Titeldaten																							
TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeite			er	Recht	swert	rt Hochwert			öhe über NN Aufschlussart/Aufnahme-							Bemerkungen							
	Aufnahme 4 5			_							Intensität/Probenahme									40			
6630	200	`		4		5 25670	200	6	220700	/ 00	^		8	DD			9					10	
6630 368 1230 11.10.1988						3567800 5930700					999 GS+BP												
				Relief						denabtrag/	SITU		ngsart/	Ιv	/egetation u	ınd	Witterung	Anthrop. Ver	and /	Bode	n- II	Bemerkungen	
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische A					Angahen	ngaben Mikrorelief				-auftrag (Vorgang /			ersiegelung		Bodenbedeckung		vvillerarig			organ		Demerkungen	
formtyp zum Relieffe				Williamorollo				scheinung)															
	11 12 13 14		1	5	16		17		18	3	1	19		2	20 21		22		23	24			
N0.1	S		TS	-			Т	•	/			GI											
	Profilkennzeichnung																						
																		<u></u>					
	Bodenform				Humusforr			stand u. GOF			Vernässungs-		ons- Boo				Weitere	Bemerkungen					
Boder	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit				GWS Stand				_	grad grad			Unterlagen 57										
	50		51		52	53a		53	b	54		55			56						58		
													-										
1.6-1	Uarizanta		Horizont-	Bodenfarbe	Literatur				Horiz	ontbez									I I		Durahuma	elungsintensität	
Lfd. Nr	Horizontg Unter-/	Form.	symbol	Bodeniarbe	Humus- gehalt	Hydromorphiemerkmale			Boden-	Von	Ron- Sonstige							Lagerung  bhlräume Dichte/			einwurzeln	Grobwurzeln	
INI	Ober- Schärf		Syllibol		oxidativ				feuchte		sistenz pedoge		Gef.form			Risse	Poren Röhren u.		Zers.stufe		Grobwurzein		
	Grenze	u.				Oxidativ	Tedukti	ıv	loudino	31310112	Merk		u. Aggr		rungs-	111336		Gänge	2010.01010				
	(cm)	Lage											größe		art			ounge					
	25	5 26	5 27	28	29	30		31	32	2 3.	3	34	Ü	35	36	37	38	39		40	41a	41b	
1	0 bis 25	е	Ah	10YR3/2	h3	eh.f1			feu3				kru,f5,gre		0		n.b.		Ld3	V	N4	Wg2	
	0 013 20	6		1011372	110	611,11			icus				sub,f7,gr	re3	U		11.0.		Luo	, v	v <del>-</del>	vvgz	
2	25 bis 40	е	Bv	10YR4/3	h1		rg,f2		feu4				koh,f7,Vf		0		n.b.		Ld3	٧	N2	Wg1	
-		+	-		+	ed,f2	<u> </u>		-	+	+		sub,gre3 koh,f7,Vf				1						
3	40 bis 80	е	Go	10YR4/3		eh,f5	rg,f3		feu5				sub,gre3		0		n.b.		Ld2	٧	W1	Wg1	
4	80 bis 130		IIGr	5Y4/1	n.e.		rs,f4		feu5				koh,f8,Vf	f2			n.b.		Ld2	٧	W1		
5	130 bis 200		IIIC	10YR4/2	n.e.				feu6				ein,f8,Vf2	2			n.b.		Ld2				

	Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkr	nale der Su	ıbstratzusamme	nsetzung				Strati-	Bemerkungen	Proben				
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnun	g		gra-	l					
			Bodenart/ Torfart			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	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49	)				
1	n.e.	n.b.	Ls2	G1			n.e.			Yb,1 Yü,1									
2	n.e.	n.b.	Ls2	G1			n.e.			Yb,1									
3	n.e.	n.b.	Ts3	G1			n.e.				B,f2								
4	n.e.	n.b.	Ut3	G1			n.e.				Car,nst,g1 B,f3								
5	n.e.	n.b.	Ss				n.e.												

16.03.2015 Seite 1 von 1