

U123 Kalkhaltiger Auengley und Brauner Auenboden-Auengley aus Auenlehm und-sand

Verbreitet auftretende Böden

Bodenformgruppe		u-AG07		
Flächenanteil		60–80 %		
Nutzung		LN, stellenweise Wald		
Relief		ebene Talsohle der Schussenaue		
Bodentyp		Auengley und Brauner Auenboden-Auengley (Vega-Gley), beide z. T. kalkhaltig		
Ausgangsmaterial		Auenlehm und -sand, örtlich über sandigen Flussbettablagerungen		
		Ls3-Slu-Lu,G0-2	6->10 dm	
Bodenartenprofil		Su2-4;Sl2-4,G0-2		
Karbonatführung		verbreitet karbonathaltig ab Bodenoberfläche		
Gründigkeit		tief, Unterboden schlecht durchwurzelbar		
Waldhumusform		typischer und moderartiger Mull		
Humusgehalt	Oberbod. LN	mittel humos bis stark humos		
	Unterboden	humusfrei bis sehr schwach humos		
Bodenreaktion	LN	schwach alkalisch bis schwach sauer		
	Wald	schwach alkalisch bis mittel sauer		
Bodenschätzung		Llia2, Llia3, Llia4, Lliia3, Lliia4, ISlia2, ISlia3, IS4AI, SL4AI, SL5AI, sL4AI		
Musterprofile		keine Angabe		
		•		

Begleitböden

untergeordnet kalkhaltiger Brauner Auenboden und Auengley-Brauner Auenboden (u-A04, Kartiereinheit U113) sowie Auengley aus schluffig-tonigen Auensedimenten

Kennwerte

Feldkapazität	mittel (300–370 mm)
Nutzbare Feldkapazität	hoch bis sehr hoch (170–240 mm)
Luftkapazität	mittel
Wasserdurchlässigkeit	mittel
Sorptionskapazität	mittel (120–200 mol/z/m²)
Erodierbarkeit	keine Angabe, Kartiereinheit tritt nicht oder nur selten unter Ackernutzung auf

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

junge Schussenaue im Schussenbecken