Titeldaten																											
					Bearbeite	r	Rech	Rechtswert			Hochwert		Höhe über NN		Aufsch	Aufschlussart/Aufnahme-				Bemerkungen							
Aufnahme													Intensität/Probenahme														
1 2 3 4		 		U	5 6				7	•		8				9						10					
7646 646 3989 08.10.1987						3577	132	:	5946061		46,3			GS+B	<u> </u>												
Aufnahmesituation Relief Bodenabtrag/ Nutzungsart/ Vegetation und Witterung Anthrop. Veränd./ Boden- Bemerkung																											
Relief leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben I								Mikrorelief Lage im							iegelung Vegetation to						bautechn. Maßn.			-	Bemerkunge	n	
leigu	ng	Exposition	Wölbung	g Relief- formty		netrische A um Relieffd		Mikrorelie		Lage im Relief		auitrag Erscheir		ng /	versie	geiung	Боае	nbeded	Kung		baut	ecnn. ivi	aisn.	orga	nismen		
	11		12	13	14	uiii Kellelio		15	16	Kellel	17	_13011611	iurig)	18		19			2	2	1		22		23		24
n.e		n.e	12	KV	- 1-			<u> </u>	,0 K	(- ' '	/		10	F	13	FM			2	,				20		24
Profilkennzeichnung																											
											-					9											
			Bodenfo	orm			Humusforr	m Wasse	Wasserstand u. G		. GOF		Vernässungs-		Erosion	ons- Bodenschät		hätzun	g V	Veitere	Bemerkungen		en				
Bode	ensyst	ematische l	Einheit Su	ıbstratsystem	tsystematische Einheit			GWS				gra							Jnterlagen								
			50			51		52	53a			53b		54		55			56	5	7						58
																			-								
											Hor	izont	bezo	gen	e Dat	en I											
Lfd.		Horizontg	renzen	Horizont-	Bodent		Humus-					Pedogene Merkmale										Lagerungs		Durchwurze	elungsintens	sität	
Nr	Unte		Form,			ı	gehalt	Hydromor					n-	Sonst			ngefüge			Hohlräume			Dichte/		Feinwurzeln	Grobwurzelr	eln
	Obe		Schärfe					oxidativ	redukt	tiv	feucht	e sis	stenz	pedog		Gef.form	Lag	,	Risse	Poren		ren u.	Zers.stufe	•			
	Gre (cm		u. Lage											Merkr		u. Aggr größe	run art	gs-			Gän	ige					
	(CII	2		27		28	29	30	,	3	1	32	33		34	0	35 an	36	37	2	8	39		40	41a		41b
1	-10	bis -7	20	1		20	n.e.	30	<u> </u>		-	32	33	-	34			30	37	3	0	39	n.e.	40	410		410
2		ois -1		Of			n.e.																n.e.		W1	Wq1	
3	-1 b			Oh			n.e.																n.e.		W1	Wa1	
4	0 bi	s 7	w	Bv-Ah	10YR3	/2	h3				feu3			Sgb Hu.fl.f	f3	sub,f9,gre	3 h			Pa,f3,gri2			Ld2		W3	Wg2	
	-										+			1 10,11,1	-	koh,f5,Vf2	-				-					-	
5	7 bi	s 45	w	Bv	10YR4	./4	h1				feu3			Hu,fl,f	f3	kru,gre2 sub,gre3	0			Pa,f3,gri2			Ld3		W3	Wg2	
6	45 t	bis 90	w	C-Sdw	7.5YR4	4/6	n.e.		1		feu3			1		oub,groo	а			Pa,f2,gri2			Ld3		W1	Wq1	
7		bis 200	1	IIC-S	10YR5			ed,f1			feu3						g			Pa,f2,gri2			Ld4				

	Horizontbezogene Daten II																			
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkm	ale der Su	bstratzusammer	setzung				Strati-	Bemerkungen	erkungen Proben					
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Geste	einskennzeichnun	g		gra-							
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden- Substratinhomo-		omo-	fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern		
			Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs- ziäre k		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	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-l	g	Slu	G1			n.e.						q							
5	g-s	g	SI3	G1			n.e.						q							
6	g-l	g	Ls2	X1,G1			n.e.				B,f1		q					T		
7	g-t	g	Lt3	G1			n.e.				B,f1		q							

17.03.2015 Seite 1 von 1