

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										
8290	193	4655	20.10.1988		3582247	5990144	51	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						
n.e	n.e		K	-		K	/	F	FM			MK							
Profilkennzeichnung																			
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen										
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand															
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	-6 bis -5		L		n.e.											n.e.			
2	-5 bis -1		Of		n.e.											n.e.	n.e.		
3	-1 bis 0		Oh		n.e.											n.e.			
4	0 bis 18	w	jC-Ah	7.5YR3/2	h1			feu3			ein,f5,Vf2 sub,f8,gre2	o			n.b.		Ld2	W3	Wg1
5	18 bis 23	w	Ah		h4			feu3		Sgb	sub,f8,gre2	o			n.b.		Ld2	W4	
6	23 bis 55		Bv	10YR4/3	n.e.			feu3							n.b.		Ld3	W2	Wg1
7	55 bis 200		C	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					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							Substratinhomo-genitäten			
	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	o-s	o	Su2	G1			n.e.								qh				
5	n.e.	n.b.	mSfs	G1			n.e.												
6	g-s	g	Su2	G1			n.e.								q				
7	g-s	g	mSfs	G1			n.e.								q				