

Situation		Topographie / Geologie				Titeldaten				
		Daten-schlüssel	Projekt-Nr.	Profil-art	Pedologe	Datum		Profil-bezeichnung		
		1	2	3	4	5		6	7	
		6	333	9	PL	30. 03. 04		A3-1		
		8	Polit. Gem. Kanton <i>Thalheim</i>				Gem. Nr.		10	
		9	Ort Flurname						11	
		12	Blatt-Nr. 1:25'000	Koordinaten		13			14	
		Kartierungs-code							15	

Bemerkungen		Bodenbezeichnung								
Pflanzenumtane festgelegt 1: 9 2: 17 3: 27-5 = 22 4: 37-17 = 20 68 Tensiometer Eintauchtiefen - 20 cm (Spitze) - 40 cm (Spitze)		Braunerde		Bodentyp	16	3	1352	17		
		gleyig, alluvial		Untertyp		63, 7A			18	
		Ableitarm über Skelettfaci		Skelettgehalt		19	A ⁰	B ⁻	20	
		Lehm		Feinerdekörnung		21	A ⁶	B ⁶	22	
		Grund- und Hangwasser beeinflusst		Wasserhaushaltsgruppe /					L	23
		mächtig tiefgründig		Pflanzennutzbare Gründigkeit		68 cm	3		24	
		eben		Neigung		25	/ %		Geländeform a	26

Profilskizze															
Horizont			Profilskizze	Gefüge	31/32	33/34	35/36	37/38	39/40	41 (43)	42	44/45	46/47	48-55	56
Nr.	Tiefe	Bezeichnung			organ. Sub. %	Ton %	Schluff %	Sand %	Kies (0.2-5) Vol. %	Steine (>5cm) Vol. %	Kalk CaCO ₂ %	pH CaCl ₂	Farbe (Munsell)	Proben Bemerkungen	
		0													
1	9	Ah ¹		Kr ¹⁻²	4 6.2	21 23.5	33 23.2	46 44.9	1	0	0	6.7	10YR 3/3	Sack	
2	26	Ah ²		Sp-Kr 2	2 3.7	21 27.4	33 27.3	46 45.3	1	0	0	7.2	10YR 4/3	Zylinder + Sack	
3	53	Bst(g) (cu) 50		(Sp)-Po 3	L1 1.1	29 27.4	35 24.1	36 48.5	1	0	0	7.3	10YR 5/3	Zylinder + Sack	
4	90	CB 70		70-ko 4	L1 0.6	24 23.8	30 10.2	46 66	1	0	2	7.3	2.5Y 5/4 rauh 5/6 Flecke	Sack	
5	103	(B)Cg 100		ko	L1	6	14	80	0	0	2		2.5Y 5/3		
6		C 120		Ek	L1	0	10	90	0	0	4		2.5Y 5/2		
Profiltiefe															
57															
130															

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		
381	N	A3	wi	AL	EE	0	1	3	79	2		

Nutzungsbeschränkungen / Meliorationen						
Krumenzustand	Limitierungen	Nutzungsbeschränkung	Meliorationen			
			festgestellte	empfohlene	Düngereinsatz	
fest	flüssig	fest	flüssig	fest	flüssig	
66	67	68	69	70	71	72
	G, F	G				

Wald												
Humus-form	Bestand	Baumhöhe, m		Vorrat, m ³ /ha		Alter, J		Gesell-schaft	Geeignete Baumarten		Prod.-fähigkeit	
Stufe	Punkte	gem.	gesch.	gem.	gesch.	gem.	gesch.				Stufe	Punkte
100	101	102	103	104	105	106	107	108	109		110	111
	a	b										