

n73 Pseudogley aus geringmächtiger lösslehmhaltiger Fließerde über Opalinuston-Fließerde

Verbreitet auftretende Böden

Bodenformgruppe		n-S04		
Flächenanteil		60–80 %		
Nutzung		vorherrschend Grünland, örtlich Wald		
Relief		Verebnungen, flache Mulden und sehr schwach geneigte, langgestreckte Hänge im Verbreitungsgebiet der Opalinuston-Formation		
Bodentyp		Pseudogley		
Ausgangsmaterial		geringmächtige, lösslehmhaltige Fließerde (Decklage) über Opalinuston-Fließerde (Basislage); örtlich, v. a. in Muldenlage, holozäne Abschwemmmassen über Opalinuston-Fließerde		
		Ut4;Tu2-4	1–4 dm	
Bodenartenprofil		Tu2-T(Lt3-TI),Gr0-2	6->10 dm	
		T,Gr2-4		
Karbonatführung		stellenweise unterhalb 9 dm u. Fl.		
Gründigkeit		tief, Unterboden schlecht durchwurzelbar		
Waldhumusform		typischer und moderartiger Mull bis typischer Moder		
Humusgehalt	Oberbod. LN	mittel humos bis stark humos, stellenweise sehr stark humos bis anmoorig		
	Unterboden	stellenweise sehr schwach humos bis schwach humos		
Bodenreaktion	LN	mittel sauer		
	Wald	keine Angabe möglich, da Bodenformgruppe unter LN bzw. unter Wald nicht auftritt oder pH-Bereich nicht bekannt ist		
Bodenschätzung		TIIb3, TIIb2, TIIIb2		
Musterprofile		7619.6		

Begleitböden

untergeordnet Pelosol-Pseudogley und Pelosol-Braunerde-Pseudogley; vereinzelt Pseudogley-Pelosol und, in flachen Mulden, Kolluvium-Pseudogley über Pelosol-Pseudogley, z. T. mit Vergleyung im nahen Untergrund

Kennwerte

Feldkapazität	hoch (420–480 mm)	
Nutzbare Feldkapazität	mittel (110–140 mm)	
Luftkapazität	gering bis hoch, im Unterboden sehr gering	
Wasserdurchlässigkeit	sehr gering	
Sorptionskapazität	sehr hoch (340–480 mol/z/m²)	
Erodierbarkeit	keine Angabe, Kartiereinheit tritt nicht oder nur selten unter Ackernutzung auf	

Bodenfunktionen nach "Bodenschutz 23" (LUBW 2011)

Standort für naturnahe Vegetation	hoch		
Natürliche Bodenfruchtbarkeit	mittel (2.0)		
Ausgleichskörper im Wasserkreislauf	LN: gering (1.0)	Wald: mittel (2.0)	
Filter und Puffer für Schadstoffe	LN: hoch (3.0)	Wald: mittel (2.0)	
Gesamtbewertung	LN: 2.00	Wald: 2.00	

Verbreitung und Besonderheiten

häufige Kartiereinheit in Flachlagen des Opalinuston-Gebiets