

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
5042	86	268	04.10.1986		3551135	5942900	15,5	GS+BP	

Aufnahmesituation														
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen	
Neigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	17	18	19	20	21	22	23	24
n.e	n.e		TX,S	-		M	AY / G	F	FN			MK		

Profilkennzeichnung											
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen		
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	50	GWS	Stand	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	30	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-13 bis -12		L		n.e.														n.e.		
2	-12 bis -8		Of		n.e.														n.e.	W3	Wg2
3	-8 bis 0		Oh		n.e.														n.e.	W2	Wg2
4	0 bis 15	w	jC-Aeh	10YR2/1	h4			feu2			Sgb Hu,fl,f5	sub,f9,gre4	h				Pa,f3,gri2		Ld2	W2	Wg1
5	15 bis 33	w	Ahe	10YR5/2	h1			feu2			Hu,fl,f1 Sgb	ein,f8,Vf2 sub,gre3	g				Pa,f2,gri2		Ld2		Wg1
6	33 bis 45	w	Bh		h4			feu3			Sgb	sub,f6,gre3 pol,f6,gre3	g				Pa,f2,gri2		Ld2	W2	Wg2
7	45 bis 80	w	Bs	5YR2.5/2	h1			feu2			Hu,fl,f2		g				Pa,f2,gri2		Ld2		Wg1
8	80 bis 126	w	Bsv	7.5YR4/4	n.e.	ed,f4		feu2			Hu,flw,f2	ein,f5,Vf2 kit,f7,Vf2 sub,f6,gre3	g				Pa,f2,gri2		Ld2		Wg1
9	126 bis 210		IIC	10YR6/4	n.e.			feu2				ein,f8,Vf2					Pa,f2,gri2		Ld2		

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	a-s	a	Su4			n.e.												
5	a-s	a	mS			n.e.						B,f2						
6	a-s	a	Su4			n.e.						B,f3						

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	Substratinhomogenitäten								
				Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen	Summe Skelett (%)						Substanzielle	Strukturelle							
			44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
7	a-s	a	mS				n.e.												
8	a-s	a	mS				n.e.												
9	n.e.	g	mS				n.e.						q						