

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
7652	831	4049	23.08.1988		3577586	5953676	999,99	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.		n.e.	-		K	/	F	FL		D		

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	-2 bis 0		L		n.e.										n.e.		
2	0 bis 30	w	M-Ah	10YR3/3	h3	ed,tap,f2	feu4				o		Pa,f2,gri4		Ld2	W3	Wg2
3	30 bis 90	e	M-Go	10YR5/6	n.e.	es,f1 eh,f3 e,k,f1	rg,f3	feu4		Hu,flw,f2	ein,f6,Vf2 sub,f8,gre3	o	Pa,f2,gri4		Ld2	W2	Wg1
4	90 bis 112		IIIGor	5Y4/1	n.e.	ed,f4 e,k,f4		feu5			koh,f8,Vf2		Pa,f2,gri3		Ld3	W1	
5	112 bis 167		IIIIGor	5Y4/1	n.e.	eh,f3		feu5			koh,f8,Vf2				Ld2		
6	167 bis 200		IVGr	5Y4/1	n.e.			feu6			koh,f8,Vf2				Ld2		

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			periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten							Substratinhomogenitäten	
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	n.e.		Auflage															
2	fo-l	fo	Ls4	G1														
3	fo-s	fo	Sl2	G1							B,f1		qh					
4	fo-l	fo	Ts3										qh					
5	fl-u	fl	Us										qh					
6	g-(k)s	g	Sl3	G3									q					