

Situation				Topographie / Geologie				Titeldaten																																																					
								Daten-schlüssel	Projekt-Nr.	Profilart	Pedologe	Datum			Profilbezeichnung																																														
								1	2	3	4	5			6	7																																													
								6.1	605	P*	PRE	3	6	2011	SN																																														
8				9				10			11			12			13			14			15																																						
Polit.Gem. Kanton				Samedan				GR			Gem. Nr. 3786			Ort Pro Mulins			Blatt-Nr. 1:25'000			1257			Koordinaten			13 787 229 157 058																																			
Bemerkungen				Bodenbezeichnung				16			F			1322			17			18			19			20			21			22			23			24			25			26																	
Fluvisol				Bodentyp				16			F			1322			17			18			19			20			21			22			23			24			25			26																	
alluvial, übersättigt, schwach sauer, pseudogleyig, gleyig, verdichtet				Untertyp				PA, PU, E2, I2, G3, L2			18			19			20			21			22			23			24			25			26																										
skelettarm über skelettfrei				Skelettgehalt				Oberboden Unterboden			19			0 0			20			21			22			23			24			25			26																										
lehmiger Sand über sandigem Schluff				Feinerdekörnung				Oberboden Unterboden			21			3 2			10			22			23			24			25			26																													
senkrecht durchwaschen, stauwasserbeeinflusst				Wasserhaushaltsgruppe				h			23			24			25			26			27			28			29/30			31/32			33/34			35/36			37/38			39/40			41 (43) 42			44/45			46/47			48/55			56		
ziemlich flachgründig				Pflanzennutzbare Gründigkeit				31 cm			4			24			25			26			27			28			29/30			31/32			33/34			35/36			37/38			39/40			41 (43) 42			44/45			46/47			48/55			56		
Tensiometer liegen in Hz.2 und Hz.4				Neigung				25			0 %			a			26			27			28			29/30			31/32			33/34			35/36			37/38			39/40			41 (43) 42			44/45			46/47			48/55			56					
Profilskizze				Horizont				Profil-skizze			Gefüge			organ. Sub.			Ton			Schluff			Sand			Kies 0.2-5cm			Steine >5cm			Kalk CaCO3 Klasse			pH Hell. / CaCl2			Farbe (Munsell)			Bemerkungen Proben																				
Nr. Tiefe				Bezeichnung				31/32			33/34			35/36			37/38			39/40			41 (43) 42			44/45			46/47			48/55			56																										
1 7				yAh.g.(x),1				Kr1-2/ Sp1-2			3			6			20			74			0			0			0			4.8			10YR 3/4			0 - 7 cm																							
2 24				yAh.g.(x),2				Sp2/ Po2			2			4			20			76			0			0			5.3			10YR 3/4 5Y 6/2			7 - 24 cm																										
3 40				yAh.g.(x),3				Po2-3			2			6			20			74			1			0			5.3			10YR 3/4			24 - 40 cm + 100ml-Zylinder																										
4 65				Cg				Ko / Ek			<0.5			4			25			71			0			0			6			5Y 6/2 2.5Y 3/2			40 - 65 cm + 100ml-Zylinder																										
5 100				IIcG				Ek			0			0			9			91			40			25			6			2.5Y 5/2																													
Profiltiefe				180				Humushaltige Zwischen-schichten																																																					
57				100																																																									
Höhe ü.M. m				Exposition				Klimaeignungszone				Vegetation aktuell				Ausgangsmaterial				Landschaftselement				Nutzungsgebiet				Stufe				Bodenprofilwert				Bodenpunktzahl				Eignung				Eignungsklasse																	
1708				-				G				WE				AL / SC5				TS				0				73				74				75				76																					
Krumenzustand				Limitierungen				Nutzungsbeschränkung				Meliorationen				Düngereinsatz																																													
66				67				68				festgestellte				empfohlene				fest				flüssig																																					
2				K								69				70				71				72																																					
Humusform				Baumhöhe m gem. gesch.				Vorrat, m³/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																																	