										Titel	daten												
TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter						Rechtswert H			ochwert		Höhe über NN Aufsc			chlussart/Aufnahme-				Bemerkungen					
		_	Aufnahme		!				_				nsität/Probenahme			_							
7040	1 2	3		4		5	700	6	10100	7	,	8		<u> </u>			9						10
7040 162 2933 12.07.1988						3570799 5940126					999 RKS80 ahmesituation												
				Relief						enabtrag/		utzungs	sart/	Vegetation u	ınd	Witterun	a	Anthrop. Ver	ränd /	Bode	en-	Bemerkunge	en
leigun	Exposition	Wölbund	n Relief-		Angaben	Mikrorelie	f Lac	ge im		rag (Vorga		ersiegel		Bodenbedeo		Witteran	9	bautechn. Ma			nismen	Demendinge	,11
formtyp zum Relieff					Relief				heinung)		Ü	J	_						Ü				
	11	12	13	14	1	5	16		17		18		19			20	21		22		23		24
n.e	n.e		n.e.	-			n.e	•	Α/		N												
	Profilkennzeichnung																						
		Bodenfo	nrm.		Humusfor	rm Wasserstand u. GOF			Vornä		ssungs- Erosion		s- Bodenschätzu		~	Weitere		Domorkus	20				
Bode				Substratsystematische Einheit						grad			Douerischatzi		Unterlagen			Bemerkungen					
Dode	10,51011141130116	50	Donaidyolen	5	1	GWS 52	53a	Jana	53b	3,	54		55		56		57						58
-		30		<u> </u>	1	UZ	JJa		J3D		J*4		33		50	-	57						50
		<u> </u>				I			Horizo	ntbez	genel	Daten	n I										
Lfd.	Horizont	grenzen	Horizont-	Bodenfarbe	Humus-						Pedoge								Lagerungs-	- T	Durchwurze	lungsinten	sität
Nr					gehalt	Hydromor			Boden-	Kon-	Sonstige			dengefüge		Hohlräume			Dichte/		Feinwurzeln	Grobwurze	eln
	Ober-	Schärfe				oxidativ	reduktiv	,	feuchte	sistenz	pedoger		ef.form	Lage-	Risse	Poren		Röhren u.	Zers.stufe				
	Grenze (cm)	u. Lage									Merkma		Aggr	rungs-				Gänge					
		25 26	27	26	3 29	30		31	32	33	3	34	öße 3	art 35 36	37	7	38	39	,	40	41a		41b
1	-2 bis 0		L		n.e.														n.e.				
						eh,f1																	
2	O hio FO		Ah-jhC	10YR2/1	h4	ed,f1	rg,f1		feu2		Sgb	ein	n,f7,Vf2		Di arac	ماما			Ld2	١,	W4		
2	0 bis 50	е	An-jnC	101R2/1	n4	es,f1 e,k,f1	rs,f1		ieuz		T,f1	kru	u,gre2		Ri,gre3	n.b.			Luz		VV4		
						eo.k.f1																	
						eh,f1																	
						ed,f1	rg,f1				T,f1	eni	b,f8,gre3	3									
3	50 bis 82	w	jhCv	10YR2/2	h2	es,f1	rs,f1		feu2		Hu,flw,f2	eir	n,f5,Vf2	0		n.b.			Ld2				
						e,k,f1 eo,k,f1	,				' '												
-						ed,f1					+			+									
						es,f1	ro f1																
4	82 bis 125	е	jCo	10YR6/6	n.e.	eh,f4	rs,f1 rg,f4		feu3		T,f1	su	b,f8,gre2	2 h		n.b.			Ld3			Wg1	
						e,k,f1	19,14																
-		-				eo,k,f1					-								1				
						eh,f1 ed,f1																	
5	125 bis 200		С	10YR6/4	n.e.	es,f1	rg,f1		feu3		Hu,f1	ein	n,f8,Vf2						Ld3				
1			-			e,k,f1	rs,f1				T,f1		, -,										
						eo,k,f1																	

16.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkm	nale der Su	bstratzusammer	nsetzung				Strati-	Bemerkungen	Proben				
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Geste	einskennzeichnun	ng		gra-						
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-		Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
			Torfart		gehalt	gehalt	ausgangs- ziäre		komponenten	genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-		
				Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen		Sub-				art	tiefe	Proben	störter	
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben	
				teilsklassen	(%)														
	42		448	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.												
2	0-S	0	Su4	G1			n.e.			Yb,1	B,f2		qh						
										Yü,1									
3	o-(k)s	0	fS	G2,X1			n.e.			Yb,1			qh						
										Yü,1									
4	o-l	0	Slu	G1			n.e.						qh						
5	f-s	f	Su2				n.e.												

16.03.2015 Seite 2 von 2