

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
5622	269	315	18.12.1986		3556375	5923930	76,3	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-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
n.e	n.e		n.e.	-		n.e	/	F	FM				

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand					
50	51	52	53a	53b	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	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-7 bis -4		L		n.e.											n.e.		
2	-4 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W5	Wg3
3	0 bis 8	w	Ah		h3			feu3		Sgb	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3		Ri,gri4	Pa,f3,gri2		Ld3	W3	Wg3
4	8 bis 15	w	Ahe	7.5YR4/2	h1			feu3		Sgb	ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld3	W1	Wg1
5	15 bis 28	z	Bhs	5YR3/4	h2	eh,f4		feu3		Hu,fl,f4	ein,f5,Vf2 kit,f5,Vf3 sub,f5,gre3	g		Pa,f2,gri2		Ld3	W4	Wg2
6	28 bis 65	w	Bv	10YR5/6	n.e.			feu3			ein,f8,Vf2 sub,gre3	g		Pa,f3,gri2		Ld3	W2	Wg2
7	65 bis 200		C	10YR6/6	n.e.	ed,f2		feu3			ein,f8,Vf2			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	g-s	g	Su3	G1			n.e.						q					
4	g-(k)s	g	mS	G2			n.e.						q					
5	g-(n)s	g	Su2	X2,G2			n.e.				B,f2		q					
6	g-(k)s	g	mS	X1,G2			n.e.						q					
7	g-s	g	mS	G1			n.e.						q					