

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	420	1899	13.10.1988		3570109	5936015	999	GS+BP											
Aufnahmesituation																			
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen						
11	12	13	14	15		16	17	18	19	20	21	22	23	24					
n.e.	n.e.		n.e.	-			n.e.	A /	NP										
Profilkennzeichnung																			
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen										
50		51	52		53a	53b	54	55	56	57	58								
Horizontbezogene Daten I																			
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität		
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv				Gef. form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	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 23	e	jhC		h3	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	ein,f7,Vf2 sub,f6,gre4	o			Pa,f2,gri2		Ld2	W2	Wg1
2	23 bis 40	e	llyC		n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	ein,f8,Vf2 kit,Vf2				n.b.		Ld2	W2	Wg1
3	40 bis 45	w	llljC	10YR6/3	n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1			T,f1	ein,f8,Vf2				n.b.		Ld2	W1	Wg1
4	45 bis 70	w	IVyC	10YR3/3	h1	ed,f1 es,f1 eh,f2 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Hu,f3 T,f1	sub,gre2 ein,f7,Vf2	h			n.b.		Ld3	W1	Wg1
5	70 bis 100		yC	10YR3/3	h2	ed,f1 es,f1 eh,f2 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1	ein,f8,Vf2 sub,gre3	o			n.b.		Ld2	W4	
6	100 bis 200		jC	10YR6/4	n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		Hu,f1 T,f1	ein,f8,Vf2				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	Substratinhomogenitäten								
				Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen	Summe Skelett (%)						Substanzielle	Strukturelle							
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49						
1	o-(k)s	o	Su4	G2,X1		n.e.			Yb,1 Yü,1	B,f1		qh							
2	n.e.	os	Ss	G6		c2			Yb,1 Yb-M,2 Yü,6	Car,nst,g3									
3	o-(k)s	o	mSfs	G2		c4			Yb,1 Yü,1			qh							
4	o-n	o	Ls3	G2,X5		c4			Yb,4 Yb-M,3			qh							
5	o-sn	o	Sl2	G3,X3		c2			Yb,3 Yb-M,3 Yü,1			qh							
6	o-s	o	mSfs	G1		n.e.						qh							