												Tite	dat	e n											
TK-N	TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Aufnahme Bearbeiter				г	Rechtswert 5			Hochwert		Höhe über NN			Aufschlussart/Aufnahme- Intensität/Probenahme			Bemerkunge 9		en				10		
7238						3572382 59			,				SS+BP			9						10			
Aufnahmesituation																									
	Relief									Bodenabtra				ıg/ Nutzungsar					Witterung Anthrop. Vera		ränd./ Boden-		en- E	Bemerkunger	n
leigun	g Expositio	n \	Nölbung				ngaben	Mikrorelie		_age im		trag (Vorg	ang /	Versie	gelung	В	Bodenbedec	kung		bautechn. M	aßn.	orga	nismen		
	formtyp zum Reliefformtyp									heinung)				10											
N1	11 NW	12		13 HG	14			15	16	\ /	1/ A/			18 NP	1	9			20 21		22		23		24
INI	N1 NW HG - M A / NP Profilkennzeichnung																								
		E	Bodenfo	rm	Humi			m Wasse	rstand	u. GOF	Verná		ässungs- Erosio		ns- Bo		Bodenschätzung		Weitere	Bemerkunge	en				
Bode	nsystematisch	e Einhe	it Sul	ostratsystem	atische Einh	eit		GWS		Stand		grad	-	grad			•	-	Unterlagen						
			50			51		52	53a		53b		5	54	55			56	57	· <u> </u>					58
	-																		-		<u> </u>				
					5 1 ()	-					Horizo	ntbez									Τ.				
Lfd. Nr	Horizon Unter-/			Horizont- symbol	Bodenfarbe		Humus- gehalt	Hudromor	Hydromorphiemerkmale			Kon-	Pedogene M Sonstige		lerkmale Bodengefüge		ofilas		Hohlräum	Lagerungs- Dichte/			Durchwurze Feinwurzeln	Grobwurzel	
INI	Ohier-/		härfe	Syllibol			genait	oxidativ	reduk		Boden- feuchte	sistenz		dogene	Gef.form			Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe		reinwurzein	Grobwurzer	in
	Grenze	u.	, i a i i o					Oxidativ	reduk	LIV	Todonto	Olotonia		erkmale	u. Aggr		rungs-	111330	1 OICH	Gänge	20.0.0.0.0				
	(cm)	La	ge												größe		art			J 92					
		25	26	27		28	29	30		31	32	3	33	34		35	36	37	38	39		40	41a		41b
1	-1 bis 0			L			n.e.														n.e.				
								ed,flw,f4 eh,f1																	
2	0 bis 25	w		Ah-jhC	10YR3/1		h4	es,f1	rg,f1		feu3		T,f	:1	ein,f5,Vf2		0		n.b.		Ld3		W4	Wg1	
_	0 2.0 20	"		, jc			•••	eo,k,f1	rs,f1				.,.	•	sub,f8,gre	e2					200			19.	
								e,k,f1																	
								ed,f2																	
3	05 bis 75			IIiCv	10YR3/1		L.A	es,f1	rg,f1		40		Hu,f4		ein,f8,Vf2		\/f2				1 -10		W1		
3	25 bis 75	W		IIJCV	101R3/1		h1	eh,f2 eo,k,f1	rs,f1		feu3		T,f	1	ein,i8,vi2	_					Ld2		VV 1		
								e,k,f1																	
								ed,f1																	
								eh,f1	rg,f2						ein,f5,Vf2	,									
4	75 bis 140			IIIM	5Y2.5/1		h4	es,f1	rs.f1		feu3		T,f	1	sub,f8,gre		0		n.b.		Ld2				
								e,k,f1 eo,k,f1							,,-										
-								ed,f1			+									1	1	-			
								eh,f1	,,				l.,	10											
5	140 bis 200			IIIGr			n.e.	es,f1	rg,f3 rs,f1		feu5		Hu T,f		ein,f8,Vf2	2					Ld2				
								e,k,f1	15,11				1,1	1											
								eo,k,f1													1				

16.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkm	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnun	ıg		gra-					
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			nat-	Boden- perigla-			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
			Torfart			gehalt	gehalt	5 5		komponenten	genitäten				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	448	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49	1			
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	o-(k)s	0	Su3	G2			n.e.			Yb,1	B,f4		qh					
										Yü,1								
3	o-(k)s	0	Su2	G2			n.e.			Yb,1			qh					
										Yü,1								
4	f-I	f	Ls2	G1			n.e.											
5	g-s	g	Ss	G1			n.e.											

16.03.2015 Seite 2 von 2