

Bodenkartierung, Eidgenössische Forschungsanstalt für Landwirtschaftlichen Pflanzenbau, 8046 Zürich-Reckenholz, 1994

Situation		Topographie / Geologie		Titeldaten									
				Daten-schlüssel	Projekt-Nr.	Profil-art	Pedologe	Datum		Profil-bezeichnung			
				1	2	3	4	5		6	7		
				6	333	P	PC	10	04	2004	AZ-1		
8 Polit.Gem. Kanton				Bülach				Gem. Nr. 53		10			
9 Ort Flurname												11	
12 Blatt-Nr. 1:25'000				Koordinaten		13				14			
Kartierungs-code												15	

Bemerkungen		Bodenbezeichnung										
Rel. Quellbarkeit 1: 25 2: 25 3: 30 4: 20 - 10 (Spix) = 10 <u>90</u> Tonvolumenquote 20 cm 40 cm		Braunerde		Bodentyp	16	B	1352		17			
		kolluvial (vll. anthrop.)		Untertyp		PK (PM)		18				
		skeletthaltig über kieshaltig		Skelettgehalt		19	1/2	B-		20		
		sandiges Lehmer über Lehmer		Feinerdekorung		21	6	5/6		22		
		normal durchlässig		Wasserhaushaltsgruppe /				6		23		
		tiefgründig		Pflanzennutzbare Gründigkeit		80 cm		6		24		
		eben		Neigung		25	2 %	Geländeform		a 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 ₂ %	pH CaCl ₂	Farbe (Munsell)	Proben Bemerkungen	
Nr.	Tiefe	Bezeichnung													
		0													
1	25	Ah ₁ P		Kr2	4 2.5	21 17.9	29 26.7	50 55.4	4	2	0	6.0		Sack Zylinder	
2	50	Bw		Sp2-3	1.1 1.1	21 20.7	29 27.5	50 41.8	8	4	0	6.3		Sack Zylinder	
3	80	BA(h)		Sp-Po 3-4	2 1.0	25 23.4	30 29.8	45 46.8	5	3	0	6.3		Sack	
4		Bw _{ch}		Ko	1.1	25	30	45	0	0	0				
Profiltiefe		180													
57		180													
140															

Standort							Bewertung / Eignung				
Höhe ü. 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	
425	keine	AZ	W1	KO	EE	1	1	90		1	

Nutzungsbeschränkungen / Meliorationen								
Krumenzustand	Limitierungen		Nutzungsbeschränkung		Meliorationen			
					festgestellte	empfohlene		
66	67		68		69	70		
1	-		-					
Düngereinsatz			fest				flüssig	
71			72				73	

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

Nach Baumtschätter (valer) sollen keine Auffrisg bei 50 Jahren!