

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
5824	173	406	12.11.1986		3558804	5925750	34	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
N2.2	NE		TX,S	-		M	/	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				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	-17 bis -10		L		n.e.													n.e.		
2	-10 bis -5		Of		n.e.													n.e.	W4	
3	-5 bis 0		Oh		n.e.													n.e.	W5	Wg3
4	0 bis 24	w	jC-Ahe	10YR4/1	h2				feu2		Sgb Hu,fl,f3	ein,f8,Vf2 sub,gre3	h			Pa,f3,gri2		Ld2	W2	Wg1
5	24 bis 29	z	IIBh		h4	e,k,f2 eo,k,f2			feu3		Sgb	ein,f5,Vf2 kit,f8,Vf3				Pa,f2,gri2		Ld2	W1	
6	29 bis 40	z	IIBs	5YR5/8	n.e.	es,f4 ed,f3 e,k,f5 eo,k,f4			feu3			ein,f5,Vf2 kit,f7,Vf3				Pa,f2,gri2		Ld2	W1	
7	40 bis 90	e	IIC-Bv	10YR6/6	n.e.	eh,f2			feu2			ein,f8,Vf2 sub,gre2	g			Pa,f3,gri2		Ld2	W1	
8	90 bis 100	e	IIIBv-C	10YR6/4	n.e.	eh,f5			feu2			ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri2		Ld2		
9	100 bis 200		IIIC	2.5Y7/2	n.e.				feu2			ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri2		Ld2		

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-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	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	u-s	u	mS	X1,G1			n.e.						qh					
5	g-s	g	SI2	G1			n.e.						q					

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Stratigrafie	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	
				Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen														Summe Skelett (%)
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
6	g-(k)s	g	fS	G2		n.e.						q						
7	g-(k)s	g	fS	G2		n.e.						q						
8	fg-sn	fg	fS	X3,G3		n.e.						q						
9	fg-s	fg	fS			n.e.						q						