

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							
7648	685	4001	08.10.1987		3576844	5948927	42,9	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		TS	-		T	/	F	FN			MK					
Profilkennzeichnung																	
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen								
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	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
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-10 bis -9		L		n.e.										n.e.		
2	-9 bis -3		Of		n.e.										n.e.	W5	Wg2
3	-3 bis 0		Oh		n.e.										n.e.	W3	Wg3
4	0 bis 30	w	Ah	10YR2/2	h4	ed,f4	feu2		Sgb	sub,f9,gre3	g		Pa,f2,gri2		Ld2	W3	Wg3
5	30 bis 40	w	Bsv	10YR5/3	n.e.	eh,f5	feu3		Hu,fl,f3	sub,f6,gre3 pol,f6,gre3	g		Pa,f2,gri2		Ld2	W2	Wg2
6	40 bis 170		Sw-C	10YR7/4	n.e.	eh,f6	feu2			koh,f7,Vf2 sub,gre3	g		Pa,f2,gri2		Ld2		
7	170 bis 200		IISd-C	7.5YR4/4	n.e.		feu3								Ld3		

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	Substanzielle							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-(k)s	g	Su4	G2			n.e.											
5	g-ks	g	Si2	X2,G3			n.e.			Yü,1								
6	g-s	g	mSfs	G1			n.e.											
7	n.e.	g	Ls3				n.e.											