											Titeld	laten												
				Bearbeiter Rechts			tswert Hochw		wert F				Aufschlussart/Aufnahme-					ngen						
			Aufnahme								7 8				it/Probena	hme								
	2	3		4	5			6			7							9					10	
6830         80         1595         25.04.1989         3							35683				[1				GS+BP									
A uf n a h m e s i t u a t i o n  Relief Bodenabtrag/ Nutzungsart/ Vegetation und Witterung Anthrop. Veränd./ Boden- Bemerkungen																								
	T=															en- nismen	Bemerkungen							
			etrische A		Mikrorelie	r Lage Relief		Erscheinung)				ig Bodenbedecku		eckung	ung		bautechn. Maish.		orgai	nismen				
formtyp zum Relieff			illi Kellellü	лицур 1	5	16	17	LISCHE	siriuriy)	18		19			20	21		22		23	24			
N0.2						O A/		Α/		k.A.		10			20	21				20	27			
Profilkennzeichnung																								
		Bodenfo	orm			Humusforr	Wasse	stand u. GOF		V	Vernässungs-		sions-	ons- Bodenschätzu		ıng	Wei	itere	Bemerkungen					
Boden	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit				Einheit		GWS Stand		nd	9	rad gr		d				Unterlagen							
	50			51		52			53b		54		55		56		57					58		
																	-							
									Hor	izon	ntbezo	gene D												
Lfd.	Horizont	renzen	Horizont-	Bodenfa		Humus-					Pedogene Merkmale									- 3 - 3 -		Durchwurze	wurzelungsintensität	
	Unter-/	Form,	symbol			gehalt	Hydromor			Kon-	Sonstige		Bodengefüge				Hohlräume				Feinwurzeln	Grobwurzeln		
	Ober- Schärfe					oxidativ	reduktiv	feuch	te s	sistenz	pedogene			Lage-	Risse	P		Röhren u.	Zers.stufe					
	Grenze	u.										Merkmale			rungs-				Gänge					
	(cm)	Lage 26	27		28	29	30		31	32	33		größ	ье 35	art 3		37	38	39		40	41a	41b	
1	-2 bis 0	5 20	Of		20	n.e.	30	1	31	32	33		34	30	3		37	30	39	n.e.	40	414	410	
							ed,f1										-				-			
2	0 bis 20	е	Ah-jhC	10YR3/	2		eh,f1		feu3			Hu,flw,f2	sub,	f9,gre4	0		Р	a,f3,gri3		Ld3	,	W4	Wg2	
3	20 bis 35	е	fjC-Ah	10YR2/	/2	h5			feu4				kru,f	f6,gre3 6,gre2	0		n	.b.		Ld2	,	W4	Wg2	
4	25 his 120		00	10VD 4	//		ed,f3 eh.f4		four					f7,Vf2	h			h		1 40	1,	W2	W/~2	
4	35 bis 120		Go	10YR4/	4		en,14 e,k,f2		feu5				sub,		l n		n	.b.		Ld3		VVZ	Wg2	
5	120 bis 200		Gr	5Y4/1		h3		rs,f5	feu5				koh,	f8,Vf2			n	.b.		Ld2				

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnun	g		gra-					
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden		stoff-	nat-			Grobboden-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
			Torfart		gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten <b>genitäten</b>				nahme-	nahme-	gestörter	unge-		
				Grobbodenfrak- Summe				gestein	Lagen			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	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	o-(k)l	0	Ls2	G2			n.e.			Yb,2	B,f2		qh					
											Car,nst,g2							
3	o-(k)l	0	Ls2	G2			n.e.			Yb,1	B,f2		qh					
4	f-l	f	Lt2				n.e.				B,f1							
5	f-t	f	Tu3				n.e.				B,f2							

16.03.2015 Seite 1 von 1