Titeldaten  TK-Nr.   Projekt-Nr.   Profil-ID.   Datum der   Bearbeiter   Rechtswert   Hochwert   Höhe über NN   Aufschlussart/Aufnahme-   Bemerkungen																				
TK-N	r. Projekt-Nr. F	rofil-ID.	Datum der	er	Rechtswert			Hö	he über NN	Aufschlussart/Aufnahme- Intensität/Probenahme					Bemerkungen					
	1 2	.3	Aufnahme	4		5 6			7 8 Inte				at/Probenahn	ne	9	10				
7038	771 2	625	24.08.1988			35704	02	5939506	999	)	-	+BP			<u> </u>				10	
	1	020	12			100.0	<u></u>		ufnahme											
			odenabtrag/		zungsart/ Vegetation und				Witterung Anthrop. Ver			Boden-	Bemerkungen							
						Mikrorelie					iegelung Bodenbedeckung		kung		bautechn. Maßn.		organismen			
formtyp zum Relieffo				_	Reli	ef E	rscheinung)	18	19				20 21		22	23	0.4			
n e	11 12 13 14 n.e		1.	5	n.e A/		. /	NP		19			20 21			23	24			
11.0	11.0		111.0.				111.0		ofilkenn		n a									
											9									
	Bodenform Humusform						stand u. C	GOF	Vernässu					Weitere	Bemerkungen					
Bode	nsystematische Ei		bstratsystem	natische Einheit		GWS		and grad		grad					Unterlagen					
	50			51		52	53a	ŧ	53b	54	4 55		56		57				58	
					<u> </u>			11			4 1				-					
Lfd.	Horizontgr	nzen	Horizont-	Bodenfarbe	Humus-			Hori	zontbez	Pedogene							Lagerungs-	Durchwurze	elungsintensität	
Nr	Unter-/	Form.	symbol	bodemane	gehalt	Hydromori	hiemerkn	nale Boden					dengefüge		Hohlräum	e	Dichte/	Feinwurzeln	Grobwurzeln	
	Ober-	Schärfe			~ L	oxidativ	reduktiv	feuchte		pedogene					Poren	Röhren u. Zers.stufe		T OII Wai Zoiii	Crobwarzoni	
	Grenze	u.								Merkmale	u. Aggr.		rungs-			Gänge				
	(cm)	Lage									größe		art	_	-					
-	25	26	27	28		30 eh,f1		31	32 33	3	4	35	36	3	7 38	39		40 41a	41b	
						ed,f1					ein.f7.V	f2								
1	0 bis 14	w	Ah-jhC	10YR2/1	h4	es,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		T,f1	kru,gre2		О		n.b.		Ld2	W5	Wg1	
						e,k,f1	19,11			Sgb	sub,gre	2								
						eo,k,f1 eh,f1		-	<del></del>								1			
						en,f1 ed,f2														
2	14 bis 50	w	IIiC	10YR6/4		es,f1	rs,f1	feu2		T,f1	ein,f7,Vf2				n.b.		Ld2	W4	Wg1	
			,-			e,k,f1	rg,f1			Hu,flw,f2	sub,gre	3							3	
						eo,k,f1				1						1				
						eh,f1 ed,f1														
3	50 bis 150		jCv	10YR3/6		es,f1	rs,f1	feu2		Hu,f3	sub,gre		0		n.b.		Ld2	W3	Wg1	
ľ	30 513 100		jov	101110/0	'''	e,k,f1	rg,f1	ICUZ		T,f1	ein,f8,V	f2	O		11.5.		Luz	1	wgı	
						eo,k,f1														
						eh,f1														
4	150 bis 185		IIC	10YR6/6		ed,f1 es,f1	rs,f1	feu3		T,f1	ein,f8,V	fO			n h		Ld2			
4	150 bis 185		IIC	1011000		es,rr e,k,f1	rg,f1	ieus		1,11	em,io,v	12			n.b.		Luz			
						eo,k,f1														
						eh,f1														
1_				10)/50/-		ed,f1	rs,f1													
5	185 bis 200		С	10YR6/8		es,f1 e,k,f1	rg,f1	feu3		T,f1	ein,f8,V	t2					Ld2			
						e,k,f1 eo,k,f1														
	l	1	l	l		00,R,I I	l	I		1	1		I			1	1			

17.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																			
Lfd.	Substratart	Substrat-		Merkmale der Substratzusammensetzung											Bemerkungen	Proben				
Nr		genese		G	Sesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung						- I					
			Bodenart			stoff-	nat-	Boden-	, ,				fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern		
			Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs- ziäre		komponenten <b>genitäten</b>					nahme-	nahme-	gestörter	unge-		
					Grobbodenfrak- tionen und An-	Summe Skelett			gestein	Lagen		Sub- stanzielle Struk- turelle				art	tiefe (cm)	Proben	störter Proben	
					teilsklassen	(%)						Starizielle	turene				(CIII)		1 lobell	
	42	43	4	4a	44b	. ,	45	46	47a	47b	47c	47a	47e	48	49	,				
1	0-S	0	Su4	G	1,X1			n.e.			Yü,1			qh						
2	o-(k)s	0	Su3	G	2			n.e.			Yb,2	B,f1		qh						
												Car,nst,g4							ļ .	
											Yü,2									
3	o-(k)s	0	mSfs	G	2,X1			n.e.				Car,nst,g4		qh						
											Yb,2									
4	n.e.	n.b.	mSfs					n.e.												
5	n.e.	n.b.	mS					n.e.												

17.03.2015 Seite 2 von 2