

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	373	1319	11.05.1989		3567800	5931200	1,3	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		TS	-			T	/	GI				DG						
Profilkennzeichnung																			
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen										
Bodensystematische Einheit		Substratsystematische Einheit	GWS	Stand	54	55	56	57	58										
50		51	52	53a	53b														
Horizontbezogene Daten I																			
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale				Bodengefüge			Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität		
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge		Feinwurzeln	Grobwurzeln	
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b	
1	0 bis 10	w	jC-Ah		h4		rs,f1	feu3			kru,f6,gre3 sub,f6,gre3	o		Pa,f2,gri2		Ld3	W5	Wg2	
2	10 bis 50	w	jC-Go	10YR4/3	h3	ed,flw,f2 eh,f5 e,k,f1		feu3		Hu,f6	koh,f5,Vf2 sub,gre4	h		Pa,f3,gri2		Ld3	W3		
3	50 bis 55		IIO	5Y3/1	h7			feu5								Ld2 / z3			
4	55 bis 110		III Gro		h2	ed,f2 eh,f6 e,k,f1		feu4								Ld2			
5	110 bis 185		Gr	5Y3/1	h2			feu4		Hu,f3						Ld2			
6	185 bis 200		IVHn	7.5YR3/1	h7			feu5								Ld2 / z5			

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung											Strati-gra-fie	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	Ts3	G2			n.e.			Yü,1 Yb,1	B,f2		qh						
2	o-(k)	o	Ts3	G2			n.e.			Yb,1 Yb-M,1 Yü,1	B,f4		qh						
3	n.e.	n.b.	H				n.e.				B,f7								
4	f-l	f	Lt2	G1			n.e.			Yb,1									
5	f-t	f	Tu3				n.e.				B,f3								
6	og-H	og	H				n.e.				B,f2		qh						

