

Situation		Topographie / Geologie				Titeldaten									
		Daten-schlüssel	Projekt-Nr.	Profil-art	Pedologie	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 <i>festländisch</i> 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				Feinerdekorung		21	A ⁶	B ⁶	22				
		Grund- und Hangwasser beeinflusst				Wasserhaushaltsgruppe /				L	23				
		mächtig tiefgründig				Pflanzennutzbare Gründigkeit		68 cm	3	24					
		eben				Neigung		25	1%	Geländeform	a	26			
Profilskizze															
27	28	29/30	Profilskizze		31/32	33/34	35/36	37/38	39/40	41 (43)	42	44/45	46/47	48-55	56
Horizont				Gefüge		organ. Sub. %	Ton %	Schluff %	Sand %	Kies (0.2-5) Vol. %	Steine (>5cm) Vol. %	Kalk CaCO ₂ %	pH CaCl ₂	Farbe (Munsell)	Proben Bemerkungen
Nr.	Tiefe	Bezeichnung													
		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		To-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					
66		67		68		69		70		71 / 72					
7		G, F		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													