

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	235	340	28.11.1986		3556515	5924333	70,5	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-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24					
n.e	n.e		KV	-		K	/	F	FM									
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	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		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	-10 bis -6		L		n.e.											n.e.		
2	-6 bis -2		Of		n.e.											n.e.	W5	Wg2
3	-2 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W5	Wg2
4	0 bis 3	w	Ah		h4			feu3		Sgb	ein,f7,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f4,gri2		Ld3	W5	Wg2
5	3 bis 15	z	Ae	7.5YR3/2	n.e.			feu3		Hu,fl,f2 Sgb	ein,f8,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f3,gri2		Ld3	W3	Wg1
6	15 bis 33	z	Bhs	5YR3/2	h2	eh,f5		feu3		Hu,fl,f5	ein,f7,Vf2 sub,gre3 pol,gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld3	W3	Wg1
7	33 bis 60	w	Bv	10YR5/4	n.e.			feu3			ein,f8,Vf2			Pa,f4,gri2		Ld3	W2	Wg1
8	60 bis 199		IIGro	10YR6/4	n.e.	ed,f4	rg,f5	feu3			koh,f8,Vf5			Pa,f3,gri2		Ld3	W1	Wg1
9	199 bis 200		IIIC	10YR5/3	n.e.	ed,f3 eh,f2										Ld3		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-gene-se	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	periglaziäre 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	n.e.		Auflage				n.e.											
4	g-s	g	SI2	X1,G1			n.e.						q					
5	g-s	g	fS	X1,G1			n.e.						q					
6	g-ks	g	fS	X2,G3			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	Substratinhomogenitäten								
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a				47b	47c	47d	47e	48	49			
7	g-ks	g	fS	X2,G3			n.e.						q						
8	g-(n)l	g	Ls2	X2,G2			n.e.						q						
9	n.e.	n.b.	Ss				n.e.												