



#### **Musterprofil 5**

# Mittel tief entwickelte Terra fusca aus pleistozän verlagertem tonigem Kalksteinverwitterungsmaterial

Verbreitung	schwach geneigte Kulminationsbereiche und Erhebungen sowie schwach geneigte bis steile Oberhänge im flachwelligen Muschelkalkhügelland
Vergesellschaftung	daneben, im Plateaubereich, mittel und mäßig tief entwickelte Terra fusca-Parabraunerde, auch Pelosol-Parabraunerde; am Hang Terra fusca und Braunerde-Terra fusca; im Unterhangbereich Braunerde-Pararendzina und Braunerde-Rendzina; in Mulden mäßig tiefes und tiefes Kolluvium
Lage und Aufnahmezeit	
Ort:	N von Ingelfingen
Höhe:	375 m NN
Aufnahmedatum:	09.07.1992
Klima	
Mittl. Jahresniederschlag:	865 mm (Waldzimmern, 358 m NN)
Mittl. Jahrestemperatur:	8,8 °C (Künzelsau, 225 m NN)
Wärmestufe nach ELLENBERG:	warm (IV)
Georelief	
Reliefformtyp:	gestreckter Hang mit konvexer Horizontalwölbung
Lage:	Mittelhang
Neigung und Exposition:	18 % W
Bodenwasserverhältnisse	geringe nutzbare Feldkapazität; mittlere Wasserdurchlässigkeit
Nutzung	Mischwald (Baumholz aus Buchen, Fichten, Kiefern und Bergahorn)
Flächenkennzeichnung der forstlichen Standortskartieru	ıng
(Einzel-)Wuchsbezirk:	Kocher-Jagst-Landschaft von Schöntal, Krautheim und Dörzbach
Standortseinheit:	Buchenwald auf mäßig frischem Kalksteinverwitterungslehm





#### Musterprofil 5

Profilkennzeichnung

Bodengenetische Einheit: mittel tief entwickelte Terra fusca

Substratabfolge: grusig-steiniger lehmiger Ton (bis 43 cm u. Fl.) über stark grusig-

steinigem lehmigem Ton

Ausgangsgestein: Basislage aus skeletthaltigem tonigem Kalksteinverwitterungsmaterial

Waldhumusform: typischer Moder, feinhumusarm

Profilaufbau		
L		Blatt- und Nadelstreu
Of		zersetzte Blatt- und Nadelstreu (2,5 cm mächtig)
Oh		feinhumusarm, locker (0,3 cm mächtig)
Ah	– 8 cm	lehmiger Ton, sehr schwach grusig bis steinig, schwärzlichbraun (10YR 2/3), stark humos, Kohärentgefüge, locker, mittel durchwurzelt, feucht
Т	– 43 cm	lehmiger Ton, grusig-steinig, gelbbraun (10YR 5/6), sehr schwach humos, Polyedergefüge, dicht, mittel durchwurzelt, feucht
T-ICv	– 60 cm	lehmiger Ton, stark grusig-steinig, hellolivbraun (2.5Y 5/4), karbonathaltig, Subpolyedergefüge, dicht, feucht



## **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 – 8	6,6	0	42,4	2,8	15	<1	27	6
Т	8 – 40	7,4	47	9,3	0,8	n. b.	<1	11	6
T-ICv	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.

Hori- zont	Entnahme- tiefe			S	Schwerme	talle (mg/k	g)		
	(cm)	Pb	Cd	Cr	Cu	Ni	Hg	Zn	TI
Ah	0 – 8	37	<0,10	105	38	94	<0,01	78	0,25
Т	8 – 40	21	<0,10	113	42	105	0,05	61	0,22
T-ICv	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 – 8	469,2	88	396,6	7,7	6,6	<0,1
Т	8 – 40	259,6	100	254,0	1,7	4,0	<0,1
T-ICv	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.

Hori- zont Entnahme tiefe (cm)	Entnahme-			Effekti	ve Sorp	tionsvei	hältniss	e (mmol/	z/kg)		
		KAK <sub>eff</sub>	BS austauschbare Kationen								
	(cm)	rvArv <sub>eff</sub>	(%)	Н	Al	Fe	Mn	Ca	Mg	K	Na
Ah	0 – 8	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.
Т	8 – 40	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.
T-ICv	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	orngrößei	nverteilun	g der Fein	erde <2 n	nm (Gew%	<b>%</b> )	Grob-
Hori- zont tiefe		Ton	Ton Schluff			Sand			boden >2 mm
2011	(cm)	Т	fU	mU	gU	fS	mS	gS	(Gew%)
Ah	0 – 8	57,9	11,4	14,2	14,3	1,8	0,2	0,2	n. b.
Т	8 – 40	58,3	11,0	12,0	14,6	2,9	0,9	0,3	n. b.
T-ICv	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	
Ah	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.
Т	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.
T-ICv	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.

Hori- zont	Entnahme-		Pore	enanteile (Vol%)		
	tiefe (cm)	Gesamt- poren	weite Grobporen	enge Grobporen	Mittel- poren	Fein- poren
Ah	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.
Т	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.
T-ICv	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.



#### **Musterprofil 5**

