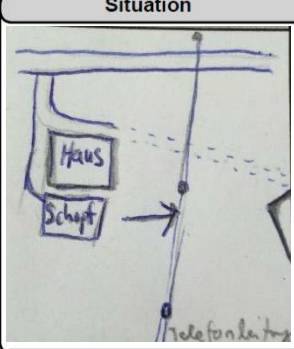



Situation		Titeldaten																									
		Daten-schlüssel	Projekt-Nr.	Profil-art	Pedologe	Datum			Profil-bezeichnung																		
		1	2	3	4	5			6	7																	
		6	099	P	ck	31	03	2015																			
		8	Polit. Gem. Schübelbach SZ							Gem. Nr.		10															
		9	Kanton Wis							Ort Flurname		11															
12	Blatt-Nr. 1:25'000	1133	Koordinaten	13	1'712	850	2'226	542	14																		
		Kartierungs-code												15													
Bemerkungen		Bodenbezeichnung																									
pnG=15+18*0.65+7*0.75 +18*0.35+22*0.1=40cm		Braunerde-Gley							Bodentyp	16	V	6352		17													
		sauer, stark gleyig							Untertyp		E3, G4			18													
		Steinreich/skelettfrei							Skelettgehalt			19	7	0	20												
		Lehm							Feinerdekörnung			21	6	6	22												
		Grundwasser geprägt							Wasserhaushaltsgruppe /			u			23												
		Zfg Ziemlich flachgründig							Pflanzennutzbare Gründigkeit		40 cm		4	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 (0.2-5) Vol. %	Steine (>5cm) Vol. %	Kalk CaCO ₃ %	pH CaCl ₂	Farbe (Munsell)	Proben Bemerkungen	
Nr.	Tiefe	Bezeichnung																									
	0																										
	15	Ah														Kr	4	25	35	40	0	0	5	db			
	20																										
	30	BA														Kr	<u>3.44</u>	<u>24.35</u>	<u>34.30</u>	<u>41.35</u>	10	25	-	<u>4.76</u>	hb	Probe 1	
	33																										
	40	Bg														Sp 5	<u>1.34</u>	<u>27.09</u>	<u>36.37</u>	<u>36.54</u>	0	0		<u>4.80</u>	hb	Probe 2	
	50																										
	58	Bgg														Po 6					0	0					
	60																										
	70	BC																									
	75																										
	80																										
	90	C																									
	100																										
	120																										
	140																										
	160																										
	180																										
Profiltiefe		57																									
		70 (170)																									
Standort										Bewertung / Eignung																	
Höhe ü. M. m	Exposition	Klima-eignungszone	Vegetation aktuell	Ausgangsmaterial	Landsch. element	Nutzungs- gebiet				Stufe	Boden- punktzahl	Eignung	Eignungs- klasse														
58	59	60	61	62/63	64	65				73	74	75	76														
421	∅	A5	WI	AL/HS	EE	O	LW			IV	60		6														
Nutzungsbeschränkungen / Meliorationen																											
Krumenzustand		Limitierungen		Nutzungsbeschränkung		Meliorationen festgestellte		Meliorationen empfohlene		Düngereinsatz fest		Düngereinsatz flüssig															
66		67		68		69		70		71		72															
		F, G, S		B, G																							
Wald																											
Humus- form	Bestand	Baumhöhe, m gem. gesch.		Vorrat, m ³ /ha gem. gesch.		Alter, J gem. gesch.		Gesell- schaft	Geeignete Baumarten			Prod.-fähigkeit Stufe Punkte															
100	101	102	103	104	105	106	107	108	109			110	111														
	a	b																									