

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
5826	340	437	15.04.1987		3558026	5926306	41,5	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
N3.1	W		HX	-		M	/	F	FM				

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	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge		Feinwurzeln	Grobwurzeln
	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 -1		Of		n.e.											n.e.	W3	
3	-1 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W3	Wg1
4	0 bis 7	w	keine Angabe	10YR2/1	h3			feu3		Sgb	ein,f7,Vf2 kru,gre3	o		Pa,f2,gri2		Ld4	W2	Wg3
5	7 bis 26	w	Bsh	5YR3/2	h2	eh,f5		feu3		Hu,fl,f4	ein,f8,Vf2 kit,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld4	W1	Wg2
6	26 bis 100		Cv	10YR6/6	n.e.	ed,f3 eh,f3 e,k,f3		feu2		Hu,fl,f2	ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld4		
7	100 bis 200		C		n.e.			feu2			ein,f8,Vf2					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			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	fg-(k)s	fg	Su2	G2			n.e.					B,f3		q				
5	fg-(k)s	fg	Su2	G2			n.e.					B,f2		q				
6	fg-(k)s	fg	mSgs	G2			n.e.							q				
7	n.e.	fg	mSgs				n.e.							q				