

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
7640	611	3957	01.10.1987		3577427	5941839	30,9	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		K	-		K	/	F	FL				

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				31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe					Lage-rungs-art
1	-10 bis -8		L		n.e.												n.e.				
2	-8 bis -3		Of		n.e.												n.e.	W4	Wg1		
3	-3 bis 0		Oh		n.e.												n.e.	W4	Wg1		
4	0 bis 30	w	Aeh		h2			feu3			Hu,flw,f2 Sgb	ein,f7,Vf2 sub,gre3	o			Pa,f2,gri2	Ld2	W4	Wg3		
5	30 bis 50	w	Bhs	7.5YR3/2	h1	ed,f3 e,k,f1		feu3			Hu,flw,f2	ein,f7,Vf2 kit,f5,Vf2	o			Pa,f2,gri2	Ld3	W3	Wg2		
6	50 bis 130		C	10YR6/3	n.e.	ed,f2 eh,f6 e,k,f1		feu3				ein,f8,Vf2 kit,Vf2 sub,gre3	o			Pa,f2,gri2	Ld3				
7	130 bis 200		IIC-Gor	10YR5/4	n.e.	eh,f3	rg,f3	feu4									Ld3				

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				48	49	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									
1	n.e.		Auflage																	
2	n.e.		Auflage																	
3	n.e.		Auflage																	
4	g-s	g	mSfs	X1,G1									B,f1			q				
5	g-s	g	mSfs	G1									B,f1			q				
6	g-s	g	fSms													q				
7	g-l	g	Ls2	G1												q				