													Tite	lda	ten												
TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter								ochwert Höhe über NN						ssart/Aufna				Bemerkungen									
			A	Aufnahme				_	(ETRS89 UTM) (ETRS89 UT				ΓM)							0						40	
	1835	6901	3 2	2.07.2004	<u>4</u>	-		5	574658		b 50	933279	/			8	S+BP		l		9						10
	1000	10901	24	2.07.2004	<u>:                                    </u>				374030		08		fnahm	ΔSI	ituatio		тыг		<u> </u>								
					R	elief								u <b>fnahmesituation</b> denabtrag/ Nutzungsart/ Veo					und	I Wi	tterung	Anthrop. Veränd./ Bo			en- Bemerk		ungen
leiaun	leigung Exposition Wo			Wölbung Relief- Metrische			Angaben	Mi	Mikrorelief		age im			rag (Vorgang /		Versiegelung		Bodenbedec		'''		bautechn. M			inismen	20	Somorkangon
	]			formty		zum Relieff					elief		cheinung)	, ,		0 0			J								
	11	12	1.		14			15		16		17			18		19			20	21		22		23		24
N0				EF	-	-				R		AY			NP		F	PK									
												Pro	filken	nze	e i c h n u ı	n g											
					Humusfor	_		erstand u. GOF			Vernässungs-			ons- Bodenschätzung			Weitere		Bemerkungen								
Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit							GWS		Stand	grad	grad					Unterlagen											
			50			51		52		53a		531	י		54	55			56		57						58
RZ			oj-els/	/g-ls(Sg-c	qp)///g-l	ll(Lg-qp)	GMO											-				Pararendzina aus gekipptem, Kalk führenden Lehmsand über tiefem Lehmsand (Geschiebesand) über sehr tiefem					
																					Normallehm (Geschiebelehm)				enr tieter	n	
												Horiz	onthe	7 0 0	ene Da	ten I						Nominalienim	(Oescillebe	iciiii			
Lfd.	Horizon	tarenze	en H	orizont-	Boder	nfarbe	Humus-	l				110112	O II C D C Z		Pedogene		le						Lagerungs	<b>3</b> -	Durchwur	zelunas	intensität
Nr	Unter-/			/mbol	2000.		gehalt	Hvd	dromorph	iemer	kmale	Boden-	Kon-		Sonstige			efüge		-	Hohlräume	1	Dichte/		Feinwurzeln		wurzeln
	Ober-		härfe				3	oxida		eduktiv		feuchte	sistenz		edogene	Gef.fori		Lage-	Risse	Pore		Röhren u.	Zers.stufe				
	Grenze	u.												N	/lerkmale	u. Aggr		rungs-				Gänge					
	(cm)	La	ge													größe		art									
		25	26	27		28	29		30		31	32	?	33	34		35	36	3	7	38	39		40	4	1a	41b
1	0 bis 10		ye	eAh	10YR	2/1	h3					feu2				sub kru							Ld2				
2	10 bis 100		ye	eCv			h2					feu2											Ld3				
3	100 bis 120			Ah-Go	7.5YR		h2	eo,f1				feu2											Ld3				
4	120 bis 140		rG		7.5YR			eo,f3				feu2										<u> </u>	Ld3				
5	140 bis 180			Gor1	10YR	-				b,f3		feu2											Ld3				
6	180 bis 200		III	rGor2	7.5YR	23/4		eo,f2	2			feu3											Ld4				

								Horizo	ntbezoa	ene Daten II								
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen		Proben								
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung										
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden Torfart		stoff- gehalt		Boden- ausgangs-		Grobboden- komponenten	Substratinhomo- genitäten		fie		Ent- nahme-	Ent- nahme-	Nummern gestörter	Nummern unge-	
			Tonar	Grobbodenfrak- tionen und An-	Summe Skelett	9	geneni	gestein	Lagen	котпрологион	Sub- stanzielle	Struk- turelle			art	tiefe (cm)	Proben	störter Proben
	42	43	44a	teilsklassen 44b	(%) 44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48		49			
1	oj-s	oj	SI2		5 %		c2						qh	pH 5,3; Bauschutt, Ziegelreste, Kalk				
2	oj-s	oj	SI2		5 %		c2						qh	pH 5,8; Bauschutt, Ziegelreste, Kalk				
3	g-s	g	SI2		2 %								qp	pH 6,4: fG				
4	g-s	g	SI2		2 %								qp	fG				
5	g-s	g	mSfs		2 %								qp	fG				

31.08.2017 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkm	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart Kohlen- Carbo- Gesteinskennzeichnung														
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-
				Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen	•	Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
				teilsklassen	(%)													
	42	43	44	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
6	g-l	g	Lts										qp					

31.08.2017 Seite 2 von 2