

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																
7452	402	3928	27.10.1988		3575758	5953529	21,8	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		H	-		O	/	F	FL																
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	38
1	-2 bis 0		L		n.e.																				
2	0 bis 16		E-Ah		h3			feu3				kru,f8,gre2 sub,f5,gre3	o				Pa,f3,gri4								
3	16 bis 60	w	E	10YR3/4	h2			feu4				Hu,tap,f1	o				Pa,f2,gri4								
4	60 bis 140		IljC-Go	7.5YR4/3	n.e.	ed,f4 eh,f4		feu4				Hu,fl,f3	o				Pa,f3,gri2								
5	140 bis 160		IIGr		n.e.			feu4																	
6	160 bis 200		IIGr	5Y6/2	n.e.			feu5																	

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.	n.b.	Su4	G1			n.e.											
3	n.e.	n.b.	Su3	G1			n.e.			Yü,1								
4	f-s	f	fSms	G1			n.e.			Yb,1	B,f1		qh					
5	fl-t	fl	Tu3				n.e.											
6	fg-s	fg	mS	G1			n.e.				B,f1		q					