Titeldaten																							
TK-N	TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter			•	Rechtswert			Hochwert		Höhe über NN			Aufschlussart/Aufnahme-			Bemerkungen							
			Aufnahme				_				7				tät/Probenah	me						40	
5622	1 2 3 4 522 215 325 24.11.1986			5 25571	5 6 5923698			69.6			GS+BF	8 9				10							
3022	213	323	24.11.1900	<u>'                                    </u>			3337	140	12		f n a h m	- , -	ıation										
Relief Bodenab														ngsart/	Vegetation	und	Witterung	Anthrop. Ver	Anthrop. Veränd./		Ti	Bemerkungen	
								Lage im -auftrag			ang /	Versie	gelung	gelung Bodenbeded		, and the second	bautechn. Maßn.		organisme	organismen			
			n Relieffo			Relief		Erscheinur															
		14	15		15	16	6 17 M		1		8	19 FM			20 21	22			23	24			
N3.1 S H -							M   /   F   FM																
FIOTITE III Zeichnung																							
		Boden	form			Humusfori	m Wasse	Wasserstand u. GO			Vernäss	sungs- Erosio		ns- Bo	Bodenschätzung		Weitere	Bemerkungen					
Bode	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit				inheit		GWS	GWS Stan			grad	Ü	grad		Un		Unterlagen	J	Ü				
		50			51		52	53a		53b		54	4	55		56	57					58	
																	-						
										Horiz	ntbez								1.				
Lfd. Nr	Horizont		Horizont- symbol	Bodenfar		Humus- gehalt	Lludromor	nhiomork	mala	Boden-	Kon-		stige	Merkmale Bodor	ngefüge	1	Hohlräum		Lagerungs Dichte/	Feinw		elungsintensität Grobwurzeln	
INI	Ohter-/				genan	Hydromorphiemerkmal oxidativ reduktiv			feuchte	sistenz			Gef.form	Lage-	Risse	Poren		Röhren u. Zers.stufe		urzein	Grobwurzein		
	Grenze	u.					Oxidativ	Todaktiv			0.0.0.12		kmale	u. Aggr	rungs-	111000	1 01011	Gänge					
	(cm)	Lage												größe	art			· ·					
		5 2	6 27		28	29	30		31	32	3	33	34	3	5 36	37	7 38	39		40	41a	41b	
2	-9 bis -7 -7 bis -4		Of			n.e.													n.e.	W6			
3	-7 bis -4 -4 bis 0		Oh			n.e.					1	+				1			n.e.	W5		Wg1	
_										1		Hu,f	fl f2									-	
4	0 bis 20	W	Ae	10YR5/2		n.e.				feu2		Sgb		ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri3		Ld2	W4		Wg1	
5	20 bis 35	w	Bhs	5YR3/3		n'i	ed,f3 eh,f4			feu3		Hu,f	11,15	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	g		Pa,f2,gri2		Ld2	W1			
6	35 bis 60	W	Bv	7.5YR3/4			eh,f5			feu2				ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld2	W1		Wg1	
7	60 bis 85	W	С	10YR5/4		n.e.	1.00			feu2	1			ein,f8,Vf2		1	Pa,f2,gri2		Ld2	W1			
8	85 bis 120	W	S-C	10YR6/2			ed,f2			feu3	1			ein,f8,Vf2	+	1	Pa,f2,gri2		Ld2				
9	120 bis 200		IIC	10YR4/6		n.e.				feu3									Ld2				

Horizontbezogene Daten II  Lfd. Substratart Substrat- Su																		
Lfd.	Substratart	Substrat-			Strati-	Bemerkungen Proben												
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen- Carbo- Gesteinskennzeichnung							gra-					
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden					Boden-			Substratinhomo-		fie		Ent-		Nummern	Nummern
			Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-		komponenten	genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-
				Grobbodenfrak- Summe				gestein	Lagen		Sub-	Struk-	İ		art		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	n.e.		Auflage				n.e.											
2	n.e.		Auflage				n.e.											
3	n.e.		Auflage				n.e.											
4	g-s	g	mS (	G1			n.e.				B,f3		q					
5	g-s	g	mS (	G1			n.e.				B,f2		q					
6	g-s	g		G1			n.e.				B,f2		q					
7	g-s	g		G1			n.e.						q					
8	g-s	g	mS (	G1			n.e.						q					
9	n.e.	g	Ss				n.e.						q					

16.03.2015 Seite 1 von 2

16.03.2015 Seite 2 von 2