

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	933	2671	28.09.1988		3571770	5938371	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 /	B										
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 13	w	yC	10YR3/1	h2	ed,f2 eh,f2 es,f3 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1				n.b.		Ld2	W3	Wg1
2	13 bis 25	w	yC	10YR5/4	n.e.	ed,f1 eh,f3 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f4	feu3		C,flw,f4 Hu,f4 T,f1	sub,f9,gre3	o		n.b.		Ld2	W1	
3	25 bis 45	w	IIIC-jC	10YR6/3	n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1 Hu,f2	ein,f8,Vf2 sub,gre2	o		n.b.		Ld2		
4	45 bis 56	w	IVyC	10YR7/1	n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2		
5	56 bis 90		yCv	10YR3/2	h1	ed,f2 eh,f3 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1 Hu,f2	sub,f9,gre3	o		n.b.		Ld2		
6	90 bis 110		jC		n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	koh,f8,Vf2			n.b.		Ld3		
7	110 bis 180		C-jC	10YR4/1	h1	ed,f1 eh,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	ein,f8,Vf2			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	933	2671	28.09.1988		3571770	5938371	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 /	B						
Profilkennzeichnung														
Bodenform					Humusform	Wasserstand u. GOF			Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit		Substratsystematische Einheit			52	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58
50		51												
8	180 bis 200		jC	10YR2/1	h1	es,f1 e,k,f1 eo,k,f1 eh,f1 ed,f4 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f4	feu3		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				Substratinhomogenitäten				Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziale Lagen	Grobbodenkomponenten	Substanzielle	Strukturelle							
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	o-k	o	Su3	G5		c4				Yb,1 Yü,5			qh					
2	o-ln	o	Slu	G3,X3		c5				Yb-M,4 Yü,2 Yb,3			qh					
3	o-s	o	Ss	G1		n.e.							qh					
4	n.e.	o	Ss	G4,X3		c6				Yb,4 Yb-M,4 Yü,1								
5	n.e.	o	Su2	G2,X1		c3				Yb,1 Yb-M,1 Yü,1								
6	o-nl	o	Ls3	G2,X3		c5				Yb-M,2 Yü,1 Yb,3			qh					
7	n.e.	o	mS			c4												
8	n.e.	o	Su2			c4												
										Car,nst,g1								
										Car,nst,g1								