										Titelo	laten												
TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter Rechtswert Ho								Hochwe	Hochwert Höhe übe									Bemerkungen					
	,		Aufnahme								Ir			tensität/Probenahme									
70.40	1 2		3	4			5 6 3570469		5946091		, l		8 BP				9				10		
7046	743	3335	01.04.1990)		35704	69	594609		999		4:						1					
				Relief						n a h m e nabtrag/			ngsart/	11/	egetation u	nd	Witterung	Anthrop. Ve	ränd / R	oden-	Bemerkungen		
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben Mikrorelief					f Lage	e im					gelung	Bodenbedeckung			bautechn. M			ganismen	Demerkungen				
formtyp zum Reliefformtyp					Wilki Or Ollo	Relie			einung)	.5,		99			9				g				
	11	12	13	14		5	16	17			18			19		2	20 21		22	23	24		
N2.2	W		Н	-			U		/			F		FL	<u>L</u>			DG					
	Profilkennzeichnung																						
		Padan	form		Humusfor	m Wassa	rstand u. G	COE		Vernässur	200 5	Franio	20	Dodo	nach ötzun	~	Weitere	Pomorkuna	on.				
Bode	Bodenform Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit			natische Finheit	1 10111051011	GWS	and			ssungs- Erosions grad		119-	Bodenschätzu			Unterlagen	Bemerkungen						
Dode	isysterriatiscrie	50	ubstratsystem	51		52	53a	anu	53b	grad	54	j. uu	55			56	57 57				58		
		30		31		32	JJa		JJD		34		33			30					30		
	Horizontbezogene Daten I																						
Lfd.	Horizont	Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe Humus-								Pedogene Merkmale									Lagerungs-	elungsintensität			
Nr	Unter-/			gehalt	Hydromor				Sonstige			odengefüge			Hohlräume		Dichte/	Feinwurzeln	Grobwurzeln				
	Ober-	Schärfe				oxidativ	reduktiv	feuc	hte	sistenz	pedoge		Gef.form		Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe				
	Grenze (cm)	u. Lage									Merkm		u. Aggr größe		rungs- art			Gänge					
		25 26	6 27	28	29	30		31	32	33		34	groise	35	36	37	. 38	39	9 4	0 418	416		
1	-3 bis -1	20 2	L Z	20	n.e.	- 50			52			04		50		0,	30		n.e.	710	410		
2	-1 bis 0		Of		n.e.														n.e.				
						eh,f1																	
	01: 50		1	7.5\/0.0/0		ed,f1	rs,f1	, ,			T (4								1 10 / 0				
3	0 bis 50		Н	7.5YR2/2	h7	es,f1 eo,k,f1	rg,f1	feu6			T,f1	1,17							Ld2 / z3	n.b.	n.b.		
						e,k,f1																	
					<u> </u>	eh,f1											1						
						ed,f1	rs,f1					ı											
4	50 bis 105		Н		h7	es,f1	rg,f1	feu6			T,f1								Ld2 / z4	n.b.	n.b.		
						eo,k,f1 e,k,f1	3,																
		+			1	eh,f1	 										1						
						ed,f1	44				11												
5	105 bis 170		IIG		n.e.	es,f1	rs,f1 rg,f1	feu6			Hu,f6 T.f1								Ld2	n.b.	n.b.		
						eo,k,f1	19,11				1,11						1						
					1	e,k,f1								_			1						
						eh,f1 ed,f1																	
6	170 bis 200		IIGr	5Y7/2	n.e.	es,f1	rs,f1	feu6			T.f1				n.b.				Ld2	n.b.	n.b.		
1	0 5.0 250		1	J		eo,k,f1	rg,f1	1.000			1,,,,												
						e,k,f1																	

17.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkm	nale der Su	bstratzusammer	nsetzung				Strati- Bemerkungen	Bemerkungen	Proben				
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Geste	einskennzeichnun	g		gra-						
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden				nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinho	mo-	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	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.												
2	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.												
3	n.e.	n.e.	Н				n.e.												
4	og-H	og	Н				n.e.			Yü,1			qh						
5	f-s	f	Su2				n.e.												
6	f-s	f	Su4				n.e.												

17.03.2015 Seite 2 von 2