												Tite	ldate	n											
TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter			Re	chtswert	H	Hochwert					ufschlussart/Aufnahme-			Bemerkungen											
				Aufnahme	_			_		_		_				sität/Proben	ahme		_						
	1 2		3		4			5		6		7			8				9	1					10
6836	414	1822		14.04.1988				356	3568798 59369				972 97 Aufnahmesituation				GS+BP								
												-			• /	Iv c			Lyarra	T A +1					
laiauu	a Tunasitian	. 17	Völbung	Relief-		elief	nashan	Mikrore	lief	Lamaina		denabtrag ıftrag (Vor		Nutzur Versie		Vegetatio Bodenber			Witterung	Anthrop.			den- ganismen	Bemerkungen	
leigur	g Exposition	ı Iv	voibung	formtyr		letrische A um Relieffo		IVIIKTOTE		Lage im Relief		scheinung		VEISIE	gelulig	Bodeliber	ieckurig	ı		Dautechin	. Iviaisii.	Oit	gariisirieri		
	11	12		13	14	uiii itellelle		15	16	Reliei	17	oricinarig	, 18	3	19	,		20	21			22	23		24
N0.2	E			n.e.						n.e	Α/			NP										•	Ť
												filker	nzeic	hnun	g										
			Bodenfo				Humusfori			l u. GOF			sungs-	Erosion	ns- B	Bodenschätz	ung		eitere	Bemerku	ngen				
Bode	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit					GWS	3	Stand		grad		grad				Un	iterlagen								
			50			51		52	53a	a	53	b	54		55		5	6	57	7				,	58
															-										
			•								Horiz	ontbe													
Lfd.	Horizont				Boden	farbe	Humus-					1			lerkmale						Lageru			elungsintensitä	t
Nr	Unter-/			symbol			,	lydromorphiemerkmale			Kon-	Sons				D:	Hohlräum			Dichte/		Feinwurzeln	Grobwurzeln		
	Ober- Grenze		härfe					oxidativ	redul	ktiv	feuchte	sistenz			Gef.form	Lage-	Riss	se	Poren	Röhren u	. Zers.st	ure			
	(cm)	u. La	ne										ivierk		u. Aggr größe	rungs- art				Gänge					
		25	26	27		28	29		30	31	1 3	2	33	34			36	37	38	2	39	40	418	Δ	1b
1	0 bis 2	w		Ai	7.5YR3		h1		-		feu1	_	Sqb		ein,f8,Vf2		,	_	Pa,f2,gri2	, i	Ld2	70	W4	7	12
2	2 bis 15	w		llyC	10YR5		n.e.				feu2		Hu,f3		ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri2	1	Ld2		W1		
3	15 bis 45	w		llyC	2.5Y4/	2		ed,f3	rg,f3		feu3				ein.f8.Vf2				.		Ld2				\exists
	10 013 40	VV		ny C	2.014/	_		eh,f4	19,13		1000				CI11,10, V1Z						Luz				
4	45 bis 55	w		IIAh				ed,f1			feu3				sub,f8,gre	2 0			Pa,f2,gri2		Ld2				
-		_						eh,f2 ed,f2	_		-				. ,0		-	-					+		-
5	55 bis 200			IIIGro	2.5Y5/	6		eu,ız e,k,f1	rg,f5		feu4		Hu,f	1	koh,f8,Vf2	!			Pa,f2,gri2		Ld4				

								Horiz	ontbezog	ene Daten II								
Lfd.	Substratart	Substrat-				Mer	Strati- gra-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese	Gesamtbodenart			Kohlen-		Carbo-						Gesteinskennzeichnung				
			Bodenart/	Anteil am Gesar	Anteil am Gesamtboden		nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs- gestein	ziäre Lagen	komponenten	genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-
				Grobbodenfrak-	Summe						Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
				teilsklassen	(%)													
	42	43			44c	4	45 4	6 47a	47b	47c	47a	47e	48	49				
1	n.e.	n.e.		G2			n.e.											
2	n.e.	0	mS (G2,X2			n.e.			Yb,2	Car,nst,g3							
										Yb-M,3								
										Yü,1								
3	o-n	0	Ss (G3,X5			n.e.			Yb-M,5			qh					
										Yb,4								
4	n.e.	n.e.	Su3	G2,X1			n.e.			Yb,2	Car,nst,g3							
										Yb-M,1								
5	g-l	g	Ls3 (G1			n.e.											

16.03.2015 Seite 1 von 1