

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
7644	642	3960	07.10.1987		3576758	5945999	39,4	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		K	-		K	/	F	FM			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
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
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-10 bis -7		L		n.e.										n.e.		
2	-7 bis -4		Of		n.e.										n.e.	W4	
3	-4 bis 0		Oh		n.e.										n.e.	W4	Wg1
4	0 bis 22	w	Ah	10YR2/1	h3		feu3		Sgb		h		Pa,f2,gri2		Ld2	W4	Wg3
5	22 bis 45	w	Bv	10YR3/3	n.e.	eh,f2	feu3				h		Pa,f2,gri2		Ld2	W4	Wg2
6	45 bis 70	w	Go-C	10YR5/4	n.e.	ed,f3 eh,f5	feu3			ein,f5,Vf2 kit,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld2	W1	Wg1
7	70 bis 140		IIGo-C	10YR6/4	n.e.	eh,f6	feu3			koh,f5,Vf2 sub,gre4	h		Pa,f2,gri2		Ld3		
8	140 bis 200		IIC-Gor	2.5Y6/2	n.e.	eh,f1	rg,f1	feu3							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															
2	n.e.		Auflage															
3	n.e.		Auflage															
4	g-l	g	Slu	X1,G1									q					
5	g-s	g	Sl2	G1									q					
6	g-s	g	Ss	X1,G1									q					
7	g-l	g	Ls3	G1									q					
8	g-l	g	Ls2	G1									q					