





h123

Kalkhaltiger Brauner Auenboden, Brauner Auenboden mit Vergleyung im nahen Untergrund und kalkhaltiger Auengley-Brauner Auenboden aus Auensand und -lehm über Wutachschotter

Verbreitet auftretende Böden

Bodenformgruppe		h-A07		
Flächenanteil		60–80 %		
Nutzung		Wald, vereinzelt Grünland		
Relief		schmale Aue der Wutach im Bereich der Wutachschlucht		
Bodentyp		kalkhaltiger Brauner Auenboden, Brauner Auenboden mit Vergleyung im nahen Untergrund und Auengley-Brauner Auenboden		
Ausgangsmaterial		Auenlehm und -sand über Flussschotter der Wutach		
Bodenartenprofil		SI3-Ls2,G-fO2-3	3->10 dm	
		S-SI3,fO5-6		
Karbonatführung		ab Bodenoberfläche		
Gründigkeit		mittel tief bis tief		
Waldhumusform		typischer und moderartiger Mull		
Humusgehalt	Oberbod. LN	mittel humos bis stark humos		
	Unterboden	sehr schwach humos bis schwach humos, stellenweise mittel humos		
Bodenreaktion	LN	schwach alkalisch bis neutral		
	Wald	schwach alkalisch bis neutral		
Bodenschätzung		ISIIc3		
Musterprofile		keine Angabe		

Begleitböden

untergeordnet kalkhaltiger Brauner Auenboden-Auengley; daneben kalkhaltiger Brauner Auenboden aus 2–3 dm Auensediment über Wutachschotter; vereinzelt, im Bereich von sehr jungen Flusssedimenten, Auenkarbonatrohboden und Auenpararendzina; stellenweise kalkhaltiger Auengley

Kennwerte

Feldkapazität	gering bis mittel (110–360 mm)	
Nutzbare Feldkapazität	gering bis mittel (70–140 mm)	
Luftkapazität	mittel	
Wasserdurchlässigkeit	hoch	
Sorptionskapazität	gering bis mittel (50–200 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	keine hohe oder sehr hohe Bewertung		
Natürliche Bodenfruchtbarkeit	gering bis mittel (1.5)		
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: 2.67	Wald: 2.67	

Verbreitung und Besonderheiten

Talsohle der Wutachschlucht