

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	354	2519	16.06.1988		3571700	5939326	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		KS,F	-		K	A /	NP										
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 17	e	jhC	10YR3/1	h3	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1 Sgb	ein,f8,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	o			n.b.		Ld2	W3
2	17 bis 53		jhC	10YR2/1	h3	ed,f2 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		C,flw,f1 T,f1 Sgb	ein,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	o			n.b.		Ld2	W1
3	53 bis 89		yC	10YR3/3	n.e.	ed,f2 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Hu,f1 T,f1	ein,f8,Vf2 sub,gre2	o			n.b.		Ld2	
4	89 bis 134	w	ljC	10YR4/3	n.e.	ed,f1 eh,f1 es,flw,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1 Hu,f2	ein,f5,Vf2 koh,f5,Vf2 ris,f5,gra2 sub,gre2 pol,gre2	h			n.b.		Ld3	W1
5	134 bis 153	w	fAh	10R3/2	h1	ed,f1 eh,flw,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1					n.b.		Ld2	
6	153 bis 173	w	IVC		n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Hu,f1 T,f1	ein,f8,Vf2				n.b.		Ld2	
7	173 bis 200		H	5YR2/1	h7	ed,f1 eh,f1	rg,f1 rs,f1			T,f1 Sgb							Ld2 / z5	

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	354	2519	16.06.1988		3571700	5939326	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		KS,F	-		K	A /	NP						
Profilkennzeichnung														
Bodenform					Humusform	Wasserstand u. GOF			Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit		Substratsystematische Einheit			52	GWS	53a	Stand	53b	54	55	56	57	58
						es,f1 e,k,f1 eo,k,f1								

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				
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	o-s	o	Su3	G1,X1			n.e.					qh						
2	o-(n)s	o	Su3	G1,X2			c2			Yb,2 Yb-M,1	Car,nst,g5	qh						
3	o-(k)s	o	Su2	G2,X1			c2			Yb,2 Yb-M,1 Yü,1	Car,nst,g5	qh						
4	o-(n)s	o	Sl3	G1,X2			c1			Yb,1	Car,nst,g5	qh						
5	n.e.	n.b.	Su2	G1			n.e.											
6	fg-s	fg	mS				n.e.											
7	og-H	og	H				n.e.					qh						