





i89

Kalkreicher Brauner Auenboden, z. T. mit Vergleyung im nahen Untergrund aus Auenlehm über Kalktuff

Verbreitet auftretende Böden

Bodenformgruppe		i-A19		
Flächenanteil		70–90 %		
Nutzung		LN		
Relief		ebene Talsohlen		
Bodentyp		kalkreicher Brauner Auenboden, z. T. mit Vergleyung im nahen Untergrund		
Ausgangsmaterial		Auenlehm über Kalktuff		
		Ut4-Tu3(Lu-Lt2),G0-2	5–10 dm	
Bodenartenprofil		(Lu-Lt2,fGr2-3)	6->10 dm	
		SI2-4;Slu,Gr3-6;^kt:s-u		
Karbonatführung		ab Bodenoberfläche		
Gründigkeit		tief		
Waldhumusform		keine Angabe möglich, da Bodenform nur unter landwirtschaftlicher Nutzung auftritt oder zu den organischen Böden zählt		
Humusgehalt	Oberbod. LN	mittel humos bis 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		LIIa2, LIa2		
Musterprofile		keine Angabe		

Begleitböden

untergeordnet kalkreicher Auengley-Brauner Auenboden

Kennwerte

Feldkapazität	mittel bis hoch (280–450 mm)	
Nutzbare Feldkapazität	mittel bis hoch (130–200 mm)	
Luftkapazität	mittel bis hoch	
Wasserdurchlässigkeit	mittel, im Unterboden stellenweise hoch	
Sorptionskapazität	mittel bis hoch (160–300 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

Haupteinheit in den Talsohlen des Taubereinzugsgebiets, in einzelnen Tälern des Baulands und in Nebentälern des Mains