

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	375	4732	10.11.1988		3584228	5990274	54	BP									
Aufnahmesituation																	
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen				
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				
n.e	n.e		HG	-		M	/	F	FN			MK					
Profilkennzeichnung																	
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen								
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	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-/ Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Risse		Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-7 bis -6		L		n.e.										n.e.		
2	-6 bis -1		Of		n.e.										n.e.	n.e.	
3	-1 bis 0		Oh		n.e.										n.e.		
4	0 bis 4	w	Aeh	10YR3/2	h3		feu1		Sgb	ein,f8,Vf2 kru,gre2	o		n.b.		Ld2	W5	Wg1
5	4 bis 30		Bv-Ah	7.5YR3/2	h2		feu3			ein,f7,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	o		n.b.		Ld2	W3	Wg1
6	30 bis 40		Bv	10YR4/4	n.e.		feu3						n.b.		Ld2		
7	40 bis 55		Cv	10YR4/6	n.e.		feu3						n.b.		Ld2	n.b.	
8	55 bis 110		C	10YR5/4	n.e.		feu2						n.b.		Ld2		
9	110 bis 200		C	10YR5/3	n.e.	ed,f2	feu2						n.b.		Ld2		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbонатgehalt	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															
2	n.e.		Auflage															
3	n.e.		Auflage															
4	n.e.	n.b.	Su3	G1														
5	g-(k)s	g	Su3	X1,G2														
6	g-(k)s	g	Su2	G2														
7	g-s	g	mSfs	G1														
8	fg-s	fg	fSms	G1														

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				
9	fg-(k)s	fg	mSfs	G2			n.e.						q					