



t327

Kalkhaltiger Brauner Auenboden-Auengley und Auengley aus Auenlehm auf Flussbettablagerungen

Verbreitet auftretende Böden

Bodenformgruppe		t-AG08		
Flächenanteil		70–90 %		
Nutzung		LN		
Relief		ebene Auenterrasse		
Bodentyp		kalkhaltiger und kalkreicher Brauner Auenboden-Auengley (AG Boden 2005: Vega-Auengley) und Auengley		
Ausgangsmaterial		kalkreicher Auenlehm		
		Ls2-Lu,G1-2	5–9 dm	
Bodenartenprofil		S,G3-4	>10 dm	
Karbonatführung		ab Bodenoberfläche		
Gründigkeit		tief, Unterboden stellenweise mäßig durchwurzelbar		
Waldhumusform		keine Angabe möglich, da Bodenform nur unter landwirtschaftlicher Nutzung auftritt oder zu den organischen Böden zählt		
Humusgehalt	Oberbod. LN	stark humos		
	Unterboden	mittel humos		
Bodenreaktion	LN	schwach alkalisch		
	Wald	keine Angabe möglich, da Bodenformgruppe unter LN bzw. unter Wald nicht auftritt oder pH-Bereich nicht bekannt ist		
Bodenschätzung		LIIb2		
Musterprofile		keine Angabe		

Begleitböden

Kennwerte

Feldkapazität	mittel (270–360 mm)
Nutzbare Feldkapazität	mittel (140–170 mm)
Luftkapazität	mittel
Wasserdurchlässigkeit	mittel, im Unterboden stellenweise äußerst hoch
Sorptionskapazität	mittel bis hoch (160–240 mol/z/m²)
Erodierbarkeit	gering

Bodenfunktionen nach "Bodenschutz 23" (LUBW 2011)

Standort für naturnahe Vegetation	mittel bis hoch		
Natürliche Bodenfruchtbarkeit	mittel bis hoch (2.5)		
Ausgleichskörper im Wasserkreislauf	LN: hoch (3.0)	Wald: sehr hoch (4.0)	
Filter und Puffer für Schadstoffe	LN: hoch (3.0)	Wald: hoch (3.0)	
Gesamtbewertung	LN: 2.83	Wald: 3.17	

Verbreitung und Besonderheiten

einzelne Auenterrasse im Donautal zwischen Ertingen und Riedlingen