

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
6836	707	1799	22.09.1988		3569601	5936368	999	RKS150+RKS80	

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
Neigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
N1	S		TX,S	-		U	A /	NP					

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	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 40		Ah-jhC	10YR3/2	h2			feu1		Sgb	ein,f7,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	o		n.b.		Ld2	W3	Wg2
2	40 bis 55		jhC	10YR3/2	h1			feu1			ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2	W1	Wg1
3	55 bis 65		llyC		n.e.			feu2			ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2		
4	65 bis 95		IIIh-jC	10YR3/2	h1	ed,f1 eh,f3	rg,f1	feu2		C,f2	sub,gre2 ein,f7,Vf2	o		n.b.		Ld2	W3	Wg2
5	95 bis 110		IIIBv-jCv	10YR3/4	n.e.	eh,f1 ed,f1		feu2			ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2		
6	110 bis 180		IVjC	2.5Y5/4	n.e.	ed,f2 eh,f6	rg,f1	feu2			koh,f7,Vf2 sub,gre2	h		n.b.		Ld4	W1	Wg1
7	180 bis 200		Ah	10YR3/1	h1			feu2						n.b.		Ld2	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				Substratinhomo-genitäten	Ent-nahme-art			Ent-nahme-tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern unge-störter Proben	
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Boden-ausgangs-gestein	perigla-ziäre Lagen	Grobboden-komponenten	Sub-stanzielle								Struk-turelle
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-(n)s	o	Su2	G2,X2			c2			Yb,3 Yb-M,1 Yü,1			qh					
2	o-(k)s	o	Su2	G2			c4			Yb-M,1 Yb,1 Yü,3			qh					
3	n.e.	o	Ss	G3			c2											
4	n.e.	o	Su3	G1			c5			Yb,1	Car,nst,g3							
5	o-s	o	Su2	G1			n.e.						qh					

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	periglaziale Lagen	Grobbodenkomponenten			Substanzuelle	Strukturelle					
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
6	o-l	o	Ls3	G1			c3			Yb,1	Car,nst,g5		qh					
7	n.e.	n.b.	Su3	G1			c4			Yb,1								