

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
8228	867	4290	21.09.1988		3582469	5929838	999,99	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
N3.1	n.e.		n.e.	-		n.e.	/	F	FM				

Bodenform								Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit		Substratsystematische Einheit		Humusform	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58	
	50		51		52									

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	-5 bis -4		L		n.e.											n.e.		
2	-4 bis 0		Of		n.e.											n.e.	W4	Wg1
3	0 bis 10	w	Ah	10YR3/3	h2			feu2		Hu,fl,f3	ein,f7,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	o		n.b.		Ld2	W4	Wg1
4	10 bis 47		Bv	10YR4/4	h1			feu2			ein,f8,Vf2 sub,gre2	o				Ld2	W4	Wg2
5	47 bis 85		Bv	10YR4/6	n.e.			feu3			ein,f7,Vf2 sub,f7,gre4	o		Pa,f2,gri2		Ld2	W2	Wg1
6	85 bis 151		IIC	10YR6/4	n.e.			feu2			ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2		
7	151 bis 200		IIIC	10YR4/4	n.e.			feu3								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	n.e.	n.b.	Su4	G1			n.e.											
4	g-s	g	fSms	G1			n.e.			Yb,1								
5	g-s	g	fSms	G1			n.e.				B,f2							
6	n.e.	fg	fSms				n.e.											
7	n.e.	g	Ls4				n.e.											