

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	715	1812	22.09.1988		3569639	5936416	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 /	NV					

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	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 10	w	yC		n.e.				feu2			ein,f8,Vf2 kit,Vf2					Ld2		
2	10 bis 30		jC	7.5YR6/8	n.e.	ed,f1			feu3			ein,f8,Vf2					Ld2		
3	30 bis 100		jC	10YR5/4	n.e.	ed,f2 eh,f2			feu2		C,f1	ein,f8,Vf2 sub_gre2	o				Ld2		
4	100 bis 135		IIIM-jhC		h4				feu2			ein,f6,Vf2 sub,f8_gre3	o				Ld3	W1	
5	135 bis 190		jC	10YR6/2	n.e.	eh,f5	rg,f1		feu3		Hu,f2						Ld2		
6	190 bis 200		jhC	10YR2/1	h2	eh,f1 ed,f1			feu3		C,f1						Ld2		

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		Grob-bodenfrak-tionen und An-teilsklassen			Summe Skelett (%)	Boden-ausgangs-gestein	perigla-ziäre Lagen	Grob-boden-komponenten							Substratinhomo-genitäten
	44a	44b	44c	45	46		47a	47b					47c	47d	47e	48	49		
1	n.e.	o	Ss	G6															
2	o-s	o	Ss	G1															
3	o-(k)s	o	Su3	G2															
4	o-l	o	Ls2	G1															
5	n.e.	o	mSfs	G1															
6	o-s	o	Su4	G1															