

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
6026	163	1030	01.06.1986		3560800	5926200	39	GS	

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
N4	NE		TX,S	-		U	/	F	FM			MK	

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand					
50	51	52	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	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	37	38	39	40	41a	41b
1	-3 bis -1		L		n.e.											n.e.		
2	-1 bis 0		Of		n.e.											n.e.		
3	0 bis 3	w	Aeh	5YR2.5/1	h4			feu3		Sgb	ein,f7,Vf2 kru,gre2	o		Pa,f4,gri4		Ld2	W6	Wg2
4	3 bis 31	w	Ae	10YR5/2	h1			feu2		Sgb Hu,f5	ein,f8,Vf2			Pa,f4,gri2		Ld2	W5	Wg2
5	31 bis 40	z	Bhs	10YR2/2	h2	ed,f5		feu3		Hu,f2	ein,f7,Vf2 sub,gre3			Pa,f3,gri2		Ld3	W4	Wg1
6	40 bis 52	z	Bvs	7.5YR3/2	n.e.	ed,f5 eh,f3		feu2			ein,f8,Vf2 kit,Vf3			Pa,f3,gri2		Ld3	W2	Wg1
7	52 bis 170		C	10YR5/8	n.e.	ed,f3		feu2		Hu,f4	ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld3	W1	Wg1

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								
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
3	n.e.	n.e.	SI3				n.e.											
4	n.e.	n.e.	mSfs				n.e.											
5	n.e.	n.e.	SI2				n.e.											
6	n.e.	n.e.	mSfs				n.e.											
7	n.e.	n.e.	mSfs	G1			n.e.											