Titeldaten																								
TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Aufnahme  1 2 3 Bearbeiter							Rechtswert 6				Höhe über NN			ufschlussart/Aufnahme- ntensität/Probenahme				Bemerkungen 9				10		
7046							946200		12 RK											10				
	1.44							1 2 2 2 2 2		1 -		fnahm		uatioı						L				
Relief Bodenabtrag/ Nutzungsart/ Vegetation und Witterung Anthrop. Veränd./ Boden-														- E	Bemerkungen									
							Mikrorelie						Versi	siegelung B		Bodenbedeckung			bautechn. Maßn. org		organis	smen		
	formtyp zum Reliefformtyp									Relief		heinung)						_						
N2.1	11 12 13 14 15 N2.1 SW H -					15	16	16 17 /			1	18 F	1	19 2 FL		20 21	22			23	24			
Profilkennzeichnung																								
	T TOTTIKE III ZETOTI II UNG																							
		E	Bodenfo	rm			Humusfor	m Wasse	asserstand u. GOF			Vernässungs-			sions- B		Bodenschätzung		Weitere	Bemerkunge	en			
Bode	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit							GWS Stand			grad		grad						Unterlagen					
			50			51		52	53a		53b		5	4	55			56	57					58
																			-					
1.6-1	Uar!	-4		Hariman'	D-df'	-	I I	1			Horizo	ntbez									11		D	lum maimta mait##
Lfd. Nr	Horizoi Unter-/			Horizont- Bodenfarbe symbol			Humus- gehalt	Hydromori	Hydromorphiemerkmale			Kon-	Pedogene M Sonstige		lerkmale Bodengefüge		ofügo		Hohlräume	Lagerungs- Dichte/			einwurzeln	lungsintensität Grobwurzeln
141	Ober-		härfe	Symbol			genait	oxidativ			Boden- feuchte	sistenz	pedogene		Gef.form		Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe		HIIWUIZEIII	Globwulzeili
	Grenze	u.						Oxidativ	roduk			0.010112		rkmale	u. Aggr		rungs-	111000	1 01011	Gänge				
	(cm)		ige												größe		art			J				
		25	26			28	29	30		31	32	3	3	34		35	36	37	38	39		40	41a	41b
1	-5 bis 0			Of			n.e.	-1- 44												1	n.e.			
								eh,f1 ed,f1																
2	0 bis 10			Aeh	10YR2/1		h3	es,f1	rg,f1		feu2		T,f1		ein,f8,Vf	2					Ld2	w	3	Wg2
								e,k,f1	rs,f1				Sgb	)										
								eo,k,f1			1								1					
								eh,f1 ed,f1																
3	10 bis 35			Ah	10YR3/2		h2	ea,r1 es,f1	rg,f1		feu2		T,f1		ein,f8,Vf		0				Ld2	W	2	Wg2
	10 510 00			,	101110/2			e,k,f1	rs,f1		1002		Sgb	)	sub,gre2	2					Luz	' '	-	Wg2
								eo,k,f1																
			-					eh,f1																
4	25 bio 72			Bv	7.5YR4/3		h1	ed,f1	rg,f1		four2		T 44	i	ein,f8,Vf	2			n h		1 43	w	4	
4	35 bis 72			DV	1.51K4/3		h1	es,f1 e,k,f1	rs,f1		feu3		T,f1	l	sub,gre2		0		n.b.		Ld3	l vv	ı	
								eo,k,f1																
								eh,f1			1													
								ed,f1	rg,f1															
5	72 bis 200			Cv	10YR4/6		n.e.	es,f1	rs,f1		feu4		T,f1	l	ein,f8,Vf	2					Ld2			
								e,k,f1 eo,k,f1	-,															
L								CU,K,II	l			l												

16.03.2015 Seite 1 von 2

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Geste	einskennzeichnun	ıg		gra-					
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden- Substratinhomo-			fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart		gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	ten <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				
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	g-s	g	Su2 (	G1			n.e.				B,f2							
3	g-s	g	Su2 (	<b>31</b>			n.e.											
4	g-(k)s	g	Ss (	G2			n.e.											
5	g-(k)s	g	Ss (	32			n.e.											

16.03.2015 Seite 2 von 2