

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	33	2399	24.06.1988		3570100	5939177	999	RKS80										
Aufnahmesituation																		
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen					
11	12	13	14	15		16	17	18	19	20	21	22	23	24				
N1	E		H	-			M	A /	NV									
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
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 2	e	IlyC		n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	ein,f8,Vf2 kit,Vf2					Ld2	W1	
2	2 bis 30		Ah-jhC	10YR3/1	h2	eh,f1 ed,f3 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1 C,f1 Hu,flw,f2	ein,f8,Vf2 sub,gre2					Ld2	W3	
3	30 bis 90	w	jC	10YR4/6	h2	eh,f1 ed,f2 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1 Hu,f7	sub,gre2 ein,f7,Vf2					Ld2	W1	
4	90 bis 120		Sw-jC	10YR6/2	n.e.	ed,f1 es,f1 eh,f4 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	ein,f8,Vf2					Ld2		
5	120 bis 200		IIISd	2.5Y6/2	n.e.	ed,f1 es,f1 eh,f4 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f3	feu3		T,f1	koh,f8,Vf2					Ld4		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Stratigrafie	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	Substanzuelle							Strukturelle	
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-k	o	Ss	G6			c2			Yü,6			qh					
2	o-s	o	mSgs	G1			n.e.			Yü,1	B,f1 Car,nst,g3		qh					
3	o-(k)s	o	Su3	G2			n.e.						qh					
4	o-s	o	mS				n.e.						qh					
5	n.e.	g	Ls2				n.e.											