Titeldaten																				
TK-N	. Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der		er	Rechtswert			Hö	Höhe über NN Auf			ussart/Aufna			Bemerkungen				
	1 2		Aufnahme				6	,	7		Intensität/Proben		ät/Probenahr	ne	g				10	
7038	794	2551	30.01.1988	3		5 35703		5939734	99	9		S+BP			s	<u>'</u>			10	
	Aufnahmesituation																			
Relief									denabtrag/		zungsart/	Vegetation und			Witterung				Bemerkungen	
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Ang						Mikrorelie			uftrag (Vorga	ang / Ver	siegelung		Bodenbedeo	kung		bautechn. Maßn. org		rganismen		
11 12 13 formtyp zu				fformtyp 1	_	Relief	17 Er	scheinung)	18		19	19		20 21		22	23	24		
n.e	NW	12	TX,S	-		J	M	Α.	/	76 NP		19			20 21		22	23	24	
Profilkennzeichnung																				
		Bodenf			Humusforr				Vernässu		sions-	ns- Bodenschätzung					erkungen			
Bode	nsystematische		ubstratsysten	natische Einheit		GWS	Stan		grad	grad					Unterlagen					
		50		5	1	52	53a	50	3b	54	55			56	57	7			58	
	Horizontbezogene Daten I																			
Lfd.	Horizonto	renzen	Horizont-	Bodenfarbe	Humus-			110117	LOIILDEZ									elungsintensität		
Nr	Unter-/	Form,	symbol		gehalt	Hydromor	ohiemerkma	le Boden-	Kon-	Sonstige		odengefüge			Hohlräum	ie	Dichte/	Feinwurzeln	Grobwurzeln	
	Ober-	Schärfe				oxidativ	reduktiv	feuchte	sistenz	pedogene	Gef.form		Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe		l	
	Grenze (cm)	u. Lage								Merkmale	u. Aggr		rungs-			Gänge				
	(СП)		27	28	3 29	30		31 3	32 33	3 3	größe	35	art 36	3	7 38	39		40 41a	41b	
		20	27	2.0		eh.f1		01	<i>J</i> Z 0.	3	7	- 00	, 30		, 30	33	1	710	410	
						ed,f1	rs,f1			Sgb	ein,f8,V	/f2								
1	0 bis 10	W	Ah-jhC	10YR3/2		es,f1	rg,f1	feu3		T.f1	sub,gre		0		n.b.		Ld2	W4	Wg1	
						e,k,f1 eo,k,f1	3,			,	,5									
						eh.f1														
						ed,f1	rs,f1			Hu,f5	ein,f8,V	/f2								
2	10 bis 35	w	yC	10YR5/3		es,f1	rg,f1	feu3		T.f1	sub,gre		0		n.b.		Ld2	W1	Wg1	
						e,k,f1 eo,k,f1	. 9,			.,	000,9.0	_								
						eh,f2											1			
						ed,f1	44			T 44		. 0								
3	35 bis 180		jC	10YR4/4	n.e.	es,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		T,f1 Hu.f4	sub,gre ein,f7,V) /f2	0		n.b.		Ld2	W1		
						e,k,f1	19,11			1 IU,14	GIII,I7,V	14								
-		+				eo,k,f1 eh,f1										+	1			
						en,f1 ed,f1	1													
4	180 bis 200		Cv	10YR6/8		es,f1	rs,f1	feu3		T,f1					n.b.		Ld2			
						e,k,f1	rg,f1													
						eo,k,f1														

17.03.2015 Seite 1 von 2

Horizontbezogene Daten II																				
Lfd.	Subs	stratart	Substrat-					Merkm		Strati-	Bemerkungen	Proben								
Nr			genese			Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Geste	einskennzeichnun	g		gra-					
				Bodei	Bodenart/ Anteil am Gesamtboden		stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
				Torfa	rfart		gehalt	gehalt	ausgangs- ziäre		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		44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-s		0	Su4	(G1			n.e.			Yb,1			qh					
												Yb-M,1								
2	n.e.		0	fSms	(35,X1			c3			Yb,4								
												Yb-M,4								
3	o-(k):)s	0	fSms	(G2			n.e.			Yü,1			qh					
4	g-s		g	mSfs	(G1			n.e.											

17.03.2015 Seite 2 von 2