

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	721	3701	16.08.1988		3572165	5939131	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				
n.e	n.e		n.e.	-			n.e	A /	NP									
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	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		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	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 58		Ah-jhC	10YR3/2	h3	ed,flw,f2 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1 Sgb Hu,f2	ein,f5,Vf2 sub,gre4 pol,gre3	o			n.b.		Ld2	W3
2	58 bis 105		jC	7.5YR3/4	n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f2 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		Hu,f5 T,f1	ein,f8,Vf2 sub,gre2	o			n.b.		Ld2	W1 Wg1
3	105 bis 130		jCv	10YR3/6	n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1 Hu,f2	ein,f8,Vf2 sub,gre2	o			n.b.		Ld2	
4	130 bis 170		jC	10YR4/2	n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f3 rs,f4	feu3		T,f1					n.b.		Ld2	
5	170 bis 200		llnH	10YR2/1	h7	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu5		T,f1							Ld2 / z3	

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		n.e.			Yb,1 Yü,1	B,f3		qh								
2	o-s	o	mSfs	G1		n.e.						qh								
3	o-s	o	mS	G1		n.e.				B,f1		qh								
4	o-(k)s	o	Su3	G2		n.e.			Yb,1	Car,nst,g5		qh								
5	n.e.	n.b.	H			n.e.														