

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
4842	401	35	18.05.1987		3549839	5942363	17	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	/	F	FL			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	40	41a	41b	
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32		33						34
1	-1 bis 0		keine Angabe		n.e.													n.e.		
2	0 bis 28	w	Ap	10YR2/1	h3			feu2			Sgb	sub,gre3 ein,f8,Vf2	o			Pa,f2,gri2		Ld2	W5	Wg2
3	28 bis 63	w	Bsv	10YR4/6	n.e.	ed,f2		feu3				ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	o			Pa,f2,gri2		Ld2	W1	Wg1
4	63 bis 80	w	IISw-Go	10YR4/4	n.e.	ed,f4	rg,f4	feu4				sub,f9,gre3	o			Pa,f2,gri2		Ld3		
5	80 bis 150		IIISd-Gor	5Y5/2	n.e.	eh,f1		feu4				sub,f9,gre4	h			Pa,f2,gri3		Ld3		
6	150 bis 200		Sd-Gr	5GY4/1	n.e.			feu4										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	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.	n.b.	mSfs																						
3	fg-s	fg	mS																						
4	p-(n)s	p	SI2	X2,G2																					
5	g-(k)l	g	Ls3	X1,G2																					
6	n.e.	g	Ls3																						