

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	108	833	29.05.1986		3560500	5926700	39	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	W		HG	-		U	EW /	F	FM		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

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	-12 bis -7		L		n.e.												n.e.		
2	-7 bis -3		Of		n.e.												n.e.		
3	-3 bis 0		Oh		n.e.												n.e.		
4	0 bis 10		Aeh	5YR2.5/1	h3			feu3		Hu,f4 Sgb	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h			Pa,f2,gri3		Ld2	W3	
5	10 bis 24		Ae	5YR4/2	h1			feu2		Sgb Hu,f3	ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri2		Ld2	W3	Wg1
6	24 bis 30		Bhs	5YR3/2	h2	ed,f5 eh,f4 e,k,f5		feu3		Sgb Hu,f4	ein,f7,Vf2 kit,f7,Vf2				Pa,f2,gri2		Ld3	W1	Wg1
7	30 bis 40		Bv	7.5YR5/6	n.e.	ed,f1		feu2		Hu,flw,f1	ein,f7,Vf2 sub,gre3	h			Pa,f3,gri2		Ld2	W4	Wg1
8	40 bis 75		C-Bv	10YR7/8	n.e.	eh,f1		feu2		Hu,flw,f1	ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri2		Ld2	W1	Wg1
9	75 bis 82		IIC	10YR7/8	n.e.	eh,f1		feu2			ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri3		Ld2		Wg1
10	82 bis 180		IIC	7.5YR6/8	n.e.			feu3			ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri3		Ld2		

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-ge-nese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart		Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				Grob-boden-komponenten	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	Sub-stanzielle	Struk-turelle									
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	Auflage	n.e.	Auflage			n.e.													
4	p-s	p	SI2			n.e.													
5	p-s	p	mSfs			n.e.													

Horizontbezogene Daten II																	
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Stratigraphie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung					Substratinhomogenitäten		Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten			Substanzuelle	Strukturelle				
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
6	p-s	p	fSms				n.e.										
7	p-s	p	mSfs				n.e.				B,f1						
8	p-s	p	fSms				n.e.				B,f1						
9	n.e.	n.e.	mSgs	G4			n.e.										
10	n.e.	n.e.	mSgs	G2			n.e.										