										Titelo	laten											
TK-N	r. Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der	Bearbeit	Rechtswert Ho			Hochwert		Höhe über NN		Aufschlussart/Aufnahme-				Bemerkungen						
		Aufnahme 4				_				_				it/Probenahr	ne	_						
7036	723	2096	26.09.1988	4		5 35709	150	6 5936	750	999		8	S+BP			9						10
7036	123	2096	20.09.1900)		33708	100	3930		f n a h m e)+DF				1					
				Relief						enabtrag/		tzungsart/	١	Vegetation u	ınd	Witterung	Anthrop. Ver	ränd./	Boden)- E	Bemerkungen	
leigun	g Expositio	n Wölbun	g Relief-			Mikrorelie						rsiegelung			kung		bautechn. M			anismen		
			formty			_	Relief Ersch			heinung)	3/											
	11	12	13	14	1	5	16	1	7 A/		18 N		19			20 21		22		23	2	24
n.e n.e n.e n.e A/ N Profilkennzeichnung																						
												y	T									
		Bodenfo			Humusforr		rstand u. (Vernässungs- E		sions-	sions- Bodenschä			Weitere	Bemerkungen					
Bode	nsystematische	Einheit Su	ıbstratsysten	natische Einheit		GWS	_	tand		grad	gra					Unterlagen						
		50		51		52	53a		53b		54	55	i		56	57						58
	Horizontbezogene Daten I																					
Lfd.	Horizon	grenzen	Horizont-	Bodenfarbe	Humus-			Н	orizo	ntbezo		<u>ateni</u> ne Merkma	اما					Lagerungs		Durchwurze	lungsintensität	
Nr	Unter-/	Form.	symbol	Dodemande	gehalt	Hvdromori	ohiemerkn	nale Bo	Boden- Kon-		Sonstige		Bodengefüge			Hohlräume		Dichte/			Grobwurzeln	•
	Ober- Schärfe				oxidativ	reduktiv	uktiv feuch		sistenz	pedogene			Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe			0.02.00.00		
	Grenze	u.									Merkmale			rungs-			Gänge					
	(cm)	Lage 26	27	28		20		24	32	22		größe 34	35	art	37	,	39		40	440	1	116
1	-3 bis -2	25 26	1	20	n.e. 29	30		31	32	33		34	33	36	37	38	39	n.e.	40	41a	4	!1b
2	-2 bis 0		Oh		n.e.											1		n.e.				=
						eh,f1																
						ed,f1	rg,f1		_		T,f1	ein,f5,\										
3	0 bis 55	е	Ah-jhC	10YR2/2		es,f1 eo,k,f1	rs,f1	feu	1 1		Sgb	kru,gre sub,gre		0		Pa,f4,gri3		Ld3	W	/3	Wg3	
						e,k,f1						Sub,gre	53									
						ed,f1																
						es,f1	rg,f1				T,f1	sub,f6,										
4	55 bis 140	е	Cv	10YR6/3		eh,f4 eo,k,f1	rs,f1	feu	12		Hu,flw,f4	ein,f5,\ kit.f7.V		0		n.b.		Ld3			Wg1	
						eo,k,f1						KIL,I7,V	12									
						ed,f5																\exists
						es,f1	rg,f5		_							1.		l				
5	140 bis 200		IIGo-C	10YR5/8		eh,f4	rs,f1	feu	12		T,f1					n.b.		Ld3				
						eo,k,f1 e,k,f1																
L	l		1	1	1	0,11,11	L			l	1			1	L		1	1				

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkm	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung										
			Bodenart/	Anteil am Gesan	ntboden	stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	oden- Substratinhomo-				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				
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
3	o-(k)s	0	Su3	G2,X1			n.e.			Yb,1			qh					
										Yü,1								

17.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substr	at-				Merkn	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genes	е		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnun	ng		gra-					
				Bodenart/	Anteil am Gesan	ntboden	stoff-	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	44	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
4	n.e.	n.b.		mS				n.e.											
5	n.e.	g		Ls3				n.e.											

17.03.2015 Seite 2 von 2