

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	73	4363	17.10.1988		3582807	5987036	39,3	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										
N0.2	W		HG	-		U	/	F	FN			MK											
Profilkennzeichnung																							
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen														
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand																			
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 -7		L		n.e.																		
2	-7 bis -1		Of		n.e.																		
3	-1 bis 0		Oh		n.e.																		
4	0 bis 58		Aeh	10YR3/2	h2	eh,f3		feu3		Sgb	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	o											
5	58 bis 73		C-Bv	10YR4/3	n.e.	ed,f2		feu2															
6	73 bis 166		IIC	10YR4/4	n.e.	eh,f5		feu2															
7	166 bis 200		IIIC	10YR5/3	n.e.			feu2			ein,f8												
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				n.e.																
2	n.e.		Auflage				n.e.																
3	n.e.		Auflage				n.e.																
4	g-(k)s	g	mSfs	G2			n.e.																
5	n.e.		mS				n.e.																
6	n.e.	fg	mSfs				n.e.																
7	n.e.	g	gSms				n.e.																