

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	860	4182	29.09.1988		3581712	5929848	26	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.2	NE		HX	-		O	/	F	FL									
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand						58								
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57										
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	-2 bis -1		L		n.e.											n.e.		
2	-1 bis 0		Of		n.e.											n.e.		
3	0 bis 10	w	Ah	10YR2/1	h5			feu2			ein,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	o				Ld2	W5	Wg2
4	10 bis 17	w	Bvs	7.5YR3/2	n.e.	eh,f3		feu2		Hu,flw,f3	ein,f5,Vf2 kru,f5,gre2 sub,f5,gre3	o				Ld2	W3	Wg2
5	17 bis 60		Al-Bv	10YR5/4	n.e.			feu3			ein,f6,Vf2 sub,f8,gre3	o				Ld2	W3	Wg2
6	60 bis 147		IIS-Btv	10YR6/6	n.e.		rg,f3	feu2		T,flw,f3	pol,f9,gre4	h		Pa,f3,gri2		Ld3		
7	147 bis 200		Cv	10YR5/4	n.e.			feu3						n.b.		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	p-(k)s	p	SI2	G2			n.e.				Car,nst,g3		q						
4	p-(k)s	p	SI2	X1,G2			n.e.						q						
5	p-(k)s	p	SI2	G2			n.e.						q						
6	g-(k)	g	Ls4	X1,G2			n.e.						q						
7	n.e.	g	Ls4				n.e.						q						