

Situation			Topographie / Geologie				Titeldaten									
							Daten-schlüssel	Projekt-Nr.	Profilart	Pedologe	Datum		Profil-bezeichnung			
							1	2	3	4	5		6	7		
							6.2		P	AS/5B	14	8	2008	Allmitwald		
							8	Polit. Gem. BE, Zollikofen						Gem. Nr.		10
							9	Ort Flurname Allmitwald								11
12	Blatt-Nr. 1:25'000		Koordinaten		13	2602	407	209	528	14						
			Kartierungscode									15				
Bemerkungen			Bodenbezeichnung													
3. 3. 1 2002 = 3			Sol Brunaride				Bodentyp	16	E		B51		17			
4. 11. 084 = 10			lo toment acide				Untertyp	Eg HF, ZT, FR					18			
5. 31. 0. 71 = 28							Skelettgehalt	19	1	2			20			
6. 19. 0. 83 = 16							Feinerdekörung	21	5	6			22			
7. 31. 0. 75 = 23							Wasserhaushaltsgruppe / Pflanzennutzbare Gründigkeit			0			23			
							cm	80	2			24				
							Neigung	25	1	%	Geländeform	2	26			
Profilskizze																
27	28	29/30		31/32	33/34	35/36	37/38	39/40	41 (43) 42		44/45	46/47	48 - 55	56		
Horizont		Profilskizze		Gefüge	organ. Sub. %	Ton %	Schluff %	Sand %	Kies (0.2-5) Vol. %	Steine (>5cm) Vol. %	Kalk CaCO ₃ %	pH CaCl ₂	Farbe (Munsell)	Proben Bemerkungen		
Nr.	Tiefe	Bezeichnung														
1	3	OL														
2	0	OH		PLA, 2	40				0	0		4.0	10YR 2/1			
3	3	Ahl		krz Pl	20*				0	0	0	4.3	10YR 2/3	w5 * 28		
4	14	Ah		sp3	6.5	16	30	53	5	1	0	3.3	10YR 4/4	w4		
					1.7							4.0				
5	30	EB		PO4	0.5	17	35	48	6	3	0	4.5	10YR 5/4	w3		
	45															
6	60	IB _t		PO5	0.3	22	35	43	12	5	0	4.6	10YR 5/6	w2		
	64				0.1											
7	80	I _t B		PO5	0	23	30	47	17	8	0	4.8	10YR 5/6	w2		
	85															
Profiltiefe																
57																
95																
Standort							Bewertung / Eignung									
Höhe ü. M. m	Exposition	Klima-eignungszone	Vegetation-aktuell	Ausgangs-material	Landschafts-element	Nutzungs-gebiet	Stufe	Boden-punktzahl	Eignung	Eignungs-klasse						
58	59	60	61	62/63	64	65	60 b	73	74	75	76					
572	SE	A3	WA	SC4	EE	0	1				2					
Nutzungsbeschränkungen / Meliorationen																
Krumenzustand		Limitierungen		Nutzungsbeschränkung		Meliorationen festgestellte		Meliorationen empfohlene		Düngereinsatz fest flüssig						
66		67		68		69		70		71 72						
Wald																
Humus-form	Bestand	Baumhöhe, m gem. gesch.		Vorrat, m ³ /ha gem. gesch.		Alter (Jahre) gem. gesch.		Gesell-schaft	Geeignete Baumarten		Produktionsfähigkeit Stufe Punkte					
100	101	102	103	104	105	106	107	108	109		110	111				
FL	a	b									11	80				