

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
5040	356	239	02.04.1987		3551123	5941233	14,5	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	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
n.e	n.e		TX	-		T	/	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

Horizontbezogene Daten I																					
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale										Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume				Feinwurzeln	Grobwurzeln			
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art			Risse	Poren	Röhren u. Gänge
1	-11 bis -9		L		n.e.														n.e.		
2	-9 bis -5		Of		n.e.														n.e.	W3	Wg2
3	-5 bis 0		Oh		n.e.														n.e.	W4	Wg2
4	0 bis 3	w	M-Ae	10YR3/1	h1			feu2				Sgb Hu,fl,f2	ein,f8,Vf2		Ri,gre3	Pa,f3,gri2			Ld4	W5	
5	3 bis 30	w	M-Bhs	10YR4/4	h1			feu2				Hu,fl,f2	ein,f8,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f2,gri2			Ld4		
6	30 bis 66	e	M-Cv	10YR4/2	n.e.	ed,f1 eh,f2		feu2				Hu,fl,f2	ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2			Ld4	W1	Wg1
7	66 bis 73	e	fOh		h7											Pa,f2,gri2			Ld4 / z5	W5	Wg2
8	73 bis 103	z	Bsh	5YR2.5/1	h5	ed,f3		feu2				Sgb		o					Ld3	W2	Wg2
9	103 bis 115	z	Bv-Bhs	10YR3/3	h1	e,k,f2		feu2				T,fl,f2		o		Pa,f2,gri2			Ld3	W1	Wg1
10	115 bis 210		C	10YR7/4	n.e.	eh,f2		feu2				Hu,fl,f2	ein,f8,Vf2						Ld3		

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							Substratinho-mo-ge-nitäten	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	Substratinho-mo-ge-nitäten														
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a				47b	47c	47d	47e	48	49									
1	n.e.		Auflage																						
2	n.e.		Auflage																						
3	n.e.		Auflage																						
4	a-s	a	mSfs										B,f1												
5	a-s	a	mSfs																						
6	a-s	a	mSfs																						
7	n.e.	n.b.	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				
8	a-s	a	Su3				n.e.											
9	a-s	a	mSfs				n.e.											
10	a-s	a	mSfs				n.e.											