

r5a Hoher Flächenanteil an Böden, die durch anthropogene Einflüsse gestört sind (Auftrag, Abbau, Terrassierung, Golfplätze, militärisch genutztes Gelände usw.); ursprünglich Pararendzina und Rendzina aus Kies und Geröll führenden Mergeln der Jüngeren Juranagelfluh

Verbreitet auftretende Böden

Bodenformgruppe	r-Z03a	
Flächenanteil	70–90 %	
Nutzung	vorherrschend LN, untergeordnet Wald	
Relief	rundliche Scheitellbereiche, Verebnungen und schwach bis stark geneigte, örtlich steile Hänge	
Bodentyp	hoher Flächenanteil an anthropogen veränderten Böden, ursprünglich Pararendzina und Rendzina	
Ausgangsmaterial	Kies und Geröll führende Mergel der Jüngeren Juranagelfluh (Obere Süßwassermolasse, Tertiär), oberflächennah meist als Fließerde verlagert	
Bodenartenprofil	Tu3–Tl;Lt2–3;Lts(Lu),G–O3–5(2)	>10 dm
Karbonatführung	ab Bodenoberfläche, örtlich unterhalb 1–2 dm u. Fl.	
Gründigkeit	tief, Unterboden stellenweise mäßig durchwurzelbar	
Waldhumusform	typischer und moderartiger Mull	
Humusgehalt	Oberbod. LN	mittel humos
	Unterboden	keine Angabe
Bodenreaktion	LN	schwach alkalisch
	Wald	schwach alkalisch bis sehr schwach sauer
Bodenschätzung	LT4Dg, LT5Dg, LT6Dg, T4Dg, L7Dg, LT4Vg, LT5Vg, LT6Vg, LT7Vg, Tllc3, Tllc4-, Tlllc3-, Tlllc4-, Llllc4-	
Musterprofile	keine Angabe	

Begleitböden

vereinzelt Terra fusca, Terra fusca-Rendzina und Terra fusca-Parabraunerde (r-L02, Kartiereinheit r22) sowie Pelosol-Pararendzina und Pelosol (r-D05, Kartiereinheit r103); ebenfalls vereinzelt Pararendzina mit lehmigem Sand oder sandigem Lehm im Unterboden sowie Rendzina mit festem Konglomerat oder sehr hohem Kies- und Geröllgehalt (>75 %) im Unterboden; in Mulden mittel tiefes bis tiefes, oft kalkhaltiges Kolluvium

Kennwerte

Feldkapazität	gering bis mittel (210–350 mm)
Nutzbare Feldkapazität	gering bis mittel (50–130 mm)
Luftkapazität	mittel, im Unterboden stellenweise gering
Wasserdurchlässigkeit	gering bis mittel
Sorptionskapazität	mittel bis hoch (120–260 mol/z/m ²)
Erodierbarkeit	gering

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: sehr hoch (4.0)	Wald: sehr hoch (4.0)
Gesamtbewertung	LN: 2.33	Wald: 2.67

Verbreitung und Besonderheiten