

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	51	4336	14.10.1988		3582715	5986744	38,5	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		H	-		U	/	F	FN			MK						
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand		54	55	56	57	58								
50	51	52	53a	53b														
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	-4 bis -3		L		n.e.											n.e.		
2	-3 bis 0		Of		n.e.											n.e.	n.e.	
3	0 bis 10	e	jC-Ahe		h1			feu3		Sgb	ein,f8,Vf2 kru,gre2		Ri,gre3	n.b.		Ld2	W5	Wg1
4	10 bis 16	w	IIOh		h7			feu3								Ld2 / z5	W6	Wg2
5	16 bis 40		IIAh	10YR3/1	h2					Sgb Hu,flw,f1			Ri,gre4			Ld2	W3	Wg1
6	40 bis 60		IIAe	10YR6/3	n.e.			feu3		Sgb Hu,fl,f3						Ld2		
7	60 bis 80		IIBsh	5YR2.5/1	h2	ed,f3		feu3								Ld3		
8	80 bis 105		IIBhs	7.5YR3/4	n.e.			feu2								Ld3		
9	105 bis 180		IICv	10YR4/4	n.e.			feu3								Ld3		
10	180 bis 200		IIC	10YR6/3	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				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	o-s	o	mSfs	G1			n.e.						qh						
4	n.e.	n.b.	n.e.				n.e.												
5	g-(n)s	g	mSfs	X1,G1			n.e.						q						
6	g-s	g	fSms				n.e.						q						
7	g-s	g	fSms	G1			n.e.						q						

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								
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
8	g-s	g	fSms	G1			n.e.						q						
9	g-s	g	fSms	G1			n.e.						q						
10	g-s	g	Ss				n.e.						q						