									Titelo	daten								
TK-N	K-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter				Rech	Rechtswert Hochwer			ne über NN		chlussart/Aufn		Bemerkungen					
	Aufnahme 4			5	6				sität/Probenah	me	9	10						
7238	169	3610	26.07.1988	3		35728		5938799	999	)	8 RKS	80						10
			•			•				situatio								
Relief									enabtrag/ rag (Vorgai			Vegetation und Bodenbedeckung		Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.		Boden-	Bemerkungen
leigun	leigung Exposition Wölbung Relief- formtyp zum Reliefformtyp					Mikrorelie	Mikrorelief Lage im -auftrag					Bodenbedeckung		Dautechin. Wa		aisn.	organismen	
	11	12	13	14	,,	15	16	17		18	1	9	2	20 21		22	23	24
N1	SE		HG	-			М	Α/		NP								
								Prof	filkenn	zeichnu	n g							
		Bodenf	orm		Humusfor	m Wasse	stand u. GOF Verna			sungs- Erosions- I		Bodenschätzung \(\frac{1}{2}\)		Weitere Bemerkunge		en		
Bode	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit					GWS				grad grad		2040.1001.4124		Interlagen				
		50		5	1	52	53a	53b		54	55		56	57				58
														-				
Lfd.	Horizonto	ronzon	Horizont-	Bodenfarbe	Humus-	l		Horizo	ntbezo	gene Da Pedogene						Lagerungs	Durchwurz	elungsintensität
Nr					gehalt	Hvdromor	phiemerkmal	e Boden-	Kon-	Sonstige		engefüge		Hohlräum	9	Dichte/	Feinwurzeln	Grobwurzeln
	Ober-	Schärfe	1			oxidativ	reduktiv	feuchte	sistenz	pedogene	Gef.form		Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe		
	Grenze	u.								Merkmale	u. Aggr	rungs-			Gänge			
	(cm)	Lage 26	27	28	3 29	30		31 32	33	34	größe	art 35 36	37	38	39		40 41	a 41b
						eh,f1		0. 02		Ť								112
	01: 05		AL 11.0	40)/20/4		ed,f1	rg,f1			T (4	ein,f7,Vf2						14/0	100
1	0 bis 25	W	Ah-jhC	10YR3/1	h3	es,f1 e,k,f1	rs,f1	feu3		T,f1	kru,gre2 sub,gre3	h		n.b.		Ld2	W2	Wg1
						eo,k,f1					oub,groo							
						eh,f2												
2	25 bis 45	w	ihC	10YR3/3	h2	ed,f1 es,f1	rg,f1	feu3		T,f1	sub,f8,gr	e3 h		Pa,f2,gri3		Ld2		
	23 015 43	VV	JIIC	10113/3	112	e,k,f1	rs,f1	leus		1,11	ein,f5,Vf2	2  ''		Fa,iz,giis		Luz		
						eo,k,f1												
						ed,f3 es,f1												
3	45 bis 65		Cv-iC	10YR6/6	n.e.	es,rr eh,f4	rg,f1	feu3		Hu,f2	ein,f5,Vf2			n.b.		Ld2		
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			e,k,f1	rs,f1			T,f1	sub,f8,gr	e2   °						
						eo,k,f1												
						ed,f4 es,f1					koh,f8,Vf	2						
4	65 bis 150		Sd	5Y7/2	n.e.	eh,f5	rg,f1	feu3		Hu,f1	sub,gre2			Pa,f3,gri2		Ld3		
						e,k,f1	rs,f1			T,f1	pol,gre2							
						eo,k,f1 eh,f1							1					1
						ed,f3												
5	150 bis 200		С	10YR4/6	n.e.	es,f1	rg,f1 rs.f1	feu4		T,f1	koh,f8,Vf	2		n.b.		Ld3		
						e,k,f1	10,11											
		_1	1			eo,k,f1										l		

16.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-	Merkmale der Substratzusammensetzung											Bemerkungen	Proben			
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung										
			Bodenart/	Anteil am Gesan	stoff-		Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
			Torfart		gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten <b>genitäten</b>				nahme-	nahme-	gestörter	unge-		
					Summe			gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
					(%)													
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49	)			
1	0-S	0	Su4	G1			n.e.			Yb-M			qh					
2	n.e.	0	Su3				n.e.			Yü								
3	0-S	0	mSfs				n.e.						qh					
4	g-l	g	Ls4	G1			n.e.											
5	n.e.	g	Ls3				n.e.											

16.03.2015 Seite 2 von 2