											Tite	eldat	e n										
TK-Nr				Bearbeiter Re			Rechtswert		Hochwert					Aufschlussart/Aufnahme-				Bemerkungen					
			Aufnahme	_	.  .						_					robenahr	ne	•					40
5004	200	401	18.11.1986	. 4		5	5 6		/ F0240F7		38		U	GS+BP			9					10	
5824	200	401	10.11.1900	3556	3558152 5924957				nahmesituation														
															emerkungen								
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische						ngaben	Mikroreli	Mikrorelief Lage in						egelung Bodenbede							organismen		emerkungen
loigun	formtyp zum Relie					Wilkitoroll	Relief		Erscheinun				· 3 - · · · · · 3										
	11	12	13	14		1	5	16		17			18	19			2	0 21		22	:	23	24
N4	4 N TX,S -				Т		Γ	/			F		FM										
Profilkennzeichnung																							
											.,												
Dada	Bodenform					Humusforn					Vernässungs-		Erosio grad	ns- E	- Bodenschätzung			Veitere Bemerkung		en			
Boder	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit						GWS Stand			grad	l "					J					==		
		50			51		52	53a		53	Bb		54	55			56	57					58
										U o ri ·		7000	ne Dat	on I									
Lfd.	Horizont	renzen	Horizont-	Bodenfa	arhe	Humus-				потта	LUIILDE		edogene l							Lagerungs-	Durchw	/urzel	ungsintensität
Nr.	Unter-/	Form.	symbol	Dodomo		gehalt	Hydromorphiemerkma			Boden-	Kon-				odengefüge Hohlräume				9	Dichte/	Feinwurze		Grobwurzeln
	Ober-	Schärfe	-			Ĭ	oxidativ reduktiv			feuchte	sisten		dogene	ne Gef.form		age-	Risse	Poren Röhren u.		Zers.stufe			
	Grenze	u.											erkmale	u. Aggr	ru	ings-			Gänge				
	(cm)	Lage												größe	ar								
		25 26	3 27		28	29	30	)	31	1 3	32	33	34		35	36	37	38	39		40	41a	41b
1	-6 bis -5		L			n.e.		-												n.e.	14/0		W 0
3	-5 bis -1 -1 bis 0		Of Oh			n.e.									_					n.e.	W6 W6		Wg2 Wg2
						n.e.						Н	ı,fl,f2	ein,f8,Vf2						-	-		
4	0 bis 20	Z	Ahe	7.5YR3	/2	h2				feu3		Sg		sub,gre3	n			Pa,f3,gri2		Ld2	W5		Wg1
5	20 bis 26	z	Bv-Bhs	7.5YR3/	/4	h1	ed,f3			feu2		Hu	ı,fl,f3	ein,f8,Vf2 sub,gre3	h			Pa,f3,gri2		Ld2	W1		Wg1
6	26 bis 200		C-Bv	10YR5/-	4	n.e.	eh,f4			feu2		Hu	ı,fl,f3	ein,f8,Vf2 sub,gre3			Ri,gri4	Pa,f3,gri2		Ld2	W1		Wg1

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkm	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		J	inskennzeichnun	q		gra-					
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	den- perigla- Grobboden-			omo-	fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten <b>genitäten</b>					nahme-	nahme-	gestörter	unge-
			Grobbodenfrak- Summe				gestein Lagen	Lagen		Sub- Struk-	1		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	n.e.		Auflage				n.e.											
2	n.e.		Auflage				n.e.											
3	n.e.		Auflage				n.e.											
4	u-s	u	fSms				n.e.						qh					
5	u-s	u	fSms				n.e.						qh					
6	u-s	u	fSms				n.e.						qh					

16.03.2015 Seite 1 von 1