

Situation		Topographie / Geologie				Titeldaten																					
						Daten-schlüssel	Projekt-Nr.	Profilart	Pedologe	Datum			Profilbezeichnung														
						1	2	3	4	5			6	7													
						6.1	605	P*	GUN	27	5	2010	SV														
8		9				10			11			12		13		14		15									
Polit.Gem. Kanton		San Vittore				GR			Gem. Nr.		3835																
Ort		Pasque																									
Blatt-Nr.		1314		Koordinaten		13	729	15	121	890																	
Kartierungscode																											
Bemerkungen		Bodenbezeichnung																									
Hauptwurzelraum: bis 17 cm Nebenwurzelraum: bis 60 cm		Saure Braunerde										Bodentyp		16	E		1351		17								
Abzüge		alluvial, sauer, labilaggregiert										Untertyp		PA, E3, ZL						18							
1 17		skelettfrei über skelettarm										Skelettgehalt		Oberboden		19		0		20							
2 10												Unterboden				0											
3 15		lehmreicher Sand über lehmigem Sand										Feinerdekörnung		Oberboden		21		4		4							
4 8		3		4		1				Unterboden				3		3											
5 10		senkrecht durchwaschen, normal durchlässig										Wasserhaushaltsgruppe						d		23							
6 15		7		6		2				Pflanzennutzbare Gründigkeit						47 cm		4		24							
Horizont 4 vermutlich aus einer einzigen Deltaschüttung des 80 m östlich verlaufenden Baches		ziemlich flachgründig										Neigung		25	0 %		Geländeform		a		26						
eben																											
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		Profil-skizze		Gefüge		organ. Sub.		Ton		Schluff		Sand		Kies 0.2-5cm		Steine >5cm		Kalk CaCO ₃ Klasse		pH Hell. / CaCl ₂		Farbe (Munsell)		Bemerkungen Proben			
Nr.		Tiefe		Bezeichnung																							
1		17		Ah		10		Kr1-2		4.5		11		25		64		0		0		0		5		0 - 17 cm + 100ml-Zylinder	
2		27		ABh		20		Sp2		2		12		25		63		3		0		0		5		10YR 3/4 10YR 4/4	
3		42		[A]Bw		30		Sp2		0.5		9		22		69		2		0		0		5		27 - 42 cm + 100ml-Zylinder	
4		50		Bw,1		40		Ek / Sp2		0.2		7		22		71		10		25		0		5			
5		60		Bw,2		50		Ek		0.2		7		22		71		0		0		0		5		10YR 5/4	
6		75		IIBC		70		Ek / Sp2		0.2		4		16		80		7		40		0		5		Grobsand	
Profiltiefe		57		75																							
Standort										Bewertung/Eignung																	
Höhe ü.M. m		Exposition		Klimaeignungszone		Vegetation aktuell		Ausgangsmaterial		Landschaftselement		Nutzungsgebiet		Stufe		Bodenprofilwert		Bodenpunktzahl		Eignung		Eignungsklasse					
58		59		60		61		62/63		64		65		73		74		75		76							
277		-		A6		WI		AL / SC		EE		2		1		IV		67		67		4					
Nutzungsbeschränkungen / Meliorationen																											
Krumenzustand		Limitierungen				Nutzungsbeschränkung				Meliorationen				Düngereinsatz													
66		67				68				festgestellte				empfohlene													
1		4G 2A				W, G				69				70													
										71				72													
										1				3U													
Wald																											
Humusform		Bestand		Baumhöhe m gem. gesch.		Vorrat, m ³ /ha gem. gesch.		Alter, J gem. gesch.		Gesellschaft		Geeignete Baumarten				Produktionsfähigkeit Stufe Punkte											
100		101		102		103		104		105		106		107		108		109				110		111			