





t115a

Hoher Flächenanteil an durch Torfstiche und starke Entwässerung veränderten Böden; ursprünglich tiefes Niedermoor aus Niedermoortorf

Verbreitet auftretende Böden

Bodenformgruppe		t-HN05a		
Flächenanteil		70–90 %		
Nutzung		Wald, Grünland, Riedgrasbestände		
Relief		z. T. weitgespannte, flache Senken im Bereich ehemaliger Gletscherzungenbecken		
Bodentyp		hoher Flächenanteil an durch Torfstiche und Entwässerung veränderten Böden, ursprünglich tiefes Niedermoor, oberflächennah z. T. stark zersetzt bis vererdet, verbreitet abgesenktes Grundwasser		
Ausgangsmaterial		Niedermoortorf, oberflächennah stark zersetzt bis vererdet		
Bodenartenprofil		(Hn,z4–5)	<5 dm	
		Hn,z2–3	>10 dm	
Karbonatführung		karbonatfrei		
Gründigkeit		tief, Unterboden sehr schlecht durchwurzelbar		
Waldhumusform		keine Angabe möglich, da Bodenform nur unter landwirtschaftlicher Nutzung auftritt oder zu den organischen Böden zählt		
Humusgehalt	Oberbod. LN	organisch (Torf)		
	Unterboden	organisch (Torf)		
Bodenreaktion	LN	mittel sauer bis stark sauer		
	Wald	stark sauer bis sehr stark sauer		
Bodenschätzung		Mollb3, Mollb4, Molllb4, Molllb5, LMob3, LMob4		
Musterprofile		keine Angabe		

Begleitböden

örtlich Übergangsmoor; randlich mittel und mäßig tiefes Niedermoor

Kennwerte

Feldkapazität	sehr hoch (680–750 mm)	
Nutzbare Feldkapazität	sehr hoch (390–520 mm)	
Luftkapazität	mittel bis sehr hoch	
Wasserdurchlässigkeit	gering	
Sorptionskapazität	hoch bis sehr hoch (250–600 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	gering bis mittel (1.5)		
Ausgleichskörper im Wasserkreislauf	LN: hoch (3.0)	Wald: sehr hoch (4.0)	
Filter und Puffer für Schadstoffe	LN: mittel (2.0)	Wald: mittel (2.0)	
Gesamtbewertung	LN: 2.17	Wald: 2.50	

Verbreitung und Besonderheiten

_