

Situation		Topographie / Geologie		Titeldaten																																													
				Daten-schlüssel	Projekt-Nr.	Profilart	Pedologe	Datum			Profil-bezeichnung																																						
				1	2	3	4	5			6	7																																					
				6.1	576	P*	GUN	22	7	2009	Uz																																						
				8	Polit. Gem. Kanton Uznach		SG	Gem. Nr.	3339	10																																							
				9	Ort Flurname Spital										11																																		
12	Blatt-Nr. 1:25'000	1113	Koordinaten	13	717	962	231	397	14																																								
		Kartierungscode										15																																					
Bemerkungen		Bodenbezeichnung																																															
Hauptwurzelraum: bis 34 cm Nebenwurzelraum: bis 81 cm		Saure Braunerde					Bodentyp	16	E	1351			17																																				
Abzüge und PnG		sauer, pseudogleyig					Untertyp	E3, I2					18																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Hz.</th> <th>M_{brd}</th> <th>Skell</th> <th>Wh</th> <th>Üb</th> <th>M_{off}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>20</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>14</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>20</td> <td>1</td> <td>6</td> <td></td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>27</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Total</td> <td>57</td> </tr> </tbody> </table>		Hz.	M _{brd}	Skell	Wh	Üb	M _{off}	1	20	1			19	2	14	2			12	3	20	1	6		13	4	27	8	4	2	13	Total					57	skelettarm über schwach skeletthaltig					Skelettgehalt	Oberboden		19	0	1	20
Hz.	M _{brd}	Skell	Wh	Üb	M _{off}																																												
1	20	1			19																																												
2	14	2			12																																												
3	20	1	6		13																																												
4	27	8	4	2	13																																												
Total					57																																												
		Lehm über tonigem Lehm					Feinerdekorung	Oberboden		21	6	7	22																																				
		senkrecht durchwaschen, stauwasserbeeinflusst					Wasserhaushaltsgruppe					g	23																																				
		mässig tiefgründig					Pflanzennutzbare Gründigkeit					57	cm	3	24																																		
		eben					Neigung	25	0	%	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		Profilskizze		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			[%]	[%]	[%]	[%]	[Vol. %]	[Vol. %]																																							
1	20	Ah			Sp3 / Po3	4.5	26	44	30	3	0	0	4.8	10YR 3/3	A																																		
2	34	BAh(g)			Sp3 / Po3	3.5	26	44	30	5	6	0	4.6	10YR 3/3 10YR 5/4	schwache Bleichbahnen																																		
3	54	Bg(g)			Po5 / Po6	1	34	40	26	7	0	0	4.9	5Y 6/2 10YR 5/6	B Bleichbahnen																																		
4	81	(C)Bg			Po6 / Ko	0.5	42	37	21	14	16	0	5	10YR 5/5 7.5YR 5/6	verwitterter, ockerfarbener Sandstein																																		
5	110	C			Ek / Ko	< 0.5	7	20	73	11	11	0	5	10YR 6/3	verfestigter Sand als Linse, heterogen																																		
Profiltiefe		57																																															
110																																																	
Standort							Bewertung/Eignung																																										
Höhe ü.M.	Exposition	Klima-eignungszone	Vegetation aktuell	Ausgangs-material	Landschafts-element	Nutzungs-gebiet	Stufe	Boden-punktzahl	Eignung	Eignungs-klasse																																							
58	59	60	61	62/63	64	65	73	74	75	76																																							
422	-	A5	WI	MO4	EE	0	III	73		5																																							
Nutzungsbeschränkungen / Meliorationen																																																	
Krumenzustand	Limitierungen			Nutzungsbeschränkung			Meliorationen		Düngereinsatz																																								
66	67			68			festgestellte	empfohlene	fest	flüssig																																							
1	5K			G			69	70	71	72																																							
1																																																	
2G																																																	
Wald																																																	
Humus-form	Bestand	Baumhöhe m gem.		Vorrat, m ³ /ha gem.		Alter, J gem.		Gesell-schaft	Geeignete Baumarten			Produktionsfähigkeit																																					
100	101	102	103	104	105	106	107	108	109			Stufe	Punkte																																				
												110	111																																				