

Situation			Topographie / Geologie				Titeldaten																																																	
							Daten-schlüssel	Projekt-Nr.	Profilart	Pedologe	Datum			Profilbezeichnung																																										
							1	2	3	4	5			6	7																																									
							6.1	571	P*	GUN	7	10	2010	SI																																										
							8	Polit.Gem. Kanton Siblingen				SH	Gem. Nr.	2953	10																																									
							9	Ort Flurname Grueber									11																																							
12	Blatt-Nr. 1:25'000		1031		Koordinaten	13	680	816	285	720	14																																													
Kartierungscode											15																																													
Bemerkungen			Bodenbezeichnung																																																					
Hauptwurzelraum: bis 38 cm Nebenwurzelraum: bis 90 cm			Rendzina				Bodentyp	16	R	1323			17																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">Abzüge</th> </tr> <tr> <th>Hz.</th> <th>M_{horiz}</th> <th>Skel</th> <th>Wh</th> <th>Gef</th> <th>BA / Ld</th> <th>M_{eff}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>26</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>28</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>18</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>28</td> <td>10</td> <td></td> <td>11</td> <td></td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table>			Abzüge							Hz.	M _{horiz}	Skel	Wh	Gef	BA / Ld	M _{eff}	1	26	6				20	2	28	9				19	3	18	6				12	4	28	10		11		7	alkalisch, karbonatreich, krümelig, bröcklig (stabil), ausgeprägt, diffus				Untertyp	E0, KR, ZS, T2, HD					18	
Abzüge																																																								
Hz.	M _{horiz}	Skel	Wh	Gef	BA / Ld	M _{eff}																																																		
1	26	6				20																																																		
2	28	9				19																																																		
3	18	6				12																																																		
4	28	10		11		7																																																		
			stark kieshaltig über kiesreich				Skelettgehalt	Oberboden Unterboden		19	4 6	20																																												
			lehmgiger Ton				Feinerdekorngung	Oberboden Unterboden		21	8 8	8 8	22																																											
			senkrecht durchwaschen, normal durchlässig				Wasserhaushaltsgruppe				c		23																																											
			mässig tiefgründig				Pflanzennutzbare Gründigkeit				58 cm	3	24																																											
			eben				Neigung	25	4 %	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			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	0-26	Ah _p		Sp4		3.5	43	37	20	16	6	3	7.2	0 - 26 cm																																										
2	26-54	Ah _C		Sp4-5 / Po5		1.5	43	37	20	25	7	5	7.5	26 - 54 cm																																										
3	54-72	C1		Po5 / (Sp4)		0.8	42	34	24	25	10	5	7.5	10YR 4/3																																										
4	72-100	C2		Ko / Po5		0.4	42	34	24	25	10	5	7.5	10YR 4/3																																										
Profiltiefe		57		100																																																				
Standort							Bewertung/Eignung																																																	
Höhe ü.M. m	Exposition	Klimaeignungszone		Vegetation aktuell	Ausgangs-material	Landschafts-element		Nutzungs-gebiet	Stufe	Boden-profilwert	Boden-punktzahl	Eignung	Eignungs-klasse																																											
58	59	60		61	62/63	64	65		73	74		75	76																																											
506	NW	B2		WI	KS	HH	0	1	III	74	74		4																																											
Nutzungsbeschränkungen / Meliorationen																																																								
Krumentzustand		Limitierungen			Nutzungsbeschränkung				Meliorationen		Düngereinsatz																																													
66		67			68				festgestellte	empfohlene		fest	flüssig																																											
1		4A 2G 3S			B				69	70		71	72																																											
Wald																																																								
Humus-form	Bestand		Baumhöhe m gem. gesch.		Vorrat, m ³ /ha gem. gesch.		Alter, J gem. gesch.		Gesell-schaft	Geeignete Baumarten			Produktionsfähigkeit Stufe Punkte																																											
100	101		102	103	104	105	106	107	108	109			110	111																																										

Profilierungsprogramm PEP V2.3; BABU, 2010