

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
6630	382	1232	01.11.1987		3567900	5930100	1	GS+BP	

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
Neigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
NO.1	SE		TS	-		T	A /	SG					

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand					
			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	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 10	e	jhC-Ah	10YR3/1	h3			feu3		Sgb	ein,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre2	o		n.b.		Ld2	W2	
2	10 bis 35		jhCv	10YR3/2	h1	ed,f1 eh,f1		feu3		Sgb	sub,f8,gre2	o		Pa,f2,gri2		Ld3	W2	Wg1
3	35 bis 70		IIGo	10YR4/2	n.e.	ed,f3 eh,f5		feu3		Hu,f2	koh,f7,Vf2 sub,gre2	h		Pa,f2,gri3		Ld3		Wg1
4	70 bis 100		Gro	2.5Y5/2	n.e.	ed,f2 eh,f4 e,k,f1	rs,f1	feu4			koh,f8,Vf2 sub,gre2			n.b.		Ld3		
5	100 bis 200		IIIGr	5Y3/1	n.e.		rs,f2	feu5			koh,f8,Vf2			n.b.		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	o-(k)	o	Ls3	G3			c1			Yb-M,1 Yü,1 Yb,1			qh					
2	o-(k)	o	Ls2	G2			n.e.			Yb,2 Yb-M,1 Yü,1			qh					
3	n.e.	n.b.	Lt2				n.e.											
4	n.e.	n.b.	Ts3				n.e.											
5	n.e.	n.b.	Ut3				n.e.				B,f2							