

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															
7652	497	4034	03.07.1987		3576402	5952975	27,5	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,R	-		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	36	37
1	-7 bis -4		L		n.e.																			
2	-4 bis -1		Of		n.e.																			
3	-1 bis 0		Oh		n.e.																			
4	0 bis 5	w	Ah		h3			feu3		Sgb	sub,f9,gre3	g			Pa,f2,gri2						Ld2	W4	Wg2	
5	5 bis 10	w	Ah-Bv	7.5YR3/2	h1			feu2		Hu,flw,f2 Sgb	sub,f9,gre3	g			Pa,f2,gri2							Ld2	W4	Wg1
6	10 bis 50	w	C-Bv	10YR5/4	n.e.			feu3		Hu,flw,f1	sub,f9,gre4	g			Pa,f2,gri2							Ld3	W3	Wg1
7	50 bis 200		Gro	7.5YR4/6	n.e.		rg,f6	feu3			ein,f7,Vf2 sub,f7,gre4	g			Pa,f2,gri3							Ld3	W1	

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-s	g	Su4	G1			n.e.					B,f3			q				
5	g-s	g	Su3	G1			n.e.					B,f1			q				
6	g-s	g	SI3	G1			n.e.					B,f3			q				
7	g-s	g	SI3	G1			n.e.								q				