

J341 Kalkhaltiger Brauner Auenboden aus älterem Auenlehm

Verbreitet auftretende Böden

Bodenformgruppe		j-A16		
Flächenanteil		60–80 %		
Nutzung		vorwiegend Acker, untergeordnet Grünland		
Relief		Auenterrassen von Jagst und Kocher		
Bodentyp		kalkhaltiger und kalkreicher Brauner Auenboden		
Ausgangsmaterial		älterer Auenlehm		
Bodenartenprofil		Lu-Tu3,G,Gr0-2	>10 dm	
Karbonatführung		meist karbonathaltig, örtlich Bodenhorizonte abschnittsweise karbonatfrei		
Gründigkeit		tief		
Waldhumusform		keine Angabe möglich, da Bodenform nur unter landwirtschaftlicher Nutzung auftritt oder zu den organischen Böden zählt		
Humusgehalt	Oberbod. LN	mittel humos, stellenweise stark humos		
	Unterboden	schwach 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		L3AI, L2AILÖ, LIa2		
Musterprofile		keine Angabe		
		1		

Begleitböden

untergeordnet kalkhaltiger Brauner Auenboden mit Vergleyung im nahen Untergrund; weniger häufig Brauner Auenboden; örtlich kalkhaltiger Auengley-Brauner Auenboden

Kennwerte

Feldkapazität	mittel bis hoch (360–430 mm)
Nutzbare Feldkapazität	hoch (140–190 mm)
Luftkapazität	mittel
Wasserdurchlässigkeit	mittel
Sorptionskapazität	hoch bis sehr hoch (270–350 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	hoch (3.0)		
Ausgleichskörper im Wasserkreislauf	LN: sehr hoch (4.0)	Wald: sehr hoch (4.0)	
Filter und Puffer für Schadstoffe	LN: hoch bis sehr hoch (3.5)	Wald: hoch bis sehr hoch (3.5)	
Gesamtbewertung	LN: 3.50	Wald: 3.50	

Verbreitung und Besonderheiten

Auenterrassen am Unterlauf von Jagst und Kocher, mit älterem, im Vergleich zur jungen Aue dichter gelagertem Auenlehm