

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								
7038	717	2615	24.08.1988		3570479	5939595	999	GS+BP										
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 /	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 27	w	Ah-jhC	10YR3/1	n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1			T,f1						Ld2		
2	27 bis 58	e	yC	10YR6/6	n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu1		Hu,f5 T,f1	ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2	W3	Wg1
3	58 bis 63	e	fAh	10YR3/2	h2	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		T,f1	sub,f8,gre3 ein,f5,Vf2	o				Ld2	W1	Wg1
4	63 bis 80		fBv	10YR4/3	h1	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu1		T,f1 Hu,flw,f2	sub,f9,gre4	h		n.b.		Ld2	W1	Wg2
5	80 bis 175		Bv	10YR6/8	n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu1		T,f1 Hu,flw,f2	sub,gre3 ein,f8,Vf2	o				Ld3		Wg1
6	175 bis 200		Bv-C	10YR5/8	n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu1		T,f1	ein,f8,Vf2			n.b.		Ld3		

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	Substratinhomogenitäten									
										Grobbodenfraktionen und Anteilklassen	Summe Skelett (%)	Substanzielle							Strukturelle
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49						
1	o-(k)s	o	Su3	G2,X1		n.e.			Yb,1 Yb-M,1 Yü,1			qh							
2	o-sn	o	Ss	G3,X3		c3			Yb,3 Yb-M,2	Car,nst,g6		qh							
3	n.e.	n.b.	Su3	G1		c1			Yb,1 Yü,1										
4	n.e.	n.b.	mSfs	G1,X1		n.e.			Yb,1										
5	n.e.	n.b.	Su4	X1		n.e.													
6	n.e.	n.b.	mS			n.e.													