



Tief entwickelte podsolige Parabraunerde aus feuersteinreichem Schlufflehm (Feuersteinlehm) über Dolomitsteinverwitterung

Verbreitung	Plateaufläche von Albuch und Härdtsfeld südwestlich und östlich von Aalen
Vergesellschaftung	Terra fusca und Braune Terra fusca auf Kuppen und Rücken, mäßig tief entwickelte Terra fusca-Braunerde und Parabraunerde auf breiten Flachhängen und Plateauflächen mit mächtigerem Feuersteinlehm, in breiten und flachen Mulden mäßig tief und tief entwickelte Braunerde aus verlagertem, meist skelettärmerem Feuersteinlehm, im Traufbereich Rendzina, Braune Rendzina und Rendzina-Braunerde
Lage und Aufnahmezeit	
Ort:	Waldgebiet Langert südlich von Aalen, wenig westlich der Friedahütte
Höhe:	665 m NN
Aufnahmedatum:	11.09.1998
Klima	
Mittl. Jahresniederschlag:	1072 mm (Lauterburg, 676 m NN)
Mittl. Jahrestemperatur:	7,1 °C (FTT Ebnat, 650 m NN)
Wärmestufe nach ELLENBERG:	kühl (VIII)
Georelief	
Reliefformtyp:	hängiger Kulminationsbereich, mit flächigem Queraufriss, Übergangsbereich zum ebenen Kulminationsbereich (Plateau)
Lage:	randlich
Neigung und Exposition:	3 % N
Bodenwasserverhältnisse	geringe bis mittlere nutzbare Feldkapazität bei mittlerer Durchlässigkeit
Nutzung	Buchen-Baumholz, einzelne Fichten, viele unterständige Buchen und flächige Buchen-Naturverjüngung
Flächenkennzeichnung der forstlichen Standortskartier	ung
(Einzel-)Wuchsbezirk:	Albuch
Standortseinheit:	Hainsimsen-Buchenwald auf Feuersteinschutt





Profilkennzeichnung

Bodengenetische Einheit: tief entwickelte podsolige Parabraunerde

Substratabfolge: schluffiger Lehm (bis 33 cm) über stark schluffigem Ton und mittel

tonigem Lehm (bis 73 cm), alles stark skeletthaltig (Feuersteine), unterlagert von lehmigem Ton ebenfalls stark skeletthaltig (v. a. Dolomitsteine), nach unten in Dolomitsteinzersatz übergehend

Ausgangsgestein: alte Schuttdecken aus sandig-schluffigem Feuersteinlehm über

Dolomitsteinverwitterung des Weißjura-Massenkalks

Waldhumusform: moderartiger Mull (F-Mull)

Profilaufbau		
Of		Laubstreu, geringe Anteile von Nadelstreu (0,5 cm mächtig)
Aeh	– 5 cm	schluffiger Lehm, sehr stark skeletthaltig (Feuersteingrus), dunkelbraungrau (10 YR 3/2), mittel humos, Kohärentgefüge, stark durchwurzelt, feucht
Al	– 33 cm	schluffiger Lehm, sehr stark skeletthaltig (Feuersteingrus), fahlgraubraun (10 YR 5/6), sehr schwach humos, Kohärentgefüge, mittel durchwurzelt, feucht
II Btv	– 38 cm	stark schluffiger Ton, sehr stark skeletthaltig (Feuersteingrus), braun (10 YR 6/6), sehr schwach humos, Kohärentgefüge, mittel durchwurzelt, feucht
Bt	– 73 cm	mittel schluffiger Ton, sehr stark skeletthaltig (Feuersteingrus), rotbraun (7.5 YR 5/6), taschenförmig, Polyedergefüge, schwach durchwurzelt, feucht
III Bt-T	– 85 cm	lehmiger Ton und Ton, sehr stark skeletthaltig (Feuersteingrus, Dolomitgrus und -steine), braun (10 YR 6/8), Kohärentgefüge, sehr schwach durchwurzelt, feucht
Т	– 120 cm	Ton, sehr stark skeletthaltig (Dolomitsteinzersatz, vor allem Steine), braun (10 YR 6/8), Kohärentgefüge, feucht



## **Bodenchemische Analysendaten**

Hori-	Entnahme- tiefe	pH- Wert	pH- Kar- Wert bonat		Organische Substanz		Nährstoffe (mg/100g)			
zont	(cm)	(CaCl <sub>2</sub> )	(mg/g)	C <sub>org</sub>	N <sub>t</sub>	C/N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K₂O	Mg	
	(6.11)	(343.2)	(mg/g)		(mg/g)	C/IN	(CAL)	(CAL)	(CaCl <sub>2</sub> )	
Aeh	0 – 5	3,5	n. b.	90,9	5,2	17	6	7	8	
Al	5 – 33	4,3	n. b.	12,9	0,6	22	1	1	3	
II Btv	33 – 38	4,0	n. b.	6,6	0,4	17	1	1	2	
Bt	38 – 73	4,1	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	1	2	5	
III Bt-T	73 – 85	4,6	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	1	4	4	
Т	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	

Hori- zont	Entnahme- tiefe			S	chwermet	alle (mg/kg	)		
	(cm)	Pb	Cd	Cr	Cu	Ni	Hg	Zn	TI
Aeh	0 – 5	55	<0,10	27	13	18	0,21	44	0,20
Al	5 – 33	11	<0,10	28	9	18	0,10	35	0,18
II Btv	33 – 38	16	0,23	49	16	36	0,10	60	0,22
Bt	38 – 73	18	0,19	57	21	45	0,12	73	0,26
III Bt-T	73 – 85	22	0,18	92	36	72	0,30	92	0,33
Т	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.



#### Blatt 7126 Aalen

### **Musterprofil 6**

## **Bodenchemische Analysendaten**

Hori- zont	Entnahme-	Potenzielle Sorptionsverhältnisse (mmol/z/kg)									
	tiefe	KVK	BS	austauschbare Kationen							
20110	(cm)	$KAK_{pot}$	(%)	Ca	Mg	K	Na				
Aeh	0 – 5	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.				
Al	5 – 33	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.				
II Btv	33 – 38	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.				
Bt	38 – 73	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.				
III Bt-T	73 – 85	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.				

Hori- zont tiefe	Entnahme-	Effektive Sorptionsverhältnisse (mmol/z/kg)									
	tiefe	KVK	BS	BS austauschbare Kationen							
	(cm)	KAK <sub>eff</sub>	(%)	Н	Al	Fe	Mn	Ca	Mg	K	Na
Aeh	0 – 5	187,3	39	19,3	81,3	5,5	7,4	63,9	7,8	2,0	<0,5
Al	5 – 33	51,5	3	1,3	48,0	<0,1	0,8	0,9	<0,1	0,5	<0,5
II Btv	33 – 38	103,0	8	1,3	92,4	<0,1	1,6	5,1	1,4	1,3	<0,5
Bt	38 – 73	129,9	36	1,4	80,4	<0,1	1,9	39,0	4,9	2,3	<0,5
III Bt-T	73 – 85	175,3	89	1,3	17,3	<0,1	0,7	149,2	2,8	4,0	<0,5
Т	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.



## **Bodenphysikalische Analysendaten**

	Entnahme-	Korngrößenverteilung der Feinerde <2 mm (Gew%)								
Hori- zont	tiefe	Ton	Schluff				boden >2 mm			
20110	(cm)	Т	fU	mU	gU	fS	mS	gS	(Gew%)	
Aeh	0 – 5	25,2	11,8	23,1	20,8	6,3	4,3	8,5	n. b.	
Al	5 – 33	20,3	12,1	24,1	22,2	5,5	4,4	11,4	n. b.	
II Btv	33 – 38	31,7	11,4	22,1	20,7	4,1	3,2	6,8	n. b.	
Bt	38 – 73	42,1	9,4	21,2	16,0	2,4	2,2	6,7	n. b.	
III Bt-T	73 – 85	70,6	5,5	10,1	5,8	3,3	2,3	2,4	n. b.	
Т	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	

Hori	Entnahme-	Trocken- raum-		W	assergeha	lt (Vol%) b	ei	
Hori- zont	zont	dichte (g/cm³)	Probe- nahme	pF 0,3	pf 1,8	pf 2,5	pF 2,8	pF 4,2
Aeh	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.
Al	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.
II Btv	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.
Bt	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.
III Bt-T	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.

Hori- zont	Entnahme-	Porenanteile (Vol%)									
	tiefe (cm)	Gesamt- poren	weite Grobporen	enge Grobporen	Mittel- poren	Fein- poren					
Aeh	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.					
Al	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.					
II Btv	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.					
Bt	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.					
III Bt-T	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.					



