

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								
7040	418	2870	14.07.1988		3570438	5940529	999	n.e.										
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					
NO.2	NE		H	-		O	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 12	w	yhC		h4	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	sub,f8,gre3 ein,f5,Vf2	o		Pa,f2,gri2		Ld3	W4	Wg1
2	12 bis 25	w	lljhC	10YR3/1	h5	ed,f1 eh,f2 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	sub,f6,gre3 pol,f6,gre2	h				Ld2	W4	Wg1
3	25 bis 100	w	llljhC	2.5Y4/2	h2	ed,f1 eh,f4 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1 C,f2 Hu,flw,f1	koh,f8,Vf2 sub,gre4	h		Pa,f2,gri2		Ld3	W2	
4	100 bis 120	w	IVAh	10YR4/2	h2	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1 Hu,f2	ein,f6,Vf2 sub,f8,gre3	h		n.b.		Ld2	W2	
5	120 bis 200		S	2.5Y5/4	n.e.	ed,f2 eh,f5 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f5	feu3		T,f1	ein,f8,Vf2					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							
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	o-s	o	Su3	X1			n.e.			Yb,1 Yb-M,1 Yü,1	B,f1		qh					
2	fl-l	fl	Ls2	G1			c4			Yb,1 Yb-M,1 Yü,1	B,f4							
3	o-(k)l	o	Ls3	G2,X1			c5			Yb,1 Yü,1 Yb-M,1	B,f1		qh					
4	n.e.	n.b.	Su2	G1			n.e.				B,f1							
5	g-s	g	mSfs	G1			n.e.											