

**J85 Mittel tiefes bis tiefes Kolluvium aus holozänen Abschwemmassen über pleistozänen Flussablagerungen**
**Verbreitet auftretende Böden**

<b>Bodenformgruppe</b>	j-K12	
<b>Flächenanteil</b>	60–80 %	
<b>Nutzung</b>	LN	
<b>Relief</b>	sehr schwach bis schwach geneigte Hangfußlagen und Mulden im Bereich pleistozäner Flussterrassen	
<b>Bodentyp</b>	mittel tiefes bis tiefes, oft kalkhaltiges Kolluvium	
<b>Ausgangsmaterial</b>	holozäne Abschwemmassen über pleistozänen Flussablagerungen	
<b>Bodenartenprofil</b>	Ls2–4;Slu–Uls;St3–Lt3,Gr0–3	4–>10 dm
	Sl2–Lts;Ts2–4,G0–4	
<b>Karbonatführung</b>	oft ab Bodenoberfläche karbonathaltig	
<b>Gründigkeit</b>	mäßig tief bis tief, stellenweise mittel tief, Durchwurzelbarkeit nicht eingeschränkt	
<b>Waldhumusform</b>	keine Angabe möglich, da Bodenform nur unter landwirtschaftlicher Nutzung auftritt oder zu den organischen Böden zählt	
<b>Humusgehalt</b>	Oberbod. LN	mittel humos bis schwach humos
	Unterboden	schwach humos, stellenweise mittel humos
<b>Bodenreaktion</b>	LN	schwach alkalisch bis schwach sauer
	Wald	keine Angabe möglich, da Bodenformgruppe unter LN bzw. unter Wald nicht auftritt oder pH-Bereich nicht bekannt ist
<b>Bodenschätzung</b>	sL3AIV, sL4AI, L2AI, SL4AI, SL5AI, sL3AI, L4AI, L3VLö	
<b>Musterprofile</b>	keine Angabe	

**Begleitböden**

untergeordnet Gley-Kolluvium sowie tiefes Kolluvium aus schluffig-lehmigen holozänen Abschwemmassen (j-K11, Kartiereinheit J19); vereinzelt Kolluvium über Parabraunerde

**Kennwerte**

<b>Feldkapazität</b>	gering bis mittel (200–390 mm)
<b>Nutzbare Feldkapazität</b>	mittel bis hoch (100–200 mm)
<b>Luftkapazität</b>	mittel
<b>Wasserdurchlässigkeit</b>	mittel
<b>Sorptionskapazität</b>	mittel bis hoch (100–250 mol/z/m <sup>2</sup> )
<b>Erodierbarkeit</b>	sehr wechselnd

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

<b>Standort für naturnahe Vegetation</b>	keine hohe oder sehr hohe Bewertung	
<b>Natürliche Bodenfruchtbarkeit</b>	mittel bis hoch (2.5)	
<b>Ausgleichskörper im Wasserkreislauf</b>	LN: sehr hoch (4.0)	Wald: sehr hoch (4.0)
<b>Filter und Puffer für Schadstoffe</b>	LN: hoch (3.0)	Wald: hoch (3.0)
<b>Gesamtbewertung</b>	LN: 3.17	Wald: 3.17

**Verbreitung und Besonderheiten**

wenige Vorkommen im Jagst- und Kochertal sowie einzelne Flächen im Neckartal bei Offenau