									Titelo	laton											
TK-N	. Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der	Bearbe	eiter	Recht	swert	Hochwert		ne über NN	Aufsc	chlussart/Aufna	hme-		Bemerkunge	n					
		Aufnahme							Intensität/Probenahme												
	1 2	3	4 5 6						7 8						9						
5042	100	249	18.10.1986	6		35509	910	5943125	16		GS+F	BP									
									f n a h m e enabtrag/	situatio				_							
											ungsart/ Vegetation und Bodenbedeckung			Witterung	Anthrop. Ver			Bemerkungen			
leigun	Exposition	Wölbun	g Relief- formty		ie Angaben iefformtyp	Mikrorelie	f Lage i Relief		trag (Vorgar :heinung)	ng / versi	egelung	Bodenbede	скипд		bautechn. Ma	aisn.	organismen				
	11	12	13	14		15	16	17	nemung)	18	1:	Q	20	21	,	22	23	24			
n.e	n.e	12	KS,F	-		10	K	/		F		FM		21	MK	22	25	2.7			
			-,-					Pro	filkenn	zeichnur	ı g	_									
	-	Bodenf		•	Humusfor		rstand u. GC								Bemerkunge	Bemerkungen					
Bode	nsystematische	Einheit S	ubstratsysten	natische Einheit	t	GWS	Star	nd	grad gra				U	Interlagen							
		50			51	52	53a	53b		54	55		56	57	7			58			
													-								
			1	T=	1	ı		Horizo	ntbezo	gene Da						Τ.					
Lfd. Nr	Horizont		Horizont-	Bodenfarbe	Humus-			I- ID I	11/	Pedogene			1	Hohlräum	_	Lagerungs- Dichte/		Durchwurzelungsintensität Feinwurzeln Grobwurzeln			
INI	Unter-/ Ober-	Form, Schärfe	symbol		gehalt	oxidativ	phiemerkma Treduktiv	le Boden- feuchte				Bodengefüge Gef.form Lage- Risse			Röhren u.	Zers.stufe	Feinwurzein	Grobwurzein			
	Grenze	u.				Oxidativ	reduktiv	ledente	31316112	Merkmale	u. Aggr	rungs-	1/1996	Poren	Gänge	2013.31010					
	(cm)	Lage								in on and	größe	art			Cango						
	2	5 26	5 27		28 29	30		31 32	33	34		35 36	37	38	39		40 41a	41b			
1	-9 bis -8		L		n.e.											n.e.					
2	-8 bis 0		Of		n.e.											n.e.	W6				
3	0 bis 10	w	Aeh	10YR3/1	h2			feu2		Sgb Hu,fl,f4	ein,f7,Vf2 sub,gre3	n		Pa,f3,gri2		Ld2	W3	Wg2			
4	10 bis 18	w	Ahe	5YR3/1	h1			feu2		Sgb	ein,f8,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f3,gri2		Ld2	W2	Wg1			
5	18 bis 25	w	Bh		h2			feu2			kit,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld2	W1	Wg1			
6	25 bis 35	W	Bs	5Y2.5/2	h1			feu2		Hu,fl,f1	kit,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld2	W1	Wg1			
7	35 bis 80	w	Cv	10YR4/6	n.e.	ed,flw,f2 eh,f3		feu2			ein,f8,Vf2 kit,Vf2	2		Pa,f3,gri2		Ld2	W1				
8	80 bis 180		С	2.5Y7/2	n.e.			feu2			ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri2		Ld2					
9	180 bis 200		Gr-C	2.5Y7/2	n.e.		rg,f4	feu3			ein,f8,Vf2	2				Ld2					

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	Strati- Bemerkungen	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese	Gesamtbodenart			Kohlen-	Carbo-		Geste	inskennzeichnun	ıg		gra-					
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden		stoff-		Boden-	perigla-		Substratinhomo-		fie	İ	Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
			Torfart	art		gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-
				Grobbodenfrak-	Summe		1	gestein	Lagen		Sub- Struk-			İ	art	tiefe	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	g-s	g	Su3				n.e.				B,f3		q					
4	g-s	g	Su4				n.e.						q					
5	g-s	g	Su3				n.e.						q					
6	g-s	g	Su3				n.e.						q					
7	g-s	g	fS				n.e.						q					
8	g-s	g	fS				n.e.						q					

16.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen		Proben								
Nr		genese	Gesamtbodenart Kohlen- Carbo- Gesteinskennzeichnung															
			Bodenart/	Anteil am Gesan	stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinh	omo-	fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
			Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-
			Grobbodenfrak- Summe					gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter
			tionen und An- Skelett		Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
			teilsklassen (%)															
	42	43	448	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
9	n.e.	g	fS				n.e.						q					

16.03.2015 Seite 2 von 2