

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										
6836	468	1660	14.10.1988		3569859	5936929	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		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	54	55	56	57	58										
50		51	52		53a	53b														
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	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	36	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 20	w	Ah-jhC	10YR3/1	h4			feu3			Sgb	ein,f7,Vf2 kru,gre2 sub,gre3				Pa,f3,gr13		Ld2	W5	Wg1
2	20 bis 30	e	IljC	5YR5/4	n.e.			feu3			Hu,flw,f4	ein,f8,Vf2						Ld2	W1	Wg1
3	30 bis 42	e	IlljhC	10YR2/2	h3	ed,f1 eh,f3		feu3				sub,f9,gre4	h			Pa,f2,gr12		Ld3		
4	42 bis 54	e	IVyC	10YR5/8	h1	ed,f2 eh,f4	rg,f4	feu3			Hu,f5	sub,f7,gre4 pol,f5,gre4	h			n.b.		Ld3		
5	54 bis 85	e	jhC	10YR2/1	h4			feu3				sub,f9,gre4	h			Pa,f3,gr13		Ld2		
6	85 bis 110		Bs-jC	10YR4/6	n.e.	ed,f1 eh,f3 es,f4 eo,k,f4		feu3				ein,f5,Vf2 kit,f8,Vf2				n.b.		Ld2		
7	110 bis 175	e	Cv-jC	10YR6/4	n.e.	ed,f1 es,f1 eh,f5		feu3			Hu,f2	ein,f8,Vf2						Ld2		
8	175 bis 200		Sw-jCv	10YR4/6	n.e.	ed,f3 es,f1 eh,f4	rg,f4	feu3				koh,f8,Vf2				n.b.		Ld2		

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart			Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				Substratinhomo-genitäten			Ent-nahme-art	Ent-nahme-tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern unge-störter Proben	
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden				Boden-ausgangs-gestein	perigla-ziäre Lagen	Grobboden-komponenten	Sub-stanzielle	Struk-turelle							
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	o-(k)s	o	Su2	G2			c1			Yb,2 Yü,1			qh						

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				
2	n.e.	o	Ss	G3,X5			c6			Yb,3 Yb-M,3	Car,nst,g5						
3	o-(k)s	o	Su4	G3			c3			Yb,2 Yb-M,2 Yü,2			qh				
4	o-(n)l	o	Ls3	G2,X2			c4			Yb-M,1 Yü,1 Yb,1			qh				
5	o-(k)l	o	Ts3	G2			n.e.			Yb,1 Yü,1			qh				
6	o-s	o	gS	G1,X1			c1						qh				
7	n.e.	o	mS				n.e.										
8	n.e.	o	Ls3				c1										