											Titel	daten													
TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeite			r	Recht	Rechtswert		Hochwert		Höhe über NN			Aufschlussart/Aufnahme-				Bemerkungen									
	Aufnahme		_				_					tensität/Probenahme									40				
0000	6836 330 1766 21.02.1987			5 6		v	5936900		8		v	RKS80				9			10						
0000 000 1700 21.02.1907					35696					14,4 Aufnahmesituation															
				Po	lief						nabtrag/		Nutzun	neart/	Ven	etation u	ınd	\\/itta	erung	Anthrop. Ve	ränd /	Bode	en-	Bemerkungen	
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Ar				ngaben	Mikrorelie	Mikrorelief Lage in				Vorgang / Versieg									inismen	ocmerkungen					
				zum Reliefformtyp			Relief		Erscheinung							3					3-				
	11	12	13	14		1	5	16	17	7		18		19	9			20	21		22		23	24	
n.e	n.e		n.e.					n.e		/			NP												
Profilkennzeichnung																									
		Dodon	arm			Humusforr	n Wassa	rotond u. C	OE.		Vornöggi	ıngo	Erosion	,	Padana	oh ötzun		Weitere		Bemerkung	00				
Boder	Bodenform Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit				Hulliusion	Wasserstand u. GOI GWS Stand				Vernässungs- grad		grad	ns- Bodenschätzun			Unterlagen		Bernerkungen							
Dodei	50			51		52	53a	iiiu	53b	giaa	54	graa	55			56	Ontonas	57					58		
		30			31		32	JJa		550		34		33			30	_	37					30	
						l.		<u> </u>	Н	orizo	ntbez	oaene	Date	n I											
Lfd.	Horizont	grenzen	Horizont-	Bodenf	arbe	Humus-					Pedogene Merkmale								Lagerungs-			Durchwurzelungsintensität			
Nr	Unter-/	Form,	symbol			gehalt		phiemerkm			Kon-		onstige		Bodengefüge				Hohlräume		Dichte/		Feinwurzeln	Grobwurzeln	
	Ober-	Schärfe					oxidativ	reduktiv	feu	chte	sistenz	pedog		Gef.form		age-	Risse	Poren		Röhren u.	Zers.stufe				
	Grenze	u. Lage										Merkm		ı. Aggr		ngs-				Gänge					
	(cm)	25 20	5 27		28	29	30		31	32	33		34	ŗöße	35 ar	ι 36	3	7	38	39		40	41a	41b	
		.0 21	, 21		20	23	30		31	32		1		in,f7,Vf2		30		'	30	- 53	7	70	710	410	
1	0 bis 33		ihC	10YR3	/1	h4			feu	3		Sgb		ru,gre2	0						Ld2		W4	Wg1	
			1									J		sub,gre3										ŭ	
2	33 bis 50		jC	7.5YR3	3/2	n.e.			feu	2		Hu,f3			n.	b.					Ld2		W3	Wg1	
3	50 bis 77		Ah-jhC	10YR3	/1	h3			feu	2				ein,f8,Vf2	0						Ld2				
4	77 bis 130	+	Bv	10YR4	//	n.e.			feu	2		-		sub,gre2 ein.f8.Vf2				-		-	Ld3				
-		-					ed,f3					+					 	-							
5	130 bis 200		Cv	2.5Y7/4	4		eh,f3		feu	2			6	ein,f8,Vf2							Ld2				

								Horiz	ontbezog	ene Daten II									
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkr	nale der Su	ıbstratzusamme	nsetzung				Strati-	Bemerkungen	Proben				
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	teinskennzeichnur	ng		gra-	_					
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden		stoff- gehalt	nat- gehalt	Boden- ausgangs-	perigla- ziäre	Grobboden- komponenten	Substratinhomo- genitäten		fie		Ent- nahme-	Ent- nahme-	Nummern gestörter	Nummern unge-	
				Grobbodenfrak- tionen und An- teilsklassen	Summe Skelett (%)			gestein	Lagen		Sub- stanzielle	Struk- turelle			art	tiefe (cm)	Proben	störter Proben	
	42	43	448		(/	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49	9				
1	0-S	0	fS	G1			n.e.			Yü,1	B,f2		qh					Ī	
2	n.e.	0	Ss	G4,X5			c5			Yb,6 Yü,2									
3	o-(k)s	0	fS	G2			c4			Yü,2 Yb,2			qh						
4	fg-s	fg	mSfs	G1			n.e.												
5	fg-s	fg	fSms				n.e.												

16.03.2015 Seite 1 von 1