											Titel	dater	n											
TK-Nı	TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Aufnahme Bearbeiter				Rechtswert Hochw			chwert					chlussart/Aufnahme- sität/Probenahme				Bemerkungen				10			
7448	7448 562 3819 29.07.1987				3574531 59			48157		GS+I		-BP												
							_			Αu	fnahme	esitu	ation)										
																Vegetation und		Witterung Anthrop. Ve						kungen
				etrische Ar m Relieffo		Mikrorelief				-auftrag (Vorgang / Erscheinung)		Versiegelung		Bodenbedeckung			bautechn. Maßn.		organismen					
	11 12 13 14		1	5 16 17		17	18			19		20 21			22		23		24					
N1	N1 S HG -						T / GI																	
										Pro	filkenr	ızeic	hnun	g										
	Bodenform						m Wasserstand u. GOF						Erosio	ns- Bodenschätzung			Veitere	Bemerkungen						
Boder	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit 50 5				inneit 51		GWS 52	GWS Stand			grad	grad 55			56 Un		Jnterlagen 57	agen 57					58	
	30 07						000		000		<u> </u>		- 55			-	<u> </u>							
							•			Horizo	ntbez	ogen	e Dat	en I					1					
Lfd.	Horizonto	renzen	Horizont-	Bodenfar	rbe	Humus-					Pedogene Merkmale								Lagerungs-			Durchwurzelungsinte		intensität
Nr	S.1.10. 7				gehalt				Boden-	Kon-				3 3			Hohlräum				Feinwurzeln Grobwurzeli			
	Ober- Grenze (cm)	Schärfe u. Lage					oxidativ	redukti	V	feuchte	sistenz	pedog Merki	male	Gef.form u. Aggr größe	- 1	Lage- rungs- art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	Zers.stufe	•			
	` '	5 26	27		28	29	30		31	32	3.	3	34		35	36	37	38	39	9	40	41	а	41b
1	-3 bis 0		Of			n.e.														n.e.		W4		
2	0 bis 20	w	Ah	10YR3/3	3	h4				feu3					İ	h		Pa,f3,gri2		Ld2		W6	Wg2	
3	20 bis 40	w	Bv-Go	10YR4/4	1	n.e.	eh,f5			feu4		Hu,flv		ein,f5,Vf2 sub,f8,gre		h		Pa,f3,gri3		Ld2		W3	Wg1	
4	40 bis 135		Go	2.5Y6/2		n.e.	eh,f4			feu5				ein,f8,Vf2	2			Pa,f2,gri2		Ld2		W1	Wg1	
5	135 bis 200		IIGr	5G4/1		n.e.			1	feu4										Ld3				

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkm	Strati-	Bemerkungen Proben										
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Geste	inskennzeichnun	g		gra-	_				
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-		Substratinh	omo-	fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart		gehalt	gehalt	ausgangs- ziäre			genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-	
				Grobbodenfrak-				gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
	40	40	11-	teilsklassen	(%)	45	40	47-	476	47-	47-1	47-	40	40				
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	n.e.		Auflage				n.e.											
2	g-(n)l	g	SI4)	X1,G1			n.e.						q					
3	g-s	g		G1			n.e.						q					
4	g-(n)s	g	Ss)	X1,G1			n.e.						q					
5	g-l	g	Ls2				c5						q					

17.03.2015 Seite 1 von 1