

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								
7046	460	3374	17.10.1989		3570007	5946116	18	GS+BP										
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					
N0.2	S		HG	-		U	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	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	oxidativ	reduktiv	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 12	e	A-jhC	10YR2/2	h3	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	ein,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	h		Pa,f2,gr2		Ld2	W4	Wg2
2	12 bis 26	e	jhC	2.5Y4/2	h3	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	koh,f8,Vf2 pol,gre4	h		Pa,f2,gr3		Ld3	W2	Wg1
3	26 bis 56	e	ljC	10YR6/8	n.e.	eh,f1 ed,f2 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Hu,f5 T,f1	ein,f8,Vf2					Ld2		
4	56 bis 64	e	IIIhA	10YR2/2	h3	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	ein,f7,Vf2 sub,gre3	o		n.b.		Ld2	W2	Wg2
5	64 bis 72	e	IIIBhs	5YR2/4	h2	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1	ein,f7,Vf2 sub,gre3			Pa,f2,gr3		Ld2		
6	72 bis 105		IIIBvs	5YR4/6	n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1 Hu,f1w,f2	ein,f8,Vf2					Ld2		
7	105 bis 200		IIIBv	10YR5/4	n.e.	eh,f1 ed,f2	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	ein,f8,Vf2					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				
7046	460	3374	17.10.1989		3570007	5946116	18	GS+BP						
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	
N0.2	S		HG	-		U	A /	k.A.						
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					Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben		
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden						Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten							Substratinhomogenitäten	
				Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen	Summe Skelett (%)														Substanzielle	Strukturelle
42	43	44a	44b			44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	o-(k)l	o	Sl4	G2								Yü,1		qh						
2	o-nl	o	Ls2	G2,X3								Yb,3 Yü,1	Car,nst,g1	qh						
3	o-(k)s	o	Ss	G2								Yü,1		qh						
4	f-k	f	Su3	G4,X3								Yb,3 Yü,2	Car,nst,g1							
5	f-(k)s	f	Su2	G3																
6	f-ns	f	Ss	G4																
7	n.e.	f	Ss																	