Titeldaten																								
TK-N	. Projekt-Nr.						Rechtswert Hoch			Hochwert	ochwert Höhe übe								Bemerkungen					
				Aufnahme		ا ا					_				nsität/F	Probenahn	ne	_						
7000	1 110	2	3	00.05.4000	4		5	000	6	-000405		7 8			00.00			9	'				10	
7038 142 2796 26.05.1988 3570699 59381									938125 0,1 GS+BP Aufnahmesituation															
	Relief Bodenabtrag/ Nutzungsart/ Vegetation und Witterung Anthrop. Veränd./ Boden- Bemerkungen															Pomorkungon								
leigun	leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben Mikrorelief Lage im								-auftrag (Vorgang /			gelung	Bodenbedeckung		kuna	bautechn. M					beilierkungen			
veiguri	formtyp zum Reliefformtyp						WIIKIOIEII	Relief Erschein						golulig			ituig		baatooriii. ivi	idiori.	organic	0111011		
	11	12		13	14		15	16		17	3,	18		1	19		2	0 21		22		23	24	
n.e	n.e			n.e.	-			r	n.e	Α/			NP											
	Profilkennzeichnung																							
			Bodenfo			Humusfor		Wasserstand u. GO				ernässungs- Eros		ns-	Bodenschätzung			Weitere Bemerkung		en	en			
Bode	nsystematisch	ne Ein		ostratsystem	atische Einheit			Stand	grad		grad					Unterlagen								
			50		ŧ	51	52	53a		53b		54		55			56	57	7				58	
													<u> </u>											
161	111			Harimani	D 1 ()	T.,	l e			Horizo	ntbez									Τ.		D	l	
Lfd. Nr	Horizor Unter-/			Horizont- symbol	Bodenfarbe	Humus- gehalt	Hydromorphiemerkma		wless als	Boden-	Kon-			ne Merkmale		e dengefüge		Hohlräum		Lagerungs- Dichte/			lungsintensität	
INI	Ohter-/		-orm, Schärfe			genait	oxidativ	reduk		Boden- feuchte	sistenz	pedo		Gef.form			Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe	FE	einwurzein	Grobwurzeln	
	Grenze		U.				Oxidativ	reduk	uv	leucille	SISICITZ	Merk		u. Aggr		rungs-	KISSE	Poleli	Gänge	Zers.sture				
	(cm)		Lage									WOTE		größe		art			Carigo					
	, ,	25	26	27	2	8 29	30)	31	1 32		33	34		35	36	37	38	39		40	41a	41b	
							ed,f1																	
							es,f1	rs,f1																
1	0 bis 42			jhC	10YR3/1	h3	eh,f1	rg,f1		feu2		T,f1		sub,gre2	C	0				Ld2	W	/4	Wg2	
							e,k,f1 eo,k,f1	3,																
							ed,f1																	
							eh,f3																	
2	42 bis 65	I,	е	yC	10YR5/3	n.e.	es,f1	rs,f1		feu3		T,f1		ein,f5,Vf2		0				Ld2	w	/1	Wg1	
				, -			e,k,f1	rg,f1				Hu,f2		sub,f8,gr	e2									
							eo,k,f1																	
							ed,f2																	
	05 bis 440			11:0	0.5)/4/0		es,f1	rs,f1		40		T 64		koh,f5,Vf		_		D- 40i0		1 -10	,,,	10	W-4	
3	65 bis 110			IIjCor	2.5Y4/2	n.e.	eh,f2 e,k,f1	rg,f1		feu3		T,f1		sub,gre3	C	0		Pa,f2,gri2		Ld3	W	12	Wg1	
							e,k,f1 eo,k,f1	1						pol,gre2										
-							ed,f1	+		+			-					1	+					
							es,f1	l																
4	110 bis 200			IIIR-Ah		h3	eh,f1	rs,f1 rg,f1		feu3		T,f1								Ld2				
							e,k,f1	19,11																
							eo,k,f1																	

16.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substrat	art	Substrat-				Strati-	Bemerkungen		Proben									
Nr			genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnur	ng		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-
					Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter
					tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
					teilsklassen	(%)													
		42	43	4		44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49	9			
1	o-(k)s		0	Su3	G2			c2			Yü,1	Car,nst,g5		qh					
											Yb,1								
2	o-(k)s		0	Su3	G2,X1			n.e.			Yb,2	Car,nst,g3		qh					
3	n.e.		0	Ls2	G1			c5			Yb,1	B,f1							
4	n.e.		n.b.	Slu				n.e.											

16.03.2015 Seite 2 von 2