															T:4 - 1 -	1 - 4	-															
TK-N	Ir. Projekt-Nr.	Profil-ID.	Ī	Datum de	2r	Bearbei	ter			Rechts	wert	TH	lochwe	>rt	Titelo	ne über		Διif	fschli	ussart/Aufna	hme-			Rem	erkunge	en						
Aufnahme					Site!						Hoonwort		1101			Inte	Intensität/Probenahme					Bemerkungen										
7000	1 2 3 4 7236 401 3492 07.07.1989				5 6 3572757			6	5937807		7	999		8	GS+BP				9									10				
1230	401	3492		07.07.190	69					35/2/3	07	12	93760		f n a h m e		atio		+BP													
	Relief														enabtrag/	Nutzung			gsart/ Vegetation u		und		Witterung	Anth	op. Ve	rän	änd./ F		Boden- Be		semerkungen	
leigu	leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Anga							M	likrorelief	L	age im			auftrag (Vorgang		Versi	egelung		Bodenbede	ckung		_	baute	echn. M	/laß	n.	orga	organismen		_		
		40		form		zum Relie	effor		۔ ا			Relief	47		heinung)	40			40			•	0.4				00		0.0			
N0.1	11 E	12		13 n.e.	14	4		1	5		16	n.e	17	,		18	NP		19			20	21				22		23	-		24
Profilkennzeichnung																																
		Bode						Humusforr	n	Wassers	stand				Vernässu	ngs-	Erosic	ns-	Boo	denschätzur	ng		eitere	Bem	erkung	en						
Bode	ensystematische	50 51 52 53a 53b				grad		grad						nterlagen																		
		50				5	1		52		53a			53b		54		55			56		57									58
	Harizanth sannas Paten I																															
Horizontbezogene Daten I Lifd. Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe Humus- Pedogene Merkmale Lagerungs- Durchwurzelungsint											nasintensit	tät																				
Nr	Unter-/	nter-/ Form,		symbol	200			gehalt	Ну	Hydromorphiemer		rkmale	Bode	en-	Kon-	Sons	_		Bodengefüge			Hohlräume			<u> </u>		Dichte/	-	Feinwurzeln		Grobwurzeln	
	Ober- Schärf Grenze u.							-	oxid	dativ reduk		tiv	feucl	hte	sistenz	pedo	gene	Gef.form)	Poren	Röhren u.		Z	Zers.stufe	,				
																Merk	male	u. Aggr		rungs-				Gän	ge			,				
		Lage 25	26	2	7	2		29		30		31		32	33		34	größe	35	art 36		37	38		39	,		40	1	1a		41b
1	-5 bis -2	20	20 I		/		_	n.e.		30		31		32	33		34		30	30	<u> </u>	3/	30		38	_	n.e.	40	4	ıa		410
2	-2 bis 0			- Of				n.e.																		_	n.e.	\rightarrow				-
									eh,f																							
	01: 40		١.	0.41			١.	h2	ed,f		rg,f1	, ,			Sab		ein,f5,V					D (0 '0	10		١.	1 -10	ļ	14/5				
3	0 bis 12	w	J	C-Ah			- '	h3	es,f	II re	rs,f1	<i>i</i> 1	feu3			Sgb T,f1		sub,gre pol,gre2		g			Pa,f3,gri2				Ld3	ļ	W5	Į V	Vg2	
									e,k,f									poi,grez	_									,				
									eh,f									ein,f5,V	/f2		1							\neg				
١.			١.				١.		ed,f		rs,f1		40			Hu,f1		kru,gre				Do fo ario				١.	10 / 0	ļ	W4			
4	12 bis 34	w	15	3v-jC			- '	h2	es,f		rg,f2	feu3			T,f1		sub,gre2		g			Pa,f2,gri2				Ld3 / z2	ļ	VV4	V	Vg2		
									e,k,f									pol,gre2														
									ed,f2																			\neg				
_									es,f	s,f1	rg,f1																	,				
5	34 bis 120	w	(Go-Bv			1	n.e.	eh,f	5	rs,f1		feu2			T,f1		ein,f8,V	′f2						Ld2		_d2					
									e,k,f																			,				
									eh,f																			\dashv				
									ed,f	1	rg,f1																	,				
6	120 bis 131		(Go			1	n.e.	es,f		rs,f1		feu3			T,f1		ein,f8,V	′f2							L	_d2	ļ				
									eo,k e,k,f		-,																	ļ				
		+					_		ed,f											†		\dashv				+		\rightarrow				_
									es,f	1	f1																	ļ				
7	131 bis 172		(Gr			1	n.e.	eh,f		rg,f1 rs.f1		feu4			T,f1										L	_d3	ļ				
									eo,k e,k,f																			ļ				
	1	+					+		e,ĸ,ı eh,f				1							+	 	+				+						-
									ed,f		um f4																	ļ				
8	172 bis 200		(Gr			- I	n.e.	es,f	1	rg,f1 rs,f1		feu5			T,f1		ein,f8,V	′f2							L	_d2	ļ				
									eo,k		13,11																	ļ				
									e,k,f	T)					İ					1	<u> </u>			1								

16.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkm	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Geste	einskennzeichnun	ng		gra-					
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden				Boden- perigla-						1	Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
			Torfart	i orfart		gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-
					Summe			gestein	Lagen		Sub- Struk-				art	tiefe	Proben	störter
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
				teilsklassen	(%)													
	42	43	448	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
3	0-S	0	SI2	G1,X1			n.e.						qh					
4	0-S	0	SI3	G1,X1			n.e.						qh					
5	n.e.	n.b.	fSgs				n.e.											
6	n.e.	n.b.	Ss				n.e.											
7	I-I	n.e.	Lt2				n.e.											
8	n.e.	n.b.	fS				n.e.											

16.03.2015 Seite 2 von 2