													Tit	elda	aten											Ī	
TK-N	r. Pr	rojekt-Nr.	Profil-ID.	tum der nahme		Bearbeiter			Rechtswert		Hochwert				Inte	Aufschlussart/Aufnahme- ntensität/Probenahme				Bemerkungen					_		
	1	2		3		4			٠,		•	6				8				9					1	0	
7038	34		2400	04.	07.1988				35701	00	59	39326		999		RK	580									_	
															ituatio					14000				1-			
	-		Lvaren		I D II' (Relief				Mikrorelief Lage				nabtrag/ ag (Vorgang /		Nutzungsart/ Versiegelung		Vegetation u Bodenbedec		Witterung	Anthrop. Ver bautechn. M				Bemerkungen		
leigun	g	Exposition	Wölbu	ng	Relief-				/likroreliet	Lag Reli	je im		iitrag (vo scheinund		y vers	egelung		Bodenbedec	Kung		bautechn. M	iaisri.		inismen			
	11		12	13	formtyp	14		15		16	lei	17	ciieiiuii	9)	18		19		2	0 21		22		23	2	1	
N0.2		W	12	13	HG			13		70		17 A/			NP		19			0 21		22		23		7	
140.2		**			1110	<u> </u>				141				n n 7	eichnu	n a					l			<u> </u>			
															CICIIII	ı y	Г									-	
			Boden	form			Humusfor	m	Wasser	stand u. (GOF	Vern:		issunc	ssungs- Erosions-		s- Bodenschät		a \	Veitere	Bemerkunge	en en					
Bode	nsvst	ematische l			atsystema	atische Einheit	Trainidoroi		GWS Stand				grad		grad		Bodonoondizang			Jnterlagen	Bemerkungen						
	.0,00		50		, 0.0	51		52		53a		53		54		55			56	57					58		
			50			- 31		02		JJa		- 55			34				50								
							1					Horiz	onthe	2700	gene Da	ten I	1										
Lfd.	Π	Horizonto	renzen	Но	rizont-	Bodenfarbe	Humus-	T					011100		Pedogene		le					Lagerungs	;- T	Durchwurze	lungsintensität	-	
Nr	Unte		Form,	_	ymbol	20000.00	gehalt	Нν	dromorp	hiemerkn	male	Boden-	Kon-		Sonstige			gefüge		Hohlräum	•	Dichte/		Feinwurzeln	Grobwurzeln	_	
	Obe		Schärfe	1						idativ reduktiv			feuchte	sisten	ız	pedogene	Gef.forr		Lage-	Risse	Poren	Röhren u. Ze	Zers.stufe	e			
	Gre	nze	u.												Merkmale	u. Aggr.		rungs-			Gänge						
	(cm	1)	Lage													größe		art									
		2	5 2	6	27	28	29		30		31	3	2	33	34	!	35	5 36	37	38	39		40	41a	41	b	
								eh,f																			
l <u>.</u>	l ₋				nC 10		l	ed,f						T,f1	ein,f7,V						1 40						
1	0 bis	s 32	е	jhC		10YR2/1	h4	es,f		ro f1		feu3			Sgb	kru,gre2		0		n.b.		Ld2		W4	Wg3		
								eo,ł e.k.		,					J	sub,gre	2										
				_				e,ĸ,																		_	
								ed,f	4																		
2	32 h	bis 160		iCv		10YR3/3	n.e.	es,f	4	rg,f1		feu2		T,f1		sub,gre3		h		n.b.		Ld2		W2	Wg1		
-	02.	700		,,,,,		101110/0	11.0.	eo,ł		rs,f1		1002			Hu,flw,f4	ein,f8,V	f2	1		11.0.		Luz		***	Wg.		
								e,k,																			
								ed,f	1																	_	
								es,f		rg,f1																	
3	160	bis 190		IIB	v-C	10YR7/4	n.e.	eh,f	h,f5	rs,f1	feu2				T,f1	ein,f8,V	′f2			n.b.		Ld2					
								eo,l	(,11	13,11																	
								e,k,					_													_	
	l							eh,f																			
	100	bis 200		IIC		10YR8/1		ed,f		rg,f1	feu2			T,f1	ein,f8,V	140			n h		Ld2						
4	190	DIS 200		IIC		101 10/1	n.e.	es,f eo,l	!	rs,f1		ieuz			1,11	em,io,v	12			n.b.		Luz					
								e,k,																			

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart Kohlen- Carbo- Gesteinskennzeichnung														
			Bodenart/	Anteil am Gesan	ntboden	stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinh	omo-	fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-
			Grobbodenfrak- Summe		Summe			gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
			teilsklassen (%)		(%)													
	42	43	44	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	0-S	0	Su4	G1			c3			Yü,1			qh					

16.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																			
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen	Proben											
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnur	ng		gra-							
		Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			ntboden	stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden- Substratinhomo-			fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern		
			Torfart		gehalt	gehalt	ausgangs- ziäre		komponenten	genitäten		_		nahme- nahme-	nahme-	gestörter	unge-			
					Summe			gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter		
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben		
					(%)															
	42	43	448	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49						
2	0-S	0	Su2	G1,X1			c1			Yü,1			qh							
3	n.e.	n.b.	Ss				n.e.													
4	n.e.	n.b.	mS				n.e.													

16.03.2015 Seite 2 von 2