											Titeld	laten									
TK-Nr	Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Aufnahme 1 2 3 Bearbeiter			r	Rechtswert 5			Hochwert 7		Höhe über NN		Aufschlussart/Aufnahme- Intensität/Probenahme			Bemerkungen			10			
6020	131	483	30.10.	986	-		3561	241	592	1472	74,5	5	GS+B	Р		<u>·</u>					
	•				•					Aut	nahme	situatio	n		•		•				
					Relief						enabtrag/		ungsart/	Vegetation		Witterung	Anthrop. Ver		Boden-		Bemerkungen
leigung				Metrische A zum Relieffe	ormtyp	Mikrorelief Lage i Relief		lief	Erscheinur			iegelung				bautechn. Maßn.		organis			
	11	12	13	14	!	1	5	16		17		18	19			20 21	'	22		23	24
N4	S		Н		1-					7		F		FN			<u> </u>				
										Pro	iikenn	zeichnu	n g				1				
Boder	systematische		nform Substratsy	etematic	he Finheit	Humusforn	rm Wasserstand u. GOF GWS Stand				Vernässur grad	ngs- Eros grad	sions- Bodenschätzung			Weitere Unterlagen	Bemerkungen				
Dodei	Systematische	50	Oubstratey	oternatist	51		52	53a	Jianu	53b	graa	54	55		56	57	7				58
		30			31		32	SSA		530		34	55		30	- 3/	<u> </u>				30
							_			Horizo	ntbezo	gene Da	ten I								
Lfd.	Horizont	renzen	Horizo	nt- Boo	lenfarbe	Humus-														Durchwurze	lungsintensität
Nr						gehalt	Hydromorphiemerkm		male Boden-		Kon-	Sonstige	Bode	ngefüge		Hohlräum	e	Dichte/			Grobwurzeln
	Ober-	Schärfe	9				oxidativ	reduktiv	tiv feuchte		sistenz	pedogene	Gef.form	Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe			
	Grenze	u.										Merkmale	u. Aggr	rungs-			Gänge				
	(cm)	Lage	0.0	0.7	00	00	0.0	,	04	20	00		größe	art	3	7			40	44-	445
		:5	26 keine	27	28	29	30	'	31	32	33	34	4	35 36	3.	7 38	39		40	41a	41b
1	-11 bis -10		Angab)		n.e.												n.e.			
2	-10 bis -5		keine Angab	e		n.e.												n.e.			
3	-5 bis 0		keine Angab	9		n.e.												n.e.	W	1	
4	0 bis 6	w	Ah	5YF	R3/4	h2			fe	eu3		Sgb Hu,fl,f3	sub,f7,gre pol,f5,gre3	g g		Pa,f3,gri2		Ld2	W	3	Wg1
5	6 bis 28	w	Bv	10Y	'R5/3		ed,f2 eh,f4		fo	eu3		Hu,fl,f4	sub,f6,gre pol,f6,gre3			Pa,f3,gri2		Ld2	W	'2	Wg1
6	28 bis 52	W	IIAh	10Y	'R4/3	h3	•		fe	eu3				h		Pa,f4,gri2		Ld2	W	'3	Wg2
7	52 bis 200		IIBv		'R6/4	n.e.	eh,f5			eu3				g		Pa,f4,gri2		Ld2			
8	200 bis 222		IIIC	10Y	'R5/4	n.e.			fe	eu3			ein,f8,Vf2					Ld2	n.	b.	n.b.

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkm	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung										
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinh	omo-	fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart	art		gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	genitäten			1	nahme-	nahme-	gestörter	unge-
			Grobbodenfrak- Summe				gestein	Lagen		Sub-	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	n.e.		Auflage				n.e.											
2	n.e.		Auflage				n.e.											
3	n.e.		Auflage				n.e.											
4	u-u	u	Us				n.e.						qh					
5	u-u	u	Us	•			n.e.				B,f2		qh					
6	a-ö	а	Us	G1			n.e.				B,f1							
7	a-ö	а	Us	•			n.e.											

16.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen Proben										
Nr		genese	Gesamtbodenart Kohlen- Carbo- Gesteinskennzeichnung															
			Bodenart/	odenart/ Anteil 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		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
				teilsklassen (%)														
	42	43	448	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
8	n.e.	g	gS				n.e.						q					

16.03.2015 Seite 2 von 2