

v33 Kalkhaltiges Kolluvium aus anthropogenem Umlagerungsmaterial über wärmzeitlichem Geschiebemergel
Verbreitet auftretende Böden

Bodenformgruppe	v-K05	
Flächenanteil	70–90 %	
Nutzung	LN (überwiegend Grünland)	
Relief	schwach bis stark geneigte Hänge	
Bodentyp	mittleres und mäßig tiefes kalkhaltiges Kolluvium sowie untergeordnet mittel und mäßig tiefer kalkhaltiger Rigosol	
Ausgangsmaterial	anthropogenes Umlagerungsmaterial (verlagertes Ackerterrassenmaterial, örtlich Umlagerung und Bodendurchmischung durch rigolen) über wärmzeitlichem Geschiebemergel, untergeordnet über tonigem Material der Jüngeren Juranagelfluh	
Bodenartenprofil	Lt2;(Lt3–Tl),G2–3	3–8 dm
	LS2–3;Lt2–3,G2–3;(Tu2–Tl,G2)	
Karbonatführung	verbreitet ab Bodenoberfläche, örtlich ab 3-8 dm u. Fl. karbonatfrei	
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	LT3D, LT3Dg, TIIa2, TIIa3	
Musterprofile	keine Angabe	

Begleitböden
Kennwerte

Feldkapazität	mittel bis hoch (320–420 mm)
Nutzbare Feldkapazität	mittel bis hoch (130–160 mm)
Luftkapazität	gering bis mittel
Wasserdurchlässigkeit	gering
Sorptionskapazität	hoch (200–270 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	mittel bis hoch (2.5)	
Ausgleichskörper im Wasserkreislauf	LN: gering bis mittel (1.5)	Wald: mittel bis hoch (2.5)
Filter und Puffer für Schadstoffe	LN: sehr hoch (4.0)	Wald: sehr hoch (4.0)
Gesamtbewertung	LN: 2.67	Wald: 3.00

Verbreitung und Besonderheiten