

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	992	4453	12.10.1988		3584070	5986410	40,3	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									
N1	SW		H	-		O	/	F	FN			TK										
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	-5 bis -2		Of		n.e.															n.e.	n.e.	
2	-2 bis 0		Oh		n.e.															n.e.		
3	0 bis 17	w	Ah-Bv	10YR3/4	h2			feu3		Sgb	ein,f7,Vf2 sub,gre2	o			n.b.				Ld2	W3	Wg1	
4	17 bis 55		C-Bv	10YR4/4	n.e.			feu3											Ld2			
5	55 bis 160		C	10YR5/3	n.e.						ein,f8								Ld2			
6	160 bis 200		C	10YR6/4	n.e.			feu3											Ld2			

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart			Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung					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							Substratinhomo-genitäten	
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a				47b	47c	47d	47e	48	49		
1	n.e.		Auflage															
2	n.e.		Auflage															
3	g-(k)s	g	mS	X1,G2								B,f2	q					
4	g-(k)s	g	mS	G2									q					
5	g-s	g	mSgs	G1									q					
6	g-s	g	mSfs	G1									q					