

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
7648	690	4017	09.10.1987		3577427	5948989	35	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		KS,F	-		K	/	F	FL				

Bodenform								Wasserstand u. GOF				Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit		Substratsystematische Einheit		Humusform	GWS		Stand	Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen		
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	oxidativ	reduktiv	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	37	38	39	40	41a	41b
1	-7 bis -6		L		n.e.											n.e.		
2	-6 bis -2		Of		n.e.											n.e.	W6	Wg1
3	-2 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W6	Wg2
4	0 bis 15	e	Aa	10YR2/2	h6			feu4		Hu,fl,f5				Pa,f2,gri2		Ld2 / z5	W4	Wg2
5	15 bis 24	z	II Bhv	10YR4/3	h2	ed,f3 eh,f3		feu4			koh,f7,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld3	W2	Wg1
6	24 bis 73	e	II Go	2.5Y7/2	n.e.	eh,f6 ed,f5 eo,k,f2		feu4			sub,f6,gre3 pol,f6,gre3			Pa,f2,gri2		Ld3		
7	73 bis 158		III Gor	5Y6/2	n.e.	eh,f5		feu4			koh,f8,Vf2					Ld3		
8	158 bis 200		III Gr	5Y3/2	n.e.	eh,f5		feu4								Ld4		

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	p-l	p	Slu	G1			n.e.											
5	g-nl	g	Slu	G4			n.e.											
6	g-(k)s	g	Sl3	G2			n.e.											
7	n.e.	g	Ls3				n.e.											
8	n.e.	g	Lt3				n.e.											