

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	886	4794	27.09.1988		3586287	5925152	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									
NO.1	S		TX	-		T	/	F	FL													
Profilkennzeichnung																						
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen													
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58													
50	51		53a	53b																		
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	30				31	32		33					34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	35
1	-7 bis -6		L		n.e.															n.e.		
2	-6 bis 0		Of		n.e.															n.e.	W4	
3	0 bis 12	e	Ahe	10YR2/1	h3			feu2			Sgb	ein,f8,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	o							Ld2	W1	Wg1
4	12 bis 36	e	Bsv	10YR4/3	n.e.	ed,f3		feu2			Hu,fl,f2	ein,f8,Vf2 kit,Vf2								Ld2	W4	Wg2
5	36 bis 80	e	IICv	10YR7/4	n.e.			feu3				ein,f8,Vf2								Ld2	W2	Wg1
6	80 bis 200		Go	10YR7/3	n.e.	eh,f4		feu5				ein,f8,Vf2								Ld2		
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	a-s	a	Su2				n.e.															
4	a-s	a	mS				n.e.															
5	f-s	f	mS				n.e.															
6	f-s	f	mS				n.e.															