

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	475	1102	07.06.1989		3566532	5930766	1	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
n.e	n.e		TS	-		T	/	B				DG	

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	36	37	38	39	40	41a	41b	
1	-2 bis 0		L		n.e.																
2	0 bis 26		Ah	10YR3/2	h3	ed,f2		feu2				sub,f9,gre3	o						Ld3	W5	Wg1
3	26 bis 49		Bv-Go	10YR4/4	h2	eh,f4 e,k,f1		feu3				sub,f9,gre3	o			Pa,f3,gri2			Ld3	n.b.	n.b.
4	49 bis 127		Go	10YR5/2	h2	ed,f2 eh,f5 e,k,f2		feu3				sub,f9,gre3	o			Pa,f2,gri2			Ld3	n.b.	n.b.
5	127 bis 142		Gor	10YR4/2	h2	ed,f3		feu4											Ld3		
6	142 bis 200		IIG	10YR5/2	h1	eh,f3	rg,f1 rs,f2	feu5				ein,f8,Vf2							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				Grob-boden-komponenten			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	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	f-l	f	Ts3				n.e.														
3	f-l	f	Ts3	G1			n.e.														
4	f-l	f	Ts3				n.e.														
5	f-t	f	Tu3				n.e.														
6	f-s	f	mSfs				n.e.														