

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	6916	15.07.2004		560569	5941444		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 Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24						
			TS	-		Z	/	GW	RF				frisch gesät						
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-GG	p-ss,ls(Sp-qp)//g-sl(Lg-qp)			90						-	Trepesol über Gley aus periglazialen Rein- und Lehmsanden (Geschiebedecksand) über sehr tiefem Sandlehm (Geschiebelehm)								
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	38
1	0 bis 75		R- Ap	10YR2/2	h3			feu2				sub					Ld2	W1	
2	75 bis 120		Go	10YR6/3		eo	rb	feu3									Ld2		
3	120 bis 200		II Gro	10YR6/2		eo,f4	rb,f2	feu3									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					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							Substratinho- genitäten			
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	p-s	p	SI2		2 %								qp	pH 5,3					
2	p-s	p	mSfs										qp	pH 5,9					
3	p-s	p	SI4										qp	pH 5,6					