Titeldaten																				
TK-N	r. Projekt-Nr. F	Profil-ID. Datum der Bearbeiter			Rechtswert F			nwert Höhe über			Aufschlussart/Aufnahme- Intensität/Probenahme				Bemerkungen					
	1 2	2	Aufnahme 3			5	5 6			7 Intensität/F				me	9	10				
7036	427 1	888	14.04.1988			35701	95	5936440	, ,	4.3		GS			9				10	
	Aufnahmesituation																			
	Relief											ungsart/ Vegetation und			Witterung Anthrop. Ver				Bemerkungen	
						Mikrorelie						gelung Bodenbedeckung		ckung		bautechn. Maßn.		organismen		
formtyp zum Reliefform				_	Relief E			scheinung) 18		10	19		20 21		22	23	2.4			
n.e			1.	9	n.e		A /		18 N	19	<b>'</b>		20 21		22 23		24			
11.0	Profilkennzeichnung																			
	Bodenform Humusform Wa						stand u.			Vernässungs- Erosion		ns- B	Bodenschätzung		Weitere	Bemerkungen				
Bode	nsystematische Ei		Substratsystematische Einheit					Stand	grad		grad		1		Unterlagen					
		50	5			52 53a			53b	54 58		55	56		57				58	
Horizontbezogene Daten I																				
Lfd.	Horizontgr	enzen	Horizont-	Bodenfarbe	Humus-			пог	12011106		Pedogene						Lagerungs-	Durchwurze	elungsintensität	
Nr	Unter-/	Form,	symbol		gehalt	Hydromorphiemerkmale		male Bode	n- Kon-		Sonstige		ngefüge		Hohlräume	)	Dichte/	Feinwurzeln	Grobwurzeln	
	Ober-	Schärfe	e			oxidativ	reduktiv	feuch	euchte sistenz		edogene	Gef.form	n Lage- Risse		Poren	Röhren u. Zers.stufe				
	Grenze	u.								N	Merkmale .	u. Aggr	rungs-			Gänge				
	(cm) 25	Lage 26	27	28	29	30		31	32	33	34	größe	art 35 36	3	38	39		40 41a	41b	
	20	20	21	20		eh,f1		31	32	33	34	,	30	3.	30	39		40 410	410	
						ed,f1	rg,f1													
1	0 bis 130	е	jC	10YR6/6		es,f1	rs,f1	feu2		Т	Γ,f1	ein,f8,Vf2					Ld2			
						e,k,f1 eo,k,f1	,													
				eh,f1																
						ed,f1	61													
2	130 bis 200	е	IIjC	2.5Y5/2		es,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Т	Γ,f1	ein,f8,Vf2					Ld2			
						eo,k,f1	10,11													
-			+			e,k,f1 ed,f1				-				<del> </del>						
						es,f1						. (0.)((0				]				
3	200 bis 240		jCv	10YR4/1	h1	eh,f2	rg,f1 rs,f1			Т	Γ,f1	ein,f6,Vf2 sub,f7,gre					Ld3			
						eo,k,f1	15,11					Sub,i7,gre	_							
			1			e,k,f1 ed,f2								<del>                                     </del>						
						es,f1														
4	240 bis 280		fjC-Ah	10YR2/1		eh,f2	rg,f1 rs,f1	feu3			Hu,f4 Γ,f1	sub,f9,gre	3				Ld2			
			'			eo,k,f1	15,11				I ,TI									
			1			e,k,f1								ļ						
						ed,f3 es,f1														
5	280 bis 320		IIAh	2.5Y4/2		eh,f2	rg,f1	feu3			Hu,f3	sub,f5,gre			Pa,f4,gri2		Ld3			
						eo,k,f1	rs,f1	1.540			Γ,f1	pol,f5,gre3	3   ··							
						e,k,f1														

16.03.2015 Seite 1 von 2

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-			Strati-	Bemerkungen	Proben											
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Carbo- Gesteinskennzeichnung gra-										
			Bodenart/			stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden- Substratinhomo		omo-	fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten <b>genitäten</b>				nahme-	nahme-	gestörter	unge-	
				Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
				teilsklassen	(%)													
	42	43			44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-(k)s	0	mSgs	G3,X1			n.e.						qh					
2	0-S	0	Ss				c3						qh					
3	0-S	0	SI3	G3,X1			n.e.			Yb,3	Car,nst,g2		qh					
4	o-sk	0	SI2	G4,X1			c5			Yb,3	Car,nst,g6		qh					
										Yb-M,4								
										Yü,3								
5	n.e.	n.b.	SI2	G1,X1			n.e.				_							

16.03.2015 Seite 2 von 2