

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	426	1131	25.04.1989		3567371	5931551	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
11	12	13	14	15	16	17							
n.e	n.e		T	-		T	A /	O					

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			Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln									
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33				34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren	37	38	39	40
1	-1 bis 0		L		n.e.																				
2	0 bis 35		Ah-yhC	10YR4/1	h2				feu3				ein,f7,Vf2 sub,gre2	o			n.b.				Ld2	W4		Wg1	
3	35 bis 60		IIAh-jhC	10YR4/2	h3	ed,f1 eh,f2			feu3				sub,f8,gre2	o			n.b.				Ld3	W1			
4	60 bis 80		IIIBv	10YR5/4	h2	eh,f3			feu3		Hu,flw,f2		sub,f7,gre2 pol,f5,gre2	h			Pa,f3,gri2				Ld3	W1			
5	80 bis 170		Go	10YR5/3	h2	ed,f2 eh,f5			feu4				koh,f5,Vf2 sub,gre4	o			n.b.				Ld3	W1			
6	170 bis 200		IVGo	10YR6/6	n.e.	ed,f3 eh,f4			feu5				ein,f8,Vf2								Ld3				

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Strati-grafie	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															
2	o-ks	o	Su2	G3,X2						Yb,3 Yb-M,3 Yü,1	B,f3	qh						
3	n.e.	o	Ls2	G1						Yb,1 Yb-M,1	B,f2							
4	n.e.	f	Ts3	G1						Yb,1	B,f1							
5	f-l	f	Ls2								B,f2							
6	f-s	f	mS															

