

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								
7236	421	3506	14.08.1989		3572670	5937849	999	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		TX	-		T	E /	F	FL									
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen		Bemerkungen								
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand		54	55	56	57	58								
50	51	52	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	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	37	38	39	40	41a	41b
1	-4 bis 0		Of		n.e.											n.e.		
2	0 bis 18	w	Hv	10YR2/1	h7	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	koh,f7,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	h		Pa,f3,gri3		Ld3 / z3	W1	Wg1
3	18 bis 130		IIGro	10YR3/1	n.e.	ed,f1 es,f1 eh,f5 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu4		C,f4 T,f1	koh,f8,Vf2			Pa,f4,gri2		Ld3		
4	130 bis 200		IIGr	5Y3/1	n.e.	ed,f1 es,f1 eh,f2 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu4		T,f1	koh,f8,Vf2					Ld3		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-gene-se	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	Auflage	n.e.	Auflage															
2	n.e.	n.b.	Auflage	X1			n.e.					B,f3						
3	g-t	g	Tu3				c4					Car,nst,g6						
4	g-t	g	Tu3				c4											