

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 Birmensdorf						10 Gem. Nr. 242		
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	17 1352
		angepflügt		Untertyp	T2	
		schnell abtrocknend über stark Kiesaltig		Skelettgehalt	19 1/4	20 -
		lehm		Feinerdekömung	21 6	22 6
		normal durchlässig		Wasserhaushaltsgruppe I	C	
		mäßig tief feuchtig		Pflanzennutzbare Gründigkeit	64cm	24 3
		eben		Neigung	25 0 %	Geländeform a

Horizont		Profilskizze													
Nr.	Tiefe	Bezeichnung	Profilskizze	Gefüge	31/32	33/34	35/36	37/38	39/40	41 (43)	42	44/45	46/47	48-55	56
					organ. Sub. %	Ton %	Schluff %	Sand %	Kies (0.2-5) Vol. %	Steine (>5cm) Vol. %	Kalk CaCO ₂ %	pH CaCl ₂	Farbe (Munsell)	Proben Bemerkungen	
	0														
1	22	Ah ₁ 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(60)		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(k0)	<1 0.6	26 25.5	30 28.9	44 45.6	20	5	2	7.0	10YR 4/6	Sack	
5	100	C(k)		K0	<1	19	25	56	20	10	4		10YR 5/4		
Profiltiefe		180													
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	1104	PF	0	2	3	77	2	

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

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