

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								
7238	486	3730	11.08.1988		3572549	5939336	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					
N1	S		H	-		M	/	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 10	w	jC-Ah	10YR3/1	h5	ed,f1 es,f1 eh,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1 Sgb	koh,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre2	o			Pa,f2,gr4		Ld2	W5
2	10 bis 50	e	IIGo-jC	10YR3/1	h3	ed,f2 eh,f4 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f2	feu3		T,f1 C,f1	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	o			Pa,f2,gr4		Ld2	W2 Wg1
3	50 bis 75	e	IIIjGo	5Y2.5/1	h3	ed,f4 eh,f5 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu4		T,f1	koh,f5,Vf2 sub,gre2				Pa,f3,gr4		Ld3	
4	75 bis 150		IVGo-jC	5YR3/2	h1	ed,f1 es,f1 eh,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu5		T,f1 Hu,f1	ein,f5,Vf2 kit,f8,Vf2						Ld4	
5	150 bis 185		jC		n.e.	ed,f1 es,f1 eh,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu4		T,f1							Ld2	
6	185 bis 200		C-Gr		h2	ed,f1 es,f1 eh,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu5		T,f1	ein,f8,Vf2						Ld2	

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-(k)l	o	Ls3	G2			n.e.			Yb,1 Yü,1	B,f2		qh				
2	o-(k)s	o	Su3	G2			n.e.			Yü,1 Yb,1	B,f2 Car,nst,g5		qh				
3	n.e.	n.b.	Ls2	G1			n.e.										
4	o-(n)s	o	mSfs	G1,X1			n.e.			Yb,2 Yü,1			qh				
5	n.e.	o	Ts3				n.e.				Car,nst,g2						
6	n.e.	n.b.	mSfs				n.e.										