												Titelo	laton											
TK-N	TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Aufnahme			Ве	Bearbeiter			Rechtswert 6		Hochwert		Höhe über NN		Aufschlussart/Aufnahme- Intensität/Probenahme				Bemerkungen				10		
5036	199	80	3	19.09.1989	4			3550	900	Ŭ	937800	45		Ü	GS+BP			<u> </u>	<u> </u>				10	
3030	1100	100		13.03.1303	<u> </u>			3330	300			fnahme	situati		ООТЫ				1					
												enabtrag/									en- F	Bemerkungen		
leigur	leigung Exposition Wölb			bung Relief- Metrische zum Relief				Mikrorelie	Mikrorelief Lage im Relief		n -auftrag (Vo Erscheinun								bautechn. Maßn.			inismen	g	
	11	12		13	14			15	16		17		18		19		2	20 21	'	22		23	24	
n.e	n.e NW KS,F -				K / F FM																			
	Profilkennzeichnung																							
		Box	denfo	rm			Humusfor	rm Wasserstand u. GOF				Vernässungs- Erosions			s- Bodenschätzung			Veitere Bemerkungen						
Bode				Substratsystematische Einheit			Tiulilusioi	GWS				grad		grad		Bodenschatzung		Unterlagen	Demerkunge	benierkungen				
Douc	noyotomaticono	50		otratoyotorr	iatioono En	51		52	53a	Otaria	53b	3	54		55		56	57	7				58	
			1			01			oou		000		- 07		00									
									<u> </u>		Horizo	ntbezo	gene D	aten	1		1		<u> </u>					
Lfd.	Horizont	grenzen			Bodenfarb		Humus-					Pedogene Merkmale									s-	Durchwurze	lungsintensität	
Nr	Unter-/	Form, symbol gehalt Hydromorphiemerkmale					Boden-				Bodengefüge			Hohlräum		Dichte/		Feinwurzeln	Grobwurzeln					
	Ober- Sch		rfe					oxidativ	reduktiv	/	feuchte	sistenz	pedogen		form	Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe	:			
	Grenze (cm)	u. Lage											Merkmale	u. A größ	ggr	rungs- art			Gänge					
		25 Lage	26	27		28	29	30	,	31	32	33		34	se 35		37	. 38	39		40	41a	41b	
1	-3 bis -2			L			n.e.			01	OL.			0,		- 55	0,		,	n.e.	,,,	,,,	775	
2	-2 bis 0			Of			n.e.													n.e.				
3	0 bis 20	w		Ah-jC	10YR2/2		h3				feu2		Sgb Hu,f4	kru,	f5,Vf2 f5,gre2 f6,gre3	o		n.b.		Ld2		W4	Wg2	
4	20 bis 27	w		Ae-jC	7.5YR4/1		h1	ed,f2			feu2		Hu,flw,f4		f5,Vf2 f8,gre3	0		n.b.		Ld2		W3	Wg1	
5	27 bis 40	w		Bhs	7.5YR3/3		h1	ed,f4		•	feu2		Hu,f4		f9,gre3	h		n.b.		Ld3		W4	Wg2	
6	40 bis 60	w		С	10YR7/6		n.e.				feu3			sub	f5,Vf2 gre4	h		n.b.		Ld3		W1	Wg1	
7	60 bis 200			С	10YR7/4		n.e.	eh,f5			feu2			koh	5,Vf2 ,f5,Vf2 ,f5,gre3	h		n.b.		Ld3				

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkm	Strati-	Bemerkungen		F	roben							
Nr		genese	Gesamtbodenart			Kohlen-	Carbo-		Geste	einskennzeichnun		gra-						
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden		stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinh	omo-	fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
			Torfart		gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-	
					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	0-S	0	Su3	G1,X1			n.e.						qh					
4	n.e.	0	Su3	G1			n.e.			Yü,1	B,f1							
5	g-(n)s	g	Su4	G1,X2			n.e.											
6	g-s	g	Su4				n.e.											
7	g-s	g	Su4				n.e.											

16.03.2015 Seite 1 von 2

16.03.2015 Seite 2 von 2