

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
7046	295	3247	11.07.1989		3571400	5947400	22	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	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
n.e	n.e		n.e.	-		n.e	A /	NP					

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	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		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale				Hohlräume			Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität						
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	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	Lagerungsart	37	38	39	40	41a	41b		
1	0 bis 16		jhC	10YR3/2	h2	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		Sgb T,f1	ein,f5,Vf2 kru,f5,gre2 sub,f6,gre3	o		n.b.			Ld2	W5		
2	16 bis 60		Sw-jC	10YR6/2	n.e.	ed,f1 eh,f7 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Hu,f3 T,f1	sub,f8,gre3 ein,f5,Vf2	o		Pa,f3,gr2			Ld2			
3	60 bis 100		Sd-jC	7.5Y4/2	n.e.	eh,f2 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f3 rg,f2	feu3		Hu,f2 T,f1	sub,f9,gre4	o		Pa,f2,gr2			Ld3			
4	100 bis 200		Sw		n.e.	ed,f1 eh,f7 es,f1 e,k,f2 eo,k,f1	rg,f2 rs,f1	feu3		T,f1								Ld2		

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	Substanzielle	Strukturelle							
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-(k)l	o	Slu	G2			n.e.			Yb,1	B,f4		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	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten									
42	43	44a	Grobbodenfraktionen und Anteilklassen	Summe Skelett (%)	44b	44c	45				46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49		
2	o-(k)s	o	SI2	G2,X1				c2							qh					
3	o-(k)s	o	SI2	G2				c2			Yb,1 Yü,1				qh					
4	n.e.	n.b.	Ls3					n.e.												