												Tite	ldat	ten											
TK-N	TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Aufnahme 1 2 3 4 Bearbeiter				Rechtswert 6					Höhe über NN			Aufschlussart/Aufnahme- Intensität/Probenahme			Bemerkunge 9		en				10			
7046					3570600 594			,				KS80			9						10				
Aufnahmesituation																									
Relief												enabtrag/								Anthrop. Veränd./		Bode		Bemerkunge	en
leigun	leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben				Mikrorelie	Mikrorelief Lage in			trag (Vorg			egelung	E	Bodenbedec	kung	bautechn. Ma		aßn. organisı		nismen					
	formtyp zum Reliefformtyp						4.5		Relief		heinung)		40		19 20					00		00		0.4	
N0.2	11 S	12		13 HX	14			15	16	U	17			18 k.A.	1	19			20 21		22		23		24
110.2				IIIA						0	Pro	filken	nze		ı a						L				
	Profilkennzeichnung																								
			Bodenfo	odenform				m Wasse	Wasserstand u. GOF		Vern		rnässungs- Erosic		ns- Bo		Bodenschätzung		Weitere	Bemerkungen					
Bode	nsystematisch	e Ein	heit Su	bstratsystem	natische Einh	neit		GWS			grad		grad				-		Unterlagen						
			50			51		52	53a		53b			54	55			56	57						58
																			-						
1.6-1	Uar!	.4		Hariman t	D1 f 1		I I				Horizo	ntbez		ene Da							11		Durchuus	l	-1424
Lfd. Nr				Horizont- Bodenfarbe symbol			Humus- gehalt	Hydromor	Hydromorphiemerkmale			Kon-	Pedogene N Sonstige		легктале Bodengefüge		aofiiao		Hohlräum	Lagerungs-			Durchwurze Feinwurzeln	Grobwurze	
INI	0		Schärfe	Symbol			genait	oxidativ			Boden- feuchte	sistenz		edogene	Gef.form				Poren	Röhren u.	Zers.stufe		i elliwarzelli	Globwalze	SIII
	Grenze		u.					Oxidativ	rodui		10001110	0.0.02		lerkmale	u. Aggr		rungs-	111000	1 01011	Gänge					
	(cm)		Lage												größe		art			· ·					
		25	26	27		28	29	30)	31	32	;	33	34		35	36	37	7 38	39		40	41a		41b
1	-1 bis 0			L			n.e.	1.64													n.e.				
								ed,f1 eh,f1							ein,f5,Vf2	2									
2	0 bis 33	١,	е	ihC	10YR4/2		h2	es,f1	rs,f1		feu2		Т,	.f1	kru,f5,gre		o		Pa,f3,gri2		Ld2		W3	Wq3	
			_	,				eo,k,f1	rg,f1				'	,	sub,f6,gr				,,g		1				
								e,k,f1							_										
								ed,f2																	
3	33 bis 67	87		IIiC	10YR4/3		h1	eh,f3 es,f1	rs,f1		feu2			.f1	sub,f9,gr	2			Pa,f2,gri2		Ld3				
3	33 DIS 67			iijC	10184/3		nı	es,rr eo,k,f1	rg,f1		ieuz		١,	,1 1	Sub,19,gr	es	0		Pa,iz,giiz		Lus				
								e,k,f1																	
		T						ed,f1														l			
								eh,f1	rs,f1				Н	u,f1	sub,f8,gr	re3									
4	67 bis 110			IIIC	10YR5/6		n.e.	es,f1	rg,f1		feu2		Τ,		ein,f5,Vf2		0				Ld3				
								eo,k,f1 e,k,f1	,				,	,	, ,										
-								ed,f1	1			 							+		<u> </u>				
								eh,f1	- 64																
5	110 bis 200			IVC	10YR5/8		n.e.	es,f1	rs,f1 rg,f1		feu2		Т,	,f1							Ld4				
								eo,k,f1	19,11																
								e,k,f1																	

16.03.2015 Seite 1 von 2

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-				Strati-	Bemerkungen	Proben										
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnun	ıg		gra-					
			Bodenart/	Anteil am Gesamtboden				Boden-	perigla-	Grobboden-	oden- Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-
				Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
					(%)													
	42	43	448	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49	9			
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	0-S	0	SI3	G1			n.e.						qh					
3	o-l	0	Ls3	G1			n.e.						qh					
4	g-(k)s	g	SI2	G2			n.e.											
5	n.e.	g	Ts4				n.e.											

16.03.2015 Seite 2 von 2