

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								
7036	427	1888	14.04.1988		3570195	5936440	4,3	GS										
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 /	N										
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 130	e	jC	10YR6/6	n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1	ein,f8,Vf2					Ld2		
2	130 bis 200	e	ljC	2.5Y5/2	n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	ein,f8,Vf2					Ld2		
3	200 bis 240		jCv	10YR4/1	h1	ed,f1 es,f1 eh,f2 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1			T,f1	ein,f6,Vf2 sub,f7,gre2	h				Ld3		
4	240 bis 280		fjC-Ah	10YR2/1	h4	ed,f2 es,f1 eh,f2 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Hu,f4 T,f1	sub,f9,gre3					Ld2		
5	280 bis 320		IIAh	2.5Y4/2	h2	ed,f3 es,f1 eh,f2 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Hu,f3 T,f1	sub,f5,gre3 pol,f5,gre3	h		Pa,f4,gri2		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
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-(k)s	o	mSgs	G3,X1		n.e.						qh					
2	o-s	o	Ss			c3						qh					
3	o-s	o	Sl3	G3,X1		n.e.			Yb,3	Car,nst,g2		qh					
4	o-sk	o	Sl2	G4,X1		c5			Yb,3 Yb-M,4 Yü,3	Car,nst,g6		qh					
5	n.e.	n.b.	Sl2	G1,X1		n.e.											