	Titeldaten																								
TK-Nr	Aufnahme					Rechtswert			Hochwert		Höhe	Höhe über NN		Intensi	ufschlussart/Aufnahme- ntensität/Probenahme				Bemerkungen						
7238	194	3655	_	0.08.1988	4					3572899 59		7 5939275		999		8 GS+BI	GS+BP			9					10
												Aufnahmesituation													
Relief B												Bodenabtrag/ Nutzu					Vegetation und			/itterung	Anthrop.				Bemerkungen
leigung	leigung Exposition Wölbung Relief- formtyp Metrische A zum Relieffe				ormtyp	ryp Relief			E	-auftrag (Vorgang / Erscheinung)			Versiegelung		Bodenbedeckung				bautechn. Ma			janismen			
N2.1	11 N	12	1	13 H	14		1.	5	16	M	17	,		18 N\	,	19			20	21			22	23	24
112.1	IN			<u> </u>						IVI		ofilke	ennz			1									
Profilkennzeichnung																									
	Bodenform Humus								serstand				nässun		sions	s- Bo	odenschätzun	g	Weite		Bemerku	ınger	n		
Boder	systematisch		Subs	tratsystem	atische Einh			GW		Stand		grad		gra	d				Unter	lagen					
		50				51		52	53a			53b		54		55		56		57					58
Horizontbezogene											gene D	- Daten I													
Lfd.	Horizon	tgrenzen	F	lorizont-	Bodenfarbe		Humus-				11011	201113	020	Pedogei									Lagerungs-	Durchwurze	lungsintensität
Nr	Unter-/	Form,		symbol			_		orphieme					Sonstige			lengefüge		Hohlräume				Dichte/	Feinwurzeln	Grobwurzeln
	Ober-	Schärf	е					oxidativ	reduk	tiv	feuchte	e siste	enz	pedogene		Gef.form	Lage-	Risse	Por		Röhren ı	u.	Zers.stufe		
	Grenze (cm)	u. Lage												Merkmale		ı. Aggr ıröße	rungs- art				Gänge				
			26	27		28	29		30	3	1	32	33		34		35 36	37	7	38		39	40	41a	411
								eh,f1																	
4	0 bis 25	е		Ah-jhC	10YR3/1			ed,f1 es,f1	rg,f1		feu3			T,f1		sub,f8,gre3	3 0		n.b.		ı lı		Ld2	W2	Wg2
'	0 bis 25	e	'	AII-JIIC	10113/1			eo,k,f1	rs,f1		ieus			1,11	е	ein,f5,Vf2	ľ		11.0	•			Luz	VVZ	Wyz
								e,k,f1																	
								eh,f1								ein,f5,Vf2									
2	25 bis 45	е	ik	hC	10YR3/1			ed,f1 es,f1	rg,f1		feu3			T,f1		sub,gre2	0		n.b.				Ld3	W1	Wg1
-	20 010 10		ľ		101110/1			eo,k,f1	,k,f1		1000		.,			ool,gre2			11.5.				Luo	***	Wg.
								e,k,f1							_										
								ed,f3 eh,f3																	
3	45 bis 55	е	i	Cv	10YR4/2			es,f1	rs,f1		feu3			Hu,f3	е	ein,f8,Vf2							Ld3		
			,					e,k,f2	rg,f1					T,f1		, -,									
								eo,k,f1																	
								eh,f1 ed,f1																	
4	55 bis 160		ił	hCv	10YR3/1			es,f1	rg,f1		feu3			T,f1		sub,gre2	0		n.b.).			Ld2	W1	Wg1
			ľ					eo,k,f1	rs,f1					,	е	ein,f7,Vf2									
								e,k,f1	_															-	
								eh,f2 ed,f1																	
5	160 bis 200		II	IC	10YR5/3			es,f1	rg,f3		feu2			T,f1	е	ein,f8,Vf2							Ld2		
								eo,k,f1	rs,f1					,											
								e,k,f1																	

16.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkm	ale der Su	bstratzusammer	nsetzung				Strati-	Bemerkungen	Proben				
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnur	ng		gra-						
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinhomo-		fie	1	Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
			Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs- ziäre		komponenten genitäten			1	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		44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	o-s	0	mSfs (3 1			n.e.			Yb,1	Car,nst,g2		qh						
										Yü,1	B,f3								
2	o-(k)s	0	Su2	3 2			c1			Yb,1	Car,nst,g3		qh						
										Yb-M,2									
3	0-S	0		G1			n.e.						qh						
4	0-S	0	Su2	31			n.e.			Yb,1	B,f2		qh						
5	n.e.	g	mS				n.e.												

16.03.2015 Seite 2 von 2