

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
1	1	571	31.05.1986		3560000	5926000	5,4	GS	

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
N4	NE		TX,S	-		U	/	F	FL			MK	

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand					
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58
PPn									

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	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-8 bis -6		L		n.e.													n.e.		
2	-6 bis 0		Of		n.e.													n.e.		
3	0 bis 10	w	Aeh		h5			feu2			Sgb Hu,f6	ein,f5,Vf2 kru,f8,gre3	o			Pa,f4,gri4		Ld2	W4	Wg1
4	10 bis 15	w	Ahe	5YR4/1	h1			feu2			Sgb Hu,f3	sub,gre3 ein,f8,Vf2	h			Pa,f4,gri2		Ld2	W4	Wg1
5	15 bis 25	w	Bsh	5YR4/2	h2	eh,f4		feu2			Sgb Hu,flw,f3	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	o			Pa,f3,gri2		Ld3	W4	Wg1
6	25 bis 170	e	Cv	10YR6/4	n.e.	ed,f2 eh,f5		feu2			Hu,flw,f4	ein,f7,Vf2 sub,gre3	h			Pa,f3,gri2		Ld3	W1	Wg1
7	170 bis 220		C	10YR6/3	n.e.	eh,f5		feu3				pol,f9,gre3	o			Pa,f2,gri3		Ld3		

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	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
3	fg-s	fg	SI3				n.e.					B,f1						
4	fg-s	fg	Su2				n.e.											
5	fg-s	fg	Su3				n.e.											
6	fg-s	fg	fS				n.e.					B,f2						
7	fg-s	fg	SI2	G1			n.e.					B,f1						