Titeldaten																								
TK-N	r. Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der				Rechtswert			Höh			rfschlussart/Aufnahme-					Bemerkungen						
	1 2	.3	Aufnahme	ne 4			5 6			7			ensität/Probenahme 9				10							
7040	186 2941 21.07.1988				3570901 5940500				8 999 RKS8													10		
			•			•					situatio			·										
Relief keigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben Mikrorelief									Bodenabt			ungsart/		Vegetation und Bodenbedeckung		Witteru						soden- Bemerkui rganismen		gen
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben Mikrorei zum Reliefformtyp						Mikroreiie	f Lage im -auftrag Relief Erscheir			ag (Vorgan neinung)				Bodenbedeckung			bautechin. M		Maisii. Oigaii		nismen			
	11 12 13 14				5	16	5 17					19	20		20	21	1		22		23 24		24	
n.e	n.e NW H -					0		EW /		NV														
									Prof	ilkenn	zeichnu	n g	1		- 1			1						
		Bodenfo	orm		Humusfori	n Wasse	rstand u.	GOF		Vernässungs- Eros			ons- Bodenschätzung		a	Weitere Be		Beme	Bemerkungen					
Bode	nsystematische E			natische Einheit		GWS					grad					Unterlagen								
	50			51		52	53a		53b		54			56		57								58
																-								
Lfd.	Horizontg	ranzan	Horizont-	Bodenfarbe	Humus-			Н	orizo	ntbezo	gene Da Pedogene		ما							Lagerung	c	Durchwurz	dunasinta	neität
Nr	Unter-/		Form, symbol		gehalt	Hydromor	phiemerkr	male Bo	Boden-	Kon-	Sonstige			engefüge		Hohlräume		e		Dichte/		Feinwurzeln	Grobwurz	
	Ober-	Schärfe				oxidativ	reduktiv		ichte	sistenz	pedogene	Gef.forr	m	Lage-	Risse			Röhren u.		Zers.stufe	•			
	Grenze	u.									Merkmale	u. Aggr		rungs-				Gäng	е					
	(cm) 25	Lage 26	27	28	3 29	30)	31	32	33	3.	größe	35	art 36	3	7	38		39		40	41a		41b
1	-1 bis 0	, 20	L	20	n.e.			- 01	02		<u> </u>	r	- 00	7 30		,	- 50		- 00	n.e.	70	710		710
						eh,f1																		
2	0 bis 7		Ai-jC	10YR3/2	h1	ed,f1	rg,f1	feu			T,f1	ein,f8,V	150			n h	n.b.			Ld2		W5	\\/~1	
-	U DIS 7	е	AI-JC	10183/2		es,f1 e,k,f1	rs,f1	ieu	, ,		1,11	em,io,v	12			n.b.				Luz		VVS	Wg1	
						eo,k,f1																		
						eh,f1																		
3	7 bis 18		iC	10YR5/4	n.e.	ed,f1 es,f1	rg,f1	feu	11		T,f1	ein.f8.V	/f2			n.b.				Ld2		W3		
	7 2.0 10		,,			e,k,f1	rs,f1				Hu,f2	0,.0,1												
						eo,k,f1																		
						eh,f1 ed,f1																		
4	18 bis 55		llyC			es,f1	rs,f1	feu	ı1		T,f1	ein,f8,V	/f2			n.b.				Ld2		W2		
			,			e,k,f1	rg,f1																	
						eo,k,f1 eh,f1																		
						ed,f1	4.																	
5	55 bis 135		IIIjC	10YR3/3		es,f1	rg,f1 rs.f1	feu	12		T,f1	ein,f8,V sub,gre		h						Ld3		W1		
						e,k,f1	13,11					Sub,gre												
-						eo,k,f1 ed,f3	-					+				+		-		-			-	
						es,f1	no. 64					ein.f5.V	160											
6	135 bis 200		IVjC-Gor	5Y5/3	n.e.	eh,f6	rg,f1 rs,f1	feu	13		T,f1	koh,f8,				n.b.				Ld3				
						e,k,f1 eo,k,f1						,,												
			i	I .		CU,K,II	i				l	1						1		l		l	1	

16.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	Str	rati-	Bemerkungen	Proben								
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnur	ng	gra						
			Bodenart/					Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinhomo-	fie			Ent-		Nummern	Nummern
			Torfart			gehalt	gehalt			komponenten	genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-
			Grobbodenfrak- Summe				gestein	Lagen		Sub- Struk-				art	tiefe	Proben	störter	
				tionen und An- teilsklassen	Skelett (%)						stanzielle turelle	9				(cm)		Proben
	42	43	44a		. ,	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	4	9			
1	Auflage	n.e.	Auflage	110	110	,,,	n.e.	,,,,	112	,,,,	7,4	770	,,	•				+
2	o-(k)s	0		G2			c5			Yb,1	B,f3	qh)					
										Yb-M,1		-						
										Yü,2								
3	o-(k)s	0	gSms	G2			c4			Yb,1		qh	1					
										Yb-M,1								
4	o-k	0	gSms	G5,X3			c5			Yb,6 Yü,2		qh	1					
-	n o		mSfs				n 0		-	Yb	B.f1				-			+
5	n.e.	0	mois				n.e.			Yb-M	Car,nst,g4							
										Yü	Oai,iist,y4							
6	g-(k)l	g	Ls4	G2			c5											

16.03.2015 Seite 2 von 2