

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
7854	798	4174	11.08.1988		3579192	5954589	25,3	GS+BP	

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		T	-		T	/	GM				DG	

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												Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage	25				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			40	41a		41b	
							oxidativ	reduktiv				32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art					Risse
1	0 bis 25	w	Aa	10YR3/1	h6	ed,flw,f3		feu3		Sgb		o		Pa,f2,gri3		Ld2	W4	Wg2			
2	25 bis 52	w	Go	10YR5/4	n.e.	ed,flw,f2 eh,f4		feu4		Hu,flw,f2		ein,f7,Vf2 kit,f5,Vf2				Ld2	W1				
3	52 bis 75	w	IISw-Gor	2.5Y5/2	n.e.	ed,flw,f3 e,k,f1		feu5		T,f2		koh,f8,Vf2				Ld2					
4	75 bis 200		IIISd-Gr		n.e.	ed,flw,f2 rg,f2 rs,f2		feu4		C,f3		koh,f8,Vf2		Pa,f2,gri4		Ld3					

Horizontbezogene Daten II																				
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-gene-se	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart				Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung			Struk-turelle			48	49	Ent-nahme-art	Ent-nahme-tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern unge-störter Proben
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden		45			46	Boden-ausgangs-gestein	perigla-ziäre Lagen									
1	f-s	f	Sl3	G1								n.e.					B,f1		qh	
2	f-s	f	mS	G1				n.e.							qh					
3	g-k	g	n.e.	X2,G3				n.e.						Car,nst,g4	q					
4	g-(k)l	g	Ls3	G2				c5						Car,nst,g6 B,f2	q					