

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
7450	514	3841	14.07.1987		3574097	5951242	18,5	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	18	19	20	21	22	23	24
N0.2	W		K,R	-		K	EA /	F	FL		MK		

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	-8 bis -5		L		n.e.												n.e.		
2	-5 bis -1		Of		n.e.												n.e.	W5	Wg1
3	-1 bis 0		Oh		n.e.												n.e.	W5	Wg1
4	0 bis 6	w	Ah	10YR2/2	h2			feu2		Sgb	ein,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	o			Pa,f3,gr3		Ld3	W5	Wg2
5	6 bis 60	w	Bv	10YR5/6	n.e.			feu2		Hu,flw,f3	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre2	h			Pa,f3,gr3		Ld2	W4	Wg3
6	60 bis 138		Gor	10YR5/6	n.e.	ed,f3 e,k,f1	rg,f5	feu3		Hu,flw,f1	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	g			Pa,f3,gr2		Ld3	W1	
7	138 bis 200		C	10YR6/4	n.e.	ed,f2		feu3			ein,f8,Vf2				Pa,f2,gr2		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	n.e.		Auflage				n.e.												
2	n.e.		Auflage				n.e.												
3	n.e.		Auflage				n.e.												
4	g-s	g	Su2	G1			n.e.					B,f2		q					
5	g-(n)s	g	Sl2	X2,G1			n.e.					B,f2		q					
6	g-s	g	Sl3	G1			n.e.							q					
7	n.e.		mS				n.e.												