

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	424	1133	20.04.1989		3567742	5931734	2,5	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	17	18	19	20	21	22	23	24
NO.1	E		H	-		U	A /	NS						

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	oxidativ	reduktiv	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 4	w	jhC-Ah	10YR3/3	h3				feu3			kru,f6,gre2 sub,f6,gre2	o		Pa,f3,gr2		Ld2	W6	
2	4 bis 12	w	jCv	10YR4/4	h2	ed,f2 eh,f2			feu3		Hu,flw,f2	sub,f7,gre3 pol,f5,gre3	h		n.b.		Ld3	W4	
3	12 bis 55	w	llyC	10YR4/2	h2				feu3			ein,f8,Vf2					Ld2	W3	
4	55 bis 80	e	IIISw-jC	10YR6/4	n.e.	ed,f2 eh,f4			feu4		Hu,f2	ein,f8,Vf2					Ld2		
5	80 bis 120		IVSd-jCr	10Y3/1	n.e.		rs,f4		feu4			koh,f7,Vf2 sub,gre4	o		n.b.		Ld3		
6	120 bis 200		Gr	7.5Y5/1	h1		rs,f3		feu4			koh,f8,Vf2					Ld3		

Horizontbezogene Daten II																				
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart			Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				Grob-boden-komponenten			Substratinhomo-genitäten		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	Sub-stanzielle	Struk-turelle									
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49						
1	o-l	o	Ts3	G1			n.e.			Yb,1 Yü,1	Car,nst,g2 B,f4		qh							
2	o-l	o	Ls2	G1			n.e.			Yb,1 Yü,1			qh							
3	n.e.	o	Su2	G3,X2			c4			Yb-M,1 Yü,3 Yb,2	Car,nst,g1									
4	o-s	o	mSfs	G1,X1			n.e.			Yb,1 Yb-M,1 Yü,1			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	Substanzuelle							Strukturelle	
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
5	o-l	o	Ls2	G1			c1			Yb,1 Yü,1	B,f3		qh					
6	f-u	f	Ut4				n.e.											