

Situation	Topographie / Geologie	Standort	Titeldaten					
		58	Höhe (m.ü.M)	465	Gemeinde	Etziken	Profilnummer	2518-2
		59	Exposition	KE	Flurname	Fuchsacker	Prov. Profilbezeichnung	P 2
		60	Klimaeignungszone	A 3	BFS-Gemeindenummer	2518	Datenschlüssel	6
		61	Vegetation aktuell	WA	Kanton	SO	Profilart	P
		62/63	Ausgangsmaterial	MG /	LK-Blatt 1:25000	1127	Pedologie	AR/UB
		64/65	Landschaftselement/Kleinrelief	KR 2	Koordinaten	615145 / 227370	Aufnahmedatum	2003-08-12
		Bodenbezeichnung						
16/17	Bodentyp	E	Saure Braunerde					
18	Untertyp	E4, ZT, I2	stark sauer; 3.3 - 4.2/ tonhüllig/ pseudogleyig					
19/20	Skelettgehalt OB/UB	skf, skf	skelettfrei, skelettarm/ skelettfrei, skelettarm					
21/22	Feinerdekörnung OB/UB	sL, sL	sandiger Lehm/ sandiger Lehm					
23	Wasserhaushaltsgruppe	f	Senkrecht durchwaschene Böden; Stauwasserbeeinflusst; tiefgründig					
24	Pfln. Gründigkeit	2/70cm	tiefgründig; 70 - 100 cm					
25	Neigung [%]	2						
26	Geländeform	c	konvex; - 10%					

Foto	Profilskizze													Bemerkung	
	28	29/30	31/32	33/34	35/36	37/38	39/40	41	42	44/45	46/47	48-55	KAK		pnG: 40+10+18+2 cm.
	Horizont		Profilskizze	Gefüge	organ. Subst. %	Ton %	Schluff %	Sand %	Kies (0.2-5) Vol. %	Steine (>5cm) Vol. %	Kalk CaCO2 %	pH CaCl2	Farbe (Munsell)	pot.	
	Tiefe		Bezeichnung												
	0	0													
	2	10	EAh	Kr2/Sp3	6	15	40	45	0	0	0	3.9	10 YR 2/3		
	4.3	13.9		Kr2/Kr1	4	15	40	45	0	0	0	3.5	10 YR 3/4		
	4											3.9			
	20	30	BE(Cu)												
	40	40		Kr2/Sp4	2	14.9	28.1	57	2	0	0	4	10 YR 6/4		
0.5	17										4				
50	50	Bg(x)	Sp3/Sp5		24	35	41	2	0	0	4.1	2.5 Y 5/4			
55	60														
70	70														
80	80														
80	90	BItg(x)	Sp5/Po6	0.1	17.5	25.6	56.9	2	2	0	4.1	2.5 Y 6/3			
	29										4.1	10 YR 4/6			
100	100											7.5 YR 4/6			
120	120														
140	140	BCgx	Ko		35	40	25	2	1	0	5	2.5 Y 6/4			
180	180														
tiefe	180														

Nutzungsbeschränkung / Meliorationen			Bewertung / Eignung Landwirtschaft				Bewertung / Eignung Wald						
Krumenzustand	Limitierungen	Nutzungsbeschränkungen	Meliorationen		Düngereinsatz		Stufe	Bodenprofilwert	Nutzungseignung	Eignungsklasse	Humusform	Produktionsfähigkeit	
			festgestellte	empfohlene	fest	flüssig						Stufe	Punkte
66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	Fm	110	111
												3	70

Bemerkung Ersterfassung