	_							•				Titeld			•								
TK-N	TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeite			r	swert	vert Hochwert			Höhe über NN Aufschlussart/Auf						Bemerkungen								
			_	Aufnahme				_		_		_				tät/Probenah	me	_					
	1 2		3		4			5		6		7			8			9					10
4842	396	30		14.05.1987	7			35494	109	5942	_	17,5			GS+BF	)							
												fnahme											
						elief						enabtrag/			ngsart/	Vegetation (		Witterung	Anthrop. Ver		Bode	n- I	Bemerkungen
leigun	Exposition	۱ ۷	Wölbung	Relief-		Metrische A		Mikrorelie		e im		rag (Vorgar	ng/\	/ersie	gelung	Bodenbeded	ckung		bautechn. Ma	aßn.	orgar	nismen	
				formty	p z	zum Relieffo	ormtyp		Reli	ef	Ersc	heinung)											
	11	12		13	14		1	5	16	1	7		18		19			20 21		22		23	24
n.e	n.e			T	-				Т		/		F	=		FN							
											Prof	filkenn	zeich	nun	g								
		Е	Bodenfor	m			Humusforn	rm Wasserstand		u. GOF		Vernässungs-		Erosions-		Bodenschätzung		Weitere	Bemerkunge	en			
Bode	systematische	Einhe	eit Sub	stratsystem	natische	Einheit		GWS	St	and		grad		rad				Unterlagen					
	•		50	,		51		52	53a		53b	_	54		55		56	57					58
			00			- 01		OZ.	000		000		04		- 00		- 00	- 01					
							l			н	orizo	nthezo	nene	Date	en I				l .				
Lfd.	Horizontbezogene Daten I  Lfd. Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe Humus- Pedogene Merkmale Lageri														Lagerungs	·_	lungsintensität						
Nr.							gehalt	Hydromorphiemerkmale Bode				Kon-			ngefüge		Hohlräum	۵	Dichte/		Feinwurzeln	Grobwurzeln	
' ' '	Ober-		chärfe	39111501			_	oxidativ	reduktiv		uchte	sistenz	Sonstig pedoge		Gef.form	Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe		elliwuizelli	Globwarzeni
	Grenze	u.	Jilaile					UNICALIV	Teduktiv	10	uonto	SISTOTIZ	Merkma		u. Aggr	rungs-	111336	1 Olell	Gänge	2010.01010			
	(cm)		ige										MCIKITIO		a. Aggr größe	art			Garige				
		25	26	27		28	29	30		31	32	33		34	3:		3	7 38	39		40	41a	41b
		20		keine		20	23	30	1	31	JZ	33		34		5 30	J.	30	33		70	710	410
1	-6 bis -5			Angabe			n.e.													n.e.			
				keine																	-		
2	-5 bis -3			Angabe			n.e.													n.e.			Wg3
				keine																	-		
3	-3 bis 0			Angabe			n.e.													n.e.	١,	W1	Wg1
				9									Sgb		sub,gre3								
4	0 bis 12	w		Ahe	10YR3	3/1	h2			fe	u3		Hu,fl,f4		ein,f8,Vf2	h		Pa,f2,gri2		Ld2	١,	W3	Wg1
_		_											,,		kit,f5,Vf2								
5	12 bis 23	w		Bh			h4			fe	u3				sub.gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld2	'	W2	Wg1
				_					1						kit,f7,Vf2	1.		1					
6	23 bis 30	z		Bs	5YR2.	5/2	h1			fe	u3				sub.gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld3	- '	W2	Wg1
_					40)/5			1.60		-	_				ein,f5,Vf2			D (0 10	İ				
<i>'</i>	30 bis 75	W		Cv	10YR4	1/4	n.e.	ed,f3		fe	u3				kit,f7,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld2			
8	75 bis 200			С	10YR5	5/4	n.e.			fe	u3				ein,f8,Vf2					Ld2			
										1					, -, -			•					•

	Horizontbezogene Daten II																				
Lfd.	Substrata	art :	Substrat-				Merk	male der Su	ıbstratzusamme	nsetzung			Strati	ati- Bemerkungen		Proben					
Nr		9	genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnur	ng	gra-		_						
				Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden- Substratinhomo-					Ent-	Ent-	Nummern	Nummern		
				Torfart		gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-			
					Grobbodenfrak-	Summe	1		gestein	Lagen		Sub- Struk-				art	tiefe	Proben	störter		
					tionen und An-	Skelett						stanzielle turelle					(cm)		Proben		
					teilsklassen	(%)															
		42	43	44a	44b	440	48	5 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	a-s	i	а	fSms				n.e.													
5	a-s	i	а	Su4				n.e.													

16.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkm	ale der Su	bstratzusammei	nsetzung				Strati-	Bemerkungen		Proben			
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Geste		gra-								
			Bodenart/	Anteil am Gesamtboden		stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
			Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten <b>genitäten</b>					nahme-	nahme-	gestörter	unge-	
				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					
6	a-s	а	Su2				n.e.												
7	a-s	а	fS				n.e.												
8	a-s	а	fS				n.e.												

16.03.2015 Seite 2 von 2