										Titala	datan										
Titeldaten  TK-Nr.   Projekt-Nr.   Profil-ID.   Datum der   Bearbeiter   Rechtswert   Hochwert   Höhe über NN   Aufschlussart/Aufnahme-   Bemerkungen																					
Aufnahme  1 2 3 4				5 6								Intensität/Probenahme			g						
7238	67	3600	01.02.1988	8		3572	299	593	38626	999	)		RKS80	)							
										fnahme											
Relief										enabtrag/			ngsart/	Vegetation		Witterung	Anthrop. Ver		Bode		emerkungen
leigun	Exposition	Wölbun	g Relief- formty			Mikrorelie	r Lag Reli	e im ef		trag (Vorgai cheinung)	ng /	versie	egelung	Bodenbede	ckung		bautechn. M	aisn.	orga	nismen	
	11	12	13	14	71	15	16	Ci	17	on on rang)	18		19		2	0 21		22		23	24
n.e	n.e		n.e.		n.e		Α/		١	٧V											
									Pro	filkenn	zeichı	n u n	g								
		Dadast			11	\\/		205		\/===			D-	ll. 24		A/-:	Damadaa				
Bode	nsystematische E	Bodenfe		natische Einheit	Humusfor	m wasse	rstand u. (	tand		Vernässu grad		rosio rad	ns- Bo	odenschätzur		Neitere Jnterlagen	Bemerkunge	en			
Dode	isystematische i	50	abstratsystem	51		52	53a	anu	53b	· ·	54	iluu	55		56	57					58
		50		31	1	J2	000		550	·	54		33								36
									Horiz	ontbezo											
Lfd.	Horizontg		Horizont-	Bodenfarbe	Humus-					1	Pedogene				1			Lagerungs			lungsintensität
Nr	Unter-/ Ober-	Form, Schärfe	symbol		gehalt	Hydromorphiemerkr oxidativ reduktiv			Boden- feuchte	Kon- sistenz	Sonstige pedogene		Boden Gef.form	Lage-	Risse	Hohlräume Poren Röhren u.		Dichte/ Zers.stufe		Feinwurzeln	Grobwurzeln
	Grenze	u.				Oxidativ	reduktiv		leucille	SISICITZ	Merkma		u. Aggr	rungs-	KISSE	Poleli	Gänge	2613.31016			
	(cm)	Lage											größe	art			- Guilge				
	28	5 26	27	28	29		)	31	32	33		34	38	5 36	37	38	39		40	41a	41b
						eh,f1							. (7)/(0								
1	0 bis 15	е	Ah-yC	10YR3/1	h3	ed,flw,f3 es,f1	rg,f1				T,f1		ein,f7,Vf2 kru,gre2	o		n.b.		Ld2		W3	
1.	0 013 10		7 til yO	1011(0/1	110	e,k,f1	rs,f1				.,		sub,gre3			11.0.		Luz		****	
						eo,k,f1							,,,								
						eh,f1															
2	15 bis 70		jCv	10YR4/2	n.e.	ed,f1 es,f1	rg,f1		feu3		T,f1		ein,f7,Vf2	h		n.b.		Ld3		W1	
1	13 513 70		JOV	1011(4/2	11.6.	e,k,f1	rs,f1		ieus		1,11		sub,gre3	"		11.0.		Lus		VV 1	
						eo,k,f1															
						eh,f2															
3	70 bis 80		vC	10YR5/6	n.e.	ed,f1 es,f1 rs,f1					T.f1		koh,f8,Vf2	g		Pa,f2,gri2		Ld4		W1	
ľ	70 510 00		, ,	101110/0	11.0.	e,k,f1	rg,flw,f2				.,		pol,gre4	9		1 a,12,9112		Lai		**.	
					1	eo,k,f1					1				1						
						eh,f1 ed,f1															
4	80 bis 90		vC	10YR3/2	h2	es,f1	rg,f1		feu3		T,f1		ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2			
-	00 2.0 00		, -	101110/2		e,k,f1	rs,f1		.000		.,		0,.0, 1.2								
			1		1	eo,k,f1					<u> </u>				ļ			1			
						eh,f1															
5	90 bis 105		ihC	10YR4/2	h1	ed,f1 es,f1	rg,f1				T,f1		koh,f7,Vf2	h		n.b.		Ld3			
	00 010 100		,,,,	101117/2	['''	e,k,f1	rs,f1				' ,' '		sub,gre3	["		11.5.		200			
						eo,k,f1															
						eh,f1			·			Ī							Ī		
6	105 bis 140		IIBv	10YR4/3	n.e.	ed,f1 es,f1	rg,f1				T,f1		sub,f8,gre3	h h		n.b.		Ld3			
١	100 015 140		יוטע	101114/3	11.6.	e,k,f1	rs,f1				',''		ein,f5,Vf2	["		11.0.		Lus			
						eo,k,f1															
7	140 bis 200		IIIS		n.e.	ed,f1	rs,f1		feu3		T,f1					n.b.		Ld3			
<u> </u>			1		1	eh,flw,f5	rg,flw,f2				',' '							1			

16.03.2015 Seite 1 von 2

													Titeld	aten	1													
TK-Nr.	Projekt-Nr.	Profil-	-ID. [	Datum der		Bearbeite	er	Recl	htswert	H	Hochwert	t	Höhe	e über	NN	Auf	fschlu	ussart/Aufnal	hme-			Bemerkur	ngen					
	-		A	Aufnahme											Intensität/Probenahme							_						
1	2		3		4	4		5		6			7			8					g							10
7238	67	3600	(	01.02.1988				3572	2299		5938626		999			RK	S80										•	
	A uf n a h m e s i t u a t i o n  Relief Bodenabtrag/ Nutzungsart/ Vegetation und Witterung Anthrop. Veränd./ Boden- eigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben Mikrorelief Lage im -auftrag (Vorgang / Versiegelung Bodenbedeckung bautechn. Maßn. organismen																											
					F	Relief					E	Bodena	btrag/		Nutzun	gsart/	١	Vegetation u	ınd	٧	Vitterung	Anthrop. \	Veränd./		Boden-		Bemerkungen	
leigung	Exposition	V	Völbung	Relief-		Metrische A	Angaben	Mikroreli	ief	Lage im	-	auftrad	ı (Vorgand		Versieg			Bodenbedec			J	bautechn.		- 1	organismen		J	
				formtyp		zum Relieffe				Relief			nung)						. 3						3			
	11	12		13	14		15		16		17		- 3/	18			19			20	21			22		23		24
n.e	n.e			n.e.		-				n.e	1	A /			NV													
											Р	rofil	kennz	eicl	hnung	ı												
		В	odenfori	m			Humusform	Wass	erstand	u. GOF		V	ernässun	gs-	Erosion	S-	Bod	denschätzun	g	Weite	ere	Bemerku	ngen					
Bodens	ystematische	Einhei	it Subs	stratsystema	atisch	e Einheit		GWS		Stand		gı	rad		grad				•	Unter	rlagen		Ü					
	•		50	•		51	5		53a	,		53b		54		55	;		56		57	-						58
			-				es		1	· 1	1	002		0.			1				<u> </u>							
								,, . ς,f1																				
								,k,f1																				
$\bot$								,11,11										1										

Horizontbezogene Daten II  Lfd. Substratat Substrat- Sub																			
Lfe	d. S	Substratart	Substrat-			Merkm	nale der Su		Strati-	Strati- Bemerkungen <b>Proben</b>									
Nr			genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnu	ng		gra-					
				Bodenart/ Anteil am Gesamtboden Torfart			stoff- gehalt	nat- gehalt	Boden- ausgangs-	perigla- ziäre	Grobboden- komponenten	Substratinh genitäten	omo-	fie		Ent- nahme-	Ent- nahme-	Nummern gestörter	Nummern unge-
					Grobbodenfrak- tionen und An- teilsklassen	Summe Skelett (%)			gestein	Lagen		Sub- stanzielle	Struk- turelle			art	tiefe (cm)	Proben	störter Proben
		42	43	448	44b	44c	45	46	47a	47b	470	47d	47e	48	49	)			
1	n	ı.e.	0	Su3	G2			n.e.			Yb,1 Yü,2	Car,nst,g2							
2	n.	i.e.	0	Su3	G2			c4			Yb,2 Yb-M,1 Yü,2								
3	0-	)-In	0	Ls2	G3,X3			c5			Yb,3 Yb-M,4			qh					
4	n	i.e.	0	Ss	G3,X3			c5			Yb,3 Yb-M,3								
5	n.	ı.e.	0	SI2				n.e.			Yb								I
6	g	j-(k)s	g	Su3	G2			n.e.											
7	g-	j-l	g	Ls3				n.e.											

16.03.2015 Seite 2 von 2