

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
8028	862	4184	19.09.1988		3581886	5929793	999,99	GS+BP	

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
Neigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
11	12	13	14	15	16	17							
N0.2	N		TX,S	-		U	A / F	F	FM		MK		

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													Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln				
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge						
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b				
1	-13 bis -10		L		n.e.										n.e.						
2	-10 bis -3		Of		n.e.										n.e.	W4					
3	-3 bis 0		Oh		n.e.										n.e.	W4					
4	0 bis 10	w	M-Ah	10YR2/1	h4	eh,f3	feu2			ein,f5,Vf2 kru,f5,gre2 sub,f5,gre4			Pa,f2,gri2		Ld2	W3	Wg2				
5	10 bis 60	e	Bv	10YR5/8	n.e.		feu2		Hu,flw,f3 C,f3	ein,f8,Vf2 sub,gre4	o		Pa,f2,gri4		Ld2	W2	Wg3				
6	60 bis 95		Bv	10YR6/8	n.e.				Hu,flw,f2	ein,f6,Vf2 sub,f8,gre3					Ld2	W1	Wg2				
7	95 bis 200		IIC	10YR6/6	n.e.	ed,f2	feu2			ein,f8,Vf2					Ld2		Wg1				

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.		Auflage			n.e.												
4	u-s	u	Su4			n.e.					B,f2		qh					
5	g-(n)s	g	mSfs	X2		n.e.					B,f1		q					
6	g-s	g	mSfs	G1		n.e.							q					
7	fg-s	fg	mS	G1		n.e.							q					