

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									
7036	69	1998	30.10.1987		3570300	5936800	14,8	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	W		HG	-		M	/	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	Pedogene Merkmale				Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			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	-5 bis -3		L		n.e.											n.e.		
2	-3 bis -1		Of		n.e.											n.e.		
3	-1 bis 0		Oh		n.e.											n.e.		
4	0 bis 7		Ah	10YR2/1	h4	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Sgb T,f1	ein,f7,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	o		Pa,f2,gri2		Ld2	W4	Wg2
5	7 bis 30		Bv	7.5YR3/2	h2	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		Sgb Hu,flw,f1 T,f1	ein,f7,Vf2 sub,gre3	o		Pa,f2,gri2		Ld2	W2	Wg2
6	30 bis 63		Bv	10YR4/3	h1	ed,f1 eh,f2 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		Hu,f1 T,f1	ein,f7,Vf2 sub,gre3	o		Pa,f2,gri2		Ld2	W1	Wg1
7	63 bis 81		Cv	10YR5/4	n.e.	ed,f1 eh,f3 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		Hu,f6 T,f1	ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld2	W2	
8	81 bis 95		IIC	10YR5/2	n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1	sub,f8,gre3 ein,f5,Vf2	h		Pa,f2,gri2		Ld2	W1	
9	95 bis 200		IIC	10YR5/6	n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1	ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld2		

Titeldaten													
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			
7036	69	1998	30.10.1987		3570300	5936800	14,8	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	W		HG	-		M	/	NP					
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	
					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	periglaziale Lagen	Grobbodenkomponenten	Substanziale							Strukturelle
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	Auflage	n.e.	Auflage			n.e.											
4	n.e.	p	fSms	G1		n.e.			Yb,1								
5	n.e.	p	fSms			n.e.											
6	p-s	p	mSfs	G1		n.e.				B,f1							
7	p-(k)s	p	fSms	G3		n.e.											
8	fg-s	fg	fSms	G1		n.e.											
9	fg-s	fg	mSfs	G1		n.e.											