Titeldaten																			
TK-N	-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter				Recht	swert	Hochwert	hwert Höhe über NN			chlussart/Aufn			Bemerkungen					
	1 2	•	Aufnahme 3			5	5 6			7 8 Inter		nsität/Probena	nme	9	10				
7040	104	2924	11.07.1988			35704		5940299	999			3150+RKS80		<i>3</i>				10	
	Aufnahmesituation																		
				Relief		Bodenabt					Vegetation und		Witterung		nthrop. Veränd./ Bode				
leigung Exposition Wölbung Relief- formtyp zum Reliefformtyp						Mikrorelie				ag (Vorgang / Versiegelung neinung)		Bodenbedeckung		bautechn. Ma		aßn. organismen			
11 12 13 formtyp zum Relieffo			ютткур 1:	5	16 Relief 17			18	1	19		20 21		22	23	24			
N1	SE		HG	-			M	A /		NP									
	Profilkennzeichnung																		
		5.1				10/	/			nässungs- Erosions-		Dada a a b üta		14/ 1					
Bode	nsystematische E	Bodenf		natische Einheit	Humusforn		Wasserstand u. GOF GWS Stand			Vernässungs- Erosions- grad grad		Bodenschätzung		Weitere Unterlagen	Bemerkungen				
Dode	50		•			52 53a			53b 5		55	56			,			58	
		00		01		OZ.	000	000		01			00	-					
	Horizontbezogene Daten I																		
Lfd.	Horizontg		Horizont-	Bodenfarbe	Humus-				1,,	Pedogene						Lagerungs- Dichte/		lungsintensität	
Nr	Nr Unter-/ Form Ober- Schä		symbol		gehalt	oxidativ	hiemerkma reduktiv	Boden- feuchte	Kon- sistenz	Sonstige pedogene	Gef.form	lengefüge Lage-	Risse				Feinwurzeln	Grobwurzeln	
	Grenze	u.				UXIUALIV	Teduktiv	leucite	31316112	Merkmale	u. Aggr		Nisse	Foreir	Gänge	Zers.stufe			
	(cm)	Lage									größe	art			J				
	25	5 26	27	28		30		31 32	33	34		35 3	3 ,	37 38	39	4	) 41a	41b	
						eh,f1 ed,f1													
1	0 bis 10	w	Ah-jhC	10YR3/1		es,f1	rg,f1	feu3		T,f1	kru,f5,gr	e2 o		Pa,f2,gri3		Ld2	W5		
			_ ′			e,k,f1	rs,f1			Sgb	sub,f7,gr	re2		, ,0					
						eo,k,f1 eh,f1									-				
						en,r1 ed,f1													
2	10 bis 30	е	jhCv	10YR3/2	h2	es,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1 Hu.f2	sub,f8,gr ein,f5,Vf			n.b.		Ld2	W3		
						e,k,f1	15,11			Πu,iZ	eiri,io,vi	_							
						eo,k,f1 eh.f1													
						en,r1 ed,f1													
3	30 bis 44	w	IIAh-jhC		h4	es,f1	rg,f1 rs.f1	feu2		T,f1 Sqb	ein,f5,Vf2 sub,f8,gr					Ld2	W2		
						e,k,f1	15,11			Sgb	Sub,ro,gr	62							
-						eo,k,f1 eh,f2								-					
						ed,f1	64			T 44	-i- (0.) (1)								
4	44 bis 115		IIjCv	10YR3/3		es,f1	rg,f1 rs.f1	feu2		T,f1 Hu.f3	ein,f8,Vf2 sub,gre2			n.b.		Ld2	W1		
						e,k,f1	13,11			110,15	Sub,grez	-							
-			+			eo,k,f1 eh,f1									+	-	+		
						ed,f1	64			T 44									
5	115 bis 200		IIIjC	10YR6/4	n.e.	es,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1 Hu.f4	ein,f8,Vf	2				Ld2			
						e,k,f1	10,11			110,17									
<u> </u>			1	l	1 1	eo,k,f1													

16.03.2015 Seite 1 von 2

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd.	Substratart	Substrat-	Merkmale der Substratzusammensetzung											Bemerkungen	Proben				
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo- Gesteinskennzeichnung						gra-						
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden		stoff-		Boden-		Grobboden-	Substratinhomo-		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		47e	48	49	)	1			
1	0-S	0	Su3	<b>3</b> 1			c1			Yb,1	B,f1		qh						
										Yü,1									
2	n.e.	0	Su2	32,X1			c3			Yb,1	Car,nst,g5								
										Yb-M,1									
										Yü,1						1			
3	0-S	0		G1			n.e.			Yü,1	B,f1		qh						
4	o-(k)s	0	Su3	32,X1			c2			Yb-M,1			qh						
										Yü,1									
										Yb,2									
5	n.e.	f	fSms				n.e.												

16.03.2015 Seite 2 von 2