

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	200	3647	05.08.1988		3572900	5939900	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 /	NV										
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand				57	58									
50	51		52	53a	53b	54	55	56	57									
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 35		yC		h1	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2		
2	35 bis 50		IIbV	10YR3/3	n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1			T,f1	sub,f8,gre2	h		n.b.		Ld3		
3	50 bis 85		IIcV	10YR6/6	n.e.	ed,flw,f1 eh,f2 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	sub,gre2 ein,f7,Vf2	h		n.b.		Ld2		
4	85 bis 140		IIIS	10YR5/6	n.e.	ed,f1 eh,f5 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Hu,f1 T,f1	koh,f7,Vf2 sub,gre3 sub,gre3	h		n.b.		Ld3		
5	140 bis 200		IIIS	2.5Y6/4	n.e.	ed,f1 eh,f5 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f4 rs,f1	feu3		T,f1				n.b.		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	n.e.	o	Ss	G4,X2			c5			Yb,1 Yb-M,2 Yü,4									
2	g-s	g	Su3	X1			n.e.												
3	g-s	g	fSms	G1,X1			n.e.												
4	g-l	g	Ls3	G1			n.e.												
5	g-l	g	Ls3	G1			n.e.												