

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
8290	803	4758	15.12.1988		3584515	5990089	47	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
N4	SE		HG	-		M	E /	F	FN				

Bodenform								Wasserstand u. GOF				Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit		Substratsystematische Einheit		Humusform	GWS		Stand	Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen		
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			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 -7		L		n.e.										n.e.		
2	-7 bis -2		Of		n.e.										n.e.	W5	Wg1
3	-2 bis 0		Oh		n.e.										n.e.	W4	Wg1
4	0 bis 25	w	Ah	10YR3/2	h2		feu3		Sgb	ein,f7,Vf2 sub,gre2	o		Pa,f3,gri3		Ld2	W3	Wg1
5	25 bis 80	w	Bv	10YR4/2	h1		feu3			ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h		Pa,f3,gri4		Ld3	W2	Wg2
6	80 bis 115	w	Cv	10YR4/4	n.e.		feu3			ein,f7,Vf2 sub,gre2	o		Pa,f2,gri2		Ld2		Wg1
7	115 bis 200		C	10YR6/4	n.e.	eh,f5	feu3			ein,f8,Vf2			n.b.		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	n.e.		Auflage															
3	n.e.		Auflage															
4	g-(k)s	g	Su2	X1,G2									q					
5	n.e.		Su2	X1,G2														
6	g-(k)s	g	Su2	X1,G2									q					
7	g-(n)s	g	mS	X2,G2									q					