

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	6818	12.08.2004		555101	5926040		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						
NO			TS	-		Z	/	GE	RF										
Profilkennzeichnung																			
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen										
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	51	GWS	Stand	52	53a	53b	54	55	56	57	58							
GG-YU	p-s			120							-	tiefergebrochener Gley-Treposol aus periglazialen Sanden							
Horizontbezogene Daten I																			
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Hydromorphie-merkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Pedogene Merkmale		Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungs-Dichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv			Sonstige pedogene Merkmale	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln		Grobwurzeln	
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b	
1	0 bis 30		Ap	10YR2/1	h3			feu2			ein sub					Ld2	W2		
2	30 bis 60		R	10YR3/4,10YR4/1	h1			feu2								Ld2			
3	60 bis 70		Bhs	7.5YR4/4				feu2								Ld3			
4	70 bis 100		Go	10YR5/3				feu3								Ld2			
5	100 bis 200		Gor	10YR6/2				rb,f2								Ld2			

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							
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	p-s	p	mSfs										qp	pH 5,2					
2	p-s	p	mSfs										qp						
3	p-s	p	mSfs										qp						
4	p-s	p	mSfs										qp						
5	p-s	p	mSfs										qp						