

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	401	3492	07.07.1989		3572757	5937807	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						
NO.1	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																
			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	oxidativ	reduktiv	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-5 bis -2		L		n.e.													n.e.		
2	-2 bis 0		Of		n.e.													n.e.		
3	0 bis 12	w	jC-Ah		h3	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3			Sgb T,f1	ein,f5,Vf2 sub,gre2 pol,gre2	g			Pa,f3,gri2		Ld3	W5	Wg2
4	12 bis 34	w	Bv-jC		h2	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f2	feu3			Hu,f1 T,f1	ein,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre2 pol,gre2	g			Pa,f2,gri2		Ld3 / z2	W4	Wg2
5	34 bis 120	w	Go-Bv		n.e.	ed,f2 es,f1 eh,f5 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2			T,f1	ein,f8,Vf2						Ld2		
6	120 bis 131		Go		n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3			T,f1	ein,f8,Vf2						Ld2		
7	131 bis 172		Gr		n.e.	ed,f1 es,f1 eh,f3 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu4			T,f1							Ld3		
8	172 bis 200		Gr		n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu5			T,f1	ein,f8,Vf2						Ld2		

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					
				Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen														Summe Skelett (%)
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	o-s	o	Sl2	G1,X1			n.e.					qh						
4	o-s	o	Sl3	G1,X1			n.e.					qh						
5	n.e.	n.b.	fSgs				n.e.											
6	n.e.	n.b.	Ss				n.e.											
7	I-I	n.e.	Lt2				n.e.											
8	n.e.	n.b.	fS				n.e.											