												Tit	eldate	n											
			Bearbeiter			echtswert	Hochwert						ssart/Aufnal		Bemerkungen										
				Aufnahme				_		_		_				nsität	t/Probenahr	ne	_						
	2		3		4			5		6		7			8 GS+				9						10
6630 370 1342 07.11.1988						35	3567800 59309) 1,3 Aufnahmesituation														
						11.6										- 1	, , , ,		13450	l a	/	I D .			
Relief Jeigung Exposition Wölbung Relief- Metrische An					Mikroi	1: . 4	Bodenabtra -auftrag (Vo								Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.		Boden- E		Bemerkungen					
leigung	Exposition	VV	olbung	Relief- formtyp		letrische A um Relieffo		IVIIKIOI		Lage im Relief		scheinung		versie	gelung	l □	boderibedec	Kung		bauteciii. iv	iaisii.	orgai	lisitieti		
	11	12		13	14	uiii ivelleiid		15	16	Kellel	17	scrieniuni)) 18	3		19			20 21		22		23		24
n.e	n.e			n.e.				,,,		n.e	Α,			k.A.		,,,			27				20		
n.e n.e. - n.e A / k.A.																									
		Вс	denfo	rm			Humusfor	m Wa	sserstand	d u. GOF		Vernä	ssungs-	Erosio	ns-	Bode	enschätzun	g	Weitere	Bemerkung	en				
Boder	systematische	Einheit	Sub	stratsystem	atische	Einheit		GW	/S	Stand		grad		grad					Unterlagen						
		5	10			51		52	538	а	53	b	54	!	55			56	57						58
																			=						
											Horiz	ontbe	zogen	e Dat	en I										
Lfd.	Horizont				Bodenfa	arbe	Humus-								/lerkmale						Lagerung			lungsintensit	
Nr	Unter-/	Forr		symbol			gehalt	Hydromorphiemerkmal			Boden-	Kon-					efüge		ne Dichte/			Feinwurzeln	Grobwurzeln	ı	
	Ober-	Sch	ärfe					oxidativ	redu	ktiv	feuchte	sisten			Gef.form		Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe	:			
	Grenze	u.	_										Merk		u. Aggr	-	rungs-			Gänge					
	(cm)	Lag	26	27		28	29		30	31	, ,	2	33	34	größe	35	art 36	37	. 38	39		40	41a		41b
-		5					29		30	3	1 3	2			sub,f6,gi		30	3/	30	38					410
1	0 bis 20			Ah-jhC	10YR3/	/2	h3				feu4		Hu,f		kru,f6,gr		0		Pa,f3,gri2		Ld2	,	W4	Wg3	
2	20 bis 40	е		jhC	10YR3/	/2	h3				feu4				4,.0,91						Ld3	,	W2	Wg3	=
3	40 bis 60			IICv-jC	10YR5/	/3	n.e.				feu3				ein,f8,Vf	2					Ld2	,	W1	Wg1	
4	60 bis 100	е		C-jC	10YR6/	/2	n.e.	eh,f3			feu3		Hu,f	3	ein,f8,Vf.	2					Ld2			-	-
5	100 bis 150			IIIGo-C	10YR5/	/6	n.e.	ed,f2 eh,f3	rg,f1		feu4				ein,f8,Vf	2					Ld4				
6	150 bis 200			Gr-C	10YR4/	/1	n.e.				feu5				ein,f8,Vf	2					Ld2				

								Horiza	00100000	ene Daten II								
Lfd.	Substratart	Substrat-				Strati-	Bemerkungen		Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnur	ng	gra-	3.					
			Bodenart/	Torfart		stoff- gehalt	nat- gehalt	Boden- ausgangs-	perigla- ziäre	Grobboden-	Substratinhomo-	fie		Ent-	Ent- nahme-	Nummern gestörter	Nummern	
			Torfart							komponenten	genitäten			nahme-			unge-	
				Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen		Sub- Struk-			art	tiefe	Proben	störter	
				tionen und An-	Skelett						stanzielle turelle				(cm)		Proben	
	40	40	444	teilsklassen	(%)		- 46	47a	47b	470	47d	47e	40					
	42	43			44c	4		47a	470			476	48 49	,				
1	n.e.	0		G1			n.e.			Yb,1	B,f1							
2	n.e.	0	Ls3	G1			n.e.			Yb,1	B,f3							
3	0-S	0	fSms				n.e.				B,f1	qh						
4	0-S	0	fS				n.e.					qh						
5	n.e.	n.b.	Su3				n.e.											
6	n.e.	n.b.	Su2				n.e.											

16.03.2015 Seite 1 von 1