



h9a

Hoher Flächenanteil an Böden, die durch anthropogene Einflüsse gestört sind (Auftrag, Abbau, Terrassierung, Golfplätze, militärisch genutztes Gelände usw.); ursprünglich Pararendzina und Pelosol-Pararendzina aus lehmig-toniger Fließerde über Mergelsteinzersatz des Mittleren und Unteren Muschelkalks

Verbreitet auftretende Böden

Bodenformgruppe		h-Z09a		
Flächenanteil		70–90 %		
Nutzung		LN, selten Wald		
Relief		Scheitelbereiche und schwach bis stark geneigte örtlich steile Hänge im Verbreitungsgebiet des Unteren und Mittleren Muschelkalks		
Bodentyp		hoher Flächenanteil an anthropogen veränderten Böden, ursprünglich Pararendzina und Pelosol- Pararendzina		
Ausgangsmaterial		tonreiche Fließerde (Basislage) über Mergelstein und Mergelsteinzersatz des Mittleren und Unteren Muschelkalks, an Hängen örtlich Beimengung von Kalksteinschutt des Oberen Muschelkalks		
Bodenartenprofil		Tu2-3;Lt3-Tl(Lu),Gr-fX2-4(5)	5->10 dm	
		^m:l–t;^m;^d;Tu3–TI,Gr6		
Karbonatführung		meist unterhalb 0–2 dm u. Fl.		
Gründigkeit		mittel tief bis tief, Unterboden mäßig durchwurzelbar		
Waldhumusform		typischer und moderartiger Mull		
Humusgehalt	Oberbod. LN	mittel humos		
	Unterboden	keine Angabe		
Bodenreaktion	LN	schwach alkalisch bis sehr schwach sauer		
	Wald	neutral bis schwach sauer		
Bodenschätzung		Tlla3, Tllb3, LT5Vg, LT5V, LT5Vg, T5V, Tllc3, LT6V, L5V, LT6Vg		
Musterprofile		keine Angabe		

Begleitböden

untergeordnet, in gestreckten und konkaven Hangabschnitten, Pararendzina-Pelosol und z. T. kalkhaltiger, örtlich pseudovergleyter Pelosol; punktuell, im Bereich von Quellaustritten, kalkhaltiger Quellengley, oft mit Kalktuffbildungen; in Mulden und an Unterhängen Kolluvium und Pseudogley-Kolluvium über Pelosol; selten, in konvexen Hangabschnitten und auf gewölbten Scheitelbereichen, Pararendzina mit Festgestein oberhalb 5 dm u. Fl. sowie Rendzina aus Dolomitstein

Kennwerte

	_
Feldkapazität	gering bis mittel (130–300 mm)
Nutzbare Feldkapazität	gering bis mittel (60–110 mm)
Luftkapazität	mittel, im Unterboden stellenweise gering
Wasserdurchlässigkeit	gering bis mittel
Sorptionskapazität	mittel bis hoch (100–230 mol/z/m²)
Erodierbarkeit	sehr gering bis mittel

Bodenfunktionen nach "Bodenschutz 23" (LUBW 2011)

Standort für naturnahe Vegetation	keine hohe oder sehr hohe Bewertung		
Natürliche Bodenfruchtbarkeit	mittel (2.0)		
Ausgleichskörper im Wasserkreislauf	LN: gering (1.0)	Wald: mittel (2.0)	
Filter und Puffer für Schadstoffe	LN: hoch bis sehr hoch (3.5)	Wald: hoch bis sehr hoch (3.5)	
Gesamtbewertung	LN: 2.17	Wald: 2.50	

Verbreitung und Besonderheiten