

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
7646	634	3987	06.10.1987		3577454	5946166	48,7	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	40	41a	41b
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32		33					
1	-7 bis -4		L		n.e.												n.e.		
2	-4 bis -2		Of		n.e.												n.e.	W5	Wg1
3	-2 bis 0		Oh		n.e.												n.e.	W4	Wg1
4	0 bis 7	z	Bv-Bsh	7.5YR3/2	h2	ed,f2		feu3		Sgb	Hu,fl,f3	sub,f9,gre3	h			Pa,f3,gri2	Ld3	W4	Wg2
5	7 bis 60	w	Bv	10YR5/4	h1			feu3		Hu,flw,f2		koh,f5,Vf2 sub,gre4	h			Pa,f3,gri2	Ld3	W3	Wg1
6	60 bis 140		C-Bv	10YR4/3	h1			feu3				koh,f5,Vf2 sub,gre4	h			Pa,f2,gri2	Ld3	W1	Wg1
7	140 bis 200		C		n.e.	eh,f3		feu2				ein,f8,Vf2					Ld2		

Horizontbezogene Daten II																				
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung				Grobbodenkomponenten			Substratinhomogenitäten		Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden				Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Substanzteile	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	n.e.		Auflage				n.e.													
4	g-s	g	Su3	G1			n.e.					B,f1		q						
5	g-s	g	fSms	G1			n.e.					B,f2		q						
6	g-(n)s	g	Su3	X1,G1			n.e.					B,f2		q						
7	g-s	g	fSms				n.e.							q						