

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	471	3896	18.06.1987		3574268	5952892	17,5	GS+BP	

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
Leigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
N2.1	SW		HG	-		M	/	F	FM			MK	

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58

Horizontbezogene Daten I																					
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale				Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität							
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Risse	Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln			
	25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-15 bis -10		L		n.e.														n.e.		
2	-10 bis -2		Of		n.e.														n.e.	W2	Wg2
3	-2 bis 0		Oh		n.e.														n.e.	W3	Wg2
4	0 bis 15	w	Ah	7.5YR3/2	h3			feu3			Sgb Hu,fl,f4 C,f1	sub,f9,gre3	h				Pa,f2,gri2		Ld2	W3	Wg2
5	15 bis 40	w	Bv	10YR5/3	h1			feu3			Hu,flw,f1	sub,f9,gre3	h				Pa,f3,gri2		Ld2	W3	Wg2
6	40 bis 80	w	Cv	10YR6/4	n.e.	e,k,f1		feu3				kit,f5,vf2 sub,gre3	h				Pa,f2,gri2		Ld2	W1	Wg1
7	80 bis 150		Sw-C	10YR6/4	n.e.	eh,f7		feu3				sub,f7,gre3 pol,f5,gre3	g				Pa,f2,gri2		Ld2		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart		Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung			Substratinhomo-genitäten		Ent-nahme-art			Ent-nahme-tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern unge-störter Proben	
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Boden-ausgangs-gestein	periglaziäre Lagen	Grobboden-komponenten	Sub-stanzielle	Struk-turelle							
	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	Su4	X1			n.e.					B,f2			q			
5	g-s	g	Su4	X1,G1			n.e.					B,f1			q			
6	g-s	g	Su3	X1,G1			n.e.								q			
7	g-(n)s	g	SI2	G1,X1			n.e.								q			