

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
6836	424	1651	11.10.1988		3569085	5936754	999	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	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
n.e	n.e		TX	-		T	A /	NP					

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	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	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 6	e	Ah-jhC	10YR2/1	h3			feu3				ein,f5,Vf2 kru,f5,gre2 sub,f6,gre3	o		n.b.		Ld2	W3	Wg1
2	6 bis 130		yC	10YR3/2	h2	ed,f1 eh,f3	rg,f2	feu2				ein,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre2 pol,gre2	o		n.b.		Ld3	W4	Wg3
3	130 bis 150		IIb-jhC		h1			feu2				ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2		
4	150 bis 170		IIIgo-Sw	10YR5/8	n.e.	ed,f1 eh,f5	rg,f4	feu2				koh,f8,Vf2			n.b.		Ld3		
5	170 bis 200		Gr-Sd		n.e.	eh,f4	rg,f1	feu3				koh,f8,Vf2					Ld3		

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	periglaziäre Lagen	Sub-stanzielle				Struk-turelle					
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-(k)	o	Slu	G2			c2			Yb,1 Yü,1			qh					
2	o-kl	o	Slu	G3,X2			c3			Yb,2 Yb-M,2 Yü,2	B,f1 Car,nst,g5		qh					
3	n.e.	o	fSms				n.e.											
4	n.e.	g	Ls2				c1											
5	n.e.	g	Ls3				c1											