

Situation				Topographie / Geologie				Titeldaten											
								Daten-schlüssel	Projekt-Nr.	Profilart	Pedologie	Datum			Profilbezeichnung				
								1	2	3	4	5			6		7		
								6.1	687	P*	CAR	9	3	2012	SCHU				
								8	9	Polit.Gem. Kanton Schupfart			AG			Gem. Nr.	4259	10	
Ort Flurname														11					
12			Blatt-Nr. 1:25'000	1069	Koordinaten	13	639	878	262	539			14						
Kartierungscode gBg														15					
Bemerkungen				Bodenbezeichnung															
				Braunerde					Bodentyp	16	B	1352			17				
PnG-Berechnung				pseudogleyig, gleyig, neutral, konkretionär					Untertyp	I2, G3, E1, FK						18			
Hz.	M	Koeffizienten Skel Vern Gef Übr			Meff	skelettarm über kieshaltig					Skelettgehalt		Oberboden			19	0	2	20A
1	16	1.0	1.0		16						Unterboden		Feinerdekorung			Oberboden		21	7
2	7	1.0	0.9		6	Ton über lehmigem Ton					Unterboden								
3	23	0.8	0.7		13						Wasserhaushaltsgruppe								
4	12	0.8	0.4		4	senkrecht durchwaschen, stauwasserbeeinflusst					Pflanzennutzbare Gründigkeit		68 cm			3	24		
5	34	0.7	0.8		20						Neigung [%]		25	12	%	Geländeform		g	
6	21	0.81	0.8	0.5	7	mässig tiefgründig													
7	34	0.59	0.6	0.2	2	konvex bis 15 %													
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				
Horizonte				Profilskizze		Gefüge	O.S.	Ton	Schluff	Sand	Kies 0.2-5cm [Vol. %]	Steine > 5 cm [Vol. %]	Kalk Klasse	Hell. / CaCl2	Farbe (Munsell)	Probenbez. Zusätzl. Analyseresultate			
Nr.	Tiefe	Bezeichnung																	
				0															
1		Ah	10			Sp2/ Sp3	4.5	35	43	22	2	0	0	6	10YR 3/2	SCHU 1			
16		A(B)(g)	20			Po3/ Po4	3	37	43	20	3	0	0	6.4	10YR 4/2	SCHU 2			
23		Bg,cn	30			Po4	1.5	36	44	20	16	1	0	6.6	7.5YR 5/1	SCHU 3			
46		Bgg,cn	40																
58		Bgg,cn	50			Po5	0.5	36	45	19	18	1	0	6.8	7.5YR 5/1	W1			
60		Cg,(cn)	60																
70		Cg,(cn)	70			Po4	0	26	40	34	17	10	4	7	2.5YR 4/2				
80		Cg,(cn)	80																
92		Cg	92			Po5/ Ko	0	26	48	26	18	1	5	7.3	10Y 6/1	W0			
113		Cg	100																
120		Cg(g)	120			Ko	0	22	51	27	35	6	5	7.3	7.5Y 6/2				
147		Cg(g)	140																
160																			
180																			
147																			
Standort				Bewertung / Eignung															
Höhe [m ü.M]	Exposition	Klima-Eignungszone	Vegetation aktuell	Ausgangsmaterial	Landschaftselement	Nutzungsgebiet	Stufe	Bodenprofilwert	Bodenpunktzahl	Eignung	Eignungsklasse								
58	59	60	61	62/63	64	65	73		74	75	76								
471	N	B3	WE	ME	KR	1	1	IV	69	69	4								
Nutzungsbeschränkungen / Meliorationen																			
Krumenzustand			Limitierungen			Nutzungsbeschränkung			Meliorationen			Düngereinsatz							
			66			67			festgestellte		empfohlene	fest	flüssig						
1			A						69		70	71	72						
Wald																			
Humusform	Bestand	Baumhöhe [m]		Vorrat, [m3/ha]		Alter, [J]		Gesellschaft	Geeignete Baumarten			Produktionsfähigkeit							
		gem.	gesch.	gem.	gesch.	gem.	gesch.					Stufe	Punkte						
100	101	102	103	104	105	106	107	108	109			110	111						