

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
6630	457	1143	07.06.1989		3567331	5931571	1	RKS80	

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
Neigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
11	12	13	14	15	16	17	/	NP					
N0.2	N		H	-		M							

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											Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Feinwurzeln		Grobwurzeln	
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge				
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b	
1	-2 bis 0		L		n.e.											n.e.			
2	0 bis 34		Bv-jC	10YR3/4	h2			feu2			kru,f5,gre2 sub,f7,gre3	o				Ld4	W5		
3	34 bis 71		Go-Bv	7.5YR4/4	h2	ed,f3 eh,f4		feu3			sub,f9,gre3	o		Pa,f2,gri2		Ld3	n.b.	n.b.	
4	71 bis 103		Go	7.5YR4/4	h2	ed,f3 eh,f5 e,k,f3		feu4			koh,f7,Vf2 sub,gre3	o				Ld3	n.b.	n.b.	
5	103 bis 135		Gor		h2	ed,f4 e,k,f2		feu4								Ld3			
6	135 bis 200		IIGr	7.5Y4/1	h1		rs,f3	feu5			ein,f8,Vf2					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	n.e.	o	Ts3	G1			n.e.			Yb,1								
3	f-l	f	Ts3				n.e.											
4	f-l	f	Ts3				n.e.											
5	f-t	f	Tu4				n.e.											
6	f-s	f	mSfs				n.e.											