Titeldaten																				
TK-N	r. Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der Bearbeiter			Rech	tswert	Hochwert	chwert Höhe über N		Aufschlussart/Aufnahme-				Bemerkungen					
	1 2	.3	Aufnahme	ne 4 5			6		7	7 8 Inte		nsität/Probenal	nme	9	10					
7046	420	3037	07.08.1989	9		3571	v	5946058	28,	5	GS			3				10		
	A uf n a h m e s i t u a t i o n Relief Bodenabtrag/ Nutzungsart/ Vegetation und Witterung Anthrop, Veränd./ Boden- Bemerkungen																			
						ingsart/ Vegetation und		Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.			Bemerkungen								
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben formtyp zum Reliefformtyp					Mikrorelie	rorelief Lage im -auftrag Relief Erschei					Bodenbedeckung		bautechn. Ma		aisn.	organismen				
	11	12	13	14		15	16	17	nicinarig)	18	1	19		20 21		22	23	24		
n.e	W		Н	-			0	1		k.A.										
Profilkennzeichnung																				
	Bodenform Humusform Wasserstand u. GOF								Vernässungs-			sions- Bodenschätzung		Weitere	Bemerkungen					
Bode	nsystematische l			natische Einheit		GWS				grad grad				Unterlagen						
		50	-	5	1	52	53a	53b		54	55		56	57	•			58		
														-						
Lfd.	Horizontbezogene Daten I Lid. Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe Humus- Pedogene Merkmale Lagerungs- Durchwurzelungsintensität																			
Nr					gehalt	Hydromor	phiemerkmale	Boden-	Kon-	Sonstige		engefüge		Hohlräum	e	Dichte/	Feinwurzeln	Grobwurzeln		
	Ober-	Schärfe				oxidativ	reduktiv	feuchte	sistenz	pedogene	Gef.form	Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe				
	Grenze (cm)	u. Lage								Merkmale	u. Aggr größe	rungs- art			Gänge					
	(СП)		27	28	3 29	30	.] :	31 32	33	34		35 36	3	7 38	39		40 41	a 41b		
						ed,f1														
4	0 bis 38		Ah	10YR3/4	h2	eh,f1 es,f1	rg,f1	feu3		Sgb	ein,f5,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld2	W4	Wq2		
1	0 bis 38	е	An	101K3/4	nz	es,rr eo,k,f1	rs,f1	ieus		T,f1	kru,gre2 sub,gre3	0		Pa,iz,giiz		Luz	VV4	vvg2		
						e,k,f1					,5									
						ed,f1 eh,f1														
2	38 bis 60	е	Bv	10YR4/4	h1	es,f1	rg,f1	feu3		T,f1	sub,f8,gr	e3 o				Ld2		Wg2		
	00 2.0 00		-			eo,k,f1	rs,f1			Hu,f4	ein,f5,Vf2	2						9=		
					-	e,k,f1				-	-		1	-				-		
						ed,f1 es,f1														
3	60 bis 134	w	IISd		n.e.	eh,f5	rg,f1 rs.f1	feu3		T,f1	sub,f9,gr	e3 o		Pa,f3,gri2		Ld3		Wg1		
						eo,k,f1	13,11													
					+	e,k,f1 ed,f3				+			+	+				+		
						eh,f1	rg,f1				ein.f7.Vf2	,								
4	134 bis 148	w	IIICv	7.5YR4/6	n.e.	es,f1	rs,f1	feu3		T,f1	sub,gre3			Pa,f2,gri2		Ld2				
					1	eo,k,f1 e,k,f1					,3 ,0									
					1	ed,f6														
1_				10)/50/0		eh,f1	rg,f1			Hu,flw,f1	ein,f7,Vf2	2								
5	148 bis 280		IIIC	10YR6/8	n.e.	es,f1 eo,k,f1	rs,f1	feu3		T,f1	sub,gre3					Ld2				
						e,k,f1														

16.03.2015 Seite 1 von 2

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd.	Substratar	Substrat-		Merkmale der Substratzusammensetzung											Proben				
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung											
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden- Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern		
			Torfart	orfart		gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-	
				Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter	
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben	
				teilsklassen	(%)														
	4	2 43	3 44	la 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49)				
1	p-s	р	Su3	G1			n.e.												
2	p-sn	р	SI2	G3,X3			n.e.												
3	g-(k)l	g	Ls2	G2,X1			n.e.												
4	fg-(k)s	fg	mS	G2,X1			n.e.												
5	fg-(k)s	fg	mS	G2,X1			n.e.												

16.03.2015 Seite 2 von 2