

g74a Hoher Flächenanteil an Böden, die durch anthropogene Einflüsse gestört sind (Auftrag, Abbau, Terrassierung, Golfplätze, militärisch genutztes Gelände usw.); ursprünglich kalkreicher Brauner Auenboden aus Auenlehm des Neckars

Verbreitet auftretende Böden

Bodenformgruppe	g-A01a	
Flächenanteil	60–80 %	
Nutzung	vorwiegend Grünland, örtlich Ackerland	
Relief	ebene bis flachwellige Aue des Neckars	
Bodentyp	hoher Flächenanteil an anthropogen veränderten Böden, ursprünglich kalkreicher Brauner Auenboden	
Ausgangsmaterial	Auenlehm	
Bodenartenprofil	Ut3–Lt2;Ls2–3(G1–3)	>10 dm
	S–Ls4,G–fO4–6	
Karbonatführung	ab Bodenoberfläche	
Gründigkeit	tief, Durchwurzelbarkeit nicht eingeschränkt	
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 bis 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	LIb2, LIb3, LIb2, LIb3, LIb3, LIa2, LIa3, ISIIa2, L3V, L3AI, LT4AIg	
Musterprofile	keine Angabe	

Begleitböden

untergeordnet kalkreicher Brauner Auenboden aus 4–10 dm Auenlehm über Kies; ebenfalls untergeordnet, meist im ufernahen Bereich, kalkreicher Brauner Auenboden aus sandig-lehmigem Schluff, schluffig-lehmigem Sand und lehmigem Sand; vereinzelt kalkreicher Brauner Auenboden aus 4–10 dm mittel bis stark kiesführendem, sandigem Lehm bis lehmigem Sand über Kies, örtlich aus kiesigem sandigem Lehm über tonigem Lehm; ebenfalls vereinzelt kalkreicher Brauner Auenboden mit tonreichem Auenlehm im Unterboden; selten Brauner Auenboden mit Vergleyung im nahen Untergrund und Auengley-Brauner Auenboden (g-A08, Kartiereinheit g80; g-A09, Kartiereinheit g81)

Kennwerte

Feldkapazität	mittel (280–350 mm)
Nutzbare Feldkapazität	hoch bis sehr hoch (160–210 mm)
Luftkapazität	hoch
Wasserdurchlässigkeit	hoch
Sorptionskapazität	mittel bis hoch (170–240 mol/z/m ²)
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	hoch bis sehr hoch (3.5)	
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: 3.67	Wald: 3.67

Verbreitung und Besonderheiten