

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										
4842	403	37	19.05.1987		3549241	5942346	17	GS+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		Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24						
n.e	n.e		T	-			T	/	F	FL		T								
Profilkennzeichnung																				
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen											
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand																
50	51		52	53a	53b	54	55	56	57	58										
Horizontbezogene Daten I																				
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale				Hohlräume			Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität						
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Risse	Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln		
	25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lageart	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-3 bis -1		keine Angabe		n.e.													n.e.		
2	-1 bis 0		keine Angabe		n.e.													n.e.		
3	0 bis 33	w	R-Aeh		h3	ed,f3		feu2		Sgb	ein,f8,Vf2 kru,gre2	o				Pa,f2,gri2		Ld2	W4	Wg2
4	33 bis 44	w	Bh	5YR2.5/1	h4	ed,f3		feu3		Sgb	ein,f5,Vf2 kit,f7,Vf2					Pa,f2,gri3		Ld3	W3	Wg2
5	44 bis 59	e	Bhs	5YR3/2	h1	eh,f5		feu2		Hu,fl,f3	ein,f5,Vf2 kit,f7,Vf2					Pa,f2,gri2		Ld3	W1	
6	59 bis 100		Bs		n.e.	ed,f2		feu2		Hu,fl,f2	ein,f7,Vf2 kit,f5,Vf2							Ld2		
7	100 bis 140		IIC	10YR5/4	n.e.			feu3										Ld2		
8	140 bis 200		IIIC	2.5Y6/4	n.e.			feu3										Ld2		

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							Substanzielle	Strukturelle		
	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.	n.b.	fSms				n.e.				B,f3								
4	a-s	a	Su3				n.e.												
5	a-s	a	fSms				n.e.				B,f2								
6	a-s	a	fSms				n.e.												

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				
				Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen	Summe Skelett (%)													
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
7	n.e.	g	Su2			n.e.						q						
8	n.e.	fg	mS			n.e.						q						