



Musterprofil 1

Mäßig tief entwickelte Pseudogley-Pelosol-Braunerde aus lösslehmreicher Fließerde über Moränensediment der Riß-Kaltzeit

Verbreitung	wenige Vorkommen auf der südlichen Albhochfläche, am Rand der rißzeitlichen Vereisung nordwestlich von Sigmaringen
Vergesellschaftung	daneben pseudovergleyte Parabraunerde und Pelosol-Pseudogley- Parabraunerde; vereinzelt Pseudogley-Parabraunerde, sowie Terra fusca aus Kalksteinverwitterungston, in Muldentälern Kolluvium
Lage und Aufnahmezeit	
Ort:	Bingen, "Busenberg"
Höhe:	647 m NN
Aufnahmedatum:	28.09.2006
Klima	
Mittl. Jahresniederschlag:	748 mm (Bingen, 630 m NN)
Mittl. Jahrestemperatur:	7,3 °C (Sigmaringen, 600 m NN)
Wärmestufe nach ELLENBERG:	mäßig kühl (VII)
Georelief	
Reliefformtyp:	sehr schwach geneigte Verebnung
Lage:	zentral
Neigung und Exposition:	3 % N
Bodenwasserverhältnisse	hohe nutzbare Feldkapazität, mäßig staunass
Nutzung	Acker
Flächenkennzeichnung der Bodenschätzung	LT4V





Musterprofil 1

Profilkennzeichnung

Bodengenetische Einheit: mäßig tief entwickelte Pseudogley-Pelosol-Braunerde

Substratabfolge: mittel schluffiger Ton bis schluffiger Lehm, schwach Kies und Geröll

führend (bis 38 cm u. Fl.) über schwach kiesigem, schwach schluffigem

Ton (bis 50 cm u. Fl.) auf schwach bis mittel kiesigem Ton

Ausgangsgestein: lösslehmreiche Fließerde (Mittellage) über Moränensediment der Riß-

Kaltzeit mit glazial umgelagertem Kalkstein- und

Mergelsteinverwitterungston

Profilaufbau		
Ар	– 23 cm	mittel schluffiger Ton, schwach Kies und Geröll führend, braungrau (10YR 4/4), humos, Fragmentgefüge mit Bröckeln, schwach feucht
Ap,Sop	– 30 cm	schluffiger Lehm, schwach Kies und Geröll führend, braungrau (10YR 4/4), humos, Kohärentgefüge, dicht, schwach feucht
Sw-Bv	– 38 cm	mittel schluffiger Ton, schwach Kies und Geröll führend, gräulichbraun (10YR 4/6), schwach humos, Polyedergefüge, schwach gebleicht, sehr wenig Fe-/Mn-Flecken und -Konkretionen, dicht, schwach feucht
II Sd-Bv-P	– 50 cm	schwach schluffiger Ton, schwach kiesig, gelblichockerbraun (10YR 5/6), mäßig viele Fe-/Mn-Flecken und -Konkretionen, Polyeder- bis Prismengefüge, dicht, feucht
Sd-P	– 87 cm	Ton, schwach kiesig, ockergraufleckig (2.5YR 5/4), wenig Fe-/Mn-Flecken und -Konkretionen (zwischen 65 und 84 cm u. Fl. mäßig viele Mn-Flecken), mäßig gebleicht, Prismengefüge, ab ca. 65 cm u. Fl. Übergang zu Kohärentgefüge, sehr dicht, feucht
ICc	– 120 cm	Ton, mittel kiesig und schwach steinig (alpine Gerölle und Kalksteine), ockergrau (2.5YR 6/6), karbonatreich, Kohärentgefüge, Kalkkonkretionen, Kalkpseudomyzel, sehr dicht, feucht



Musterprofil 1

Bodenchemische Analysendaten

Hori-	Entnahme- tiefe	pH- Wert	Kar- bonat		rganische Substanz			Nährstoff (mg/100g)	
zont	(cm)	(CaCl ₂)	(mg/g)	C _{org}	N _t	C/N	P ₂ O ₅	K₂O	Mg
	(6)	(= 0. = 12)	(mg/g) (mg/g) (mg/g)	C/N	(CAL)	(CAL)	(CaCl ₂)		
Ар	0 – 23	6,9	0	21,1	2,3	9	8	36	18
Ap,Sop	23 – 30	6,8	0	16,6	1,9	9	7	37	15
Sw-Bv	30 – 38	6,5	n. b.	9,2	1,2	8	2	15	9
II Sd-Bv-P	38 – 50	6,2	n. b.	6,2	1,1	6	1	7	9
Sd-P	50 – 87	6,2	n. b.	4,3	0,9	5	2	8	8
ICc	87 – 120	7,7	233	1,9	0,7	3	2	9	5

Hori- zont	Entnahme- tiefe			S	chwermet	alle (mg/k	g)		
	(cm)	Pb	Cd	Cr	Cu	Ni	Hg	Zn	TI
Ap	0 – 23	29	0,28	40	16	27	n. b.	63	n. b.
Ap,Sop	23 – 30	30	0,25	42	16	28	n. b.	63	n. b.
Sw-Bv	30 – 38	28	0,15	47	15	29	n. b.	59	n. b.
II Sd-Bv-P	38 – 50	19	<0,08	69	26	41	n. b.	77	n. b.
Sd-P	50 – 87	22	<0,08	75	33	54	n. b.	85	n. b.
ICc	87 – 120	19	0,24	54	29	46	n. b.	81	n. b.



Musterprofil 1

Bodenchemische Analysendaten

Hori- zont	Entnahme-	Potenzielle Sorptionsverhältnisse (mmol/z/kg)							
	tiefe	KVK	BS	austauschbare Kationen					
	(cm)	KAK _{pot}	(%)	Ca	Mg	K	Na		
Ар	0 – 23	161,8	87	117,2	16,3	7,4	<1,0		
Ap,Sop	23 – 30	155,7	89	114,9	14,6	8,4	<1,0		
Sw-Bv	30 – 38	163,9	81	120,2	7,7	4,2	<1,0		
II Sd-Bv-P	38 – 50	286,4	88	236,9	10,6	3,8	<1,0		
Sd-P	50 – 87	324,4	86	266,0	9,6	3,5	<1,0		
ICc	87 – 120	277,1	100	269,5	4,0	3,5	<1,0		

Hori- zont Entnahme- tiefe (cm)	Entnahme-	Effektive Sorptionsverhältnisse (mmol/z/kg)										
		KVK	BS		austauschbare Kationen							
	KAK _{eff}	(%)	Н	Al	Fe	Mn	Ca	Mg	K	Na		
Ар	0 – 23	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	
Ap,Sop	23 – 30	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	
Sw-Bv	30 – 38	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	
II Sd-Bv-P	38 – 50	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	
Sd-P	50 – 87	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	
ICc	87 – 120	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	



Musterprofil 1

Bodenphysikalische Analysendaten

	Entnahme-	Korngrößenverteilung der Feinerde <2 mm (Gew%)								
Hori- zont	tiefe	Ton	on Schluff			Sand				
	(cm)	Т	fU	mU	gU	fS	mS	gS	(Gew%)	
Ар	0 – 23	30,6	13,1	20,4	23,7	5,7	3,1	3,4	n. b.	
Ap,Sop	23 – 30	29,3	12,7	20,9	23,8	5,6	3,3	4,4	n. b.	
Sw-Bv	30 – 38	32,9	12,1	20,1	21,9	5,2	3,3	4,5	n. b.	
II Sd-Bv-P	38 – 50	62,4	8,9	11,5	12,2	2,4	1,4	1,2	n. b.	
Sd-P	50 – 87	66,8	8,8	10,8	10,4	2,0	0,8	0,4	n. b.	
ICc	87 – 120	67,8	16,2	7,8	3,0	2,1	1,5	1,6	n. b.	

Hori	Entnahme-	Trocken- raum-	Wassergehalt (Vol%) bei							
zont	zont tiefe dichte	dichte (g/cm³)	Probe- nahme	pF 0,3	pf 1,8	pf 2,5	pF 2,8	pF 4,2		
Ар	5 – 20	1,22	n. b.	34,2	31,0	28,4	26,8	18,6		
Ap,Sop	23 – 30	1,52	n. b.	37,1	35,2	32,7	31,2	21,6		
Sw-Bv	30 – 38	1,61	n. b.	36,3	33,7	31,2	29,5	19,4		
II Sd-Bv-P	38 – 50	1,32	n. b.	45,7	42,7	40,8	39,4	26,7		
Sd-P	58 – 70	1,37	n. b.	46,8	44,9	43,8	42,6	29,1		
ICc	90 – 110	1,53	n. b.	45,1	42,7	41,7	40,3	25,4		

Hori- zont	Entnahme-	Porenanteile (Vol%)									
	tiefe (cm)	Gesamt- poren	weite Grobporen	enge Grobporen	Mittel- poren	Fein- poren					
Ар	5 – 20	53	22	3	10	19					
Ap,Sop	23 – 30	42	7	2	11	22					
Sw-Bv	30 – 38	39	5	3	12	19					
II Sd-Bv-P	38 – 50	50	7	2	14	27					
Sd-P	58 – 70	48	3	1	15	29					
ICc	90 – 110	44	2	1	16	25					

Musterprofil 1

