

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	196	414	18.11.1986		3558227	5925983	58	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
N4	S		HX	-		K	/	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				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	37	38	39	40	41a	41b
1	-19 bis -10		L		n.e.												n.e.		
2	-10 bis -4		Of		n.e.												n.e.	W5	Wg3
3	-4 bis 0		Oh		n.e.												n.e.	W5	Wg2
4	0 bis 18	w	Ahe	10YR3/1	h1			feu3			Hu,fl,f2 Sgb	ein,f8,Vf2 sub,gre2	h			Pa,f3,gri2	Ld2	W4	Wg1
5	18 bis 46	z	Bhs	7.5YR4/4	h1	eh,f5 ed,f5		feu2			Hu,fl,f3		h	Ri,gre3		Pa,f2,gri2	n.e.	W4	
6	46 bis 90	w	IIbvs	10YR5/4	n.e.	eh,f6 ed,f6		feu3			Hu,fl,f4	ein,f7,Vf2 kit,f5,Vf2				Pa,f2,gri3	Ld2	W1	Wg1
7	90 bis 200		IIIgo-C	2.5Y7/4	n.e.	eh,f6 ed,f5	rg,f1	feu3					g			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			Substratinhomo-genitäten			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	Sub-stanzielle							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	g-ks	g	gS	G3,X2			n.e.												
5	g-sk	g	gS	X2,G4			n.e.												
6	fg-n	fg	gS	G5,X2			n.e.												
7	n.e.	n.b.	Us				n.e.												