

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	190	394	17.11.1986		3558684	5924447	60,5	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	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	-9 bis -7		L		n.e.													n.e.		
2	-7 bis 0		Of		n.e.													n.e.	W6	Wg1
3	0 bis 7	w	M-Ahe	5YR3/1	h1			feu2		Sgb	ein,f7,Vf2 sub,gre3	o				Pa,f2,gri2		Ld2	W2	Wg1
4	7 bis 15	w	M-Bsh	5YR2.5/2	h2	ed,f3		feu2		Sgb	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h				Pa,f2,gri3		Ld2	W2	Wg1
5	15 bis 25	w	Bv-Bhs	10YR4/4	h1	ed,f2		feu2		Hu,fl,f4	ein,f6,Vf2 sub,f8,gre3	h				Pa,f2,gri2		Ld3	W3	Wg1
6	25 bis 86	e	Bv	10YR5/6	n.e.			feu2			ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h				Pa,f2,gri2		Ld2	W3	Wg1
7	86 bis 200		IIC	10YR5/4	n.e.	eh,f3		feu2			ein,f8,Vf2					Pa,f4,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	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									
	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	u-s	u	SI2	G1			n.e.					B,f1		qh					
4	u-s	u	Su2	G1			n.e.					B,f2		qh					
5	u-s	u	Su2	G1			n.e.					B,f1		qh					
6	u-s	u	fSms	G1,X1			n.e.					B,f1		qh					
7	fg-(k)s	fg	mSgs	G2			n.e.							q					