													Titelo	1010	<u> </u>											
TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter Rechtswert Hochwert											ne übei		Aufschlussart/Aufnahme-						Bemerkungen							
	1 2		3	Aufnahme				5 6			7		7	, 8		Inten	Intensität/Probenahme				9	Ü				10
7046		3347		11.04.1990				-								BP	P				_					10
					,					•			a h m e	situ												
										Bodena		,		ngsart/	Vegetation und		Witterung		Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.		Bod		Bemerkungen			
leigun				Relief- formty				Mikrorelie		Lage im Relief		-auftrag (V Erscheinur				egelung	E	Bodenbedeckung			bau	itechn. M	aßn. org		anismen	
	11 12 13 14			14	15					17			18		1	19		2	20 2	1	1 22		2 23		24	
N1	N1 SE n.e							n.e			A / Profilke			!-	NP	-								<u> </u>		
												10111	Kenn	zeic	nnun	g					1					
		В	odenfo	rm			Humusform	Wasse	rstand	u. GOF	Vernä			ssungs- Erosion		ns-	Bodenschätzun		q ,	Weitere		Bemerkungen				
Bode	nsystematische	Einheit				neit		GWS			tand		grad		grad					Unterlagen		J				
			50			51		52	53a			53b		54		55			56	5	7					58
															<u> </u>					-						
Horizontbezogene Daten I Lfd. Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe Humus- Pedogene Merkmale Lagerungs- Durchwurzelungs														lungsintensität												
Nr				symbol	bouernance	5	gehalt	Hydromori	ohiemerkmale		Bode	n- K	on-	Sons			odengefüge			Hohlräur	Hohlräume		Lagerungs- Dichte/	5-	Feinwurzeln	Grobwurzeln
				-,			_	oxidativ	reduk		feuch		stenz	pedo	gene	Gef.form		Lage-	Risse			Röhren u. Zers.stufe		:	T GITWAIZGIT	O10DWa120III
	Grenze	u.												Merk	male	u. Aggr		rungs-			Gä	nge				
	(cm)	Lag 25	e 26	27		28	29	30		3.	,	32	33		34	größe	35	art 36	37	,	88	39		40	41a	41b
-		20	20	21		20		eh,f1				32	33	1	34		30	30	37	-		39	7	40	410	410
								ed,f1	rs,f1					T,f1		ein,f5,Vf2	2									
1	0 bis 8	е		jhC	10YR2/1			es,f1	rg,f1					Sgb		kru,f7,gre		g		n.b.		Ld2			W5	
								e,k,f1 eo,k,f1	,					1		, ,0										
								eh,f1																		
								d,f1	rs,f1					T,f1												
2	8 bis 50			IlyhC	10YR3/2			es,f1 e,k,f1	rg,f1		feu3												Ld2		n.b.	n.b.
								e,k,i i eo,k,f1																		
								eh,f1						1												
	501: 00							ed,f1	rs,f1		, ,			T. (l .
3	50 bis 90			IIIjyAh				es,f1 e,k,f1	rg,f1		feu3			T,f1									Ld2		n.b.	n.b.
								∌,κ,ιι eo,k,f1																		
								eh,f1																		
١.	00 bi- 455			D				ed,f1	rs,f1		40			T 44												
4	90 bis 155			Bv	10YR4/4			es,f1 e,k,f1	rg,f1		feu3			T,f1									Ld2		n.b.	n.b.
								eo,k,f1																		
								eh,f1																		
5	155 bis 200			Cv	10YR5/4			ed,f1	rs,f1					T,f1									Ld2		n h	n h
3	155 DIS 200			CV	10185/4			es,f1 e,k,f1	rg,f1					1,11									La2		n.b.	n.b.
								eo,k,f1																		

17.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																						
Lfd.	Substrat	tart	Substrat-		Merkmale der Substratzusammensetzung												Strati-	Bemerkungen	Proben				
Nr			genese	Gesamtbodenart					Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung						gra-						
				Bodenart/ Torfart		enart/ Anteil am Gesamtboden			stoff- nat-		Boden-	perigla-	Grobboden-		Substratinhomo-		fie	ļ	Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
						orfart			gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten		genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-	
					(Grobbodenfrak- Summe			gestein	Lagen		Sı	Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter			
							tionen und An-	Skelett						st	tanzielle	turelle				(cm)		Proben	
						t	teilsklassen	(%)															
		42	43		44	1a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c		47d	47e	48	49					
1	o-(k)l		0	Ls2		G2	2			c1				В,	,f6		qh						
2	0 - S		0	Su2		G1				n.e.							qh						
3	g-(k)s		g	fSms		G3	3			c1			Yü,2	C	ar,nst,g4								
			•										Yb,2		_								
4	n.e.		g	mS						c2													
5	n.e.		g	mS						n.e.						·							

17.03.2015 Seite 2 von 2