

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	401	1648	10.10.1988		3569233	5936944	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 8	e	Ah-jhC	10YR2/1	h4			feu3			sub,gre3 ein,f5,Vf2 kru,gre2	o	Ri,gre3	n.b.		Ld2	W5	
2	8 bis 30	e	llyC	10YR2/2	h2	eh,f1		feu3			ein,f7,Vf2 sub,gre3			Pa,f3,gr3		Ld2	W1	Wg1
3	30 bis 45	e	llljC	10YR4/4	n.e.	ed,f4 eh,f3		feu2		Hu,f3	sub,f9,gre4	h		Pa,f4,gr3		Ld3	W1	Wg1
4	45 bis 75	e	IVBv-Ah	10YR4/3	h2			feu2			ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	o		Pa,f4,gr3		Ld3	W2	Wg3
5	75 bis 160		Bv	10YR4/6	n.e.	eh,f2	rg,f3	feu2								Ld3		
6	160 bis 190	e	Cv	7.5YR4/6	n.e.	ed,f4 eh,f4		feu2								Ld3		
7	190 bis 200		Cv	10YR7/1	n.e.	ed,f4 eh,f4		feu2			ein,f8,Vf2					Ld3	W1	

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-gense	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	Su4	G3			c2			Yb,1 Yü,1	Car,nst,g3		qh					
2	n.e.	o	gS	G5,X1			c2			Yb,2 Yb-M,1 Yü,5	Car,nst,g3							
3	o-s	o	Su2	G1			n.e.			Yb,1 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	Substanzuelle							Strukturelle	
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
4	n.e.	n.b.	mSfs	G2			n.e.			Yb,1 Yü,1								
5	n.e.	g	Ts3				c1											
6	n.e.	n.b.	Us				n.e.											
7	n.e.	n.b.	Us				n.e.											