

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	417	3509	29.11.1989		3572746	5937827	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	AY / G	NP			MK						
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	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv				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	-10 bis -6		L		n.e.											n.e.		
2	-6 bis -4		Of		n.e.											n.e.		
3	-4 bis 0		Oh		n.e.											n.e.		
4	0 bis 7	w	Ah-jC	10YR3/1	h3	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Sgb T,f1	sub,f6,gre3 kru,f6,gre2	o				Ld2	W5	Wg3
5	7 bis 22	w	lIjC-Bv	10YR3/2	h3	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1 Hu,f4	kru,f5,gre2 sub,f7,gre3	g				Ld3	W4	Wg2
6	22 bis 40	w	Bv	10YR3/3	h1	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1	sub,f9,gre3	h		Pa,f3,gri3		Ld3	W3	Wg1
7	40 bis 57	w	Sdw	5Y6/3	n.e.	ed,f3 es,f1 eh,f5 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1	sub,f7,gre3 pla,f5,gre3			Pa,f3,gri2		Ld2	W1	Wg1
8	57 bis 92	w	Sw	5Y5/3	n.e.	ed,f5 es,f1 eh,f5 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1			T,f1	koh,f7,Vf2 sub,gre4 pol,gre4			Pa,f3,gri2		Ld3	W1	Wg1
9	92 bis 190	w	Sw	5Y5/3	n.e.	ed,f5 es,f1 eh,f5 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	koh,f7,Vf2 sub,gre4 pol,gre4			Pa,f3,gri2		Ld3	W1	Wg1

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	417	3509	29.11.1989		3572746	5937827	999	GS						
Aufnahmesituation														
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
n.e.	n.e.		n.e.	-		n.e.	AY / G	NP				MK		
Profilkennzeichnung														
Bodenform					Humusform	Wasserstand u. GOF			Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit		Substratsystematische Einheit			52	GWS	Stand	53b	54	55	56	57	58	
						e,k,f1 ed,f5 es,f1 eh,f3 eo,k,f1 e,k,f1								
10	190 bis 200	w	Gr	5Y5/1	n.e.	rg,f1 rs,f1	feu6		C,f4 T,f1	ein,f8,Vf2 sub,gre4 pol,gre4	h		Pa,f2,gri2	Ld2 W1 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	Substanzteile							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	o-(k)s	o	SI2	G2			n.e.						qh					
5	a-ö	a	Us	G1			n.e.											
6	a-ö	a	Us	G1,X1			n.e.											
7	n.e.	n.b.	Su2	G2,X1			n.e.											
8	g-t	g	TI				n.e.											
9	g-t	g	TI				n.e.											
10	f-s	f	SI3				c5				Car,nst,g6							