

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
5040	357	240	28.04.1987		3551073	5941008	17	GS+BP	

Aufnahmesituation														
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen	
Neigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	17	18	19	20	21	22	23	24
n.e	n.e		TX,S	-		O	AY / G	F	FM		T			

Profilkennzeichnung											
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen		
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	50	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58

Horizontbezogene Daten I																								
Lfd. Nr	Horizontgrenzen			Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität						
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage	25				26	27				28	29	oxidativ	reduktiv	30		31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse
1	-7 bis -3		L		n.e.														n.e.					
2	-3 bis 0		Of		n.e.														n.e.		W2			
3	0 bis 42	w	jC	10YR4/2	h1	ed,f1 eh,f2			feu2		Sgb Hu,fl,f3	ein,f8,Vf2 sub,gre2	h				Pa,f2,gri2		Ld3	W3	Wg1			
4	42 bis 50	e	Ae	10YR3/1	h1				feu2		Hu,fl,f2 Sgb	ein,f8,Vf2					Pa,f2,gri2		Ld2	W2	Wg1			
5	50 bis 70	z	Bhs	10YR2/1	h2	eh,f5 ed,f4			feu2				o				Pa,f2,gri2		Ld3	W2	Wg2			
6	70 bis 130		Cv	10YR6/6	n.e.	eh,f2			feu2		Hu,fl,f2	ein,f8,Vf2					Pa,f2,gri2		Ld3					
7	130 bis 215		C	10YR6/4	n.e.				feu2			ein,f8,Vf2					Pa,f2,gri2		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	n.e.		Auflage				n.e.													
2	n.e.		Auflage				n.e.													
3	o-s	o	mSfs				n.e.					B,f1		qh						
4	a-s	a	mSfs				n.e.													
5	a-s	a	mSfs				n.e.													
6	a-s	a	mSfs				n.e.													
7	a-s	a	mSfs				n.e.													