

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	86	607	28.05.1986		3560400	5926500	46	RKS150+RKS80	

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	E		TX,S	-		U	/	F	FN			MK	

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	25				26	27	28	29	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte		Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren
1	-6 bis -4		L		n.e.													n.e.		
2	-4 bis -2		Of		n.e.													n.e.		
3	-2 bis 0		Oh		n.e.													n.e.		
4	0 bis 30		Ahe	10YR5/2	h1			feu2			Hu,f2 Sgb	ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri3		Ld2	W1	
5	30 bis 50		Bhs	5YR4/3	h2	ed,f3 eh,f3		feu2			Hu,f4	ein,f7,Vf2 kit,f7,Vf3				Pa,f2,gri2		Ld3		
6	50 bis 152		Cv	10YR6/4	n.e.	eh,f2		feu3				ein,f7,Vf2 sub,gre3	h			Pa,f3,gri2		Ld3	W1	
7	152 bis 190		IIS	10YR4/3	n.e.	ed,f3 eh,f4	rg,f3	feu3				sub,f9,gre3	g			Pa,f2,gri3		Ld4	W1	

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	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.																			
2	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.																			
3	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.																			
4	g-(k)s	g	mSfs	G2			n.e.																			
5	g-(k)s	g	mSfs	G2			n.e.																			
6	g-(k)s	g	mSfs	G2			n.e.																			
7	g-(k)l	g	Ls3	G2			n.e.																			