

Situation		Topographie / Geologie		Titeldaten							
				Daten-schlüssel	Projekt-Nr.	Profil-art	Pedologie	Datum		Profil-bezeichnung	
				1	2	3	4	5		6	7
				6	333	7	hc	30. 03. 04		65-1	
8		9							10		
Polit.Gem. Kanton		Zürich							Gem. Nr. 171		
11		Ort Flurname									
12		Blatt-Nr. 1:25'000		Koordinaten		13		14			
15		Kartierungs-code									

Bemerkungen		Bodenbezeichnung							
Hl. (unterschiedl.) 1: 7 2: 10 3: 24 4: 18 - 5 (Balken) = 13 5: 10 - 10 = 0 6: feinst. Zuschlag + 5 = 5 59 cm Tensimeter-Einbaupunk: Spitze: 17cm, 140cm		Braunerde		Bodentyp	16	B	1352		
		alluvial, Grundmoräne, mulluvos		Untertyp	7A, (G1), MM				
		sklett./ci		Skelettgehalt	19	A <sup>0</sup>	B <sup>-</sup>		
		foliges Lehmbündel		Feinerdekorung	21	6/4, 7/6			
		normal durchlässig		Wasserhaushaltsgruppe I	C				
		mässig tiefgründig		Pflanzennutzbare Gründigkeit	59 cm	3			
		eben		Neigung	25	0 %		Geländeform	a

Profilskizze															
Horizont			Profilskizze	Gefüge	31/32	33/34	35/36	37/38	39/40	41 (43)	42	44/45	46/47	48 - 55	56
Nr.	Tiefe	Bezeichnung			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	7	Ah <sup>1</sup>		Kr2	5.4 8.4	28 33.8	35 36.8	37 39.4	0	0	0	7.1	10YR 2/3	Sack	
2	17	Ah <sup>2</sup>		Sp3-4	2 5.4	28 34.0	35 38.4	37 27.6	0	0	0	7.2	10YR 4/3	Sack + Zylinder	
3	41	(A)Bst		Sp(Po) 3-4	L1 2.3	24 22.4	30 45.0	46 32.6	0	0	0	7.7	10YR 5/4	Sack + Zylinder	
4	59	BC(P)		Ko(Ek)	L1 0.9	11 12.7	25 26.4	64 60.9	1	0	4	7.0	10YR 5/3	Sack	
5	69	C		Ek	L1	4	10	86	50	5	5		7.5 Y 5/2 heterogen		
6		C(P)(Ch)		Ko (Ek)	L1	11	30	59	0	0	4		7.5 Y 5/3		
Profiltiefe															
57															
100															

Standort							Bewertung / Eignung				
Höhe ü. M. m	Exposition	Klima-eignungszone	Vegetation aktuell	Ausgangsmaterial	Landsch. element	Nutzungsgebiet	Stufe	Boden-punktzahl	Eignung	Eignungs-klasse	
58	59	60	61	62/63	64	65	73	74	75	76	
646	keine	C5	W1	AL	EE	0	3	4	69	5	

Nutzungsbeschränkungen / Meliorationen						
Krumenzustand	Limitierungen		Nutzungsbeschränkung		Meliorationen	
					festgestellte	empfohlene
66	67		68		69	70
7	K1, (A), G		✓			
					fest	flüssig
					71	72

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