

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									
5624	178	371	13.11.1986		3557797	5925000	40,5	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					
n.e	n.e		H	-		M	EW /	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 -11		L		n.e.											n.e.		
2	-11 bis -6		Of		n.e.											n.e.	W4	Wg1
3	-6 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W4	Wg2
4	0 bis 11	w	Ah		h3			feu3		Sgb		h		Pa,f2,gri2		Ld2	W3	Wg2
5	11 bis 33	w	Ae	5YR4/2	n.e.			feu2		Hu,f1,f2 Sgb	ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri2		Ld2	W2	Wg2
6	33 bis 98	z	Bhs	10YR5/6	n.e.	eh,f5 ed,f5 e,k,f3 eo,k,f3		feu2		Hu,fl,f5	ein,f5,Vf2 kit,f7,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld2	W1	Wg1
7	98 bis 115	w	IIBv-C	10YR5/6	n.e.	eh,f2		feu2			ein,f8,Vf2 sub,gre3	o		Pa,f3,gri2		Ld2		
8	115 bis 140	w	IIIS-Cv	7.5YR5/8	n.e.	ed,f2	rg,f2	feu3								Ld2		
9	140 bis 200		IVS-C	2.5Y7/4	n.e.	eh,f5		feu2			ein,f8,Vf2					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							Substanzteile	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.		Auflage				n.e.											
4	g-(n)s	g	Su2	G1,X1			n.e.						q					
5	g-s	g	mS	G1,X1			n.e.						q					
6	g-k	g	fS	G4,X3			n.e.						q					

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigrafie	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 (%)						Substanzielle	Strukturelle						
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
7	g-s	g	fS				n.e.						q					
8	n.e.	g	SI2				n.e.						q					
9	n.e.	g	fS				n.e.						q					