

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									
5036	391	123	17.08.1989		3551900	5937000		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 Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24					
N0.1	SE		HG	-		F	/	F	FL									
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	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	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-5 bis -3		L		n.e.											n.e.		
2	-3 bis 0		Of		n.e.											n.e.		
3	0 bis 45	w	jhC	10YR2/2	h2			feu1		Sgb	sub,gre3 ein,f8,Vf2	o			n.b.	Ld2	W5	Wg3
4	45 bis 100		jC	10YR4/4	n.e.			feu1		Sgb Hu,f4	ein,f8,Vf2					Ld2	W4	Wg2
5	100 bis 151		jC	10YR5/4	n.e.			feu1			ein,f8,Vf2					Ld2	n.b.	n.b.
6	151 bis 195		fAhe		h2			feu1		Sgb	ein,f8,Vf2					Ld2	n.b.	n.b.
7	195 bis 200		fBsv	7.5YR3/2	n.e.			feu1			ein,f8,Vf2					Ld2	n.b.	n.b.

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	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.												
2	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.												
3	o-(k)s	o	Su3	G3,X1			n.e.			Yb-M,1 Yü,2 Yb,1	B,f2		qh						
4	o-(k)s	o	mS	G2			n.e.			Yb,1 Yb-M,1			qh						
5	n.e.	o	gS				n.e.												
6	n.e.	n.b.	Su3				n.e.												
7	n.e.	n.b.	fS				n.e.												