

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	
7238	759	3673	16.08.1988		3572466	5939292	999	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 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												Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage	25				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			40	41a		41b	
							oxidativ	reduktiv				32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art					Risse
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b			
1	0 bis 18	w	jhC-Ah	10YR3/1	h4	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1 Sgb	sub,f6,gre3 kru,f6,gre2	o		Pa,f2,gr3		Ld2	W2	Wg1			
2	18 bis 32	e	ljhCv	10YR4/3	h1	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu4		T,f1 Hu,f2	sub,f9,gre3	h		Pa,f2,gr2		Ld2	W3	Wg1			
3	32 bis 185		IIIH	10YR3/2	h7	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu4		T,f1 Hu,f3	koh,f8,Vf2					Ld2 / z3	W4				
4	185 bis 200		IVhGr		h2	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu4		T,f1						Ld2					

Horizontbezogene Daten II																					
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben						
			Gesamtbodenart				Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung						48	49	Ent-nahme-art	Ent-nahme-tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern unge-störter Proben	
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden					Boden-ausgangs-gestein	perigla-ziäre Lagen	Grob-boden-komponenten	Substratinhomo-genitäten									
				Grob-boden-fractionen und An-teils-klassen	Summe Skelett (%)	44b						44c									Sub-stanzielle
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49							
1	o-l	o	Ts3	G1			n.e.				Yb,1	B,f1	qh								

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	Substratinhomogenitäten									
										Grobbodenfraktionen und Anteilklassen	Summe Skelett (%)	Substanzielle							Strukturelle
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49						
2	o-(k)s	o	mSfs	G2,X1		c1			Yb,2 Yb-M,1 Yü,1	B,f1		qh							
3	n.e.	og	n.e.	G1		n.e.				B,f5		qh							
4	f-s	f	Su3			n.e.													