

Titeldaten																		
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									
7046	17	3131	06.07.1989		3570000	5947600	26	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 Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24					
n.e	n.e		n.e.	-		n.e	/	NP										
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	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	37	38	39	40	41a	41b
1	-1 bis 0		L		n.e.											n.e.		
2	0 bis 30		Ah-jhC	10YR3/2	h3	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		Sgb T,f1	ein,f5,Vf2	h		Pa,f2,gri3		Ld4	W3	
3	30 bis 105		Sw-jC	5Y4/1	h1	eh,f2 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f2	feu3		T,f1 Hu,f2	sub,f9,gre3	h		n.b.		Ld3	W1	
4	105 bis 200		IICv-Sd	10YR5/4	n.e.	ed,f2 es,f1 eh,f4 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1						Ld4		

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-ge-nese	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							Grob-boden-komponenten	Substratinhomo-genitäten		
	42	43	44a	44b	44c		45	46		47a	47b	47c	47d	47e	48		49		
1	Auflage	n.e.	Auflage																
2	o-(k)	o	Ls3	G2			n.e.				Yb,1		Car,nst,g2		qh				
3	o-(k)	o	Ls4	G2,X1			c2				Yb,1				qh				
4	g-(k)	g	Lts	G2			n.e.												