Titeldaten																					
TK-N						Recht	swert	Hochwert	Hochwert Höhe über		Aufschlussart/Aufnahme- Intensität/Probenahme					Bemerkungen					
	1 2		Aufnahme 3			5	5 6			7 8 Inte			nahme		9	10					
7040	7040 712 2971 02.09.1988				3570762 5940279			99 RKS		80			9				10				
Aufnahmesituation																					
			lenabtrag/	Nutzungsart/		Vegetation und			Witterung	Anthrop. Veränd./			Bemerkungen								
leigung Exposition Wölbung Relief- formtyp Zum Reliefformtyp					Mikrorelie	f Lage Relie		auftrag (Vorgang / Versie rscheinung)		iegelung	Bodenbedeckung				bautechn. Ma	aßn. organismen					
formtyp zum Relieffe			ютткур 1:	5	16 17			18		19		20	21		22	23	24				
N3.1					0	Α/		NP													
	Profilkennzeichnung																				
		5.1.	•			10/			.,	sungs- Erosions-		D - d b = t		14/		<u>_</u> .					
Rodo	nevetomaticche	Boden		naticcha Einhait	Humusforn	GWS	rstand u. G		Vernässu grad	ngs- Erosi grad				Weitere Ben Unterlagen		Bemerkunge	Bemerkungen				
Dode	Bodensystematische Einheit S		Substratsystematische Einheit 51			52 53a		53b		54 5		56							58		
		30				02	JJa	330	<b>'</b>	34	- 55			-					30		
								Horiz	o n t b e z c	gene Da											
Lfd.	Horizon		Horizont-	Bodenfarbe	Humus-					Pedogene							Lagerungs-		elungsintensität		
Nr	Unter-/ Ober-	Form, Schärfe	symbol		gehalt	Hydromori oxidativ	reduktiv	Boden- feuchte	Kon- sistenz	Sonstige pedogene	Gef.form	dengefüge n Lage-			Hohlräume Poren	Röhren u.	Dichte/ Zers.stufe	Feinwurzeln	Grobwurzeln		
	Grenze	u.				UXIUALIV	reduktiv	leucite	SISICITZ	Merkmale	u. Aggr.			e   r	-orem	Gänge	Zers.sture				
	(cm)	Lage									größe	art				· ·					
		25 2	6 27	28		30		31 32	33	34	!	35	36	37	38	39		40 418	41b		
						eh,f1 ed,f1															
1	0 bis 40	е	ihC	10YR3/3		es,f1	rg,f1	feu3		T,f1	kru,f5,gr			F	Pa,f3,gri3		Ld2	W3	Wg1		
			,			eo,k,f1	rs,f1			Sgb	sub,f7,g	re4			-,,-,,						
						e,k,f1															
	2 40 bis 48					eh,f1 ed,f1															
2			yC	10YR6/3	n.e.	es,f1	rs,f1	feu3		Hu,f4	ein,f8,Vf	2		n.b.		Ld2					
			,			eo,k,f1	rg,f1			T,f1	, , ,										
						e,k,f1															
	ed,f1 es,f1							Hu,f1													
3	48 bis 80		iCro	2.5Y5/4		eh,flw,f4	rs,f1	feu3		C,flw,f1	koh,f8,V	′f2		n	n.b.		Ld3				
						eo,k,f1	rg,f5			T,f1											
						e,k,f1					1										
						ed,f4 es,f1															
4	80 bis 130		Go-jCr	5G4/1		eh,f4	rs,f1	feu3		T,f1	koh,f8,V	′f2		n	n.b.		Ld3				
						eo,k,f1	rg,f1														
						e,k,f1															
						ed,f1 es,f1															
5	130 bis 200		Go-jCro	5Y6/2		eh,f5	rs,f1	feu3		Hu,f1	koh,f8,V	′f2					Ld3				
						eo,k,f1	rg,f1			T,f1											
						e,k,f1															

17.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd	Substratart	Substrat-	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-	Bemerkungen	Proben			
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung					gra-	1				
			Bodenart/	Bodenart/ Anteil am Gesamtboden		stoff-	nat-	Boden-	perigla-				fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart		gehalt	gehalt			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			44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	n.e.	0	SI2	G2,X1			c3				Car,nst,g5							
										Yb-M,1								
										Yü,1								
2	n.e.	0	Su3	G3			c6			Yb,3								
3	o-l	0	SI4	G1			c4			Yb,1			qh					
										Yb-M,1								
4	o-l	0	SI4	G1			c3						qh					
5	n.e.	0	Slu				n.e.											

17.03.2015 Seite 2 von 2