Titeldaten																					
TK-N	TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter					Rechtswert Hochwert			Höh	Höhe über NN Aufschlussart/Aufnahme-						Bemerkungen					
	1 2	Aufnahme 4					5 6			Intensität/Probenal				me 9			10				
7040	·	2894	•	7.1988			35707		940666	999	1	RKS80	0							- 10	
											situatio										
					Relief		Bodenabtra								Witterung				Bemerk	tungen	
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben				Angaben	Mikrorelie		-auftrag (Vo		ng / Versi	egelung Bodenbeded		ckung		bautechn. M		organismen	nismen				
formtyp zum Reliefformtyp					15	Relief 16	17 Ersc	neinung)	18	19		20	21		22		23	24			
N1						10	M	A/		NV	13			21		22		23			
Profilkennzeichnung																					
					Humusfo				Vernässu					/eitere	Bemerkunge	∍n					
Bode	nsystematische		Substrat	tsystem	natische Einheit		GWS	Stand	=0.1	grad	grad				nterlagen					==	
		50			5	1	52	53a	53b		54	55		56	57					58	
	Horizontbezogene Daten I																				
Lfd.															ntensität						
Nr	Unter-/	Form,	symbol			gehalt	Hydromorphiemerkmale		Boden-	Kon-	Sonstige				Hohlräume		Dichte/		Feinwurzeln Grobwurzeln		
	Ober-	Schärfe					oxidativ	reduktiv	feuchte	sistenz	pedogene	Gef.form	Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe				
	Grenze (cm)	u. Lage									Merkmale	u. Aggr größe	rungs- art			Gänge					
			26	27	2	8 29	30	31	32	33	34		35 36	37	38	39		40	41a	41b	
1	-1 bis 0		L			n.e.		<u> </u>			<u> </u>		30	0.		30	n.e.				
							ed,f1														
_	0 hi- 45		:0		40\/D0/0	L-0	eh,f5	rg,f1	40		T 44	-:- (0.)/(0					1 -10	14/0	101-4		
2	0 bis 15	е	jC		10YR3/2	h3	es,f1 e,k,f1	rs,f1	feu3		T,f1	ein,f8,Vf2					Ld2	W3	Wg1		
							eo,k,f1														
							eh,f1														
							ed,f1	rg,f1													
3	15 bis 27	е	IIyC			n.e.	es,f1 e,k,f1	rs,f1	feu3		T,f1	ein,f8,Vf2					Ld2				
							eo,k,f1														
							eh,f1														
							ed,f1	rg,f1				kru,f5,gre2	2								
4	27 bis 59	е	jhC		10YR2/1	h4	es,f1 e,k,f1	rs,f1	feu3		T,f1	sub,f7,gre2			n.b.		Ld3	W1	Wg1		
							e,k,f1 eo,k,f1					pol,f5,gre2	ź								
							eh,f1												-		
							ed,f1	rg,f1			Sgb	sub,gre2									
5	59 bis 80		Ah		10YR2/1	h5	es,f1	rs,f1	feu3		T,f1	ein,f7,Vf2	0		n.b.		Ld2	W2			
							e,k,f1 eo,k,f1	,				' ' '-									
			-				ed,f3												-+		
							eh,f5	ra f1				koh,Vf2				]					
6	80 bis 170		IVG	0	10YR6/6	n.e.	es,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1	ein,f8,Vf2					Ld3				
							e,k,f1	. 5,1 1				3111,10, VIZ				]					
-			_				eo,k,f1 eh,f1		+	-									-+		
							ed,f1	]								]					
7	170 bis 200		IVG	r-C	5Y6/3	n.e.	es,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	ein,f8,Vf2				]	Ld2				
							e,k,f1	15,11													
							eo,k,f1														

16.03.2015 Seite 1 von 2

Horizontbezogene Daten II  Lfd. Substratart Substrat- Su																		
Lfd.	Substratart	Substrat-		Strati-	Bemerkungen	Proben												
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung										
			Bodenart/	Anteil am Gesamtboden		stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinhomo-		fie	İ	Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart			gehalt	gehalt			komponenten	genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-
					Summe			gestein	Lagen		Sub- Struk-		l		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	o-(k)s	0	gS (	G2			n.e.			Yü,2			qh					
3	n.e.	0	gSms (	G3			n.e.			Yü,3								
4	o-(k)s	0	Su4	G2			n.e.			Yb,1	Car,nst,g4		qh					
										Yü,1								
										Yb-M,1								
5	n.e.	n.e.	Su4	G1			n.e.											
6	g-s	g	mSfs (	G1			n.e.											
7	n.e.	g	fSms				n.e.						, and the second					

16.03.2015 Seite 2 von 2