

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
6836	702	1809	21.09.1988		3569595	5936377	999	RKS150+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		n.e.	-		n.e	A /	B					

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	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge		Feinwurzeln	Grobwurzeln
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 5		jhC-Ah	10YR3/2	h3			feu2		Sgb	ein,f5,Vf2 kru,f7,gre2	o		n.b.		Ld2	W5	Wg1
2	5 bis 10	w	IIjC	10YR6/6	n.e.	ed,f1		feu2			ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2	W3	
3	10 bis 75		IIIjCv	10YR5/3	n.e.	eh,f2		feu3			koh,f7,Vf2 pol,gre2	g		Pa,f2,gri2		Ld4	W1	
4	75 bis 140		IIlyC	10YR5/3	n.e.	ed,f2 eh,f3		feu3			koh,f8,Vf2 sub,gre3 pol,gre3	g		n.b.		Ld3		
5	140 bis 200		IVjC-Ah	10YR3/1	h1		rg,f2	feu3						n.b.		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	o-s	o	Su3				n.e.							qh				
2	o-s	o	Ss				n.e.							qh				
3	o-(k)l	o	Lt2	G2,X1			c6			Yb,2				qh				
4	o-(k)l	o	Ls3	G3			c5			Yb,2 Yb-M,2				qh				
5	n.e.	o	Su3	G1			n.e.			Yb,1								