

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
7848	711	4081	20.10.1987		3578101	5948349	41	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
NO.2	NE		n.e.	-		T	/	F	FL				

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

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	25				26	27	28	29	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			40
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39												
1	-28 bis -27		L		n.e.													n.e.			
2	-27 bis -22		Of		n.e.										Ri,gre3			n.e.	W6		
3	-22 bis 0		Oh		n.e.										Ri,gre3			n.e.	W5		
4	0 bis 9	w	Ah	7.5YR3/2	h3	ed,f1 eh,f1		feu3			Sgb Hu,fl,f5	ein,f5,Vf2 kru,f5,gre2 sub,f6,gre3	o			Pa,f2,gri2		Ld3	W4	Wg1	
5	9 bis 80		Go	10YR6/3	n.e.	ed,f2 eh,f5	rg,f3	feu3				sub,f6,gre4 pol,f6,gre4	h			Pa,f2,gri2		Ld3	W1	Wg1	
6	80 bis 170		IIGr	5Y6/2	n.e.			feu5				ein,f8,Vf2						Ld2			
7	170 bis 200		IIGr	5Y6/2	n.e.			feu6										Ld2			

Horizontbezogene Daten II																												
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-grafie	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																	
1	n.e.		Auflage					n.e.																				
2	n.e.		Auflage					n.e.																				
3	n.e.		Auflage					n.e.																				
4	g-s	g	fS	G1				n.e.					B,f4															
5	g-(k)s	g	SI3	X1,G2				n.e.																				
6	f-s	f	mSfs					n.e.																				
7	f-s	f	fS					n.e.																				