

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									
7852	837	4124	24.08.1988		3578045	5953724	999,99	GS+BP										
Aufnahmesituation																		
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen					
Neigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24					
N0.1	n.e.		K	-		K	/	F	FL									
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	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-3 bis -1		L		n.e.											n.e.		
2	-1 bis 0		Of		n.e.											n.e.	n.b.	
3	0 bis 33	w	rAe-Ap	10YR2/1	h3			feu2		Sgb	ein,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre3					Ld2	W4	Wg2
4	33 bis 37	w	Ae	10YR4/1	h1	ed,f3		feu2		Hu,fl,f3	ein,f8,Vf2 sub,gre2	o				Ld2	W2	Wg1
5	37 bis 70	z	Bhs	5YR2.5/2	h2	eh,f5		feu2		Hu,fl,f4	ein,f7,Vf2 kit,f7,Vf3					Ld3		
6	70 bis 125		Bs	7.5YR4/6	n.e.	ed,f4		feu2		Hu,fl,f2	ein,f8,Vf2 kit,Vf2					Ld2		
7	125 bis 195		IIGo	10YR4/3	n.e.			feu4			ein,f8,Vf2					Ld2		
8	195 bis 200		Gr	2.5Y4/2	n.e.			feu5			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.		Auflage				n.e.													
2	n.e.		Auflage				n.e.													
3	a-s	a	Su3				n.e.													
4	a-s	a	mS				n.e.													
5	a-s	a	mS				n.e.													
6	a-s	a	mS				n.e.													
7	f-s	f	mSfs	G1			n.e.						qh							

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Stratigraphie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung			Substratinhomogenitäten			Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben		
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substanzuelle							Strukturelle	
			44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
8	f-s	f	fS	G1			n.e.						qh					