

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
7452	476	3899	25.06.1987		3574751	5952972	20	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
N1	SW		H	-		M	E /	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										Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität		
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage	25				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume				40	41a	41b
							oxidativ	reduktiv				30	31	32	33	34				
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b			
1	-6 bis -4		L		n.e.													n.e.		
2	-4 bis -3		Of		n.e.													n.e.		
3	-3 bis 0		Oh		n.e.													n.e.		
4	0 bis 6	w	Ah	7.5YR3/2	h3		feu3		Sgb Hu,fl,f2	sub,f9,gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld3	W4	Wg3			
5	6 bis 35	w	Bv	10YR5/3	n.e.		feu3			ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h		Pa,f3,gri2		Ld2	W4	Wg2			
6	35 bis 180		Sw-Cv	10YR6/4	n.e.	eh,f4	feu3			ein,f5,Vf2 kit,f7,Vf3 sub,gre3			Pa,f2,gri2		Ld2					

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung				48			49	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					n.e.											
2	n.e.		Auflage					n.e.											
3	n.e.		Auflage					n.e.											
4	g-l	g	Ls2	G1				n.e.										q	
5	g-s	g	Sl3	X1,G1				n.e.										q	
6	g-s	g	fSms	X1,G1				n.e.										q	