



Mäßig tiefe entwickelte lessivierte ferritische Braunerde aus eisensandsteinhaltigen Fließerden über Sandsteinzersatz des Mitteljuras (Eisensandstein-Formation)

Verbreitung	flache, gestreckte bis konkave Hänge und breite Rücken im unteren Mitteljura (Schichtstufe der Eisensandstein-Formation)
Vergesellschaftung	Braunerde und Pelosol-Braunerde, in höheren Hangpositionen Braunerde-Pelosol und Braunerde-Pararendzina aus höherem Mitteljura, in Mulden Kolluvium
Lage und Aufnahmezeit	
Ort:	Wald südlich von Oberalfingen
Höhe:	530 m NN
Aufnahmedatum:	16.09.1998
Klima	
Mittl. Jahresniederschlag:	796 mm (Wasseralfingen, 438 m NN)
Mittl. Jahrestemperatur:	7,6 °C (Ellwangen, 439 m NN)
Wärmestufe nach ELLENBERG:	mäßig kühl (VII)
Georelief	
Reliefformtyp:	schwach geneigter, flacher Hang
Lage:	zentral
Neigung und Exposition:	11 % NE
Bodenwasserverhältnisse	geringe bis mittlere nutzbare Feldkapazität bei mittlerer Wasserdurchlässigkeit
Nutzung	Buchen-Eichen-Baumholz bis -Altholz
Flächenkennzeichnung der forstlichen Standortskartier	ung
(Finzel)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Variand dar Ostalla

(Einzel-)Wuchsbezirk: Vorland der Ostalb

Standortseinheit: Buchen-Eichen-Wald auf mäßig frischem Sand





Profilkennzeichnung

Bodengenetische Einheit: mäßig tief entwickelte lessivierte ferritische Braunerde

Substratabfolge: stark lehmiger Sand und stark sandiger Lehm (bis 43 cm u. Fl.),

unterlagert von stark lehmigem Sand, insgesamt mit meist hohen Skelettgehalten, ab 75 cm u. Fl. in Sandsteinzersatz übergehend

Ausgangsgestein: Decklage über Basislage auf Sandsteinzersatz des Mitteljuras

(Eisensandstein-Formation)

Waldhumusform: Mullartiger Moder

Profilaufbau		
Of		Laubstreu (0,5 cm mächtig)
Ah	– 6 cm	stark lehmiger Sand, stark skeletthaltig (violettroter Sandsteingrus der Eisensandstein-Formation), rötlichgrau (5 YR 3/6), mittel humos, Kohärentgefüge, mittel durchwurzelt, feucht
Bv	– 37 cm	stark sandiger Lehm, stark skeletthaltig (violettroter Sandsteingrus der Eisensandstein-Formation), rötlichbraun (2,5 YR 3/6), Kohärentgefüge, schwach durchwurzelt, feucht
Btv	– 43 cm	stark sandiger Lehm, mittel skeletthaltig (violettroter Sandsteingrus der Eisensandstein-Formation), rotbraun (2,5 YR 4/6), Subpolyedergefüge, schwach durchwurzelt, feucht
II Bv-Cv	– 75 cm	stark lehmiger Sand, sehr stark skeletthaltig (violettroter und gelber Sandsteingrus der Eisensandstein-Formation), braunrot (2,5 YR 3/6) daneben gelbbraun
III ICv	– 80 cm	Zersatz aus anstehendem Sandstein der Eisensandstein-Formation, braungelb ("Donzdorfer Sandsteine")



Bodenchemische Analysendaten

Hori-	Entnahme- tiefe	pH- Wert	Kar- bonat		Organische Substanz	9	Nährstoffe (mg/100g)		
zont	(cm)	(CaCl ₂)	(mg/g)	C _{org}	N _t	C/N	P ₂ O ₅	K₂O	Mg
	(6)	(= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	(9/9/	(mg/g)	(mg/g)	C/IN	(CAL)	(CAL)	(CaCl ₂)
Ah	0 – 6	3,4	n. b.	50,2	2,9	17	11	8	2
Bv	6 – 37	4,0	n. b.	12,2	0,7	17	2	4	1
Btv	37 – 43	4,0	n. b.	3,9	0,3	13	2	1	1
II Bv-Cv	43 – 75	4,0	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	1	2	2
III ICv	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.

Hori- zont	Entnahme- tiefe			S	chwerme	talle (mg/k	g)		
	(cm)	Pb	Cd	Cr	Cu	Ni	Hg	Zn	TI
Ah	0 – 6	28	<0,10	39	7	22	0,09	49	<0,05
Bv	6 – 37	11	<0,10	43	7	27	0,05	54	<0,05
Btv	37 – 43	8	<0,10	47	10	39	0,06	64	<0,05
II Bv-Cv	43 – 75	4	<0,10	30	8	31	0,04	34	<0,05
III ICv	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.



Blatt 7126 Aalen

Musterprofil 10

Bodenchemische Analysendaten

Hori- zont	Entnahme-	Potenzielle Sorptionsverhältnisse (mmol/z/kg)									
	tiefe	VAV	BS	austauschbare Kationen							
	(cm)	KAK_{pot}	(%)	Са	Mg	K	Na				
Ah	0 – 6	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.				
Bv	6 – 37	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.				
Btv	37 – 43	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.				
II Bv-Cv	43 – 75	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.				
III ICv	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.				

Hori- zont Entnahme tiefe (cm)	Entnahme-	Effektive Sorptionsverhältnisse (mmol/z/kg)										
		KAK _{eff}	BS	BS austauschbare Kationen								
	(cm)		(%)	Н	Al	Fe	Mn	Ca	Mg	K	Na	
Ah	0 – 6	103,0	30	10,7	48,3	3,4	9,7	20,5	6,6	2,2	1,7	
Bv	6 – 37	28,2	8	<1,0	23,8	<0,1	2,2	0,5	<0,1	1,2	0,6	
Btv	37 – 43	14,2	9	<1,0	12,3	<0,1	0,5	<0,4	<0,1	0,6	0,7	
II Bv-Cv	43 – 75	28,9	25	<1,0	20,9	0,1	0,6	3,4	2,5	0,8	0,6	
III ICv	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	



Blatt 7126 Aalen

Musterprofil 10

Bodenphysikalische Analysendaten

	Entnahme-	K	Grob-						
Hori- zont	tiefe	Ton	Schluff			Sand			boden >2 mm
20110	(cm)	Т	fU	mU	gU	fS	mS	gS	(Gew%)
Ah	0 – 6	16,7	6,5	5,5	5,7	56,3	6,0	3,3	n. b.
Bv	6 – 37	17,9	5,0	6,8	6,1	55,5	6,4	2,3	n. b.
Btv	37 – 43	24,9	7,4	6,2	4,7	43,7	9,4	3,7	n. b.
II Bv-Cv	43 – 75	13,5	3,1	6,4	4,1	54,4	13,2	5,3	n. b.
III ICv	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	
zont	tiefe (cm)	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.
Bv	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.
Btv	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.
II Bv-Cv	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.
III ICv	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					
Ah	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.					
Bv	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.					
Btv	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.					
II Bv-Cv	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.					
III ICv	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.					



