

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	381	3205	07.08.1989		3571900	5946000	31	RKS80		

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
n.e	n.e		KS,F	-		K	/	k.A.					

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	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		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale										Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume				41a	41b
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	Risse	Poren	Röhren u. Gänge			
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b	
1	0 bis 37		Ah	10YR3/2	h2	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Sgb T,f1	ein,f5,Vf2 kru,f5,gre2 sub,f5,gre3	o		Pa,f2,gr2		Ld2	W3	
2	37 bis 67		Bv	10YR4/4	h1	ed,f3 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Hu,f2 T,f1	ein,f7,Vf2 sub,gre3	o		Pa,f2,gr2		Ld2		
3	67 bis 180		Sw-C	10YR5/6	n.e.	ed,f1 es,f1 eh,f4 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	sub,gre2 ein,f7,Vf2	o				Ld2		
4	180 bis 200		IISd-C	10YR5/6	n.e.	ed,f1 eh,f3 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1						Ld3		

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								
				Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen						Summe Skelett (%)	Substanzielle	Strukturelle						
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	g-s	g	mSfs	G1			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				
2	g-(k)s	g	mSfs	G2		n.e.											
3	g-(k)s	g	mS	G2		n.e.											
4	n.e.	g	Ls3			n.e.											