

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	422	2104	13.10.1988		3570559	5936327	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					58									
50	51		52	53a	53b	54	55	56	57									
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	-4 bis 0		Of		n.e.											n.e.		
2	0 bis 37	w	Ah-jhC	10YR3/2	h3	ed,flw,f3 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu4		T,f1	ein,f5,Vf2 kit,f5,Vf2 kru,f5,gre2 sub,gre4	h		Pa,f2,gri3		Ld3	W3	Wg1
3	37 bis 70	w	lljC	10YR5/4	n.e.	ed,f5 es,f1 eh,f4 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f3 rs,f1	feu3		T,f1 Hu,f2	sub,f8,gre3 ein,f5,Vf2	h		n.b.		Ld2	W1	
4	70 bis 77	e	llljhC	10R3/1	h4	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre2	g		Pa,f2,gri2		Ld2	W1	Wg1
5	77 bis 140		fjC	10YR5/3	h1	ed,f1 es,f1 eh,f2 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	ein,f7,Vf2 sub,gre4	h		n.b.		Ld2		
6	140 bis 200		jC	7.5YR5/8	n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1 Hu,f2				n.b.		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	Substanzuelle	Strukturelle								
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49						
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.												
2	o-(k)l	o	Ls4	G2			n.e.			Yb,1 Yü,1	B,f2		qh						
3	o-(k)s	o	mSfs	G2			n.e.				Car,nst,g2		qh						
4	o-s	o	Su4	G1			n.e.				B,f1		qh						
5	o-(k)s	o	Sl2	G2			c1				Car,nst,g3		qh						
6	o-s	o	Sl2	G1			n.e.			Yü,1			qh						