

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												
8290	251	4676	21.10.1988		3582640	5990338	51,6	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 Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24								
n.e	n.e		K	-		K	/	FB													
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													Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln				
25	26	27	28	29	30	31	32				33	34	35	36	37			38	39	40	41a
1	-7 bis -6		L		n.e.													n.e.			
2	-6 bis -2		Of		n.e.													n.e.			
3	-2 bis 0		Oh		n.e.													n.e.			
4	0 bis 30		Ah	10YR3/3	h2		feu3		Sgb	sub,gre3 ein,f7,Vf2 kru,gre2	o			n.b.			Ld2	W5	Wg1		
5	30 bis 73		Bv	10YR4/3	h1		feu3											Ld2	n.b.	n.b.	
6	73 bis 100		Cv	10YR5/6	n.e.													Ld2			
7	100 bis 200		IIC	10YR5/4	n.e.		feu3											Ld2			

Horizontbezogene Daten II																					
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung													Strati-grafie	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										
	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	n.e.	n.b.	Su3				n.e.														
5	n.e.	n.b.	mS	G1			n.e.														
6	n.e.	n.b.	Ss				n.e.														
7	fg-(k)s	fg	mS	G2			n.e.						q								