

Situation		Topographie / Geologie		Titeldaten						
				Datenschlüssel	Projekt-Nr.	Profil-art	Pedologe	Datum	Profil-bezeichnung	
				1	2	3	4	5	6	7
				6	333	4	PRE	19.03.04	B4-1	
8		9 Polit. Gem. Kanton <b>Birmensdorf</b>						10 Gem. Nr. <b>242</b>		
11		Ort Flurname								
12		Blatt-Nr. 1:25'000		Koordinaten		13		14		
15		Kartierungs-code								

Bemerkungen		Bodenbezeichnung						
Pl. Gutdurchlässigkeit 1: 22-2 = 20 2: 11-1 = 10 3: 36-9 = 27 4: 10-3 = 7 ----- 64  Tensidemelektre bei: 20cm + 40cm lull. nur 30cm		Braunerde		Bodentyp	16 <b>B</b>	17 <b>1352</b>		
		ausgeprägt		Untertyp		<b>T2</b>		
		schnell abkühlend über stark Kiesaltig		Skelettgehalt		19 <b>1/4</b>	<b>B</b>	
		lehm		Feinerdekömung		21 <b>6</b>	<b>6</b>	
		normal durchlässig		Wasserhaushaltsgruppe I		<b>C</b>		
		mäßig tief feuchtig		Pflanzennutzbare Gründigkeit		<b>64</b> cm	<b>3</b>	
eben		Neigung		25 <b>0</b> %	Geländeform <b>a</b>			

Horizont		Profilskizze	Profilskizze												
Nr.	Tiefe		Bezeichnung	31/32	33/34	35/36	37/38	39/40	41 (43)	42	44/45	46/47	48-55	56	
			Gefüge	organ. Sub. %	Ton %	Schluff %	Sand %	Kies (0.2-5) Vol. %	Steine (>5cm) Vol. %	Kalk CaCO <sub>2</sub> %	pH CaCl <sub>2</sub>	Farbe (Munsell)	Proben Bemerkungen		
	0														
1	22	Ah <sub>1</sub> P	SP2	3 3.7	24 22.7	30 36.7	46 40.6	6	3	0	5.6	10YR 3/4	Sack + Zylinder 2		
2	33	BA	SP3(70)	2 2.3	24 23.6	30 33.2	46 93.2	8	4	0	5.9	10YR 4/4	Sack		
3	69	BwE(1)	P03	<1 1.3	24 24.7	30 30.5	46 44.8	20	5	0	6.0	7.5YR 4/4	Sack + 2 Jähre		
4	86	CB(g)	P03(k)	<1 0.6	26 25.5	30 28.9	44 45.6	20	5	2	7.0	10YR 4/6	Sack		
5		C(k)	K0	<1	19	25	56	20	10	4		10YR 5/4			
Profiltiefe															
57															
100															

Standort							Bewertung / Eignung				
Höhe ü. M. m	Exposition	Klima-eignungszone	Vegetation aktuell	Ausgangsmaterial	Landsch. element	Nutzungs- gebiet	Stufe	Boden- punktzahl	Eignung	Eignungs- klasse	
58	59	60	61	62/63	64	65		73	74	75	76
517	keine	B4	kw	M04	PF	0	2	3	77		2

Nutzungsbeschränkungen / Meliorationen										
Krumenzustand	Limitierungen		Nutzungsbeschränkung		Meliorationen		Düngereinsatz			
					festgestellte	empfohlene		fest	flüssig	
66	67		68		69		70		71	72
A	G		B							

Wald											
Humus- form	Bestand	Baumhöhe, m gem. gesch.		Vorrat, m <sup>3</sup> /ha gem. gesch.		Alter, J gem. gesch.		Gesell- schaft	Geegnete Baumarten		Prod.-fähigkeit Stufe Punkte
100	101	102	103	104	105	106	107	108	109		110 111