

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								
5622	267	313	18.12.1986		3556647	5923948	67,1	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					
N2.2	W		TX,S	-		M	/	F	FM									
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-/ Obergrenze (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	-8 bis -6		L		n.e.											n.e.		
2	-6 bis -3		Of		n.e.											n.e.	W6	Wg1
3	-3 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W5	Wg2
4	0 bis 17	w	jC-Aeh		h2			feu3		Sgb	ein,f5,Vf2 kru,f5,gre2 sub,f6,gre3	h		Pa,f2,gri3		Ld3	W4	Wg1
5	17 bis 40	w	Ahe	10YR5/2	h1	ed,f1		feu3		Sgb Hu,fl,f5	ein,f8,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f3,gri2		Ld3	W2	Wg1
6	40 bis 55	w	Bs	5YR3/4	n.e.	eh,f1		feu2		Hu,fl,f2	ein,f5,Vf2 kit,f8,Vf3			Pa,f2,gri2		Ld3	W1	
7	55 bis 75	w	Bv	10YR4/4	n.e.	es,f4		feu3			ein,f8,Vf2 sub,gre3	g				Ld3	W1	
8	75 bis 200		C	10YR6/4	n.e.	es,f3		feu2			ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld3		

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	periglaziale Lagen							Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten	
	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	u-s	u	Su3	G1			n.e.						qh					
5	u-s	u	mS	G1			n.e.						qh					
6	u-s	u	mS	G1			n.e.						qh					
7	u-s	u	mSgs	G1			n.e.						qh					

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				
8	u-s	u	mS	G1			n.e.						qh					