

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													
7640	609	3955	30.09.1987		3577753	5941730	31	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	W		KS,F	-		K	/	F	FL			MK										
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	oxidativ	reduktiv	30				31	32		33					34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	35
1	-11 bis -9		L		n.e.															n.e.		
2	-9 bis -4		Of		n.e.															n.e.	W4	Wg1
3	-4 bis 0		Oh		n.e.															n.e.	W3	Wg1
4	0 bis 10	w	Ah	10YR4/2	h2			feu3		Sgb	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	o				Pa,f2,gri3				Ld3	W4	Wg3
5	10 bis 25	w	Bv	10YR5/2	n.e.	eh,f2		feu3			sub,f9,gre3	o				Pa,f3,gri2				Ld3	W4	Wg3
6	25 bis 120		IIGo-Sdw	2.5Y6/2	n.e.	eh,f7 e,k,f2		feu3				h	n.b.			Pa,f3,gri2				Ld3	W1	Wg1
7	120 bis 200		IIIGr	2.5Y7/2	n.e.	eh,f1		feu4												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-(n)s	g	fSms	X1,G1			n.e.					B,f1			q			
5	g-s	g	SI2	G1			n.e.					B,f1			q			
6	g-l	g	Ls2	G1			n.e.					B,f1			q			
7	g-s	g	fS				n.e.								q			