									Titelo	daten									
TK-N	K-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter			Rech	Rechtswert Hochwert			Höhe über NN Aufschlussart/Aufnahme-					Bemerkungen						
	Aufnahme			5	5				nsität/Probenat	ıme	9	10							
7038	546	2217	21.01.1988	3		3570	v	5938532	999	)	8 GS+	·BP		3				10	
	A ufnahmesituation  Relief Bodenabtrag/ Nutzungsart/ Vegetation und Witterung Anthrop. Veränd./ Boden- Bemerkungen																		
Relief leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben Mikrorelief Lage im													Vegetation und Bodenbedeckung		Witterung Anthrop. Vera			Bemerkungen	
leigun	g Exposition	Wölbun	g Relief- formty			Mikrorelie	ef Lage im Relief		rag (vorgai heinung)	ng / vers	egelung	Bodenbede	ckung		bautechn. Ma	aisn.	organismen		
	11	12	13	14	,,	15	16	17	ricinarig)	18		19		20 21		22	23	24	
n.e	n.e		n.e.	-			n.e	Α/		NP									
Profilkennzeichnung																			
Bodenform Humusform Wassers						erstand u. GOF Vern			sungs- Erosions-		Bodenschätzung		Weitere Bemerkunge		en				
Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit				GWS				grad grad				Unterlagen							
		50		5	1	52	53a	53b		54	55		56	57				58	
									L					-					
Lfd.	Horizontbezogene Daten I  Lfd. Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe Humus- Pedogene Merkmale Lagerungs- Durchwurzelungsintensität													elungsintensität					
Nr				gehalt	Hydromor	Hydromorphiemerkmale Boden-			Sonstige		lengefüge		Hohlräum	e	Dichte/	Feinwurzeln	Grobwurzeln		
	Ober-	Schärfe				oxidativ	reduktiv	feuchte	Kon- sistenz	pedogene	Gef.form	Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe			
	Grenze (cm)	u. Lage								Merkmale	u. Aggr größe	rungs- art			Gänge				
		5 26	27	26	3 29	30	3	1 32	33	34	groise	35 36	3	7 38	39		40 41	a 41b	
						ed,f2													
4	0 bis 25		Ah-jhC	10YR3/2	h4	eh,f1 es,f1	rg,f1	feu4		Sgb	ein,f7,Vf			n h		Ld2	W5		
1	0 bis 25	е	An-jnC	10183/2	114	e,k,f1	rs,f1	leu4		T,f1	kru,gre2 sub,gre3	0		n.b.		Luz	VVS		
						eo,k,f1					,5								
						ed,f1 eh,f1													
2	25 bis 38	е	IIC-jCv	10YR4/4	n.e.	es,f1	rg,f1	feu4		Hu,flw,f3	ein,f8,Vf	2 0				Ld2	W1		
	20 2.0 00		,			e,k,f1	rs,f1			T,f1	0,.0,						1		
						eo,k,f1							-						
						ed,f1 eh,f1						_							
3	38 bis 47	е	jhC		h2	es,f1	rg,f1 rs.f1	feu4		Hu,f4 T,f1	ein,f7,Vf. sub,gre3			n.b.		Ld2	W1		
						e,k,f1	13,11			1,11	Sub,gree	<b>'</b>							
-		1		1	+	eo,k,f1 ed,f1		+	<del>                                     </del>				1					+	
						eh,f1	rg,f1			Hu.f3	ein.f8.Vf	,							
4	47 bis 160	е	IIIyC	10YR4/3	h1	es,f1	rs,f1	feu3		T,f1	sub,gre3			n.b.		Ld2			
		1				e,k,f1 eo,k,f1				,	,3 10								
						ed,f1							1						
1_				10)/50/0		eh,f1	rg,f1	1											
5	160 bis 200	е	Cv-jC	10YR6/8	n.e.	es,f1 e,k,f1	rs,f1	feu4		T,f1	ein,f8,Vf	2				Ld2			
						eo,k,f1													

17.03.2015 Seite 1 von 2

								Horiz	ontbezog	ene Daten II									
Lfd.	Substratart	Substrat-											Strati-	Bemerkungen	Proben				
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung					gra-	_					
			Bodenart/ Torfart			stoff- gehalt	nat- gehalt	Boden- ausgangs-		Grobboden- komponenten <b>Substratinhomo-</b> <b>genitäten</b>		omo-	fie		Ent- nahme-	Ent- nahme-	Nummern gestörter	Nummern unge-	
				Grobbodenfrak- tionen und An- teilsklassen	Summe Skelett (%)			gestein	Lagen		Sub- stanzielle	Struk- turelle			art	tiefe (cm)	Proben	störter Proben	
	42	43	44a	44b	44c	4	5 46	6 47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	o-(k)s	0	Su3	G2			c2			Yü,2 Yb,1	Car,nst,g3		qh						
2	0-S	0	mS (	G1,X1			n.e.			Yb,1			qh						
3	n.e.	0	gS (	G3,X1			n.e.			Yb,1 Yü,3									
4	o-(k)s	0	Su2	G2,X1			c2			Yb,1 Yb-M,2 Yü,1	Car,nst,g5		qh						
5	n.e.	0	mS				n.e.												

17.03.2015 Seite 2 von 2