

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														
8286	987	4416	13.10.1988		3583724	5986573	43	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		K	-		K	/	k.A.				MG											
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	-7 bis -5		L		n.e.															n.e.			
2	-5 bis -2		Of		n.e.															n.e.			
3	-2 bis 0		Oh		n.e.															n.e.			
4	0 bis 25	w	R	10YR4/2	n.e.	ed,f3		feu3			Sgb Hu,fl,f4	ein,f7,Vf2 sub,gre2	o				n.b.			Ld2	W3	Wg1	
5	25 bis 50		Bv	10YR4/4	n.e.			feu3										n.b.			Ld2		
6	50 bis 200		C	10YR5/4	n.e.			feu3				ein,f8,Vf2									Ld2		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-ge-nese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart		Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung			Grob-boden-komponenten			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	Sub-stanzielle				Struk-turelle					
			44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	n.e.	42	43	Auflage			n.e.											
2	n.e.			Auflage			n.e.											
3	n.e.			Auflage			n.e.											
4	n.e.			mSfs	G1		n.e.											
5	g-s	g		mSfs	G1		n.e.							q				
6	g-s	g		mSfs	G1		n.e.							q				