													Titelo	dater	n												
TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bo					Bearbeite	r	Rec	Rechtswert			Hochwert						Aufschlussart/Aufnahme-				Bemerkungen						
	Aufnahme													Intensität/Probenahme					_								
	1 2 3 4				5	6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			8			,			9							10				
6026 305 987 01.07.1986						356	1500	5926400			25		GS														
													n a h m e	situa	ation												
Relief													enabtrag/ Nutzungsart/ Vegetation und Witterung Anthrop. Veränd./ Boder									Bemerkunge	en				
			Netrische A		Mikrorel							Versie	ersiegelung		Bodenbedeckung				bautechn. Maßn.		orga	nismen					
			_	formty		um Relieffe				Relief		Ersch	einung)														
	11	1.	2	13	14			15	16		17			18	F		19	•••		20 2	21		22		23		24
n.e	E			TX,S						J		EW /	• • • • • •					М									
											Р	rot	ilkenn	zeic	nnun	g											
			Bodenfo				11					\/=			Dadana da ita				Weitere	Б-		_					
Dodo		ho Fi			atia ah a	Tinhait.	Humusfor	m wass GWS	Wasserstand u. C						Erosio grad	ons- Bodenschätzun			Unterlagen		emerkunge	n					
Боае	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			ostratsystem	iausche	atische Einheit							grau	· ·						J							
			50			51		52	53a			53b		54		55			56		57						58
										<u> </u>										-							
1.61	l llastes	4		Horizont-	- I	, ,		T			Hor	1 Z O	ntbezo										Ι.	-	Danielania		- 14 24
Lfd. Nr	Horizo Unter-/	mtgre		symbol	Boden	rarbe	Humus- gehalt	Hydromo	rnhiomo	rkmala	Pedogene Merkmale  nale Boden- Kon- Sonstige Bodengefüge							1	Hahlröm	ma		Lagerungs Dichte/		Durchwurze			
INI	Ohler-		Schärfe	Syllibol	yiliboi		genait	oxidativ	reduk		feuchte		sistenz	pedog		Gef.form		Lage-	Risse	Hohlräume Poren Röhi		öhren u.	Zers.stufe		Feinwurzeln	Grobwurzeln	eiri
	Grenze		U.					Uxidativ	reduk	uv	leuciii	E	SISICIIZ	Merkr		u. Aggr		rungs-	KISSE	Foreit		änge	Zers.sture				
	(cm)		Lage											IVICIKI		größe	-	art			G	ange					
	(0111)	25		27		28	29	.3	o	3	1	32	33		34	grosc	35	36	3	7 3	38	39		40	41a		41b
1	-7 bis -6		20	1			n.e.	Ĭ			•	OL.			- 0,			00			-	- 00	n.e.	70	774		110
2	-6 bis -2			Of			n.e.		+		+			1					<u> </u>				n.e.	- t		İ	
3	-2 bis 0			Oh			n.e.							1									n.e.			<u> </u>	
4	0 bis 18			M-Ahe	5YR3/	1	h1				feu2			Hu,flv Sab		sub,gre3		h		Pa,f2,gri3			Ld2		W3	Wg1	
5	18 bis 25		Z	Bh-M	7.5YR	3/2	h2	eh,f2			feu2			Hu,f2		ein,f8,Vf				Pa,f2,gri3			Ld2		W3	Wq1	
6	25 bis 60		w	IIBvs	7.5YR4	4/6	h1	ed,f3			feu2			Hu,flv		ein,f8,Vf			İ	Pa,f3,gri3			Ld3		W4	Wg2	
7	60 bis 190			IIC	10YR6	6/6	n.e.	ed,f3			feu2			T,f3		ein,f8,Vf	2			Pa,f2,gri3			Ld2				
8	190 bis 200	)		IIC			n.e.	ed,f2 eh,f2			feu2					-							Ld3		n.b.	n.b.	

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Geste	einskennzeichnun	g		gra-					
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden		stoff-	nat-	Boden-			Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
			Torfart		gehalt	gehalt	ausgangs- ziäre		komponenten <b>genitäten</b>					nahme-	gestörter	unge-		
				Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
				teilsklassen	(%)													
	42	43	448	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49	)			
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
3	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
4	n.e.	n.e.	mS				n.e.				B,f2		qh					
5	n.e.	n.e.	mS				n.e.				B,f2		qh					
6	g-(n)s	g	mSfs	G1,X1			n.e.				B,f3							
7	g-(k)s	g	fSms	G2,X1			n.e.											
8	n.e.	fl	Us				n.e.											

16.03.2015 Seite 1 von 1