Titeldaten																					
TK-N	TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeite			earbeiter Rechtswert			Hochwert			öhe über NN Aufschlussart/A						Bemerkungen					
	,		Aufnahme	4				5 6		7				Intens	sität/Probena	nme	9				10
7644	640	3972	07.10.1987	, 4				3577096		5945802		43.8		GS+BP		1	9				10
Aufnahmesituation																					
Relief B													Nutzur		Vegetation				Anthrop. Veränd./		Bemerkungen
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angal						1	Mikrorelief Lage in Relief				ag (Vorga	ing /	Versie	gelung Bodenbede		eckung		bautechn. Maßn.		organismen	
			p zum Ri 14	rum Reliefformtyp			16 Relie		Erscheinung		18		10	19		20 21	22		2:	3 24	
n.e				- 10		K		/			F		FM		27			2.	27		
Profilkennzeichnung																					
		Dada	- 6		Ulcomo		14/	-11 0	<u> </u>		\/#		F!				\\/ - i+	Description			
Bode	Bodenform Bodensystematische Einheit Substratsystematische				Humusform		GWS	Serstand u. GOF			Vernässu grad	ings-	igs- Erosions- grad				Weitere Unterlagen	Bemerkungen			
Douc	50 Substratsystematische Eminer			iatisone Limit	51	5	1 - 1 - 1	53a	iiiu	53b	giaa	54	graa	55		56	57				58
30 31 32						oou							00								
		•					,	•	Н	lorizo	ntbez										
Lfd.	Horizont	_	Horizont-	Bodenfarbe	Humu						Pedogene Merkmale								Lagerungs- Durchwurzelungsinten Dichte/ Feinwurzeln Grobwurze		
Nr	Unter-/ Form, symbol geha			gehalt		ydromorphiemerkmale idativ reduktiv			oden- uchte	Kon- Sons sistenz pedo			Gef.form	ngefüge Lage-	Risse	Hohlräum Poren	Röhren u. Zers.stufe		Feinwurzel	n Grobwurzeln	
	Grenze	u.				0.	iluativ	reduktiv	10.	donto	SISTOTIZ	Merk		u. Aggr	rungs-	11336	1 Oren	Gänge	2010.01010		
	(cm)	Lage												größe	art						
<u> </u>		25 2	26 27		28	29	30		31	32	33	3	34		35 3	5 3	7 38	39		40 4	11a 41b
2	-7 bis -5 -5 bis -3		Of		n.e.														n.e.	W2	
3	-3 bis -5		Oh		n.e.														n.e.	W3	Wq1
														koh,f5,Vf2							J
4	0 bis 25	w	Aeh	10YR3/2	h3				fe	u3		Sgb		kru,gre2	h		Pa,f2,gri2		Ld2	W4	Wg2
5	25 bis 40	w	Bv	10YR5/3	h1				fo	u3				sub,gre3	h	-	Pa,f2,gri2		Ld2	W4	Wq2
_						ed	l,f3							ein,f7,Vf2		1					Ĭ
6	40 bis 90	w	Go-C	10YR6/4	n.e.	eh	,f5			u3				kit,f7,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld2	W1	Wg1
7	90 bis 150		IIGo-C	10YR5/4	n.e.	eh	,f4		_	:u3				ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld2		
8	150 bis 200		IIGr-C	10YR6/4	n.e.			rg,f3	fe	u5									Ld2		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-			Strati- Bemerkungen		Proben											
Nr		genese	Gesamtbodenart			Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung										
			Bodenart/	Anteil am Gesamtboden		stoff-	nat-	Boden- p	perigla-	Grobboden-	Substratinhomo- genitäten		fie		nahme-	nahme-		Nummern unge-
			Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten								
				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	n.e.		Auflage				n.e.											
2	n.e.		Auflage				n.e.											
3	n.e.		Auflage				n.e.											
4	g-l	g	Slu	X1,G1			n.e.				B,f2		q					
5	g-s	g	SI2	G1			n.e.				B,f2		q					
6	g-(k)s	g	fS (G2			n.e.						q					
7	fg-s	fg	fSms	G1			n.e.						q					
8	fg-s	fg	fSms	G1			n.e.						q					

17.03.2015 Seite 1 von 1