

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
7248	555	3758	28.07.1987		3573409	5948499	15,9	GS+RKS80	

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
N2.2	NE		n.e.	-		K	/	F	FL		MU		

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	-9 bis -7		L		n.e.															
2	-7 bis 0		Of		n.e.														Wg1	
3	0 bis 20	w	jC-Ah	10YR2/2	h3			feu3			Sgb	ein,f7,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	h	Ri,gre3	Pa,f2,gri2			Ld2	W5	
4	20 bis 70	e	Ah-jC	10YR3/3	h2			feu2				ein,f8,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	h		Pa,f2,gri2			Ld2	W2	Wg2
5	70 bis 160		IIC-Bv	10YR4/4	n.e.			feu3				ein,f8,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f2,gri2			Ld2	W1	Wg1
6	160 bis 200		IIIgo-S	2.5Y6/2	n.e.	eh,f5		feu5										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			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	o-s	o	fSms	G1			n.e.			Yü,1			qh					
4	o-s	o	Su3	X1,G1			n.e.			Yb,1 Yü,1			qh					
5	g-s	g	mS	G1			n.e.						q					
6	n.e.	fl	Ut3				n.e.											