													Titel	dat	e n													
TK-Nr				Bearbeiter			Rechtswert Hochw			nwert Höhe über I			Aufschlussart/Aufnahme-				Bemerku	ngen										
		Aufnahme				-				Intensität/Probenahme					ne													
70.40	7 2	005	3	00 00 100	. 4	-			057745	· <del></del>	50.40	2000	/			8		1		9							10	
7640 605 3951 29.09.1987							3577457 594086					G 28 G Aufnahmesituation				+BP										_		
						aliaf								SIT			١,	Vozatatian	- d	\\/ittorum	Anthron	\/a===a/		Boden-	1	Damarkungan	_	
leigung Exposition Wölbung Relief-						Relief Metrische Angaben			Mikrorelief				Bodenabtrag/ -auftrag (Vorgang /		Nutzungsart Versiegelung		Vegetation u Bodenbeded				Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.			organism		Bemerkungen		
leigung Exposition		vvoibung	formty					ikrorellei	Relief	Ш		cheinung)		VEISIE	versiegelding		g Bodelibedet		Skurig		Dautechin, Maish.		organismen					
	11	12		13	14	zum Kenenk		15		16	1	17	ilcilialig)		18		19		2	0 21			22		23		24	
n.e	n.e			TX		_		, 0		T		/			F		_	FL		2,							<u></u>	
	Profilkennzeichnung																											
																J											_	
Bodenform					Humusfor	Humusform		Wasserstand u. GOF			Vernässi		ngs- Erosions-		Bodenschätzung		g V	Veitere	Bemerku	ngen								
Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit						GWS Stand				grad	grad			Unterlagen														
50			50		51			52		53a		53b			54	55	55		56	57							58	
																			-									
								•			Н	lorizo	ntbez	o g e	ne Dat	en I												
Lfd.	Horizont	gren	zen	Horizont-	Boder	nfarbe	Humus-						Pedogene Merkmale								Lagerungs- Durchwurzelungsinten				elungsintensitä	it		
Nr	Unter-/ Form,						gehalt	Hye	dromorp			oden-	Kon-	Soi	nstige			gefüge		Hohlräum	-			Fein	vurzeln	Grobwurzeln	Grobwurzeln	
	Ober-	S	Schärfe					oxida	ativ	reduktiv	fe	euchte	sistenz			Gef.forn		Lage-	Risse	Poren	Röhren ı	ı. Zers.	stufe					
	Grenze	u												Me	erkmale	u. Aggr.	-	rungs-			Gänge							
	(cm)		.age													größe		art										
_		25	26	27		28	29		30		31	32	33	3	34		35	36	37	38	1	39		40	418	4	11b	
1	-4 bis -2	_		L O'			n.e.							_								n.e.		10/4		104.4	_	
2	-2 bis 0			Of Ob			n.e.							-								n.e.		W1		Wg1		
3	0 bis 0	_		Oh			n.e.							Sgl	ıh.			<b> </b>		-	+	n.e.		W6		+	_	
4	0 bis 20	е	•	Ah	10YR	3/3	h3				fe	eu3			ı,fl,f3			0	Ri,gre3	Pa,f2,gri3		Ld2		W5				
5	20 bis 200			Go-Sw	5Y7/2		n.e.	ed,f2 eh,f6			fe	eu3		Hu	ı,fl,f2			h				Ld3		W1		Wg1		

	Horizontbezogene Daten II																			
Lfd.	Substratart	Substrat-													Proben					
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung						· ·						
			Bodenart/ Torfart Anteil am Gesamtboden		stoff- gehalt	nat- gehalt	Boden- ausgangs-	perigla- ziäre	Grobboden-	Substratinhomo- genitäten		fie		Ent- nahme-	Ent- nahme-	Nummern gestörter	Nummern unge-			
									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	5 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	Ls4	X1,G1			n.e.				B,f2		q							
5	g-(n)l	g	Ts3	X2,G2			n.e.						q							

17.03.2015 Seite 1 von 1