

Z84 Mittel tiefer Rendzina-Rigosol und Rigosol-Rendzina aus Muschelkalk-Hangschutt

Verbreitet auftretende Böden

Bodenformgruppe		z-Y02		
Flächenanteil		75–90 %		
Nutzung		häufig terrassierte Weinbergshänge, heute z. T. als Streuobstwiese genutzt		
Relief		meist stark geneigte bis sehr steile, vorwiegend südexponierte, häufig terrassierte Hänge		
Bodentyp		mittel tiefer Rendzina-Rigosol und Rigosol-Rendzina		
Ausgangsmaterial		Hangschutt aus Kalk- und Dolomitstein des Oberen Muschelkalks		
		Lu,Gr-fX3-5	3–5 dm	
Bodenartenprofil		U–Lu,Gr–fX6		
Karbonatführung		ab Bodenoberfläche		
Gründigkeit		mittel tief bis mäßig tief		
Waldhumusform		keine Angabe möglich, da Bodenform nur unter landwirtschaftlicher Nutzung auftritt oder zu den organischen Böden zählt		
Humusgehalt	Oberbod. LN	mittel humos		
	Unterboden	schwach 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		keine Angabe		
Musterprofile		keine Angabe		

Begleitböden

untergeordnet Pararendzina-Rigosol und Rigosol-Pararendzina aus feinerdereichem Hangschutt sowie, am Hangfuß, mittel tiefes bis tiefes kalkhaltiges Kolluvium

Kennwerte

Feldkapazität	gering (140–160 mm)
Nutzbare Feldkapazität	gering (80–90 mm)
Luftkapazität	hoch bis sehr hoch
Wasserdurchlässigkeit	hoch bis sehr hoch
Sorptionskapazität	gering (70–90 mol/z/m²)
Erodierbarkeit	gering bis mittel

Bodenfunktionen nach "Bodenschutz 23" (LUBW 2011)

Standort für naturnahe Vegetation	mittel bis hoch		
Natürliche Bodenfruchtbarkeit	mittel (2.0)		
Ausgleichskörper im Wasserkreislauf	LN: gering bis mittel (1.5)	Wald: mittel bis hoch (2.5)	
Filter und Puffer für Schadstoffe	LN: mittel (2.0)	Wald: mittel (2.0)	
Gesamtbewertung	LN: 1.83	Wald: 2.17	

Verbreitung und Besonderheiten

weinbaulich genutzte Südhänge des Dinkelbergs bei Grenzach-Wyhlen und Rheinfelden-Herten