											Titel	date	n										
TK-N		Profil-ID. Datum der Aufnahme Bearbeiter			Rechtswert 6					Höhe über NN			Aufschlussart/Aufnahme- ntensität/Probenahme			Bemerkunge 9		n			10		
7046		3238	23.10.198		+			3571075			24			GS+E	S+BP			9					70
										Au	fnahm	esitu	atior)									
Relief										enabtrag/				Vegetation und			Witterung	Anthrop. Ver		oden-	Ве	merkungen	
leigun	leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben				Mikrorelief Lage in							egelung	Bod	denbedec	kung		bautechn. Ma		rganismen				
	formtyp zum Reliefformtyp 11 12 13 14 15						_		Relief		heinung)	4.0			19		_			00			0.
N0.2	11 E	12	13 TX,S	14			5	16		17		18	NP	75	9			0 21		22		3	24
NO.2 E TX,S - U / NP Profilkennzeichnung																							
		Boder	form		ŀ	Humusforr	n Wasser	Wasserstand u. GOF		Verna		ässungs- Erosior		ns- E	Bodens	nschätzung		Veitere	Bemerkunge	n			
Bode	Bodensystematische Einheit Sul			Substratsystematische Einheit			GWS	GWS Stand		grad		grad						Unterlagen					
		50			51		52	53a		53b		54	!	55			56	57					58
													<u></u>					•	<u> </u>				
1.61			Horizont-							Horizo	ntbez									Ι,	I Donation		
Lfd. Nr	Unter-/	Form.	symbol	Bodenfarbe		Humus- gehalt	Hydromor	hiomo	rkmala				i ogene i stiae	Merkmale Bodengefüge				Hohlräume	Lagerungs- Dichte/		Feinwurze		ngsintensität Grobwurzeln
141	Ober-	Schärfe			١		oxidativ	redukt		feuchte	sistenz		ogene	Gef.form			Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe	reiliwuize	III C	310DWu1ZeIII
	Grenze	u.					Oxidativ	redukt		lodonio	Olotoriz		kmale	u. Aggr		ungs-	111330	1 Oron	Gänge				
	(cm)	Lage												größe	ar	ırt			3-				
		25 2	6 27		28	29	30		31	32	3	3	34		35	36	37	38	39		10	41a	41b
1	-2 bis 0		L		r	n.e.														n.e.			
							ed,f1 eh,f1							ein,f5,Vf2									
2	0 bis 15	e	Ah-jhC	10YR3/2	ŀ		es,f1	rs,f1		feu3		Sgb T,f1		kru,f5,gre)		n.b.		Ld2	W4	\	Ng3
			, ,				eo,k,f1	rg,f1				I ,t1		sub,f6,gre									
							e,k,f1																
							ed,f1																
3	15 bis 38	е	Bv-jC	10YR4/3	١,		eh,f1 es,f1	rs,f1		feu3		Sgb Hu,f2	,	ein,f7,Vf2	o		Di arc?	Pa,f4,gri2		Ld2	W3		
3	15 DIS 36	е	BV-JC	10184/3			es,rr eo,k,f1	rg,f1		ieus		T,f1		sub,gre3	0)	Ki,gres	Pa,14,g112		Luz	W3		
							e,k,f1					' ,' '											
							ed,f1																
							eh,f6	rs,f1				T,f1		sub,gre2									
4	38 bis 61	е	S	10YR6/6	r		es,f1	rg,f1		feu3		Hu,fl		ein,f7,Vf2	0)		n.b.		Ld2	W2		
							e,k,f3 eo,k,f1	,				.,	,	, ,									
-							ed,f2																
							eh,f7	44															
5	61 bis 200		IIS	10YR6/4	r	n.e.	es,f1	rs,f1 rg,f1		feu3		T,f1					n.b.	n.b.		Ld3			
							eo,k,f1	19,11															
							e,k,f1												L				

16.03.2015 Seite 1 von 2

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	nale der Su	ıbstratzusammer	nsetzung				Strati-	Bemerkungen	Proben			
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnun	g		gra-					
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden		stoff- gehalt	nat- gehalt	1			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	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	o-(k)l	0	Slu	G2			n.e.			Yb,1 Yü,1	B,f2		qh					
3	0-S	0	SI2	G1			n.e.				B,f2		qh					
4	n.e.	n.b.	SI3	G1			n.e.											
5	n.e.	n.b.	Ls3	•			n.e.											

16.03.2015 Seite 2 von 2