Titeldaten																					
TK-N	. Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der Aufnahme				Rechtswert		Hochwert		Höhe über NN			Aufschlussart/Aufnahme- Intensität/Probenahme			Bemerkungen				
	1 2	3		4	5			6		7	7		8	Silonali Tobella IIIIe		9	)			10	
7038	499	2793	29.06.1988	3		35706	3570643		5939268		999		RKS8	S80							
	A u f n a h m e s i t u a t i o n  Relief Bodenabtrag/ Nutzungsart/ Vegetation und Witterung Anthrop. Veränd./ Boden- Bemerkungen																				
			lenabtrag/				Vegetation und		Witterung		Anthrop. Veränd./ Boo		Bemerkungen								
					Mikrorelie						Versie	egelung Bodenbeded		ckung		bautechn. Maßn.		organismen	_		
formtyp zum Reliefformtyp					Relief Erscheinun			cheinung)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •												
	11	12	13	14		15	16		17		18		19	)		20 21	'	22	23	24	
n.e n.e KS,F - K A/ NP Profilkennzeichnung																					
					1				Pro	tilkenn	zeich	h n u n	g		-		1				
		Dada-4			11			005		\/ <del>"</del>		Erosio	5	\	_	Weitere	Description				
Podo						GWS	Wasserstand u. GOF GWS Stand					grad	ns- b			Unterlagen			en		
bode	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit								53b		_					•	_[			50	
-		50		5	7	52	53a	1	53t	)	54		55		56	57	<u> </u>			58	
								<u> </u>	Uaria	0 1 4 4 0 7 4	2022	n D n t	an I			-					
Lfd.	Horizontbezogene Daten I  Lfd. Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe Humus- Pedogene Merkmale Lagerungs- Durchwurzelungsintensit															alungeinteneität					
Nr	Unter-/	rizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe Humus- gehalt Hydromorphiemerkr				rkmale	Boden-	Kon-	Sonst			ngefüge		Hohlräum	Δ	Dichte/	Feinwurzeln	Grobwurzeln			
' ''	Ober-	Schärfe	J		gonan	oxidativ			feuchte			ogene Gef.form				Poren			T CillWdi2Cill	Globwalzciii	
	Grenze	u.				o/liddii/	rodun	•			Merkn		u. Aggr	rungs-	1 11000	. 6.6	Gänge	Zers.stufe			
	(cm)	Lage											größe	art							
	2	25 26	27	28	8 29	30	)	31	32	33	3	34	-	35 36	3	7 38	39	9	40 418	41b	
1	-4 bis -2		L		n.e.													n.e.			
2	-2 bis -1		Of		n.e.													n.e.			
3	-1 bis 0		Oh		n.e.													n.e.			
4	0 bis 30	е	Ah-jhC	10YR3/1	h4	ed,f1 es,f1 eh,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1		feu2		T,f1 Sgb		ein,f5,Vf2 kru,f5,gre2 sub,f6,gre	2 o		Pa,f2,gri2		Ld2	W2	Wg2	
5	30 bis 73	е	jC	10YR4/2	n.e.	ed,f2 eh,f3 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1		feu2		T,f1 Hu,f3		ein,f7,Vf2 sub,gre2 pol,gre2	o		n.b.		Ld2	W1		
6	73 bis 140	е	jCv	10YR3/2	h1	ed,f2 eh,f3 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1		feu2		T,f1 Hu,f4		ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2	W1		
7	140 bis 200		С	10YR6/4	n.e.	ed,f1 es,f1 eh,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1		feu2		T,f1		ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2			

17.03.2015 Seite 1 von 2

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-	Merkmale der Substratzusammensetzung											Bemerkungen	Proben			
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Geste		gra-							
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden		stoff-	nat-	Boden-	perigla-				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	448	a 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	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
4	0-S	0	Su4	G1			n.e.				B,f3		qh					
5	o-(k)s	0	SI3	G2			n.e.						qh					
6	0-S	0	Ss	G1			n.e.						qh					
7	n.e.	n.b.	mSfs	G1			n.e.											

17.03.2015 Seite 2 von 2