

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
7848	703	4092	15.10.1987		3578995	5949333	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 Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	17	18	19	20	21	22	23	24
NO.2	SE		H	-		U	/	F	FM					

Profilkennzeichnung											
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen		
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	51	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58

Horizontbezogene Daten I																			
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale				Bodengefüge			Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität		
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge		Feinwurzeln	Grobwurzeln	
	25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-6 bis -5		L		n.e.												n.e.		
2	-5 bis 0		Of		n.e.												n.e.	W1	
3	0 bis 23	w	jC-Ah		h4						Sgb Hu,fl,f3	ein,f7,Vf2 kru,gre2 sub,gre2			Pa,f2,gri2		Ld2	W5	Wg2
4	23 bis 46	e	Bv	10YR4/2	h3				feu2		Sgb	ein,f7,Vf2 sub,gre3			Pa,f2,gri3		Ld2	W2	Wg1
5	46 bis 100	e	C	10YR6/6	n.e.	eh,flw,f2			feu2		Hu,fl,f3	ein,f7,Vf2			Pa,f3,gri2		Ld2	W1	Wg1
6	100 bis 140		IIC	10YR5/4	n.e.	ed,f2			feu3			ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld2		
7	140 bis 165		Go-C	10YR6/6	n.e.	ed,f1 eh,f5			feu3			ein,f8,Vf2					Ld2		
8	165 bis 200		IIIGr-C	2.5Y5/4	n.e.				feu6			ein,f8,Vf2					Ld2		

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				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	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	u-s	u	fS	G1			n.e.					B,f2			qh				
4	u-s	u	fS	G1			n.e.								qh				
5	fg-s	fg	fS				n.e.								q				
6	fg-s	fg	mS	G1			n.e.								q				
7	n.e.		mS				n.e.												
8	fg-s	fg	mSgs				n.e.								q				

