

**a84a** Hoher Flächenanteil an Böden, die durch anthropogene Einflüsse gestört sind (Auftrag, Abbau, Terrassierung, Golfplätze, militärisch genutztes Gelände usw.); ursprünglich mittel tiefer Brauner Auenboden und Auenregosol aus geringmächtigem Auenlehm und -sand über Bach- und Flussablagerungen

### Verbreitet auftretende Böden

<b>Bodenformgruppe</b>	a-A06a	
<b>Flächenanteil</b>	75–90 %	
<b>Nutzung</b>	LN	
<b>Relief</b>	ebene bis wellige Talsohlen und Auenterrassen	
<b>Bodentyp</b>	hoher Flächenanteil an anthropogen veränderten Böden, ursprünglich mittel tiefer Brauner Auenboden und Auenregosol aus geringmächtigem Auenlehm und -sand	
<b>Ausgangsmaterial</b>	geringmächtiger Auenlehm und -sand über Bach- und Flussablagerungen	
<b>Bodenartenprofil</b>	SI2–4;Slu–Uls(Ls2–4),G–O2–4	2–6 dm
	S(SI2),O–G6	
<b>Karbonatführung</b>	karbonatfrei	
<b>Gründigkeit</b>	flach bis mittel tief	
<b>Waldhumusform</b>	keine Angabe möglich, da Bodenform nur unter landwirtschaftlicher Nutzung auftritt oder zu den organischen Böden zählt	
<b>Humusgehalt</b>	Oberbod. LN	schwach humos bis mittel humos
	Unterboden	sehr schwach humos bis schwach humos
<b>Bodenreaktion</b>	LN	sehr schwach sauer bis mittel sauer
	Wald	keine Angabe möglich, da Bodenformgruppe unter LN bzw. unter Wald nicht auftritt oder pH-Bereich nicht bekannt ist
<b>Bodenschätzung</b>	IS4Dg, IS5Dg, IS6Dg, ISIIa1, ISIIIa1, ISIIa2, ISIIIa2, SIIa2	
<b>Musterprofile</b>	keine Angabe	

### Begleitböden

untergeordnet mäßig tiefer und tiefer Brauner Auenboden; stellenweise Auftragsboden

### Kennwerte

<b>Feldkapazität</b>	sehr gering bis gering (80–190 mm)
<b>Nutzbare Feldkapazität</b>	gering bis mittel (50–120 mm)
<b>Luftkapazität</b>	hoch
<b>Wasserdurchlässigkeit</b>	sehr hoch bis äußerst hoch
<b>Sorptionskapazität</b>	gering bis mittel (50–110 mol/z/m <sup>2</sup> )
<b>Erodierbarkeit</b>	stark wechselnd

### Bodenfunktionen nach "Bodenschutz 23" (LUBW 2011)

<b>Standort für naturnahe Vegetation</b>	keine hohe oder sehr hohe Bewertung	
<b>Natürliche Bodenfruchtbarkeit</b>	mittel (2.0)	
<b>Ausgleichskörper im Wasserkreislauf</b>	LN: sehr hoch (4.0)	Wald: sehr hoch (4.0)
<b>Filter und Puffer für Schadstoffe</b>	LN: gering (1.0)	Wald: gering (1.0)
<b>Gesamtbewertung</b>	LN: 2.33	Wald: 2.33

### Verbreitung und Besonderheiten