



## **Musterprofil 5**

#### Rendzina aus Kalkstein

Verbreitung	schwach bis mittel geneigte Hänge, Scheitelbereiche und Verebnungen im Hügelland des Oberen Muschelkalks							
Vergesellschaftung	untergeordnet Terra fusca-Rendzina; vereinzelt Braunerde-Rendzina und Rendzina-Braunerde sowie flach und mittel tief entwickelte Terra fusca und Braunerde-Terra fusca							
Lage und Aufnahmezeit								
Ort:	westlich von Horb-Obertalheim, "Teich"							
Höhe:	608 m NN							
Aufnahmedatum:	23.09.1998							
Klima								
Mittl. Jahresniederschlag:	878 mm (Altnuifra, 572 m NN)							
Mittl. Jahrestemperatur:	8,3 °C (Nagold, 403 m NN), 7,2 °C (Freudenstadt, 710 m NN)							
Wärmestufe nach ELLENBERG:	kühl (VIII)							
Georelief								
Reliefformtyp:	gestreckter Hangbereich (kleinterrassiert infolge ehemaliger Ackernutzung)							
Lage:	zentral							
Neigung und Exposition:	3 % SE							
Bodenwasserverhältnisse	sehr geringe nutzbare Feldkapazität; überwiegend vertikale Sickerwasserbewegung							
Nutzung	Nadelwald (etwa 70–80-jähriger Tannen- und Fichtenbestand)							
Flächenkennzeichnung der forstlichen Standortskartier	ung							
(Einzel-)Wuchsbezirk:	Oberer Neckar							
Standortseinheit:	Buchen-Tannen-Wald auf mäßig frischem Kalkverwitterungslehm							





### Musterprofil 5

Profilkennzeichnung

Bodengenetische Einheit: Rendzina

Substratabfolge: schwach schluffiger Ton, schwach grusig-steinig (bis 14 cm u. Fl.) über

sehr stark steinigem mittel schluffigem Ton (bis 27 cm u. Fl.) auf

Kalkstein

Ausgangsgestein: Kalksteinzersatz des Oberen Muschelkalks (im Oberboden evtl. Reste

der Decklage eingearbeitet)

Waldhumusform: moderartiger Mull ("F-Mull")

Profilaufbau		
L		Nadelstreu
Of		Nadelstreuzersatz (1 cm mächtig)
Ah	– 14 cm	schwach schluffiger Ton, schwach grusig, schwach steinig, schwärzlichbraun (7.5YR 3/3), sehr stark humos, karbonatarm, Subpolyedergefüge, locker, stark durchwurzelt, schwach feucht
Cv-Ah	– 27 cm	mittel schluffiger Ton, stark steinig, grusig, ockergraubraun (7.5YR 4/4), humos, sehr karbonatreich, rauhflächiges Polyedergefüge, mittlere Durchwurzelung, schwach feucht
mCv	– 55 cm	bläulichgrauer Kalkstein, schwach aufgelockert, in Klüften rötlichbrauner Kalksteinverwitterungslehm, schwach durchwurzelt



## **Musterprofil 5**

# **Bodenchemische Analysendaten**

Hori- zont	Entnahme- tiefe	pH- Wert	Kar- bonat		Organische Substanz			Nährstoff (mg/100g)	
	(cm)	(CaCl <sub>2</sub> )	(mg/g)	C <sub>org</sub> (mg/g)	N <sub>t</sub> (mg/g)	C/N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (CAL)	K₂O (CAL)	Mg (CaCl <sub>2</sub> )
Ah	0 – 14	6,8	10	66,9	3,9	17	1	8	8
Cv-Ah	10 – 27	7,3	300	23,8	1,7	14	<1	5	6
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
Ah	0 – 14	42	0,55	57	39	45	0,14	89	0,83
Cv-Ah	10 – 27	27	0,54	39	29	28	0,06	60	0,40
mCv	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.



## **Musterprofil 5**

# **Bodenchemische Analysendaten**

Hori- zont	Entnahme-		Potenziell	e Sorptionsve	rhältnisse (m	mol/z/kg)	
	tiefe	KVK	BS		austauschba	re Kationen	
	(cm)	$KAK_{pot}$	(%)	Са	Mg	K	Na
Ah	0 – 14	498,0	100	484,0	9,5	4,0	<1,0
Cv-Ah	10 – 27	327,0	100	318,0	5,6	3,1	<1,0
mCv	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.

Hori- zont	Entnahme-			Effekti	ve Sorp	tionsvei	hältniss	e (mmol/	z/kg)		
	tiefe	KAK <sub>eff</sub>	BS			aust	auschba	are Katio	onen		
	(cm)	rvarv <sub>eff</sub>	(%)	Н	Al	Fe	Mn	Ca	Mg	K	Na
Ah	0 – 14	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.
Cv-Ah	10 – 27	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.
mCv	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.



## **Musterprofil 5**

# **Bodenphysikalische Analysendaten**

	Entnahme-	K	orngrößer	nverteilun	g der Fein	erde <2 m	nm (Gew%	<b>%</b> )	Grob-
Hori- zont tiefe		Ton Schluff			Sand			boden >2 mm	
20110	(cm)	Т	fU	mU	gU	fS	mS	gS	(Gew%)
Ah	0 – 14	48,0	15,6	19,9	15,2	0,6	0,4	0,3	n. b.
Cv-Ah	10 – 27	34,9	14,1	21,5	15,4	3,3	4,1	6,7	60
mCv	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.

Hori- zont	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
Ah	5 – 10	0,76	n. b.	34,6	31,5	30,7	30,1	21,1
Cv-Ah	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.
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
Ah	5 – 10	70	38	1	10	21
Cv-Ah	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.
mCv	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.



## **Musterprofil 5**

