

Titel Daten										
TK-Nr.	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der Aufnahme	Bearbeiter	Rechtswert	Hochwert	Höhe über NN	Aufschlussart/Aufnahme-Intensität/Probenahme	Bemerkungen	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
7852	817	4119	17.08.1988		3578648	5953446	999,99	GS+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
n.e	n.e		T	-		T	/	F	FL				

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand					
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58
								-	

Horizontbezogene Daten I																					
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale				Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität							
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Risse	Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln			
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33						34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art
1	0 bis 25	w	rAap	10YR2/2	h6	ed,f1 e,k,f3		feu3					o			Pa,f2,gri4			Ld2	W2	Wg1
2	25 bis 80	e	IIGo	7.5YR4/2	n.e.	eh,flw,f4		feu3			Hu,fl,f3		h			Pa,f2,gri4			Ld3	W2	Wg1
3	80 bis 86	e	IIIInH	10YR2/1	h7			feu4								Pa,f2,gri4			Ld2 / z3		
4	86 bis 100		IVGr-Gco	10YR5/4	n.e.	eh,f3	rg,f4	feu4				ein,f7,Vf2 koh,f7,Vf2							Ld2		
5	100 bis 164		IVGr	5GY4/1	n.e.		rs,f3	feu5				koh,f8,Vf2							Ld2		
6	164 bis 200		IVGr		n.e.		rs,f2					koh,f8,Vf2							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				Struktur-inhomo-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	n.e.	n.b.	Ts3				n.e.											
2	fo-u	fo	Ut3				n.e.				B,f3		qh					
3	n.e.	og	n.e.				n.e.				B,f3		qh					
4	f-s	f	fS				n.e.				Car,nst,g4 B,f2		qh					
5	fo-s	fo	Su3	G1			c5						qh					
6	fl-u	fl	Ut4				c5											