

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
	2	1562	31.05.1989		3568000	5930100	0,8	RKS80	

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		TS	-		T	/	k.A.				DG	

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				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	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 30		jC-Ah	10YR3/3	h3	ed,f3 eh,f3		feu2		Sgb Hu,f3	ein,f5,Vf2 kru,f5,gre2 sub,f6,gre3	o				Ld2	W4	
2	30 bis 62		Bv-Go	10YR5/4	h3	ed,f4 eh,f5 e,k,f1		feu3		Hu,flw,f2	sub,f9,gre3	o		Pa,f4,gr12		Ld3		
3	62 bis 90		Gro	7.5Y5/1	h1	ed,f6 e,k,f4		feu3								Ld3		
4	90 bis 100		IIgor	10Y3/1	h2	ed,f5 e,k,f3		feu4						Pa,f2,gr12		Ld2		
5	100 bis 200		Gr	2.5GY2/1	h2		rs,f2	feu4								Ld2		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Strati-grafie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart		Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung			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	Grobboden-komponenten	Sub-stanzielle							Struk-turelle	
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	f-(k)s	f	SI3	G2			c1			Yb,1 Yb-M,1 Yü,2								
2	f-l	f	Ls2				n.e.				B,f2							
3	f-l	f	Lt2				n.e.											
4	f-u	f	Ut2				n.e.				B,f4							
5	f-u	f	Ut3				n.e.				B,f2							