

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
7648	657	4009	12.10.1987		3576211	5949829	32	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
n.e	n.e		K	-		K	/	F	FL			MK	

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58
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	-6 bis -5		L		n.e.											n.e.		
2	-5 bis -4		Of		n.e.											n.e.	n.b.	
3	-4 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W3	Wg1
4	0 bis 6	w	Ah	10YR2/1	h5			feu3		Sgb	sub,f9,gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld2	W3	Wg2
5	6 bis 25	w	Bv	10YR3/2	h3			feu3		Hu,fl,f2	koh,f5,Vf2 sub,gre4	h		Pa,f2,gri3		Ld3	W2	Wg3
6	25 bis 45	w	C-Bv	10YR5/2	h1			feu3		Hu,fl,f2	koh,f5,Vf2 sub,gre4	h		Pa,f2,gri2		Ld3	W2	Wg2
7	45 bis 76	w	Cv	10YR5/4	n.e.	es,f1 ed,f3 eh,f5 e,k,f2		feu3		Hu,fl,f2	kit,f5,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld3	W1	
8	76 bis 110		C	10YR6/3	n.e.			feu3			ein,f8,Vf2 koh,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld2		
9	110 bis 200		C	10YR5/4	n.e.	eh,f4		feu3								Ld4		

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-ge-nese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart		Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				Grob-boden-komponenten	Substratinho-mo-genität			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	n.e.		Auflage			n.e.													
2	n.e.		Auflage			n.e.													
3	n.e.		Auflage			n.e.													
4	g-(k)s	g	SI3	G2		n.e.								q					
5	n.e.		SI3	G2,X2		n.e.													

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Stratigrafie	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					
6	g-(n)s	g	Sl2	X2,G2		n.e.						q						
7	g-(n)s	g	Su3	X2,G2		n.e.				B,f1		q						
8	g-(k)s	g	fSms	G2		n.e.						q						
9	g-l	g	Ls2			n.e.						q						