

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	819	2829	31.08.1988		3570343	5939550	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	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 13	e	Ah-jhC	10YR2/1	h4	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1 Sgb	kru,f6,gre3 sub,f5,gre3	o				Ld2	W4	Wg1
2	13 bis 45		jhC	10YR3/1	h2	ed,f2 eh,f3 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1 Hu,f5	sub,f9,gre4	o		Pa,f3,gri3		Ld3	W2	
3	45 bis 75	w	jCv	10YR5/3	n.e.	ed,f2 eh,f3 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Hu,flw,f4 T,f1	ein,f5,Vf2 kru,f5,gre2 sub,f6,gre3	o		Pa,f2,gri2		Ld2	W1	Wg1
4	75 bis 160		IISd-jC	10YR7/2	n.e.	ed,f1 es,f1 eh,f2 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1 Hu,flw,f2	pol,f9,gre4	h		Pa,f3,gri2		Ld4		
5	160 bis 200		IIIgo-Cv	10YR6/6	n.e.	ed,f4 eh,f5 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		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	Substanzuelle							Strukturelle
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-(k)s	o	Sl3	G2,X1			c1			Yb,1 Yü,1			qh				
2	o-s	o	mSfs	G3,X1			c3			Yb,1 Yb-M,1 Yü,2	Car,nst,g6		qh				
3	o-(k)s	o	Sl2	G2			c2			Yb,1			qh				
4	n.e.	o	Ls4				c1										
5	n.e.	n.b.	fS				n.e.										