

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	6902	22.07.2004		574576	5933758		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			KS	-		Z	/	GM	GR										
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								
BB-SS	p-Is(Sp-qp)//g-II(Lg-qp)		GMO							-	Braunerde-Pseudogley aus periglazialen Lehmsanden (Geschiebedecksand) über sehr tiefem Normallehm (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				Hydromorphie-merkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln		
25	26	27	28	29	30	31	32				33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse			Poren	Röhren u. Gänge
1	0 bis 30		Ap	10YR3/1	h2	eo,f1		feu2			sub						Ld2	W2	
2	30 bis 60		Sw-Bv	10YR4/3		eo,f2		feu3									Ld3		
3	60 bis 120		Sd-Sw	10YR5/4		eo,f3	rb,f3	feu3									Ld3		
4	120 bis 200		IIBt-Sd	10YR6/2,10YR5/4		eo,f2	rb,f2	feu3									Ld3		
Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-ge-nese	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	SI2									qp	pH 6,2						
2	p-s	p	SI2									qp	pH 6,4						
3	p-s	p	SI3									qp	pH 6,6						
4	g-l	g	Ls3									qp							