

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									
7046	445	3036	03.10.1989		3570770	5947480	25	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 /	k.A.											
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 38	e	jhC	10YR2/2	h5	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu4		T,f1	kru,f5,gre2 sub,f7,gre4	h		Pa,f3,gr2		Ld3	W4	Wg2	
2	38 bis 70	e	llyC	10YR6/3	n.e.	ed,f1 es,f1 eh,f4 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu4		T,f1	ein,f8,Vf2 sub,gre3	o		n.b.		Ld2	W1		
3	70 bis 105		jCw	7.5YR4/6	n.e.	ed,f5 es,f1 eh,f4 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f5	feu3		T,f1	koh,f8,Vf2			n.b.		Ld4			
4	105 bis 200		IIIAh	10YR2/2	h6	ed,f3 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu4		T,f1		n.b.	n.b.	n.b.		Ld3	n.b.	n.b.	

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	Ts3	G2			n.e.			Yb,1 Yü,1	B,f4		qh					
2	o-sn	o	Ss	G3,X3			c6			Yb,3 Yb-M,3	Car,nst,g2		qh					
3	o-l	o	Ts3				n.e.						qh					
4	n.e.	fo	Tu3				n.e.				Car,nst,g2		qh					