											Titelo	daten														
TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeit					beiter Rechtsv			swert	vert Hochwe		ert Höhe über			Aufschlussart/Aufnahme-					Bemerkungen							
Aufnahme									_	Intensität/Probenahme																
0004	1 2 3 4					5 6 3561074 5925415			7 8 5 44.5 GS+BP								9	10					10			
6024	19	558	14.07.1986)			35610	/4	592541		144,t nahme	_	4:		32											
				Relief							n a n m e nabtrag/				1/0	getation u	ınd	Witterung	17	Anthrop. Ver	and /	Bode	n I	Bemerkung	gon	
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische						ihen	Mikrorelief	Lage		-auftrag (Vorgang /						denbedeckung		vvillerung	bautechn. M				nismen	Demerkuni	Jen	
loigui	g Exposition	110.00	formty				Wilkirorollor	Relie			einung)	.5		99												
	11	12	13	14		15	5	16	17			18		1	9		2	20 2	21		22		23		24	
N4	E		HG	-				М		EW/			F		FL				N	ЛK						
									F	rofi	ilkenn	zeich	nun	g												
											.,								₩.							
Dada	Bodenform					musform	GWS	stand u. G					Erosion grad	ns- Bodenschätzur			Weitere Unterlagen		Bemerkunge	en						
Bode	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit							and		grad	"	grau					J									
		50			51		52	53a		53b		54		55			56		57						58	
									НΛ	r i 7 0 1	ntbezo		Date	an I												
Lfd.	Horizonto	renzen	Horizont-	Bodenfarbe	Hur	mus-			110	120	111111111111111111111111111111111111111			lerkmale		Lagerungs- Durchwurzelungsintensität										
Nr	Unter-/	Form.	symbol	20000.00	geh		Hydromorp	ydromorphiemerkmal		n-	Kon-	Sonstige		Bodengefüge		füge		Hohlräu	ohlräume		Dichte/		Feinwurzeln			
	Ober-	Schärfe	'			C	oxidativ	reduktiv	feuch	nte	sistenz	pedoge		Gef.form	Ĭ	_age-	Risse	Poren		Röhren u.	Zers.stufe				-	
	Grenze	u.										Merkma		u. Aggr	r	ungs-			(Gänge						
	(cm)	Lage												größe	_	art										
_		5 2	26 27		28	29	30		31	32	33		34		35	36	37	1	38	39		40	418	3	41b	
2	-14 bis -13 -13 bis -8		Of		n.e.							1									n.e.	٠,	W5	Wq1		
3	-8 bis 0		Oh		n.e.					+		1						+			n.e.		W4	vvgı		
				, _,								Hu,fl,f2	: 1	ein,f5,Vf2										1		
4	0 bis 3	w	Ae	7.5YR5/2	h1				feu2			Sgb		sub,f8,gre		ו		Pa,f2,gri2			Ld2	١ ا	W1			
5	3 bis 13	w	Bhv	7.5YR3/2	h2				feu3			Hu,flw,f	f3	ein,f5,Vf2				Pa,f2,gri3			Ld2	,	W3	Wq1	-	
,												Sgb		sub,f8,gre		1		_						Ü		
6	13 bis 33	е	Bv	10YR5/4	h1				feu3			Hu,flw,f		sub,f9,gre				Pa,f2,gri2			Ld2	١	W3	Wg3		
7	33 bis 100	е	IIS-Bv	10YR6/8	n.e.		eh,f2		feu3			Hu,fl,f3			Ç	3		Pa,f2,gri2			Ld3					
8	100 bis 200		IIIC	10YR6/4	n.e.	ε. ε	eh,f1		feu2								<u> </u>				Ld3					

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese	Gesamtbodenart			Kohlen-	Carbo-		Geste	einskennzeichnun		gra- fie						
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden		stoff-	nat-	Boden-							Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
			Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-		komponenten genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-	
				Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen						art	tiefe	Proben	störter
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
				teilsklassen	(%)													
	42	43	44a	a 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	p-s	р	Su4	G1			n.e.						q					
5	p-u	р	Us 2	X1,G1			n.e.				B,f2		q					
6	p-s	р	Su4				n.e.				B,f2		q					
7	fl-u	fl	Us 2	X1,G1			n.e.				B,f1							
8	g-s	g	Su2	X1,G1			n.e.						q					

16.03.2015 Seite 1 von 1