

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
7048	598	3468	14.08.1987		3571706	5949683	24,5	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		H	-		U	/	F	FM				

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	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-3 bis -1		Of		n.e.													n.e.	W2	
2	-1 bis 0		Oh		n.e.													n.e.	W2	
3	0 bis 29	e	M-Ah	10YR3/2	h3			feu2			Sgb	ein,f5,Vf2 kru,f5,gre2 sub,f5,gre3	o			Pa,f2,gri2		Ld2	W4	Wg1
4	29 bis 54	w	Bv	10YR4/3	n.e.	ed,f2 eh,f2 e,k,f1		feu2			Hu,flw,f3	ein,f6,Vf2 sub,f8,gre3	o			Pa,f2,gri3		Ld2	W1	Wg1
5	54 bis 145		Sw-Go	10YR6/3	n.e.	ed,f3 eh,f5		feu4				ein,f5,Vf2				Pa,f2,gri2		Ld2		
6	145 bis 200		Sd-Gro	10YR5/4	n.e.	eh,f3	rg,f4	feu5										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			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-(k)s	u	Su3	G2,X1			n.e.				B,f1		qh					
4	g-(k)s	g	mSgs	X1,G2			n.e.						q					
5	g-(k)s	g	mSgs	X1,G2			n.e.						q					
6	n.e.	g	Sl4				n.e.						q					