												Tit	elda	aten												
TK-Nr	'	Aufnahme				Bearbeiter					Hochwert		Höhe über NN		Inte	Aufschlussart/Aufnahme- Intensität/Probenahme					Bemerkungen					
7046	704	3355	3	25.10.1989	4			5 6 3571867					13		8 BP	RP I				9						10
7040	1104	10000		20.10.1000				1001	1007					ituatio			<u> </u>				<u> </u>					
	Relief											Bodenabtrag/ Nutzungs								g	Anthrop.				Bemerkung	en
leigung	leigung Exposition Wölbung Relief- formtyp Metrische zum Relief					sche A Relieffo	ormtyp	Mikrore	1	age im -auftrag (Vi Relief Erscheinur			ing)		iegelung			ŭ			bautechn. Maßn.			ľ		
20	11	12		13 HG	14		1:	5	16	\ <b>1</b>	17	1		18		19		2	20	21			22	23		24
n.e SE HG - M A/ k.A. Profilkennzeichnung																										
															5											
			odenfo				Humusforn		Wasserstand u. GO				nässungs- Erosi					ng Weitere		Bemerkungen						
Boder	systematisch			stratsystem	atische Einh			GWS		Stand	_			grad					Unterlagen							
			50			51		52	53a		5.	3b		54	55			56		57						58
											Hori	7 0 n t h c	2700	iene Da	ten I	<u> </u>						_				
Lfd.	Horizon	tgrenze	en	Horizont-	Bodenfarbe	,	Humus-				11011	201115	ezogene Daten I Pedogene Merkmale				le					Т	Lagerungs-	Durchwurze	lungsinter	nsität
Nr	Unter-/	Fo	rm,	symbol				Hydrom	ydromorphieme	rkmale	Boden-	Kon-	;	Sonstige	Во	den	lengefüge		Hohlräum				Dichte/	Feinwurzeln	Grobwurzel	
	Ober-		härfe					oxidativ	reduk	tiv	feuchte	sisten		pedogene	Gef.forn		Lage-	Risse	Poren		Röhren u	I.	Zers.stufe			
	Grenze (cm)	u. Lag	an an											Merkmale	u. Aggr. größe		rungs- art				Gänge					
		25	26	27		28	29	;	30	31	,   ,	32	33	34		35		37	,	38		39	40	41a		41b
								ed,f1																		
4	O bio 7			ihC				eh,f1	rg,f1		fo2		-	T,f1	ein,f8,V				l h				Ld2	W5	\\/ m4	
1	0 bis 7	е		jnc				es,f1 eo,k,f1	rs,f1		feu3			Sgb	kru,gre2 sub,gre		0		n.b.				Luz	VVO	Wg1	
								e,k,f1							,3											
								ed,f1																		
2	7 bis 50			iC	10YR3/4		h1 e	es,f1 eh,f4	rg,f1		feu3			Hu,f3	ein,f8,V		o		n.b.				Ld2			
1	7 513 50			ر				eo,k,f1	rs,f1	rs,f1	leus			T,f1	sub,gre	2	U		11.5.			Luz				
								e,k,f1																		
								ed,f1																		
3	50 bis 130	130		ihC			h2	es,f1 eh,f2	rg,ri		feu2		Hu,f										Ld2			
ľ	00 0.0 100			,				eo,k,f1	rs,f1		.002			T,f1												
								e,k,f1																ļ		
								ed,f1 eh,f1																		
4	130 bis 169			IIiC	10YR3/3			es,f1	rg,f1		feu2		].	T.f1	ein.f8								Ld2			
				, ~				eo,k,f1	rs,f1					. ,	3,.0											
								e,k,f1																		
								ed,f1 eh,f1																		
5	169 bis 200			iC	10YR4/4			es,f1	rg,f1		feu2		].	T,f1	ein,f8,V	′f2							Ld2			
	. 20 2.0 200			,-				eo,k,f1	rs,f1					. ,. •	3,, v	_										
								e,k,f1																		

17.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																			
Lfd.	Substrata	rt :	Substrat-					Merkn	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		9	genese		G	Sesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Geste	einskennzeichnun	ng		gra-					
				Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinhomo-				Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
				Torfart		gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	genitäten		1		nahme-	nahme-	gestörter	unge-		
					Gro	Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter
						tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
						teilsklassen	(%)													
		42	43	4	14a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	470	47e	48	49				
1	o-(k)s		0	mS	G	2			n.e.						qh					
2	o-(k)s		0	Su3	G	2			n.e.						qh					
3	n.e.		0	mS					n.e.				B,f1							
4	n.e.		0	mS					n.e.											
5	n.e.		0	mS					n.e.											

17.03.2015 Seite 2 von 2