

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									
7038	789	2630	29.08.1988		3570393	5939688	999	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					
N0.1	n.e.		n.e.	-		n.e.	A /	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 74	e	jhC	10YR2/1	h3	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu1		T,f1	ein,f8,Vf2 kit,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	o		n.b.		Ld2	W4	Wg2
3	74 bis 105		jCv	10YR4/3	n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu1		T,f1	sub,f8,gre3 ein,f5,Vf2	o		Pa,f3,gri2		Ld2	n.b.	n.b.
4	105 bis 114		jCv	7.5YR4/6	n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		C,flw,f4 T,f1	pol,f9,gre4	g				Ld3		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-gense	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)s	o	Su3	G2			n.e.				Yü,2	B,f1		qh				
3	o-(k)s	o	mSfs	G2			n.e.				Yb,2			qh				
4	o-l	o	Ls2				n.e.							qh				