

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	6950	21.07.2009		566837	5924647	0	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	Z	/	B	WI	WT5	DG		Beete und Gruppen; Hor. 2: Lumbriciden, geringe Saprolithbeimengungen; Hor. 5: geringe Holzreste

Profilkennzeichnung										
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58	
50	51		53a	53b						
MNf	mp-ls(Swa-gh)/mp-ll(TUwa-gh)//mp-lt(Twa-gh)//mp-ut(Twa-gh)	GMO		110				-	Flusskleimarsch aus perimarinem Lehmsand über Normallehm über Lehmtom über tiefem Schluffton	

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				41a	41b
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge			
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40			
1	0 bis 5		tpAh	10YR3/2	h6			feu2			sub ein					Ld3	W5	
2	5 bis 40		tpfAh-Go	10YR3/3	h2	eh,f1		feu2			sub ein					Ld3	W1	
3	40 bis 70		lltpGo	10YR3/3	h2	eh,f2	rg,f2	feu3			koh					Ld3		
4	70 bis 90		llltpGro	7.5YR5/8,5Y4/1	h2	eh,f2	rg,f4	feu3			koh					Ld4		
5	90 bis 200		IVtpGr	10YR4/1	h4		rg,f5 alpha +	feu5			koh					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				Grob-boden-komponenten			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	Sub-stanzielle	Struk-turelle									
				Grob-bodenfrak-tionen und An-teilsklassen	Summe Skelett (%)															
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49							
1	mp-s	mp	Sl3										qh	pH 4,4						
2	mp-s	mp	Sl3										qh	pH 4,4; Regenwürmer, Saprolith						

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung					Substratinhomogenitäten			Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben	
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substanzuelle	Strukturelle								
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
3	mp-l	mp	Lt2										qh	pH 4,7; zum Top sandiger					
4	mp-t	mp	Tu2										qh	pH 4,7					
5	mp-t	mp	Tu3										qh	pH 4,7					