												Т	Γiteld	aten											
TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter Aufnahme						Re	Rechtswert			Hochwert		Höhe über NN			Aufschlussart/Aufnahme- Intensität/Probenahme			Bemerkungen							
	1 2 3 Admanine 4			5 6			7		7	8		8	Intensitat/Probenanme		9						10				
7040	707	2974		05.09.1988	3			35	70764	5	940148		999			n.e.									
Aufnahmesituation															1										
laiaun	Relief leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben							Mikrorelief Lage im				Bodenabtrag/ -auftrag (Vorgang /			Nutzungsart/ Versiegelung		Vegetation und Bodenbedeckung		Witterung Anthrop. Ver bautechn. Ma					Bemerkungen	
eigun	Expositio	n v	voibung	formty				IVIIKIOI	ellel	Lage im Relief		rscheir		ig / V	cısıcı	gelulig	Dodelibede	Kung		bauteciii. ivid	aisii.	uiya	illisilleli		
	11	12		13	14			5	16		17		- 5/	18		19		2	21		22		23		24
n.e	n.e			n.e.	-					n.e	Α			N											
	Profilkennzeichnung																								
		F	Bodenfo	rm			Humusforr	Masserstand u. GOF				Vernässungs- E			rosion	ns- Bo	denschätzun	ıa V	Veitere	Bemerkungen					
Bodei	nsystematische				natische Einhe				GWS Stand grad							Unterlagen			Bernerkungen						
			50	•		51		52	5	3a	5	3b		54		55		56	57						58
Lfd.	Horizon	laronza	nn	Horizont-	Bodenfarbe	1	Humus-				Hori	zont	tbezo	gene D							Lagarinas	1	Durobwurzo	lungaintanait	.ä.
Nr	Unter-/		rm.	bodeniarbe			Hydron	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		nale Boden-		on-	Pedogene I Sonstige		Bodengefüge			Hohlräume	Lagerung Dichte/		Feinwurzeln	elungsintensität Grobwurzeln			
	Ober-		härfe	symbol			gehalt	oxidativ		uktiv	feuchte		stenz	pedogen	ne	Gef.form	Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe			0.0011412011	
	Grenze	u.												Merkmal		u. Aggr	rungs-			Gänge					
	(cm)	25 La	ge 26	27		28	29		30	31		32	33		34	größe 35	art 36	37	38	39		40	41a		41b
		20	20	27		20		eh,f1	50			OZ.	00		54		30	- 01	30			70	710		410
1.								ed,f1	rs,f	1				T,f1		sub,gre3									
1	0 bis 20	е		jhC	10YR3/1		h3	es,f1 eo,k,f1	rg,f		feu2			Sgb		ein,f8,Vf2	0		n.b.		Ld2		W2	Wg1	
								e,k,f1																	
								ed,f1																	
2	00 5:- 40	_		ihC	40\/D0/0			es,f1	rg,f	1	£0			T 44		ein,f7,Vf2			D- 44i0		Ld2		W4	1440	
-	20 bis 40	е		jnC	10YR3/3		h2	eh,f3 eo,k,f1	rs,f		feu2			T,f1		sub,f7,gre4	h		Pa,f4,gri2		L02		VV4	Wg3	
								e,k,f1																	
								eh,f1										_						_	
3	40 bis 63			llyC	10YR7/2			ed,f1 es,f1	rs,f		feu2			T,f1	1.	ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2			Wg1	
"	40 bis 65			liyo	10111/2			eo,k,f1	rg,f	1	leuz			1,11		CIII,10, V12			11.0.		Luz			Wgi	
								e,k,f1																	
								eh,f2																	
4	63 bis 150			IIIjC	10YR4/3			ed,f1 es,f1	rs,f		feu2			Hu,f3		ein,f7,Vf2	0		n.b.		Ld2		W1	Wg1	
-	03 513 130			IIIJO	1011(4/3			eo,k,f1	rg,f	1	ieuz			T,f1	:	sub,gre3			11.0.		Luz		VV 1	Wgi	
								e,k,f1																	
								ed,f1																	
5	150 bis 200			C-jC	10YR7/4			es,f1 eh,f4	rs,f		feu3			T,f1		ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2				
	. 50 5.0 200			3,0				eo,k,f1	rg,f	4				Hu,f4		kit,Vf2]					
								e,k,f1																	

17.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkm	nale der Su	bstratzusammer	setzung				Strati-	Bemerkungen	Proben				
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung											
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden		stoff-	nat-	Boden-			Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern		
			Torfart			gehalt	gehalt	0 0		komponenten					nahme-	nahme-	gestörter	unge-	
				Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter	
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben	
	40	40	l	teilsklassen	(%)	4.5	40	47	471	47	47.1	4-7	40						
	42	43			44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49	<u> </u>				
1	0-S	0	Su4	G1			n.e.			Yb,1	Car,nst,g3		qh						
2	0-S	0	mSfs	G1,X1			c3			Yb,1			qh						
										Yb-M,1									
										Yü,1									
3	n.e.	0	Ss	G3,X5			c6			Yb,4									
										Yb-M,5									
4	n.e.	0	fSms	G1			n.e.			Yü,1									
5	0-S	0	fSms	G1			c2						qh						

17.03.2015 Seite 2 von 2