									Titelo	laten									
TK-Nr	Projekt-Nr.	Aufnahme		er	Rechtswert 6		Hochwert		Höhe über NN		Aufschlussart/Aufnahme- Intensität/Probenahme			Bemerkungen			10		
6026	90	608	23.05.1986	3		35604	00	5926900	25		GS								-
								A u	fnahme	situatio	n								
				Relief					enabtrag/		ungsart/	Vegetation		Witterung	Anthrop. Ver		Boden-		Bemerkungen
leigung	eigung Exposition Wölbung Relief- formtyp Metrische zum Relief			formtyp	Mikrorelief	Relief	Erse	trag (Vorgar cheinung)		iegelung	egelung Bodenbedec			bautechn. Maßn.		organis	men		
	11	12	13	14	1.	5	16	17		18	1	9		20 21		22		23	24
N4	NW		TX,S				0	/_		F		FM					1		
								Pro	tilkenn	zeichnu	n g								
Dada	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit					Masser GWS	sserstand u. GOF Vernässungs- Erosions- Bodenschätzung Weitere					Weitere Unterlagen	Bemerkungen						
boder	isystematische		ubstratsystem				Star		grad	grad				•					50
		50		51		52	53a	53k	)	54	55		56	57	1				58
					ı			Horiz	0 n t h e z o	gene Da	tanl			-					
Lfd.	Horizont	arenzen	Horizont-	Bodenfarbe	Humus-			110112	01110020	Pedogene						Lagerungs	s- [	Durchwurze	lungsintensität
Nr	Unter-/ Form, symbol					Hydromorp	hiemerkma	le Boden-	Kon-	Sonstige		engefüge		Hohlräum	e	Dichte/			Grobwurzeln
	Ober-	Schärfe				oxidativ	reduktiv	feuchte	sistenz	pedogene	Gef.form		Risse	Poren	Röhren u. Zers.stu	Zers.stufe	•		
	Grenze	u.								Merkmale	u. Aggr				Gänge				
	(cm)	Lage									größe	art		_					
4	-19 bis -14	25 20	5 27	28		30		31 32	33	34	!	35 30	3	7 38	39		40	41a	41b
2	-19 bis -14 -14 bis -10	-	Of		n.e.			-					-			n.e.			
3	-10 bis 0		Oh		n.e.											n.e.			
4	0 bis 37	w	Ae	10YR6/2	h1			feu2		Hu,f2 Sab	ein,f8,Vf2	2		Pa,f3,gri2		Ld2	W	1	
5	37 bis 42	w	Bsh	5YR2.5/1	h3	e,k,f2		feu3		Sgb	ein,f7,Vf2 kit,f8,Vf3			Pa,f2,gri2		Ld3	W	1	
6	42 bis 58	w	Bvs	7.5YR4/4	n.e.			feu2		Hu,f3	ein,f7,Vf2 kit,f7,Vf3	2		Pa,f3,gri2		Ld3	W	1	
7	58 bis 75	w	Bv-C	10YR6/6		ed,f2 e,k,f1		feu2		Hu,f2	ein,f8,Vf2	2		Pa,f3,gri2		Ld3			
8	75 bis 160	W	С	10YR7/6	n.e.	eh,f2		feu2			ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri2		Ld2			
9	160 bis 180		С	10YR7/4	n.e.			feu2			ein,f8,Vf2	2		Pa,f2,gri3		Ld2			

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkm	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung										
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden		stoff-	nat-	Boden-			Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
			Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre		genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-
					Summe			gestein	Lagen		Sub- Struk-				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	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
3	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
4	g-s	g	mS (	G1			n.e.											
5	g-s	g	SI2 (	G1			n.e.											
6	g-s	g	mSfs				n.e.											
7	g-s	g	mS	•			n.e.					·						

16.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substrat	tart	Substrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr			genese	Gesamtbodenart Kohlen- Carbo- Gesteinskennzeichnung															
				Bodenart/	Anteil am Gesan	ntboden	stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	den- Substratinhomo-				Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
				Torfart gehalt gehalt ausgangs- ziäre komponenten <b>genitäten</b>								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	44	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
8	g-s		g	mSfs				n.e.											
9	g-s		g	mSgs				n.e.											

16.03.2015 Seite 2 von 2