

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									
5626	333	375	15.04.1987		3557672	5926338	25,5	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	NW		TX,S	-		U	/	F	FM										
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										
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	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b	
1	-3 bis -1		L		n.e.											n.e.			
2	-1 bis 0		Of		n.e.											n.e.	W6		
3	0 bis 30	e	jC-Ai	10YR3/4	h1		feu2			Hu,fl,f3 Sgb	ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld4	W4	Wg3	
4	30 bis 43	e	jC-M	7.5YR3/2	h1		feu3			Sgb Hu,fl,f5	ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld4	W2	Wg1	
5	43 bis 67	w	Ahe	5YR2.5/1	h2		feu2			Sgb	ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld4	W1	Wg1	
6	67 bis 75	z	Bh		h4	ed,f4 eh,f3	feu3			Sgb	ein,f5,Vf2 kit,f7,Vf3			Pa,f2,gri2		Ld4	W1		
7	75 bis 93	w	Bhs	10YR6/8	h1	eh,f4 ed,f2 e,k,f3	feu2				ein,f7,Vf2 kit,f5,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld4			
8	93 bis 200		IIBsv	10YR5/6	n.e.	eh,f3	feu2				ein,f8,Vf2					Ld4			

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-ge-nese	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	Substanzielle		Struk-turelle						
			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	o-s	o	mS	G2			n.e.							qh					
4	o-s	o	mSfs	G1,X1			n.e.			Yü,1	B,f2			qh					
5	p-s	p	mSfs	G1			n.e.				B,f2			q					
6	p-(k)s	p	fSms	G2			n.e.				B,f1			q					
7	p-(k)s	p	mS	X1,G2			n.e.							q					

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					
			44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
8	n.e.	n.b.	fSms	G1			n.e.											