

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								
6026	322	937	02.06.1986		3561600	5926100	19	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	17	18	19	20	21	22	23	24			
N6	W		TX,S	-			U	/	F	FL								
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	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	-1 bis 0		L		n.e.										n.e.			
2	0 bis 10	w	Ah-jC	10YR4/2	h3			feu3			kru,f8,gre2	o		Pa,f4,gri4	Ld2	W5	Wg2	
3	10 bis 45	e	Bv-jC	10YR5/3	h1	eh,f1		feu3		Hu,f2 C,f1	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	o		Pa,f2,gri4	Ld3	W2	Wg1	
4	45 bis 60	w	C-jC	2.5Y6/4	n.e.	ed,f3 e,k,f1		feu2		Hu,f1	sub,gre3 ein,f8,Vf2	h			Ld2	W1		
5	60 bis 63	e	fO		h7			feu3			kru,f8,gre2	h		Pa,f4,gri4	Ld2 / z3	W4	Wg2	
6	63 bis 70	w	Ae		h1			feu2		Hu,f1 Sgb	sub,gre3 ein,f8,Vf2	h		Pa,f2,gri4	Ld2	W1	Wg1	
7	70 bis 80	z	Bhs	5YR3/2	h2	ed,f3 eh,f3		feu2			kit,f8,Vf3 sub,gre3	g		Pa,f2,gri4	Ld3	W2	Wg1	
8	80 bis 100	w	fBv	7.5YR5/6	n.e.			feu2		Hu,flw,f1	sub,gre3 ein,f8,Vf2	h		Pa,f2,gri4	Ld3	W2	Wg1	
9	100 bis 220		fC	2.5Y6/4	n.e.	eh,f3		feu2			ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri3	Ld2	W1		

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	perigla-ziäre 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	o-s	o	SI2				c1						qh						
3	o-s	o	Su3	G1			n.e.					B,f1	qh						
4	o-s	o	fSms	G1			n.e.						qh						
5	n.e.	n.e.	H				n.e.						B,f2						
6	fg-s	fg	fSms				n.e.												

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Stratigraphie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung					Substratinhomogenitäten		Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden				Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten			Substanzuelle	Strukturelle				
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
7	fg-s	fg	Su2															
8	fg-s	fg	mSfs	G1							B,f1							
9	fg-s	fg	fSms								B,f1							