Titeldaten																			
TK-Nı	TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der			Bearbe	Bearbeiter		Rechtswert			löhe über NN	Aufsc	hlussart/Aufna	ahme-	Bemerkung		n			
	'		Aufnahme									Intensität/Probenahme							
	1 2	3		•		5	•		7	8				9	)			10	
5622 223 330 26.11.1986						35572	203	5923218		62,5 GS+BP					<u> </u>				
				Dallad					<b>u f n a h m</b> odenabtrad	esituati		1/		Witterung	A 41 \ /	"l /	Dadas	Damaduuana	
Relief  leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben M						Mikrorolio	Mikrorelief Lage im -auftrag (				zungsart/ siegelung	Vegetation und Witterur Bodenbedeckung					Boden- organismen	Bemerkungen	
veiguri	gung Exposition vivolbung Relief- Metrische Angaben in formtyp zum Reliefformtyp				Mikrorelle	Relief			garig /	Siegelung	siding bodenbedeckung			bauteerin. Maisii.					
	11 12 13 101111yp 2411		•	71	15	16	17		18	19	19		20 21	22		23	24		
N3.1	E		Н	-			М	E	W /	F		FN							
Profilkennzeichnung																			
	Bodenform			Humusform			Wasserstand u. GOF		Vernäs			Bodenschätzung		Weitere	Bemerkungen				
Bodei	Bodensystematische Einheit Subs		bstratsystem	ratsystematische Einheit			GWS Stand		grad	gra				Unterlagen					
		50		,	51	52	53a	5	3b	54	55		56	57	7			58	
								<del></del>						·					
Lfd.	Hari-ant		Horizont-	Bodenfarbe	Humus-			Hori	zontbez	zogene D						I	Durahum	-alum maintamaität	
Nr.	Horizont Unter-/	Form.	symbol	Bodeniarbe	gehalt	Hydromor	nhiomorki	male Boden-	Kon-	Sonstige	e Merkmale	ngefüge		Hohlräum		Lagerungs- Dichte/		Durchwurzelungsintensität Feinwurzeln Grobwurzeln	
1.41	Ober- Schärfe		Symbol	, i		oxidativ	reduktiv			pedogene		Lage-	Risse	Poren	Röhren u. Zers.stufe		I elliwuizelli	Globwarzein	
	Grenze	u.				Oxidativ	roduktiv		0.0.0.12	Merkmale		rungs-	111000	1 01011	Gänge				
	(cm)	Lage									größe	art			3.				
		5 26	27		28 29	30		31	32	33	34	35 36	37	38	39		40 41	a 41b	
1	-10 bis -9		L		n.e.											n.e.			
2	-9 bis -4		Of		n.e.											n.e.	W3	Wg1	
3	-4 bis 0		Oh		n.e.						+	_		1		n.e.	W4	Wg2	
4	0 bis 7	w	keine Angabe		h4			feu3		Sgb	sub,f9,gre	3 h		Pa,f2,gri3		Ld3	W3	Wg1	
5	7 bis 24	w	Ae	7.5YR4/2	h1			feu3		Hu,fl,f3	ein,f7,Vf2	h		Pa,f2,gri2		Ld3	W2		
-		- "			***					Sgb	sub,gre3						1***		
6	24 bis 29	W	Bh		h4			feu3			kit,f8,Vf3		1	Pa,f2,gri2	1	Ld3			
7	29 bis 48	w	Bvs	10YR5/6	n.e.	ed,f3 eh,f5		feu2		Hu,fl,f2	ein,f5,Vf2 kit,f5,Vf3 sub,f5,gre	h		Pa,f2,gri2		Ld3	W2	Wg1	
8	48 bis 200		IIS	10YR5/4	n.e.	eh,f5	rg,f4	feu3		Hu,flw,f3		g		Pa,f3,gri2		Ld3			

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd.	Substratart	Substrat-	Merkmale der Substratzusammensetzung											Bemerkungen	Proben				
Nr		genese	Gesamtbodenart			Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung											
			Bodenart/			stoff-					Substratinhomo-		fie		Ent-		Nummern	Nummern	
			Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-	
				Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen			Struk-			art	tiefe	Proben	störter	
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben	
				teilsklassen	(%)														
	42	43		44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	n.e.		Auflage				n.e.												
2	n.e.		Auflage				n.e.												
3	n.e.		Auflage				n.e.												
4	fg-s	fg	SI3				n.e.						q						
5	fg-s	fg	mS (	G1			n.e.						q						
6	fg-s	fg	Su4 (	G1			n.e.				B,f1		q						
7	fg-s	fg	mSfs (	G1			n.e.						q						
8	fl-u	fl	Us				n.e.												

16.03.2015 Seite 1 von 2

16.03.2015 Seite 2 von 2