





h105

Pseudovergleyte Parabraunerde aus lösslehmreichen Fließerden über würmzeitlichen Flussschottern

Verbreitet auftretende Böden

Bodenformgrup	nne	h-L12		
Flächenanteil		75–90 %		
Nutzung		LN		
Relief		ebene und sehr schwach geneigte Terrassenflächen westlich der Gauchachschlucht		
Bodentyp		tief entwickelte, z. T. pseudovergleyte Parabraunerde		
Ausgangsmaterial		lösslehmreiche Fließerden (Deck- und Mittellage) über würmzeitlichen Flussschottern		
, taogangomato		Ut3-4;Lu.G0-2	3–5 dm	
Bodenartenprofil		Tu3,G1–3	6->10 dm	
		Ls4-Lts,G3-4		
Karbonatführung		karbonatfrei		
Gründigkeit		tief		
Waldhumusform		keine Angabe möglich, da Bodenform nur unter landwirtschaftlicher Nutzung auftritt oder zu den organischen Böden zählt		
Humusgehalt	Oberbod. LN	mittel humos		
	Unterboden	sehr schwach humos		
Bodenreaktion	LN	schwach sauer bis mittel sauer		
	Wald	keine Angabe möglich, da Bodenformgruppe unter LN bzw. unter Wald nicht auftritt oder pH-Bereich nicht bekannt ist		
Bodenschätzung		L4V, L5V, LIIc2		
Musterprofile		keine Angabe		

Begleitböden

untergeordnet Pseudogley-Parabrauerde

Kennwerte

Feldkapazität	mittel (290–390 mm)	
Nutzbare Feldkapazität	mittel bis hoch (130–180 mm)	
Luftkapazität	mittel, im Unterboden stellenweise gering	
Wasserdurchlässigkeit	gering bis mittel	
Sorptionskapazität	hoch (200–300 mol/z/m²)	
Erodierbarkeit	hoch bis sehr hoch	

Bodenfunktionen nach "Bodenschutz 23" (LUBW 2011)

Standort für naturnahe Vegetation	keine hohe oder sehr hohe Bewertung		
Natürliche Bodenfruchtbarkeit	mittel bis hoch (2.5)		
Ausgleichskörper im Wasserkreislauf	LN: mittel bis hoch (2.5)	Wald: hoch bis sehr hoch (3.5)	
Filter und Puffer für Schadstoffe	LN: mittel bis hoch (2.5)	Wald: gering bis mittel (1.5)	
Gesamtbewertung	LN: 2.50	Wald: 2.50	

Verbreitung und Besonderheiten

zwei kleinflächige Vorkommen östlich von Löffingen (Schwarzwald-Baar-Kreis)