

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
4840	380	3	11.05.1987		3548968	5941929	18,2	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		T	-		T	A /	F	FL				

Bodenform								Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit		Substratsystematische Einheit		Humusform	GWS		Stand	53a	53b	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	-4 bis -3		keine Angabe		n.e.										n.e.		
2	-3 bis 0		keine Angabe		n.e.										n.e.		
3	0 bis 30	e	Ah-jC	10YR2/1	h3	ed,f1	feu2		Sgb	ein,f7,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld2	W3	Wg2
4	30 bis 75	w	R	5YR3/2	h2	eh,f5	feu2		Sgb Hu,fl,f3	ein,f7,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld2	W1	Wg1
5	75 bis 110		C	10YR5/4	n.e.		feu4			ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld2		
6	110 bis 200		Go	10YR4/3	n.e.		feu5								Ld2		

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	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	u-s	u	fSms	G1			n.e.							B,f1	qh			
4	g-(n)s	g	fSms	X1,G1			n.e.								q			
5	g-(k)s	g	mSfs	G2			n.e.								q			
6	g-s	g	mSfs				n.e.								q			