

## t198 Parabraunerde aus Hochterrassenschottern

## Verbreitet auftretende Böden

ppe	t-L48		
	70–90 %		
	LN (überwiegend Acker), örtlich Wald		
	ebene bis sehr schwach geneigte Hochterrassenflächen		
	Parabraunerde, örtlich erodiert, tief entwickelt		
erial	glazifluviatile Flussschotter der Risseiszeit, überlagert von geringmächtiger lösslehmhaltiger Fließerde (Decklage)		
	Ls2,G2-3	2–4 dm	
ofil	Lts,G4	8->10 dm	
	SI3-Ls3,G4-5		
ng	karbonatfrei		
	tief, Unterboden mäßig durchwurzelbar		
m	typischer Moder		
Oberbod. LN	mittel humos		
Unterboden	humusfrei		
LN	schwach sauer bis mittel sauer		
Wald	sehr stark sauer		
ng	sL4D		
	keine Angabe		
	rial fil mg  M Oberbod. LN Unterboden LN Wald	70–90 %  LN (überwiegend Acker), örtlich Wald ebene bis sehr schwach geneigte Hochterrassenf Parabraunerde, örtlich erodiert, tief entwickelt glazifluviatile Flussschotter der Risseiszeit, überla (Decklage)  Ls2,G2–3  Lts,G4  Sl3–Ls3,G4–5  ng karbonatfrei tief, Unterboden mäßig durchwurzelbar m typischer Moder  Oberbod. LN mittel humos Unterboden humusfrei LN schwach sauer bis mittel sauer Wald sehr stark sauer ng sL4D	

# Begleitböden

nur punktuell vorhanden

### Kennwerte

Feldkapazität	gering bis mittel (240–280 mm)	
Nutzbare Feldkapazität	mittel (90–120 mm)	
Luftkapazität	gering bis mittel	
Wasserdurchlässigkeit	mittel	
Sorptionskapazität	mittel (170–200 mol/z/m²)	
Erodierbarkeit	mittel	

# 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: sehr hoch (4.0)	Wald: sehr hoch (4.0)	
Filter und Puffer für Schadstoffe	LN: mittel (2.0)	Wald: gering bis mittel (1.5)	
Gesamtbewertung	LN: 2.67	Wald: 2.50	

# Verbreitung und Besonderheiten

einzelne Hochterrassenbereiche ohne äolisch geprägte Deckschichten, schwerpunktmäßig im Umfeld des Donautals flussabwärts von Riedlingen-Zell (Lkr. Biberach)