.67	Wald: 2.67

### Verbreitung und Besonderheiten

wenige Vorkommen südlich von Heldenfingen und südöstlich von Ballendorf