

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										
7236	420	3505	01.08.1989		3572732	5937844	999	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							
NO.1	E		HG	-		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	Pedogene Merkmale		Bodengefüge			Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv			Sonstige pedogene Merkmale	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	-2 bis -1		L		n.e.											n.e.				
2	-1 bis 0		Of		n.e.											n.e.				
3	0 bis 15	w	Ah	10YR3/1	h4	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Sgb T,f1	sub,f7,gre3 kru,f5,gre2	h	Ri,gre3	Pa,f3,gri2		Ld3	W5			
4	15 bis 28	w	Bv-Ah	10YR3/2	h3	ed,f1 es,f1 eh,f3 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		Sgb Hu,f2 T,f1	kru,f5,gre2 sub,f7,gre2	h	Ri,gre3			Ld3	W4			
5	28 bis 135		Sd-Gro	2.5Y4/2	n.e.	ed,f3 es,f1 eh,f6 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1						Ld3				
6	135 bis 167		Gor	5Y5/3	n.e.	ed,f4 es,f1 eh,f4 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu4		T,f1						Ld3				
7	167 bis 200		Go	5Y3/1	n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu4		T,f1						Ld3				
8	200 bis 205		Gr	7.5Y4/1	n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu6		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	Substanzuelle							Strukturelle	
				Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen														Summe Skelett (%)
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
3	n.e.	n.b.	Ls2	X1			n.e.											
4	n.e.	n.b.	Ts3	G1,X1			n.e.											
5	g-l	g	Ls2				n.e.											
6	pfl-t	pfl	Tu2				n.e.											
7	pfl-t	pfl	Tu2				n.e.											
8	pfl-s	pfl	gS				n.e.											