





## Z109

# Humose Pararendzina mit reliktischen Gleymerkmalen aus Auensedimenten über holozänem Rheinschotter

#### Verbreitet auftretende Böden

Bodenformgruppe		z-Z33		
Flächenanteil		90–100 %		
Nutzung		LN und Wald		
Relief		flachwellige ehemalige Auenflächen, örtlich muldenförmige Rinnen (Altarme)		
Bodentyp		humose Pararendzina mit reliktischen Gleymerkmalen meist tiefer als 4 dm u. Fl.		
Ausgangsmaterial		Auensediment über holozänem Rheinschotter		
Bodenartenprofil		Slu-Uls;Ls2-Lu,G0-3	6->10 dm	
		Su4-Us;S,G5-6		
Karbonatführung		ab Bodenoberfläche		
Gründigkeit		tief		
Waldhumusform		typischer und moderartiger Mull		
Humusgehalt	Oberbod. LN	mittel humos bis stark humos		
	Unterboden	schwach humos bis mittel humos		
Bodenreaktion	LN	schwach alkalisch bis neutral		
	Wald	schwach alkalisch bis neutral		
Bodenschätzung		IS4AI, IS4AIg, ISIa3, SL3AI, ISIa2, sL3AI		
Musterprofile		8211.8; 8311.207		
		·		

#### Begleitböden

vereinzelt Pararendzina (z-Z29, Kartiereinheit Z106)

#### Kennwerte

Feldkapazität	gering bis mittel (130–360 mm)
Nutzbare Feldkapazität	mittel bis hoch (90–180 mm)
Luftkapazität	mittel, im Unterboden sehr hoch
Wasserdurchlässigkeit	mittel
Sorptionskapazität	mittel bis hoch (120–200 mol/z/m²)
Erodierbarkeit	mittel bis hoch

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

Standort für naturnahe Vegetation	keine hohe oder sehr hohe Bewertung		
Natürliche Bodenfruchtbarkeit	mittel bis hoch (2.5)		
Ausgleichskörper im Wasserkreislauf	LN: sehr hoch (4.0)	Wald: sehr hoch (4.0)	
Filter und Puffer für Schadstoffe	LN: mittel bis hoch (2.5)	Wald: mittel bis hoch (2.5)	
Gesamtbewertung	LN: 3.00	Wald: 3.00	

#### Verbreitung und Besonderheiten

zahlreiche Vorkommen im Bereich der ehemaligen Rheinaue in der Südlichen Oberrheinebene; durch den Hochwasserdamm vom Rhein getrennte Auenflächen, spätestens seit der Rheinkorrektur keine Überschwemmung bei Hochwasser; stark abgesenktes Grundwasser