

Titeldaten																							
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	604	3950	29.09.1987		3577493	5940575	28	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		TS	-		T	/	F	FL			MK											
Profilkennzeichnung																							
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen														
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand						58													
50	51		52	53a	53b	54	55	56	57														
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	36
1	-8 bis -5		L		n.e.																		
2	-5 bis -2		Of		n.e.																		
3	-2 bis 0		Oh		n.e.																		
4	0 bis 14	w	Ah	10YR3/1	h3			feu3		Sgb	kru,f8,gre2 sub,f5,gre3	o				Pa,f3,gri2				Ld2	W3	Wg1	
5	14 bis 37	e	Bv-Ah	10YR3/2	h2			feu3		Sgb	sub,f9,gre3	o				Pa,f3,gri3				Ld2	W4	Wg3	
6	37 bis 100	w	Go-Sw	5Y7/3	n.e.	eh,f6		feu3		Hu,fl,f2		h				Pa,f2,gri3				Ld3	W1	Wg1	
7	100 bis 155		IIGr-Sw	5Y5/3	n.e.	eh,f2		feu6												Ld2			
8	155 bis 200		Go-Sd	5Y6/3	n.e.	eh,f6		feu3												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	
			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-l	g	Ts3	G1			n.e.												q
5	g-l	g	Ts3	X1,G1			n.e.												q
6	g-(k)	g	Ls3	X1,G2			n.e.												q
7	n.e.	f	fS				n.e.												qh
8	n.e.	n.b.	Ls3				n.e.												