

**h47a** Hoher Flächenanteil an Böden, die durch anthropogene Einflüsse gestört sind (Auftrag, Abbau, Terrassierung, Golfplätze, militärisch genutztes Gelände usw.); ursprünglich Kolluvium-Pseudogley, z. T. über Pelosol-Pseudogley, aus holozänen Abschwemmmassen über tonreicher Keuper-Fließerde

### Verbreitet auftretende Böden

<b>Bodenformgruppe</b>	h-S09a	
<b>Flächenanteil</b>	80–90 %	
<b>Nutzung</b>	vorherrschend Grünland, untergeordnet Wald und Acker	
<b>Relief</b>	Muldentäler, sehr schwach geneigte, konkave Unterhänge und ebene Tiefenbereiche	
<b>Bodentyp</b>	hoher Flächenanteil an anthropogen veränderten Böden, ursprünglich Kolluvium-Pseudogley, z. T. über Pelosol-Pseudogley oder über Pseudogley	
<b>Ausgangsmaterial</b>	holozäne Abschwemmmassen über tonreicher Keuper-Fließerde, örtlich über tonigen Altwasser- oder Schwemmsedimenten	
<b>Bodenartenprofil</b>	(Ut4–Tu4–Lu)	<3 dm
	Tu2–3,Gr0–2	5–>12 dm
	Tu2–Tl(T),Gr0–3;(^m:t)	
<b>Karbonatführung</b>	vereinzelt unterhalb 5–10 dm	
<b>Gründigkeit</b>	tief, Unterboden schlecht durchwurzelbar	
<b>Waldhumusform</b>	typischer und moderartiger Mull	
<b>Humusgehalt</b>	Oberbod. LN	stark humos
	Unterboden	schwach humos
<b>Bodenreaktion</b>	LN	mittel sauer
	Wald	mittel sauer bis stark sauer
<b>Bodenschätzung</b>	TIIc2, TIIc3, TIIIc2, TIIIc3, TIIIc4	
<b>Musterprofile</b>	keine Angabe	

### Begleitböden

untergeordnet Pseudogley-Kolluvium (K05, Kartiereinheit h22) und Kolluvium-Pseudogley mit Vergleyung im nahem Untergrund; vereinzelt Pseudogley

### Kennwerte

<b>Feldkapazität</b>	hoch (390–500 mm)
<b>Nutzbare Feldkapazität</b>	mittel bis hoch (110–160 mm)
<b>Luftkapazität</b>	gering bis mittel, im Unterboden sehr gering
<b>Wasserdurchlässigkeit</b>	sehr gering
<b>Sorptionskapazität</b>	sehr hoch (300–410 mol/z/m <sup>2</sup> )
<b>Erodierbarkeit</b>	gering bis mittel

### 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: gering bis mittel (1.5)	Wald: mittel bis hoch (2.5)
<b>Filter und Puffer für Schadstoffe</b>	LN: hoch bis sehr hoch (3.5)	Wald: hoch bis sehr hoch (3.5)
<b>Gesamtbewertung</b>	LN: 2.33	Wald: 2.67

### Verbreitung und Besonderheiten