

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								
7238	747	3685	22.08.1988		3572525	5939344	999	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					
NO.2	S		H	-		O	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	Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungsdichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv				Gef. form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	Risse	Poren	Röhren u. Gänge		Feinwurzeln	Grobwurzeln
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 7	e	Ah-jhC	10YR3/1	h4	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		T,f1 Sgb	sub,gre2	o		n.b.		Ld2	W5	Wg1
2	7 bis 56	e	yhC	10YR3/2	h3	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu1		T,f1 Hu,f1	sub,gre3 ein,f8,Vf2	h		n.b.		Ld2	W1	Wg1
3	56 bis 80		jC	10YR4/3	h1	ed,f1 es,f1 eh,f4 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu1		C,flw,f1 T,f1 Hu,f5	sub,gre3 ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2	W3	Wg2
4	80 bis 110		jC	10YR3/3	h1	ed,f3 eh,f3 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		T,f1 Hu,f5 Sgb	sub,f8,gre3 ein,f5,Vf2	o		Pa,f3,gri3		Ld2		
5	110 bis 140		jC	10YR4/2	n.e.	ed,f1 es,f1 eh,f2 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f4	feu2		T,f1 Hu,f5						Ld2		
6	140 bis 200		Gr-jC	10YR2/1	h2	ed,f1 eh,f1 es,f4 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f4	feu2		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	Substanzielle	Strukturelle								
				Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen	Summe Skelett (%)															
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49							
1	o-(k)s	o	Su4	G2,X1		n.e.			Yü,1	B,f1		qh								
2	o-s	o	gS	G3,X1		n.e.			Yb,2 Yb-M,1 Yü,2	Car,nst,g3		qh								
3	o-(k)s	o	Ss	G2		n.e.			Yb,1 Yü,1			qh								
4	o-s	o	Su3			n.e.						qh								
5	n.e.	o	Su3			c2														
6	n.e.	o	mSfs			c1														