

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	59	4349	14.10.1988		3582767	5987359	43,8	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		HG	-		M	/	F	FN								
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
25	26	27	28	29	30	31	32				33	34		35			
1	-3 bis -2		L		n.e.										n.e.		
2	-2 bis 0		Of		n.e.										n.e.	W2	
3	0 bis 5	e	Ah		h4		feu3		Sgb	ein,f7,Vf2 kru,gre2 sub,gre2	o				Ld2		Wg1
4	5 bis 180		C	10YR4/4	n.e.		feu1								Ld2	n.b.	n.b.
5	180 bis 200		IIC	10YR5/4	n.e.		feu2								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
44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	n.e.	42	Auflage				n.e.									
2	n.e.	43	Auflage				n.e.									
3	g-(k)s	g	Su4	G2			n.e.					q				
4	n.e.	n.b.	Ss				n.e.									
5	n.e.	n.b.	mSfs				n.e.									