																								_
											Titelo													_
TK-Nr	K-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter			Rechtswert Hochwert				Höh	Höhe über NN Aufschlu							Bemerkungen								
			Aufnahr	ne											tät/Prob	penahr	ne							
	1 2		3	4	1		5		6		7			8				9					•	10
6024	37	511	17.07.19	986		3560	3560679 592478			785 59,5			GS+B	>										
										Au	fnahme	situa	ation	)										
Relief										Bode				ngsart/ Vegetation ur			ınd	Witterung	Anthrop. Veränd./		Boden- B		Bemerkungen	
leigung	Exposition	n Wöll	ölbung Relief- Metrische A			ngaben	Mikrorelie	f L	age im	-auft	rag (Vorgang /		Versiegelung		Bodenbede		kung		bautechn. Ma	aßn.	organismen		•	
			zum Relieffo			F	Relief E		rscheinung)				_		•				=		İ			
	11	12	13	14		1	5	16		17	0,	18		19			20	21		22		23	2	24
N5	NW		TX,	S	_			ι	J	EW	/		k.A.						MK					
	Profilkennzeichnung																							
													1	9										_
		Bod	enform			Humusforn	n Wasse	Wasserstand u. GOF			Vernässur	assungs- Erosio		ns- R	Bodenschätzu		a M	'eitere	Bemerkungen					_
Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit				Tramadion	GWS				grad	grad			Bodonoonatzar			nterlagen	Domontarigo							
Dodei	isystematisone		Oubstrateys	Ciriatiscii					Otana	501			9.44					Ü						
		50			51		52	53a		53b		54		55			56	57						58
																								_
										Horizo	ntbezo									Ι.				_
Lfd.	Horizont		Horizon	t- Bode	nfarbe	Humus-				1	T			/lerkmale						Lagerungs			elungsintensität	<u>t</u>
Nr	Unter-/				gehalt				Boden-	Kon-				ngefüge			Hohlräum		Dichte/	F	einwurzeln	Grobwurzeln		
	Ober-	Schär	te				oxidativ	redukt	tiv	feuchte	sistenz	pedog		Gef.form	Lage		Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe				
	Grenze	u.										Merkr		u. Aggr	rung	js-			Gänge					
	(cm)	Lage												größe	art									
		25	26	27	28	29	30		31	32	33		34	3	35	36	37	38	39		40	418	4	1b
1	-11 bis -7		L			n.e.														n.e.				
2	-7 bis -2		Of			n.e.														n.e.	W	/5		
3	-2 bis 0		Oh			n.e.														n.e.	W	/3	Wg1	
	0 1:- 0		۸ -	40\/0	T /O	L4				£0		Hu,fl,f	f2	ein,f7,Vf2				D- (0i0		1 -10	14	10	101-4	
4	0 bis 9	W	Ae	10YR	15/2	h1				feu3		Sqb		sub,gre3				Pa,f3,gri3		Ld2	W	12	Wg1	
_	01: 40		Б.	E)/D	. = /0		ed,f5							ein,f7,Vf2	٠.			D (0 14		0	W		144 0	
5	9 bis 18	W	Bsh	5YR2	2.5/2	h2	eh,f4			feu2				sub,gre3	n			Pa,f3,gri4		Ld2	VV	/4	Wg2	
	40.11.00		_	40) (5	= 10									ein,f5,Vf2	1.			D (0 10						
6	18 bis 80	W	Bv	10YR	(5/b	n.e.				feu2				sub,f8,gre	3   h			Pa,f3,gri2		Ld2	W	13	Wg2	
7	80 bis 160		С	10YR	16/6	n.e.	ed,f5			feu3				sub,f9,gre				Pa,f2,gri2		Ld2	W	/1	Wg1	_
8	160 bis 200		IIC	10YR	16/4	n.e.	,			feu2				, , , , ,						Ld2			Ĭ	_
<u> </u>			1					1											1					_

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkm		Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese	Gesamtbodenart			Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung						· ·					
			Bodenart/	Bodenart/ Anteil am Gesamtboden		stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinhomo- genitäten		fie		Ent- nahme-	nahme-	Nummern gestörter	Nummern unge-	
			Torfart	rfart		gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten									
				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	n.e.		Auflage				n.e.												
2	n.e.		Auflage				n.e.												
3	n.e.		Auflage				n.e.												
4	p-(k)s	р	mS	G2			n.e.						q						
5	p-s	р	Su3	G1			n.e.						q						
6	p-(k)s	р	mSfs	G2			n.e.				B,f3		q						
7	n.e.	n.b.	Su2				n.e.				B,f1								
8	n.e.	n.b.	mS				n.e.												

16.03.2015 Seite 1 von 1