

r28a Hoher Flächenanteil an Böden, die durch anthropogene Einflüsse gestört sind (Auftrag, Abbau, Terrassierung, Golfplätze, militärisch genutztes Gelände usw.); ursprünglich Braunerde, Terra fusca-Parabraunerde und Terra fusca aus Basaltschutt führenden Fließerden

Verbreitet auftretende Böden

Bodenformgruppe	r-B01a	
Flächenanteil	90–100 %	
Nutzung	Wald	
Relief	schwach und mittel geneigte Hänge sowie ebene und schwach geneigte Scheitelbereiche am "Blauen Stein" südöstlich von Blumberg	
Bodentyp	hoher Flächenanteil an anthropogen veränderten Böden, ursprünglich mittel bis mäßig tief entwickelte Braunerde, Terra fusca-Parabraunerde und Terra fusca; Böden z. T. pseudovergleyt	
Ausgangsmaterial	Basaltschutt und Juranagelfluh-Kies führende Fließerden (Deck- über Basislage); z. T. Decklage über Jüngerer Juranagelfluh	
Bodenartenprofil	Lu4–Lu, G–Gr–mX3–4	<5 dm
	Lt2–3; Lts–Tl, G–Gr–mX3–4	
Karbonatführung	stellenweise unterhalb 6 dm u. Fl.	
Gründigkeit	tief, Unterboden stellenweise mäßig durchwurzelbar	
Waldhumusform	typischer und moderartiger Mull bis typischer Moder	
Humusgehalt	Oberbod. LN	keine Angabe, Kartiereinheit tritt nicht oder nur selten unter LN auf
	Unterboden	stellenweise sehr schwach humos bis schwach humos
Bodenreaktion	LN	keine Angabe möglich, da Bodenformgruppe unter LN bzw. unter Wald nicht auftritt oder pH-Bereich nicht bekannt ist
	Wald	sehr stark sauer
Bodenschätzung	keine Angabe	
Musterprofile	keine Angabe	

Begleitböden

vereinzelt flach und mittel tief entwickelte Braunerde auf Basalt

Kennwerte

Feldkapazität	mittel (260–350 mm)
Nutzbare Feldkapazität	mittel (90–110 mm)
Luftkapazität	gering bis mittel
Wasserdurchlässigkeit	gering bis mittel
Sorptionskapazität	mittel bis hoch (130–280 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: 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

Einzelvorkommen am "Blauen Stein" südöstlich von Blumberg; gestörte Oberfläche durch ehemaligen Basaltabbau