



Musterprofil 208

Pararendzina aus Löss

Verbreitung	Lössgäu (gerundete Kulminationsbereiche von Kuppen und Rücken sowie konvexe Hangabschnitte)
Vergesellschaftung	an gestreckten Hängen verbreitet erodierte Parabraunerde; auf Hangverflachungen und am Hangfuß häufig mittleres und mäßig tiefes Kolluvium über Parabraunerde; in Mulden und Muldentälern überwiegend tiefes Kolluvium aus mächtigen Abschwemmmassen
Lage und Aufnahmezeit	
Ort:	"Schmiechberge", nordöstlich von Roßwag
Höhe:	310 m NN
Aufnahmedatum:	20.10.1993
Klima	
Mittl. Jahresniederschlag:	735 mm (Kleinglattbach, 240 m NN)
Mittl. Jahrestemperatur:	9,5 °C (Markgröningen, 288 m NN)
Wärmestufe nach ELLENBERG:	warm (IV)
Georelief	
Reliefformtyp:	gerundeter Kulminationsbereich
Lage:	zentral
Neigung und Exposition:	2 % NW
Bodenwasserverhältnisse	hohe nutzbare Feldkapazität; bevorzugt vertikale Sickerwasserbewegung; Oberflächenabfluss bei Stark- oder Dauerregen
Nutzung	Acker
Flächenkennzeichnung der Bodenschätzung	L4Lö





Musterprofil 208

Profilkennzeichnung

Bodengenetische Einheit: Pararendzina

Substratabfolge: stark lehmiger Schluff (bis 27 cm u. Fl.) über schwach lehmigem Schluff

Ausgangsgestein: würmzeitlicher Löss

Ap - 27 cm stark lehmiger Schluff, dunkelgraubraun (10YR 4/4), humos, karbonatreich, Subpolyedergefüge, stark durchwurzelt, feucht

ICcn - 50 cm schwach lehmiger Schluff, braungelb (10YR 6/6), karbonatreich, einige kleine Kalkkonkretionen, schwach verfestiges Kohärentgefüge, einzelne Regenwurmgänge, schwach durchwurzelt, feucht

ICn - 100 cm schwach lehmiger Schluff, hellockerbraun (10YR 6/4), karbonatreich, schwach verfestigtes Kohärentgefüge, feucht



Musterprofil 208

Bodenchemische Analysendaten

Hori-	Entnahme- tiefe				Organische Substanz		Nährstoffe (mg/100g)		
zont	(cm)	(CaCl ₂)	bonat (mg/g)	C_{org}	N _t	C/N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Mg
				(mg/g)	(mg/g)		(CAL)	(CAL)	(CaCl ₂)
Ap	0 – 25	7,3	134	12,8	1,6	8	11	12	25
ICcn	30 – 50	7,3	199	3,5	0,4	9	1	4	22
ICn	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.

Hori- zont	Entnahme- tiefe	Schwermetalle (mg/kg)							
	(cm)	Pb	Cd	Cr	Cu	Ni	Hg	Zn	TI
Ар	0 – 25	21	0,13	32	20	34	0,03	60	0,09
ICcn	30 – 50	13	<0,10	23	14	27	0,01	41	0,08
ICn	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.



Musterprofil 208

Bodenchemische Analysendaten

Hori- zont	Entnahme-	Potenzielle Sorptionsverhältnisse (mmol/z/kg)								
	tiefe	KVK	BS	BS austauschbare Kationen						
	(cm)	KAK _{pot}	(%)	Ca	Mg	K	Na			
Ap	0 – 25	221,0	100	210,5	6,0	1,7	2,8			
ICcn	30 – 50	138,2	100	134,2	3,2	0,8	<0,1			
ICn	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.			

Hori- zont Entnahr tiefe (cm)	Entnahme-	Effektive Sorptionsverhältnisse (mmol/z/kg)									
		KAK _{eff}	BS		austauschbare Kationen						
	(cm)	NAN _{eff}	(%)	Н	Al	Fe	Mn	Ca	Mg	K	Na
Ар	0 – 25	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.
ICcn	30 – 50	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.
ICn	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.



Musterprofil 208

Bodenphysikalische Analysendaten

Hori-	Entnahme-	K	Grob-						
	tiefe	Ton Schluff			Sand			boden >2 mm	
	(cm)	Т	fU	mU	gU	fS	mS	gS	(Gew%)
Ар	0 – 25	17,7	10,3	21,1	43,0	4,8	1,6	1,5	0
ICcn	30 – 50	10,2	11,6	27,1	44,9	4,8	0,5	0,9	0
ICn	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.

Hori- zont tie	Entnahme-	Trocken- raum-		W	assergeha	lt (Vol%) b	ei	
	tiefe (cm)	dichte (g/cm³)	Probe- nahme	pF 0,3	pf 1,8	pf 2,5	pF 2,8	pF 4,2
Ар	7 – 12	1,57	n. b.	40,5	39,2	34,7	n. b.	22,2
ICcn	35 – 40	1,41	n. b.	42,6	34,9	26,6	n. b.	12,7
ICn	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.

Hori- zont	Entnahme-	Porenanteile (Vol%)								
	tiefe (cm)	Gesamt- poren	weite Grobporen	enge Grobporen	Mittel- poren	Fein- poren				
Ар	7 – 12	40	1	4	13	22				
ICcn	35 – 40	47	12	8	14	13				
ICn	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.				

Musterprofil 208

