

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
5042	76	264	30.09.1986		3551504	5942699	14	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 Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
n.e	n.e		K	-		K	/	F	FM			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	-9 bis -7		L		n.e.											n.e.		
2	-7 bis -3		Of		n.e.								Ri,gre3			n.e.	W5	
3	-3 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W4	Wg3
4	0 bis 30	w	Ah-jC	10YR3/2	h3	eh,f1	rg,f2	feu2		Hu,fl,f5	sub,f9,gre3	g		Pa,f2,gri2		Ld2	W3	Wg2
5	30 bis 45	z	Sw	10YR6/2	n.e.	ed,f4 e,k,f1		feu3		Hu,fl,f4	koh,f7,Vf3 sub,gre3	g		Pa,f2,gri3		Ld2	W1	Wg1
6	45 bis 185		Sd	5Y6/2	n.e.	ed,f6		feu3		C,f1				Pa,f3,gri2		Ld3	W1	Wg1
7	185 bis 200		Gr	5GY5/1	n.e.	e,k,f2		feu3						Pa,f2,gri2		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	n.e.		Auflage					n.e.										
4	g-(k)s	g	Su3	X1,G2				n.e.			B,f2			q				
5	g-s	g	Sl2	X1,G1				n.e.						q				
6	n.e.	g	Sl3					c5						q				
7	n.e.	g	Ls3					c5						q				