										Τi	telda												
TK-Nr	. Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der Aufnahme		beiter	ſ	Recht	swert	Hochwert		Höhe	über NN			ussart/Aufnal ät/Probenahr			Bemerk	kunge	n			
	1 2	3		4			5		6	7	7		8				(9					10
7046	170	3101	20.07.1989	9			35708	300	5946900		27,3		RKS	380									
									P	ufnah	hmes	ituatior	1										
				Relief						odenabtr			ngsart/		Vegetation u		Witterung	Anthrop			Boden-		Bemerkungen
leigun	Exposition	Wölbung					Mikrorelie			auftrag (V		/ Versi	egelung	E	Bodenbeded	kung		bautecl	hn. Ma	aßn.	organis	men	
			formty		elieffo			Relie		rscheinu	ng)												
	11	12	13	14		1	5	16	17			18		19		2	0 2	1		22		23	24
n.e	SE		HG	-				0	/			k.A.											
									P	ofilk	ennz	eichnun	g										
		Bodenfo				Humusforn		rstand u. Go			nässung		ns-	Boo	denschätzun		Veitere	Bemer	kunge	n			
Boder	nsystematische	Einheit Su	bstratsysten	natische Einhe	eit		GWS	Sta		grad	1	grad					Jnterlagen						
		50			51		52	53a		53b		54	55			56	5	7					58
			Horizont-						Hori	zontb		gene Dat											
Lfd.	Horizonto	Bodenfarbe		Humus-						Pedogene l						Lagerungs-							
Nr	Unter-/	Form,	symbol			gehalt		phiemerkma				Sonstige			gefüge		Hohlräun			Dichte/	Fe	inwurzeln	Grobwurzeln
	Ober-	Schärfe					oxidativ	reduktiv	feuchte	e siste		pedogene	Gef.form		Lage-	Risse	Poren	Röhrer		Zers.stufe			
	Grenze	u.										Merkmale	u. Aggr	-	rungs-			Gänge					
	(cm) 2	Lage 26	27		28	29	30		31	32	22	34	größe	35	art 36	37	. 3		39		40	41a	411
		5 20	21	-	20		eh,f1		31	32	33	34		33	30	37	3	7	39		40	41a	411
							ed,f1																
1	0 bis 55	е	jhC	10YR2/1			es,f1	rg,f1	feu2			Sgb	ein,f7,Vf		0		Pa,f3,gri3			Ld2	W	4	Wg2
•	0 510 00	ľ	,	101112/1			e,k,f1	rs,f1	1002			T,f1	sub,gre3	3	Ŭ		1 4,10,9110			Luz	''	•	11192
							eo,k,f1																
ſ							ed,f1																
							es,f1	f1			-	T 44	ein,f8,Vf	10									
2	55 bis 74	е	Sw-jC				eh,f4	rg,f1 rs,f1	feu2			T,f1 Hu,flw,f2	sub,gre2		0		n.b.			Ld3	n.b).	n.b.
							e,k,f1	15,11				i iu,iiw,iz	Sub, grez	_									
							eo,k,f1																
							eh,f1																
l_				= =\			ed,f1	rs,f1				-		_									
3	74 bis 120		IISw	7.5YR5/6			es,f1	rg,f4	feu3			T,f1	kit,f8,Vf2	2						Ld3			
							e,k,f1	J ,															
 		+		-			eo,k,f1 ed,f1	 		_					+		1	+			_		-
							ea,r1 es,f1																
4	120 bis 200		Sw				eh,f6	rg,f1	feu3			Hu,f1								Ld3			
•	120 013 200						e.k.f1	rs,f1	icus] -	T,f1											
							eo,k,f1																

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese	(Gesamtbodenart Kohlen- Carbo- Gesteinskennzeichnung									gra-		1			
			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	g-s	g	Su3	G1			n.e.			Yü,1								

16.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkm	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			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					
2	n.e.	0	Su3				n.e.												
3	n.e.	g	Ls3				n.e.												
4	n.e.	n.b.	Ls4				n.e.												

16.03.2015 Seite 2 von 2