

# n96 Parabraunerde aus lösshaltigen Fließerden mit Schotterbeimengung über Ton-Fließerden

## Verbreitet auftretende Böden

Bodenformgruppe		n-L11		
Flächenanteil		90–100 %		
Nutzung		Acker		
Relief		schwach geneigte Rücken und kleiner Verebnungen		
Bodentyp		mittel und mäßig tief entwickelte Parabraunerde		
Ausgangsmaterial		lösshaltige Fließerden mit Sandsteinkiesen (Mittellagen incl. "alten" Schotterbeimengungen) über Ton- Fließerden (Basislage)		
Bodenartenprofil		Lt2-3,G3	5–7 dm	
		Tu2,G3		
Karbonatführung		stellenweise ab 7 dm u. Fl.		
Gründigkeit		tief, Unterboden mäßig durchwurzelbar		
Waldhumusform		keine Angabe möglich, da Bodenform nur unter landwirtschaftlicher Nutzung auftritt oder zu den organischen Böden zählt		
Humusgehalt	Oberbod. LN	mittel humos		
	Unterboden	humusfrei bis sehr schwach humos		
Bodenreaktion	LN	schwach sauer		
	Wald	keine Angabe möglich, da Bodenformgruppe unter LN bzw. unter Wald nicht auftritt oder pH-Bereich nicht bekannt ist		
Bodenschätzung		L4V, L5V		
Musterprofile		keine Angabe		

## Begleitböden

nur punktuell vorhanden

### Kennwerte

Feldkapazität	mittel (300–360 mm)
<u> </u>	
Nutzbare Feldkapazität	mittel (120–140 mm)
Luftkapazität	mittel, stellenweise gering
Wasserdurchlässigkeit	mittel, im Unterboden stellenweise gering
Sorptionskapazität	hoch (260–300 mol/z/m²)
Erodierbarkeit	gering

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

Standort für naturnahe Vegetation	keine hohe oder sehr hohe Bewertung		
Natürliche Bodenfruchtbarkeit	mittel (2.0)		
Ausgleichskörper im Wasserkreislauf	LN: mittel (2.0)	Wald: hoch (3.0)	
Filter und Puffer für Schadstoffe	LN: hoch bis sehr hoch (3.5)	Wald: hoch bis sehr hoch (3.5)	
Gesamtbewertung	LN: 2.50	Wald: 2.83	

## Verbreitung und Besonderheiten

Einzelfläche westlich von Bad Boll