											Titelo	daten										
TK-N	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der Aufnahme				Rechtswert 5		Hoch	Hochwert		Höhe über NN		Aufschlussart/Aufnahme- Intensität/Probenahme			q	Bemerkungen 9				10
7036	143	2016	06.11.1987	7			357072	25	59362	200	5.6			GS+BI	P							10
1000	1 10	2010	100.11.1001				1001011		100002		nahme		tion	00.0								
											enabtrag/		Nutzungs	sart/	Vegetation u	ınd	Witterung	Anthrop. Ve	ränd./	Boden-	- ТЕ	Bemerkungen
leigun			formty	p zum Re	he Angabei eliefformtyp		Mikrorelief	Lage Relie	ef	Erscl	rag (Vorgai heinung)	ng/	Versiegel	lung	Bodenbedeo	kung		bautechn. M	laßn.	organis	smen	ŭ
	11 n.e	12	13	14		15		16	1	/ A /		18	NP	19			20 21		22		23	24
n.e	n.e										ilkonn											
	Profilkennzeichnung																					
		Bodenf			Humu	sform								ns- Bodenschätzun			Weitere	Bemerkungen				
Bode	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit				it		GWS	Sta	and		grad	9	grad				Unterlagen					
		50			51	52	?	53a		53b		54		55		56	57	7				58
																	-					
				T	1				Н	orizo	ntbezo								T -			
Lfd.	Horizont	-	Horizont-	Bodenfarbe	Humu						1		jene Mer						Lagerungs			lungsintensität
Nr	Unter-/ Ober-									Sonstige pedogene Get		Bodengefüge ef.form Lage-		Hohlräume Risse Poren		Röhren u.	Dichte/ Zers.stufe		einwurzeln	Grobwurzeln		
	Grenze	u.				OXI	dativ	reduktiv	iet	icnie	sistenz	Merkma		Aggr	Lage- rungs-	Risse	Poren	Gänge	Zeis.Stule			
	(cm)	Lage										WEIKIII		Aggi öße	art			Garige				
		5 26	3 27		28	29	30		31	32	33	1	34		35 36	37	7 38	39)	40	41a	41b
						ed,																
						eh,		rg,f1				Sgb	eir	n,f8,Vf2								
1	0 bis 8	w	Ah-jC	10YR3/1	h3	es,	,11	rs,f1	feu	12		T,f1		u,gre2	0				Ld2	W	3	
						e,k	,r1 ,k,f1	•				,		,0								
-						ed,						1										
						eh,	f1	44				T 44										
2	8 bis 100	е	jC	10YR4/3	n.e.	es,	44	rg,f1 rs.f1	feu	12		T,f1 Hu,flw,f	eir	n,f8,Vf2					Ld2	W	1	Wg1
						e,k	;,f1	15,11				mu,iiw,i	12									=
						eo,																
						ed,																
3	100 bis 200		IIC	10YR6/4	n o	eh, es,	f1	rg,f1	feu	12		Hu,flw,f	f1 cir	n,f8,Vf2					Ld2			
3	100 015 200		1110	10110/4	n.e.	es, e,k	11	rs,f1	iet	12		T,f1	eir	1,10, 112					LUZ			
							,k,f1															
			1	•		1 ,	, ,		1		·	1					•	1	1			

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merk	Strati-	Strati- Bemerkungen Proben										
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung										
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden		stoff- nat-		Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
			Torfart		gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten					nahme-	nahme-	gestörter	unge-	
				Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen			Struk-			art	tiefe	Proben	störter
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
				teilsklassen	(%)													
	42	43	44a	44b	440	45	5 46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49	'			
1	n.e.	0	mS				c5			Yb	Car,nst,g5							
										Yü								
2	n.e.	0	mS 2	X1			n.e.			Yb,1	Car,nst,g5							
										Yü,1								
3	f-s	f	mS	·			n.e.	· ·										

16.03.2015 Seite 1 von 1