												Titel													
TK-Nr	Projekt-Nr.	Profil-ID.		tum der nahme	E	Bearbeiter		Recht	swert	Н	ochwert	Hö	he übe	er NN			ssart/Aufnal /Probenahr			В	Bemerkunger	1			
	1 2		3	i idi ii i i o	4			5		6		7			8	ioitat	71 TODOTIGHT			9					10
7046	15	3452	06.	07.1989				35700	000	59	947400	26			RKS	880				Ť					
	1 . 4							100.00				ıfnahme	situ	atior											
					Reli	ief						denabtrag/			ngsart/	Ve	egetation u	nd	Witterung	ΙΑ	Anthrop, Verä	ind./	Bode	en-	Bemerkungen
leigung	Exposition	n Wölb	una	Relief-		etrische Ar	ngaben	Mikrorelie	f I:	age im		ıftrag (Vorga	na /		egelung		odenbedec		······································		autechn. Ma			nismen	20oago
i o i g u i i g	2,400,110.		ug	formtyp		m Relieffo				telief		scheinung)	3		3 - 3			. 3					. 3.		
	11	12	13	. 71	14		15	5	16		17	0,	18	8		19		:	20 2	21		22		23	24
n.e	n.e			n.e.	-				n.	.e	/			NP											
		<u> </u>									Pro	filkenn	zeic	hnun	q									,	
		Bode	nform				Humusform	Wasserstand u. GOF			Vernässu		Erosio	ns- Bod		odenschätzung V		Weitere	Bemerkungen		n				
Boder	systematische	Einheit	Substra	tsystema	atische E			GWS		Stand		grad	3-	grad					Unterlagen		3.				
	-,	50		,		51		52	53a		53	h   "	54	_	55			56	į.	57					58
		00				01		02	oou			~	- 01					- 00	-						
											Horiz	ontbez	aen	ne Dat	en I										
Lfd.	Horizont	Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe Humus- Pedogene Merkmale															Lagerungs	š-	Durchwurz	elungsintensität					
Nr Unter-/ Form. symbol				gehalt	Hydromori	lydromorphiemerkmale		Boden-			nstige Bodenge		efüge	iae Hohlr		me			3 -	Feinwurzeln	Grobwurzeln				
	Ober-	Schärf					Ĭ	oxidativ	redukti	iv	feuchte	sistenz		ogene	Gef.form		Lage-	Risse	Poren	TF	Röhren u.	Zers.stufe			
	Grenze	u.												kmale	u. Aggr		rungs-				Gänge				
	(cm)	Lage													größe		art				Ü				
		25	26	27		28	29	30		31	3	2 33	3	34	•	35	36	37	7 3	38	39		40	416	41b
								ed,f2																	
								es,f1	rs,f1						ein.f7.Vf	2									
1	0 bis 40		jhC	-Ah	10YR3/2	2		eh,f2	rg,f1		feu2		T,f1		sub,f6,gi		0		n.b.			Ld3		W4	Wg1
								e,k,f1	19,11						Sub,ro,gi	162									
								eo,k,f1																	
								ed,f1																	
								es,f3	rs,f1				T,f1												
2	40 bis 80		Sw	-jC	10YR6/4	4		eh,f2	rg,f1		feu2		Hu.f	3	ein,f8,Vf	2						Ld2		W1	
								e,k,f2	. 3,				1												
								eo,k,f2					-												
								ed,f2																	
2	80 bis 200		IIC-	64	7.5Y6/2			eh,f7 es,f2	rs,f1		feu3		T,f1		koh,f7,V	f2	h					Ld4			
3	OU DIS 200		IIC-	-Su	1.510/2			es,ız e,k,f1	rg,f1		ieus		Hu,f	1	sub,gre3	3	II					LU4			
								e,k,rr eo,k,f1																	
								∪,N,I I																	1

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-				Strati-	Bemerkungen	Proben										
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Geste	einskennzeichnun	g		gra-					
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden		stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
			Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	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	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-(k)s	0	SI3	G2			n.e.			Yü,1			qh					
2	0-S	0	Ss	G1			n.e.						qh					
3	g-l	g	Lts	G1			n.e.											

16.03.2015 Seite 1 von 1