

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	603	3949	29.09.1987		3577642	5940594	30	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	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
n.e	n.e		TS	-		T	/	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

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	37	38	39	40	41a	41b
1	-10 bis -9		L		n.e.											n.e.		
2	-9 bis -8		Of		n.e.											n.e.		
3	-8 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W5	Wg3
4	0 bis 15	w	jC-Ah		h3							o		Pa,f2,gri2		Ld2	W5	Wg2
5	15 bis 30	w	jC-Ah	10YR4/2	h2			feu4		Hu,fl,f5		o		Pa,f2,gri2		Ld2	W3	Wg1
6	30 bis 105	z	Go-Sd	2.5Y6/4	n.e.	eh,f7 ed,f3		feu3			koh,f7,Vf2 pol,gre4	g		Pa,f3,gri3		Ld3		
7	105 bis 220		Go-Sw	10YR6/4	n.e.	eh,f5	rg,f4	feu6			koh,f5,Vf2 sub,gre3 pol,gre3	h		Pa,f3,gri2		Ld3		

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	n.e.		Auflage				n.e.												
2	n.e.		Auflage				n.e.												
3	n.e.		Auflage				n.e.												
4	g-(n)l	g	Ls2	X1,G1			n.e.				B,f3		q						
5	g-l	g	Ls2	X1,G1			n.e.				B,f2		q						
6	g-(n)l	g	Lt2	X1,G1			n.e.						q						
7	g-(k)s	g	Sl3	X1,G2			n.e.				B,f1		q						