

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	512	3906	13.07.1987		3574595	5952295	26	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
N1	NW		HG	-		O	/	F	FL				

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
50	51	52	53a	53b	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	37	38	39	40	41a	41b
1	-9 bis -6		L		n.e.												n.e.		
2	-6 bis -3		Of		n.e.												n.e.	W5	Wg1
3	-3 bis 0		Oh		n.e.												n.e.	W6	Wg2
4	0 bis 4	w	Ahe	10Y3/1	h3			feu3		Sgb	ein,f8,Vf2 kru,gre2	o	Ri,gre3	Pa,f3,gri2			Ld2	W5	
5	4 bis 22	w	Bv-Bhs	10YR4/2	h2			feu3			ein,f5,Vf2 pol,f8,gre3	h		Pa,f3,gri2			Ld3	W4	Wg3
6	22 bis 70	w	Bv	10YR5/4	n.e.			feu3			ein,f8,Vf2 sub,gre3	h	Ri,gre3	Pa,f3,gri2			Ld3	W4	
7	70 bis 200		IISw-C	10YR6/4	n.e.	eh,f5 e,k,f2		feu3			ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri2			Ld4		

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart		Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				Strati-gra-fie	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	Substratinhomo-genitäten								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	n.e.	n.b.	SI2	G1			n.e.			Yü,1									
5	g-s	g	Su3				n.e.				B,f2		q						
6	g-s	g	Su2	G1			n.e.						q						
7	a-s	a	Su3				n.e.												