

Situation		Topographie / Geologie		Titeldaten							
				Daten-schlüssel	Projekt-Nr.	Profil-art	Pedologe	Datum		Profil-bezeichnung	
				1	2	3	4	5		6	7
				6	333	7	7ue	17	03	04	AB-3
8		9							10		
Polit.Gem. Kanton		Ort							Gem. Nr.		
		Flurname									
12		Blatt-Nr. 1:25'000		Koordinaten		13		14			
		Kartierungs-code						15			

Bemerkungen		Bodenbezeichnung							
Fruchtbarkeit 1: 7-1=6 2: 62-22=40 3: 31-11=20 4: +10 (Zusatz) Total: 76 Feinstaubtiefe: 20+40 cm * nach Information des Ethnologen kommt eine Auffüllung in Frage! Früher Hühnerweiden! %		Braunerde		Bodentyp	16	B	1352	17	
		kolluvial oder anthropogen?		Untertyp		PK ↔ PA ??			
		kieshaltig über stark steinhalzig		Skelettgehalt		19	2/5	B	20
		Lehm		Feinerdekorung		21	A6	B6	22
		normal durchlässig		Wasserhaushaltsgruppe /				6	23
		teil fruchtbar		Pflanzennutzbare Gründigkeit		76 cm		2	24
		eben		Neigung		25	2 %	Geländeform	a

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													
1	7	Ah		Kr2	4	28	32	40	15	5	1	6.5	10YR 4/2	Seiche	
	10				33	20.9	30.6	48.5							
	30	AB1		SP(%)	3	28	32	40	20	10	1	6.8	10YR 3/4	Seiche Tiere Pflanz- Zyklus für Lagerungs- dichte	
	40			3	21	21.8	29.5	48.6							
2	69														
	80	AB2	SP(%)	3	28	32	40	20	10	1	7.1	10YR	Seiche		
	90			3	17	24.2	29.3	46.5				3/4			
3	100														
	120	AB3	Po 3	3	25	35	40	20	10	2		10YR			
	140											3/4			
	160														
	180														
Profiltiefe															
57															
130															

Standort							Bewertung / Eignung				
Höhe ü. 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	
434	SW	A3	W1	K0	HH	1	2	83		2	

Nutzungsbeschränkungen / Meliorationen						
Krumenzustand	Limitierungen	Nutzungsbeschränkung	Meliorationen		Düngereinsatz	
			festgestellte	empfohlene	fest	flüssig
66	67	68	69	70	71	72
1	S	B				

Wald												
Humus-form	Bestand	Baumhöhe, m gem.		Vorrat, m³/ha gesch.		Alter, J gesch.		Gesell-schaft	Geeignete Baumarten		Prod.-fähigkeit Stufe Punkte	
100	101	102	103	104	105	106	107	108	109		110	111

* wegen hohem Skelettgehalt können keine kleinen Zylinder genommen werden