

**Blatt 8116 Löffingen**
**Musterprofil 2**
**Tiefes kalkhaltiges Kolluvium aus holozänen Abschwemmassen**

<b>Verbreitung</b>	muldenförmiges Trockental im Hügelland des Oberen Muschelkalks
<b>Vergesellschaftung</b>	untergeordnet, im Randbereich von Mulden, mittel und mäßig tiefes, häufig kalkhaltiges Kolluvium; in Sattellagen und im Zentrum von Karstwannen häufig Kolluvium über Terra fusca-Parabraunerde und über Terra fusca
<b>Lage und Aufnahmezeit</b>	
Ort:	ca. 800 m südl. von Wutach-Münchingen
Höhe:	823 m NN
Aufnahmedatum:	06.10.2004
<b>Klima</b>	
Mittl. Jahresniederschlag:	756 mm (Donaueschingen 713 m NN)
Mittl. Jahrestemperatur:	6,8 °C (Donaueschingen 713 m NN)
Wärmestufe nach ELLENBERG:	kühl (VIII)
<b>Georelief</b>	
Reliefformtyp:	hängiger Tiefenbereich eines muldenförmigen Trockentals
Lage:	zentral
Neigung und Exposition:	3 % SE
<b>Bodenwasserverhältnisse</b>	hohe nutzbare Feldkapazität, vorwiegend vertikale Sickerwasserbewegung
<b>Nutzung</b>	Acker
<b>Flächenkennzeichnung der Bodenschätzung</b>	LT4Vg

**Blatt 8116 Löffingen**

**Musterprofil 2**

**Profilkennzeichnung**

Bodengenetische Einheit:	tiefes kalkhaltiges Kolluvium
Substratabfolge:	schwach schluffiger Ton mit mittlerem Skelettgehalt (bis 46 cm) über schwach skeletthaltigem schluffigem Ton (bis 110 cm) auf feingrusigem tonigem Lehm
Ausgangsgestein:	holozäne Abschwemmmassen über lösslehmreicher Fließerde (Mittellage)

**Profilaufbau**

Ap	– 25 cm	schwach schluffiger Ton, mittel grusig, mittel steinig, dunkelgraubraun (10YR 4/3), humos, karbonatarm, Krümelgefüge, mittel durchwurzelt, feucht
M1	– 46 cm	schwach schluffiger Ton, mittel grusig, mittel steinig, graubraun (10YR 4/4), schwach humos, karbonathaltig, Subpolyedergefüge, mittel durchwurzelt, feucht
M2	– 83 cm	schluffiger Ton, schwach steinig, schwach grusig, dunkelgraubraun (10YR 4/3), schwach humos, karbonathaltig, Subpolyedergefüge, schwach durchwurzelt, feucht
M3	– 135 cm	schluffiger Ton, schwach steinig, schwach grusig, graubraun (10YR 4/4), schwach humos, Subpolyedergefüge, schwach durchwurzelt, feucht
II fBt	– 160 cm	toniger Lehm, mittel feingrusig, gelblichbraun (10YR 4/6), Subpolyedergefüge, dicht, sehr wenige Rostflecken, schwach durchwurzelt, feucht

**Blatt 8116 Löffingen**
**Musterprofil 2**
**Bodenchemische Analysendaten**

Horizont	Entnahmetiefe (cm)	pH-Wert (CaCl <sub>2</sub> )	Karbonat (mg/g)	Organische Substanz			Nährstoffe (mg/100g)		
				C <sub>org</sub> (mg/g)	N <sub>t</sub> (mg/g)	C/N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (CAL)	K <sub>2</sub> O (CAL)	Mg (CaCl <sub>2</sub> )
Ap	0 – 25	6,9	0	32,8	3,8	9	17	40	8
M1	25 – 46	7,2	8	14,4	1,8	8	1	17	6
M2	46 – 83	7,1	4	14,2	1,6	9	1	3	5
M3	83 – 135	7,1	0	9,0	1,0	9	1	3	4
II fBt	135 – 160	7,0	0	4,9	0,6	8	2	3	4

Horizont	Entnahmetiefe (cm)	Schwermetalle (mg/kg)							
		Pb	Cd	Cr	Cu	Ni	Hg	Zn	Tl
Ap	0 – 25	52	1,36	46	45	37	0,06	163	2,43
M1	25 – 46	54	1,13	61	47	47	0,04	191	2,11
M2	46 – 83	56	1,46	48	42	40	<0,03	170	1,79
M3	83 – 135	73	1,39	42	33	36	0,04	161	1,78
II fBt	135 – 160	141	3,40	37	40	38	0,06	306	2,14

**Blatt 8116 Löffingen**
**Musterprofil 2**
**Bodenchemische Analysendaten**

Hori- zont	Entnahme- tiefe (cm)	Potenzielle Sorptionsverhältnisse (mmol/z/kg)					
		KAK <sub>pot</sub>	BS (%)	austauschbare Kationen			
				Ca	Mg	K	Na
Ap	0 – 25	295,9	95	258,0	10,0	11,9	<1,0
M1	25 – 46	236,0	100	224,6	6,1	5,2	<1,0
M2	46 – 83	233,0	95	213,9	5,2	2,8	<1,0
M3	83 – 135	221,2	77	165,4	2,8	2,4	<1,0
II fBt	135 – 160	229,5	80	176,5	3,3	2,7	<1,0

Hori- zont	Entnahme- tiefe (cm)	Effektive Sorptionsverhältnisse (mmol/z/kg)									
		KAK <sub>eff</sub>	BS (%)	austauschbare Kationen							
				H	Al	Fe	Mn	Ca	Mg	K	Na
Ap	0 – 25	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.
M1	25 – 46	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.
M2	46 – 83	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.
M3	83 – 135	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.
II fBt	135 – 160	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.

**Blatt 8116 Löffingen**
**Musterprofil 2**
**Bodenphysikalische Analysendaten**

Hori- zont	Entnahme- tiefe (cm)	Korngrößenverteilung der Feinerde <2 mm (Gew.-%)							Grob- boden >2 mm (Gew.-%)
		Ton	Schluff			Sand			
		T	fU	mU	gU	fS	mS	gS	
Ap	0 – 25	50,7	19,3	13,4	12,8	1,3	1,3	1,2	n. b.
M1	25 – 46	50,5	20,2	15,4	10,7	1,2	1,1	0,9	n. b.
M2	46 – 83	44,0	18,9	17,2	14,9	1,7	1,9	1,4	n. b.
M3	83 – 135	34,7	17,3	19,8	18,9	2,1	2,6	4,6	n. b.
II fBt	135 – 160	41,0	11,0	12,3	12,3	4,0	7,4	12,0	n. b.

Hori- zont	Entnahme- tiefe (cm)	Trocken- raum- dichte (g/cm <sup>3</sup> )	Wassergehalt (Vol.-%) bei					
			Probe- nahme	pF 0,3	pf 1,8	pf 2,5	pF 2,8	pF 4,2
Ap	10 – 15	1,09	n. b.	44,3	36,1	32,9	31,0	23,2
M1	35 – 40	1,37	n. b.	38,8	33,9	32,1	31,6	27,4
M2	60 – 65	1,37	n. b.	42,4	36,1	34,2	33,3	26,1
M3	105 – 110	1,42	n. b.	41,2	36,3	34,1	33,4	27,4
II fBt	140 – 145	1,44	n. b.	39,4	34,4	32,7	32,1	26,0

Hori- zont	Entnahme- tiefe (cm)	Porenanteile (Vol.-%)				
		Gesamt- poren	weite Groporen	enge Groporen	Mittel- poren	Fein- poren
Ap	10 – 15	58	22	3	10	23
M1	35 – 40	48	14	2	5	27
M2	60 – 65	48	12	2	8	26
M3	105 – 110	46	10	2	7	27
II fBt	140 – 145	45	11	2	7	26

Blatt 8116 Löffingen

Musterprofil 2

