

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
8624	888	4796	28.09.1988		3587236	5924277	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
11	12	13	14	15	16	17	/	k.A.					
N0.1	S		TX	-		T						MK	

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

Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	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	-4 bis -3		L		n.e.											n.e.		
2	-3 bis 0		Of		n.e.											n.e.	W4	
3	0 bis 5	e	Ae	10YR2/1	h3			feu2		Sgb	ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri4		Ld2	W3	Wg2
4	5 bis 20	e	Bv	10YR5/4	n.e.			feu2			ein,f8,Vf2					Ld2	W2	Wg3
5	20 bis 64	e	C	10YR6/3	n.e.	ed,f1		feu2		Hu,f1,f1	ein,f8,Vf2					Ld2	W1	Wg1
6	64 bis 80	e	fOh	5YR2.5/1	h7			feu1			sub,f9,gre4					Ld2	W2	Wg1
7	80 bis 110		IIAe	5YR5/1	h1			feu2			ein,f8,Vf2					Ld2		
8	110 bis 150		Bsh	5YR2.5/2	h3	ed,f5 eh,f3		feu2								Ld3		
9	150 bis 200		Bs	7.5YR4/4	n.e.	ed,f5		feu2								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				Grob-boden-komponenten			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	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	a-s	a	mSfs				n.e.				B,f3									
4	a-s	a	mS				n.e.													
5	a-s	a	mS				n.e.													
6	n.e.	n.b.	n.e.				n.e.													
7	n.e.		mSfs				n.e.													
8	a-s	a	mSfs				n.e.													
9	a-s	a	mSfs				n.e.													