Titeldaten																				
TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter				Recht	Rechtswert Hochwert			ne über NN	chlussart/Aufna			Bemerkungen								
	4	Aufnahme 4			_						nsität/Probenah	me	0							
7036	1 2 156 2	<u>ა</u> 062	20.09.1988	4		5 35707	700	5937524	7 999	1	8 GS+	RD	l	9				10		
Aufnahmesituation																				
													Witterung	Anthrop. Veränd./ Boden- Bemerkungen						
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben M					Mikrorelie	Mikrorelief Lage im -auftrag			Vorgang / Versiegelung		Bodenbedeckung		, and the second	bautechn. Maßn.		organismen	Ü			
formtyp zum Reliefform				_	Relief Erschein															
N3.2	11 1 NE	2	13 n.e.	14	1	5	16 n.e	17 A /		18 N	1	19		20 21		22	23	24		
NS.2 NE Ne. - Ne A / N																				
1 TOTAL METERS AND A STATE OF THE STATE OF T																				
		Bodenfo	orm		Humusforr	n Wasse	Wasserstand u. GOF							Weitere Bemerkunge		en				
Bode	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit				GWS	GWS Stand gra			grad		- !		Unterlagen							
		50		51		52	53a	53b		54	55		56	57				58		
									L		I			<u>- </u>						
Lfd.	Horizontgre	n=on	Horizont-	Bodenfarbe	Humus-			Horizo	ntbezo	gene Da Pedogene						Lagerungs	Durchwurz	elungsintensität		
Nr	Unter-/	Form.	symbol	bouemane	gehalt	Hydromor	phiemerkmale	Boden-	Kon-	Sonstige		engefüge		Hohlräum	e	Dichte/	Feinwurzeln	Grobwurzeln		
	Ober-	Schärfe	· ,		gorian	oxidativ	reduktiv	feuchte	sistenz	pedogene	Gef.form		Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe	Tomwarzem	Grobwarzen		
	Grenze	u.								Merkmale	u. Aggr				Gänge					
	(cm)	Lage								_	größe	art	_							
	25	26	27	28		30 ed,f1		31 32	33	34		35 36	3	7 38	39		40 416	41b		
						ea,rr eh,f1														
1	0 bis 8	w	Ah	10YR3/2	h3	es,f1	rg,f1 rs.f1	feu1		T,f1 Sab	kru,f8,gre	e2 o		n.b.		Ld2	W6	Wg3		
						e,k,f1	15,11			Sgb	_									
						eo,k,f1 ed,f1		-												
						ed,f1														
2	8 bis 40	w	vC	10YR4/1		es,f1	rg,f1	feu1		T,f1	ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2	W5	Wg3		
			, -			e,k,f1	rs,f1			'	kru,gre2						-	3.		
<u> </u>						eo,k,f1							1							
						ed,f1 eh,f1														
3	40 bis 115		IIBv-Ah	10YR3/1		es,f1	rg,f1	feu1		T.f1	sub,f8,gr	e3 o		Pa,f3,gri2		Ld2	W4	Wg2		
	10 510 110		1150 741	101110/1		e,k,f1	rs,f1	1001		.,	ein,f5,Vf2	2 "		1 4,10,g112		Luz	'''	11192		
						eo,k,f1														
						ed,f1														
4	115 bis 155		IIC	10YR6/4		eh,f5 es,f1	rg,f1	feu2		T.f1				n.b.		Ld2				
4	113 015 133		IIC	10110/4		es,i i e,k,f1	rs,f1	ieuz		1,11				11.0.		Luz				
						eo,k,f1														
						ed,f1														
_	45511 000		0.0	0.57(0)(0		es,f1	rg,f1			T. (4				1.						
5	155 bis 200		S-C	2.5Y6/2		eh,f4 e,k,f1	rs,f1	feu2		T,f1				n.b.		Ld3				
						eo,k,f1														

16.03.2015 Seite 1 von 2

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd.	Substratart	Substrat-	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-	Bemerkungen	Proben				
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung						1					
			Bodenart/			stoff-	nat-				Substratinhomo-		fie				Nummern	Nummern	
			Torfart		gehalt	gehalt	ausgangs- ziäre		komponenten genitäten						nahme-	gestörter	unge-		
				Grobbodenfrak- tionen und An-	Summe Skelett			gestein	Lagen		Sub- stanzielle	Struk- turelle			art	tiefe (cm)	Proben	störter Proben	
				teilsklassen	(%)						Starizione	turono				(GIII)		1 105011	
	42	43	44	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49	9				
1	n.e.	n.b.	Su3	G2,X1			n.e.			Yb,2									
										Yü,1									
2	n.e.	0	Su3	G4,X2			c6			Yb-M,4									
										Yü,1								1	
										Yb,3									
3	n.e.	n.b.		G1			n.e.				B,f2								
4	n.e.	n.b.	Su3	G1			n.e.												
5	n.e.	n.b.	Slu	G1			n.e.												

16.03.2015 Seite 2 von 2