

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													
6830	81	1600	06.06.1989		3568400	5930000	0,5	RKS80														
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 Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24									
n.e	n.e		TS	-		T	/	GE			DG											
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	30				31	32		33					34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	35
1	-3 bis -2		L		n.e.															n.e.		
2	-2 bis 0		Of		n.e.															n.e.		
3	0 bis 42		Go-Ah	10YR4/3	h3	ed,flw,f4 eh,flw,f4		feu2				sub,f9,gre4	o			Pa,f2,gri2			Ld3	W4		
4	42 bis 68		Go	10YR5/2	h2	ed,f5 eh,f4 e,k,f2		feu3				koh,f8,Vf2				n.b.			Ld3			
5	68 bis 100		Gro	7.5YR7/1	h1	ed,f5		feu3				koh,f8,Vf2				n.b.			Ld3			
6	100 bis 200		hGr	7.5Y4/1	h2			feu3											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	Auflage	n.e.	Auflage			n.e.																
2	Auflage	n.e.	Auflage			n.e.																
3	f-l	f	Ts3			n.e.																
4	f-t	f	Lt3			n.e.																
5	f-t	f	Tu2			n.e.						B,f4										
6	f-t	f	Tu3			n.e.						B,f4										