

Titel Daten																	
TK-Nr.	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der Aufnahme	Bearbeiter	Rechtswert (ETRS89 UTM)	Hochwert (ETRS89 UTM)	Höhe über NN	Aufschlussart/Aufnahme-Intensität/Probenahme		Bemerkungen							
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10							
	1835	6897	28.07.2004		561983	5920348		GG+BP									
Aufnahmesituation																	
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen				
Leigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24				
NO			KS	-		K	/	GM	RF								
Profilkennzeichnung																	
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen								
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	51	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58						
YU	a-su,lu(Los-qp)//g-ls(Sg-qp)//g-ss(Sg-qp)	GMO								-	Trepasol über Braunerde aus Sand- bis Lehmschluff (Sandlöß) über tiefem Lehmsand (Geschiebesand) über sehr tiefem Reinsand (Geschiebesand)						
Horizontbezogene Daten I																	
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale								Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität		
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln	
25	26	27	28	29	30	31	32				33	34	35	36			37
1	0 bis 30		Ap	10YR4/2	h2						sub					Ld3	W2
2	30 bis 65		R	10YR4/3	h1											Ld3	
3	65 bis 100		Bv1	10YR5/4												Ld3	
4	100 bis 180		IIbV2	10YR5/3												Ld3	
5	180 bis 200		IIICv	10YR6/3												Ld3	
Horizontbezogene Daten II																	
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart		Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung			Substratinhomo-genitäten			Ent-nahme-art	Ent-nahme-tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern unge-störter Proben	
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Boden-ausgangs-gestein	perigla-ziäre Lagen	Grobboden-komponenten	Sub-stanzielle							Struk-turelle
44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49						
1	a-ö	a	Uls								qp	pH 5,2					
2	a-ö	a	Uls								qp	Fg1					
3	a-ö	a	Us		2 %						qp	fG1					
4	g-s	g	Sl3		10 %						qp	fG3					
5	g-s	g	mSgs		5 %						qp	fG2					