											Tite	ldate	e n												
TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeit						arbeiter Rechtswert				t Hochwert			Höhe über NN Aufs				schlussart/Aufnahme-				Bemerkungen				
	-		Aufnahme								Inten				nsität	/Probenahi	me			_					
	1 2	3	41	4			5 6			7			8					9						10	
7640 603 3949 29.09.1987							35776	42	5940594			30 GS+BP													
											ıfnahm							_							
Relief											denabtrag/			ingsart/		egetation ι		Witterung				Boden-		Bemerkungen	
leigung	leigung Exposition W		ölbung Relief- Metrische								-auftrag (Vorgang /		Versi	Versiegelung		Bodenbedeckung			bautech	bautechn. Maßn.		organismen			
			, ,	formtyp zum Relieff				Relie			cheinung)	40			10				.			0.0		0.4	
			13 TS	14	15		5	16 T		17	/		18		19 FL			0 2	/	22			23		24
n.e	n.e		/																						
	Profilkennzeichnung																								
		etand II	tand u. GOF			Vernässungs- Erosio		nns-	Bodenschätzung		ıa l	Veitere	Bemerkungen												
Boder	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit					Humusfor	GWS		Stand			Jango	grad				Jnterlagen								
2000.				51		52	53a	o tana	53		5	54	55			56	5	7						58	
		30			01		32	JJa		00.	,		,4	55			30		<u>'</u>						50
							I			Horiz	onthea	ode	ne Dai	tenl			L								
Lfd.	Horizonto	renzen	Horizont-	Boden	farbe	Humus-					rizontbezogene Daten I Pedogene Merkmale									Lagerungs- Durchwurzelungsintensität				nsität	
Nr	Unter-/	Form,	symbol			gehalt	Hydromor	rphiemerkmale		Boden-	Kon-	Sor	nstige	Bodenge		ngefüge		Hohlräum			Dichte/		nwurzeln	Grobwurzeln	zeln
	Ober-	Schärfe					oxidativ	reduktiv	/	feuchte	sistenz		dogene	Gef.form	1	Lage-	Risse	Poren	Röhren	u.	Zers.stufe				
	Grenze	u.										Mei	rkmale	u. Aggr	-	rungs-			Gänge						
	(cm)	Lage												größe		art									
		5 26	3 27		28	29	30		31	3.	2 ,	33	34		35	36	37	3	8	39		40	418	9	41b
1	-10 bis -9		L			n.e.															n.e.				
	-9 bis -8		Of			n.e.															n.e.	10:-		144.0	
	-8 bis 0		Oh			n.e.					-	_						D- 10i0	+		n.e.	W5		Wg3	
	0 bis 15	W	jC-Ah	40VD4	1/0	h3				£4		11	f) fr			0	1	Pa,f2,gri2	_		Ld2	W5		Wg2	
5	15 bis 30	W	jC-Ah	10YR4	1/2	h2	ob 67			feu4		Hu,	,11,15	kob f7 \#		0		Pa,f2,gri2			Ld2	W3	j	Wg1	
6	30 bis 105	z	Go-Sd	2.5Y6/	4	n.e.	eh,f7 ed.f3			feu3				koh,f7,Vf		g		Pa,f3,gri3		1	Ld3				
		-					eu,io							koh,f5,Vi				_		-					
7	105 bis 220		Go-Sw	10YR6	5/4	n.e.	eh,f5	rg,f4		feu6				sub,gre3		h		Pa,f3,gri2		l,	Ld3				
	100 013 220		OU OW	10110	""	11.0.	011,10	19,14		icuo				pol,gre3	´	"		1 a,10,9112			Luo				
				l				l						poi,gres				l							

	University and Patenti																		
	Horizontbezogene Daten II  Lfd.   Substratart   Substrat-   Substrat-   Strati-   Bemerkungen   Proben																		
Lfd.	Substratart	Substrat-	Merkmale der Substratzusammensetzung											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 <b>genitäten</b>				nahme-	nahme-	gestörter	unge-		
			Grobbodenfrak-		Summe	1		gestein	Lagen	•	Sub- Struk-				art	tiefe	Proben	störter	
				tionen und An-	Skelett				_		stanzielle	turelle				(cm)		Proben	
				teilsklassen	(%)											, ,			
	42	43	448	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49	)				
1	n.e.		Auflage	•			n.e.												
2	n.e.		Auflage				n.e.												
3	n.e.		Auflage				n.e.												
4	g-(n)l	g	Ls2	X1,G1			n.e.				B,f3		q						
5	g-l	g	Ls2	X1,G1			n.e.				B,f2		q						
6	g-(n)l	g	Lt2	X1,G1			n.e.						q						
7	g-(k)s	g	SI3	X1,G2			n.e.				B,f1		q						

17.03.2015 Seite 1 von 1