

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	751	3682	22.08.1988		3572502	5939334	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 25		Ah-jhC	10YR3/1	h3	ed,f1 es,f1 eh,f2 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu1		T,f1	sub,gre2	o		n.b.		Ld2	W5	Wg2
2	25 bis 127		yhC	10YR3/3	h1	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		T,f1	ein,f8,Vf2 sub,gre2	h		n.b.		Ld2		
3	127 bis 140		Sd-jC	2.5Y5/4	n.e.	eh,f1 ed,f2 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1 Hu,f6	koh,f8,Vf2			n.b.		Ld3		
4	140 bis 160		Go-jC	2.5Y4/2	n.e.	ed,f1 es,f1 eh,f4 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f5	feu3		T,f1				n.b.		Ld3		
5	160 bis 200		Gr-jC		n.e.	ed,f1 es,f1 eh,f2 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f3 rs,f1	feu3		T,f1 Hu,flw,f1				n.b.		Ld3		

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								
42	43	44a	Grob-bodenfraktionen und Anteilsklassen	44b	44c	45	46				47a	47b	47c	47d	47e	48	49		
1	o-s	o	Su4	G1			n.e.				Yü,1	B,f1		qh					
2	o-ns	o	Su2	G4			c4				Yb,4 Yb-M,2			qh					
3	n.e.	o	Ls4				c2												
4	n.e.	o	Ls4				c2												
5	o-s	o	Sl2				n.e.							qh					