

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										
8286	31	4424	16.12.1988		3583074	5987027	44	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 Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24						
n.e	n.e		HG	-		M	/	F	FN										
Profilkennzeichnung																			
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen										
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand						58									
50	51		52	53a	53b	54	55	56	57										
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	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b	
1	-7 bis -6		L		n.e.											n.e.			
2	-6 bis -2		Of		n.e.											n.e.	n.e.		
3	-2 bis 0		Oh		n.e.											n.e.			
4	0 bis 30	w	Ah	10YR4/2	h2			feu3		Sgb Hu,fl,f3	ein,f5,Vf2 kru,f5,gre2 sub,f6,gre3	o				Ld2	W2	Wg2	
5	30 bis 50	w	Cp-Bv	7.5YR4/4	n.e.	ed,f3		feu3			ein,f7,Vf2 sub,gre2	o		n.b.		Ld2	W2	Wg1	
6	50 bis 105	w	IIC	10YR6/8	n.e.	ed,f3 eh,f3		feu3			ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2			
7	105 bis 200		C	10YR7/6	n.e.	ed,f3 e,k,f1 eh,f3		feu3			ein,f8,Vf2					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				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	Grobboden-komponenten	Substanzielle		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	Su3	G2			n.e.							q					
5	fg-(k)s	fg	gSms	X1,G3			n.e.							q					
6	fg-s	fg	mS	G1			n.e.							q					
7	fg-s	fg	mSgs	G1			n.e.							q					

