Titeldaten																								
TK-N	r. Projekt-Nr. P													Bemerkungen										
	4	Aufnahme 5						6	Intensität/Probenahme								0							
7046		<u></u>	25.07.1989				3570074 594680			7 8 24 RKS80							9	9 10						
7040	129 3	000	23.07.1908	<u> </u>		337	0074	1 3340			situat	ion		<u> </u>										
Relief Aufnahmesituation Relief Bodenabtrag/ Nutzu													ngsart/	gsart/ Vegetation und Witterung						Anthrop. Veränd./ Boden- Bemerkunge				
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben Mikrorelief							ief L	age im		rag (Vorgan	organg / Versieg			Bodenbedeckung			3	bautechn. Maßn.			organismen		5.	
					telief		heinung)											1						
		12 13 14 15 16		1	17		18		19)		20	21		22			23	24					
n.e n.e T -									/ 			.A.	-											
					T				Proi	ilkenna	zeichr	ı u n	9					ı						
Bodenform Humusform Wasserstand u. GOF										Vernässun	nge- Fi	- Erosions-		Bodenschätzung		\/\ai	Weitere Bemerku		arkungen					
Bode	nsystematische Ei			natische Einheit	Tidinasioni	GWS		Stand					15				Unterlagen		ungo					
2000		50 51				52	53a		53b		grad 54		55	5				,				58		
				0.		OZ.	000		000		07	77 00				ļ	01	+						
	Horizontbezogene Daten I																							
Lfd.	Horizontgr	enzen	Horizont-	Bodenfarbe	Humus-						Pedoge	ene M	lerkmale							Lagerungs-	D	Durchwurzelungsintensität		
Nr	Unter-/	Form,	symbol		gehalt	Hydromo			Boden-	Kon-	Sonstige			engefüge		Hohlräume		-		Dichte/	Fei	nwurzeln	Grobwurzeln	
	Ober-	Schärfe				oxidativ	redukti	iv fe	uchte	sistenz	pedoger		Gef.form	Lage-	Risse	P	oren	Röhren	u.	Zers.stufe				
	Grenze (cm)	u. Lage									Merkma		u. Aggr größe	rungs- art				Gänge						
	25	26	27	28	29	3	30	31	32	33		34		35 36	,	37	38		39		40	41a	41b	
	20	20	27	20		eh,f1			- 02	- 55		0.7		30 30	,	,	30		00		70	710	710	
						ed,f1	ra 61						ein,f8,Vf2											
1	0 bis 4		Ai-jC	10YR2/1		es,f1	rg,f1 rs,f1	fe	u3		T,f1		kru,gre2	0						Ld2	W5			
						e,k,f1	13,11						Kiu,giez											
						eo,k,f1 eh,f1										-								
						ed,f1																		
2	4 bis 13		iC	10YR6/6		es,f1	rg,f1	fe	u3		T,f1		ein.f8.Vf2							Ld2	W3	,		
			,-			e,k,f1	rs,f1				Hu,f2		,,											
						eo,k,f1																		
						eh,f1																		
3	13 bis 45		iC			ed,f1 es,f1	rg,f1				T,f1									Ld2				
3	13 015 43		JC			es,i i e,k,f1	rs,f1				1,11									Luz				
						eo.k.f1																		
						ed,f3										i								
						es,f1	rg,f1				T,f1													
4	45 bis 57		jC	2.5Y4/2		eh,f3	rs,f1	fe	u3		Hu,f5		sub,f9,gre	3						Ld3	W1			
						e,k,f1 eo,k,f1	. = ,				,													
-			+			ed,f1									+	-					-			
						es,f1																		
5	57 bis 200		IICv	5Y7/2		eh,f6	rg,f3 rs.f1	fe	u3		T,f1		koh,f7,Vf2	0		Р	a,f2,gri2			Ld3	1			
						e,k,f1	15,11						sub,gre3											
						eo,k,f1																		

16.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkm	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Geste	einskennzeichnun	g		gra-					
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-		•		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart	art		gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	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	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	0-S	0	Su2 (31			n.e.						qh					
2	0-S	0	mS (31			n.e.						qh					
3	n.e.	0	gS (G4,X4			n.e.			Yb,6	Car,nst,g3							
4	0-S	0	SI3 (G1			n.e.			Yb,1			qh					
5	g-(k)l	g	Ls4 (32			n.e.											

16.03.2015 Seite 2 von 2