											Titelo	laten									
TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter			eiter	Rechtswert			Hochwert		Höhe über NN		fschlussart/Aufnahme-				Bemerkungen						
	1	Aufnahme 5			6		7	Inten			at/Probenahr	ne	9				10				
704	433		881	15.07.1988			3570	330	5940	0827	999	1		+BP							10
Aufnahmesituation																					
Relief										nabtrag/		ungsart/			und Witterung					Bemerkungen	
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben Mikrorelief Lage im -auftrag (Vorgang / Versiegelung Bodenb										Bodenbeded	кung		bautechn. IVI	aisn. o	rganismen						
	11	1:	2	13	14		15	16		17	iciriarig)	18		19		2	20 21		22	23	24
N2.2	W			TX,S	-			М		Α/		NP									
										Prof	ilkenn	zeichnu	n g					T			
			Dodonfo	· rm		Humusto	m Wassa	rotond u	COE		Vornäggu	ngs- Eros	iono	Poo	donachätzun	~	Weitere	Bemerkunge			
							grad		ns- Bodenschätzung Weitere Bemerkungen Unterlagen												
			50	201.410,01011		51	52	53a	· carra	53b	5	54	55			56	57				58
						-											-				
	Horizontbezogene Daten I																				
Lfd. Nr	Horizo Unter-/	ontgre	Form.	Horizont- symbol	Bodenfarbe	Humus- gehalt	Hydromo	/dromorphiemerkma		ile Boden-		Sonstige	gene Merkmale		le odengefüge		Hohlräum		Lagerungs- Dichte/	Feinwurzeln	elungsintensität Grobwurzeln
INI	Ohier-/		Schärfe			genan	oxidativ	reduktiv			Kon- sistenz	pedogene	Gef.for				Poren	Röhren u.		reinwurzein	Grobwurzein
	Grenze		u.				o, addit					Merkmale	u. Aggr		rungs-	1		Gänge			
	(cm)		Lage									_	größe		art						
		25	26	27		28 29	eh,f1	)	31	32	33	3-	4	35	36	37	7 38	39	4	10 41a	41b
							ed,f1														
1	0 bis 25		е	Ah-jhC	10YR3/1	h5	es,f1	rg,f1 rs,f1	fe	eu3		T,f1	kru,f6,g sub,f6,		0		Pa,f3,gri3		Ld2	W4	
							e,k,f1 eo,k,f1	10,11					oub,ro,	g. 02							
							ed,f2														
							es,f4	f1													
2	25 bis 60		е	IIjC-yCv	10YR3/3	h1	eh,f3	rg,f1 rs.f1	fe	eu3		T,f1	ein,f8,\	/f2					Ld2	W1	
							e,k,f1 eo,k,f1	,													
							eh,f1														
							ed,f1	rg,f1					sub,f7,	aro 1							
3	60 bis 110			IIIAa	10YR3/1	h6	es,f1	rs,f1	fe	eu3		T,f1	pol,f5,g	ıre4	h		Pa,f2,gri2		Ld2		
							e,k,f1 eo,k,f1	-,					1 - 7 - 73								
							ed,f1														
1.	44011 000				5)(4/0		eh,f5	rs,f2				T (4		"			1.				
4	110 bis 200	J		Go-S	5Y4/2	n.e.	es,f1 e,k,f1	rg,f3	te	eu3		T,f1	koh,f8,	v12			n.b.		Ld3		
							eo,k,f1														

16.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																			
Lfo	d. Su	ubstratart	Substrat-		Merkmale der Substratzusammensetzung										Bemerkungen	Proben				
Nr	•		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung					gra-	1					
				Bodenart/ Anteil am Gesamtboden		stoff-	nat-	Boden-			Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern		
				Torfart		gehalt	gehalt	ausgangs-		komponenten <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	
		40	40	44.	teilsklassen	(%)	45	40	47-	476	47-	47.1	47-	40	40					
		42	43			44c	45		47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	0-(	(k)s	0	Su4	G3			c3				Car,nst,g5		qh						
											Yü,2									
2	0-(	(k)s	0	Su2	G2			c4				Car,nst,g1		qh						
											Yb,2									
											Yb-M,1									
3	n.e	e.	n.b.	Us	G1			n.e.				Car,nst,g3								
												B,f3								
4	n.e	e.	g	Ls3				n.e.												

16.03.2015 Seite 2 von 2