

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	870	2596	02.09.1988		3570324	5939699	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									
NO.2	NW		HX	-		M	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	30				31	32		33					34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	35
1	0 bis 25	e	jhC		h3	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2			T,f1	ein,f7,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	o				n.b.			Ld2	W4	Wg2
2	25 bis 38	e	iyC	10YR2/1	n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2			T,f1	ein,f8,Vf2					n.b.			Ld2	W2	Wg1
3	38 bis 95	z	IIIBv	10YR6/4	n.e.	ed,f2 eh,f3 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2			T,f1 Hu,flw,f2	ein,f8,Vf2 sub,gre3					Pa,f3,gri3			Ld3	W2	Wg1
4	95 bis 200		Cv	10YR7/8	n.e.	ed,f3 eh,f3 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,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	Substanzielle	Strukturelle								
				Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen								Summe Skelett (%)							
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49						
1	o-(k)s	o	Su3	G2,X1			c3			Yb,1 Yü,1	B,f2		qh						
2	n.e.	o	Ss	G6			c2			Yü,6	Car,nst,g3								
3	n.e.	n.b.	fS	G1,X1			n.e.												
4	n.e.	n.b.	mS				n.e.												