	Titeldaten																				
TK-N	r. Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der	Bearbeit	er	Recht	swert H	lochwert		ne über NN		Aufschlussart/Aufnahme-				Bemerkungen					
	1 2	3	Aufnahme			5 6			7		8 Inte	nsität/Probena	ıhme	9				10			
7036	·	<u> </u>	17.10.1988	4		35700		936340	999	1	σ GS₁	-RP		9				10			
7000	100	1010	17.10.1000	<u> </u>		100700	01  0			situatio											
				Relief							ungsart/			Witterung				Bemerkungen			
leigun	leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische					Mikrorelief			ftrag (Vorgai	ng / Vers	iegelung	Bodenbedeckung			bautechn. Maßn. or		rganismen				
	11	12	formty	zum Relief	rormtyp 15		Relief	17 Ers	cheinung)	18		19		20 21		22	23	24			
N0.2	SE	12	TX	-	10		T	A /		NP		13		20 21		22	20	27			
Profilkennzeichnung																					
Bodo	nevetomaticaha E	Bodenfo		atischa Einhait	Humusform	GWS	stand u. GOF		Vernässu grad	Vernässungs- Erosio		Bodenschätzung		Weitere Unterlagen	Weitere Bemerkunge		en				
Dode	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit				52 GWS	53a	531	1 -	54	55		56		57							
		50		51	<u> </u>	) <u>/</u>	JSa	531	,	34	33		36	- 57				58			
	Horizontbezogene Daten I																				
Lfd.	Horizontgı	enzen Form.	Horizont-	Bodenfarbe	Humus-				,	Pedogene						Lagerungs-		elungsintensität			
Nr			symbol			,	hiemerkmale	Boden- feuchte	Kon-	Sonstige		odengefüge		Hohlräum		Dichte/ Zers.stufe	Feinwurzeln	Grobwurzeln			
	Ober- Grenze	Schärfe u.				xidativ	reduktiv	reucnte	sistenz	pedogene Merkmale	Gef.form u. Aggr.		Risse	Poren	Röhren u. Gänge	Zers.stule					
	(cm)	Lage								Monanda	größe	art			Carigo						
	25	26	27	28		30	31	32	2 33	34	!	35 3	6 3	38	39	۷ 4	10 41a	41b			
						h,f1					ein,f7,Vf	:0									
1	0 bis 20	е	ihC	10YR3/1		d,f1 s,f1	rg,f1	feu3		T,f1	kru,gre2			n.b.		Ld2	W4				
1	0 510 20		,,,,	101110/1		,k,f1	rs,f1	1000		.,	sub,gre4			11.5.		Luz	***				
						o,k,f1															
						d,f2 h,f4					ein,f5,Vf	:-									
2	20 bis 68		vC	10YR3/3		n,14 s,f1	rg,f1	feu3		Hu,f3	kru,f5,gr			n.b.		Ld3	W1				
-	20 510 00		, ,	101110/0	e	,k,f1	rs,f1	1000		T,f1	sub,f6,g			11.5.		Lao					
						o,k,f1															
						h,f1 d,f1															
3	68 bis 150		ihC	10YR3/2		u,i i s,f1	rg,f1	feu3		T.f1	ein,f6,Vf			Pa,f2,gri2		Ld2					
			,		e	,k,f1	rs,f1			.,	sub,f8,g	re3		3,,,,,,							
						o,k,f1															
						h,f1 d,f1															
4	150 bis 200		iC	10YR6/6		u,i i s,f1	rg,f1	feu3		T,f1						Ld2					
1			, -		e	,k,f1	rs,f1			,											
					e	o,k,f1										1	1				

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese	(	Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnur		gra-		1				
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart			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	o-(n)s	0	Su2	G1,X2			n.e.						qh					

16.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																			
Lfd.	Substrata	art	Substrat-					Merkn	Strati- Bemerkungen	Proben										
Nr			genese			Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-			gra-								
				В	odenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat- Boden-		perigla-	Grobboden-	Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
				Т	orfart		gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	riäre 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	3	448		44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49	9			
2	o-(n)l		0	L	s2	G2,X2			c3			Yb,2			qh					
												Yü,2								
3	o-(k)s		0	S	u2	G2,X1			c2			Yb,2			qh					
												Yü,1								
4	n.e.		0	S	u3	G5			c4			Yb,5								

16.03.2015 Seite 2 von 2