

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

Bemerkungen		Bodenbezeichnung							
Hh. feinkörnig 1: 24 - 2 = 22 2: 41 - 6 = 35 3: 33 - 10 = 23 70		Braunerde		Bodentyp	16	B	1352	17	
Teufelsloch Erdenhep - 20 cm - 40 cm tiefen an Profil		ausgeschüft, schwach kolluvial		Untertyp	(7K), T2			18	
		Schwach skeletthaltig über stark steinhaltig		Skelettgehalt	19 A15 ^B		-	20	
		Lehm		Feinerdekömung	21 A6		56	22	
		normal durchlässig		Wasserhaushaltsgruppe I	C			23	
		mäßige Bodenfeuchte bei tiefen		Pflanzennutzbare Gründigkeit	70 cm		2	24	
		Hang flach		Neigung	25	15 %	Geländeform	h	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												
		0												
1	24	Ah ₁ (p)		Sp-kr 2	3-4 3.1	21 18.9	37 32.2	48 48.8	5	1	0	6.5	10YR 4/14	Sack + Zylinder
2	65	Bw		Sp 3	>1 0.8	25 23.5	30 28.6	45 47.9	8	8	0	6.2	10YR 5/6	Sack + Zylinder
3	98	Bw _{ch}		Sp 3-4	>1 0.4	27 16.3	25 30.6	54 53.1	15	10	0	6.4	10YR 5/6 10YR 4/6	Sack
4		C(k)		Ek	>1	4	16	80	20	10	5		2.5Y 6/3	
Profiltiefe		57												
		120												

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
419	W	A4	W1	1704	HF	2	2	80		3

Nutzungsbeschränkungen / Meliorationen						
Krumenzustand	Limitierungen		Nutzungsbeschränkung		Meliorationen	
66	67		68		festgestellte	empfohlene
1	N, K		B		69	70
					Düngereinsatz fest	flüssig
					71	72

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