

Z76 Braunerde-Terra fusca und Terra fusca aus geringmächtiger lösslehmreicher Fließerde über periglazial umgelagertem Rückstandston der Karbonatgesteinsverwitterung (Oberer Muschelkalk)
Verbreitet auftretende Böden

Bodenformgruppe	z-CF02	
Flächenanteil	75–90 %	
Nutzung	vorherrschend Wald, vereinzelt Grünland	
Relief	Scheitelbereiche von schwach gewölbten Rücken und flache Hänge im Verbreitungsgebiet des Oberen Muschelkalks	
Bodentyp	Braunerde-Terra fusca und Terra fusca, flach bis mittel tief entwickelt	
Ausgangsmaterial	geringmächtige lösslehmreiche Fließerde (Decklage) über periglazial umgelagertem Rückstandston der Karbonatgesteinsverwitterung	
Bodenartenprofil	Lu–Tu3,Gr0–3	<3 dm
	TI–T,Gr–fX2–4	4–6 dm
	TI–T,fX6;^d;(^k)	
Karbonatführung	unterhalb 2–6 dm u. Fl.	
Gründigkeit	mittel tief bis mäßig tief	
Waldhumusform	typischer und moderartiger Mull	
Humusgehalt	Oberbod. LN	mittel humos
	Unterboden	sehr schwach humos
Bodenreaktion	LN	sehr schwach sauer bis schwach sauer
	Wald	mittel sauer bis stark sauer
Bodenschätzung	TIIa2	
Musterprofile	keine Angabe	

Begleitböden

untergeordnet mäßig tief und tief entwickelte Braunerde-Terra fusca und Terra fusca; vereinzelt flach und mittel tief entwickelte Braunerde sowie mäßig tief und tief entwickelte Parabraunerde-Terra Fusca

Kennwerte

Feldkapazität	gering (180–250 mm)	
Nutzbare Feldkapazität	gering bis mittel (60–100 mm)	
Luftkapazität	mittel	
Wasserdurchlässigkeit	mittel	
Sorptionskapazität	mittel (140–200 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 (2.0)	
Ausgleichskörper im Wasserkreislauf	LN: mittel (2.0)	Wald: hoch (3.0)
Filter und Puffer für Schadstoffe	LN: hoch bis sehr hoch (3.5)	Wald: hoch bis sehr hoch (3.5)
Gesamtbewertung	LN: 2.50	Wald: 2.83

Verbreitung und Besonderheiten

zahlreiche Vorkommen auf dem Dinkelberg