

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								
	1894	6953	02.07.2009		567001	5924773	1	BP+GG										
Aufnahmesituation																		
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen					
Neigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24					
			TS,F	-	RW	R	/	BG	GB	WT2	DG		Traktorspuren, tlw. Auftrag durch Grabenaushub?; Hor.1 und 2: Ziegel, Asphalt, Saprolitbeimengungen; Hor. 4: Torf und Pflanzenreste					
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen		Bemerkungen								
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	50	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58							
MNf	mp-(v)sl(TUwa-qh)/mp-tu(Uwa-qh)	GMO		60						-	Flusskleimarsch aus Skelett führendem Sandlehm über flachem schwach skelettführenden Normallehm über Tonschluff							
Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale				Bodengefüge			Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphie-merkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	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 25		tpAh	10YR2/1	h5			feu3								Ld2	W3	
2	25 bis 60		lltpGr1	10YR3/1	h4		rg.f3 alpha +	feu4								Ld2		
3	60 bis 95		lltpGr2	10YR3/1	h4		rg.f3 alpha +	feu4								Ld3		
4	95 bis 200		tpGr3	10YR2/1	h5		rg.f1 alpha +	feu6								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					Substratinho-mo-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	mp-l	mp	Slu		5 %								qh	pH 5,5; Yzg, Ybi, Saprolit				
2	mp-l	mp	Ls2		2 %								qh	pH 5,5; Saprolit				
3	mp-u	mp	Lu										qh	pH 4,9				
4	mp-u	mp	Lu										qh	pH 4,9; Bh,Bvh, "muddig"				