

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
7036	515	1937	14.08.1988		3570691	5937338	999	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		n.e.	-		n.e	A /	N					

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	25				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			40	41a		41b	
							oxidativ	reduktiv				30	31	32	33	34					Gef.form u. Aggr.-größe
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b					
1	0 bis 8	e	C-jC	10YR6/6	n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	ein,f8,Vf2				n.b.		Ld3				
2	8 bis 20	e	jC	10YR3/1	h2	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Sgb T,f1	ein,f7,Vf2 sub,gre3	o			Pa,f2,gri2		Ld2				
3	20 bis 35	e	ljC	10YR3/3	n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	ein,f8,Vf2				n.b.		Ld3				
4	35 bis 90		jCps	10YR4/4	n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Sgb T,f1 Hu,f3	ein,f6,Vf2 sub,f8,gre3	o			Pa,f2,gri2		Ld2				

Horizontbezogene Daten II																				
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung				Substratinhomogenitäten				48	49	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								
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49							
1	o-(k)s	o	gS	G2			c1							qh						

Horizontbezogene Daten II																				
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart					Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung					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							
2	o-(k)s	o	Su3	G2			c1			Yb,1 Yü,2	B,f1		qh							
3	n.e.	o	Ss	G4,X4			c5			Yb,3 Yü,4 Yb-M,4										
4	o-s	o	fSms	G1			n.e.						qh							