												Tit	eldate	n										
TK-Nr.	Projekt-Nr.	Profil-	-ID.	Datum der	Bearbeite	er		Rechtsw	ert	Ho	ochwert		Höhe über	r NN	Aufs	schl	ussart/Aufnahme-			Bemerkungen				
1	2		3	Aufnahme	4		5	-		6		7		ě	Inte	ensit	ät/Probenahme		9					10
7452		3865		18.10.1994	4		- 0	3575520			53565		29		BP				9					10
, .02		0000		1011011001				100.0020		100	Aut	nah	m e s i t u	ation										
					Relief						Bode	enabtra	a/	Nutzuna	sart/		Vegetation und		Witterung	Anthrop. Verä	nd./	Boden-	Bemerkunger	n
leigung	Exposition	٧	Völbung	Relief-	Metrische /	Angaben	M	ikrorelief	La	age im elief	-auft	rag (Vo heinun	rgang /	Versiege	lung		Bodenbedeckung			bautechn. Mai	3n.	organismen		
11	,	12		formtyp	zum Relief	тогттур 15	5		16 RE	ellet	17	nemun	9) 18	,		19		20	21		22	23		24
n.e	n.e	12		n.e.	-	10	+		n.e	e			10	FH		13	BU	20	21			. 25	eee	24
					•						Prof	ilke	nnzeic	hnung					•	•				
			odenfor			Humusform		Wasserst				Vernä	ssungs-	Erosions	-	Boo	denschätzung	W	eitere	Bemerkungen				
Bodensy	stematische			stratsystematis				GWS		Stand		grad		grad			_		nterlagen					
			50	TC//D	51		52	GWS1	53a		53b		54		55		50	6	57	1				58
			BB-	10//0		MR		GWOT										-						
						1						I		I		<u> </u>								

16.03.2015 Seite 1 von 7

									Tite	ldater	1									
TK-Nr. P	rojekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der	Bearbeite	r	Rechtswert		Hochwert	Н	öhe über	NN A	ufsch	hlussart/Aufnahme-			Bemerkungen				
			Aufnahme						_			ntensi	ität/Probenahme		_					
7452 3	2	3865	3 4 18.10.1994	+		5 3575520	6	5953565	7 2	2	8	BP.			9					10
7432 3		3003	10.10.1994			3373320				esitu		or_								
			R	elief				Bode	enabtrag/		Nutzungsart	./	Vegetation und		Witterung	Anthrop. Veränd./		Boden-	Bemerkunge	en
leigung	Exposition	Wölbu		Metrische A	angaben M	Mikrorelief	Lage im	-auft	rag (Vorg	ang /	Versiegelun	g	Bodenbedeckung	3		bautechn. Maßn.		organismen	· ·	
			formtyp	zum Relieff	ormtyp		Relief		heinung)											
11		12	13 14 n.e.		15	16	n.e	17		18	FH	19	BU	20	21		22	23	eee	24
n.e	n.e		II.e.	-			n.e		ilkan	nzeic	l ⊏ □ h n u n g		ТВО						eee	
											u.rg	Т		Т						
		Boder	nform		Humusform	Wasserstand	u. GOF		Vernäss	sungs-	Erosions-	В	odenschätzung	W	/eitere	Bemerkungen				
Bodensyst	ematische		Substratsystematisch	e Einheit		GWS	Stand		grad		grad			U	nterlagen					
		50		51	52	538	ì	53b		54		55	5	6	57	,				58

16.03.2015 Seite 2 von 7

										Titeldate	1							
TK-Nr.	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Dat	tum der	Bearbeite	er	Rechtswert	Hochy	vert	Höhe über	NN Au	ufsch	lussart/Aufnahme-			Bemerkungen		
			Auf	nahme							In	tensi	tät/Probenahme			_		
1	2		3		4		5	6		7	8				9			10
7452	3	3865	18.	10.1994			3575520	59535	65	29	В	<u> </u>						
					D. F. C				Aufr	nahmesitu	ation	,	Ty , , ,	-	1450	A (I) / " I /	Tn .	- I
_!	T :4:	14/21L		D-E-4	Relief	\	A:1	!	Boden	abtrag/	Nutzungsart/	_	Vegetation und			Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Boden-	Bemerkungen
eigung	Exposition	Wölbı	ung	Relief- formtyp	Metrische A zum Relieft	formtyn	Mikrorelief	Lage im Relief	Freche	g (Vorgang / einung)	Versiegelung	d	Bodenbedeckung			Dauteciii. Maisii.	organismen	
1	1	12	13	14 14	2 Zuili Kelleli	15	16	17	7	18 (sinurig		19		20	21	22	23	24
n.e	n.e	7.2		n.e.	-	,,,		n.e	1	,,,	FH	-10	BU		2.		20	eee
					_	L			Profi	lkennzeic								
		Bode	nform			Humusform	Wasserstand	u. GOF	١	/ernässungs-	Erosions-	Во	odenschätzung	We	itere	Bemerkungen		
Bodensy	stematische E		Substra	atsystematis	che Einheit		GWS	Stand		grad	grad			1	terlagen			
		50			51	52	53a		53b	54	55	5	56		57			58

16.03.2015 Seite 3 von 7

									Titelo	dater	1									
TK-Nr.	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der	Bearbeiter		Rechtswert		Hochwert		ne über	NN A	ufsch	nlussart/Aufnahme-			Bemerkunge	en			
	2		Aufnahme 3			5	6		7		8	ntensi	ität/Probenahme			9				10
7452		3865	18.10.1994			3575520		5953565	29			3P				9				10
	-		1.5.1.51.55			100.00=0		Auf	nahme	situa	ation					1				
				elief				Bode	nabtrag/		Nutzungsar	t/	Vegetation und		Witterung	Anthrop. Vei	ränd./	Boden-	Bemerkunger	ì
leigung	Exposition	Wölbur	ng Relief- I formtyp :	Metrische An zum Relieffor	ngaben I	Mikrorelief	Lage in Relief	n -aufti	rag (Vorgar neinung)	ng /	Versiegelun	g	Bodenbedeckung			bautechn. M	aßn.	organismen		
11		12	13 14	Zuili Kellelloi	15	16	Kellel	17	ieiliulig)	18		19		20	2	1	22	2 23		24
n.e	n.e		n.e.				n.e	/			FH		BU						eee	
				-		T		Prof	ilkenn	zeicl	hnung					1				
		Boden	form		Humusform	Wasserstand	LIL GOE	=	Vernässu	nge-	Erosions-	B.	odenschätzung	۱۸/	/eitere	Bemerkunge	an			
Bodensv	stematische	Einheit S	ubstratsystematische	Einheit	Hamasionii	GWS	Stand		grad	ilys-	grad		odensonatzung	Ur	nterlagen	Demerkunge	511			
		50		51	52			53b	Ü	54		55	5			7				58
				-																
							1													
							1													
							1													

16.03.2015 Seite 4 von 7

									Tite	ldater	1									
TK-Nr. P	rojekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der	Bearbeite	r	Rechtswert		Hochwert	Н	öhe über	NN A	ufsch	hlussart/Aufnahme-			Bemerkungen				
			Aufnahme						_			ntensi	ität/Probenahme		_					
7452 3	2	3865	3 4 18.10.1994	+		5 3575520	6	5953565	7 2	2	8	BP.			9					10
7432 3		3003	10.10.1994			3373320				esitu		or_								
			R	elief				Bode	enabtrag/		Nutzungsart	./	Vegetation und		Witterung	Anthrop. Veränd./		Boden-	Bemerkunge	en
leigung	Exposition	Wölbu		Metrische A	angaben M	Mikrorelief	Lage im	-auft	rag (Vorg	ang /	Versiegelun	g	Bodenbedeckung	3		bautechn. Maßn.		organismen	· ·	
			formtyp	zum Relieff	ormtyp		Relief		heinung)											
11		12	13 14 n.e.		15	16	n.e	17		18	FH	19	BU	20	21		22	23	eee	24
n.e	n.e		II.e.	-			n.e		ilkan	nzeic	l ⊏ □ h n u n g		ТВО						eee	
											u.rg	Т		Т						
		Boder	nform		Humusform	Wasserstand	u. GOF		Vernäss	sungs-	Erosions-	В	odenschätzung	W	/eitere	Bemerkungen				
Bodensyst	ematische		Substratsystematisch	e Einheit		GWS	Stand		grad		grad			U	nterlagen					
		50		51	52	538	ì	53b		54		55	5	6	57	,				58

16.03.2015 Seite 5 von 7

												Titelo	daten										
TK-Nr.	Projekt-Nr.	Profil-I	D. I	Datum der		Bearbeite	•		Rechtswer	- H	ochwert		ne über NI	N Au	fschlu	ssart/Aufn	ahme-		Bemerku	ıngen			
	,			Aufnahme										Inte	ensität	t/Probenah	ıme			· ·			
1	2		3		4			5		6		7		8					9				10
7452	3	3865		18.10.1994	1				3575520	5	953565	29		BP)								
											Αu	fnahme	situat	ion									
					Re	lief						enabtrag/		utzungsart/	\ 	/egetation	und	Witterung	Anthrop.	Veränd./	Boden-	l E	Bemerkungen
eigung	Exposition	Wö	ilbung	Relief-		etrische A	ngaben	Mikr	orelief	Lage im		trag (Vorga	na / V	ersiegelung		Bodenbede		3	bautechr		organis		5.
0.949	=xpcoii.or	'''	J ug	formty		ım Relieffo			0.00.	Relief	Erso	cheinung)											
1	11	12		13	14			5	16		17	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	18		19			20 2	21	22		23	24
n.e	n.e			n.e.				Ť		n.e	/			Н		3U							ee
	10			1						10	Pro	filkenn											
												T											
		Boo	denfor	m			Humusfor	n W	asserstan	du GOF		Vernässu	nas- F	rosions-	Bod	enschätzu	na	Weitere	Bemerku	ıngen			
Rodens	ystematische			stratsysten	natische l	Finheit	Tidilidololi		WS	Stand		grad		ad	Doa	Onoonatza	9	Unterlagen	Bomone	ungon			
Dodens	y sterriatiserie			Stratoyoton	iatiocric						506	-	_										50
		50	U			51		52	50	sa	53h)	54	55	'		56		57				58
											Horiz	o n t b e z c											
Lfd.	Horizont	grenzen		Horizont-	Bodenfa	arbe	Humus-							ne Merkma	le					Lagerung	S- C	urchwurze	lungsintensität
Nr (Jnter-/	Form	۱, ا	symbol			gehalt	Hydro	omorphier	nerkmale	Boden-	Kon-	Sonstige			efüge		Hohlräu	me	Dichte/		inwurzeln	Grobwurzeln
	Ober-	Schä	irfe	-			-	oxidati		uktiv	feuchte	sistenz	pedoger	ne Gef.for		Lage-	Risse		Röhren i	u. Zers.stufe			
	Grenze	u.	- 1						1.50				Merkma	le u. Aggı		rungs-		1	Gänge				
	(cm)	Lage												größe	•	art			- Cugo				
		25	26	27		28	29		30	31	32	33		34	35		3	7	38	39	40	41a	41b
1 .	8 bis -5	-	20			20	n.e.			31	32	33	1	<u> </u>	50	30	. J	<u> </u>	-~	n.e.	,,,	710	710
	5 bis -2			Of			n.e.					1	1				+		-	n.e.			
<u>- -</u>	U NIO -Z		- 1	O1	1		11.6.				1	1	1	1		l	1			11.6.			

									Titel	daten							
TK-N	r. Projekt-Nr.	Profil-ID.		Bearbeit	er	Rechtsw	ert	Hochwert	Hö	he über Ni					Bemerkungen		
	1 2	3		4		5	6		7		8			9			10
7452	3	3865	18.10.1994			3575520		5953565	29		BP						
								A u	fnahme	situat	ion						
	Relief sigung Exposition Wölbung Relief- formtyp zum Reliefformtyp 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24																
1														_			
-			formtyp	zum Relief	formtyp		Relief	Ers	cheinung)								
	11	12	13	14	15		16	17		18		19		20 21	22	23	24
n.e	n.e		n.e.	-			n.e	/				BU					eee
								Pro	filkenn	zeichr	ung						
		Bodenfo	rm		Humusform	Wassersta	and u. GOF		Vernässu	ings- E	rosions-	Bodenschätz			Bemerkungen		
Bode	nsystematische	Einheit Su	bstratsystemat	tische Einheit		GWS	Stand		grad	gı	ad			Unterlagen			
		50		51	5	2	53a	531	5	54	55		56	57			58
3	-2 bis 0		Oh		n.e.										n.e.		
4	0 bis 5		Aeh 1	0YR2/1	h4										Ld3		
5	5 bis 15		M-Ah 1	0YR3/3	h3										Ld3		
6	15 bis 45		Bv 1	0YR5/6	h0										Ld4		
7	45 bis 75		Cv 1	0YR5/6	h0										Ld4		
8	75 bis 100		IICv 1	0YR4/6	h0										Ld4		

								Horizo	ntbezog	ene Daten II								
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	nale der Su	bstratzusammei	nsetzung				Strati-	Bemerkungen			Proben	
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnun	ng		gra-	_				
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesar	ntboden	stoff- gehalt		Boden- ausgangs-	1 - 3 -		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	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49	9			
1	Auflage		Auflage				n.e.											
2	Auflage		Auflage				n.e.											
3	Auflage		Auflage				n.e.											
4	p-s(Sp)	р	fSms	G1			c0				ms,g2							
5	p-s(Sp)	р	mSfs	G1			c0				fs,g4							
6	p-(k)s(Sp)	р	mSfs	G2			c0				fs,g5							
7	p-(k)s(Sp)	р	mSfs	G2			c0				fs,g4							
8	gm-(k)s(Lg)	gm	SI2	G2			c0											

16.03.2015 Seite 7 von 7