

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								
7038	196	2802	29.06.1988		3570900	5939477	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														
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 10	e	yhC	10YR3/1	h2	ed,f1 es,f1 eh,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		T,f1 Sgb	ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2	W3	
2	10 bis 15	e	jC	10YR4/4	n.e.	ed,f1 es,f1 eh,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		T,f1	ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2		
3	15 bis 30	e	jhC	10YR2/1	h3	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1			T,f1 Sgb	ein,f8,Vf2 kru,gre2 sub,gre2	o		n.b.		Ld2		
4	30 bis 50	e	fBhs	7.5YR3/2	h2	ed,f4 eh,f1 es,f3 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		T,f1	ein,f7,Vf2 kit,f7,Vf3			n.b.		Ld2		
5	50 bis 76	e	fBv	10YR3/3	n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		T,f1 Hu,flw,f4	ein,f8,Vf2 sub,gre2	o		n.b.		Ld2	W1	
6	76 bis 200		IIGo-C	2.5Y6/2	n.e.	ed,f3 eh,f5 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1 Hu,f2	koh,f5,Vf2 sub,gre2 pol,gre2	h		n.b.		Ld3	W2	

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	Su2	G3		c2			Yü,4	Car,nst,g4		qh							
2	o-(k)s	o	Ss	G2		c2						qh							
3	o-s	o	Su3	G1		n.e.			Yb,1	Car,nst,g2		qh							
4	g-s	g	mSfs	G1		n.e.													
5	g-s	g	mSfs	G1		n.e.				B,f2									
6	g-l	g	Ls2	G1		n.e.													