



Musterprofil 1

Mittel tief entwickelte Rendzina aus lösslehmhaltiger Fließerde über Kalksteinschutt auf Kalkstein

Verbreitung	höchste Lagen der südwestlichen Albhochfläche
Vergesellschaftung	daneben flach entwickelte Rendzina, Braunerde-Rendzina und Terra fusca-Rendzina, in Muldentälern Kolluvium
Lage und Aufnahmezeit	
Ort:	Böttingen, "Steinenberg"
Höhe:	987 m NN
Aufnahmedatum:	03.08.2006
Klima	
Mittl. Jahresniederschlag:	n. b.
Mittl. Jahrestemperatur:	6,3 °C (Klippeneck, 973 m NN)
Wärmestufe nach ELLENBERG:	kalt (X)
Georelief	
Reliefformtyp:	hängiger Scheitelbereich einer rundlichen Kuppe
Lage:	randlich
Neigung und Exposition:	6 % NNE
Bodenwasserverhältnisse	vertikale Sickerwasserbewegung, geringe nutzbare Feldkapazität
Nutzung	Laubwald (junges Buchengehölz)
Flächenkennzeichnung der forstlichen Standortskartier	ıng
(Einzel-)Wuchsbezirk:	Zollern- und Heubergalb
Standortseinheit:	mäßig frischer mittelgründiger Kalklehm

Musterprofil 1

Profilkennzeichnung

Bodengenetische Einheit: mittel tief entwickelte Rendzina

Substratabfolge: schwach bis mittel schluffiger Ton, unten schwach grusig (bis 30 cm u.

Fl.) über Kalksteinschutt (bis 80 cm u. Fl.) auf Kalkstein des Oberjuras

Ausgangsgestein: lösslehmhaltige Fließerde (Decklage) über Kalksteinschutt auf Kalkstein

(Wohlgeschichtete Kalke-Formation, Oberjura)

Waldhumusform: moderartiger Mull ("F-Mull")

Profilaufbau		
Of		zersetzte Blätter (0,3 cm mächtig)
Ah1	– 13 cm	schwach schluffiger Ton, schwarzbraungrau, sehr stark humos, Krümelbis Subpolyedergefüge, sehr locker, stark durchwurzelt, feucht
Ah2	– 25 cm	mittel schluffiger Ton, dunkelgraubraun, stark humos, Krümel- bis Subpolyedergefüge, locker, mittel durchwurzelt, schwach feucht, einzelne kleine Ziegelbröckchen
Ah3	– 30 cm	schwach schluffiger Ton, schwach grusig, dunkelbraungrau, mittel humos, Subpolyedergefüge, locker, mittel durchwurzelt, feucht
II Ah-ICv	– 47 cm	Kalksteinschutt: rechts, in Tasche, vorwiegend Grus, links vorwiegend Steine, Zwischenmittel: mittel schluffiger Ton, dunkelbraungrau, sehr karbonatarm, mittel humos, mittel durchwurzelt, feucht
ICv	– 80 cm	Steine mit schluffigem Lehm als Zwischenmittel, ockerbraun, karbonatreich, schwach humos, einzelne Wurzeln, feucht
III mCv	– 85 cm	geschichteter, heller Kalkstein (Wohlgeschichtete Kalke-Formation, Oberjura)



Musterprofil 1

Bodenchemische Analysendaten

Hori-	Entnahme- tiefe	pH- Wert	Kar- bonat		Organische Substanz	9		Nährstoff (mg/100g)	
zont	(cm)	(CaCl ₂)	(mg/g)	C _{org}	N _t	C/N	P ₂ O ₅	K₂O	Mg
	(5.11)	(343.2)	(9/9/	(mg/g)	(mg/g)	C/N	(CAL)	(CAL)	(CaCl ₂)
Ah1	2 – 10	4,3	n. b.	63,6	4,7	14	2	7	11
Ah2	15 – 25	4,0	n. b.	33,8	2,9	12	1	1	7
Ah3	26 – 35	5,9	n. b.	27,3	2,3	12	1	2	5
II Ah-ICv	40 – 55	7,0	138	27,0	2,6	10	n. b.	n. b.	n. b.
ICv	60 – 80	7,2	196	10,3	1,1	9	n. b.	n. b.	n. b.
III mCv	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.

Hori- zont	Entnahme- tiefe			5	Schwerme	talle (mg/kg	1)		
	(cm)	Pb	Cd	Cr	Cu	Ni	Hg	Zn	TI
Ah1	2 – 10	49	0,93	61	15	40	n. b.	170	n. b.
Ah2	15 – 25	34	0,75	64	15	42	n. b.	150	n. b.
Ah3	26 – 35	30	1,10	65	14	43	n. b.	150	n. b.
II Ah-ICv	40 – 55	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.
ICv	60 – 80	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.
III mCv	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	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				
Ah1	2 – 10	368,6	32	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.				
Ah2	15 – 25	320,6	21	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.				
Ah3	26 – 35	320,1	60	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.				
II Ah-ICv	40 – 55	357,1	100	353,1	2,6	1,5	<1,0				
ICv	60 – 80	230,2	100	227,0	1,8	1,5	<1,0				
III mCv	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.				

Hori- zont Entnahme- tiefe (cm)	Entnahme-			Effekt	ive Sorp	tionsve	rhältnis	se (mmol/z	z/kg)		
		KAK _{eff}	BS			aust	auschb	are Katio	nen		
	NAN _{eff}	(%)	Н	Al	Fe	Mn	Ca	Mg	K	Na	
Ah1	2 – 10	150,9	72	1,2	34,8	0,1	5,5	90,0	13,9	4,0	1,5
Ah2	15 – 25	134,8	50	1,2	63,9	<0,1	2,4	56,3	7,7	2,1	1,1
Ah3	26 – 35	195,3	99	<1,0	<0,1	<0,1	2,1	181,2	7,9	2,6	1,5
II Ah-ICv	40 – 55	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.
ICv	60 – 80	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.
III mCv	n. b.	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-	K	orngrößei	nverteilun	g der Fein	erde <2 n	nm (Gew%	%)	Grob-
Hori- zont	tiefe	Ton		Schluff			Sand		boden >2 mm
20110	(cm)	Т	fU	mU	gU	fS	mS	gS	(Gew%)
Ah1	2 – 10	45,6	10,1	21,5	21,9	0,7	0,1	0,1	n. b.
Ah2	15 – 25	44,5	10,7	21,0	23,1	0,6	<0,1	0,1	n. b.
Ah3	26 – 35	46,4	10,2	21,3	20,8	0,7	0,2	0,4	n. b.
II Ah-ICv	40 – 55	31,2	13,9	21,8	23,3	2,1	1,4	6,3	n. b.
ICv	60 – 80	23,6	13,8	26,6	23,4	1,9	2,8	7,9	n. b.
III mCv	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.

Hori- zont Entnahme- tiefe (cm)	Entnahme-	Trocken- raum-		W	assergeha	lt (Vol%) b	ei	
		dichte (g/cm³)	Probe- nahme	pF 0,3	pf 1,8	pf 2,5	pF 2,8	pF 4,2
Ah1	2 – 10	0,75	n. b.	28,6	27,1	25,3	24,3	20,8
Ah2	15 – 25	0,84	n. b.	31,9	27,6	25,5	23,2	20,2
Ah3	26 – 35	0,95	n. b.	35,5	30,3	28,5	27,1	23,9
II Ah-ICv	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.
ICv	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.
III mCv	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.

Hori- zont	Entnahme-		Pore	nanteile (Vol%)		
	tiefe (cm)	Gesamt- poren	weite Grobporen	enge Grobporen	Mittel- poren	Fein- poren
Ah1	2 – 10	70	43	2	5	21
Ah2	15 – 25	68	40	2	5	20
Ah3	26 – 35	64	33	2	5	24
II Ah-ICv	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.
ICv	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.
III mCv	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.

Musterprofil 1

