													Titel													
TK-Nr	. Projekt-Nr.	Profil-ID. Datum der Bearbeit Aufnahme			Bearbeiter			Recht	Rechtswert		ochwert	Hö	Höhe über NN				ussart/Aufnahme- it/Probenahme			Bemerkungen 9						
	1 2		3		4			5 6				7			8			9								
4840	385	16		12.05.1987	7				35494	103	59	941867	18			GS+	BP									
												A u	fnahme	situa	ation)										
Relief																		egetation u		Witterun	g	Anthrop. Veränd./		Bode	en-	Bemerkungen
leigung	Exposition	1	Wölbung	ölbung Relief		f- Metrische A		ben	Mikrorelie		age im		trag (Vorga	ng /	Versie	Versiegelung		Bodenbedecku		y		bautechn. Ma	aßn. o	orga	nismen	
				formty	p 2	zum Relief	formty			F	Relief	_	cheinung)													
	11	12		13	14			15		16		17		18		1	9			20	21		22		23	24
n.e	n.e			T		•				T		Α/			F		FI	L								
												Pro	filkenn	zeich	h n u n	g										
Bodenform				Humusform							Vernässungs-					enschätzun		Weitere		Bemerkungen						
Boder	systematische	Einh	neit Sub	stratsysten	natische	e Einheit			GWS		Stand		grad		grad					Unterlagen						
			50			51			52	53a		53k)	54		55			56		57					58
																				-						
				Horizont-								Horiz	o n t b e z o													
Lfd.	Horizont	- Bodenfarbe			mus-					Pedogene Merkmal								Lager				urzelungsintensität				
Nr	Nr Unter-/			symbol			gehalt	<u> </u>		hiemerkmale		Boden-	Kon-	Sonst				efüge		Hohlräume			Dichte/		Feinwurzeln	Grobwurzeln
	Ober-		Schärfe					C	oxidativ	redukt	iiV	feuchte	sistenz	pedog		Gef.form		Lage-	Risse	Poren		Röhren u.	Zers.stufe			
	Grenze		u. Lage											Merkn		u. Aggr		rungs- art				Gänge				
	(cm)	25	Lage 26	27		28	,	29	30		31	32	33	,	34	größe	35	an 36	3	7	38	39		40	418	41b
		20		keine	-	20	1	29	30		31	32	30	<u> </u>	34		33	30	3	′	30	39		40	410	410
1	-1 bis 0			Angabe			n.e.																n.e.			
2	0 bis 30	e	Э	jC	10YR2	2/1	h3					feu2		Sgb Hu,fl,f	:4	ein,f5,Vf2 kru,f5,gre sub,f6,gre	e2	0		Pa,f2,gri2			Ld4		W5	Wg1
3	30 bis 63	٧	w	fR	5YR4/	/1	h2	6	eh,f5 ed,f5 e,k,f2 eo,k,f2			feu3		Sgb Hu,fl,f		ein,f7,Vf2 kit,f5,Vf2	2			Pa,f2,gri2			Ld4		W3	Wg1
4	63 bis 90			Bs-Go	10YR4		n.e.		ed,f4 e,k,f1			feu4		Hu,fl,f	4	ein,f7,Vf2 kit,f5,Vf2				Pa,f2,gri2			Ld4			
5	90 bis 140			Go	10YR5	5/4	n.e.					feu5				ein,f8,Vf2	2						Ld4			
6	140 bis 200			IISw-Go			n.e.	. 6	ed,f4	rg,f4		feu5											Ld4			

	Horizontbezogene Daten II																			
Lfd.	Substratart	Substrat-		Merkmale der Substratzusammensetzung											ngen Proben					
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung												
					teil am Gesamtboden		nat-				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern		
			Torfart				gehalt		<u> </u>	komponenten	genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-		
				Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen		Sub-	Struk-	1		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	n.e.		Auflage				n.e.													
2	0-S	0	Su2	G1			n.e.						qh							
3	a-s	а	fSms				n.e.				B,f1									
4	a-s	а	fSms				n.e.													
5	a-s	а	fS				n.e.													
6	g-(k)s	g	SI3	G2			n.e.						q							

16.03.2015 Seite 1 von 1