												Tite	ldate	n											
					Bearbeiter	•				ochwert										Bemerkungen					
				Aufnahme				(ETR	S89 UT	M) (E	TRS89 U	TM)			Inter	nsität	/Probenahr	ne		_ ا					
	1 1005	2	3	45.07.0004	4			5	20	6		/			8	<u> </u>	1			9					10
	1835 6916 15.07.2004							560569 5941444				GG+BP GG+BP													
					Dal	lint						denabtrad/	esitu			LV	/agatation	un al	Mittorung	Anthron V		Dod	- I	Damarkun	
loigu	Relief					naahan	aben Mikrorelief Lage im					ana /				egetation und odenbedeckung		Witterung Anthrop. Ver bautechn. M					Bemerkun	jen	
veigu	leigung Exposition Wölbung Relief- formtyp zum Relieff				Mikrorelief Lage im Relief				-auftrag (Vorgang / Ve Erscheinung)			Islegerary Boderbedeckurig		Kurig		bauteciii.	viaisii.	orga	illisilieli						
	11	12		1.3	14	ann recilcule		5	16	Cilci	17	orioiriarig)	18	3	1	19		2	0 2	1	22		23		24
			-	TS				_		Z	/			GW	•	R	RF							frisch gesä	
				,				,			Pro	filken	nzeic	hnun	n g								•		
	Bodenform Humusform Wasserstand									Vernäss	sungs-				enschätzun		Veitere	Bemerkun	Bemerkungen						
Bod	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit				Einheit		GWS Stand				grad grad				Unter			Jnterlagen							
			50		51 52			52	53a		53b		54		55	55		56	57		58				58
YU-	YU-GG p-			p-ss,ls(Sp-qp)//g-sl(Lg-qp)				90							-				Treposol über Gley aus periglazialen Rein- und Lehms			sanden			
																				decksand) über sehr tiefem Sandlehm					
					Horizontbezogene Daten I (Geschiebelehm)																				
Lfd.	Uarie			Horizont-	Dadaafa	o rh o	Humus-				HOTIZ	ontbez									Lagaruna	_	Durahuma		
Nr				Horizont- Bodenfarbe Humus gehalt				Hydromorphiemerkmale			Boden-	Kon-	Pedogene Merkma Sonstige Bo			Bodengefüge			Hohlräu	Lagerung: Dichte/	5-	Durchwurz Feinwurzeln	Grobwur		
'	0.110.7		Schärfe	Symbol			genan	oxidativ	reduk		feuchte	sistenz		gene	Gef.form		Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe	,	i elliwuizelli	Globwal	26111
	Grenze		u.					Oxidativ	Teduk	LIV	loudino	Olotonia	Merk		u. Aggr		rungs-	111336	i oren	Gänge					
	(cm)		Lage												größe		art								
		25	26	27		28	29	30		31	32	2 :	33	34		35	36	37	3	88 3	9	40	418	·	41b
1	0 bis 75			R-Ap	10YR2/2	2	h3				feu2				sub						Ld2		W1		
2	75 bis 120			Go	10YR6/3			eo	rb	•	feu3										Ld2				
3	120 bis 200)		IIGro	10YR6/2	2	, and the second	eo,f4	rb,f2		feu3										Ld3				

	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-	Boden-	perigla-	Grobboden- Substratinhomo-			fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart		gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-	
					Summe			gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter
					Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
					(%)													
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49)			
1	p-s	р	SI2		2 %								qp	pH 5,3				
2	p-s	р	mSfs										qp	pH 5,9				
3	p-s	р	SI4										qp	pH 5,6				

31.08.2017 Seite 1 von 1