Titeldaten TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter Rechtswert Hochwert Höhe über NN Aufschlussart/Aufnahme- Bemerkungen																						
TK-Nr	TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter				Rechtswert			chwert	Höh	he über NN Aufschlussart/Aufnahm						n						
	. .		Aufnahme				_				_			Intensit	tät/Probenah	me						40
0000	2	3		4			5	200	6	00500	/			-			9					10
6830	46	1568	05.06.1989				3568	200	593		.,.	- ! 4 4		BP								
				Dalia											Vegetetien	ın d	I \A/ittariina	Anthron Var	5 n d /	Dadan	l r) o montum mon
Relief leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben																						
veiguriç	leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische A					Relief						Croicgoid	bode ibedeckung		bauteciii.		naisii. Joiga					
	11	12	13	14	1110110110	yp 1:	5	16	Olloi	17		18		19		:	20 21		22		23	24
n.e	n.e		TS	-				Т		/		Α	.G					DG				
		•	Profilkennzeichnung Bodenform Humusform Wasserstand u. GOF Vernässungs- Erosions- Bodenschätzung Weitere Bemerkungen																			
Bodenform Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit 50				Humusform								Во	odenschätzur			Bemerkunge	en					
Boder	systematische	Einheit Su	bstratsystem	natische Eir	nheit		GWS	;	Stand	Transport Tran												
		50			51		52	53a		53b		54		55		56	57					58
																	-					
										Horizo	ntbezo								1			
Lfd.	Horizonto			Bodenfarb		Humus-										1						
Nr	Nr Unter-/ Form, symbol				gehalt								<u> </u>						nwurzeln	Grobwurzeln		
	Ober-	Schärfe					oxidativ	reduktiv	/	reucnte	sistenz					Risse	Poren		Zers.sture			
	Grenze (cm)	u. Lage										ivierkma						Gange				
	, ,	5 Lage 26	27		28	29	30	,	31	32	33					37	7 38	30		40	112	11h
		20	21		20	23	- 30		31	32	33				30	3,	30	39		70	710	710
1	0 bis 30		Ар	10YR3/4		h3				feu3					0		Pa.f2.gri2		Ld2	W5		Wa1
															1		,,92					
2	30 bis 65		Bv	10YR4/4			ed,f2			feu2									I d2	n h		n h
							eh,f3													11.0.		11.0.
3	65 bis 115		С	10YR6/3		n.e.				feu4				f8,Vf2			n.b.		Ld2			
4	115 bis 200		С	10YR5/3		h1				feu5			ein,	f8,Vf2			n.b.		Ld2			

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnun	g		gra-	_				
			Bodenart/	denart/ Anteil am Gesamtboden			nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	n- Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart	fart		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	448	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	f-s	f	SI2	G1			n.e.				B,f2							
2	n.e.	f	SI2				n.e.											
3	f-s	f	mSfs				n.e.											
4	f-s	f	mSfs				n.e.											

16.03.2015 Seite 1 von 1