

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	460	1667	13.10.1988		3569559	5936846	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-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
n.e	n.e		K	-		K	A /	NP					

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											Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage	25				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			40		41a	41b
							oxidativ	reduktiv				32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art				
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b		
1	0 bis 22	e	yhC	10YR2/2	h3			feu3		Sgb	ein,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	o		n.b.		Ld2	W4	Wg2		
2	22 bis 44	e	llyC	10YR2/2	h1	eh,f2		feu3			sub,gre3 ein,f8,Vf2	o		n.b.		Ld2	W1			
3	44 bis 80	w	llljhC	10YR2/1	h4	eh,f1	rg,f2	feu2			ein,f7,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	o		n.b.		Ld3	W1	Wg2		
4	80 bis 165		Bhv	10YR3/1	h1			feu2		Sgb	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	o		Pa,f3,gri3		Ld3				
5	165 bis 200		IVSw-Cv	10YR4/6	n.e.	ed,f3	rg,f1	feu3			koh,f8,Vf2			n.b.		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			48	49	Ent-nahme-art	Ent-nahme-tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern unge-störter Proben	
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Boden-ausgangs-gestein	periglaziäre Lagen	47c	Sub-stanzielle		Struk-turelle									
				Grob-boden-fraktionen und An-teils-klassen																	Summe Skelett (%)
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49							
1	o-s	o	Su2	X1			c1			Yb,2 Yb-M,1 Yü,1	Car,nst,g3		qh								
2	o-k	o	Su3	G5			c4			Yb,4 Yü,1 Yb-M,4	Car,nst,g6		qh								
3	o-(k)s	o	gS	G2			c2			Yb,1 Yü,1			qh								
4	n.e.	n.b.	Su3	G2			c1			Yb,1 Yü,1											

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					
			44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
5	n.e.	g	Ls2				n.e.											