

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									
7236	412	3501	18.07.1989		3572700	5937948	999	GS										
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		n.e.	-		n.e	/	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				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	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-6 bis -5		L		n.e.											n.e.		
2	-5 bis -3		Of		n.e.											n.e.		
3	-3 bis 0		Oh		n.e.											n.e.		
4	0 bis 10	w	Ah	2.5Y3/2	h3	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		Hu,f2 T,f1	ein,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	h		Pa,f4,gri2		Ld3	W5	
5	10 bis 28	w	IIGo	10YR3/2	n.e.	ed,flw,f3 es,f1 eh,f5 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1	koh,f8,Vf2 sub,gre2	o		Pa,f3,gri2		Ld3	W2	Wg1
6	28 bis 45		Go	10YR3/1	n.e.	ed,tap,f4 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	koh,f8,Vf2 pol,gre4	o		Pa,f3,gri3		Ld4	W2	Wg1
7	45 bis 61		Gor	5Y5/1	n.e.	ed,tap,f3 es,f1 eh,tap,f6 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	koh,f8,Vf2 pol,gre4	o		Pa,f3,gri3		Ld4	W1	Wg1
8	61 bis 200		IIIgor	5YR5/1	n.e.	ed,flw,f3 es,f1 eh,flw,f4 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	koh,f7,Vf2 sub,gre2 pol,gre3	o		Pa,f4,gri2		Ld4	W2	Wg1

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	Substanzielle	Strukturelle							
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a						47b	47c	47d	47e	48	49	
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.												
2	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.												
3	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.												
4	n.e.	n.b.	Ts3	G1			n.e.					B,f1							
5	g-nt	g	Tl	G1,X3			n.e.												
6	g-t	g	Tl	G1,X1			n.e.												
7	g-t	g	Tt	G1,X1			n.e.												
8	g-l	g	Lt2	G1,X1			c6					B,f1 Car,nst,g6							