

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													
6630	375	1330	11.05.1989		3567800	5931400	1,1	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		TS	-		T	/	SG				D										
Profilkennzeichnung																						
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen													
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand																		
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	oxidativ	reduktiv	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	35	36	37	38	39	40	41a	41b	
1	0 bis 37		Ah	10YR2/1	h4	eh,f1		31	feu3		Sgb Hu,f4	ein,f7,Vf2 kru,f6,gre2	o				Pa,f2,gri2		Ld3	W4		
2	37 bis 90		Bv-Go	10YR3/3	h3	ed,f5 eh,f5		31	feu3										Ld3	n.b.	n.b.	
3	90 bis 124		IIGr	7.5YR6/3	h1		rg,f3	31	feu5										Ld2			
4	124 bis 200		IIIhGr	5Y3/1	h5			31	feu4										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	f-(k)l	f	SI4	G2			n.e.			Yb,1												
2	n.e.	f	LS3				n.e.															
3	n.e.	f	fSms				n.e.															
4	f-t	f	Tu3				n.e.					B,f5										