

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
6026	356	723	19.08.1987		3561700	5927500	2,4	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		TS	-		T	/	k.A.					

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58
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	-1 bis 0		Of		n.e.													n.e.		
2	0 bis 15		jC-Ah	10YR2/1	h4				feu3		Sgb	kru,f8,gre2 sub,f5,gre2	o		Ri,gre3	Pa,f3,gri2		Ld2	W6	
3	15 bis 42		Aa	10YR2/1	h6				feu3			kru,f5,gre2 sub,f7,gre3	o		Ri,gre3			Ld2	W5	
4	42 bis 52		Ae	10YR6/2	n.e.				feu3		Sgb	ein,f8,Vf2			Ri,gri4	Pa,f2,gri2		Ld2	W3	
5	52 bis 57		Bh	5YR2.5/1	h3				feu2		Sgb							Ld3	W4	
6	57 bis 68		Bs	5YR3/2	n.e.				feu2		Hu,f3							Ld3	W3	Wg1
7	68 bis 200		C	10YR5/4	n.e.				feu2			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	o-s	o	SI2				n.e.								qh			
3	n.e.	n.b.	SI2				n.e.					B,f2						
4	n.e.	n.b.	fS				n.e.											
5	n.e.	n.b.	fS				n.e.											
6	n.e.	n.b.	fS				n.e.											
7	n.e.	n.b.	fS				n.e.											