

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	303	2485	07.06.1988		3571500	5938199	999	RKS80										
Aufnahmesituation																		
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen					
Neigung	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 /	k.A.										
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	-4 bis -1		L		n.e.											n.e.		
2	-1 bis 0		Of		n.e.											n.e.		
3	0 bis 17	e	jhC-Ah	10YR3/1	h4	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		Sgb T,f1	ein,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	o		Pa,f2,gri2		Ld2	W3	Wg1
4	17 bis 35		Bv-jhC	10YR3/2	h3	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre2	h		n.b.		Ld3		Wg1
5	35 bis 55	e	jC	10YR4/3	n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Hu,f4 T,f1	ein,f5,Vf2 koh,f8,Vf2					Ld3		
6	55 bis 88		IIAh	10R3/1	h3	ed,f1 es,f1 eh,f3 e,k,f2 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1 Sgb	ein,f7,Vf2 sub,gre3	o				Ld2	W2	
7	88 bis 118		IIC-Go	10YR6/4	n.e.	ed,f1 eh,f2 es,f1 e,k,f4 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		Hu,f4 T,f1				n.b.		Ld2	W1	Wg1
8	118 bis 148	e	IIGo	7.5YR5/8	n.e.	ed,f5 eh,f1 es,f1 e,k,f4 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1				n.b.		Ld2		

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	303	2485	07.06.1988		3571500	5938199	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			
n.e	n.e		n.e.	-		n.e	A /	k.A.								
Profilkennzeichnung																
Bodenform					Humusform	Wasserstand u. GOF			Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen			
Bodensystematische Einheit		Substratsystematische Einheit			52	GWS	Stand	53b	54	55	56	57	58			
50	51			53a		53b		54		55		56		57		
9	148 bis 187			III Gor	10YR7/2	n.e.	ed,f1 es,f1 eh,f3 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f5	feu3		T,f1				Ld2	
10	187 bis 200			III Gr	2.5Y5/2	n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu4		Hu,f4 T,f1	ein,f8,Vf2		n.b.		Ld2

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	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	Auflage	n.e.	Auflage			n.e.												
2	Auflage	n.e.	Auflage			n.e.												
3	o-s	o	Su4			n.e.							qh					
4	o-s	o	mSfs	G1		n.e.			Yü,1				qh					
5	o-l	o	Slu	G1		n.e.			Yb,1				qh					
6	n.e.	n.e.	fSms	G2		n.e.			Yb,1 Yü,1	Car,nst,g4								
7	n.e.	n.b.	Su2			n.e.												
8	n.e.	n.b.	Su3			n.e.												
9	fg-s	fg	Su2	G1		n.e.												
10	fg-s	fg	Ss	G1		n.e.												