

q79 Kalkhaltiger Anmoorgley, Humusgley und Moorgley aus Abschwemmmassen und Torf

Verbreitet auftretende Böden

Bodenformgruppe		q-GA01		
Flächenanteil		90–100 %		
Nutzung		Feucht- und Nasswiesen		
Relief		Muldentalabschnitte im Quellgebiet der Schmiecha bei Albstadt-Onstmettingen und südlich von Langenenslingen		
Bodentyp		kalkhaltiger Anmoorgley, Humusgley und Moorgley		
Ausgangsmaterial		holozäne Abschwemmmassen, oft mit Torflagen		
		(H)	<3 dm	
Bodenartenprofil		Lu;Tu3-4,Gr2-3(H)		
Karbonatführung		meist ab Bodenoberfläche		
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	anmoorig, stellenweise sehr stark humos bis organisch (Torf)		
	Unterboden	stark humos bis organisch (Torf)		
Bodenreaktion	LN	schwach alkalisch bis sehr schwach sauer		
	Wald	keine Angabe möglich, da Bodenformgruppe unter LN bzw. unter Wald nicht auftritt oder pH-Bereich nicht bekannt ist		
Bodenschätzung		Mollic3, MoTilc2, LMollc3, Tilc2		
Musterprofile		keine Angabe		

Begleitböden

vereinzelt mittel und mäßig tiefes Niedermoor, Auftragsboden und, im Muldenrandbereich, Kolluvium

Kennwerte

Feldkapazität	sehr hoch (520–590 mm)
Nutzbare Feldkapazität	sehr hoch (210–330 mm)
Luftkapazität	mittel
Wasserdurchlässigkeit	gering bis hoch
Sorptionskapazität	hoch bis sehr hoch (250–330 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	sehr hoch		
Natürliche Bodenfruchtbarkeit	gering (1.0)		
Ausgleichskörper im Wasserkreislauf	LN: mittel (2.0)	Wald: hoch (3.0)	
Filter und Puffer für Schadstoffe	LN: mittel bis hoch (2.5)	Wald: mittel bis hoch (2.5)	
Gesamtbewertung	LN: 4.00	Wald: 4.00	

Verbreitung und Besonderheiten

Durch früheren Torfabbau verändertes Quellmoor an der Schmiechaquelle bei Albstadt-Onstmettingen (Zollernalbkreis) sowie kleinflächiges Vorkommen bei Langenenslingen (Lkr. Biberach)