

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	426	2182	30.05.1988		3570661	5938817	999	GS										
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	/	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	0 bis 34	w	jAh-jhC	10YR3/1	h3	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1	sub,f9,gre3			Pa,f2,gri4		Ld2	W4	
2	34 bis 75	e	jC	10YR5/6	n.e.	ed,f1 es,f1 eh,f3 e,k,f2 eo,k,f1	rg,f4 rs,f1	feu2		Hu,f3 T,f1	sub,f9,gre4	h		Pa,f2,gri4		Ld3	W3	
3	75 bis 180	e	jhC		h2	ed,f1 es,f1 eh,f3 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f3 rs,f1	feu3		T,f1 Hu,f3	ein,f6,Vf2 sub,f8,gre3	o				Ld2		
4	180 bis 223	e	llljhC	10YR3/1	h2	ed,f1 es,f1 eh,f3 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	sub,f8,gre3 ein,f5,Vf2			Pa,f2,gri3		Ld2		
5	223 bis 250	e	fAh		h4	ed,flw,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	ein,f7,Vf2 sub,gre3			Pa,f2,gri3		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	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten			Substanzielle	Strukturelle				
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-(k)s	o	Su4	G2		n.e.			Yb,1 Yb-M,1	Car,nst,g5		qh					
2	o-(k)l	o	Sl4	G2		n.e.						qh					
3	o-(k)s	o	Su4	G2,X1		n.e.			Yb,1 Yü,1	B,f2 Car,nst,g5		qh					
4	o-s	o	mSfs	G1,X1		c4			Yb,1 Yü,1			qh					
5	pfl-s	pfl	Su4	G1		n.e.			Yb,1	B,f1							