Titeldaten																					
TK-N				Bearbeiter Rechtswe			tswert	t Hochwert		Höhe über NN		r NN	Aufschlussart/Aufnahme-			Bemerkungen					
	1 2		Aufnahme	1			5	5 6		7				Intens	Intensität/Probenahme						10
5042	112	261	23.10.1986	1986			U	O O			5943780 16.			GS+B	S+BP		<u> </u>	9			10
Aufnahmesituation																					
Relief B											enabtrag/		Nutzur		Vegetation		Witterung	Anthrop. Veränd./		Boden-	Bemerkungen
					Mikroreli	Mikrorelief Lage i						gelung Bodenbede		ckung		bautechn. Maßn.		organismen			
11 12 13 formtyp		/p zu	zum Reliefformtyp 15		15	Relief		Erscheinun		10	18		19		20 21	22		2	3 24		
n.e				15		76 K	K K		' G	16	F	FN			21	DO			24		
	Profilkennzeichnung																				
	Bodenform				Humusform		Wasserstand u. GO				ernässungs- Erosio		ns- B	Bodenschätzung		Weitere	Bemerkunge	en			
Bode	Bodensystematische Einheit Substratsystematisch		natische E			GWS		Stand		grad		grad				Unterlagen					
		50			51		52	53a		53h		54	1	55		56	57				58
										Horiz	ontbez	0000	o Dat	on I			<u> </u>				
Lfd.	Horizonto	ırenzen	Horizont-	Bodenfa	arbe	Humus-				попт	J 11 L D C Z			lerkmale					Lagerungs	- Durchwu	rzelungsintensität
Nr	a. Deachiale				gehalt	Hydromo	Hydromorphiemerkmale		Boden-	Kon-	on- Sonstige			ngefüge		Hohlräum	e Dichte/		Feinwurzel		
	Ober-	Schärfe					oxidativ	reduktiv		feuchte	sistenz			Gef.form Lage-		Risse	Poren	Röhren u. Zers.stufe			
	Grenze	u.										Merk		u. Aggr	rungs-			Gänge			
	(cm)	Lage	26 27		28	29	30	1	31	1 32		3	34	größe	art 35 36	37	38	39		40	!1a 41b
1	-15 bis -14	J 2	1		20	n.e.	30	' 	3	1 32	3	3	34	•	30 30	3,	30	39	n.e.	40	+10
2	-14 bis -6		Of			n.e.													n.e.	W4	Wg1
3	-6 bis 0		Oh			n.e.													n.e.	W4	Wg2
4	0 bis 23	w	Ahe	10YR3/	1	h1				feu3		Sgb Hu,fl	,f4	ein,f8,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f3,gri3		Ld2	W2	Wg2
5	23 bis 50	w	Bhs	5YR3/2		h1				feu3		Hu,fl	w,t3	ein,f7,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld2	W3	Wg2
6	50 bis 70	w	S-C	2.5Y6/4		n.e.	ed,f2 eh,f2			feu3		Hu,fl		ein,f5,Vf2 kit,f7,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld3	W1	
7	70 bis 150		IIS-C	2.5Y6/2		n.e.	eh,f5		•	feu3					g		Pa,f3,gri2		Ld2		
8	150 bis 200		IIIC	10YR5/3	3	n.e.	ed,f3			feu3				ein,f8,Vf2					Ld2		

	Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkm	ale der Su	bstratzusammer	nsetzung				Strati-	Bemerkungen	Proben				
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung											
			Bodenart/	art/ Anteil am Gesamtboden		stoff-	nat-		1 - 3 -	Grobboden-	Substratinhomo- genitäten		fie		Ent- nahme-	Ent- nahme-	Nummern gestörter	Nummern unge-	
			Torfart			gehalt	gehalt			komponenten									
				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-s	g	fSms	G1			n.e.						q						
5	g-s	g	SI2	G1			n.e.						q						
6	g-(k)s	g	SI2	X1,G2			n.e.			•			q						
7	g-(k)l	g	Ls4	X1,G2			n.e.						q						
8	g-(k)s	g	Ss	G2			n.e.						q						

16.03.2015 Seite 1 von 1