Titeldaten																				
TK-N	Ir. Projekt-Nr.						Rechtswert Hoch			chwert Höhe über NN			nahme-		Bemerkungen					
	1 2 3 Aufnahme						5 6			Intensität/Probenahme					10					
7038		2248	29.06.1988			35708		5939344	999	l	RKS8	30			7			10		
Aufnahmesituation																				
Relief Bodenabtrag/ Nutzungsart/ Vegetation und Witterung Anthrop. Veränd./ Boden- Bemerkungen														Bemerkungen						
leigu	ng Exposition	Wölbun		- Metrisc	ne Angaben	Mikrorelie			trag (Vorgai	ng / Vers	iegelung	Bodenbed	eckung		bautechn. M	laßn.	organismen			
	11	12	formty 13	p zum Re	liefformtyp	15	Relief 16	17 Erso	cheinung)	18	19			20 2	,	22	23	24		
N0.1	W	12	13 H	- 14		13	M	17 A/		NP	18	,		20 2	1	22	23	24		
Profilkennzeichnung													l .							
		Bodenf			Humusf		rstand u. GOF		Vernässu		ons- E	Bodenschätz		Weitere	Bemerkung	en				
Bode	ensystematische E		ıbstratsysten	natische Einhe		GWS	Stand		grad	grad				Unterlagen						
		50			51	52	53a	53b		54	55		56	5	7			58		
Horizontbezogene Daten I																				
Lfd.	Horizontgi	renzen	Horizont-	Bodenfarbe	Humus-			понта	JIIIDEZC		Merkmale					Lagerungs	- Durchwurz	zelungsintensität		
Nr	Unter-/	Form,	symbol	Socialianse	gehalt	Hydromor	phiemerkmale	Boden-	Kon-	Sonstige	Bode	engefüge		Hohlräun	1e	Dichte/	Feinwurzeln			
	Ober-	Schärfe	1		1	oxidativ	reduktiv	feuchte	sistenz	pedogene	Gef.form	Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe				
	Grenze	u.								Merkmale	u. Aggr	rungs-			Gänge					
	(cm)	Lage 26	27		28 2	9 30		32	22	34	größe	art	6 3	7 3	39		40 41	116		
	25	20	21		28 2	ed,f1	3	32	33	34	1	35 3	6 3	7 3	38	7	40 41	a 41b		
						eh,f1	64				l 45									
1	0 bis 8	е	jhC	10YR2/1	h4	es,f1	rg,f1 rs,f1			T,f1	kru,f5,gre sub,f7,gre	0		n.b.		Ld2	W4			
						eo,k,f1	13,11				Sub,i7,gre	,2								
						e,k,f1 ed,f1				-	-		-			+				
						eh,f1					ein,f7,Vf2									
2	8 bis 30	е	jhC	10YR4/2	h3	es,f1	rg,f1 rs.f1	feu3		T,f1	kru,gre2	О				Ld2	W1			
						eo,k,f1	13,11				sub,gre2									
						e,k,f1 ed,f1					1									
						eh.f1					l	_								
3	30 bis 64	е	fR	10YR2/1	h4	es,f1	rg,f1 rs.f1	feu3		Sgb T,f1	kru,f6,gre sub,f6,gre	$\begin{bmatrix} 2 \\ 0 \end{bmatrix}$		n.b.		Ld2				
						eo,k,f1	15,11			1,11	Sub,16,gre	;2								
-	1		1			e,k,f1 ed,f1					1			1						
	1					ea,11 eh,f1					ein,f8,Vf2									
4	64 bis 75		fBh	5YR3/2	h3	es,f1	rg,f1	feu3		Hu,f2	kit,Vf2	О		n.b.		Ld2				
						eo,k,f1	rs,f1			T,f1	sub,gre2									
	1					e,k,f1								1						
	1					ed,f2 es,f1														
5	75 bis 100	е	Bs-Cv	7.5YR3/4	n.e.	es,rr eh,f2	rg,f1	feu2		T,f1	ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2				
1	2.0.0				1	eo,k,f1	rs,f1			.,	,,									
			1			e,k,f1					ļ									
	1					ed,f1														
6	100 bis 200		С	10YR6/6	n.e.	eh,f1 es,f1	rg,f1	feu3		Hu,f1	ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2				
	100 013 200			10110/0	11.6.	eo,k,f1	rs,f1	IGUJ		T,f1	5111,10, 112			11.5.		Luz				
						e,k,f1														

17.03.2015 Seite 1 von 2

Horizontbezogene Daten II																				
Lfd	. Substr	atart	Substrat-	Merkmale der Substratzusammensetzung											Strati-	Bemerkungen	Proben			
Nr			genese	Gesamtbodenart				Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung						1				
				Bodenart/ Anteil am Gesamtboden		stoff-		Boden-	perigla-		Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern		
				Torfart		gehalt	gehalt	ausgangs-		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	(%)													
		42	43		4a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-(k)s		0	Su3	G	2			n.e.				Car,nst,g3		qh					
												Yb,1								
2	o-(k)s		0	Su3	G	2			c4			Yb,2	B,f1		qh					
												Yb-M,2	Car,nst,g5							
3	n.e.		n.b.	Su4	Ġ				n.e.											
4	n.e.	·	n.b.	mSfs	G	1			n.e.				B,f2							
5	n.e.		n.b.	Ss	Ğ	1			n.e.											
6	n.e.		n.b.	mSfs		·			n.e.											

17.03.2015 Seite 2 von 2