									Titel	daten										
TK-N	FK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter						Rechtswert Hoch					Aufschlussart/Aufnahme-				Bemerkungen				
		.3	Aufnahme	4		5	6	7				Intensität/Probenahme						10		
5622	265	311	12.12.1986	3		Ü	3556653 5		84	. 5	J	GS+BP		9				10		
0022	1200	011	12.12.1000	, ,		100000	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			esituatio		•								
				Relief				В	odenabtrag/	Nutz	ungsart/	Vegetation und		Witterung	Anthrop. Veränd./		Boden-	Bemerkungen		
leigu	g Exposition	Wölbung				Mikrorelie				ang / Vers	iegelung	Bodenbede	ckung		bautechn. Maßn.		organismen			
	11	12	formty	p zum Relief		15	Relief	ef Erscheinu		18	10	19		20 21			23	24		
n.e	n.e	12	HG	-	-	10	70 М	- '/		70 F	13	FM 20		21	22		23	27		
	Profilkennzeichnung																			
Б		Bodenfo			Humusfor		rstand u. GOF			ungs- Erosi	ons- E			Weitere Unterlagen	Bemerkungen					
Bode	nsystematische		bstratsysten	atsystematische Einheit		GWS	Stand		grad	grad				Ü				50		
		50		51		52	53a	5	3b	54	55		56	57				58		
								Hori	zontbez	ogene Da	tenl		ı	-						
Lfd.	Horizonto	renzen	Horizont-	Bodenfarbe	Humus-						Merkmale					Lagerungs	- Durchwur	zelungsintensität		
Nr	Unter-/	Form,	symbol		gehalt	,	phiemerkmale			Sonstige		engefüge		Hohlräum			Feinwurzeln	Grobwurzeln		
	Ober- Grenze	Schärfe u.				oxidativ	reduktiv	feuchte	sistenz	pedogene Merkmale	Gef.form u. Aggr	Lage-	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	Zers.stufe				
	(cm)	Lage								Werkmale	größe	rungs- art			Garige					
	2		27	28	29	30	3	31	32 3	3 34		35 36	37	7 38	39		40 4	1a 41b		
1	-13 bis -10		L		n.e.											n.e.				
3	-10 bis -2		Of Oh		n.e.											n.e.	W5 W5	Wg1 Wa1		
_	-2 bis 0				n.e.					Hu,fl,f1						n.e.		9		
4	0 bis 7	w	jC-Ae	10YR5/2	h1			feu2		Sgb	ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri2		Ld3	W1	Wg1		
5	7 bis 24	е	jC	10YR4/3	n.e.			feu2		Hu,fl,f3	ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld3	W2	Wg1		
6	24 bis 36	w	IIAe	10YR5/2	n.e.			feu2		Sgb Hu,fl,f4	ein,f7,Vf2 sub,gre3	h				Ld3	W1			
7	36 bis 43	W	IIBh		h3			feu3		Sgb	kit,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld3	W2	Wg1		
8	43 bis 48	w	IIBs	7.5YR5/8	n.e.	ed,f4		feu3			ein,f7,Vf2 kit,f5,Vf2	h		Pa,f3,gri2		Ld3	W1	Wg1		
9	48 bis 70	w	IIBv	2.5Y7/4	n.e.	es,f5 eh,f4		feu2			ein,f7,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld3	W1			
10	70 bis 200		IIIC	2.5Y6/4	n.e.	ed,f2 eh,f4	rg,f2	feu2			sub,f9,gre	4 h		Pa,f2,gri2		Ld3		Wg1		

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratar	Substrat-				Merk	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-			gra-								
			Bodenart/	Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinhomo-		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	(%)													
	4	2 43	3 448	a 44b	44c	4	5 46	478	a 47b	47c	47a	47e	48	49				
1	n.e.		Auflage				n.e.											
2	n.e.		Auflage				n.e.											
3	n.e.		Auflage				n.e.											
4	0-S	0	mSgs	G1			n.e.						qh					
5	0-S	0	mS	X1,G2			n.e.				B,f1		qh					

16.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																				
Lfd.	Substrata	art	Substrat-					Merkn	Strati-	Bemerkungen	Proben										
Nr			genese		G	Sesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnun	ng			gra-					
				Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-			Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern		
				Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-	komponenten	g	enitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-		
						Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen		S	Sub- Struk-				art	tiefe	Proben	störter
						tionen und An-	Skelett						S	tanzielle	turelle				(cm)		Proben
						teilsklassen	(%)														
		42	43	4	14a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c		47d	47e	48	49				
6	g-(k)s		g	mS	Х	1,G3			n.e.				В	,f1		q					
7	g-s		g	Su2	Х	1,G1			n.e.							q					
8	g-s		g	Ss	G	11			n.e.				В	,f1		q					
9	g-s		g	mS					n.e.							q					
10	fl-s		fl	Su3					n.e.												

16.03.2015 Seite 2 von 2