												Т	iteld	aten												
TK-Nr	. Projekt-Nr		ofil-ID.	Datum der Bearbeiter Aufnahme									ert Höhe üb		Intens		chlussart/Aufnahme- nsität/Probenahme 9					Bemerkungen				10
7046	756	2 33	3 326	12.05.1990	4	5 3570341			,			15	15 F			P				9					10	
											Aufnahmesituation															
													Bodenabtrag/ Nutzungsa					Vegetation u	ınd	Witterung	1	Anthrop. Ve	ränd./	Boo	den- E	Bemerkungen
leigung	leigung Exposition Wölbung Relief- formtyp			p zum	ische Ai Relieffo			Mikrorelief Lage Relief		Erscheinur			ing)		gelung			Ü			bautechn. Maßn.			anismen	-	
	11	12	?	13	14		1	5	16		17			18		1	19			20	21		22	?	23	24
N3.1 S H - M									/ NP																	
	Profilkennzeichnung																									
			Bodenfo	nrm .			Humusforr	n Wasse	retand	u GOE		Va	nässun	nge- F	Frosion	ne-	Bod	denschätzun	a	Weitere		Bemerkung	an .			
Boder	Bodensystematische Einheit S			Substratsystematische Einheit			Tiumusion	GWS	GWS Stand		grad			d grad				o o		Unterlagen						
			50			51		52	53a		,	53b		54		55			56		57					58
											Hor	izont	h a z a	aana	Date	an I				-						
Lfd.	Lfd. Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe Humus-										120111	D C Z U			lerkmale	<u> </u>						Lagerungs- Durchwurzelungsinte				
			Form,	symbol	20000.00		gehalt	Hydromori	rphiemerkmal		Boden	- Koı	า-	Sonstic				engefüge		Hohlräume			Dichte/			Grobwurzeln
	Ober- Grenze		Schärfe u.					oxidativ	dativ reduktiv		feuchte		enz	pedoge Merkm	ne	Gef.form u. Aggr	1	Lage- rungs-	Risse	Poren		Röhren u. Gänge	Zers.stuf	е		
	(cm)		Lage 26	27		28	29	30		31	,	32	33			größe	35	art	3	7	38	39	9	40	41a	41b
1	-2 bis -1			L			n.e.					02	- 55		0.			- 50	<u> </u>		-		n.e.		7.0	
2	-1 bis 0			Of			n.e.																n.e.			
3	0 bis 55			hR			h3	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1		feu3			Hu,flw,f	13	ein,f7,Vf2 kru,gre2 sub,gre4		g		n.b.			Ld2		W3	Wg1
4	55 bis 85			Bhv	10YR3/3		h2	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1		feu3			T,f1									Ld2		n.b.	n.b.
5	85 bis 165			Bsv	7.5YR4/6		n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1		feu3			T,f1									Ld2		n.b.	n.b.
6	165 bis 200			Cv	10YR5/6		n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1		feu3			T,f1									Ld2		n.b.	n.b.

17.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Geste	einskennzeichnun	g		gra-					
			Bodenart/ Anteil am Ge		nteil am Gesamtboden		nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart		gehalt	gehalt	ausgangs- ziäre komponenten genitäten					nahme-	nahme-	gestörter	unge-			
				Grobbodenfrak- Summe				gestein	Lagen			Struk-			art	tiefe	Proben	störter
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
				teilsklassen	(%)													
	42	43	448	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49)			
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
3	g-s	g	mSfs	G1			n.e.											
4	n.e.	g	mSfs				n.e.											
5	n.e.	g	mS				n.e.											
6	n.e.	g	Ss				n.e.											

17.03.2015 Seite 2 von 2