

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	206	417	20.11.1986		3558855	5925424	53,5	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
N5	W		TX,S	-		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
50	51	52	53a	53b	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	25				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			40	41a		41b	
							oxidativ	reduktiv				31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe					Lage-rungs-art
1	-23 bis -18		L		n.e.													n.e.			
2	-18 bis -6		Of		n.e.													n.e.	W6	Wg2	
3	-6 bis 0		Oh		n.e.													n.e.	W5	Wg2	
4	0 bis 22	e	Ah	5YR2.5/1	h4			feu3		Sgb	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h			Pa,f3,gri2			Ld2	W5	Wg3	
5	22 bis 42	z	Ae	5YR3/1	h1			feu3		Sgb	ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri2			Ld2	W1	Wg1	
6	42 bis 110	z	Bhs	7.5YR5/6	h3	eh,f5 ed,f5 e,k,f2 eo,k,f2		feu3		Hu,fl,f5	ein,f5,Vf2 kit,f7,Vf3				Pa,f2,gri2			Ld2			
7	110 bis 200		C	10YR5/4	n.e.			feu3			ein,f8,Vf2				Pa,f3,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				Strati-gra-fie	Bemerkungen			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	Substratinhomo-genitäten										
1	n.e.		44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49						
2	n.e.		Auflage				n.e.													
3	n.e.		Auflage				n.e.													
4	u-s	u	SI3				n.e.								qh					
5	u-s	u	mSfs				n.e.								qh					
6	u-s	u	fS				n.e.								qh					
7	u-s	u	fS				n.e.								qh					