

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								
5824	201	429	20.11.1986		3559421	5925744	41,5	GS+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					
N3.1	n.e.		H	-		K	/	F	FM			MK						
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
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	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-13 bis -10		L		n.e.											n.e.		
2	-10 bis -4		Of		n.e.											n.e.	W5	Wg1
3	-4 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W5	Wg1
4	0 bis 20	w	Ah	10YR3/1	h3			feu3		Sgb Hu,fl,f4	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h		Pa,f4,gri2		Ld2	W4	Wg2
5	20 bis 32	z	Ae	10YR5/2	n.e.		rs,f2	feu3		Sgb	ein,f8,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f3,gri2		Ld2	W2	Wg1
6	32 bis 41	z	Bhs	7.5YR4/2	h2			feu3			ein,f5,Vf2 kit,f5,Vf2 sub,f6,gre2	h		Pa,f3,gri2		Ld2	W4	Wg2
7	41 bis 140		Bv	10YR5/6	n.e.			feu3			ein,f8,Vf2 sub,gre2	h		Pa,f4,gri2		Ld2	W3	Wg1
8	140 bis 200		Go-C	10YR6/4	n.e.			feu3			ein,f8,Vf2					Ld2	n.b.	

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Stratigraphie	Bemerkungen	Proben						
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung				Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben			
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden				Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen							Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten	
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	g-ks	g	SI2	G3,X2										q				
5	g-ks	g	fS	X2,G3										q				
6	g-ks	g	SI2	G3,X2										q				
7	g-sk	g	SI2	G4,X2										q				

Horizontbezogene Daten II																	
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Stratigraphie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung						Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben	
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten							
										Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen							Summe Skelett (%)
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
8	g-s	g	gS			n.e.						q					